


DOĞA DOSTU DOĞAL GAZLA
Şehirlerimize Hava Hoş!

Doğal gazı tercih eden yaklaşık **5 milyon abonemiz**, yaşam alanlarında konforu yaşarken daha temiz bir nefes almamıza katkı sağlıyor. **27 il merkezi, 260 ilçe ve beldede karbon yoğun yakıtlar yerine doğal gazı tercih eden abonelerimiz sayesinde sadece bir yılda 9,3 milyon ton daha az karbon salımı gerçekleşti.**

Bu oran **392 milyondan fazla yetişkin ağacın temizleyebileceği miktara eş değer.**

Ne mutlu bize!

444 4 187 aksadogalgaz.com.tr



Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi Yıl: 19 Sayı: 351 @petroturkcom www.petroturk.com




Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, yeni dönemde Türkiye'nin enerji yol haritasına ilişkin açıklamalarda bulundu. Bayraktar; yenilenebilir, nükleer, doğal gaz, petrol ve elektrik altyapısının da aralarında bulunduğu 200 milyar dolarlık proje seti hazırladıklarını söyledi.

İLK MESAJ



ÜRETİM HEDEFİ 10 MİLYON METREKÜP

Karadeniz gazında üretim hedefimiz; günlük 10 milyon metreküp. Bu da yılda yaklaşık 3,5 milyar metreküp gaz demek. İkinci fazda ise 40 milyon metreküpe çıkmayı hedefliyoruz.



ARZ GÜVENLİĞİNDE ÖNEMLİ ROL OYNUYORUZ

Türkiye'deki altyapının Avrupa'nın arz güvenliği için kullanılması noktasında destek olmayı sürdüreceğiz. Bu anlamda mevcut ülkelerle olan ilişkilerimizi daha da artırmayı hedefliyoruz.



NÜKLEERDE 20 BİN MW ÜZERİNE ÇIKILACAK

Nükleer düşük karbonlu ekonomiler için dünyanın en çok ihtiyaç duyacağı alanlardan. Türkiye, 2050'lere geldiğinde 20 bin megavatın üzerinde nükleer kurulu güce sahip olacak.



RÜZGAR VE GÜNEŞ YATIRIMLARI ARTACAK

Önümüzdeki süreçte her yıl yaklaşık bin 500 megavat rüzgar projesi yapma hedefimiz var. Güneş'te ise 2035 yılına kadar yaklaşık 40 bin megavatlık ilave hedef koyduk. s20



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar



MADENCİLİKTE CİDDİ BİR POTANSİYELE SAHİBİZ

Madende artık ülkemizin net ihracatçı konuma gelme hedefi var. Madencilik faaliyetlerini iyileştirecek çalışmaların içerisinde olacağız. Bu alanda ciddi bir potansiyel var.



YATIRIMLAR HIZ KESMEYECEK

Enerjide yeni yatırım ve reform sürecinin başlatılması temel hedefimiz. Yatırımlarla alakalı portföyü çeşitlendirme, daha güçlü yabancı yatırımı ülkemize çekme sürecine giriyoruz.

'PTF tavan fiyatının yükseltilmesi vatandaşlarımızın faturalarına yönelik bir artış değil'

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, PTF tavan fiyatının yükseltilmesi ile ilgili değerlendirmelerde bulundu. s5



EPDK'dan mahsuplaşma kararı

'Farklı Dağıtım ya da Görevli Tedarik Şirketi Bölgesinde Üretim ve Tüketim Tesislerinin Mahsuplaşma İşlemlerine İlişkin Usul ve Esaslar' hakkında karar Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. s22

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi toplandı

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi, TOBB Yönetim Kurulu Üyesi Selçuk Öztürk'ün katılımıyla, Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında toplandı. s6



EPDK deprem bölgesinde avans ödemelerini erteledi s12

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



Türkiye’de GRI “Standards” kapsamında
sürdürülebilirlik raporu yayınlayan ilk enerji şirketiyiz.

'Nükleer enerji programımızda küçük modüler reaktörler çok önemli'

Bakan Bayraktar, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'ne (NGS) ilişkin, "Çok kısa bir süre içerisinde bu projeden, elektrik üretmeyi ve her yıl birer reaktörü devreye alarak önümüzdeki süreçte 2028'e kadar bu projeyi tamamlamayı hedefliyoruz" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar'ın Akkuyu NGS sahasına yaptığı ziyarette kendisine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Dr. Zafer Demircan ve Nükleer Enerji Proje Uygulama Daire Başkanı Tuğrul Çağrı Cinkara'nın yanı sıra Mersin Valisi Ali Hamza Pehlivan, Gülnar Kaymakamı Musa Ayyıldız, Gülnar Belediye Başkanı Alpaslan Ünüvar, Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) İkinci Başkanı Dr. İsmail Hakkı Arkan ve NDK Başkan Yardımcısı Dr. Oğuz Can ile Teknik Destek Şirketi NÜTED AŞ Genel Müdürü Yusuf Ceylan da eşlik etti.

Heyet, Akkuyu NGS sahasında Akkuyu Nükleer A.Ş. Genel Müdürü Anastasia Zoteeva başkanlığındaki inşaat proje yöneticileri tarafından karşılandı. Kurban Bayramı dolayısıyla özel olarak hazırlanan program

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar



'PROJENİN TÜRK SANAYİSİNE KATKISI YAKLAŞIK 6,5 MİLYAR DOLAR'

Yaklaşık 800 öğrencinin yurt dışında eğitim aldığı anımsatan Bayraktar, 300'e yakın öğrencinin ülkeye dönerek Akkuyu NGS'de görev yaptığını ifade etti. Bakan Bayraktar, öğrencilerin bir kısmının eğitimine devam ettiğini söyleyerek şunları kaydetti: "Proje, nitelikli iş gücüne, istihdama katkı sağlaması açısından fevkalade önem arz ediyor. Dolayısıyla bütün bu yönleriyle istihdam, insan kaynağı yetiştirme,

yerel halktan çalışan kazandırma noktasında da önem arz eden bir proje. Onun ötesinde yerleştirme hedefi doğrultusunda yaklaşık 6,5 milyar dolarlık, yani bugünkü rakamlarla 170 milyar liralık bir yerel endüstriye, yerel sanayiye, Türkiye sanayisine katkısı olan bir proje. İnşallah bunun da diğer projelerde daha yoğun bir şekilde katma değeri artmış bir şekilde faydasını hep birlikte göreceğiz."

kapsamında Akkuyu NGS çalışanları ile öğle yemeği yiyen Bakan Bayraktar, yemeğin ardından da proje yöneticileriyle santralin inşasına ilişkin ayrıntıların görüşüldüğü toplantıya katıldı.

Bakan Bayraktar,

gazetecilere yaptığı açıklamada, herkesin Kurban Bayramı'nı tebrik etti. Bayraktar, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın liderliğinde Türkiye'nin son 21 yılda enerji alanında yaptığı sessiz devrimin çok önemli olduğuna

dikkati çekerek şöyle konuştu: "Türkiye bu süre içerisinde enerjisini üçe katladı. Üç kat büyüklüğe ulaştı. Şimdi bu enerji devriminin yeni fazına geçmiş oluyoruz. Milli Enerji ve Maden Politikamızın en önemli sacayaklarından bir tanesi nükleer enerji alanı. Türkiye'nin nükleer enerji programının ilk örneği Akkuyu Nükleer Güç Santrali

için burada 27 Nisan'da ilk nükleer yakıtı sahaya getirdik. Dolayısıyla uluslararası anlamda bir nükleer testisteyiz. Proje büyük bir hızla ilerliyor. Çok kısa bir süre içerisinde bu projeden elektrik üretmeyi ve inşallah her yıl birer reaktörü devreye alarak önümüzdeki süreçte 2028'e kadar bu projenin tümüyle devreye alınmasını hedefliyoruz."



'YILLIK 35 MİLYON TON KARBON SALIMINA ENGEL OLACAK'

Akkuyu NGS'nin Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yaklaşık yüzde 10'unu karşılayacağını vurgulayan Bayraktar, şöyle devam etti: "Bu çok önemli bir miktar. En az bunun kadar önemli olan bu enerjiyi karbonsuz bir şekilde üretmiş olacağız. Dolayısıyla çevre anlamında çok ciddi katkı sağlayacak. Yaklaşık 35

milyon ton karbon salımına engel olacak bir proje. Nükleer enerji programımız hem çevresel açıdan hem enerji arz güvenliği açısından hem de Türkiye'nin enerji çeşitliliği açısından fevkalade önem arz ediyor. Tabii ki bu proje tek değil, bu projenin yanında 2. ve 3. santralle ilgili yoğun görüşmelerimiz devam ediyor."



'NÜKLEER ALANINDA ÖNEMLİ GELİŞMELERİ GERÇEKLEŞTİRMEK İSTİYORUZ'

Bayraktar, işçilerle yemek yediği sırada görüştüğü Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın selamlarını çalışanlara iletmesini belirterek sözlerini şöyle sürdürdü: "Telefonda

bana hemen diğer projelerin akıbetini, bu projenin akıbetini sordu. Biz ikinci ve üçüncü nükleer santral projemizi de hızlı bir şekilde adını koymak suretiyle devreye

almak istiyoruz, önümüzdeki dönemde inşaatlarına başlamak istiyoruz. Türkiye'nin nükleer enerji programında küçük modüler reaktörler çok önemli bir yer kaplıyor. Dolayısıyla

önümüzdeki dönemde yatırım ve reform hamlesine yakışır şekilde nükleer alanında da önemli gelişmeleri gerçekleştirmek istiyoruz. Proje, Türkiye'nin nükleer

enerji ekosistemine çok önemli bir katkı sağlıyor, insan kaynağı yönüyle, endüstri yönüyle katkı sağlıyor."

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

Bakan Yardımcıları belli oldu



Abdullah Tancan



Ahmet Berat Çonkar



Nevzat Şatıroğlu



Zafer Demircan

Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Atama Kararı'na göre bakanlıklara yeni bakan yardımcılarını atandı.

Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Atama Kararı'na göre bakanlıklara yeni bakan yardımcılarını atandı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bakan yardımcılıklarına Abdullah Tancan, Ahmet Berat Çonkar, Nevzat Şatıroğlu ve Zafer Demircan getirildi.

Abdullah Tancan

1966 yılında Gaziantep'te doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Gaziantep'te tamamladıktan sonra, 9 Eylül Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 1988 yılından itibaren Gaziantep PTT Başmüdürlüğü'nde Mühendis, Şahinbey Telefon Müdür Yardımcısı ve Şehitkamil Telefon Müdürü olarak görev yaptı. 1997 yılından itibaren TEDAŞ Gaziantep Müessese Müdürlüğü'nde Planlama Etüt ve Proje, Müşteriler, Müessese Müdürlüğü ve Yönetim Komitesi Başkanlığı görevlerinde bulundu.

2004 yılından itibaren Başkent Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi'nde Genel Müdür Yardımcısı, TEDAŞ'ta Genel Müdür Yardımcısı ve Türkiye Elektrik Dağıtım Şebekeleri Rehabilitasyon Projesi Uygulama Birim Başkanı görevlerinde bulunduğundan sonra, 2010 yılında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na Kurul Üyesi olarak atandı ve 2016 Ocak ayına kadar bu görevine devam etti. 2016 yılı Ocak ayından itibaren T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı görevini sürdürdü.

23 Temmuz 2018 tarihinde, 2018/34 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararnamesi ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcılığı

görevine atanan Abdullah Tancan, evli ve 5 çocuk babası.

Ahmet Berat Çonkar

1976 yılında Ankara'da doğdu. Aslen Bolu, Gerede'li.

İlk, orta ve lise tahsilini Ankara'da Hazar İlkokulu ve Özel Muradiye Koleji'nde tamamladı. Türkiye 42.'si olarak kazandığı Boğaziçi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü'nden 1998 yılında mezun oldu.

2000 yılına kadar İstanbul'da özel sektörde Dış Ticaret Müdürü olarak çalıştı. İşletme Yüksek Lisansı (MBA) ve Uluslararası Ticaret ve Finans Yönetimi (Master of International Business) tahsili için Florida Eyaleti'nde bulunan Miami Üniversitesi'nden burs ve asistanlık kazanarak Amerika Birleşik Devletleri'ne gitti.

2002 yılında yüksek lisans tahsilini tamamlayarak, merkezi New York'ta bulunan; finans, global ödemeler ve seyahat hizmetleri sahasında faaliyet gösteren American Express firmasının Miami'de bulunan, Latin Amerika ve Karayipler Genel Merkezi'nde Yeni İş Geliştirme Uzmanı olarak çalışmaya başladı. 2005-2007 yılları arasında aynı firmanın Kurumsal Hizmetler grubunda, Karayip Adaları Bölgesi'nden sorumlu Uluslararası Satış ve Yeni İş Geliştirme Müdürü olarak görev yaptı.

2007 Milletvekiliği Genel Seçimlerinde İstanbul 1. Bölge 17. sıradan milletvekili adayı oldu. Seçimlerden Sonra 2 yıl süre ile Ekonomi ve Dış Politika alanında Başbakan Danışmanı olarak görev yaptı. Bu süreçte Dışişleri Bakanlığı Diplomasi Akademisi'ni, Oxford Üniversitesi Türk Diplomat Eğitim Programı'nı ve Ankara Üniversitesi Avrupa Birliği Uzmanlık Programı'nı (ATAUM) tamamladı.

2009 - 2011 yılları arasında Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanı Dışişleri Danışmanı olarak görev yaptı. Başbakan'ın ve Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanı'nın çok sayıda yurt



dışı ve yurt içi seyahatlerinde kendilerine eşlik etti ve üst düzey diplomatik görüşme ve kabullerinde hazır bulundu. TBMM Başkanı'nın tüm dış ilişkiler ve parlamenter diplomasi çalışmalarının planlanması, organizasyonu ve yürütülmesinde sorumluluk üstlendi.

2011 Milletvekiliği Genel Seçimlerinde İstanbul 1. Bölge'den milletvekili seçildi. TBMM Dışişleri Komisyonu Üyesi ve NATOPA Türk Grubu üyesi oldu. AK Parti Dış İlişkiler Başkan Yardımcılığı görevine getirildi. Ayrıca Kolombiya Dostluk Grubu Başkanlığı ve Almanya Dostluk Grubu Başkan Yardımcılığı görevlerini yürütüyor. 16 Ekim 2014 tarihinden itibaren TBMM Dışişleri Komisyonu Başkanlığı ve Türk-Rus Toplumsal Forumu Eşbaşkanlığı görevlerini üstlendi.

Evli ve 2 çocuk babası olan Ahmet Berat Çonkar, iyi derecede İngilizce, orta seviyede İspanyolca biliyor.

Nevzat Şatıroğlu

1967 yılında İstanbul'da doğdu.

Makine Mühendisi, Yönetici, İşletmecisi; İTÜ Makine Fakültesi Makine Mühendisliği lisans ve Beykent Üniversitesi İşletme Yönetimi yüksek lisans (MBA) programlarını tamamladı.

İGDAŞ Bölge Müdürlüğü Teknik İşler ve Onarım Müdürlüğü ve Kalite Güvence Müdürlüğü görevlerinde bulundu. Özel sektörde yer alan enerji şirketlerinde genel müdürlük ve yönetim kurulu başkanvekilliği yaptı. Bu süreçte HES yatırımları, elektrik üretimi, doğal gaz dağıtımı ve ticareti yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı enerji santrali ve yerli kömüre dayalı termik santral iş geliştirme projeleri üzerinde çalıştı. Yüzer Depolama ve Gazlaştırma Üniteleri Projesinde Direktör olarak görev aldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı Elektrik Üretim A.Ş.'de Genel Müdürlük ve Yönetim Kurulu Başkanlığı, Türkiye Kamu İşletmeleri Birliği Yönetim Kurulu Başkanlığı ve

Türkiye Elektrik Sanayi Birliği Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerini yürüttü. Ak Parti İstanbul Kurucu İl Yönetim Kurulu Üyesi ve Şişli İlçe Başkanı olarak görev yaptı.

27 dönemde İstanbul Milletvekili seçildi. Kamu İktisadi Teşebbüsleri Komisyonu'nda Başkanvekili olarak görevini ifa ediyor. Aslen Sivas'lı olan Şatıroğlu, evli ve 2 çocuklu olup iyi derecede İngilizce biliyor.

Zafer Demircan

1969 yılında Gölçük'te doğdu. İlk ve Orta öğrenimini Kocaeli'nde tamamladı. 1993 yılında Ege Üniversitesi Kimya Mühendisliği'ni başarı ile bitirdi. Aynı yıl Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nde Yüksek Lisans programına başladı. 1996 yılında doktora programına kabul edildi ve 2001 yılında doktora programını derece ile bitirdi. 1993-2001 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi'nde Araştırma Görevlisi olarak çalıştı. Yüksek Lisans ve Doktora çalışmaları kapsamında İngiltere'de UMIST ve Exeter Üniversitelerinde çalışmalar yaptı. Yine bu süre içerisinde farklı sanayi projelerinde, proje yöneticisi ve danışmanlık faaliyetlerini yürüttü.

2002 yılında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nda göreve başladı. Enerji Uzmanı, Grup Başkanı olarak görev yapan Zafer Demircan, 2008-2012 yılları arasında Tarifeler Daire Başkanı olarak görevine devam etti. 2012-2017 yılları arasında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nda, Enerji İşleri Genel Müdürü olarak görev yaptı. 2017 yılında Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı görevine vekaleten görevlendirildi. 2019 yılında Nükleer Düzenleme Kurumu Başkanı olarak atandı.

Bilimsel dergilerde birçok bilimsel yayını ve çalışmaları yayımlandı. Hacettepe Üniversitesi'nde yarı zamanlı misafir öğretim görevlisi olarak ders vermeye devam etti. Demircan, evli ve üç çocuk babası olup iyi derecede İngilizce biliyor.

'PTF tavan fiyatının yükseltilmesi vatandaşlarımızın faturalarına yönelik bir artış değil'

PTF tavan fiyatının yükseltilmesi ile ilgili değerlendirmelerde bulunan EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz: "PTF tavan fiyatının yükseltilmesi vatandaşlarımızın faturalarına yönelik bir artış değil. Tüketicilerimizin korunmasına yönelik gerekli adımları kararlılıkla atmaya devam edeceğiz" dedi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), gün öncesi ve dengeleme güç piyasalarında megavatsaat başına azami ve asgari fiyat limitini belirledi. EPDK'nın konuya ilişkin kararı Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, 3 Temmuz tarihli kurul toplantısında alınan kararla, 21 Haziran 2015'te yürürlüğe giren Gün Öncesi Piyasasında ve Dengeleme Güç Piyasasında Asgari ve Azami Fiyat Limitlerinin Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar'ın ilgili maddesinde değişikliğe gidildi.

Bu kapsamda, kurul tarafından yeni bir karar alınmaya kadar ilgili piyasalarda asgari fiyat limitleri, megavatsaat başına asgari "0" lira, azami fiyat limiti de megavatsaat

başına 2 bin 700 lira olarak uygulanacak. 31 Mart'ta ilgili piyasalarda asgari fiyat limitleri megavatsaat başına "0" lira, azami fiyat limitleri ise megavatsaat başına 2 bin 600 lira olarak belirlenmişti.

Yılmaz, yazılı açıklamasında, EPDK'nın dün gerçekleştirdiği toplantıda elektrik sektörünü ve özellikle de elektrik üreticilerini yakından ilgilendiren önemli bir karar aldığını aktardı.

"ÜRETİCİLER AÇISINDAN DAHA REKABETÇİ BİR FİYAT SEVİYESİ OLUŞACAK"

Kararla, Azami Uzlaştırma Fiyat Mekanizması (AUF) sayesinde arz güvenliğini ve tüketicileri korumaya devam ettiklerini vurgulayan Yılmaz,

'FİYAT YÜKSELİŞİNİN PİYASADA REKABETİ ARTIRMASINI BEKLİYORUZ'

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, AUF ile başlatılan arz güvenliği ve tüketiciyi koruma odaklı sürecin devam ettiğini ve PTF tavan fiyatında yapılan bu artışın elektrik üreticileri ve tedarikçi şirketleri doğrudan ilgilendirdiğini kaydetti.

Kaynakların en doğru ve en ekonomik şekilde kullanımının EPDK'nın önceliği olduğunu ve bunun teşvik edildiğine işaret eden Yılmaz, "Bu yükselişin piyasadaki fiyat rekabetini artırmasını ve tüm tüketici grupları dahil bütün paydaşlar için avantajlar getirmesini bekliyoruz." ifadesini kullandı.

"Bir kez daha özellikle vurgulamak istiyorum. Elektrik üreticileri ve tedarikçileri için referans fiyat olan PTF tavan fiyatının yükseltilmesi



vatandaşlarımızın faturalarına yönelik bir artış değil. AUF ile uyumlu şekilde tedarikçileri daha ekonomik kaynağa yöneltecek bir adım. Böylelikle portföyleri genişleyecek. Üreticiler açısından daha rekabetçi bir fiyat seviyesi oluşacak. Tüketicilerimizin korunmasına yönelik gerekli adımları kararlılıkla atmaya devam edeceğiz." değerlendirmesinde bulundu.

Özellikle internet medyasında daha fazla ziyaretçi sayısına ulaşmak için elektrik fiyatları ile ilgili kamuoyunu yanıltıcı haberlere rastlandığını belirten Yılmaz,

1 Temmuz'dan itibaren belirlenen tarifelerde nihai faturayı etkileyecek bir karar olmamasına rağmen elektriğe zam haberleri ile karşılaştıklarını vurguladı.

Yılmaz, şunları kaydetti: "Özellikle pandemi ve Rusya-Ukrayna savaşının etkileri ile fiyat hareketlerinde yaşanan arzı durumların ortadan kaldırılmasına yönelik yeni bir adım atmış olduk. Dün olduğu gibi yarın da fiyat hareketlerini titizlikle izlemeyi ve tüketicilerimizin korunmasına yönelik gerekli adımları kararlılıkla atmaya sürdüreceğiz."

Nisan 2023'te elektrik kurulu gücü yüzde 2,90 arttı

EPDK 2023 yılı Nisan ayı Elektrik Piyasası Sektör Raporu'na göre kurulu güç bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2,90 artarak 95 bin 344 MW'a çıktı.

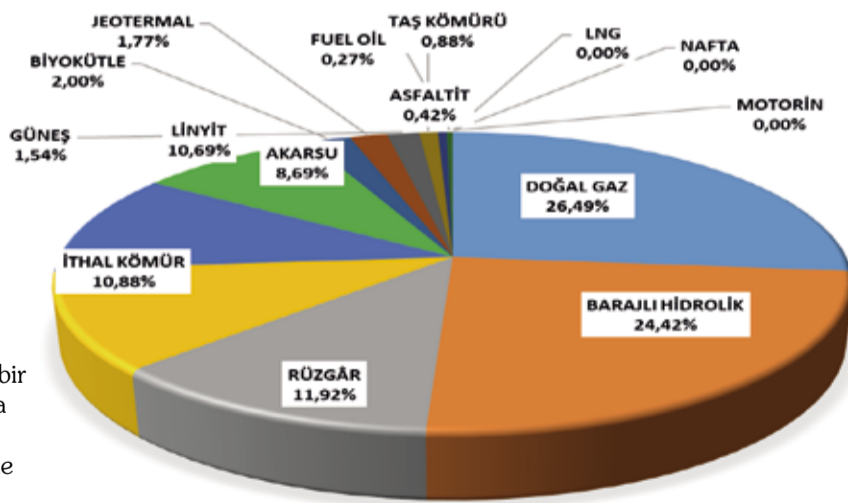
Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), 2023 yılı Nisan ayı Elektrik Piyasası Sektör Raporu'nu yayımladı. Rapora göre Nisan 2023'te bir önceki yılın aynı ayına göre kurulu güç yüzde 2,90 artarak 92 bin 653,29 MW'tan 95 bin 344,39 MW'a yükseldi. Elektrik üretimi bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 8,87 düşerken, tüketim ise yüzde 7,46 azaldı.

Nisan 2023 sonu lisanslı elektrik kurulu gücünün kaynak bazında dağılımına bakıldığında doğal gaz yüzde 26,49 pay ve 25 bin 259,94 MW il ilk sırada yer alırken onu yüzde 24,42 pay ve 23 bin 282,31 MW ile barajlı hidrolik, yüzde 11,92 pay ve 11 bin 368,09 MW ile rüzgar, yüzde 10,88 pay ve 10 bin 373,80 MW ithal kömür, yüzde 10,69 pay ve 10 bin

191,52 MW ile linyit, yüzde 8,69 pay ve 8 bin 289,12 MW ile akarsu izledi.

Bununla birlikte lisanslı elektrik kurulu gücünde en çok artış bir önceki yılın aynı ayına göre 2023 yılı Nisan ayında yüzde 41,21 ile güneşte gerçekleşti.

Lisanslı elektrik kurulu gücünün kuruluşlara göre dağılımına bakıldığında 2023 yılı Nisan ayı sonu itibariyle serbest üretim şirketi santralleri yüzde 74,42 pay ve 70 bin 958,59 MW ile ilk sırada yer alırken onu yüzde 22,05 pay ve 21 bin 25,30 MW ile EÜAŞ santralleri, yüzde 3,40 pay ve 3 bin 244,50 MW ile işletme hakkı devredilen santraller ve yüzde 0,12 pay ve 116 MW ile yap



2023 Yılı Nisan Sonu İtibariyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında Dağılımı (%)

işlet devret santralleri takip etti.

Lisanssız elektrik kurulu gücünün kaynaklara göre dağılımına bakıldığında güneş yüzde 92,46 ve 8 bin 462,26 MW ile ilk sırada yer alırken doğal gaz ise yüzde 5,41 ve 495,01 MW ile ikinci sırada yer aldı. Toplam ise 9 bin 151,98 MW olarak

gerçekleşti.

Nisan 2023 döneminde YEKDEM kapsamındaki üretimin kaynaklara göre dağılımına bakıldığında hidrolik yüzde 36,30 pay ve 2 milyar 528 bin 377,99 MWh ile ilk sırada yer alırken onu yüzde 24,82 pay ve 1 milyar 728 milyon 849,11 MWh ile rüzgar izledi.

TÜKETİM NİSAN 2023'TE YÜZDE 7,46 AZALDI

Rapora göre Nisan 2023'te elektrik tüketimi bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 7,46 azalarak 19 milyar 858 bin 94,17 MWh'ten 18 milyar 376 bin 244,74 MWh'e düştü. En çok tüketim 7 milyar 808 bin 783,05 MWh ile sanayiye gerçekleşirken onu sırasıyla 5 milyar 168 bin 721,13 MWh ile meskenler ve 4 milyar 569 bin 108,11 MWh kamu ve özel hizmet sektörü ile diğer sektörler izledi.

İl bazında en çok tüketim yüzde 18,30 pay ve 3 milyar 363 milyon 289,62 MWh ile İstanbul'da gerçekleşirken onu sırasıyla yüzde 6,29 pay ve 1 milyar 155 bin 261,99 MWh ile İzmir, yüzde 6,28 pay ve 1 milyar 153 bin 545,05 MWh ile Ankara, yüzde 5,20 pay ve 955 bin 780,71 MWh ile Bursa ve yüzde 5,07 pay ve 932 bin 370,66 MWh ile Kocaeli izledi.

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi toplandı

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi, Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında toplandı.

TOBB Türkiye Doğal Gaz Meclisi, TOBB Yönetim Kurulu Üyesi Selçuk Öztürk'ün katılımıyla, Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında toplandı. Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Yönetim Kurulu üyesi Selçuk Öztürk; Doğal Gaz Meclisi çalışmalarının oldukça verimli olduğunu vurgulayarak, kurulduğundan bu güne aktif çalışmalarından dolayı Meclis Üyelerine teşekkür etti.

DAHA SERBEST VE ÖNGÖRÜLEBİLİR PİYASA VURGUSU

Meclis Başkanı İbrahim Akbal, yeni kabinenin belirlenmesiyle birlikte Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak atanan Alpaşlan Bayraktar'a tebriklerini

iletirken, sektörün özlem duyduğu serbest, öngörülebilir ve sürdürülebilir bir yapıda ve özel sektör oyuncularının daha etkin rol alacağı bir piyasa umudu ile Meclisin bu konudaki beklentilerini yineledi.

Türkiye Doğal Gaz Meclisi Başkan Yardımcısı Yaşar Arslan; doğal gaz kullanan konut aboneliklerinde 1 ay boyunca ücret alınmaması ve 25 m³'e denk gelen bedelin 1 yıl boyunca ücretsiz olmasına ilişkin Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle, tüketimde artış yaşandığını, bu artışın ise korunacağını beklendiğini ifade etti. 2023 yılının ilk üç aylık ithalatında, 2022 yılına kıyasla iklimin etkisi ve deprem sebebiyle yüzde 13'lük bir düşüş olduğunu belirten Arslan, doğal gaz

fiyatlarının da önemli bir şekilde düşüş gösterdiğini paylaştı.

BOTAŞ Doğal Gaz İletim ve Piyasa İşlemleri Daire Başkan Yardımcısı Murat Koçak, 2023 yılının ilk 5 ayındaki tüketimlere ilişkin değerlendirmelerin ardından, doğal gaz iletim sistemi ve şebeke gelişim süreçleri hakkında sunum yaparak, dönemi değerlendirdi. BOTAŞ'ın planlanan projeleri hakkında bilgi aktaran Koçak, doğal gaz ihracatına yönelik altyapı ve mevzuatsal düzenlemelerle ilgili çalışmaların da sürdürüldüğünü belirtti.

EPDK Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı Dijital Dönüşüm Grup Başkanı Dr. Okan Yardımcı, 'Enerji Dönüşümünde Doğal Gazın

Yeri' başlıklı sunumunda toplam birincil enerji kaynaklarının tüketimi içerisinde fosil kaynakların yerini vurgulayarak, petrol ve doğal gaz rezervleri ile bu piyasaların büyüklüğünü diğer enerji kaynakları ve emtia piyasaları ile karşılaştırmasını sundu. Meclis Üyelerine anlık olarak yapılan mini bir anketin de yer aldığı sunumda, en temiz fosil yakıt olarak bilinen doğal gazın uzun yıllar geçiş yakıtı olarak yerini koruyacağı değerlendirildi.

209 YENİ YERLEŞİM YERİNE DOĞAL GAZ ARZI SAĞLANMASI PLANLANIYOR

GAZBİR Genel Müdürü Musa Cem Önal tarafından 2022 yılı doğal gaz dağıtım sektörünün genel

görünümü hakkında sunum gerçekleştirildi. 2022 yılında dağıtım şebekesinin bir önceki yıla göre yüzde 7 büyüdüğünü belirten Önal, 2022 yılı sonu itibarıyla 81 il, 743 yerleşim yerine doğal gaz ulaştırıldığını, böylece Türkiye'de ilçelerin yüzde 70'ine ve beldelerin yüzde 17'sine doğal gaz arzının sağlandığını ve 2022 yılında 1,15 Milyon yeni abonenin doğal gaz kullanmaya başladığını ifade etti. 2023-2026 yılları arasında 209 yeni yerleşim yerine doğal gaz arzının sağlanmasının planlandığını belirtti. 2022 yılında doğal gaz tüketimi bir önceki yıla göre yüzde 12 azalış gösterirken, konutlarda doğal gaz tüketiminin yüzde 8 arttığı paylaşıldı.

DOĞAL GAZ ARZ GÜVENLİĞİ İÇİN ÖNEMLİ YOL KATEDİLDİ

Avrupa Birliği'nde doğal gaz talep projeksiyonu ile ilgili değerlendirmelerde bulunan Türkiye Doğal Gaz Meclisi Danışmanı Erdiç Özen, bu durumun Türkiye'nin gaz merkezi olma hedefine olası etkilerine dair bilgiler sundu. Avrupa Birliği'nin doğal gaz arz güvenliğinin temini adına önemli bir yol kat ettiğine değinen Özen, spot LNG küresel arz talep dengesinde bir problem yaşanmayacağı ve dolayısıyla yılın geri kalan kısmı için aşırı fiyat oluşumu gibi senaryoların geçerli olmayacağı yönündeki genel bir beklenti olduğunu aktardı.

Doğal gaz ithalatı Nisan'da yüzde 2,10 azaldı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Nisan ayı Doğal Gaz Sektör Raporu'nu yayımladı. Rapora göre ithalat Nisan 2023'te bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2,10 azaldı. Bununla birlikte 2023 yılı Nisan ayında doğal gaz tüketimi de bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 22,27 azaldı.

EN ÇOK İTHALAT RUSYA FEDERASYONU'NDAN

Rapora göre doğal gaz ithalatı 2022 yılı Nisan ayında 4 milyar 67 milyon 46 metreküp olurken, 2023 yılı Nisan ayında ithalat yüzde 2,10 azalarak 3 milyar 982 milyon 20 metreküpe geriledi. Nisan 2023'te en çok ithalat yüzde 43,25 pay ve 1 milyar 722 milyon 44 metreküp

ile Rusya Federasyonu'ndan gerçekleşti. Yüzde 22,43 pay ve 893 milyon 36 metreküp ile Azerbaycan ikinci sırada yer alırken onu yüzde 21,77 pay ve 866 milyon 89 metreküp ile İran izledi.

DEPOLAMA MİKTARI BİR ÖNCEKİ YILA GÖRE YÜZDE 226 ARTTI

Bir önceki yılın aynı ayına göre depolama Nisan 2023'te yüzde 226 artarak 1 milyar 326 milyon metreküpten 4 milyar 336 milyon metreküpe yükseldi. 2023 yılı Nisan ayında yeraltı depolamanın payı yüzde 92,78 ile 4 milyar 23 milyon metreküp olurken LNG'nin payı ise yüzde 7,22 ile 312 milyon metreküp olarak gerçekleşti.



EPDK 2023 Nisan Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu'na göre ithalat 2023 yılı Nisan ayında bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2,10 azaldı.

TÜKETİM YÜZDE 22,27 AZALDI

Doğal gaz piyasası sektör raporu verilerine göre tüketim 2023 Nisan'da bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 22,27 azalarak 5 milyar 103 milyon metreküpten 3 milyar 966 milyon metreküpe geriledi. En çok tüketim 1 milyar 580 milyon metreküp ile konutlarda gerçekleşti. En çok tüketim il bazında 759 milyon metreküp ile İstanbul'da olurken onu 320 milyon metreküp ile Ankara, 302 milyon metreküp ile İzmir, 269 milyon metreküp ile Kocaeli izledi.

GELECEĞE GİDEN YOL %100 YENİLENEBİLİR ENERJİDEN GEÇER



*Bizim yolumuz daha yaşanabilir,
daha sürdürülebilir bir dünyaya çıkıyor.*

*Biz bu yolda gelecek nesillerle aramızda
bir köprü kurmak için tüm gücümüzle çalışıyoruz.
Zorlu Enerji Sürdürülebilirlik Stratejimiz doğrultusunda her faaliyetimizde
Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na hizmet etmeye
ve Paris Anlaşması kapsamında ülkemizin düşük karbonlu gelecek hedeflerine
ulaşması için tüm enerjimizle çalışmaya devam ediyoruz.*

%100 yenilenebilir enerjimizle sürdürülebilir bir geleceğe adım adım ilerliyoruz.

Enerjisa Üretim'den, Adana Kozan'da Bilim ve Enerji Parkı

Enerjisa Üretim, Adana'nın Kozan ilçesinde deneyim üzerine kurgulanan Bilim ve Enerji Parkı'nın açılışını gerçekleştirdi. Park, öğrenci ve ziyaretçilerin teorik bilgileri pratiğe dönüştürebilmelerini sağlayacak şekilde tasarlandı.



Eylül Şahin/İstanbul

Enerjisa Üretim, Adana'nın Kozan ilçesinde deneyim üzerine kurgulanan Bilim ve Enerji Parkı'nın açılışını gerçekleştirdi. Kozan Belediyesi ve Tales Matematik Müzesi iş birliğiyle hayata geçirilen ve halka açık bir alana kurulu olan park, toplam 28 farklı materyalden oluşturuldu. Bilim ve Enerji Parkı deneyim temelli bir yapıya sahip olma özelliğini de taşıyor. Her bir materyal, konu anlatımlı açıklayıcı tanıtım levhalarıyla desteklenirken ayrıca QR kodları aracılığıyla parkın içeriklerine daha detaylı

bir şekilde de erişilebiliyor. Bu sayede, öğrencilere ve ziyaretçilere teorik bilginin pratikte deneyimlenmesi fırsatı sundu.

Bilim ve Enerji Parkı'nın yanı sıra, aynı alanda çocuk oyun parkı ve çift pota büyük basketbol sahası da mevcut. Park alanına ek olarak yeşil alanların da park içinde yer alması ile toplamda 4 bin 200 metrekarelik halkın kullanımına açık alan yer aldı. Basketbol sahası, Güler Legacy ekibiyle iş birliği yapılarak hayata geçirilirken, sahanın açılış etkinliğinde smaç gösterisi,

ENERJİSA ÜRETİM

gösteri maçı ve çocuklara basketbol topu dağıtımını da gerçekleştirildi.

Enerjisa Üretim'in, Bilim ve Enerji Parkı'nın yanı sıra çocukların ve yetişkinlerin keyifli vakit geçirebileceği oyun parkı, basketbol sahası ve yeşil alanlarıyla Kozan ilçesine değer katmayı hedefliyor. Bilim ve Enerji Parkı projesiyle bölgede eğitim, bilim ve enerji alanlarını bir araya getirerek toplumun bilinçlenmesine de katkı sağlamayı amaçlıyor.

Enerjisa Üretim CEO'su
İhsan Erbil Bayçöl



'ANA GÜCÜMÜZ SANTRALLERİMİZ'

Açılışın ardından Enerjisa Üretim CEO'su İhsan Erbil Bayçöl Gas&Power muhabiri Eylül Şahin'e özel açıklamalarda bulundu: "Yaşama saygı duyarak daha güzel bir gelecek için mücadele vermeyi varolma sebebimiz olarak görüyoruz. Çocuklar bu mücadelenin en önemli parçası. Çocuklar konusunda da değer yaratacak ve sürdürülebilirlik unsurlarını da içerecek projeler geliştirmek için çalışmaya devam ediyoruz. Biz gününbirlik hizmet edecek projeler ve programlar dışında sürekli değer yaratmaya devam edecek ve kalıcı olacak projelerle birlikte çalışmalarımızı yürütmeye devam ediyoruz. Tales Matematik Müzesi ile rüzgar santrallerinin yatırım aşamasında tanıştık. Aydın'da bulunan bir kolejın yanında bulunan bir müze vardı ve o müze bize ilham verdi. Bizde bu müzenin kendi bulunduğumuz lokasyonlarda

yayılmaması için bugün Kozan'da bilimle, enerjiyle, sporla bütünleşmiş bir parkı hayata geçirmiş olduk. Bundan sonra bu projeleri zenginleştirerek devam edeceğiz. Mutluyuz çünkü bir çocuğun orada bilimle tanışması ve bu yolculuğunu hevesle devam ettirmesini önemsiyoruz. Bu konuya yönelik çalışmalarımıza devam ediyoruz. Enerjisa Üretim olarak bundan sonraki yolculuğumuzda daha fazla rüzgar ve güneş enerji santrali yapmaya devam edeceğiz. Türkiye'nin en büyük yenilenebilir enerji filosuna sahip olan bir organizasyonuz. Enerjisa beş farklı teknolojiye sahip santraliyle tüm Türkiye'nin enerji tüketiminin neredeyse yüzde 5'ini karşılıyor. Ana gücümüz santrallerimiz ama bunun dışında çocuklar da bizim önceliğimiz. Onlar adına da mücadele vermeye çalışıyoruz."

'ATTIĞIMIZ HER ADIMDA YARININ SORUMLULUĞUYLA HAREKET EDİYORUZ'

Enerjisa Üretim CEO'su İhsan Erbil Bayçöl; "Enerjisa Üretim olarak, attığımız her adımda yarının sorumluluğuyla hareket ediyoruz. Ülkemize ve ülkemizin geleceği olan çocuklarımıza daha iyi bir gelecek sunmak bizlerin birinci önceliği. Kozan Bilim ve Enerji Parkı, çocukların ve gençlerin enerji konusunda bilinçlenmelerine ve geleceğin enerji uzmanları olarak yetişmelerine katkı sağlayacak. Parkın halka açık

olması ise hem eğitim hem de spor faaliyetleri açısından bölge halkı için önemli bir yatırım. Adana Kozan'da başladığımız bu projeyi, faaliyet gösterdiğimiz Türkiye'nin farklı noktalarında da uygulamak ve geliştirmek istiyoruz. Bu süreçte bize destek olan Kozan Belediyesi'ne ve başta Güler Legacy ve Tales Matematik Müzesi olmak üzere tüm paydaşlarımıza katkılarından dolayı teşekkür ederim" dedi.



Aydem ve Gediz Perakende Ege Orman Vakfı'na fidan bağışlayacak

Aydem Perakende ve Gediz Perakende, e-makbuz uygulamasına geçti. Bu uygulama sayesinde, veznelerde yapılan ödemeler sonrasında fatura ödeme belgesini sms ve e-posta yolu ile e-makbuz olarak almayı tercih eden müşteriler, kağıt tüketimini azaltarak daha yeşil bir yaşamı destekleyebilecek.

Aydem Perakende ve Gediz Perakende'de vevne ödeme işlemleri esnasında müşteri bilgilerinin doğrulanması ve ödeme makbuzlarının dijital ortamda müşterilere gönderim sürecine ilişkin geliştirmeler tamamlandı. E-makbuz uygulamasıyla vevne ödeme işlemleri sonrasında müşterilere, kağıt makbuz yerine dijital olarak e-makbuz içeren sms ve e-posta gönderileceğini duyurdu. Aydem Perakende ve Gediz Perakende bu uygulamanın devamında e-makbuz tercihi yapan her 20 müşteri için Ege Orman Vakfı'na bir fidan bağışlayacak.

"DAHA YEŞİL BİR DÜNYA İÇİ E-MAKBUZU SEÇİN"

Söz konusu yenilikle, e-makbuzları müşterilere doğrudan sms ve e-posta



yoluyla ileterek veri güvenliği sağlandığının altını çizen

Aydem Perakende ve Gediz Perakende Genel Müdürü

Aydem Perakende ve Gediz Perakende Genel Müdürü Serdar Marangoz



Serdar Marangoz, konu ile ilgili görüşlerini şu şekilde aktardı: "Fiziksel olarak veznelerden ödeme yapan müşterilerimize yılda yaklaşık 100 bin adet kağıt makbuz veriyoruz. Bu makbuzların kullanımı bir yandan ormanlarımıza zarar verirken bir yandan da verinin kontrolü anlamında müşterilerimiz için sorun oluşturuyor. Dijitalleşme adına büyük bir adım daha atmış olduğumuz bu uygulama, müşterilerimizin hayatlarını oldukça kolaylaştıracak. Kağıt makbuz yerine e-makbuz almayı tercih eden müşterilerimiz, dijital ortamda evraklarına erişebilecek.

Ayrıca tüm e-makbuzları, sms ve e-posta üzerinden takip edecek, ihtiyaç olması durumunda geçmiş makbuzlarına dijital ortamda kolaylıkla ulaşabilecek." Marangoz sözlerine şu şekilde devam etti: "Daha yeşil bir dünya için müşterilerimizi vevne ödemelerinde e-makbuz seçeneğine davet ediyoruz. Bu seçimi yapan her 20 müşterimiz için Ege Orman Vakfı'na bir fidan bağışlama kararı olarak ilk adımı biz atıyoruz. Tüm müşterilerimizin e-makbuz uygulamasını tercih etmesi durumunda, hep birlikte doğaya 5 bin ağaç daha kazandırmış olacağız."

Yİ-ÜFE, Haziran'da elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 3,29 arttı

Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE), Haziran'da yıllık bazda madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 53,61, imalatta yüzde 42,09, elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 3,29 ve su temininde yüzde 59,68 artış gösterdi.

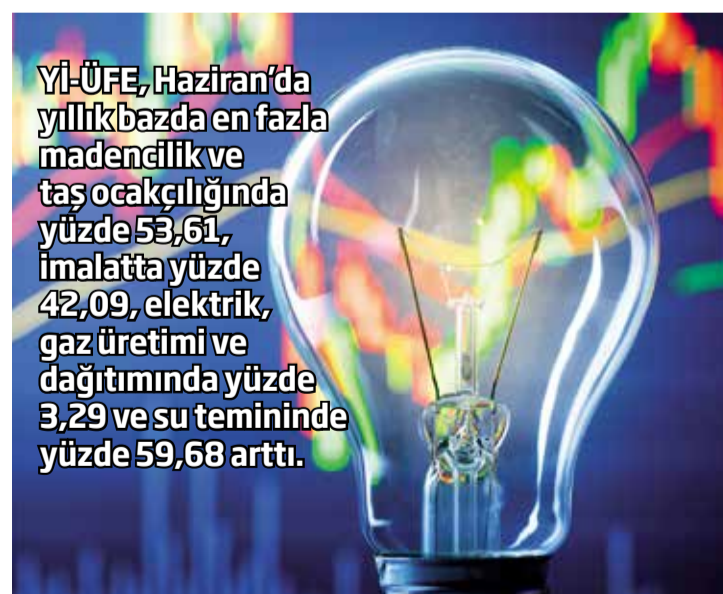
Fiyat Endeksi (TÜFE), haziranda aylık bazda yüzde 3,92, Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) yüzde 6,5 artış gösterdi. Yıllık enflasyon tüketici fiyatlarında yüzde 38,21 ile son 18 ayın, yurt içi üretici fiyatlarında da yüzde 40,42 ile son 25 ayın en düşük seviyesine geriledi.

Türkiye İstatistik Kurumu verilerine göre, Haziran'da 12 aylık ortalamalar dikkate alındığında, tüketici fiyatları yüzde 59,95, yurt içi üretici fiyatları yüzde 86,59 arttı. Aylık bazda TÜFE yüzde 3,92, Yİ-ÜFE yüzde 6,5 artış gösterdi. TÜFE, Haziran'da geçen yılın Aralık ayına göre

yüzde 19,77, Yİ-ÜFE ise yüzde 14,82 yükseldi. Yıllık enflasyon, tüketici fiyatlarında yüzde 38,21, yurt içi üretici fiyatlarında yüzde 40,42 oldu.

Sanayinin 4 sektörünün Haziran'da yıllık bazda değişimleri, madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 53,61, imalatta yüzde 42,09, elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 3,29 ve su temininde yüzde 59,68 artış olarak gerçekleşti. Bu grupların aylık değişimlerine bakıldığında ise madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 4,77, imalatta yüzde 6,15, elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 12,54 ve su temininde yüzde 2,71 artış görüldü.

Ana sanayi gruplarının yıllık değişimleri incelendiğinde, ara malında yüzde 36,5, dayanıklı tüketim malında yüzde 47, dayanıksız tüketim malında yüzde 62, enerjide yüzde 10,26 ve sermaye malında



Yİ-ÜFE, Haziran'da yıllık bazda en fazla madencilik ve taş ocakçılığında yüzde 53,61, imalatta yüzde 42,09, elektrik, gaz üretimi ve dağıtımında yüzde 3,29 ve su temininde yüzde 59,68 arttı.

yüzde 52,44 artış hesaplandı. Bu grupların aylık değişimlerine bakıldığında, ara malında yüzde 6,59, dayanıklı tüketim malında yüzde 2,53, dayanıksız tüketim malında yüzde 3,19, enerjide yüzde 12,67 ve sermaye malında yüzde 8,02

artış gerçekleşti.

Yıllık Yİ-ÜFE'ye göre 13 alt sektör daha düşük, 16 alt sektör daha yüksek değişim gösterdi. Yıllık en yüksek azalış gösteren alt sektörler yüzde 19,99 ile kok ve rafine petrol ürünleri, yüzde 3,66 ile ham

petrol ve doğal gaz oldu. Buna karşılık diğer madencilik ve taş ocakçılığı ürünleri yüzde 95,38, temel eczacılık ürünleri ve müstahzarları yüzde 91,8, içecekler yüzde 81,97 ile endekslerin en fazla arttığı alt sektörler olarak kayıtlara geçti.

AYLIK BAZDA EN YÜKSEK AZALIS YÜZDE 6,68 İLE HAM PETROL VE DOĞAL GAZDA GERÇEKLEŞTİ

Aylık Yİ-ÜFE'ye göre 17 alt sektör daha düşük, 12 alt sektör daha yüksek değişim gösterdi. Aylık en yüksek azalış yüzde 6,68 ile ham petrol ve doğal gaz, yüzde 0,08 ile kömür ve linyit alt sektörlerinde gerçekleşti. Buna karşılık kok ve rafine petrol ürünleri yüzde 18,15, metal cevherleri yüzde 13,65, elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme yüzde 12,54 ile endekslerin en fazla arttığı alt sektörler olarak kayıtlara geçti.

Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcılar Birliği (GAZBİR), Nisan 2023 Doğal Gaz Sektör Raporu'nu yayınladı. Raporu, doğal gazda ithalat, tüketim, depolama, üretim ve ihracat verileri paylaştı.

GAZBİR'in yayınladığı Nisan 2023 Doğal Gaz Sektör Raporu'nda açıklanan verilere göre doğal gaz ithalat miktarı 2023 Nisan ayında bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2 azalarak 3 milyar 982 milyon metreküp oldu. 2023 Nisan ayında, 2021 yılı Nisan ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 750 milyon metreküp azaldı. 2023 Nisan ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 500 milyon metreküp azaldı. 2023 Nisan ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı yüzde 82, LNG'nin payı yüzde 18 olarak gerçekleşti. 2022 Nisan ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı 2023 Nisan ayında yüzde 5 azaldı.

2021-2023 yılları Nisan ayı toplam ithalat miktarlarına bakıldığında, 2021 yılı Nisan ayında 4 milyar 147 milyon metreküp boru gazı ithal edilirken, LNG ithalat miktarı ise 578 milyon metreküp oldu. 2021 yılı toplam doğal gaz ithalatı ise 4 milyar 725 milyon metreküp oldu.

Türkiye, 2023 yılının Nisan ayında toplam 5 ülkeden doğal gaz ithal etti. Boru gazı ithal edilen ülkeler arasında Rusya'nın payı yüzde 43,25, Azerbaycan'ın payı yüzde 22,43, İran'ın payı yüzde 21,77 oldu.

2023 yılı Nisan ayında, ABD, Cezayir, İran, Azerbaycan ve Rusya'dan doğal gaz ithal edildi.

NİSAN 2023'TE TÜKETİM YÜZDE 22 AZALDI

Nisan 2023 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 22 azalarak 3 milyar 966 milyon metreküp oldu. Nisan 2023'te tüketim geçtiğimiz aya göre 1 milyar 7 milyon metreküp azaldı.

Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 32, 2021 yılının aynı ayına göre ise yüzde 34 azaldı.

Nisan 2022'ye kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı yüzde 20, santrallerde tüketilen doğal gaz miktarı 2022 Nisan ayına göre yüzde 8 azaldı.

2021-2023 Nisan ayı toplam doğal gaz tüketimine bakıldığında 2021 yılı Nisan ayında 5 milyar 492 milyon metreküp olurken, 2022 yılı Nisan ayında bu miktar 5 milyar 103 milyon metreküpe 2023 yılı Nisan ayında ise 3 milyar 966 milyon metreküpe geriledi.

2021-2023 yılları Nisan ayı sektörel toplam doğal gaz tüketiminde ise 2021 yılı Nisan ayında konutlarda 2 milyar 410 milyon metreküp doğal gaz tüketilirken, sanayide 1 milyar 246 milyon metreküp, elektrik santrallerinde 1 milyar 120 milyon metreküp, diğer tüketimler ise 716 milyon metreküp oldu.

2022 yılı Nisan ayında ise konutlarda tüketim 2 milyar 327 milyon metreküp olurken, sanayide tüketim 1

GAZBİR: Nisan 2023'te doğal gaz ithalatı yüzde 2 azaldı

milyar 166 milyon metreküp, elektrik santrallerinde 866 milyon metreküp ve diğer tüketimlerde ise 744 milyon metreküp olarak gerçekleşti.

2023 yılı Nisan ayında tüketim konutlarda 1 milyar 580 milyon metreküp olarak gerçekleşirken, sanayide 932 milyon metreküp, elektrik santrallerinde 797 milyon metreküp, diğer tüketimlerde ise 657 milyon metreküp oldu.

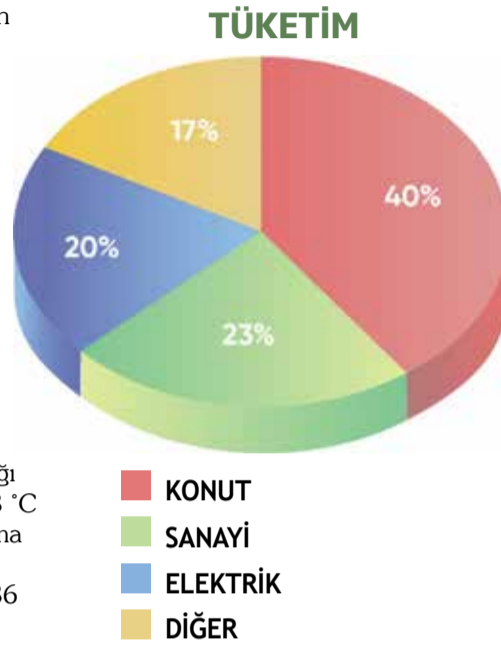
NİSAN 2023'TE HANE BAŞI ORTALAMA TÜKETİM 83 METREKÜP OLDU

2023 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığı ile aynı seviyede gerçekleşerek 12,3 °C oldu. 2022 yılı Nisan ayında ortalama hane başı tüketim 129 metreküp iken 2023 yılı Nisan ayında yüzde 36 azalarak 83 metreküp oldu. Nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 81,1 metreküp, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 116,1 metreküp, İç Anadolu Bölgesi'nde 89,7 metreküp olarak gerçekleşti.

2022-2023 yılları Nisan ayı abone, serbest tüketici tüketim ve taşınan gaz miktarına bakıldığında ise 2022 yılında abonelerin tüketimi 2 milyar 253 milyon metreküp olurken, 2023 yılında tüketim 1 milyar 524 milyon metreküpe düştü. Serbest tüketici tüketimi 2022 yılında 1 milyar 235 milyon metreküp olurken, 2023 yılında 1 milyar 22 milyon metreküpe düştü. Dağıtım şirketlerince taşıma hizmeti verilen serbest tüketici tüketimi 2022 yılının Nisan ayında 1 milyar 469 milyon metreküp olurken, 2023 yılında bu oran 1 milyar 256 milyon metreküpe geriledi.

Nisan 2023'te doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık yüzde 96'sını (3 milyar 802 milyon metreküp) nihai tüketicilere ulaştırdı. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 32

2023 NİSAN AYI DOĞAL GAZ TÜKETİMİNİN SEKTÖRLERE GÖRE DAĞILIMI



Diğer; Enerji, Akaryakıt, Hizmet, Kayıp

azaldı. Serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı yüzde 17 azalırken, taşınan doğal gaz miktarı yüzde 14 azaldı.

DOĞAL GAZ ÜRETİMİ VE İHRACATI ARTTI

Üretilen doğal gaz miktarı Nisan 2023'te bir önceki yılın aynı dönemine göre 9 milyon metreküp arttı. 2023 Nisan ayında üretilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz ay üretilen doğal gaz miktarı ile aynı kaldı. Üretilen gazın yüzde 98'i Tekirdağ, İstanbul, Kırklareli ve Düzce'deki sahalarından çıkarıldı.

Geçtiğimiz yıl Nisan ayında doğal gaz ihracatı gerçekleşmedi. 2023 yılı Nisan ayında Yunanistan'a 20 milyon metreküp, Bulgaristan'a ise 18 milyon metreküp doğal gaz ihracatı gerçekleşti. İhraç edilen doğal gaz miktarı Nisan 2023'te bir önceki aya göre 16 milyon metreküp arttı.



GAZBİR Başkanı Yaşar Aslan

DEPOLAMA VE ABONE SAYISI ARTTI

2023 Nisan ayı itibarıyla depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 227 arttı. 2023 yılının dördüncü ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 128 milyon metreküp arttı. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık yüzde 236 artarken, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla yaklaşık yüzde 142 arttı.

2023 yılı Nisan ayı itibarıyla toplam doğal gaz konut abone sayısı yaklaşık 19,2 milyon oldu. Serbest Tüketici sayısı ise yaklaşık 741 bin olarak gerçekleşti. Nisan 2023'te doğal gaz abone sayısı 2022 yılının aynı ayına göre 1,1 milyon arttı.

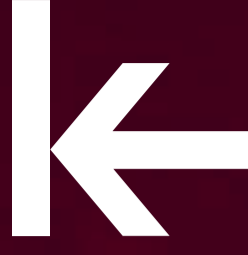
2018-2023 yılları Mart-Nisan ayları arasında ortalama 44 bin yeni abone sisteme dahil oldu. Nisan 2023'te bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 42 bin artarken, Nisan ayında 6 yıllık ortalamasının yaklaşık 2 bin altında yeni abone sisteme dahil oldu.



AVRUPA BAŞKENTLERİ DOĞAL GAZ SATIŞ FİYATLARI

Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2023 Nisan ayında geçen aya göre yüzde 7 azalarak 10,75 eurocent/kWh oldu. (114,38 euro-cent/Sm³) İsveç'in başkenti Stockholm'de Nisan 2023'te meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 29,59 eurocent/kWh (314,84 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşti. HEPI ve GAZBİR verileri esas alınarak 29 Avrupa ülkesinin başkentlerindeki konut doğal gaz fiyatları kıyaslandığında geçmiş aylarda olduğu gibi Stockholm 2023 Nisan ayında doğal gazı en pahalı kullanan başkent oldu.

Kontrolmatik
Technologies



YENİLENEBİLİR ENERJİYİ SÜRDÜRÜLEBİLİR KILMA TEKNOLOJİSİ

Teknolojimizle rüzgar ve güneş gibi kaynaklardan üretilen enerjiyi depoluyor, yenilenebilir enerjinin ulusal şebekedeki payını artırıyoruz. Böylece konutlara, şehirlere, fabrikalara, ülkelere sürdürülebilir ve temiz enerji kullanma seçeneğini sağlıyoruz.

Lityum-İyon pil hücresi, batarya modülü, konteyner ve ev tipi enerji depolama sistemlerimizle kendi kendine yetebilen bir gelecek için çalışıyoruz.



EPDK ev sahipliğinde Deprem Çalıştayı düzenlendi



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun ev sahipliği yaptığı çalıştayın açılışında konuşan EPDK Başkan Yardımcısı Hacı Ali Ulutaş, Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğunu hatırlatarak özellikle enerji sektörünün bu gerçeği çok iyi analiz etmesinin ve ortak aklının bir köşesinde sürekli taşınmasının en büyük sorumluluğu olduğunu kaydetti.

EPDK Başkan Yardımcısı Ulutaş şunları söyledi: "Riskli bölgelerde her ölçekte yaşanabilecek depreme, oluşabilecek maksimum düzeyde hasara karşı hazırlıklı olmamız, alınması gereken bütün tedbirleri öngörmemiz gerekiyor. Bu sektörde çalışan hiç kimsenin "aman canım bu kadarı da olmaz" demek gibi bir lüksü kesinlikle yok. Çünkü daha önce enerji sektörü olarak

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EPDK, TEİAŞ, TEDAŞ, 21 elektrik dağıtım şirketi ve ELDER yetkililerinin katılımıyla "Deprem Çalıştayı" düzenlendi.

-gerek kamu gerekse özel sektör dönemlerinde- bu kadar yaygın ve bu kadar şiddetli bir depremle ya da felaketle karşılaşmamıştık. Öyleyse hazırlıklı olacağız."

"ETKİN BİR KRİZ EYLEM PLANI TASARLAYACAĞIMIZ YENİ BİR SİSTEMİ KONUŞACAĞIZ"

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun düzenlemeleri



kapsamında acil durum ve afet yönetimine ilişkin kurallar, beklentiler ve zorunlulukların hüküm altına alındığını vurgulayan Ulutaş, "Çalıştayımızın amacı belli. Olası bir afet karşısında olayın tanımı, etki alanı ve büyüklüğü,

ilk atılacak adımlardan normale dönüşe kadar yapılması gerekenler kısaca etkin bir kriz eylem planı tasarlayacağımız yeni bir sistemi konuşacağız. Geliştirmemiz gereken ne varsa, atmamız gereken hangi adım varsa çerçeveyi çizip

kamu-özel sektör iş birliğinde vakit kaybetmeden harekete geçeceğiz" dedi.

3 oturumdan oluşan çalıştayın ilk oturumunda deprem bölgesindeki illerde faaliyet gösteren AKEDAŞ, Fırat EDAŞ, Dicle EDAŞ ve Toroslar EDAŞ tarafından, yaşanan afet sonrası dağıtım şebekesinde meydana gelen hasar ve atılan operasyonel adımlar konusunda sunumlar yapıldı. İkinci oturumda TEİAŞ tarafından afet sonrası iletim şebekesinde meydana gelen hasar ve yapılan müdahaleler konusunda değerlendirmeler, ETKB ve TEDAŞ tarafından ise deprem sonrasında afet ve acil durum yönetimi kapsamındaki tespitler ve öneriler aktarıldı. Üçüncü oturumda elektrik dağıtım sektörü ve perakende satış sektörü tarafından, yaşanan ve ileride yaşanabilecek afetler kapsamındaki beklenti ve öneriler dile getirildi.

Çalıştay; EPDK Elektrik Piyasası Dairesi Başkanı Deniz Daştan'ın doğal afet durumları ile ilgili olarak; Elektrik Dağıtım Sistemi Yönetmeliği'nde yer alan düzenlemelere, afet sonrası alınan kurul kararlarına ve taleplere yönelik sunumuyla sona erdi.



EPDK deprem bölgesinde avans ödemelerini erteledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), 6 Şubat tarihli Kahramanmaraş merkezli depremlerin etkilerinin devam etmesi nedeniyle, olağanüstü hal kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, Organize Sanayi Bölgelerinin (OSB) doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik

EPDK deprem bölgesinde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, Organize Sanayi Bölgelerinin doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik şirketlerinin avans ödemelerini erteledi.

şirketlerinin avans ödemelerine ilişkin erteleme ve bu süre boyunca piyasa işletmecisi ve katılımcısına temerrüt faizi uygulamama kararı aldı. EPDK'nin konuya ilişkin kurul kararı, Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, 30 Eylül'e kadar, olağanüstü hal kararı alınan veya afet bölgesi ilan edilen şehirlerde faaliyet gösteren dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler, görevli tedarik şirketleri, OSB'lerin doğrudan veya dolaylı olarak ortağı olduğu tedarik şirketleri için

Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliğinin 132/Ç maddesinin birinci fıkrasında belirtilen avans ödeme bildirimlerinde yer alan bedellerin, ilgili fatura dönemine ilişkin fatura son ödeme tarihine kadar ertelenmesine, avans

ödemelerinin ertelendiği süre boyunca piyasa işletmecisi veya piyasa katılımcısına temerrüt faizi uygulanmamasına karar verildi.

Erteleme uygulaması, 1 Temmuz'dan itibaren 30 Eylül'e kadar geçerli olacak ve avans ödemelerinin ertelendiği süre boyunca piyasa işletmecisi ve piyasa katılımcısına temerrüt faizi uygulanmayacak.

“Yeşil Mavi Güvence Altında”



Çağrı Merkezi
0850 222 3335

DOĞAL GAZ | **187**
Acil Müdahale

Slovenya Enerji Piyasası İşletmecisi BORZEN yöneticileri EPIAŞ'ı ziyaret etti



Slovenya Enerji Piyasası İşletmecisi BORZEN Genel Müdürü Borut Rajer ve Ticari Operasyonlardan Sorumlu Direktör Barbara Koren EPIAŞ'ın Maslak'taki yerleşkesini ziyaret ederek Türkiye'de yürütülen elektrik ve doğal gaz piyasası faaliyetlerine ilişkin bilgi aldı.

Bu faaliyetler kapsamında; mevzuat geliştirmeden

Slovenya Enerji Piyasası İşletmecisi BORZEN Genel Müdürü ve Ticari Operasyonlardan Sorumlu Direktörü EPIAŞ'ı ziyaret ederek elektrik ve doğal gaz piyasası faaliyetlerine ilişkin bilgi aldı.

piyasaların işleyişine ve hacimlerine kadar bilginin sunular eşliğinde paylaştığı toplantıya EPDK Organize Toptan Satış Piyasaları Grup Başkanı Dr. Hakkı Özata, EPIAŞ Genel Müdürü Ahmet Türkoğlu ve EPIAŞ yöneticileri

katıldı.

Toplantıda katılımcılar; EPIAŞ tarafından yürütülen elektrik ve doğalgaz piyasası, çevresel piyasalar, piyasa gözetim ve bilgi teknolojileri faaliyetleri hakkında

bilgilendirildi.

"TECRÜBELERİMİZİ AKTARMAYA HAZIRIZ"

Ziyaret esnasında "hoş geldiniz" konuşması gerçekleştiren EPIAŞ Genel

EPIAŞ

Müdürü Ahmet Türkoğlu, ziyaretten duyduğu memnuniyeti

dile getirerek, "Bu tür ziyaretlerin ilişkilerimizi daha da geliştireceğine inanıyorum. EPIAŞ olarak bizler enerji piyasalarındaki tecrübelerimizi aktarmaya ve yapıcı iş birlikleri yapmaya her zaman hazırız" dedi.

Elektrikte gün öncesi ve dengeleme güç piyasasında asgari ve azami fiyat

limitleri belirlendi

EPDK, gün öncesi ve dengeleme güç piyasalarında megavatsaat başına azami ve asgari fiyat limitini belirledi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun konuya ilişkin kararı Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, 3 Temmuz tarihli kurul toplantısında alınan kararla, 21 Haziran 2015'te yürürlüğe giren Gün Öncesi Piyasasında ve Dengeleme Güç Piyasasında Asgari ve Azami Fiyat Limitlerinin Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar'ın ilgili maddesinde değişikliği edildi.

Bu kapsamda, kurul tarafından yeni bir karar alınıncaya kadar ilgili piyasalarda asgari fiyat limitleri, megavatsaat başına asgari "0" lira, azami fiyat limiti de megavatsaat başına 2 bin 700 lira olarak uygulanacak.

31 Mart'ta ilgili piyasalarda asgari fiyat limitleri megavatsaat başına 0 TL, azami fiyat limitleri ise megavatsaat başına 2 bin 600 TL olarak uygulandı.

EPIAŞ, 2023 Mayıs ayı kurulu güç istatistiklerini açıkladı

EPIAŞ tarafından yayınlanan Mayıs 2023 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu'na göre, Türkiye'nin elektrikte kurulu gücü Mayıs ayında 104 bin 691 MW'a ulaştı.

EPIAŞ tarafından, Mayıs 2023 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu yayımlandı. Rapora göre Türkiye'nin Mayıs ayında elektrikte kurulu gücü 104 bin 691 MW'a ulaşırken, elektrik üretimi bir önceki aya göre 2 bin 213 MWh azalarak 25 bin 776 MWh olarak gerçekleşti.

Elektrik üretim santrallerinin kurulu güçleri kaynak bazında incelendiğinde, ilk sırada 25

bin 365 MW ile doğal gaz yer aldı. Ardından 23 bin 282 MW ile hidroelektrik, 11 bin 481 MW ile rüzgar, 11 bin 32 MW ile taş kömürü-linyit, 10 bin 374 MW ile ithal kömür, 8 bin 306 MW ile akarsu ve 14 bin 851 MW ile diğer kaynaklar yer aldı. Diğer kaynakların kurulu güç dağılımı incelendiğinde, 10 bin 70 MW ile güneş, bin 998 MW ile biyokütle, bin 719 MW ile

jeotermal, 405 MW ile asfaltit, 390 MW ile kojenerasyon ve 260 MW ile fuel oil santralleri yer aldı.

Raporda kuruluş bazında kurulu güçler incelendiğinde, serbest üretim santralleri 71 bin 14 MW, EÜAŞ santrallerinin 21 bin 25 MW, lisanssız santraller 9 bin 291, İ.H.D santralleri 3 bin 244 ve Y.İ.D santralleri 116 MW kurulu güçte sahip oldu.

Tecrübe,
yenilik,
güven dolu
bir enerji!

Bütün enerjimizle sizin için varız...

ENERCO ENERJİ

2009'dan bu yana yıllık 2,5 milyar m³ doğal gaz ithalat hacmi ile müşterilerine güvenli ve ekonomik tedarik olanakları sunmaktadır.

Tecrübeli ve uzman kadrosu ile sunduğu hizmetleri sayesinde, güvenilir bir çözüm ortağı olmayı başaran

ENERCO ENERJİ'nin

sektörel bilgi birikimi, ticari çözüm alternatifleri ve operasyonel mükemmelliğiyle siz de tanışın...



ISO 9001:2008

www.enercoenerji.com



facebook.com/EnercoEnerji



twitter.com/Enerco_Enerji

ENERCO
ENERJİ

SOCAR Türkiye, Kalite Yönetim Sistemi Standartları'nın tasarlanmasında aktif rol oynuyor

SOCAR Türkiye, iş süreçleri ve kalite yönetimi sistemleri alanında standartların ötesine geçerek yeni standartlar tasarlamaya devam ediyor. İş Süreçleri ve Kalite Yönetim Sistemleri alanlarında vizyonlarını "Standartları takip eden değil, standartları tasarlayan ekip" olmak yönünde belirleyen SOCAR Türkiye, belirledikleri vizyon doğrultusunda ISO'nun dünyada ilk kez oluşturmaya başladığı İnovasyon Yönetim Standardı hazırlama çalışmalarında aktif rol aldı.

Standardın yayınlanmasının ardından Türk Standartları Enstitüsü (TSE) ile iş birliği yaparak SOCAR Türkiye Ar-Ge ve İnovasyon Şirketi'nde endüstride dünyada ilk ISO 56002 İnovasyon Belgelendirmesi'ni gerçekleştirdiklerini belirten SOCAR Türkiye Rafineri ve Petrokimya İş Birimi İş Mükemmelliği Başkan Yardımcısı İbrahim Kadioğlu, "Sürdürülebilirlik stratejimiz doğrultusunda 2022 yılında, sürdürülebilir hammaddeler ve bu hammaddelerle üretilen ürünlerin tedarik zinciri boyunca şeffaf bir şekilde izlenebilirliğini ortaya koyan, paydaşlarımıza ürünlerin



SOCAR

sürdürülebilirlik gereksinimlerini karşıladığını garanti eden

bir sertifika olan ISCC (International Sustainability Carbon Certification) sertifikasını ilk kez aldık. Şirket varlıklarının maliyetlerini, risklerini, fırsat ve performanslarını doğru yaklaşım, planlama ve uygulamalar ile analiz edip onlardan maksimum fayda sağlamayı amaçlayan ISO 55001 Varlık Yönetim Sistemi'ni, Petkim ve STAR Rafineri kapsamında belgelendirdik. Bu derece büyük bir kapsamda Türkiye'de bir ilki daha gerçekleştirmiş olduk" dedi.

"İŞ SÜRECİ YÖNETİMİ KURUMUN ÇEVİKLİĞİNE KATKI SAĞLAR"

Kalite faaliyetleri kapsamında Türkiye'de birçok dernek, sivil toplum örgütü veya şirketlerle bilgi alışverişi gerçekleştirdiklerini belirten İbrahim Kadioğlu, şunları söyledi: "Kalite Yönetim Sistemi Çalışmaları ile eş zamanlı iş süreç çalışmalarına da devam ediyoruz. Günümüzün değişken iş ortamı, yüksek etkili teknolojilerin artan karmaşıklığı ve yaygınlığı,



kuruluşların işlerini yürütmesinde zorluklar oluşturuyor. Tüm sektörlerdeki ve coğrafyalardaki şirketler, bunları ele almak için İş Süreci Yönetimi'ne daha fazla odaklanıyor. İş süreçlerini modellemek; analiz etmek, ölçmek, iyileştirmek, optimize etmek, çevikliği artırmak ve dijitalleştirmek için çeşitli yöntemlerin kullanıldığı stratejik bir yaklaşımdır. Ayrıca; analitik yaklaşım, sürekli izleme ve karar yönetimi ile hedeflenen iş sonuçlarına ulaşmak için kişileri, sistemleri, bilgi ve materyalleri koordine eden sistem bütünüdür. Birçok kuruluşta 'iş akış şemalarının' çizimi, iş süreçlerinin yönetimi olarak algılsa da aslında doğru bir yaklaşımı ifade etmiyor. Yalın, anlaşılabilir, kurum stratejisi ile uyumlu, uçtan uca tasarlanmış bir iş süreçleri yönetimi kurumun değişikliklere uyumunu, çevikliğini, katma değerli çıktılar elde edilmesini ve verimliliğini artırarak sürekli iyileştirmeye katkı sağlıyor."

SOCAR Türkiye, ISO'nun dünyada ilk kez oluşturmaya başladığı İnovasyon Yönetim Standardı'nın hazırlığında aktif rol aldı.

"26 ADET YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASI BULUNUYOR"

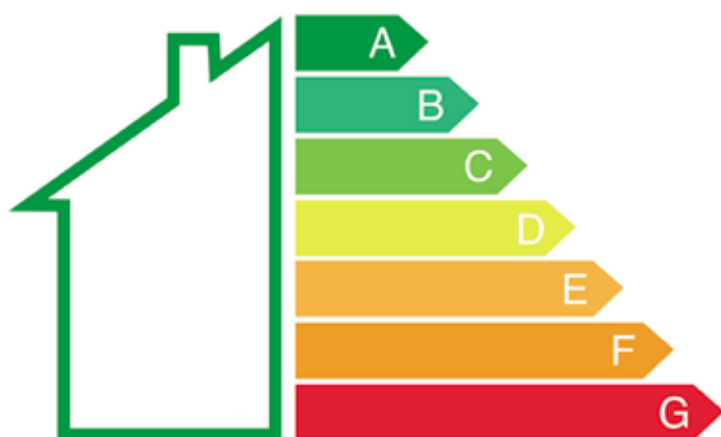
Süreçlerin yaşayan bir sistem olması sebebiyle süreç değişikliklerinin yönetimi ve sürekli iyileştirme çalışmalarının devam ettiğini kaydeden Kadioğlu, "Değer odaklı iş süreçleri yönetimi yaklaşımı ile stratejik değişiklikleri, iş süreçlerini etkileyen büyük projeleri, yeni geliştirilen işleri, süreçlerin işleyişini etkileyen darboğazların çözümü kaynaklı ihtiyaçları sürekli analiz ediyor ve süreç iyileştirme çalışmalarını yürütüyoruz. Kalite yönetim sistemlerimizin kapsam genişliği ve çeşitliliği ile ilgili sayılara değinirsem, mevcutta Petkim'de 8 adet, STAR Rafineri'de 7 adet ve SOCAR Depolama'da 4 adet farklı ISO Yönetim Sistemi Standardı uygulanıyor. Şirketlerimizde sürdürülen yönetim sistemi sertifikalarımızın sayısı, liman faaliyetlerimizin sistem sertifikaları ile birlikte 26'ya ulaştı. Bu sistemler; ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi, ISO 22301 İş Sürekliliği Yönetim Sistemi, ISO 55001 Varlık Yönetim Sistemi, ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemleri" diye konuştu.

98 FARKLI NOKTADA SİSTEM KONTROLÜ

Faaliyetlerinin ilgili yönetim sistem standartlarına uygunluğunu her yıl gerçekleştirdikleri iç tetkiklerle doğruladıklarını ifade eden Kadioğlu, bu yıl Rafineri ve Petrokimya İş Birimi'ndeki şirketlerde 98 farklı tetkik noktasında, farklı uzmanlıklara sahip 20 baş tetkikçi, 65 iç tetkikçiden oluşan 20 tetkik ekibi ile iç tetkikleri entegre olarak planladıklarını söyledi. Kadioğlu, ayrıca iş biriminin tüm noktalarına temas eden bir uygunluk değerlendirme çalışması olmasının iyileştirme fırsatlarının tespit edilmesine zemin hazırladığını ve sürekli iyileştirmeye önemli bir girdi sağladığını belirtti.

Kamuda enerji performans sözleşmelerinin uygulanması tebliğinde değişikliğe gidildi

Kamuda enerji performans sözleşmelerinin uygulanmasına ilişkin tebliğ kapsamında yapılacak yatırımın bedeli 2 milyon liradan 1 milyon liraya düşürüldü.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Kamuda Enerji Performans Sözleşmelerinin Uygulanmasına İlişkin Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Buna göre, tebliğin ilgili maddesinde yer alan "2 milyon" ibaresi "1 milyon" şeklinde değiştirildi, ayrıca değişiklikte basit geri ödeme süresi 2 yılın altında olan enerji verimliliği

önlemlerinin enerji performans sözleşmesi kapsamında değerlendirilmeyeceğine yönelik ifade de "1" yılın altında olarak düzenlendi.

Ayrıca, yeni düzenlemeyle binalarda verilecek tasarruf garantisi, uygulama alanının yıllık toplam enerji tüketiminin yüzde 10'undan az olamayacak.

Proje, binanın belirli bir kısmında ya da herhangi bir nihai enerji tüketimi alanında ise önlem bazında verilecek tasarruf garantisi, uygulanacak her bir enerji verimliliği

önlemi için yüzde 20'den az olmayacak.

Tasarruf doğrulama raporundaki doğrulanan yıllık tasarruf miktarı karşılığında ödenecek bedelin hesabında, şartnamede belirlenen birim enerji fiyatları kullanılacak.

Bu kapsamda, ilgili idare, Türkiye İstatistik Kurumunun Tüketici Fiyat Endeksinde meydana gelen son 15 yıla ait yıllık ortalama fiyat artış oranını aşmamak şartıyla şartnamede birim enerji fiyatları için yıllık bazda uygulanacak enflasyon oranı belirleyebilecektir.

#HerYerdeDoğalGaz

NATURELGAZ CNG & LNG

Naturelgaz, Türkiye'nin her noktasını temiz ve verimli enerji doğal gazla buluşturuyor.



musterihizmetleri@naturelgaz.com
naturelgaz.com

444 9 264
CNG

NATURELGAZ

Bakan Bayraktar, Hatay AFAD Koordinasyon Merkezi'ni ziyaret etti

Bakan Bayraktar, bütün vatandaşların kesintisiz enerjiye erişimi için depremin olduğu günden bugüne kadar büyük bir gayret sarf ettiklerini belirtti. Bayraktar: "Şehirlerin yeniden inşasında, yeni kurulacak sahalarda, yeni inşaat, toplu konut alanlarında bu faaliyetlerimize devam edeceğiz" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Milli Eğitim Bakanı Yusuf Tekin, Hatay AFAD Koordinasyon Merkezi'nde İl Değerlendirme Toplantısı'na katıldı. Bakan Bayraktar, toplantının ardından yaptığı basın açıklamasında, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak Hatay'a ilk ziyaretlerini gerçekleştirdiklerini söyledi. Kendisinin de Hataylı olduğunu ve ülkenin 6 Şubat depremlerinde eşi benzeri görülmemiş bir afet yaşadığını belirten Bayraktar, acıların hala çok taze olduğunu dile getirdi.

Depremin üzerinden yaklaşık 4,5 ay geçtiğini hatırlatan Bayraktar, şöyle konuştu: "Depremin hemen akabinde biz bu bölgede,

özellikle Hatay merkezli hem arama kurtarma döneminde hem de daha sonra vatandaşlarımızın konaklamaları için çok ciddi bir çaba sarf ettik. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı olarak buradaki altyapının tekrar toparlanması için bütün ekiplerimizi seferber ettik. Özellikle madencilerimiz arama kurtarma faaliyetlerinde çok ciddi katkı koydular ve onların sayesinde belki birçok hayatı kurtarma şansımız oldu. Şimdi depremin yaralarını sarmak tekrar bir inşa ve ihya faaliyeti içerisinde inşallah çalışmalarımızı yürüteceğiz. Yeni Cumhurbaşkanlığı Kabinesi'nin bir üyesi olarak Sayın Cumhurbaşkanı'mızın kabine toplantılarında ve bütün özel görüşmelerinde

bilaistisna bize verdiği talimat, özellikle depremle ilgili, deprem bölgelerinde bu inşa, ihya, hayatın tekrar normalleşmesi gibi faaliyetlerin büyük bir gayretle üzerine gitmek ve büyük gayretle bu faaliyetleri yerine getirmek. Biz de bu anlamda bütün arkadaşlarımızla bu çabanın içerisindeyiz. Aslında bugün burada olmamızın en önemli sebeplerinden bir tanesi de bu. Enerji sektöründe bütün vatandaşlarımızın kesintisiz enerjiye erişimi için depremin olduğu günden bugüne kadar büyük bir gayret sarf ettik. Bundan sonra da yine şehirlerin yeniden inşasında, yeni kurulacak sahalarda, yeni inşaat, toplu konut alanlarında bu faaliyetlerimize devam edeceğiz."



'BÖLGEDE OLMAYA DEVAM EDECEĞİZ'

Bu acıları tekrar yaşamak istemediklerini vurgulayan Bayraktar, "Cenabıhak inşallah bu felaketleri milletimize, ülkemize yaşatmaz ama tedbirlerimizi, şehirlerimizi bu çerçevede tasarlamamız ve hayata geçirmemiz önem arz ediyor. Biz bu bölgede özellikle vatandaşlarımız kalıcı konutlara kavuşuncaya kadar gerek konteyner, gerek çadır kentlerde epey katkı koyduk ve çalışmalar yaptık. Binlerce çadırı ve konteyneri enerjilendirdik. Barınma ihtiyacını karşılamak üzere gemilerimizi Iskenderun Limanı'na getirdik. Bölgede olmaya devam edeceğiz. Bütün şehrin diğer alanlarında

da ticarete, sanayide, üretimde ve istihdamda özellikle şehri terk eden, göç eden vatandaşlarımızın tekrar bu şehre dönerek yaşamlarını devam ettirmeleri noktasında da gayret içerisinde olacağız" ifadelerini kullandı. Bugün çok önemli bir koordinasyon toplantısını yerine getirdiklerine dikkati çeken Bayraktar, bunlara devam edeceklerini kaydetti. Sadece enerji alanında değil, diğer alanlarda da Hatay'ın ve ilçelerinin ihtiyaçları noktasında birlikte çalışmaya gayret edeceklerini ifade eden Bayraktar, herkesin bayramını tebrik etti.



DEPREMZEDELERİ ZİYARET ETTİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen Hatay'da konteynerde kalan depremzedelerle bir araya geldi. Bayraktar, kentteki temasları kapsamında Kırıkhan ilçesindeki Sultanbeyli Belediyesi tarafından yaptırılan

konteyner kentte kalan depremzedeleri ziyaret etti.

Vatandaşlarla sohbet eden Bayraktar, daha sonra doğduğu 408 Evler Mahallesi'ndeki Ulu Cami'de cuma namazı kılıp mahalle sakinleriyle görüştü. Bayraktar, Albayrak Konteyner Kenti'nde depremzedelerle öğle yemeği yedi.

Türkiye'nin enerji ithalatı için ödediği tutar, Mayıs'ta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 23,4 azalarak 5 milyar 320 milyon 345 bin dolara geriledi.

Enerji ithalatı faturası Mayıs'ta yüzde 23,4 azaldı

Türkiye İstatistik Kurumu ile Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan geçici dış ticaret istatistiklerine göre, Mayıs'ta Türkiye'nin toplam ithalatı geçen yılın aynı ayına kıyasla yüzde 15,5 artarak 34 milyar 186 milyon dolar oldu. Bu tutarın 5 milyar 320

milyon 345 bin dolarlık kısmını enerji ithalatı olarak özetlenen "mineral yakıtlar, mineral yağlar ve bunların damıtılmasından elde edilen ürünler, bitümenli maddeler, mineral mumlar" oluşturdu.

Geçen yıl Mayıs ayında bu rakam 6 milyar 942 milyon

500 bin dolar olarak kayıtlara geçmişti. Böylece enerji ithalatının tutarını yıllık bazda yüzde 23,4 azaldı.

Öte yandan, ham petrol ithalatı Mayıs'ta geçen yılın aynı ayına göre yaklaşık yüzde 17,1 azalarak 2 milyon 462 bin 849 tona geriledi.

İzmir Doğalgaz'ın 'Ağaç Ev' öykü kitabı yayımlandı

İzmir Doğalgaz, çocuklara yönelik hazırladığı Çizdo'nun Maceraları-1 Ağaçevi Kurtarıyoruz adlı öykü kitabı yayımlandı.

İzmir'in doğalgaz dağıtım ve işletmesini üstlenen İzmir Doğalgaz, çocuklara yönelik hazırladığı Çizdo'nun Maceraları-1 Ağaçevi Kurtarıyoruz adlı öykü kitabını yayımladı. Verdiği çevreci mesajlar ile dikkat çeken kitap, abone merkezlerinden işlem yapan veya başvuruda bulunan her İzmirliye ücretsiz olarak hediye ediliyor.

Lisans sınırları içerisinde bulunan 28 ilçede, 1 milyon 150 bin aboneye hizmet veren İzmir Doğalgaz, yayımladığı öykü kitabı ile çevrenin korunmasına, doğaya ve çocukların gelişimine verdiği önemi bir kez daha gösterdi. İzmir Doğalgaz'ın koordinatörlüğünde alanında uzman kişiler tarafından hazırlanan öykü kitabı, uzun emekler sonucunda okuyucu ile buluştu.

Çocukların gelişimine uygun bir dille hazırlanarak resimlenen kitap ile çocukların keyifli bir okumayla çevre duyarlılığının artırılması hedefleniyor. Çevre ve doğanın kirletilmesine karşı verilen mücadeleyi anlatan kitap, çocukları macera dolu bir dünyaya davet ediyor.



İlköğretim öğrencilerine yönelik hazırlanan kitap, anne ve babalar tarafından daha küçük yaş gruplarına da okunabilecek seviyede. Emek Yurdakul'un editörlüğünü yaptığı, Murteza Albayrak tarafından resimlenen hikaye kitabı, Alper Erkoca tarafından kaleme alındı.

KİTABIN KONUSU

Deniz, küçük bahçesinde dedesinin yapmış olduğu ağaç evde oyunlar oynayıp zaman geçiren bir kız çocuğudur. Hayaller kurmaktadır. Yine böyle hayaller kurarak

oyun oynarken Kirbaşı ve arkadaşları bu küçük yeşil alanı bulurlar. Burayı da kirletmek ve ağacı yok etmek isterler. Deniz öncelerde Kirbaşı ve arkadaşlarına karşı koysa da Kirbaşı bir yolunu bulup Deniz'i kandırır.

Ağaç çaresiz kalmıştır. Oyun arkadaşı Deniz onu kesmek istiyordur. O da doğa perisi olan Çizdo'dan yardım ister. Çizdo doğayla konuşabilen, sihirli güçleri olan ve zamanı durdurabilen bir peridir. Deniz'e ağacın faydalarını anlatıp ona tekrar doğruyu göstermek ister ancak Deniz'in aklı karışmıştır.

Kirbaşı, Çizdo'yu yarışma yapmaya davet eder. Deniz hakem olur ve yarışma başlar. Sorulan sorulara yanlış cevap veren Kirbaşı ve arkadaşları bahçeyi terk ederler. Ancak yolunda gitmeyen bir şeyler vardır. Kirbaşı'nın arkadaşlarından birisi eksiktir. Gökyüzünü kirletmekten sorumlu olan Pis takımdan ayrılmak ister. Kirbaşı bir daha yenilmiş olur. Çizdo ise Pis'in adını Mis olarak değiştirir ve gökyüzünün mavisini savunması için ona alternatif enerji kaynaklarını öğretir.



İzmir Doğalgaz Genel Müdürü Ahmet Yetik

'GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ SOSYAL VE KÜLTÜREL FAALİYETLERE BİR YENİSİNİ DAHA EKLEDİK'

Çocuklara yönelik olarak yapılan çalışmalara bir yenisini daha eklediklerini ifade eden İzmir Doğalgaz Genel Müdürü Ahmet Yetik, "Doğalgaz dağıtım şirketi olarak içinde bulunduğumuz topluma farklı alanlarda değer katılmasına inanan bir kurumsal yapıdayız. Öykü kitabımız ile çeşitli alanlarda gerçekleştirdiğimiz sosyal ve kültürel faaliyetlere bir yenisini

daha eklemiş bulunuyoruz. Kitabımız, 2011 yılından bu yana devam eden 'Ağaç Ev' adlı tiyatro oyunumuzun kitaplaştırılmış halidir. İzmirliyle buluşturduğumuz ilk kitabımızı çocuklarımızdan gelen öneriler doğrultusunda konu ve nitelik olarak geliştirerek önümüzdeki yıllarda da yayımlamaya devam edeceğiz" dedi.

BOTAŞ 2023 yılı Temmuz ayı doğal gaz toptan satış fiyat tarifelerini açıkladı



BOTAŞ, 1 Temmuz 2023 tarihinden itibaren geçerli olan doğal gaz toptan satış fiyatlarında herhangi bir değişiklik yapılmadığını duyurdu.

BOTAŞ 2023 yılı Temmuz ayı doğal gaz toptan satış fiyat tarifelerini açıkladı. Buna göre, BOTAŞ'ın konut tüketicileri için dağıtım şirketlerine hazıranda uygulayacağı satış fiyatı bin metreküp doğal gaz için 4 bin 80 lira olarak açıklandı.

Sanayi abonelerinin tarifesi,

kademe 1 için bin metreküp doğal gazda 7 bin 124 lira, kademe 2 için ise 9 bin 478 lira olarak belirlendi.

Elektrik üretim amaçlı tarifede ise bin metreküp doğal gazın fiyatı 10 bin lira olarak duyuruldu. Doğal gazda fiyat tarifeleri aylık hesaplanıyor.

Kurumun internet sitesinde yer alan duyuruda, "Household Energy Price Index (HEPI) fiyatları esas alındığında halen konutlarda, Ukrayna'dan sonra Avrupa ülkeleri arasında en düşük doğal gaz fiyatı ülkemizde uygulanmaktadır" ifadesi kullanıldı.

Elektrik Üretim AŞ'nin aktif elektrik enerji toptan satış tarifesi belirlendi

EPDK, 1 Temmuz itibarıyla geçerli olmak üzere EÜAŞ'ın aktif elektrik enerji toptan satış tarifelerini belirledi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun konuya ilişkin kararı, Resmi Gazete'nin 24 Haziran'daki sayısında yayımlandı.

Buna göre, Elektrik Üretim AŞ'nin dağıtım şirketlerine teknik ve teknik olmayan kayıp enerji satışları ile görevli tedarik şirketlerine yapılan satışları kilovatsaat başına 100,000 kuruş oldu.

Ayrıca, dağıtım şirketlerine genel aydınlatma kapsamında yapılan satışlarda kilovatsaat başına 380,000 kuruş olarak uygulanmasına karar verildi.

Enerjide 200 milyar dolarlık yatırım hedefi

Enerjide 200 milyar dolarlık bir proje seti hazırladıklarını ifade eden Bakan Bayraktar: "Bu projelerimizin içerisinde yenilenebilir, nükleer, doğal gaz-petrol aramacılık, doğal gaz-petrol ve elektrik altyapı projelerimiz, enterkonneksiyon projelerimiz var" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar yeni dönemde Türkiye'nin enerji yol haritasına ilişkin bir grup basın mensubuna açıklamalarda bulundu. Alparslan Bayraktar yeni döneme yenilenebilir, nükleer, doğal gaz, petrol ve elektrik altyapısının aralarında bulunduğu 200 milyar dolarlık proje setiyle hazırladıklarını söyledi. Bayraktar, Karadeniz gazı, Akkuyu ve yeni nükleer projeleri, enerji iş birlikleri ve yerleşme ile ilgili açıklamalarda bulundu.

Yaptığı açıklamada iki temel görevlerinin olduğunu altını çizen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Bakanlığın temel görevinin vatandaşlara kesintisiz, kaliteli ve ucuz enerji tedarik etmek olduğunu dile getirdi. Bayraktar: "Türkiye'de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın temelde bir tane görevi var; vatandaşlarımıza kesintisiz, kaliteli ve ucuz enerjiyi tedarik etmek. Türkiye, enerji talebi sürekli büyüyen bir ülke. Birinci önceliğimiz artan talebe karşılık arz güvenliğini sürdürülebilir bir şekilde sağlamak. İkinci husus, Türkiye maalesef hepimizin bildiği gibi enerjide dışa bağımlı. Bugün itibarıyla birincil enerji kaynağı dediğimiz kaynakların yaklaşık yüzde 70'ini ithal ediyoruz. Türkiye bugün ham petrolde yüzde 92 dışa bağımlıdır. Onun için Gabar keşfi, o bölgedeki aramalar, Türkiye'nin diğer bölgelerindeki aramalar çok kıymetli. Petrolün yüzde 92'sini, doğal gazın yüzde 99'unu ithal ediyoruz. Dolayısıyla artan talebi karşılamamız lazım ve dışa bağımlılığı da düşürmemiz lazım" dedi.

"ENERJİDE KÖKLÜ BİR DEĞİŞİME İHTİYAÇ VAR"

30 yıl içinde ulaştırmadan binalara, sanayiden tarıma ve enerjiye, bütün alanlarda çok büyük köklü bir dönüşüme ihtiyaç olduğunu belirten Bakan Bayraktar: "Bütün dünyanın gündeminde iklim değişikliğiyle mücadele var. Türkiye olarak biz de artık Paris İklim Anlaşması'nın tarafıyız. Ama onun daha ötesinde, 2021 yılında Cumhurbaşkanımız

dünyaya şunu ilan etti. Türkiye 2053 yılında, yani 30 yıl sonra karbon nötr bir ekonomi olacak. Önümüzdeki 30 yıl içerisinde ulaştırmadan binalara, sanayiden tarıma ve enerjiye, bütün alanlarda çok büyük köklü bir dönüşüme ihtiyaç var. Mesela ulaştırmada elektrikli araçlar çok yoğun bir şekilde kullanılmaya başlanacak, elektrikleşme her alanda artacak. Dolayısıyla enerjide bu üç temel açmazla uğraştığımız bir dünya var. Ve enerji işinin doğası şöyle: Biz saniyelerle iş yapıyoruz, yani benim her an elektriği size sağlamam lazım. Her saniye ocakta doğal gazın olması lazım ve akaryakıtta her istediğiniz anda erişmeniz lazım. Dolayısıyla saniyelerden 100 yıla giden süreçteki bir alanı yönetiyoruz. Mesela Akkuyu Projesi 60+20 yıl, yaklaşık 80 yıllık ömrü olan bir santral. Hükümetler arası anlaşmalar, izinler, çevre gibi konuları tamamlayıp kazmayı vurduğunuz zamandan 80 sene sonrası 2100 yılı. Birçok disiplinin bir arada olduğu ve uluslararası ilişkilerin önemli olduğu bir alan. Dolayısıyla temel hedeflerimizden bir tanesi şu: Arz güvenliğini kesintisiz şekilde sağlamak. Bunu mümkün olan en rekabetçi, en ucuz şekilde sağlamak. Ama bunu sağlarken de yerleşmeye, yani yerli kaynağın kullanımına azami ölçüde önem vermek gibi bir vizyon ve hedefle yola çıkıyoruz."

Bayraktar açıklamalarının devamında şöyle konuştu: "İklim değişikliği sadece bu Bakanlığın değil, diğer bakanlıklarımızın da görev alanında. Türkiye'nin önümüzdeki 5 yıl ve sonrasında yatırımında, istihdamda, üretimde çok köklü bir değişiklik içinde olması lazım. Daha farklı ve katma değerli ürün üreten bir ekonomi haline dönmesi gerekiyor. Benim esas işim elektrik, doğal gaz ve akaryakıt fiyatlarını mümkün olduğu kadar aşağıda tutabilmek. Ama Türkiye'nin ekonomideki temel açmazlarından bir tanesi cari açık ve bu cari açığın temel sebeplerinden bir tanesi, maalesef enerji ithalatı, bahsettiğimiz dışa bağımlılık

hadisesi. 2022 yılı için 96,5 milyar dolarlık ithalat yaptık. Malum dünyada petrol ve doğal gaz fiyatları izah edilenin ötesinde bir noktaya geldi. Dolayısıyla bu kadar büyük bir enerji ithalatıyla ekonomide de köklü bir değişimi-dönüşümü yapmak mümkün değil. Biz Türkiye'nin dış politikasıyla, milli güvenlik politikalarıyla, sanayi politikalarıyla, istihdam politikalarıyla ve iktisadi politikalarıyla eşgüdüm ve uyum içerisinde politikalar geliştiriyoruz."

"GÜNDEMİMİZDE YERLİLEŞME VAR"

Bakanlığın gündeminde yenilenebilir alan, pil, batarya teknolojileri, petrol, doğal gaz aramada kullanılan ekipman, elektrik üretiminde kullanılan diğer ekipmanların yerleşme süreci ile ilgili çok önemli konular olduğunu söyleyen Bayraktar: "2017 yılında güneş enerjisiyle alakalı Konya-Karapınar'da bir proje anons ettik, adına YEKA dedik. Aslında YEKA'lar o bütüncül bakışın bir yansımasıydı. Dedik ki; Konya-Karapınar'da bin megavatlık santral kurun, belli bir süre de sizden elektriği alacağız. Siz burada kullanacağımız panelleri Türkiye'de üreteceksiniz. Minimum yüzde 60-65 yerleşme hedefiyle yola çıktık. Dolayısıyla olaya sadece yakıt anlamında bakabilir, elektriği doğal gazdan üreteceğiz diyebilirdik. Ancak güneşten, yerli yenilenebilir kaynaktan üretiyoruz. Onun yanında istihdam, üretim ve ihracata etkisi olan bir tesisi yaptırmayı da bu programın içerisine koyduk. Bu konuda yatırım iştahını da yapacağımız düzenlemelerle, ortaya koyacağımız vizyonla sağlamayı hedefliyoruz. Önümüzdeki dönemde proje odaklı bir çalışmayı daha yoğun sürdürme amacımız var. Bizim önümüzde proje seti ve portföyü var. Bunların 2035 yılına kadar startını verip bir kısmını tamamlamamız gereken, bu dönemde başlayıp biten, bir kısmı başlayacak, bir kısmı başlamak için hukuki altyapısı hazırlanacak yaklaşık 200 milyar dolarlık projelerimiz var" diye konuştu.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar

'TÜRKİYE NÜKLEERDE 20 BİN MEGAVATIN ÜZERİNDE KURULU GÜCE SAHİP OLACAK'

Akkuyu'da çok büyük bir çalışma yapıldığını ve buranın dünyanın en büyük nükleer şantiyesi olduğunu altını çizen Bakan Alparslan Bayraktar: "Nükleer, düşük karbonlu ekonomiler için dünyanın en çok ihtiyaç duyacağı alanlardan. Akkuyu'da 4 tane reaktör aynı anda yükseliyor. Seneye elektrik üretmeye başlayacağız. İkincisini-üçüncüsünü yapmayla alakalı da önemli çalışmalarımız var. Rusya'yla yaşanan kriz konusunda şunu söyleyeyim: Biz enerji diplomasisini geçmiş dönemde yoğun bir şekilde kullandık, bundan sonraki süreçte de enerji diplomasisi bu Bakanlığın temel gündem maddelerinden. Nükleerdeki hikâye devam ediyor, ikinci santral veya lokasyon Sinop olacak. Bizim Trakya'da mutlaka bir nükleer santrale sahip olmamız lazım. Bu arada Akkuyu'da olduğu gibi veya Sinop, Trakya'da planlanan santraller gibi konvansiyonel, büyük çaplı nükleer santrallerin dışında İngiltere ve Amerika'yla küçük modüler reaktör denilen ve Türkiye'de de üretimin daha yerleşme imkânı olduğu yeni bir teknoloji üzerinde çalışıyoruz. Aslında 2019'dan beri çalışıyoruz ama bu dönem biraz daha yoğun bir şekilde devreye girebilecek bir şey olacak. Türkiye, 2050'lere geldiğinde 20 bin megavatın üzerinde nükleer kurulu güce sahip olacak. Yani neredeyse 4 tane Akkuyu büyüklüğünde. Bunların bir kısmı dediğim gibi büyük ölçekli santraller olabilir ama bir kısmı

özellikle sanayimizin enerjideki dönüşümü için çok önemli olan küçük modüler reaktörler.

"NÜKLEER BİZİM İÇİN ÖNEMLİ"

2030'lara doğru bu teknoloji kapsamında Türkiye'de üretim ve kurulumla alakalı planlamamız var. Dolayısıyla nükleerde sadece Rusya'yla, Güney Kore'yle, Çin'le görüştüğümüz büyük santrallerin ötesinde böyle bir alan da açıkçası bizim için önem arz ediyor. Bu arada, hem ikinci santral hem Trakya'yla alakalı şunu da söyleyeyim: Rusya, Güney Kore ve Çin'le görüşmelerimiz şu anda devam ediyor. Elbette ki hükümetler arası anlaşma, Meclis'e giden anlaşmalar, dolayısıyla oraya gidip oradan da onaylanan şeyleri daha sonra izin süreçleri ve inşaatları inşallah başlayacak. Fransa'yla Akkuyu'da çalışıyoruz, Fransa'dan üçüncü taraf bağımsız denetimle alakalı çok ciddi destek alıyoruz. Akkuyu Ruslara bırakıldı gibi eleştiriler var. Orada birçok farklı paydaş var, farklı bağımsız denetim kuruluşları var, dolayısıyla nükleer kendi başına bırakılmış bir alan asla değil. Biliyorsunuz yakıt sahaya geldi, o törene Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu'nun Başkanı Grossi'de geldi. Biraz önce saydığım ülkelerle şu anda devam eden bir süreç var ama yarın Fransa'yla da bir şey gelişebilir, çünkü Fransa da nükleerde çok önemli bir ülke" dedi.

ENERJİDE YATIRIM SÜREÇLERİ

Enerjide yeni yatırım ve reform sürecinin başlatılması ve uygulanmasının temel hedeflerden biri olduğunu aktaran Bayraktar, projelere uluslararası finansman sağlanabileceğini ve bunlar için hem hukuki altyapıyı hem finansal altyapıyı hem de teknik altyapıyı hazırlamak istediklerini dile getirdi. Bayraktar şöyle konuştu: “21 yıllık AK Parti döneminde, Cumhurbaşkanımızın liderliğinde enerjide çok büyük bir dönüşüm oldu. Devlet kontrolü ve yatırımında devam eden ve 30 bin MW’lık bir kurulu gücümüz var. Bugün, Türkiye’nin geldiği noktada 105 bin MW kurulu gücümüz var ve bu yatırımın tamamını özel sektör yaptı. Özel sektör, Türkiye’deki siyasi, ekonomik istikrara, ülkenin geleceğine olan inancından dolayı bu yatırımları yaptı. Yaklaşık 100 milyar dolar sadece bu alana yatırım yapıldı. Rusya Ukrayna savaşı öncesinde enerji fiyatları yükseldi sonra da savaş oldu. Sadece Türkiye’de değil dünyada çok ciddi bir finansal sıkılaşma döneminden geçiyoruz. Bir de 6 Şubat depremini yaşadık. Böyle bir ortamda bu 5 yıl ve sonrası için biz de tekrar enerjide yatırımlarla alakalı portföyü çeşitlendirme, daha güçlü yabancı yatırımı çekme sürecinin içerisine giriyoruz. Yatırım alanlarımız ortaklarımıza ve dünyadaki herkese açık. Bu alanda Körfez ülkeleri, Avrupalı şirketlerle farklı ülkelerden şirketler de var.”

“ENERJİDE DIŞA BAĞIMLILIK KADER DEĞİL”

Milli Enerji ve Maden Politikası ile petrol ve doğal

gazda temel stratejinin değişikliğe uğradığını söyleyen Bayraktar: “Türkiye Petrolleri 1954’te kurulmuş, aslında çok eski, çok köklü bir kurumumuz. Fakat o günkü bakışla Türkiye’nin altında petrol yok, olsa da atık petrol gibi vs. anlayışıyla aslında ciddi anlamda arama yapılmıyordu. Amerika’da 1 senede yapılan sondajı biz 50 senede yapıyoruz. Bu aslında siz yeraltında ne var-ne yok bakmıyorsunuz demek. İşte o günkü imkânlar ve bakış açısı sonucu öğrenilmiş çaresizlik ile enerjide dışa bağımlılık adeta bir kader gibi algılandı. Bizim temelde bugünkü yaklaşımımız şudur: coğrafya evet kader, ama enerjide dışa bağımlılık kader değildir. Bunu söylerken retorikten ibaret söylemiyorum. 2016’dan sonra dünya ölçeğinde bir filo oluşturduk ve 4 tane derin deniz sondaj gemimiz var. Bu aslında temel stratejinin bir parçasıydı. Akdeniz’de arama yapacaksınız, eğer sizin kendi geminiz yoksa sondaj yapma şansınız yok, sebeplerini biliyorsunuz. Petrol ve doğal gaz aramacılığı, özellikle offshore deniz aramacılık işi son derece sofistike ve zor bir operasyondur. Dünyada çok büyük petrol, doğal gaz şirketleri var. Bunların standardı neyse o standartta yapıyoruz. Aramada, üretimde ve bir şeyleri anons ederken de, yani dünyaya duyururken de o yaklaşımda devam ediyoruz. Sondaj tesadüfı yapılan bir şey değil. Bölgenin genel durumuyla alakalı analizden ciddi bir çalışmanın sonucu hassas bir nokta kazıyorsunuz. Karadeniz’de de öyle, devasa bir deniz ve bir noktayı kazıyorsunuz, ama bu çok özel çalışılarak belirleniyor. Fakat illaki oradan bir şey çıkacak değil. Ama biz orayı ümitle kazıyoruz” dedi.

“MADENCİLİK FAALİYETLERİNİ GELİŞTİRECEK ÇALIŞMALARIN İÇERİSİNDE OLACAĞIZ”

Madende Türkiye’nin net ihracatçı konuma gelmesinin önemine değinen Bayraktar: “Maden tarafı nedene geride kalıyor, aslında her şey sonuçta o kaynaktan besleniyor. Hem bir anlamda petrol ve doğal gaz da yeraltı kaynağı. Dolayısıyla yeni dönemde maden alanına ciddi bir

ehemmiyet vermek istiyoruz, orada biraz daha ilerlememiz gerektiğini düşünüyoruz. Madende artık Türkiye’nin net ihracatçı konuma gelmesi hedefimiz var. Hep cari açıktaki doğal gaz, petrol, kömürden bahsediyoruz ama maden tarafının da büyük bir potansiyel olduğunu biliyoruz. Nadir toprak elementleri, diğer metalik madenler, çinko, bakır, altın. Enerji Bakanlığı biraz talihsiz bir bakanlık. Genelde elektrik kesintisi, zamlar, maden kazası gibi

negatif gündemlerle anıyoruz. Artık gündemde müjdelere, yeni keşifler, yeni projeler var. Bunlar tabii ki ülkemiz adına pozitif gündem olabilecek şeyler, insanları ümitver edecek şeyler. Maden tarafında açıkçası güvenli madencilğe verebileceğimiz en büyük ehemmiyeti vererek çalışmak istiyorum. Madenlerimiz ve yeraltı kaynaklarımızı mutlaka çevreyle uyumlu kullanmamız lazım. Yerin altındaki kaynağı çıkarmazsanız ekonomiye, istihdama, bölgeye hiçbir katkısı olmaz. Madenlerde iş sağlığı ve güvenliğini öncelikle yatırımları kolaylaştıracak, izin süreçlerini iyileştirecek düzenlemeler madenlerin ekonomiye katkısını artıracaktır. Madenin ekonomiye katkısı daha fazla olabilir, olacaktır. Madenlerin çıkarıldığı yerde ekonominin de büyümesi, istihdama katkısı, çok önem arz ediyor. Onun için yeni dönem benim öncelikli konularından bir tanesi yer altı kaynaklarımız olacak. Madencilik faaliyetlerini iyileştirecek çalışmaların içerisinde olacağız. Ciddi bir potansiyel var” diye konuştu.

KÖRFEZ ÜLKELERİYLE ENERJİDE İŞ BİRLİĞİ

Körfez ülkeleriyle enerjide işbirliğine de değinen Bayraktar: “Birleşik Arap Emirlikleri’ne gideceğiz. Enerji gündeminin en önemli maddelerinden bir tanesi olacak. Bizim bir proje setimiz var, içerisinde nükleerin, rüzgârın, güneşin, altyapı projelerinin olduğu bir set. Bunların bir kısmını onlarla paylaştık. Bir kısmını biraz daha olgunlaştıkça yine onlarla ve başka potansiyel yatırımcılarla, uluslararası finansal kuruluşlarla paylaşmayı düşünüyoruz. Dolayısıyla enerji yatırımları gündemimizde, yenilenebilir var, onların içerisinde doğal gaz projeleri var, birtakım altyapı, elektrik ve doğal gaz altyapı projeleri var. Dolayısıyla o seyahatteki Katar ve Suudi Arabistan’da da benzer şeyleri konuşuyoruz. Birleşik Arap Emirlikleri’yle son 2-3 haftadır inanılmaz yoğun çalışıyoruz. İmzalayacağımız anlaşmalar var. Biz onlarla enerjideki ilişkimizi stratejik ortaklık düzeyinde görüyoruz. Bu çerçevede bir şey imzalamayı planlıyoruz. Ama proje bazlı konuştuğumuzda bazı projeler daha ileride, daha olgunlaşmış durumda. Bazılarının biraz daha zamana ihtiyacı var. Çünkü bunların yapılış tarzında hükümetler arası anlaşma modeli var. Yani ortada hukuki bir metin var ve bu metnin müzakeresi, ticari şartları nihayetinde Meclis’e gidecek. Dolayısıyla onların biraz daha zamana ihtiyacı olabilir” dedi.

“TÜRKİYE DOĞAL GAZDA AVRUPA’NIN ARZ GÜVENLİĞİNDE ÖNEMLİ ROL OYNUYOR”

Rusya’nın kriz dönemlerinde dahi güvenilir bir tedarikçi olduğunu ve gaz konusunda herhangi bir tedarik sorunu yaşamadıklarını ifade eden Bakan Bayraktar: “Fiyatla ilgili zaman zaman farklı düşündüğümüz şeyler oluyor ama onun dışında arz güvenliği noktasında önemli bir tedarikçi olmuştur. Bu anlamda Türkiye’nin arz güvenliği açısından mevcut ülkelerle olan ilişkilerimizi devam ettirmeyi ve mevcut ülkelerle olan ilişkilerimizi daha da artırmayı hedefliyoruz. Yani Rusya bize gaz tedariki yapıyor. Azerbaycan öyle, İran öyle, dolayısıyla bunlar devam ediyor. Ama biz çok önemli bir altyapı yatırımını, önemli bir LNG, altyapısını kurduk. Türkiye pazarının belki yüzde 10’u Amerikalı LNG şirketleriyle sağlanıyor. Dolayısıyla farklı alternatifler de var. Bunu da geliştirmek istiyoruz. 2016-17 döneminde İsrail’le bir müzakere süreci yürüttük. Yeni dönemde bu süreçler yeniden başlayabilir. Dolayısıyla İsrail Başkanının Türkiye’ye ziyareti gündemde. Enerjide biz iş birliğini sadece doğal gazla sınırlandırmak istemiyoruz. Farklı alanlarda da enerjide iş birliği olabilir ama gaz bu işin bir anlamda amiral

gemisi olabilecek bir konu. Daha uzun dönemli bir iş ilişkisi geliştirme anlamına geliyor. Dolayısıyla bununla ilgili teknik çalışmalarımızı zaten 2016-17 döneminde yapmıştık. Dolayısıyla o tarafta da faaliyetler devam ediyor. Irak keza alternatif gaz kaynağı olarak Türkiye için önemli. Türkiye kendi içerisinde gazı bollaştırırken, aslında Avrupa’nın arz güvenliği için de önemli bir rol oynuyor. Özellikle Rusya-Ukrayna savaşından sonra şimdi Avrupa’da herkes gaz telaşında. Alternatif ne yapabiliriz telaşında. Biz bu anlamda Türkiye’deki altyapının Avrupa’nın arz güvenliği için kullanılması noktasında da destek oluyoruz, olmaya devam edeceğiz. TANAP, TAP boru hatları var. Bulgaristan’la yaptığımız uzun dönemli bir LNG anlaşması var. Biz hep şunu söylüyoruz: Bu bölgede yaşanan birtakım siyasi çalkantılar ve çatışma alanlarında enerji aslında bunların çözümü için katkı sağlayabilecek alanlardan bir tanesi. Gabar petrolü de çok kaliteli bir petrol. 41 API. Sınırın öbür tarafında çıkan petrole benzior açıkçası, hatta biraz daha kaliteli. Denizlerde de yeni aramalarımız var. Karadeniz’de Ordu, Rize açıklarında. Birinde petrol, diğerinde doğal gaz hedefli” şeklinde konuştu.



» Sayfa 21'in devamı

“HEDEFİMİZ İLK OLARAK GÜNLÜK 10 MİLYON METREKÜP”

Karadeniz gazının çok hızlı bir şekilde çıkarıldığını dile getiren Bayraktar bu sürecin dünya hidrokarbon sektöründe çok rastlanan bir durum olmadığını söyledi. Bayraktar sözlerine şöyle devam etti: “Bu dünya petrol sektöründe çok rastlanır bir durum değil. Zira 2 bin 100 metre su derinliği, deniz tabanından sonra yaklaşık belli yerlerde bin 500, belli yerlerde 2 bin, belli yerlerde 2 bin 500 metre derinliğe ulaştığımız bir yerden oradaki doğal gazı yukarı çıkarıyorsunuz. Sonra 170 kilometre boru hattı ile karaya taşıyorsunuz. Muazzam sofistike bir iş. Bazıları seçim yatırımı falan dedi. Ama benim cephemden şöyle gözüktüyor. Ben ithal ettiğim gazı ikame etmeye bakıyorum. Benim için oradan gelecek gaz bile dışarı ödediğim paranın ödenmemesi demek. Genel anlamda arz güvenliğimiz için önemli. Dolayısıyla bu çalışma bizim arz güvenliğimiz açısından önemliydi. 2021 yılında gazı gemide yaktık. 20 Nisan'da karaya geldi ve karada yandı. BOTAS hattına bağlantısı yapıldı, tamamlandı ama üretimin belli bir rejime girmesi, ki bizim hedefimiz günlük 10 milyon metreküp

gaz üretmek, bu yılda yaklaşık 3,5 milyar metreküp demek. O da aşağı yukarı hane halkında 25 metreküp mutfakta ve sıcak suda kullanılan gaz miktarı oluyor. Hane halkımızın, 19 milyon doğal gaz abonesinin konutlarında sıcak su ve mutfakta kullandığı gazı biz bir senede üretmeyi hedefliyoruz. Birinci fazda 10 milyon, ikinci fazda 40 milyon metreküpe çıkmayı hedefliyoruz. Ama ilk fazdaki 10 milyon metreküpe de bir günde çıkma şansımız yok. Onun hemen üretim rejimine girmesini de beklemek doğru değil.”

ENERJİ VERİMLİLİĞİNDE SEFERBERLİK

Emisyon düşürmenin en temel yolunun enerjiyi verimli kullanmak olduğunu hatırlatan Bakan Alparslan Bayraktar sözlerine şöyle devam etti: “Enerjimizi birkaç açıdan verimli kullanmamız lazım. Birinci öncelik eğer Türkiye'nin ciddi bir şekilde küresel ısınmayla alakalı süreçte katkı koymasını hedefliyorsak emisyonlarımızı düşürmemiz lazım. Emisyon düşürmenin de en temeli enerjiyi gerek üretimde, gerek tüketimde, meskenlerde, sanayide ve diğer alanlarda verimli kullanmak. Onun için kamuoyunda bu farkındalığı arttırmamız gerekiyor. Dolayısıyla önümüzdeki dönemde bu anlamda düzenleyeceğimiz seferberlik yaklaşımıyla, sizlerin

de katkı ve destekleriyle ülkede bunu ilerletebiliriz. Bu bizim bütün hedeflerimize yine yenilenebilirde olduğu gibi hitap eden bir alan. 2024'le 2030 yıllarını kapsayacak -bu yılın sonunda muhtemelen bunu açıklayacağız- ulusal enerji verimliliğimizin ikinci fazı ile alakalı bir çalışma içerisindeyiz şu anda. Burada seferberlik ifadesini kullanmaktaki gayem şu: Bu topyekûn olması gereken bir şey, yani bütün paydaşlarımızı, eğitim camiasını, medyamızı, sanayicimizi, STK'larımızı, herkesi işin içerisine katmamız gerekiyor.”



RÜZGAR VE GÜNEŞTE HEDEF 70 BİN MW

Enerjide projeler bakımından 5-6 alan olduğunu dile getiren Bayraktar: “Bunlar başta saydığım genel konulara da hitap ediyor. Bir tanesi, Türkiye'nin muazzam bir yenilenebilir kaynağı, potansiyeli var, dolayısıyla biz yenilenebilir enerjiyi fevkalade önemsiyoruz. Yenilenebilir öyle bir alan ki enerjide talep artışını karşılamak için faydası var, dışa bağımlılığı azaltmak için faydası var, Türkiye'nin iklim değişikliğiyle alakalı hedefleri için, emisyonları azaltmak için faydası var. Yani her şeye hitap eden böyle bir çözüm, dolayısıyla onu çok önemsiyoruz. Yenilenebilirde onshore ve offshore'da, yani karada ve denizdeki rüzgârı devreye almak istiyoruz. Önümüzdeki süreçte her yıl yaklaşık bin 500 megavat rüzgâr projesi yapma hedefimiz var. 2035'e kadar 5 bin megavatlık offshore'da, yani denizde rüzgâr projemiz var. Marmara Denizinde, Kıyıköy'de,

Karadeniz civarında ciddi bir potansiyel görünüyor. Dolayısıyla offshore ve onshore rüzgâr kapasitemizi devreye almak istiyoruz. Bu bin 500 megavat, önümüzdeki 12 yılda yaklaşık 18 bin megavat ilave güç artışı ile Türkiye rüzgârda 30 bin megavat kurulu güce ulaşacak. Güneşte biraz daha iddialı hedeflerimiz var. Yıllık en az 3 bin ila 3 bin 500 megavatlık yeni kurulu gücü devreye almamız gerekiyor, yani 2035 yılına kadar yaklaşık 40 bin megavatlık ilave hedef koyduk. Bunları yaparken istiyoruz ki yerli ve yabancı yatırımcılar Türkiye'de pazarı görsünler. Sadece Türkiye'nin kendi iç ihtiyaçları bile aslında burada yatırım yapılmasını sağlayacak ölçekte. Türkiye'den de farklı coğrafyalara ihracat imkânları söz konusu olabilir. Dolayısıyla Türkiye'de enerji sanayisindeki yatırımları da arttırmak ve önceliklendirmek istiyoruz” dedi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun, Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında “Farklı Dağıtım ya da Görevli Tedarik Şirketi Bölgesinde Üretim ve Tüketim Tesislerinin Mahsuplaşma İşlemlerine İlişkin Usul ve Esaslar” hakkında karar Resmi Gazete'de yayımlandı. Karar, 1 Temmuz 2023 tarihinde yürürlüğe girecek.

Buna göre üretim ve/veya tüketim tesislerinin farklı dağıtım ya da görevli tedarik şirketi bölgesi sınırları içinde olması durumunda, yatırımcıların üretim tesisleri ile tüketim tesislerinin bulunduğu bölgeye vereceği talep dilekçeleri ile ülke çapında üretim ile tüketimlerinin ilişkilendirilmesi ile tüketim ihtiyaçları karşılanacak. Mahsuplaşma işlemleri piyasa işletmecisi tarafından yürütülecek.

MAHSUPLAŞMA KAPSAMI DIŞINDA KALANLAR

2/10/2013 tarihli ve 28783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Mülga Elektrik Piyasası Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik

EPDK'dan mahsuplaşma kararı

Farklı Dağıtım ya da Görevli Tedarik Şirketi Bölgesinde Üretim ve Tüketim Tesislerinin Mahsuplaşma İşlemlerine İlişkin Usul ve Esaslar hakkında karar Resmi Gazete'de yayımlandı.

kapsamında bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenen, bağlantı anlaşması imzalanan ya da kabulü tamamlanarak işletmeye alınan lisanssız elektrik üretim tesisleri, OSB dağıtım sahibi tüzel kişilere ait lisanssız elektrik üretim tesisleri, saatlik mahsuplaşmaya tabi lisanssız elektrik üretim tesisleri, 9/5/2021 tarihli ve 31479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Depolama Faaliyetleri Yönetmeliği kapsamında depolama tesisi kurulan lisanssız elektrik üretim tesisleri, Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 5'inci maddesinin birinci fıkrasının f bendi kapsamında tesis edilmiş olup yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olmayan lisanssız elektrik üretim tesisleri bu Usul ve Esasların kapsamı



dışında kalacak.

Tüketim tesisleri ile lisanssız elektrik üretim tesislerinin mahsuplaşma işlemleri kapsamında yer alacak tüketim tesisleri ile lisanssız elektrik üretim tesislerinin aynı vergi kimlik numarasına sahip gerçek veya tüzel kişilere ait olması gerekecek.

Belirlenen usul ve esaslar ile Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında gerçek veya tüzel kişiler tarafından, farklı dağıtım ya da görevli tedarik şirketi bölgesi sınırları içinde olan üretim ve tüketim tesislerinin mahsuplaşma işlemleri amacıyla ilişkilendirileceği bir veya daha fazla grup oluşturulabilecek. Aynı grupta ilişkilendirilecek tüketim tesisleri aynı abone grubunda yer alacak.

Üretim ve tüketim tesisleri, bir takvim yılında aynı vergi kimlik numarasına ait yalnızca

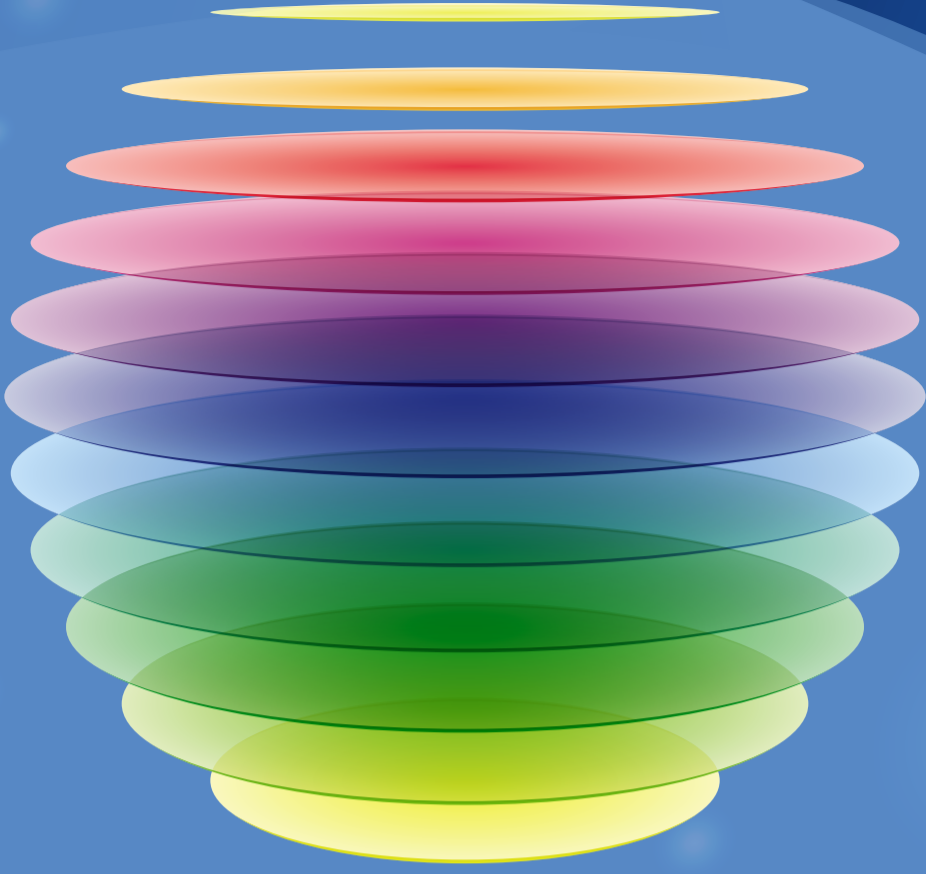
bir grupta ilişkilendirilmeye konu edilebilecek. Aynı takvim yılı içerisinde gruplar arasında üretim ve tüketim tesisi değişim işlemleri yapılamayacak.

“LİSANSIZ ÜRETİME OLUŞAN İLGİ ARTIYOR”

EPDK'dan söz konusu karara ilişkin yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: “Ülkemizin yenilenebilir enerji atılımının önemli bir parçası olan lisanssız elektrik üretimi; hem yatırımcıların enerji maliyetlerini düşürmekte ve hem de imkanı olan herkesin tükettiği enerjinin üreticisi olmasının önünü açmaktadır. Geçtiğimiz yıl ağustos ayında özellikle yapılaşmanın yoğun olduğu yerlerde, organize sanayi bölgelerinde lisanssız üretim tesisi için yer bulamayan tüketicilerin başka dağıtım bölgelerinde, sanayi bölgeleri dışında tesis kurabilmeleri için aynı dağıtım bölgesi olması

şartı kaldırılmış ve üretimle tüketimin farklı dağıtım bölgesi sınırları içerisinde yer almasını da sağlayacak şekilde düzenlemeler yapılmıştı.

Böylelikle on binlerce kişi lisanssız elektrik üretim tesisi başvurusu yapmış, 2022 Eylül-2023 Nisan döneminde 11 bin 625,15 MW gücünde, 10 bin 36 adet Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu verilmiştir ve lisanssız elektrik üretimine oluşan ilgi günden güne artmaktadır. Birden fazla görevli tedarik şirketinin dahil olacağı mahsuplaşma işlemlerinin hayli karışık bir hal alacak olması nedeniyle üretim ve/veya tüketim tesislerinin farklı dağıtım ya da görevli tedarik şirketi bölgesi sınırları içinde olması halinde mahsuplaşma işlemlerinin nasıl yürütüleceğine ilişkin gerekli altyapı EPIAŞ tarafından hazırlanmış ve bu sürecin nasıl ilerleyeceğine dair Usul ve Esaslar da Kurulumuz onayıyla yürürlüğe girmiştir. Böylelikle yatırımcılar üretim tesisleri ile tüketim tesislerinin bulunduğu bölgeye vereceği talep dilekçeleri ile ülke çapındaki üretimleri ile tüketimlerini ilişkilendirerek tüketim ihtiyaçlarını karşılama imkanı edinmiştir.”



13.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

Türkiye enerji piyasasının, kamu ve özel sektör birlikteliği ile gerçekleştirilen en büyük organizasyonu

KASIM 2023'TE BULUŞMAK ÜZERE



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü
Nükleer Altyapı Geliştirme Dairesi Başkanı Salih Sarı

'Türkiye, nükleer güçte ilk 10 ülke arasına girebilir'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Nükleer Altyapı Geliştirme Dairesi Başkanı Salih Sarı, "2027 yılı sonuna kadar Akkuyu NGS'nin tüm ünitelerinin devreye alınmasıyla Türkiye, nükleer güçte ilk 10 ülke arasına girebilir" dedi.

Raşit Kırkağaç-İSTANBUL

İstanbul'da düzenlenen 9. Nükleer Santraller Zirvesi açılış konuşmalarında Türkiye'nin nükleer geleceği, yapılabilecek iş birlikleri ve planlanan nükleer santrallerle ilgili değerlendirmeler yapıldı. Zirve'nin açılış konuşmalarını Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü Nükleer Altyapı Geliştirme Dairesi Başkanı Salih Sarı, ASO Başkanı Seyit Ardıç, NSD Başkanı Alikaan Çiftçi, Akkuyu NGS Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Anton Dedusenko, SPIC-Çin Devlet Enerji Yatırım Şirketi Türkiye Projesi Başkanı Xiaohang Wang, Kore Nükleer Derneği Başkan Yardımcısı Min-Cheol Lee, Türkiye Nükleer Enerji A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Necati Kaya ile Assystem Uluslararası Enerji Yeni Yapılacak Projeler & MECA Bölgesi Başkan Yardımcısı Guillaume Puravet gerçekleştirdi. Dünya Nükleer Derneği Genel Direktörü Sama Bilbao y Leon da etkinliğe video ile katıldı.

Dünyanın küresel anlamda bir gerçekle karşı karşıya olduğunun altını çizen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Nükleer Altyapı Geliştirme Dairesi Başkanı Salih Sarı, dünyada 760 milyona yakın insanın elektriğe erişiminin olmadığını söyledi. Sarı: "2.6 milyardan fazla insanın modern yakıtlara erişimi olmadığından geleneksel biyokütle ve kömüre bağlı durumda ve en önemlisi de enerjiyi nasıl ürettiğimiz ve kullandığımız, iklim krizinin ana nedeni. Dolayısıyla insan oğlunun önünde enerji yoksunluğu ve iklim krizini sonlandırmak gibi iki temel sorun bulunuyor. Bunlar için de çözüm uygun fiyatlı, yenilenebilir, yeşil



Akkuyu NGS Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Anton Dedusenko

ve sürdürülebilir enerji. Karbon nötr hedeflerine ulaşma noktasında 2035 yılında nükleer enerjinin üretim içindeki payını yüzde 11,1'e, 2053 yılında da yüzde 29,3'e ulaştırmayı hedefliyoruz. Bunun için de 20 GW'tan fazla nükleer kapasite kurmamız gerekiyor. Bu kapsamda da önümüzdeki 30 yıllık süreçte 100 milyar dolardan fazla nükleer yatırıma ihtiyacımız var. Bu bağlamda 4 üniteli Akkuyu'ya ek olarak en az 12 üniteye sahip üç büyük ölçekli nükleer santral projesini daha hayata geçirmeyi ve bunun yanı sıra SMR teknolojilerini de kullanmayı planlıyoruz. SMR'ların daha kolay finanse edilebilmesi, saha esnekliği sunması, elektrik dışı kullanım imkanı, fabrikada üretilebilirliği, modüler yapısı ve seri üretime açık olması gibi özellikleriyle daha geniş yelpazede yatırımcıya hitap edebileceğini ve yerli sanayimiz için katma değeri yüksek



NSD Başkanı Alikaan Çiftçi

iş imkanları sunacağını düşünüyoruz. SMR tasarımının ülkemizde kurulabilmesine yönelik üç kistas bizim için önemli. Bunlar; lisanslanabilirlik, ticarileştirilebilirlik ve yerleştirilebilirlik. SMR yatırımlarının özel sektör eliyle ve mümkün olan en yüksek oranda yerli katkıyla kurulmasına yönelik iş modeli ve yasal çerçeve geliştirme ile SMR'lara yönelik saha seçim çalışmalarımız devam ediyor" dedi.

"4 FARKLI NÜKLEER SANTRAL KURMAYI PLANLIYORUZ"

İlk nükleer yakıtın sahaya getirilmesiyle Akkuyu NGS'nin resmen nükleer tesis statüsü kazandığını belirten Sarı sözlerine şöyle devam etti: "Akkuyu'ya ilk yakıtın gelmesiyle Türkiye nükleer ligde yerini aldı. Şu anda Akkuyu'nun tüm üniteleri inşa halinde olup önümüzdeki yıl santralin ilk ünitesinden elektrik üretmeyi hedefliyoruz. Santralin diğer ünitelerinin 2027 yılı sonuna kadar devreye alınmasıyla en çok nükleer gücü sahip 10 ülke arasına girebileceğiz. Sinop'ta ikinci bir nükleer santralin kurulmasına yönelik sahanın geçmişten günümüze kapsamlı bir şekilde incelenmiş olması ve gerekli saha etütleri ve karakterizasyonunun tamamlanması nedeniyle yeni bir partner ülke ile projenin hızla hayata geçirilebileceğini inanıyoruz. Bu sahaya yönelik şu anda Güney Kore ve Rusya Federasyonu ile görüşmelerimiz devam ediyor. Ayrıca Trakya bölgesinde üçüncü bir santralin kurulmasına yönelik de Çin hükümetiyle görüşmelerimiz sürüyor. Ek olarak dördüncü bir nükleer santrale yönelik



Türkiye Nükleer Enerji A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Necati Kaya

saha araştırmalarımıza hızla devam ediyoruz. Bunların yanı sıra ABD, İngiliz, Fransız şirketleriyle SMR'lara yönelik yakın temas içindeyiz."

"NÜKLEER ENERJİDE KÜRESEL OYUNCULARIN TEDARİKÇİSİ OLABİLİRİZ"

Türkiye'nin istikrarlı ve kararlı nükleer enerji hamlesinin tüm dünya tarafından yakından takip edildiğini belirten Ankara Sanayi Odası Başkanı Seyit Ardıç: "5. Nükleer Santraller Fuarı ve 9. Nükleer Santraller Zirvesi'nde Rusya, Güney Kore, Çin ve birçok ülkenin nükleer sanayii temsilcileri yer alıyor. Nükleer enerjide küresel lider konumunda olan ülkelerin bu Zirve'ye katılması bizler için son derece önemli. Türk sanayicilerini küresel tedarik zincirinin bir parçası olmak için bekleyen pek çok fırsat bulunmakta. Ankara Sanayi Odası olarak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'mızın Kümelene Destek Programı ile hayata geçirdiğimiz Nükleer Sanayi Kümelene NÜKSAK'da 75 üye sanayicimizle, her adımda birlikte çalışıyoruz. Ülkemizin ilk nükleer güç tesisi olan Akkuyu sahasında hem ekipman hem de hizmet alanında yer alan Türk firmaların birçoğu NÜKSAK üyesi. Türkiye'nin girişimci gücü olarak, çevreye saygılı yeşil üretim modelini destekleyerek ülkemizin geleceğine yatırım yapmaya devam edeceğiz. Yeşil dönüşümün sanayinin gündeminde her zamankinden fazla anıldığı bu dönemde nükleer santraller ile güç üretiminin dünyanın ihtiyaç duyduğu temiz, karbonsuz ve sürdürülebilir

'YERLİ KATKI ORANINI DİĞER SANTRAL PROJELERİNDE KADEMELİ ARTIRACAĞIZ'

Nükleer santrallerin sadece elektrik üretim tesisi olmadıklarını aynı zamanda gerek inşaat gerekse elektrik elektronik ve makine olmak üzere endüstrinin pek çok kolu için yeni iş fırsatları yaratacak yüksek teknoloji tesisleri olduklarını ifade eden Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü Nükleer Altyapı Geliştirme Dairesi Başkanı Salih Sarı: "20 milyar dolar iş hacmine sahip Akkuyu NGS'de 6,5 milyar dolarlık yerli katkı hedefi koyduk ve şu ana kadar 4,3 milyar dolar yani yüzde 47 oranında yerli katkıya ulaştık. Diğer nükleer santral projelerimizde de yerli katkı oranını kademeli olarak artırmayı ve önümüzdeki 30 yıllık süreçte nükleer sanayinin her alanında kendi kendimize yeter noktaya gelmeyi hedefliyoruz. Bunların yanı sıra Akkuyu santralının işletiminde de yerli firmalarımız için yıllık 400 milyon dolardan fazla iş imkanı bulunuyor" dedi.



ASO Başkanı Seyit Ardıç



Assystem Uluslararası Enerji Yeni Yapılacak Projeler & MECA Bölgesi Başkan Yardımcısı Guillaume Puravet



SPIC-Çin Devlet Enerji Yatırım Şirketi Türkiye Projesi Başkanı Xiaohang Wang



Kore Nükleer Derneği Başkan Yardımcısı Min-Cheol Lee

enerji için akla gelen ilk seçenek olduğu kaçınılmazdır” dedi.

“GLOBAL İHRACATÇI KONUMUNA GELEBİLİRİZ”

Nükleer Sanayi Derneği Başkanı Alikaan Çiftçi ise şunları söyledi: “Türkiye’nin ilk nükleer santrali Akkuyu NGS, biz sanayicilere ciddi bir nükleer deneyim kazandırdı ve ekonomimiz için doğrudan ve dolaylı olarak istihdam ve canlılık sağladı. Akkuyu sayesinde Türk firmaları nükleer enerji alanında hangi malzemelerin nasıl ve ne şekilde üretilmesi gerektiği konusunda büyük tecrübe edindi. Nükleer Sanayi Derneği olarak sanayicilerimizin, nükleer santraller için ekipman tedarik zincirinde, sadece Türkiye’de değil, global olarak önemli roller üstlenerek ihracatçı konumuna gelebileceğine inanıyoruz. Sanayicilerimizin ihracatçı vizyonunu desteklemek amacıyla Kasım 2022’de Dünya Nükleer Birliği üyesi olduk. Dünyanın her yerinden 17 uluslararası nükleer endüstri derneği ile İyi Niyet Anlaşmaları imzaladık.”

“TÜRKİYE CUMHURİYETİ İLE ORTAKLIĞIMIZA ÇOK DEĞER VERİYORUZ”

Türkiye’nin resmen nükleer enerji geliştiren ülkeler topluluğuna katıldığını söyleyen Akkuyu NGS Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Anton Dedusenko da NPPES’in açılışında şu konulara dikkat çekti: “Bu yılın Nisan ayında Akkuyu NGS sahasına ilk parti nükleer yakıtın teslim edilmesi ile Türkiye resmen nükleer enerji geliştiren ülkeler topluluğuna katıldı. Dolayısıyla gururla söyleyebiliriz ki nükleer enerji artık

sadece Türkiye’nin geleceği değil, aynı zamanda bugünü de. Cumhuriyetin 100. yılında Türkiye’nin sivil nükleer teknoloji bayrağını yükseltmesine yardımcı olmamız ayrı bir anlam içeriyor. Bu Türkiye Cumhuriyeti’nin Akkuyu NGS’de yer alan nükleer üretim teknolojisi ile el ele ikinci yüzyıla girmesi demek. Ve bu yüzyıl boyunca Akkuyu NGS, Türkiye’nin daha fazla sürdürülebilir kalkınmasını desteklemek için temiz enerji üretecek. Türkiye Cumhuriyeti ile ortaklığımıza çok değer veriyoruz ve gelişimi için büyük bir potansiyel görüyoruz.”

SPIC TÜRK PARTNERLERİYLE İSTIKRARLI İŞ BİRLİĞİ KURMAYI HEDEFLİYOR

SPIC - Çin Devlet Enerji Yatırım Şirketi Türkiye Projesi Başkanı Xiaohang Wang ise şunları söyledi: “Günümüzde 130’dan fazla ülke ve bölge iklim değişikliğine yanıt olarak karbon nötrlük hedefleri önerdi ve küresel nükleer enerji endüstrisi toparlanmasını hızlandırıyor. Enerji güvenliğini sağlamak için nükleer enerji, birçok ülke için düşük karbonlu enerji dönüşümü elde etme adına gerçekçi bir seçim olacak. Türk hükümetinin nükleer enerji geliştirme konusundaki güvenine ve kararlılığına büyük hayranlık duyuyoruz ve Türkiye’nin önümüzdeki yıllarda önemli bir nükleer enerji ülkesi olacağına inanıyoruz. SPIC, dünyanın en büyük temiz enerji üreticisidir. Nisan 2023 sonu itibarıyla SPIC, yüzde 67’den fazlası temiz enerji olmak üzere toplam 235 GW elektrik üretim kapasitesini yönetiyor. İş kapsamımız Türkiye, Kazakistan, Pakistan, Suudi Arabistan,

Brezilya ve Avustralya gibi 47 ülke ve bölgeyi kapsıyor. Çin ve Türk hükümetlerinin desteğiyle, son on yılda enerji alanında ilgili Türk şirketleri ile yoğun bir işbirliği yapıyoruz. SPIC, Çin’de nükleer santraller inşa ederken, gelişmiş pasif üçüncü nesil nükleer enerji teknolojisi için Türk partnerleriyle iş birliği yapmaya aktif olarak kararlıdır. Nükleer enerji inşasında kazandığımız teknoloji ve endüstrideki avantajlarımızı güçlendirme, geliştirme, mühendislik inşası, ekipman imalatı, işletme ve bakım alanlarındaki başarılı pratik deneyimimizi paylaşmaya ve Türkiye’nin karbon nötr hedeflerine ulaşması için Türk ortaklarla uzun vadeli ve istikrarlı bir iş birliği ortaklığı kurmaya hazırız.”

“KÜRESEL NÜKLEER KAPASİTENİN ÜÇ KAT GENİŞLETİLMESİ GEREKİYOR”

Dünya Nükleer Derneği Genel Direktörü Sama Bilbao y Leon da etkinliğe video ile katıldı ve şunları söyledi: “NPPES, birkaç yıldır enerji kaynaklarımızın güvenliğinin ve dayanıklılığının sorgulandığı, enerji politikaları ve stratejisinde büyük bir belirsizliğin olduğu bir dönemde gerçekleşiyor. İyi haber şu ki, nükleer enerji tüm ekonomiyi uygun maliyetli ve adil bir şekilde karbondan arındırmak için altın bir fırsat sunuyor. Böylece herkes yaşam kalitesi ve refah sağlayan temiz, bol, 7/24 uygun fiyatlı enerjiye her yerde erişebilecek. Türkiye, nükleer enerjinin sunabileceği tüm avantajlardan yararlanmak için şimdiden büyük ilerleme kaydediyor. Akkuyu NGS’de inşası devam eden dört ünite faaliyete geçtiğinde Türkiye’nin

elektrığının yüzde 10’undan fazlasını temiz, güvenilir ve uygun maliyetli bir şekilde sağlayacak.”

Akkuyu’nun tüm yaşam döngüsü boyunca Türkiye’nin gayri safi yurtiçi hasılasına katkısının 50 milyar doları aşacağını tahmin edildiğini belirten Leon, “Türkiye’de hem ikinci hem de üçüncü nükleer enerji santralleri ve SMR’lerle ilgili de görüşmeler devam ediyor. Türkiye’nin nükleer tedarikçi olarak dünyadaki konumunu sağlamlaştırdığı açık. Ve dünya genelinde yeni nükleer inşaat süreçleri hız kazandı, önümüzdeki on yılda uluslararası nükleer endüstride Türkiye’nin tedarikçi zenginliğinden yararlanmak için daha da büyük fırsatlar olacak. Paris Anlaşması ile birlikte gündeme alınan iddialı ama gerçekçi net sıfır hedeflerine uygun maliyetli ve adil bir şekilde ulaşma konusunda kararlıysak, küresel nükleer kapasitenin üç kat genişletilmesi gerekiyor. Nükleer enerji, daha temiz ve müreffeh bir geleceği yönlendiren yeni küresel enerji sisteminin kalbinde yer alacağına inanıyorum” ifadelerini kullandı.

“İNSAN KAYNAĞINA YATIRIM YAPIYORUZ”

Ana hedeflerinden birinin nükleer anlamda sanayiye yeni etkinlikler kazandırılması olduğunu altını çizen Türkiye Nükleer Enerji A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Necati Kaya şöyle konuştu: “Nükleer ekosistemimiz içerisinde TÜNAŞ yeni nükleer enerji yatırımlarının ülkemize kazandırılması; bu yolla ülkemize teknoloji ve bilgi transferinin sağlanması ve bu işler için olmazsa olmaz insan kaynağının yetiştirilmesi için çalışmalarını sürdürüyor. Ana hedeflerimizden olan sivil alanda teknoloji ve bilgi transferinin sağlanması ve bu yolla sanayimize yeni yetkinlikler kazandırılması için de önemli çalışmalar yapıyoruz. Teknoloji ve bilgi transferi bizim bunları alma kapasitemiz ile doğru orantılıdır. Bu nedenle bu kapasitemizi artırmak amacıyla özellikle insan kaynağımıza önemli yatırımlar yapmaktayız. MEB, sağladığı yüksek lisans ve doktora bursları ile nükleer ve ilişkili alanlarda öğrencilerimizi nükleer sektörde gelişmiş ülkelere eğitim amacıyla göndermekteyiz. Ülkeler arası işbirliği kapsamında yine ilgili ülkelerin ülkemize sağladığı burslar sayesinde her yıl onlarca gencimizi yüksek lisans ve doktora eğitimi için yurtdışına gönderiyoruz.”

ASO ile Güney Kore arasındaki nükleer iş birliği anlaşması yenilendi

ASO NÜKSAK, Kore Nükleer Derneği (KNA) ile olan iyi niyet anlaşmasını İstanbul’da düzenlenen 5. Nükleer Santraller Fuarı ve 9. Nükleer Santraller Zirvesi’nde yeniledi.

Ankara Sanayi Odası Nükleer Sanayi Kümelenmesi (ASO NÜKSAK) ile KNA arasında ilki 2021 yılında imzalanan anlaşmanın temelindeki iş birliğinin iki kurum için de oldukça verimli ve etkili olduğu vurgulandı. Güncellenerek imzalanan bu yeni iş birliği anlaşmasıyla nükleer enerji alanında önemli birikimleri olan Güney Kore ve bu alanda

tedarikçi olma çabası içindeki Türk sanayicilerin iş birliği imkanları geliştirilmeye çalışılacak.

İş birliği anlaşması, ASO Başkanı Seyit Ardıç ile KNA Başkan Yardımcısı Min-Cheol Lee arasında imzalandı.

Anlaşmaya göre; ASO NÜKSAK ve KNA arasında küçük modüler

reaktörler (SMR’ler) ve gelecekteki diğer yeni nesil reaktörler dahil olmak üzere nükleer enerji projeleri ve fırsatlarla ilgili ortak çalışmalar yürütülecek. Tarafların üye firmalarına yönelik Türkiye ve Güney Kore arasında dönüşümlü olarak çevrim içi veya çevrim dışı endüstriyel diyalogu artıracak toplantılar ve seminerler düzenlenecek.

Fortune 500 Türkiye 2022 Araştırması'na göre ilk 10'da petrol şirketleri yükselişe geçti. EPIAŞ ise listede ilk sıradaki yerini korudu. Araştırmaya göre, şirketlerin 2022 yılı net satışları, bir önceki yıla göre yüzde 148,7 ile rekor oranda artarak yaklaşık 8 trilyon liraya çıktı.

Fortune 500 Türkiye-2022 Araştırması'nda yer alan şirketlerin toplam net satışları bir önceki yıla göre yüzde 148,7 artarak 7 trilyon 986 milyar liraya çıktı. Fortune 500 Türkiye şirketlerinin 2022 yılında net satışlarında sağladıkları söz konusu artış, ilk araştırmanın yapıldığı Fortune 500 Türkiye-2007'den bu yana geçen 16 yılda gerçekleşen en yüksek oranlı artış oldu. 2022 yılı yüzde 97,72 olan ÜFE oranı dikkate alındığında ise Fortune 500 Türkiye şirketlerinin net satışlarında yüzde 25,8 reel artış sağladıkları görüldü. Şirketler, net satışlarını dolar bazında da yüzde 33,4 artırdı.

İLK 10'DA PETROL VE ENERJİ ŞİRKETLERİ DİKKAT ÇEKTİ

Rusya Ukrayna savaşının etkisiyle artan petrol ve enerji fiyatları Fortune 500 Türkiye-2022 listesinde bu alanda faaliyet gösteren şirketlerin öne çıkmasını beraberinde getirdi. Fortune 500 Türkiye-2022 listesinin ilk 10'unda yer alan şirketlerin 6'sı petrol ve enerji alanında faaliyet gösteriyor.

EPIAŞ ZİRVEDEKİ YERİNİ KORUDU

Bu yıl 16'ncısı açıklanan, finansal kurumlar ve holding dışındaki tüm sektörleri kapsayan Fortune 500 Türkiye-2022 listesinde, Enerji Piyasaları İşletmesi AŞ (EPIAŞ), bu yıl da zirveyi bırakmadı. 2022 yılında net satış gelirlerini bir önceki yıla göre yüzde 378,5 artıran 799 milyar 666 milyon liraya çıkaran EPIAŞ, Fortune 500 Türkiye 2022 sıralamasının birincisi oldu. Türkiye Petrol Rafinerileri AŞ (TÜPRAŞ) ise 2022 yılında bir önceki yıla göre net satış gelirlerini yüzde 215,9



artırarak 481 milyar 765 milyon liraya çıkardı. Uzun yıllar Fortune 500 Türkiye'nin zirvesinde yer alan TÜPRAŞ, bu satış geliri ile 2022 yılında da bir önceki yılda olduğu gibi Fortune 500 Türkiye listesine ikinci sırada girdi.

2022 yılında net satış gelirlerini, bir önceki yıla göre yüzde 219,5 artıran Türk Hava Yolları (THY), 311 milyar 169 milyon TL net satış geliri ile Fortune 500 Türkiye-2022 listesinde bir önceki yıl olduğu gibi üçüncü sıradaki yerini korudu.

Net satış gelirlerini bir önceki yıla göre yüzde 207,1 artırarak 205 milyar 811 milyon TL'ye çıkaran Petrol Ofisi AŞ ise beş basamak yukarı çıkarak Fortune 500 Türkiye-2022 listesine dördüncü sıradan girdi. Geçen yıl net satışlarını yüzde 245,6 artırarak 187 milyar 953 milyon TL'ye çıkaran Star Rafineri AŞ de altı basamak birden yükselerek Fortune 500 Türkiye-2022 listesine beşinci sıradan girmeyi başardı.

Geçen yıl net satışlarını yüzde 221,4 artırarak 179 milyar 988 milyon TL'ye çıkaran Opet Petrolcülük



AŞ, dört basamak yükselerek Fortune 500 Türkiye-2022 listesine altıncı sıradan girdi. Geçen yıl net satışlarını yüzde 229,5 artırarak 176 milyar TL'ye çıkaran Socar Turkey Petrol Ticareti AŞ ise beş basamak yükselerek Fortune 500 Türkiye-2022 listesine yedinci sıradan girdi.

İHRACAT YAKLAŞIK YÜZDE 138 ARTTI

Araştırmaya göre, şirketlerin 2022'de gerçekleştirdiği toplam ihracat, bir önceki yıla kıyasla yüzde 137,9 artarak 2 trilyon 129 milyar TL'ye çıktı. Fortune 500 Türkiye şirketlerinin 2022 yılında ihracatta TL bazında sağladıkları söz konusu performans, araştırmanın ilk gerçekleştirildiği Fortune 500 Türkiye-2007'den bu yana yaşanan en yüksek oranlı artış oldu. Fortune 500 Türkiye-2022 Araştırması'na göre, bu yıl listedeki 396 şirket ihracat gerçekleştirirken söz konusu şirketlerin toplam net satışları içerisinde ihracatın payı bir önceki yılın bir miktar altında kaldı. 2021 yılında toplam satışların yüzde 27,9'u ihracattan sağlanırken, 2022

yılında bu oran yüzde 26,7 oldu.

Fortune 500 Türkiye şirketlerinin 2022 yılında gerçekleştirdiği ihracata dolar bazında bakıldığında ise bir önceki yıla kıyasla yüzde 27,6 artarak 128,6 milyar dolara çıktığı görüldü. Türkiye İhracatçılar Meclisi ve Hizmet İhracatçıları Birliği verilerine göre, Türkiye'nin toplam ihracatı 2022 yılında bir önceki yıla göre yüzde 22,1 artarak 344,5 milyar dolara çıktı. Bu verilerle kıyaslandığında Fortune 500 Türkiye şirketleri, Türkiye'nin toplam ihracatında yaşanan artıştan daha yüksek oranlı bir artış gerçekleştirdi. Araştırma, Türkiye'nin toplam ihracatının yüzde 37,3'ünün Fortune 500 Türkiye şirketleri tarafından gerçekleştirildiğini ortaya koydu.

ŞİRKETLERİN NET KARI YÜZDE 245 ORANINDA ARTTI

Fortune 500 Türkiye Araştırması, şirketlerin 2022'de kârlarını da yüksek oranda artırdıklarını ortaya koydu. Fortune 500 Türkiye şirketlerinden 466'sı kâr açıklarken, 34'ü zarar açıkladı. 104 şirketin zarar açıkladığı 2021 yılı ile kıyaslandığında zarar açıklayan şirket sayısının

ciddi düzeyde azaldığı belirlendi. Fortune 500 Türkiye sıralamasında yer alan şirketlerin 2021 yılında 157 milyar 781 milyon lira olan toplam net kâr, 2022 yılında yüzde 245,5 ile rekor oranda artarak 545 milyar 138 milyon liraya çıktı.

Fortune 500 Türkiye şirketlerinin net satış kârlılığı 2021 yılında yüzde 4,91 iken, 2022 yılında yüzde 6,83 seviyesine çıktı. 2021 yılında yüzde 12,22 olan öz kaynak kârlılığı ise 2022 yılında yüzde 24,84'e yükseldi.

LİSTEDEKİ BORSA ŞİRKETİ SAYISI 126 OLDU

Fortune 500 Türkiye listesinde borsa şirketlerinin sayısı geçen yıl gerçekleşen halka arzların da etkisiyle bir önceki yıla göre arttı. Fortune 500 Türkiye-2021 listesinde 107 olan borsa şirketi sayısı, 2022 listesinde 126'ya çıktı. Kovid-19 salgınının ilk yılında 99'a kadar gerileyen borsa şirket sayısı, son yıllarda rekor düzeydeki halka arzların da etkisiyle önemli bir artış kaydetti. Ancak 2009 yılında 129 olan borsa şirketi sayısı yakalanamadı. Fortune 500 Türkiye-2022 listesinde yer alan ilk on şirketin dördünün ise BIST şirketi olduğu görüldü.

GasPower

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

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

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

● Haber Merkezi: **Sibel Acar, Gözde Emlik, Eylül Şahin, Burak Karagöl, Raşit Kırkağaç, Enes Gürses**
● Grafik: **Ersin Güleç, Serra Ergan, H. Buse Ceylan**

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: **Ş. Doğan Erbay**
● Hukuk Danışmanı: **İrfan Coşkun**
● İK Sorumlusu: **Gülşah Uzunal, Merve Şen**
● Basıldığı Yer: **İRM Dijital Baskı ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.**

[@Petroturkcom](https://www.petroturk.com)

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

İLETİŞİM
İstanbul: **(0216) 466 74 96** Fax : **(0216) 365 58 05**
Ankara : **(0312) 467 99 36** Fax : **(0312) 427 30 16**

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

www.petroturk.com

“Geleceğe Doğru Yeni Bir Yolculuk”

BORUN GELECEĞİNİ TASARLAMAKTAN,

BOR İLE GELECEĞİ TASARLAMAYA

 **ETİMADEN**
for life



BORON

BORTAM

LİTYUM

BOREL

NTE



FERROBOR

BOR KARBÜR

ETİDOT-67



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

Rüzgarlıbahçe Mah. Çam Pınarı Sk. No:1 İç Kapı No: 6 34805 Beykoz / İstanbul

Tel: +90 216 681 25 25 (pbx) Fax: +90 216 537 15 55

office@egegaz.com.tr www.egegaz.com.tr