

SEKTÖR BÜLTENİ

BAKAN DÖNMEZ, AA EDİTÖR MASASI'NA KONUK OLDU

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Anadolu Ajansı Editör Masası'nda gündeme dair değerlendirmelerde bulundu.

Devamı Sayfa 2'de



BU SAYIDA

Doğal Gaz Dağıtım Sektörü Müşteri Hizmetlerinde HES Kodu Dönemi Başlıyor

Sayfa 3

TOBB Doğal Gaz Meclisi Toplandı

Sayfa 8

İleti Yönetim Sistemi (İYS) Nedir?

Sayfa 4

Sektörden Kısa Kısa

Sayfa 9

Enerji Sektöründe Hidrojenin Geleceği Tartışıldı

Sayfa 7

Kararnameler, Kurul Kararları ve Mevzuat Değişiklikleri

Sayfa 10

BAKAN DÖNMEZ: "KARADENİZ'DE SONDAJ VE TESTLER TITİZLİKLE DEVAM EDİYOR"

Karadeniz'de Sakarya Doğal Gaz Sahasında çalışmaların devam ettiğini vurgulayan Dönmez, ilerleyen dönemde 320 milyar metreküplük rezervin artacağını belirterek "Ekim ortalarına doğru bu çalışmalar bitmiş olur. Mühendislik çalışmalarını tamamlamadan kamuoyuyla, vatandaşlarımızla bilgi ve bulgu paylaşmıyoruz. Bu nedenle, devam eden çalışmalar tamamlanır tamamlanmaz kamuoyuyla sonuçları paylaşacağız" ifadelerini kullandı.

Keşfedilen doğal gazın 2023 yılında ulusal doğal gaz iletim şebekesine bağlanmasının hedeflendiğini belirten Dönmez, "Yapılan hesaplamalara göre bugünkü şartlarda ithal edilen doğal gazlara göre çok daha ekonomik yollarla bu doğal gazın mal edilecektir." dedi.

Bölgedeki doğal gazın üretim maliyetleri ile ilgili henüz somut verilerin oluşmadığını dile getiren Bakan Dönmez, kuyulardan elde edilecek sonuçlar, açılacak olan kuyularda devam eden çalışmalar, su altı yapıları ve doğal gazın lojistiği gibi süreçlerin tamamlanmasıyla yaklaşık maliyetin hesaplanabileceğinin altını çizdi.

Türkiye'nin öz kaynakları ile gerçekleştirilecek üretimi finanse edebilecek güçte olduğunu aktararak, "Yıllık üretim planını belirlemek için başlangıç üretimine ve 3-4 yıl içinde maksimum üretime geçene kadar süreye ihtiyaç var. Bu planlamalardan sonra yıllık ve günlük üretimleri hesaplayacağız." ifadelerini kullandı.

Karadeniz'in Avrupa'nın doğal gaz üretimini karşılayan merkezlerden olan Kuzey Denizi gibi olma potansiyeline sahip olduğuna vurgu yapan Dönmez, "Avrupa son 20-25 yıllık dönemde Kuzey Denizi'nde petrol ve doğal gaz üretimi yapıyor. Kuzey Denizi'ndeki üretimle tüketimin yaklaşık yüzde %30-35'lik kısmı karşılanıyor. Fakat, bu üretim düşmekte. Bu nedenle Karadeniz sadece Türkiye açısından değil, bölge için önemli." değerlendirmesinde bulundu.



"Türkiye Denize Kıyısı Olan Bir Ülke Olarak LNG gibi bir avantaja sahip"

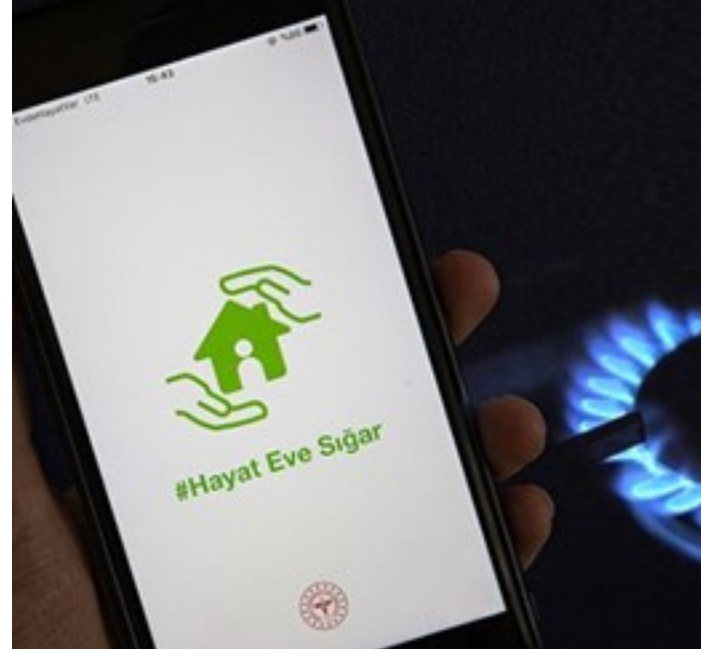
Bakan Dönmez, Türkiye'nin denize kıyısı olan bir ülke olduğuna dikkat çekerek, "LNG terminallerimiz var. Biri özel sektörde biri BOTAŞ'ın. Son birkaç yıllık dönemde FSRU'ları sisteme bağladık. Biri İzmir'de diğeri Hatay-Dört Yol'da olmak üzere FSRU'ları sisteme bağlamış olduk. Bunlarla biz boru gazına alternatif kaynak oluşturduk. Çünkü arz güvenliği çok önemli. Boruyla getirdiğimiz doğal gazda herhangi bir teknik arıza olduğunda ya da kontratlar konusunda anlaşmazlık olduğunda alternatifsiz kalmamanız lazım. Bu kapsamda Türkiye'nin arz güvenliğini hem altyapı hem kontrat olarak güvenli şekilde bugüne kadar yürüttük." dedi.

DOĞAL GAZ DAĞITIM SEKTÖRÜ MÜŞTERİ HİZMETLERİNDE HES KODU UYGULAMASINA BAŞLIYOR

Türkiye'nin 81 ilinin tamamında hizmet veren doğal gaz dağıtım şirketleri, müşteri hizmetlerinde ve iç tesisat proje uygunluk kontrollerinde Hayat Eve Sığar (HES) kodu uygulamasını hayata geçiriyor.

Yeni tip koronavirüs salgınıyla mücadele kapsamında salgın süresince müşteri hizmetlerinde ve doğal gaz iç tesisat proje uygunluk kontrollerinde HES kodu sorgulaması yapılması için çalışma başlatıldı. Her yıl yaklaşık 1 milyon yeni abonenin sisteme dahil olduğu, 1 milyon abonenin ise çeşitli sebeplere abonelik sonlandırma ve yeni abonelik başlatma gibi sebeplerle doğal gaz dağıtım şirketlerine başvurmaktadır.

Yeni abonelik ve adres değişikliği gibi uygulamalarda iç tesisatın ilgili mevzuatlara ve projeye uygunluğu dağıtım şirketleri tarafından kontrol edilmektedir. Türkiye genelinde her gün ortalama 6000 abonenin iç tesisatının uygunluğu haneye giriş yapılarak kontrol edilmektedir. Bu nedenle, hem hane bireylerinin hem de çalışanların sağlığının korunması amacıyla HES kodu uygulaması büyük önem arz etmektedir. Önümüzdeki aylardan itibaren doğal gaz dağıtım şirketlerine başvuran abone ve yakınlarının HES kodu kontrolü yaptıktan sonra iç tesisat proje uygunluk kontrolünün yapılması yönünde uygulama başlatılacaktır. HES kodu sorgulamasına göre Covid-19 pozitif, pozitif hasta temaslıları ve Sağlık Bakanlığı filyasyon ekiplerince izolasyonda olması gereken aboneler için özel iç tesisat proje uygunluk kontrolü süreci planlanacaktır.



Doğal gaz dağıtım şirketlerinden hizmet alan abonelerin, proje kontrol uygulamasından önce kişisel koruyucu ekipmanlarını kullanmaları, ortamı havalandırmasını, en hızlı ve güvenli biçimde uygulamaların yapılabilmesi için alandaki kişi sayısının en aza indirilmesi hususlarına dikkat etmesi gerekmektedir. Bu uygulama ile hem vatandaşların hem de çalışanların sağlıklarının korunması amaçlanmaktadır.

İLETİ YÖNETİM SİSTEMİ(İYS) NEDİR?



6563 sayılı Elektronik Ticaretin Düzenlenmesi Hakkında Kanun, Ticari İletişim ve Ticari Elektronik İletiler Hakkında Yönetmelik kapsamında, hizmet sağlayıcılar tarafından alıcılara gönderilecek; pazarlama, promosyon, kampanya, indirim, hediye reklam vb. içerikli ticari iletilerin, yönetmelik ile belirlenen istisnalar dışında alıcının onayı olmadan gönderilemeyeceği ve izin dahilinde gönderilen iletilerde ise alıcılara ret imkânı sağlanması gerektiği açıkça belirtilmiştir. İlgili yönetmelik kapsamında Ticaret Bakanlığı'nın görevlendirmesiyle Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) İletim Yönetim Sistemi'ni kurmuştur. Yönetmelikteki değişiklik uyarınca telefon, çağrı merkezi, otomatik arama makinesi, akıllı ses kaydedici sistem, elektronik posta, kısa mesaj hizmeti gibi araçlarla elektronik ortamda ticari amaçlarla gönderilen veri, ses ve görüntü içerikli ileti gönderimi yapan gerçek veya tüzel kişiler İYS sistemine kaydolmak zorundadır. Hizmet sağlayıcıların izin girişleri için Mart ayında Sistem açılmış olup hali hazırda yönetmelik esasına dayanarak aldıkları onayları 1 Haziran 2020 tarihine kadar İYS'ye aktarılması gerekmektedir. Ancak, Ticaret Bakanlığı'nın süre uzatma yetkisiyle birlikte bu süre 1 Aralık 2020 tarihine kadar uzatıldı.

6563 sayılı Elektronik Ticaretin Düzenlenmesi Hakkında Kanun

Son yıllarda bilgi teknolojilerinin gelişmesiyle birlikte internet kullanımı hızla artmıştır ve içerik sağlayıcı, hizmet sağlayıcı, erişim gibi yeni kavramlar ortaya çıkmıştır.

Yeni kavramlar ve yeni alanlar hukuk alanında eski sistem ve mevzuatla çözümlenemeyen, öncekilerle benzeşmeyen yeni sorunların ortaya çıkmasına da neden olmaktadır. Bu sorunların çözümlenmesi için gerek Avrupa Birliğine üye ülkelerde gerek Birliğe üye olmayan diğer ülkelerde birtakım kanuni düzenlemeler yapılmıştır.

Avrupa Birliği'nin, 8/6/2000 tarihli ve 2000/31/EG Bilgi Toplumu Hizmetlerinin, özellikle Elektronik Ticaretin Ortak Pazardaki Bazı Yönleri Hakkında Direktifi ile 1997/66 ile 2002/58 sayılı Elektronik İletişimde Kişisel Verilerin İzlenmesi ve Gizliliğinin Korunması Direktifi, üye ülkeler için konu ile ilgili birtakım yükümlülükler öngörmektedir.

İLETİ YÖNETİM SİSTEMİ(İYS) NEDİR?

Avrupa Birliğinin 2000/31 sayılı Direktifi ile bilgi toplumu alanında hizmet verenlerin tâbi olacakları hükümler, genel bilgilendirme yükümlülükleri, ticarî iletişim için gerekli şartlar, istenmeyen elektronik iletiler, elektronik vasıtalarla yapılacak sözleşmelere uygulanacak kurallar ve sözleşme öncesi verilmesi gerekli bilgiler (özel bilgilendirme yükümlülüğü), ara hizmet sunucularının sorumlulukları ve meslekî davranış kurallarına ilişkin olarak üye ülkelere birtakım sorumluluklar yüklenmektedir.

Avrupa Birliğinin 2002/58 sayılı Direktifinde ise; Topluluk içinde elektronik iletişim ekipmanları ile elektronik iletişim vasıtasıyla işlenen kişisel verilerin, temel haklar ve özgürlüklerin korunması ilkesi de dikkate alınarak eşit seviyede korunmaları ve bu şekilde serbest dolaşımlarının sağlanması amaçlanmakta, bu çerçevede elektronik iletişime ilişkin bir kısım tanımlar yapılarak iletişimin gizliliğinin korunması, gerekli güvenlik tedbirleri, trafik bilgilerinin saklanması gibi konularda hükümler ihdas edilmektedir. Bilgi toplumu hizmetleri ile ilgili ortaya çıkan bu tür hukukî sorunların çözümlenmesi için Türk hukukunda da bazı düzenlemeler yapılmıştır.

6563 sayılı Kanunun gerekçeleri iki ana başlık altında toplanmaktadır. Bunlardan ilki AB direktifleri ile Türk hukuku arasındaki uyumun sağlanmasıdır. İkincisi ise bu kanunla istenmeyen e-posta, sms gibi ticari elektronik iletiler için alıcılara ona ve ret imkânı sağlanmasıyla alakalıdır.

6563 sayılı Elektronik Ticaretin Düzenlenmesi Hakkında Kanun 23.10.2014 tarihinde kabul edilmiş olup 5.11.2014 tarihinde Resmî Gazete 'de yayınlanmıştır. Bu kanun, ticari iletişimi, hizmet sağlayıcı ve aracı hizmet sağlayıcıların sorumluluklarını, elektronik iletişim araçlarıyla yapılan sözleşmeler ile elektronik ticarete ilişkin bilgi verme yükümlülüklerini ve uygulanacak yaptırımları kapsamaktadır.

Ticari İletişim ve Ticari Elektronik İletiler Hakkında Yönetmelik

15 Temmuz 2015 tarihinde Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'ndan yayınlanan "Ticari İletişim ve Ticari Elektronik İletiler Hakkında Yönetmelik" 6563 sayılı Elektronik Ticaretin Düzenlenmesi Hakkında Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır. Gerçek ve tüzel kişilerin mal ve hizmetlerini tanıtmak, pazarlamak ya da işletmesini tanıtmak veya bunları başkaları adına yapmak amacıyla elektronik iletişim araçlarıyla yapılan her türlü ticari iletişimi kapsayan bu yönetmeliğin amacı, elektronik iletişim araçlarıyla yapılan ticari iletişime dair bilgi verme yükümlülüklerine ve ticari elektronik iletilerde uyulması gereken hususlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir. Ticaret Bakanlığı tarafından 4 Ocak 2020 tarihinde ilgili yönetmelikte önemli değişiklikler yapılmıştır.

Ticari elektronik ileti göndermek isteyen gerçek ve tüzel kişilerin "İleti Yönetim Sistemi"ne kaydolması gerekmektedir. Hizmet sağlayıcıların, mal ve hizmetlerini tanıtmak, pazarlamak, işletmesini tanıtmak ya da kutlama ve temenni gibi içeriklerle tanınırlığını artırmak amacıyla alıcıların elektronik iletişim adreslerine gönderdiği ticari elektronik iletiler için kendisi tarafından önceden onay alınması gerekir. İYS üzerinde onayı bulunmayan alıcılara ticari elektronik ileti gönderilemez ve alınan onay, reddetme hakkı kullanılıncaya kadar geçerlidir. Alıcının kendisiyle iletişime geçilmesi amacıyla iletişim bilgilerini vermesi hâlinde, temin edilen mal veya hizmetlere ilişkin değişiklik, kullanım ve bakıma yönelik ticari elektronik iletiler için ayrıca onay alınmasına gerektirecek bir durum yoktur. Ayrıca sermaye piyasasına ilişkin mevzuat uyarınca aracılık faaliyetinde bulunan şirketlerce müşterilerine bilgilendirme amaçlı gönderilen ticari elektronik iletiler için onay alınması da zorunlu değildir.

İLETİ YÖNETİM SİSTEMİ(İYS) NEDİR?

Devam eden abonelik, üyelik veya ortaklık durumu ile tahsilat, borç hatırlatma, bilgi güncelleme, satın alma ve teslimat veya benzeri durumlara ilişkin bildirimleri içeren iletiler ile hizmet sağlayıcıya ilgili mevzuatla getirilen bilgi verme yükümlülüğü durumlarında önceden onay alma zorunluluğu aranmaz. Ancak bu tür bildirimlerde herhangi bir mal veya hizmet özendirilemez veya bunların tanıtımı yapılamaz.

Ticari elektronik iletilerde onay, yazılı olarak veya her türlü elektronik iletişim aracıyla ya da İYS üzerinden alınabilir. İYS'ye kaydı yapılmayan onayların herhangi bir geçerliliği bulunmamaktadır. Onayda, alıcının ticari elektronik ileti gönderilmesini kabul ettiğine dair olumlu irade beyanı, adı ve soyadı ile elektronik iletişim adresi yer almaktadır. Alınan onaylarda, alıcılara reddetme imkanının da tanınması zorunludur. Alıcı istediğinde hiçbir gerekçe göstermeksizin ticari elektronik ileti almayı reddedebilir. Alıcının ret bildiriminde bulunması, bildirim yapıldığı iletişim kanalına ilişkin onayı geçersiz kılar. Hizmet sağlayıcılar, kendilerine iletilen ret bildirimlerini üç iş günü içerisinde İYS'ye bildirmelidir. Aynı zamanda alıcılar reddetme hakkını İYS üzerinden de kullanabilir. Ancak, alıcı tarafından reddetme hakkı kullanıldığı durumlarda, hizmet sağlayıcının tabi olduğu ilgili mevzuat hükümlerine göre alıcıya gönderilmesi zorunlu olan bildirimlerin yapılmasına engel teşkil etmemektedir. Bu yönetmeliğin yürürlük tarihinden önce alıcının açık irade beyanını içeren onaylar geçerliliğini korumaktadır. Ancak, onay verdiği kabul edilen alıcıya, yönetmeliğin yayımlandığı tarihten sonra reddetme hakkı tanınması gerekmektedir.

İlgili yönetmelikte aracı hizmet sağlayıcılara ilişkin yükümlülüklerde açıkça belirtilmiştir. Yönetmeliğe göre, hizmet sağlayıcının tabi olduğu ilgili mevzuat hükümlerine göre alıcıya gönderilmesi zorunlu olan bildirimlerin yapılmasına engel teşkil etmez.

Ancak, aracı hizmet sağlayıcı başkaları adına, onların mal ve hizmetlerini tanıtmak, pazarlamak ya da işletmesini tanıtmak amacıyla ticari elektronik ileti göndermek için onay alamaz ve aracı hizmet sağlayıcılar, İYS'ye kaydolmayan hizmet sağlayıcılara ait ticari elektronik iletilerin gönderimlerini başlatamaz. Hizmet sağlayıcının talimatı doğrultusunda ticari elektronik ileti gönderimini başlatan aracı hizmet sağlayıcı, ileti gönderimine başlamadan önce İYS üzerinden alıcıların onayının olup olmadığını kontrol eder ve alıcıların abonelik hatlarını kapatmaları halinde İYS'ye bu durumu bildirirler.

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu gereğince, Hizmet sağlayıcı, aracı hizmet sağlayıcı ve kuruluş, bu Yönetmelik çerçevesinde yapmış olduğu işlemler ve sunduğu hizmetler nedeniyle elde ettiği verilerin, ilgili mevzuat hükümleri saklı kalmak kaydıyla muhafazasından ve hukuka aykırı olarak bunlara erişilmesini ve işlenmesini önlemek amacıyla gerekli tedbirlerin alınmasından sorumludur. Kişisel verilerin; üçüncü kişilerle paylaşılabilmesi, işlenebilmesi ve başka amaçlarla kullanılabilmesi için ilgili kişiden önceden onay alınması gerekir.

Herhangi bir şikâyet durumunda ispat yükümlülüğü hizmet sağlayıcı ve/veya aracı hizmet sağlayıcıya ait olup Hizmet sağlayıcı ve/veya aracı hizmet sağlayıcı onay kayıtlarını, onayın geçerliliğinin sona erdiği tarihten, ticari elektronik iletilere ilişkin diğer kayıtları ise kayıt tarihinden itibaren bir yıl süreyle saklaması gerekmektedir. Şikâyet başvuruları öncelikle İYS üzerinden ön incelemeye tabi tutulur ve sonrasında il müdürlüğü tarafından konuya ilişkin bilgi ve belgeler ilgilisinden temin edilerek şikâyet sonuçlandırılır. Yönetmeliğe aykırı hareket edenlere 6563 sayılı kanunun 12.Maddesi uyarınca 1000 TL'den 20.000 TL'ye kadar idari para cezası verilir. Bir defada birden fazla onayı alınmamış alıcıya elektronik ileti gönderilmesi durumunda ise 10.000 TL'den 50.000 TL'ye kadar idari para cezası verilebilir.

ENERJİ SEKTÖRÜNDE DOĞAL GAZIN GELECEĞİ TARTIŞILDI

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC) düzenlediği "Türkiye Hidrojen Ekonomisi" konulu online oturuma GAZBİR Başkanı Yaşar Arslan, MIT Energy Initiative Araştırmacısı Dr.Emre Gençer ve ODTÜ Makine Mühendisliği Bölümü'nden Prof.Dr.İskender Gökalp katılımıyla yapıldı.

Bilkent Enerji Politikaları Araştırma Merkezi araştırmacısı Barış Sanlı moderasyonunda gerçekleştirilen panelde hidrojen enerjisinin teknik, ekonomik ve stratejik yönlerine ilişkin görüş ve öneriler paylaşıldı.

"Yenilenebilir Kaynaklardan Elde Edilen Hidrojeni Doğal Gaz ile Karıştırmayı Başardık"

GAZBİR Başkanı Yaşar Arslan, küresel piyasalardaki hidrojen alanında yürütülen çalışmalar hakkında bilgi vererek sözlerine başlarken, "Hidrojenin doğal gaz ile karıştırılmasında mevzuatsal, teknik ve ekonomik zorlukların olduğu bilinmektedir. %20'ye kadar hidrojenin doğal gaz ile karıştırılmasında şu ana kadar teknik bir problem ile karşılaşılmamış durumda. Fakat dağıtım şebekesinde kırılma ve kaçak testlerinin yapılması gerekiyor. Toptan doğal gaz satış fiyatı, hidrojen enjeksiyonu ile ciddi fiyat artışı söz konusu. Önümüzdeki dönemde teknolojik gelişmeler ile bu fiyatın düşeceğini ve hidrojen enjeksiyonunun daha ekonomik hale geleceğini düşünüyorum." dedi.

Arslan sözlerine Türkiye'deki hidrojenin doğal gaz dağıtım şebekesine entegrasyonu ve Konya'daki Ar-Ge merkezi hakkında bilgiler vererek devam etti. "Ar-Ge projemiz 2 yıl süreli olmasına rağmen kısa sürede 1'inci fazı tamamlayıp, 2'inci faza geçmeyi planlıyoruz. Önümüzdeki dönemde cihaz üreticileri ile bir araya gelmeyi planlıyoruz. Şu anda %20'ye kadar şebekeye hidrojen enjeksiyonunda problem görmüyoruz. %20'ye yakın hidrojen kaybımız var. Bu oranın en aza indirgenmesi için çalışmalarımız sürüyor."



"Türkiye, Hidrojen İhraç Eden Ülke Konumuna Gelebilir"

Hidrojenin global karbon ayak izinin azaltılması bakımından önemine dikkati çeken Dr. Gençer, hidrojenin sanayiden ulaşımına pek çok alanda önemli kazanımlar sağlayabileceğine vurgu yaptı. Gençer, son dönemde Avrupa'da bu alanda önemli projeler geliştirildiğini ifade ederek, Türkiye'nin hidrojen enerjisinde üretici olmanın ötesinde bölgesel bir ihracatçı konumuna gelebileceğini düşündüğünü belirtti.

Prof. İskender Gökalp, ODTÜ ve Fransa'da bu alanda yürüttükleri laboratuvar çalışmaları hakkında bilgi vererek, Türkiye'nin çeşitli kaynaklardan hidrojen üretimine ilişkin önemli değerlendirmelerini paylaştı. Enerji sistemi perspektifi ve sistem güvenliği konularının da ele alınması gerektiğini belirten Gökalp, hidrojen teknolojilerinde işbirliğinin artmasının dikkat çekti.

Barış Sanlı, hidrojenin üretiminden tüm sistem boyutlarına kadar bütünsel bir yaklaşımın, Türkiye hidrojen yol haritasının ana unsurlarını oluşturmasını beklediğini ve Türkiye'nin bu alanda çalışmalarını artırarak bir Hidrojen Hub'ı olabilmeyi de tartışabileceğini ifade etti.

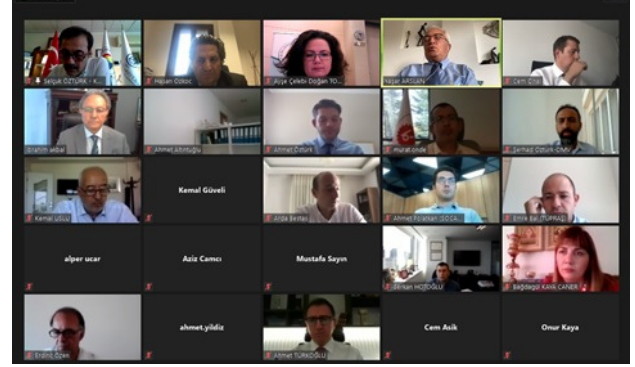
IICEC Araştırma Direktörü Bora Şekip Güray, hidrojen üretimi ve diğer ilgili teknolojilerde, kamu, özel sektör, sanayi, sektör dernekleri ve üniversiteler işbirliğinde ortak projeler geliştirilmesinin, enerji ithalatının azaltılması ve gelişen teknolojide yerleşme bakımından önemli fırsatlar yaratabileceğini ifade etti.

TOBB DOĞAL GAZ MECLİSİ TOPLANTISI

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Türkiye Doğal Gaz Meclisi toplantısı, TOBB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Selçuk Öztürk ve Meclis Başkanı İbrahim Akbal'ın başkanlığında 21.09.2020 tarihinde gerçekleştirildi. Özel sektör ve kamunun yoğun ilgisiyle gerçekleşen toplantının ana gündemi Sakarya'da doğal gaz keşfi oldu.

TPAO Strateji Daire Başkan Yardımcısı Ahmet Öztürk, Karadeniz ve Akdeniz'de yapılan arama çalışmaları hakkında bilgi verdi. Sakarya sahasında yapılan gaz keşif miktarını benzer sahalara ile kıyaslayan Öztürk, gazın "Peak Plato" üretiminde ülkemiz tüketiminin üçte birini karşılayabileceğini ve 2023 yılında Zonguldak civarından bir giriş noktası ile kullanıma sunulmasının planlandığını belirtti.

Türkiye Doğal Gaz Meclisi Başkan Yardımcısı Yaşar Arslan, 2020 yılının ilk yarısında ithalatta Rusya'nın payının düştüğünü buna karşın Azerbaycan ve LNG ithalatının ön plana çıktığını ifade etti. Pandemi döneminde tüketimde bir önceki yıla göre %4 oranında düşüş yaşandığı, düşüşün ağırlıklı olarak doğal gaz elektrik üretim santrallerinden kaynaklandığını belirtti. Yaşar Arslan bulaşın önlenmesi amacıyla iç tesisat kontrol işlemlerinde ve tüketici merkezlerinde HES kodu uygulaması başlatılacağını duyurdu. Arslan ayrıca GAZBİR olarak başlatılan ve doğal gaza ilk aşamada %5 oranında hidrojen karıştırılmasını amaçlayan Ar-Ge projesinin başarıyla sonuçlandığı bilgisini verdi.

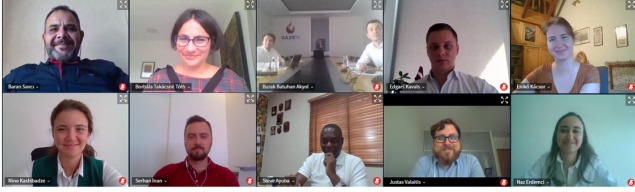


2020 Yaz Dönemi Değerlendirmeleri ve Kış Dönemi Hazırlıkları hakkında bilgi veren BOTAŞ Doğal Gaz İşletme ve Piyasa İşlemleri Bölge Müdürü Murat Önde, 2020 yılı başında Türk Akım'ın kara kısmı boru hattının devreye alındığını ve Kıyıköy'den gaz akışının başladığını, ayrıca Mart ayında TANAP ana ölçüm istasyonunun testlerinin tamamlandığını ifade etti. Yaklaşık 16 bin km'lik boru hattı ile 81 ile doğal gaz arzının sağlandığını belirten Önde, doğal gaz arz ve teslimat miktarları ve boru hatları bakım-onarım çalışmaları hakkında bilgi verdi.

Dünyanın her on yılda bir, 2008 yılı dünya ekonomik krizi, Fukuşima nükleer santral kazası, kaya gazı keşfi ve şimdi pandemi gibi büyük bir olay ile karşı karşıya kaldığını ve bu gelişmelerin piyasaları ciddi anlamda etkilediğini belirten MEDREG Genel Sekreter Yardımcısı Hasan Özkoç, Pandemi Sonrası Global LNG/Doğalgaz Piyasalarını değerlendirdiği bir sunum gerçekleştirdi. Sunumda, dünya doğalgaz ve LNG üretim ve tüketiminin bölgeler ve ülkeler arasında izlediği seyri inceleyen Özkoç, düşen doğalgaz ve LNG fiyatının Asya Pasifik ve Çin tarafından fırsat olarak değerlendirilebileceğini ifade etti.

Kaynak: TOBB

GROUP PHOTO

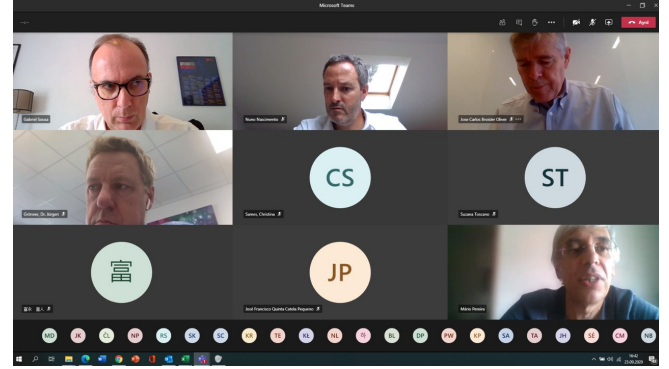


"Türkiye, Hidrojen İhraç Eden Ülke Konumuna Gelebilir"

Enerji Düzenleyicileri Bölgesel Birliği (ERRA) tarafından "Doğal Gaz Tarife Düzenlemeleri" eğitimi 1-25 Eylül 2020 tarihleri arasında düzenlendi. Macaristan'ın Budapeşte kentinde yapılması planlanan eğitim küresel salgın nedeniyle video konferans yöntemiyle gerçekleştirilen eğitimde, dünyanın birçok ülkesinden uzman bir araya geldi. Toplam 36 katılımcının yer aldığı eğitimde, GAZBİR koordinasyonunda Türkiye'den 6 katılımcı yer aldı.

4 hafta süren programda tarifenin ana unsurları, tarife metodolojisi, yatırım harcamaları, kapasiteler, nihai tüketici satış fiyatı ve diğer tarife bileşenleri detaylı bir şekilde incelenmiştir. Her hafta farklı bir konu başlığının ele alındığı eğitim süresince katılımcılar haftanın 2 günü online derslere katılırken, diğer günlerde örnek ülke çalışmaları, hesaplamalar ve soru cevap oturumları yapılmıştır.

Final testinin sonucunda Türkiye'den katılan tüm temsilciler ERRA tarafından verilen eğitim sertifikası almaya hak kazanırken, eğitim ERRA yetkililerinin ve katılımcıların konuşması ile eğitim son buldu.



Uluslararası Gaz Birliği (IGU) Dağıtım Komitesi Toplandı

2018-2021 dönemi çalışmaları kapsamında Uluslararası Gaz Birliği (IGU) Dağıtım Komitesi 23 Eylül 2020 tarihinde toplandı. Portekiz'in Lizbon kentinde yapılması planlanan toplantı koronavirüs önlemleri kapsamında video konferans yoluyla düzenlendi.

Açılış konuşmalarının ardından toplantının ev sahibi ülkesi olan Portekiz'in doğal gaz dağıtım sektöründeki karbonsuzlaşma ve hidrojen ile ilgili yol haritası paylaşılmıştır. Önümüzdeki 5 yıllık süreçte Portekiz'de doğal gaza %10 oranında hidrojen enjekte edilmesi planlanırken, bu karışımın ısınma ve sanayi sektöründe kullanılması hedeflenmektedir. 2030 yılına gelindiğinde enjekte edilen hidrojen oranının %15, 2050 yılında ise %80-85'e kadar yükseltilmesi planlanmaktadır.

Dağıtım komitesinde 2 yıldır sürdürülmekte olan "akıllı şebekeler, hidrojen ve doğal gaz yatırımları" ile ilgili çalışmalarda son raporlar çalışma grubu başkanları tarafından katılımcılar ile paylaşılırken, 2021 yılında Güney Kore'de düzenlenecek olan Dünya Gaz Konferansı (WGC) için mevcut çalışmaların birleştirilerek tek rapor haline getirilmesine karar verilmiştir.



CUMHURBAŞKANI KARARI

Karar Tarihi: 23.09.2020

Karar Sayısı: 2968

Doğal gazın ülke genelinde yaygınlaştırılması hedefi doğrultusunda merkez nüfusu 20.000 ve üzerindeki ilçelere doğal gaz ulaştırılmasını sağlamak üzere yapılacak yatırımlara ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla hazırlanan "İlçelere Doğal Gaz Ulaştırılması Amacıyla BOTAŞ Genel Müdürlüğünün Görevlendirilmesine İlişkin Karar"ın yürürlüğe konulmasına, 233 sayılı Kamu İktisadi Teşebbüsleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 29 ncu ve 30 uncu maddeleri gereğince karar verilmiştir.



**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
Kurul Kararları**

Karar No: 9537

Karar Tarihi: 10/09/2020

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 10/09/2020 tarihli toplantısında; Organize Toptan Doğal Gaz Satış Piyasası Yönetmeliği'nin "Piyasa İşletim ve Esasları" başlıklı 19 uncu maddesinde yer alan "(1) Kurul, gerek gördüğü hallerde piyasada faaliyet gösteren ilgili kişilerin görüşünü alarak yahut gerekmesi halinde resen PUE'de değişiklik yapabilir." ve Organize Toptan Doğal Gaz Satış Piyasası İşletim Usul ve Esasları (PUE)'nin "Değişiklikler" başlıklı 12 inci maddesi altında yer alan "12.1.5. Bu Usul ve Esaslarda Kurul Kararı olmaksızın değişiklik yapılamaz." hükümleri çerçevesinde PUE'de değişiklik yapılmasına karar verilmiştir.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/09/20200917-3.pdf>



**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
Kurul Kararları**

Karar No: 9543

Karar Tarihi: 10/09/2020

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 10/09/2020 tarihli toplantısında; Doğal Gaz Piyasası Tarifeler Yönetmeliği, Doğal Gaz Dağıtım Şirketleri İçin Tarife Hesaplama Usul ve Esasları (Metodoloji) ve ilgili mevzuat uyarınca 06/02/2004 tarihli ve DAG/295-9/039 numaralı lisans sahibi **Palen Enerji Doğal Gaz Dağıtım Anonim Şirketi**'nin ikinci tarife uygulama dönemi perakende satış tarifelerine yönelik alınmış olan 25/06/2020 tarihli ve 9410 sayılı Kurul Kararı ile değişik 02/11/2017 tarihli ve 7413 sayılı Kurul Kararı'nın revize edilmesine ve söz konusu Kararın Resmi Gazete'de yayımlanmasına karar verilmiştir.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/09/20200912-7.pdf>

Karar No: 9568

Karar Tarihi: 27/09/2020

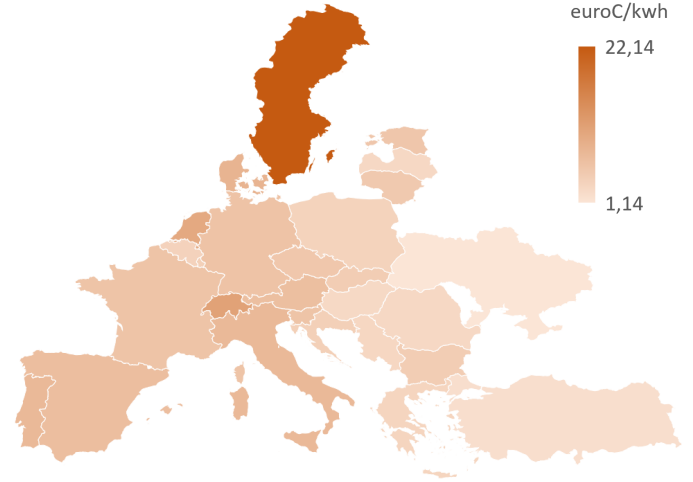
Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 24/09/2020 tarihli toplantısında; Doğal Gaz Piyasası Tarifeler Yönetmeliği, Doğal Gaz Dağıtım Şirketleri İçin Tarife Hesaplama Usul ve Esasları (Metodoloji) ve ilgili mevzuat uyarınca 29/12/2005 tarihli ve DAG/605-18/0109 numaralı lisans sahibi **Armadaş Arsan Maraş Doğal Gaz Dağıtım Anonim Şirketi**'nin ikinci tarife uygulama dönemi perakende satış tarifelerine yönelik alınmış olan 25/06/2020 tarihli ve 9411 sayılı Kurul Kararı ve 23/05/2019 tarihli ve 8620 sayılı Kurul Kararı ile değişik 02/11/2017 tarihli ve 7420 sayılı Kurul Kararı'nın revize edilmesine ve söz konusu Kararın Resmi Gazete 'de yayımlanmasına karar verilmiştir.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/09/20200927-6.pdf>

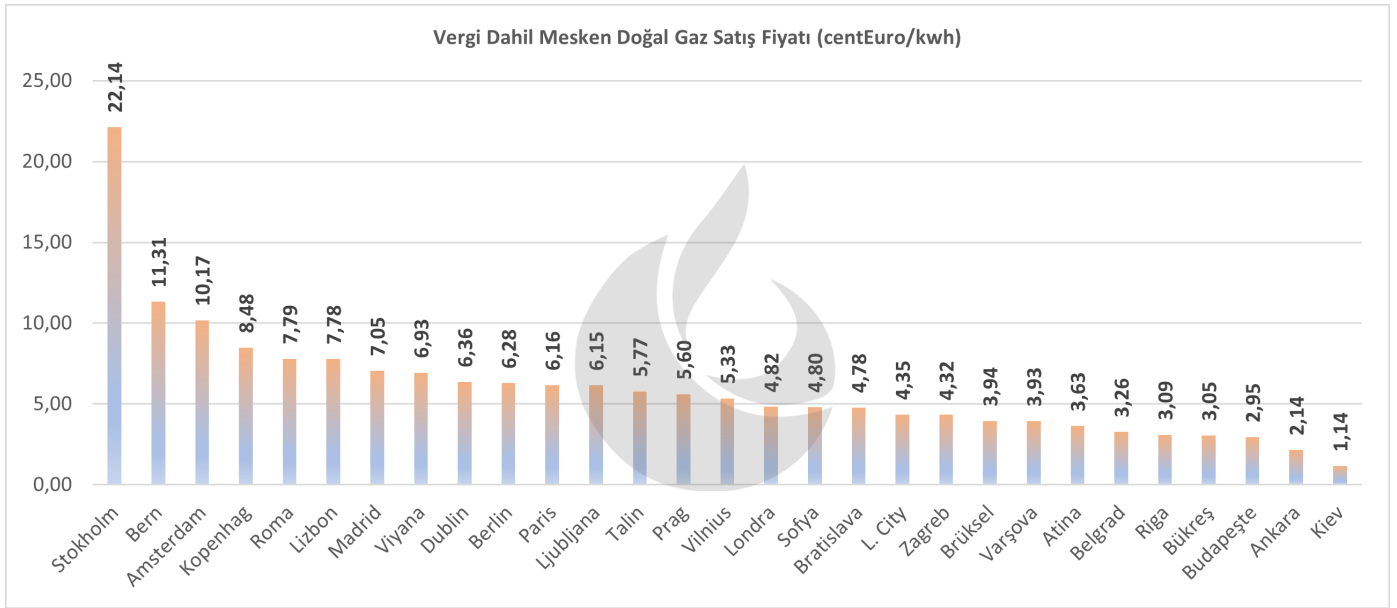
AVRUPA BAŐKENTLERİ KONUT DOĞAL GAZ SATIŞ FİYATLARI

Ađustos 2020 verilerine göre Avrupa baőkentleri arasında doğal gazın en ucuz kullanıldığı ikinci baőkent Ankara oldu.

EuroStat, Energy Price Index ve GAZBİR verileri esas alınarak 29 Avrupa ülkesinin baőkent konut doğal gaz satış fiyatları kıyaslandığında doğal gazın en pahalı satıldığı baőkent Stokholm'dr. Konut doğal gaz fiyatlarının en yüksek olduğu baőkent Bern olurken, Hollanda'nın baőkenti Amsterdam konutlarda doğal gaz en pahalı kullanıldığı 3'nc baőkent oldu.



Sıralamada Ukrayna'nın baőkenti Kiev'de konutlarda en ucuz doğal gazın kullandığı Őehir olurken, Ankara 2,14 euroCent/kWh satış fiyatı ile Kiev'in ardından konutlarda doğal gazın en ucuz kullanıldığı ikinci baőkent oldu.



GAZBİR RESMİ SOSYAL
MEDYA HESAPLARI

@gazbir_



Gazbir



info@gazbir.org.tr



+90-312-266-67-69