

aksa
DOĞALGAZ

Bu Gurur Hepimizin.

Sürdürülebilir Büyüme Hedefimizin Ön Plana Çıktığı
2021 Yılı Faaliyet Raporumuzla
Tam 6 Uluslararası Ödül Kazandık.

Altın Ödül
Bronz En İyi Rapor Ödülü
En İyi 20 Türkçe Rapor
Teknik Başarı Ödülü
EMEA Bölgesinde
En İyi 80 Rapor Ödülü

444 4 187 | aksadogalgaz.com.tr

**GREEN
POWER**

DEPOLAMA MEVZUATI HEYECANI



EPDK
Başkanı
Mustafa
Yılmaz

YARIŞMASIZ BAŞVURU

Yapılan son düzenlemeyle, depolama tesisi kurmayı taahhüt eden yatırımcılar kuracakları depolama kapasitesi kadar rüzgar ve güneş enerjisi santrali kurmak için TEİAŞ tarafından herhangi bir yarışma yapılmaksızın EPDK'ya ön lisans başvurusunda bulunabilecek.

'GÜCÜMÜZE GÜÇ KATACAK'

Düzenlemeyle birlikte 20-25 milyar dolarlık bir yatırım beklediklerini belirten EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz; "Yatırım ortamını görüyoruz, bu büyük bir fırsat. Yenilenebilir enerji kaynaklarımız Türkiye'nin gücüne güç katmaya devam edecek" diye konuştu.

Gas & Power



Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 18

Sayı: 342

@petroturkcom

www.petroturk.com



YOL HARİTASI NETLEŞİYOR

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin gaz ticaret merkezi olması için çalışmaların sürdüğünü ve yol haritasının yıl sonuna kadar netleşeceğini belirtti.

'HIZLICA DEVREYE KOYULACAK'

Bakan Dönmez, Türkiye'nin 'gaz ticaret merkezi' olması yolunda önemli adımlar atıldığını ve en kısa sürede bunun meyvelerinin alınacağını söyledi. Ocak, Şubat gibi kaynak ülkeleri ve kullanıcı ülkeleri bir araya getirmek suretiyle pazarın işletilmesi için gerekli olan görüşleri alacaklarını belirten Dönmez, bunların hızlıca devreye koyulacağını bilgisini verdi.

'HEDEFİMİZ ŞEFFAF BİR PAZAR'

Türkiye'nin, dünyadaki emsal merkezlere göre kaynak çeşitliliği açısından en zengin ülkelerden biri olduğunu söyleyen Bakan Dönmez, farklı ülkelerin Türkiye'den gaz alma taleplerinin olduğuna işaret etti: "Kazan-kazan mantığında herkesin uzlaşabildiği, şeffaf bir pazar oluşturma hedefimiz var. Üçüncü ülkelerle beraber çalışılabilir." >> 3



Enerji ve Tabii
Kaynaklar Bakanı
Fatih Dönmez



SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



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

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, katıldığı bir televizyon programında açıklamalarda bulundu. Fatih Dönmez, Türkiye'nin 3'üncü nükleer santrali için çalışmalara başladıklarını belirterek, "Türkiye'nin enerji talebini planlama çalışması yapıyoruz. Trakya'da yer tespiti çalışmaları devam ediyor" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, katıldığı bir televizyon programında açıklamalarda bulundu. Bakan Dönmez, Türkiye'nin dünyadaki emsal merkezlerle göre kaynak çeşitliliği açısından en zengin ülkelerden olduğunu söyledi.

Farklı ülkelerin Türkiye'den gaz alma taleplerinin olduğuna işaret eden Dönmez, "Kazan-kazan mantığında herkesin uzlaşabileceği, şeffaf bir pazar oluşturma hedefimiz var. Yılsonuna kadar kendi haritamızı çıkaracağız. Ocak, şubat gibi kaynak ülkeleri ve kullanıcı ülkeleri bir araya getirmek suretiyle pazarın işletilmesi için gerekli olan görüşleri alacağız ve bunları hızlıca devreye koyacağız." diye konuştu.

Dönmez, son günlerde enerji diplomasisi kapsamında Birleşik Arap Emirlikleri, Malezya ve Endonezya'nın aralarında bulunduğu ülkeleri ziyaret ettiklerini anımsatarak, "Üçüncü ülkelerle beraber çalışılabilir. Afrika başta olmak üzere pek çok ülkede bizim denizdeki operasyon kabiliyetimizi artırmaktan dolayı teklif geliyor. Cezayir'le görüşmemiz olacak, onlar da bizi davet ettiler. Bu ülkelerle bir karşılıklı iş birliğini masaya yatırdık, en kısa sürede meyvelerini alacağımızı düşünüyorum" ifadelerini kullandı.

"DENİZ ALTINDA BORU HATTI ÇALIŞMALARI YÜZDE 97 TAMAMLANDI"

Karadeniz'de Sakarya gaz sahasında çalışmaların devam ettiğini belirten Dönmez, şunları kaydetti:

"Denizdeki boru hattı çalışmaları yüzde 97 tamamlandı. Önümüzdeki hafta içerisinde kablolama çalışmalarını tamamlayacağız. Hedefimiz 10 üretim tesisi

Türkiye'nin 3. nükleer santrali için Trakya'da yer tespit çalışmaları başladı



'İLK REAKTÖRÜ ÖNÜMÜZDEKİ YILIN SONUNA DOĞRU İŞLETMEYE ALACAĞIZ'

Nükleer enerjinin gelecek dönemde Avrupa'nın ve gelişmiş birçok ülkenin temiz enerji kaynağı olarak öne çıkacağına dikkati çeken Dönmez, "Akkuyu'da çalışmalar devam ediyor. Orada 4 santral yapıyoruz. 4 reaktör 4 santral demek. İlk reaktörü önümüzdeki yılın sonuna doğru işletmeye alacağız. Birer yıl arayla diğer reaktörleri devreye alacağız" değerlendirmesinde bulundu.

Dönmez, Akkuyu ile başlayan Türkiye'deki nükleer enerji santrallerinin Sinop ve Trakya ile devam edebileceğini belirterek, "Buralarda çalışmaları devam ettireceğiz. Türkiye'nin enerji talebini planlama çalışması yapıyoruz. Trakya'da yer tespiti çalışmaları devam ediyor. Biz yer tespitlerini yaparak muhtemel nükleer projelerin lokasyonlarını vermiş olacağız" diye konuştu.

açmaktı, 9'u tamamlandı. Mart sonuna kadar ilk gazı sisteme vereceğiz. Herkes mutfağında bunu kullanabilir hale gelecek. Karadaki çalışmalar devam ediyor. BOTAŞ oradan çıkan gazı şebekeye bağlayabilmek için boru hattı çalışması yapıyor, o da bu ay içerisinde tamamlanacak."

Dönmez, sahada yeni keşif olabileceğine işaret ederek, "Sakarya gaz sahası ve Amasra'da uluslararası firmalara sahanın rezerv değerlendirmesini yapan bir çalışma yürütüyoruz. Şu anda gelen öncü bilgiler oradaki mevcut rezervin daha yukarı yönlü güncelleneceği şeklinde. Yeni keşiflerle artış olabilir, hem de mevcut sahadaki yeni değerlendirme çalışmalarıyla artış olabilir" ifadelerini kullandı.

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ELEKTRİK DEPOLAMA İÇİN KULLANILABİLECEK

Elektrikli araçlar konusunda toplam 3 bin 640 şarj istasyonunun devreye alındığını aktaran Dönmez "Burada ideal nokta şu: Şehir içlerinde 25 kilometrelik alanda en az bir istasyon, şarj noktası. Şehirlerarasında yerleşimin yoğun olmadığı yerlerde de 50 kilometrelik alanda bir şarj istasyonuna ihtiyaç var. Tüm çalışmalarımız da bu yönde gidiyor" diye konuştu.

Dönmez, elektrikli araçların bir akıllı cihazın ötesinde elektrik depolama maksadıyla da kullanılabileceğine dikkati çekerek, şöyle devam etti:

"İleride belki bu araçlar,

bataryaları üzerindeyken başka amaçlarla da kullanılabilir. Bunun da çalışmalarını yapmamız lazım. Sizin elinizde aslında sadece araç yok. O araçla belki de 50 kilovat ile 100 kilovat arası depolanmış bir elektriğiniz de var. Siz sistemde ihtiyaç olduğunda bu aracımızla elektrik deatabileceksiniz."

Bakanlığın bu alanda bir teknik çalışma yürüttüğüne değinen Dönmez, "Biz lisanssız elektrik üretimi yapıyoruz. Evlerinizde, iş yerlerinizde, çatılarınızda var. Bu arabalar çoğaldıkça elektrik depolama hizmeti yapmak suretiyle bunu da sağlayabileceksiniz. Dolayısıyla sistem dengesini çok daha stabil hale getirmiş olacağız" dedi.



Bakan Nebati, elektrik tüketim desteğinin 4 milyon haneye çıkarılacağını açıkladı

Hazine ve Maliye Bakanı Nureddin Nebati, TBMM Plan ve Bütçe Komisyonunda, bakanlığı ile bağlı kuruluşlarının 2023 yılı bütçesinin sunumunu yaptı.

“ELEKTRİK TÜKETİM DESTEĞİ 4 MİLYON HANEYE ÇIKARILACAK”

Vatandaşların alım güçleri ve refahını artırmaya yönelik vergi indirimlerine de dikkati çeken Nebati, vatandaşların en temel harcamalarını da desteklediklerini söyledi. Nebati, hanelerde kullanılan doğal gazda yüzde 80, elektrikte ise birinci kademe yaklaşık yüzde 50 sübvansiyon sağladıklarını anımsatarak, “2,1 milyon haneye 150 kilovatsaate kadar elektrik tüketim desteği sağlıyoruz. Hedefimiz bu desteğin 4 milyon haneye çıkarılmasıdır. Bu kapsamda, 2023 yılında Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışmayı Teşvik Fonuna 4,8 milyar lira tutarında kaynak ayrılması planlanmıştır” diye konuştu.

Nebati, doğal gaz desteği için de 2023 yılında Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışmayı Teşvik Fonundan 1,8 milyar lira tutarında kaynak ayrıldığını belirtti.

“2001’DEN SONRA ULAŞILAN EN YÜKSEK RAKAM”

Nebati, enerji dışı cari işlemler dengesinde önemli bir iyileşme kaydedildiğini, yatırım, istihdam, üretim ve ihracatta önemli kazanımlar elde edildiğini dile getirerek, şunları söyledi:

“Gelişmiş ve gelişmekte olan birçok ülke için resesyona riskinin arttığı bu dönemde, modelimiz sayesinde Türkiye ekonomisi güçlü biçimde büyümeye devam ederken, büyümenin kompozisyonu da dengeli bir görünüm sergilemektedir. Türkiye, 2021 yılında yüzde 11,4 oranındaki GSYH büyümesi ile G20 içinde en hızlı büyüyen ülke olmuş ve son 50 yılın en yüksek büyüme oranını kaydetmiştir. Bu büyümenin 6,6 puanı yurt içi talepten, 4,8 puanı ise net dış talepten gelmektedir. Belirtmek isterim ki net dış talebin büyümeye olan katkı, 2001’den sonra ulaşılan en yüksek rakam olmuştur.

Rusya ile Ukrayna arasındaki savaşın neden olduğu belirsizlik ortamına ve zayıflayan küresel ekonomiye rağmen, gayrisafi yurtiçi hasılamız reel olarak 2022 yılı ilk yarısında yüzde 7,5 büyümeye kaydetmiştir. İkinci çeyrek itibarıyla yüzde 7,6 büyümeye oranıyla Türkiye OECD’de en hızlı büyüyen ülkeler arasında yer almıştır. Yılın ilk yarısında ekonomimiz, sürdürülebilir ve sağlıklı büyüme hedefimiz doğrultusunda dengeli görünümünü korumuştur. Büyümeye net dış talebin katkısı ilk çeyrekte 3 puan, ikinci çeyrekte ise 2,7 puan olmuştur.”

Nureddin Nebati, 2022 yılının ikinci yarısına ilişkin öncü göstergelerin, küresel yavaşlamanın da etkisiyle ılımlı büyümeye işaret ettiğini vurgulayarak, “Yıl geneli için yüzde 5 oranında bir büyümenin gerçekleşmesini öngörüyoruz. 2023 yılında da dengeli görünümünü koruması beklenen ekonomik büyümenin yüzde 5 olması hedeflenmektedir” dedi.

“ENERJİ HARIÇ CARİ DENGELİ FAZLA VERME EĞİLİMİNİ SÜRDÜRÜYOR”

İhracatın tarihi rekorlar kırmaya devam ettiğini vurgulayan Nureddin Nebati, Türkiye Ekonomi Modeli kapsamında atılan adımlarla ihracatçıların küresel tedarik zincirindeki aksaklıkları fırsata çevirmeyi başardığını ve ihracatı büyümenin lokomotifine haline getirdiğini belirtti. Nebati, “İhracatımız 2022 yılının her ayında rekor kırmış ve ekim ayında yıllıklandırılmış 253 milyar doları aşarak Cumhuriyet tarihinin en yüksek seviyesine ulaşmıştır. Bugün Türkiye, 228 ülke ve bölgeye ihracat yapan ve dünya ihracatından aldığı payı yüzde 1’in üzerine çıkaran güçlü bir ekonomi konumundadır. Orta Vadeli Program dönemi sonunda ihracatın 305 milyar dolara ulaşmasını hedefliyoruz” diye konuştu.

Nebati, artan küresel enerji fiyatlarına bağlı olarak yüksek seyreden enerji ithalatı ile toplam ithalatın da yükseldiğini dile getirdi.

Turizmin, dünya ortalamasının üzerinde bir hızla büyüyerek salgın öncesi seviyelerinin üzerinde bir performans gösterdiğine



Hazine ve Maliye Bakanı Nureddin Nebati

Hazine ve Maliye Bakanı Nureddin Nebati, “2,1 milyon haneye 150 kilovatsaate kadar elektrik tüketim desteği sağlıyoruz. Hedefimiz bu desteğin 4 milyon haneye çıkarılmasıdır” dedi.

“TAVİZ VERMEDİK, VERMİYORUZ, VERMEYECEĞİZ”

Uluslararası rezerv pozisyonunu güçlü tutmanın öncelikleri arasında yer aldığını aktaran Nebati, “TCMB brüt rezervleri yılbaşına göre 3 milyar doların üzerinde artarak 28 Ekim itibarıyla 114,2 milyar dolar seviyesine ulaşmıştır” bilgisini verdi.

Nebati, TBMM Plan ve Bütçe Komisyonunda bakanlığı ile bağlı kuruluşlarının bütçelerine ilişkin yaptığı sunumda, attıkları güçlü adımlarla kamu maliyesini sağlam temeller üzerine inşa ettiklerini söyledi.

Bütçe disiplini kalıcı hale getirirken elde ettikleri kazanımları vatandaşların hizmetine sunduklarını ifade eden Nebati, “Küresel ekonomik krizlerin, jeopolitik gerginliklerin ve salgın koşullarının yaşandığı olağanüstü durumlarda vatandaşlarımıza ve ekonomiye sağladığımız teşvik ve desteklere rağmen bütçe disiplininin asla taviz vermedik, vermiyoruz, vermeyeceğiz” diye konuştu.

Nebati, bu yıl olumlu seyreden ekonomik aktiviteyle birlikte ağırlıklı olarak gelir ve kazançlardan alınan dolaysız vergilerin katkısıyla bütçe gelirlerinin güçlü bir artış gösterdiğini dile getirerek, şöyle devam etti:

“Bu yıl doğal gaz ve elektrik tüketimine yönelik sübvansiyonlara, sosyal kesimlere sağladığımız ilave desteklere, çalışanlar ve emeklilerimize yaptığımız ücret ve maaş artışlarına ve vazgeçtiğimiz vergi gelirlerine rağmen, merkezi yönetim bütçe açığının gayrisafi yurt içi hasılaya (GSYH) oranının yüzde 3,4 olarak gerçekleşmesini bekliyoruz. Aynı dönemde bütçe açığının milli gelire oranının Japonya’da yüzde 7,9, Fransa’da yüzde 5,1, İngiltere’de yüzde 4,3, Hindistan’da yüzde 9,9 ve Çin’de yüzde 8,9 olması öngörülmektedir. Görüldüğü üzere ülkemiz bütçe performansı ile gelişmekte olan ülkelere pozitif ayrılmaya her alanda olduğu gibi bu alanda da devam ediyor.”

Bakan Nebati, vatandaşları, esnafı, çiftçiyi ve ihtiyaç duyulan tüm alanları desteklediklerini vurgulayarak, bu yıl asgari ücrete kadar olan tutarları tüm çalışanlar için vergi dışı bırakarak 90,6 milyar liralık vergi gelirinden vazgeçtiklerini kaydetti. Bu süreçte atılan vergisel adımları anlatan Nebati, “Enflasyonla mücadele kapsamında bu yıl 276,8 milyar lira vergi gelirinden vazgeçmiş oluyoruz.” dedi.

dikkati çeken Nebati, yılın geri kalanında da turizmdeki seyrin devam etmesi ve rekor gelir elde edilen 2019 yılının da oldukça üzerinde performansa ulaşılmasını beklediklerini kaydetti.

Bakan Nebati, “Cari işlemler dengesi enerji ithalatı kaynaklı açık verirken enerji hariç cari denge fazla verme eğilimini sürdürmektedir. Ayrıca vurgulamak isterim ki enerji faturası geçen yılın aynı seviyesinde kalsaydı şu an cari işlemler açığını konuşmuyor olacaktık” dedi.

Nebati, uygulanan politikalarla cari işlemler dengesini orta ve uzun vadede kalıcı olarak iyileştirmeyi amaçladıklarını ifade etti.

Katma değerli üretimi artırmak, yenilenebilir enerjinin payını daha da yükseltirken enerji teknolojilerini yerli ve milli imkanlarla geliştirmek, elektrik motorlu araç endüstrisi ve mobilite ekosistemini hayata geçirmek, dijital dönüşümü hızlandırmak ve iş gücünün niteliklerini iyileştirmek için kapsamlı politikalar uyguladıklarını anlatan Nebati, diğer yandan, 2023 başında Karadeniz’deki doğal gaz çalışmalarının tamamlanması ve yeni rezervlerin keşfi ile enerjide dışa bağımlılığı azaltmayı ve cari işlemler dengesi ile dış finansman ihtiyacı üzerindeki baskıyı daha da aşağı çekmeyi hedeflediklerini söyledi.

Nebati, dış finansman üzerindeki baskıyı azaltmayı amaçlayan yaklaşımlarının da reel sektörün döviz pozisyonuna olumlu yansımaları olduğunu dile getirdi.

'Türkiye, yaptığı yatırımlarla enerji güvenliğini sağlamıştır'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Avrupa'da enerji alanında kış dönemine ilişkin tedirginlik yaşandığını belirterek, "Türkiye, arz ve enerji güvenliği açısından teknik altyapısına yapmış olduğu yatırımlarla bu sorunu gündemden çıkarmıştır" dedi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Rusya'nın başkenti Moskova'daki "Rus Enerji Haftası" kapsamında düzenlenen "Yeni Zorluklar, Yeni Fırsatlar: Petrol ve Gaz Piyasasını Neler Bekliyor?" başlıklı oturumda konuştu.

Türkiye'nin son 20 yılda önemli bir dönüşüm yaşadığını vurgulayan Dönmez, "Bu dönüşüm sadece enerji alanında değil birçok alanda yaşandı. Büyüyen, gelişen ve kalkınan bir ülke haline geldi. Dolayısıyla böyle bir ülkenin yeni enerji kaynaklarına ihtiyacı var. Yenilenebilir enerjide şu anda geldiğimiz seviye yüzde 55'ler. Yani kurulu gücümüzün yüzde 54-55'ini yenilenebilir kaynaklardan temin ediyoruz" diye konuştu.

Petrolün yerine hızlı şekilde başka bir enerji kaynağının kolaylıkla getirilemeyeceğini anlatan Dönmez, şöyle devam etti:

"Yeni kaynak arayışları devam ediyor. Özellikle hidrojen, çok sıklıkla tartışılan konulardan bir tanesi. Ancak bugünden yarına hidrojen fosil yakıtların alternatifi olacak bir durumda değil. Petrol sektörü 100-120 yıllık geçmişiyle bugün ihtiyaç duyulan her alanda çok geniş bir altyapıyla insanların hizmetinde. Bunu bir anda silmek ve yerine başka bir kaynağı getirmek kolay değil."

Yenilenebilir enerji kaynaklarının, iklime de bağlı olduğu için kesintili kaynaklar olduğunu belirten Dönmez, "Tüm dünyada olduğu gibi biz de önceliğimizi yenilenebilir temiz enerji kaynaklarına veriyoruz. Ama rüzgarın esmediği,

güneşin olmadığı zamanlarda mecburen konvansiyonel enerji kaynaklarına ihtiyaç duyuyorsunuz. Biz de önceliklerimizi bu şekilde değerlendirerek Türkiye'nin enerji güvenliğini tahkim etmeye, arz güvenliğini güçlendirmeye devam ediyoruz" diye konuştu.

"TÜRKİYE'NİN ENERJİ MERKEZİ OLMASINA YÖNELİK RUSYA'NIN TEKLİFİ TEKNİK OLARAK MÜMKÜN"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'in Rusya'nın enerji kaynaklarının sevkiyatı için ana rotayı Türkiye üzerinden sağlamaya yönelik teklifinin değerlendirilebileceğini belirterek, "Türkiye, bu ve buna benzer birçok uluslararası projeyi zamanında tamamlamıştır. Teknik olarak mümkün. Bu tarz uluslararası projelerde teknik, ticari ve

hukuki açıdan değerlendirme ve fizibilite çalışması yapılması lazım" dedi.

Putin'in, Rusya'nın Avrupa'ya yönelik enerji kaynakları için ana rotayı Türkiye üzerinden sağlayabileceğine yönelik teklifini değerlendirmek için erken olduğunu dile getiren Dönmez, "Türkiye, bu ve buna benzer birçok uluslararası projeyi zamanında tamamlamıştır. Teknik olarak mümkün. Bu tarz uluslararası projelerde teknik, ticari ve hukuki açıdan değerlendirme ve fizibilite çalışması yapılması lazım" değerlendirmesinde bulundu.

Dönmez, TürkAkım boru hattının da bu projelerden biri olduğuna işaret ederek, "Şu anda Akkuyu'da devam eden önemli bir nükleer güç santrali projemiz var. Rusya ile ilişkilerimiz sadece enerji değil, çok farklı alanlarda devam ediyor. Bunlar oturup konuşup değerlendirilmesi gereken hususlardır" ifadelerini kullandı.



'TÜRKİYE, ENERJİ ALANINDA KAPASİTELERİNİ ARTIRDI'

Dönmez, dünyanın daha önce benzerini yaşamadığı bir kriz yaşandığını vurgulayarak, şu ifadeleri kullandı:

"Aslında yeterince kaynak var ancak kaynağın pazarlara erişiminde belirli kısıtlamalar getirildiği için fiyatlarda maalesef anormal yükselişler yaşandı. Berlin'de bazı temaslarda bulundum. Hakikaten Avrupa'da yaşayan halklar çok tedirgin. Bu kışı nasıl geçirecekleri konusunda ciddi soru işaretleri var."

Enerji alanında, sosyal kesimlerin refahını hatta sağlığını olumsuz etkileyebilecek yaklaşımları doğru bulmadığını vurgulayan Dönmez, "Türkiye, arz ve enerji güvenliği açısından teknik altyapısına yapmış olduğu yatırımlarla bu sorunu gündemden çıkarmıştır. Bu sene de en büyük tedarikçilerimizden bir sorun

beklemiyoruz. Sadece boru gazıyla temin etmiyoruz. Son yıllarda kaynak ve güzergâh çeşitliliği anlamında sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) konusunda da ciddi yatırımlar yaptık. Sayılarını ve kapasitelerini artırdık" değerlendirmesinde bulundu.

Yeraltı gaz depolarının sayılarının ve kapasitelerinin de artırıldığını anlatan Dönmez, "Biz açıkçası komşu ülkelere göre çok daha rahat bir durumdayız. Ortada zaten sözleşmeler var. Bugüne kadar da gerek tedarikçilerimiz gerekse de biz yükümlülüklerimizi zamanında yerine getirdiğimiz için böyle bir sorun da yaşamadık" diye konuştu.

Dönmez, enerji kaynaklarındaki yüksek fiyatlar kadar önemli bir başka sorunun da öngörülebilirliğin kalmaması olduğunu altını çizdi.

Enerji Kentleri Birliği Meclis Toplantısı

Yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli ve çevreye duyarlı şekilde belediyelerin katkısıyla ülke refahına, ekonomisine ve istihdama en yüksek katma değeri sağlayacak hale getirilmesi amacıyla 2016 yılında kurulan Enerji ve Kentler Birliği'nin, bu yılki toplantısı 154 üyenin katılımıyla Konya'da gerçekleştirildi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, Konya Büyükşehir Belediyesinin ev sahipliğinde bir otelde düzenlenen toplantının açılışında yaptığı konuşmada, dünyada tüm ülkeler için en önemli konulardan birinin enerji arzı ve güvenliği olduğunu söyledi.

"DÜNYA BİR ENERJİ KRİZİYLE KARŞI KARŞIYA"

Son yıllarda tüm dünyanın bir enerji kriziyle karşı karşıya olduğunu ifade eden Tancan, şunları kaydetti: "Özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarına önem vermemiz ve tükettiğimiz enerjiyi mümkün mertebe yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılamamız gerekiyor. Son 2 yıldır, bu yıl daha da şiddetli olmak üzere dünya bir enerji kriziyle

Konya'da gerçekleştirildi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, Türkiye'nin, yenilenebilir kurulu güç açısından Avrupa'da 5'inci, dünyada 12'nci sırada yer aldığını söyledi.



karşı karşıya, enerji fiyatları çok yüksek maliyetlere çıktı. Son yıllarda özellikle iklim değişikliği ve Rusya-Ukrayna savaşı, enerji arz güvenliğini tehdit eden unsurların başında geliyor. Bu da ülkelerin kendi enerjilerini mümkün olduğunca kendi kaynaklarından üretebilmelerinin önemini bir kez daha ortaya koyuyor. Bu anlayışa yenilenebilir enerji

kaynaklarını artırabilme gayreti içindeyiz. Ülkemiz yenilenebilir kurulu güç açısından Avrupa'da 5'inci, dünyada 12'inci sırada yer alarak bu konuda öncü ülkelerden biri olduğunu ortaya koymuş durumda."

"HIZLA TEDBİR ALMAMIZ GEREKİYOR"

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay da

Konya'nın önemli bir sanayi, tarım ve turizm kenti olmasının yanı sıra aynı zamanda önemli bir enerji şehri olduğunu dile getirdi.

Konya'nın Karapınar ilçesinde çok büyük bir enerji santralinin inşa edildiğini anlatan Altay, "Konya'nın avantajları varken bir de büyük dezavantajı var. Konya iklim değişikliğinde en çok

etkilenecek şehir olarak gözüktüyor, bu nedenle hızla tedbir almamız gerekiyor. Çünkü bu yüzyılda ülkeler için 3 önemli gündem var. Birincisi savunma sınırlarını koruyabilmek, ikincisi gıda, üçüncüsü enerji güvenliği. Konya gıda güvenliği olarak sadece kendisi değil, Türkiye için çok önemli bir şehir" ifadelerini kullandı.

Ukrayna, Rusya'nın, Türk Akım Boru Hattı'na yönelik 'sabotaj' planladığını iddia etti

Ukrayna Dışişleri Bakanlığı, Rusya Federasyonu'nun, Türk Akım Doğal Gaz Boru Hattı'na yönelik sabotaj hazırlığında olduğunu iddia etti.

Bakanlığın resmi internet sitesinde yer alan yazılı açıklamada, Rusya'nın enerji altyapılarını hedef alarak Avrupa ülkelerine şantaj girişimlerinde bulunduğu savunularak "Ukrayna, Rusya'nın enerji altyapısına yönelik terör planları konusunda ortaklarını sürekli uyarıyor" ifadeleri kullanıldı.

"ENERJİ ALTYAPISINA FİZİKSEL HASAR VERMEYE GEÇMEYE KARAR VERDİ"

Rus tarafının, teknik nedenleri bahane göstererek



doğal gaz akışlarını kesmesi, gaz ödemelerinin sadece Rus Rublesi olarak yapılmasını talep etmesi gibi davranışlarla Avrupa'ya "zor durumda bırakma" çabasında olduğu, Avrupa'nın ise buna karşı enerji kaynaklarını

çeşitlendirmeye başladığı belirtilen açıklamada, şunlar kaydedildi: "Bu nedenle (Rusya Devlet Başkanı Vladimir) Putin şantajdan teröre, enerji altyapısına fiziksel hasar vermeye geçmeye karar verdi."

Açıklamada, Rusya'nın bir yandan Avrupa'ya enerji tedarik yollarını kesmeye, diğer yandan da onu Kuzey Akım 2 Doğal Gaz Boru Hattı'nı açmak için ikna etmeye çalıştığı aktarıldı.

"UKRAYNA'NIN ELİNDE RUSYA'NIN, TÜRK AKIM İLE İLGİLİ OLASI BENZER PLANLARINA DAİR BİLGİLER VAR"

Rusya'nın, Kuzey Akım 2'yi açmak konusunda Almanya'yı ikna etmek için Ukrayna'ya gaz sevkiyat altyapılarına "zarar" vermek amacıyla hazırlıklar yaptığı ve bu konuda, Ukrayna Devlet Başkanı Vladimir Zelenskiy'nin kamuoyuna uyarıda bulunduğu kaydedilen açıklamada, şu ifadeler yer aldı:

"Ukrayna'nın elinde de Rusya'nın, Türk Akım ile ilgili olası benzer planlarına dair bilgiler var."

Moskova yönetiminin Ukrayna'yı, Batılı ülkelerin enerji altyapılarına karşı eylemleri planlamakla suçladığı belirtilen açıklamada, "Ukrayna, bu tür suçlamaları kesinlikle reddediyor." ifadesi kullanıldı.

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.

Akdeniz Ülkeleri Enerji Şirketleri Birliği Petrol ve Gaz Direktörü Doç. Dr. Sohbet Karbuz :

'Tamamen yeşil enerjiyle işleyen bir ekonomi mümkün değil'

Akdeniz Ülkeleri Enerji Şirketleri Birliği Petrol ve Gaz Direktörü Doç. Dr. Sohbet Karbuz, tamamen yeşil enerji ile işleyen bir ekonominin mümkün olmadığını altını çizerek; "İnsanoğlunun varlığından bu yana yaşanan enerji dönüşümüne baktığımızda kısa bir sürede bir enerji dönüşümü yaşanmadı" değerlendirmesinde bulundu.

Sibel ACAR-ANKARA

KHAS CESD ile ENİVA tarafından düzenlenen "Enerji Forumu-3" etkinliğinin üçüncüsü çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

Kadir Has Üniversitesi Enerji ve Sürdürülebilir Kalkınma Merkezi (CESD) Müdürü ve Enerji ve İklim Değişikliği Vakfı (ENİVA) YK Başkanı Prof. Dr. Volkan Ş. Ediger moderatörlüğünde gerçekleşen etkinlikte Akdeniz Ülkeleri Enerji Şirketleri Birliği Petrol ve Gaz Direktörü Doç. Dr. Sohbet Karbuz konuşmacı olarak yer aldı.

Etkinlikte katılımcılara "AB ve Enerji Krizi" konusunda

değerlendirmelerde bulunan Karbuz, depoların dolu olması sebebiyle bu kışın beklendiği kadar sert geçmeyeceğini, Avrupa için kritik dönemin 2023 ve 2024 yılı kışları olduğunu ifade etti.

"BU KADAR KISA SÜREDE ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ OLMAZ"

Yeşil enerjiye karşı olmadığını fakat tamamen 'Yeşil Enerji' ile işleyen bir ekonominin de mümkün olmadığını altını çizen Karbuz; "Rüzgar ve Güneş güzel bir kaynak. Onları da yapalım fakat tamamen yeşil enerjiyle işleyen bir ekonomi mümkün değil. İnsanoğlunun varlığından bu yana yaşanan enerji dönüşümüne baktığımızda sadece aydınlatmada balina yağını kullanmıyoruz. Yüzyıllar önce olduğu gibi hala odun yakıyoruz. Bu kadar kısa sürede bir enerji dönüşümü yaşanmadı. Avrupa'da bunu gerçekleştirmeye çalışınca olaylar bu noktaya geldi. Ekstrem hava koşullarında yenilebilir enerji çalışmaz. Tamamen havaya bağlı bir sistem uygulanamaz" ifadelerini kullandı.

"SADECE YERLİ ÜRETİM VAR DİYE ENERJİDE 'HUB' OLUNMAZ"

Türkiye'deki doğal gaz piyasalarına yönelik görüşlerini paylaşan Karbuz, Karadeniz'de keşfedilen gazın



Dünyadaki enerji krizini değerlendiren Karbuz; "Yaşanan son gelişmelere baktığımızda Avrupa'da ciddi bir panik havası yok. İnsanlar soğuşu hissetmeyecek şekilde kendilerince tasarruf önlemleri alıyorlar. Basın-yayın organlarına bakıldığında yaşanan enerji krizi, Avrupa'da Rusya ve Ukrayna arasındaki savaşa dolayısıyla da Putin'e bağlanıyor. Avrupalı politikacılar bu konuda samimi değil. Hatalı politikalar bahsedilmiyor. Fakat bence krizin esas sebebi yapılan bu hatalar. Bunlardan en önemlisi olarak 2014 yılından itibaren enerji stratejilerinin yeşil enerjiye dönmelerini söyleyebiliriz. Paris İklim Anlaşması'nda alınan kararlar doğrultusunda şirketler fosil yakıtlara yatırımı durdurdu. Şirketlere fosil yakıt projelerine finansman verilmemesi konusunda baskı yapıldı. Akabinde

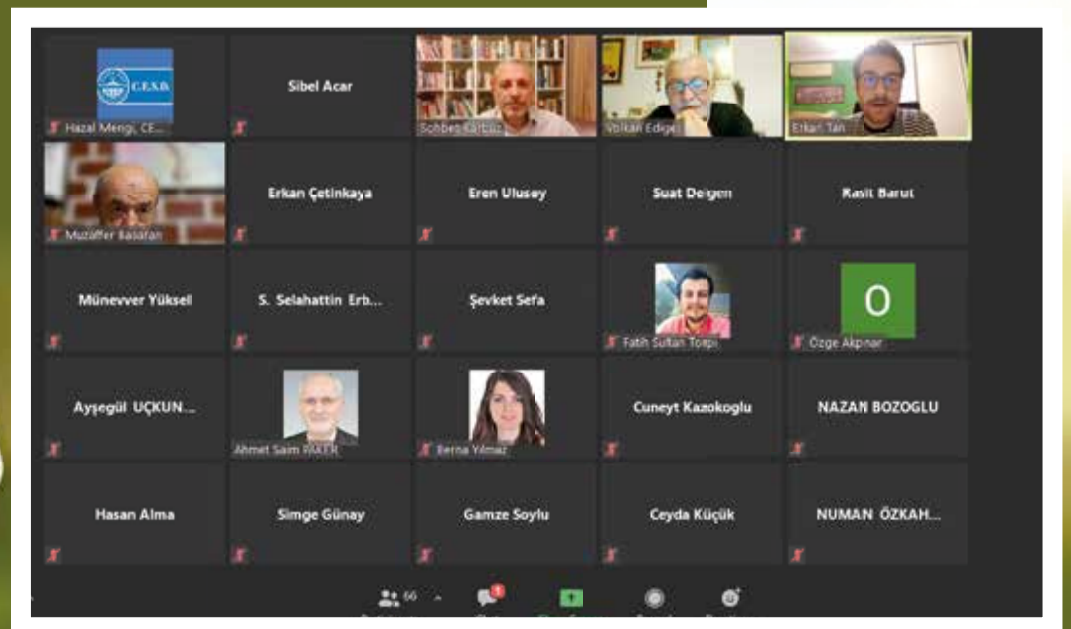
bu şirketlere yenilebilir enerjiye yatırım yapılması konusunda da sosyal baskılar gündeme geldi. Avrupa'da ve Amerika'da rafineri yatırımı yapılmadı. Covid sonrası yaşanan talep artışında da bu talep karşılanamadı. Dünya genelinde doğal gaz ve petrol fiyatları 2021 Eylül'den sonra yukarı yönlü çıkmaya başladı. Ardından Rusya ve Ukrayna arasında savaş gündeme düştü" diye konuştu.

Bu gelişmeler sonrasında küresel piyasalardaki dengeleri değerlendiren Karbuz; "2021 yılı Eylül ayında 60 yılın en düşük rüzgar ve güneş ışınımı yaşandı. Yeşil politikalar nedeniyle Avrupa'da nükleer enerjiden çıkma trendi vardı. Bunu neyle telafi edeceksiniz. Elinizde bir tek gaz var. Bu yüzden herkes gaza yöneldi. Fiyatlar yükseldi. Sonra savaş sebebiyle gazın çoğunun alındığı Rusya ile de ilişkiler kopunca enerji krizi gündeme geldi" dedi.

piyasaların liberalleşmesine çözüm olacak mı sorusuna yönelik; "Bu tek başına yeterli değil. Enerjide 'Hub' olayı biraz uzun bir konu. Dünya'daki referans 'Hub' hatlarına baktığımızda yerli üretimin payı var. Fakat sadece yerli üretim var diye 'Hub' olunmaz. Temeli sağlam inşa etmek gerektirir. Temelden sonra sağlam bir 10 yıl gerekir. Ardından liberal bir piyasa oluşturarak gaz alt yapısına 3'üncü taraflara erişim olduktan sonra bir sağlam alt yapı oluşturulur. Bizde daha bu yok. Olamayız demiyorum fakat bu konuda daha yolumuz var" değerlendirmesinde bulundu.

"TÜRKİYE GERÇEK ANLAMDA 'HUB' OLMAK İSTİYORSA ÇARE LNG OLMALI"

Rus gazının Avrupa'ya Türkiye üzerinden gitmesine yönelik de görüşlerini paylaşan Karbuz; "Putin'in açıklamalarına bakıldığında açık açık eğer Avrupa'daki alıcılar Türkiye üzerinden almak isterler ise Türkiye doğal gaz 'Hub'u olabilir diyor. Eğer Türkiye gerçek anlamda 'Hub' olmak istiyorsa çare boru hattı değil LNG olmalı. Türkiye'de LNG tesisi kurarak gaz o şekilde uluslararası katılımcılara satılırsa Rus gazı Avrupa'ya anca böyle gider. Boru hattıyla değil" şeklinde konuştu.



Türkiye'nin gaz ticaret merkezi olması için izlenecek yol haritası yıl sonuna kadar netleşecek

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin gaz ticaret merkezi olması için çalışmaların sürdüğünü belirterek, "Yol haritamızı yıl sonuna kadar netleştireceğiz" dedi.

Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan başkanlığında gerçekleştirilen Kabine Toplantısı sonrasında gazetecilerin sorularını yanıtlayan Dönmez, Türkiye'nin 7 boru hattı, 3'ü yüzer depolama ve gazlaştırma ünitesi (FSRU) olmak üzere 5 LNG tesisi ve 2 yer altı doğal gaz depolama tesisi olduğunu söyledi.

Bakan Dönmez, Türkiye'nin gaz ticaret merkezi olması için çalışmaların sürdüğünü vurgulayarak, "Konuyla ilgili ekiplerimiz çalışmalarını tamamlamak üzere. Yol haritamızı yıl sonuna kadar netleştireceğiz. Burada önemli olan alıcı ve satıcıyı birlikte düşünmektir. Türkiye, daha önceki projelerde de görüldüğü gibi anahtar bir ülke konumundadır." ifadelerini kullandı.



'TÜRKİYE'DE HAM PETROLÜN TİCARETİNİ RAFİNERİLER YAPIYOR'

Rusya ile gazın yanı sıra petrolde bir iş birliğinin mümkün olup olmadığına ilişkin soru üzerine Dönmez, şunları kaydetti:

"Türkiye'de ham petrolün ticaretini rafineriler yapıyor. Özel sektörde TÜPRAŞ ve Star Rafinerisi örneği var. TÜPRAŞ'ın 4 rafinerisi var. Onlar da kendi teknik spektlerine ve ticari koşullarına uygun yerlerden tedarik yapıyorlar. Genelde bir yıl öncesinden sözleşme yapıyor. Yani spot alımları çok fazla değil bu kurumların. Yeni yıla girerken onların alım stratejileri nasıl olacak o ayrı bir konu. Her bir rafineri aylar öncesinden bu yıl ne kadar, hangi kaynaktan ne kadar tüketeceğini planlıyor ve alım anlaşması yapıyor."

Rosatom, Çin'in CFR-600 hızlı reaktörü için nükleer yakıt tedarikine başladı

İlk CFR-600 güç ünitesinin devreye girmesinin ardından Çin'in Fujian eyaletindeki Xiapu Nükleer Güç Santrali (NGS), Rusya dışında yüksek kapasiteli hızlı reaktöre sahip ilk nükleer santral olacak. Rusya'nın Urallar bölgesindeki Beloyarsk NGS'de bulunan sodyum soğutmalı BN-600 ve BN-800 reaktörleri faaliyette olan diğer iki reaktör olma özelliğini taşıyor.

"ÇİNLİ ORTAKLARIMIZLA İŞ BİRLİĞİMİZİN DAHA DA GELİŞTİRİLMESİNDE KESİNLİKLE BÜYÜK BİR POTANSİYEL GÖRÜYORUZ"

TVEL Yakıt Şirketi Ticaret ve Uluslararası İşlerden Sorumlu Kıdemli Başkan Yardımcısı Oleg Grigoriyev konuya ilişkin şunları söyledi: "Üç yıldır devam eden CFR-600 için yakıt üretimi projesi, zorluğu ve yenilikçiliği bakımından benzersiz bir projedir. Rosatom'un nükleer yakıt bölümü, reaktör çekirdeğinin ilk yüklemesi için ilk parti yakıt demetlerini göndererek taahhütlerini tamamen yerine getirmiştir. Böylece TVEL, son derece karmaşık projeleri hayata geçirmeye hazır ve müşterinin gereksinimlerine yaklaşımda esnek olabileceğini

Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom'un bünyesindeki TVEL Yakıt Şirketi'nin yakıt üretim şirketi olan Elemash Makine Yapım Tesisi, CFR-600 hızlı nötron reaktörü için ilk parti nükleer yakıtı Çin'e gönderdi. Yıl sonuna kadar, reaktör çekirdeğinin ilk yüklemesi ve ilk yakıt ikmali için iki yakıt sevkiyatının daha yapılması planlanıyor.

bir kez daha kanıtlamıştır. Çinli ortaklarımızla iş birliğimizin daha da geliştirilmesinde kesinlikle büyük bir potansiyel görüyoruz."

Elemash tesisindeki uranyum CFR-600 yakıt üretim tesisi 2021 yılında faaliyete geçti. İşletme, hızlı reaktör yakıt üretim atölyesinin temel bir modernizasyonunu sağlamanın yanı sıra bazı benzersiz ekipman örnekleri geliştirdi ve bunları sahaya kurdu. 2021'in sonlarında, CFR-600 için kontrol ve koruma sistemi tertibatlarının örnekleri, simülasyon reaktör çekirdeğinin test edilmesi için müşteriye gönderildi.

CFR-600 yakıt sözleşmesi, Rusya Federasyonu Hükümeti ile Çin Halk Cumhuriyeti Hükümeti arasında Çin'de hızlı reaktörün ortak inşası ve işletilmesine ilişkin anlaşmaya uygun olarak imzalandı. Bu anlaşma, gelecekte on yılları kapsayan bir dönem



in için nükleer endüstride geniş çaplı ikili işbirliği programının bir parçasını teşkil ediyor. Anlaşma özellikle Çin'de Tianwan NGS ve Xudabao NGS olmak üzere iki sahada VVER-1200 reaktörlü III+ Nesil Rus tasarımı modern güç ünitelerinin inşasını kapsıyor. Bu projelere ilişkin hükümetler arası belgeler ve çerçeve sözleşmeler paketi 2018 yılında iki devlet başkanı tarafından imzalandı.



Gana Cumhuriyeti ile 15 yıllık elektrik satış sözleşmesi imzaladı

Aksa Enerji, Gana Cumhuriyeti ile 15 yıllık dolar bazlı elektrik satış sözleşmesi imzaladı. Gana Enerji Santrali'nde çift yakıt teknolojisiyle enerji üretimi yapan Aksa Enerji, imzalanan yeni sözleşmeyle santralde başlatmış olduğu doğal gaz dönüşümüne hız vermeyi amaçlıyor.

Aksa Enerji, globalleşme yolculuğunun başladığı ilk ülke olan Gana Cumhuriyeti'nde, ülkenin Elektrik Şirketi ECG (Electricity Company of Ghana) ile ABD doları bazında 15 yıl süreli yeni bir elektrik satış sözleşmesi imzaladı. Şirket, bu sözleşme kapsamında 15 yıl boyunca 370 MW kurulu güce sahip Gana Enerji Santrali'nde ürettiği elektriğin satışını ABD doları bazında gerçekleştirecek.

"BAŞARIYLA YÜRÜTTÜĞÜMÜZ YAKIT DÖNÜŞÜM SÜRECİNE TEMPOLU BİR ŞEKİLDE DEVAM EDECEĞİZ"

İmzalanan yeni elektrik sözleşmesiyle ilgili konuşan Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı, 370 MW kurulu güce sahip Gana Enerji Santrali'nin doğal gaz dönüşüm sürecini başlattıklarını ve santralde halihazırda çift yakıt

teknolojisinin kullanıldığını belirtti. Yeni satış sözleşmesiyle santraldeki yakıt dönüşümüne hız vereceklerinin altını çizen Kazancı, "İmzaladığımız 15 yıllık ABD doları bazlı sözleşme, santralimizde çift yakıt teknolojisine geçiş sürecinde sergilediğimiz başarının bir meyvesi. Gana Enerji Santralimizde bugüne kadar başarıyla yürüttüğümüz yakıt dönüşüm sürecine tempolu bir şekilde devam edeceğiz" dedi.



Aksa Enerji
Yönetim Kurulu
Başkanı ve CEO'su
Cemil Kazancı

'ÜRETİM GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ COĞRAFYALARI GENİŞLETMEYİ HEDEFLİYORUZ'

Aksa Enerji'nin sürdürülebilir yüksek büyüme stratejisi doğrultusunda önemli adımlar attıklarının altını çizen Cemil Kazancı, "Güçlenerek artan büyümemizi enerji ihtiyacının yoğunlaştığı Avrupa pazarında yakından takip ettiğimiz projelerle

devam ettireceğiz. Önümüzdeki dönemde üretim portföyümüze hem yurt içi hem de yurt dışındaki yenilenebilir enerjiye yönelik projeleri dahil etmeyi ve global bir enerji şirketi olarak üretim gerçekleştirdiğimiz coğrafyaları genişletmeyi hedefliyoruz" dedi.

TAEK ve UBAE ihaleleri eski mevzuata göre tamamlanacak

Görev ve yetkileri iki yıl önce TENMAK'a devredilen TAEK ve UBAE'nin mevzuatına göre yapılan ihaleler, eski düzenlemelere göre tamamlanacak.

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) ve Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü'nün (UBAE) mevzuatına göre yapılan ihaleler, eski düzenlemelere göre tamamlanacak. Konuya ilişkin Cumhurbaşkanlığı Kararları, Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Buna göre, Mart 2020'de kapatılarak görev ve yetkileri TENMAK'a devredilen TAEK ve UBAE tarafından ilgili Kamu

İhale Kanunu kapsamında yapılan ihalelere ilişkin mevcut esaslar yürürlükten kaldırıldı.

Bu kapsamda, söz konusu kurumların yürüttüğü ve desteklediği AR-GE projeleri için gerekli mal ve hizmet alımlarıyla ilgili devam eden ihale süreçleri yürürlükten kaldırılan esaslara göre yürütülerek sonuçlandırılacak. Bundan sonra düzenlenecek ihaleler ise TENMAK mevzuatına göre gerçekleştirilecek.

AB, Romanya'nın emisyon maliyetini düşürme programını onayladı

Avrupa Birliği (AB), Romanya'nın, 1,5 milyar avroluk destek programına onay verdi. AB Komisyonundan yapılan açıklamada, onaylanan toplam 1,5 milyar avro bütçeli planla Romanya'daki şirketlerin 2021-2030 yıllarında Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) kapsamında ortaya çıkan yüksek elektrik faturalarının bir kısmının karşılanacağı belirtildi.

Söz konusu önlemin, Romanya'daki şirketlerin üretimlerini daha yumuşak iklim politikasına sahip ülkelere kaydırmasını önleyeceğine işaret edilen açıklamada, belirlenen yoğun enerji kullanan sektörlerdeki şirketlere dolaylı emisyon maliyetlerinin yüzde 75'ine kadar ödeme sağlanacağı



ifade edildi.

"AB KURALLARINA UYGUN BULUNDUĞU KAYDEDİLDİ"

Açıklamada, programın enerji yoğun şirketlerin yüksek elektrik maliyetleri ile mücadelelerini desteklemek için gerekli olduğu ve AB kurallarına uygun bulunduğu

kaydedildi.

AB üyesi ülkelerin kamu desteklemelerini ne şekilde sağlayacaklarını belirleme yetkisi, AB Komisyonunun görev alanında bulunuyor.

Üye ülkeler, kamu desteklerini sadece rekabete zarar vermeyecek şekilde ve kamu yararına uygun durumlarda kullanabiliyor.

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.



Enerjisa Enerji'nin yatırımları üçüncü çeyrekte hız kazandı

Enerjisa Enerji, yılın ilk dokuz ayında güçlü bir finansal performans yakaladığını açıkladı. Enerjisa Enerji tarafından yapılan açıklamaya göre; şebeke yatırımları 2022 yılının ilk 9 ayında 2 milyar 306 milyon TL oldu. Konsolide Faaliyet Gelirleri ise yine aynı dönemde yıllık bazda yüzde 103 büyüyerek 10 milyar 451 milyon TL'ye ulaştı.

Enerjisa Enerji,
30 Eylül 2022
tarihli mali
tablolarını açıkladı.



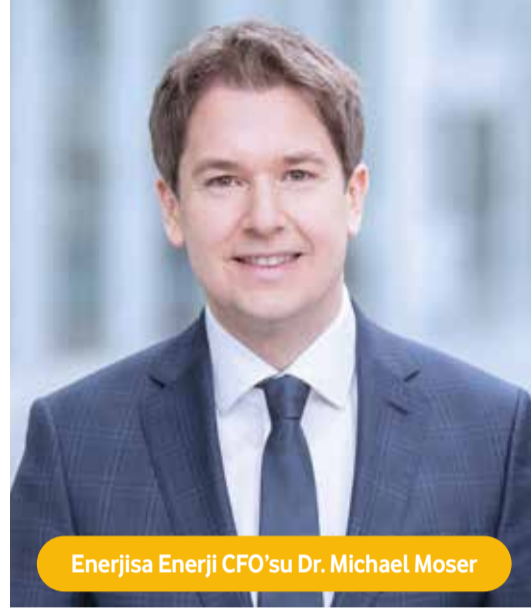
ENERJISA
Türkiye'nin Enerjisi

Buna göre şirket, 2022 yılının ilk 9 aylık döneminde konsolide Faaliyet Gelirlerini geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 103 artırarak 10 milyar 451 milyon TL'ye çıkardı.

"TÜM PAYDAŞLARIMIZ VE ÜLKEMİZ İÇİN DEĞER YARATMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

İlk dokuz aylık sonuçları değerlendiren Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar, "Güçlü bilançomuz ve çevik yönetim anlayışımız ile daha iyi bir gelecek için yeni enerji

dünyasına öncülük etme vizyonumuz doğrultusunda ilerlemeye devam ediyoruz. Bunun için de 2022 yılının ilk dokuz ayında şebeke, teknoloji ve müşteri çözümleri alanlarındaki yatırımlarımıza artan bir ivmeyle devam ettik. Bu kapsamda şebeke yatırımlarımız yılın ilk dokuz ayında 2 milyar 306 milyon TL olarak gerçekleşti. Bundan sonra da istikrarlı büyüme çizgimizi sürdürürken topluma fayda sağlayacak projeler üretmeye, iş birlikleri geliştirmeye, tüm paydaşlarımız



Enerjisa Enerji CFO'su Dr. Michael Moser

ve ülkemiz için değer yaratmaya devam edeceğiz" dedi.

"PİYASADA BİR KEZ DAHA ŞİRKETİMİZ TAHVİLİNE YÖNELİK YÜKSEK İLGİYİ GÖRMekten MEMNUNUZ"

Enerjisa Enerji CFO'su Dr. Michael Moser ise, "Dünya genelinde enerji sektöründe

benzeri görülmemiş bir süreçten geçiyoruz. Her ne kadar bu gelişmelerden tam anlamıyla izole olmasak da güçlü bilançomuz ve sağlam risk yönetimimizle olumsuz etkilerini sınırlı tutmayı başardık. Yılın ilk dokuz ayında finansal açıdan ön plana çıkan gelişmeler, üçüncü çeyrekte yatırımlarda yakaladığımız ivme ve nakit akışındaki toparlanma ve ayrıca 2022 öngörülerinde yukarı yönlü

revizyon yapmamız oldu. 2022 yılının ilk dokuz ayında Baz Alınan Net Kâr yıllık bazda yüzde 59 artış ile 2.536 milyon TL seviyesinde gerçekleşti. Bunun yanı sıra, Ekim 2022'de hem uluslararası standartlar hem de SPK düzenlemelerine uygun yeşil yerel tahvil ihracını da içeren 3 milyar TL'lik tahvil ihracı gerçekleştirdik. Piyasada bir kez daha şirketimiz tahviline yönelik yüksek ilgiyi görmekten memnunuz" dedi.

Belçika, enerji firmalarının "aşırı kârlarını" vergilendirmeye hazırlanıyor

Belçika, yüksek kazanç sağlayan elektrik üreticileri ve fosil yakıt şirketlerinden 4,7 milyar avro vergi toplamayı planlıyor.

Belçika Enerji Bakanı Tinne Van der Straeten, ülkede faaliyet gösteren enerji şirketlerinden fazla kazanç vergisi alınmasını içeren teklifini hükümete sundu. Teklife göre, enerji sektöründeki şirketlerin aşırı kazançları vergilendirilecek.

Yenilenebilir, nükleer ve kömür gibi kaynaklardan elektrik üreticilerinin gelirleri 1 Ocak 2022 ile 31 Aralık 2023 döneminde megavatsaat başına 130 avro ile sınırlanacak. Bu firmaların, söz konusu fiyat üzerindeki elektrik satışları "aşırı kazanç" olarak kabul edilecek.

Yüksek kâr sağlayan fosil yakıt sektöründen de "dayanışma katkısı" adı altında vergi alınacak. Bu katkı doğal

gaz, petrol, kömür ve rafineri gibi alanları kapsayacak.

TEKLİFİN YÜRÜRLÜĞE GİRMESİ İÇİN HÜKÜMET TARAFINDAN ONAYLANMASI GEREKİYOR

Bu uygulamayla elektrik üreticileri ve fosil yakıt şirketlerinden 2022 yılında 1,8 milyar avro, 2023 yılında da 2,9 milyar avro kaynak sağlanacak. Bu yıl ve gelecek yıl toplanacak 4,7 milyar avro ile enerji krizinden en fazla etkilenen hanelere ve işletmelere destek verilecek.

Söz konusu teklifin yürürlüğe girmesi için hükümet tarafından onaylanması gerekiyor.



Yenilenebilir, nükleer ve kömür gibi kaynaklardan elektrik üreticilerinin gelirleri 1 Ocak 2022 ile 31 Aralık 2023 döneminde megavatsaat başına 130 avro ile sınırlanacak. Bu firmaların, söz konusu fiyat üzerindeki elektrik satışları "aşırı kazanç" olarak kabul edilecek.

AB üyesi ülkeler, geçen hafta enerji krizine karşı elektrik talebinin zorunlu düşürülmesi, ucuz maliyetli

elektrik üreticilerinin gelirlerinin sınırlandırılması ve fosil yakıt üreticilerinden katkı alınmasını içeren tedbirlerde anlaşma

sağlamıştı.

Belçika, enerji firmalarını vergilendirme teklifini bu çerçevede hazırladı.

İSTANBUL'A

İYİ BAK!

İstanbul için 7/24
çalışıyor, temizliyor,
atıkların geri kazanımıyla
enerji üretiyor,
yaşam için
dönüştürüyoruz.

Yaşanacak bir şehir ancak seninle mümkün.
#İstanbulAlıyIBak

'Yerli sanayilerin ve ulusal girişimci ekosistemlerinin hayata geçirilmesi olmazsa olmazımız'

Enerjim Sensin Hızlandırma Programı'nın açılışında konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan; "Teknoloji perspektifinde günümüzün teknolojilerine odaklanırken aynı zamanda yeşil hidrojen, füzyon, karbon yakalama ve depolama gibi geleceğin ancak yakın geleceğin üretim teknolojilerine yönelik de araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunuyoruz. Tüm bu alanlarda yerli sanayilerin ve ulusal girişimci ekosistemlerinin hayata geçirilmesi olmazsa olmazımız" diye konuştu.

Sibel Acar/ANKARA

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) ve Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) koordinatörlüğünde, İTÜ ARI Teknokent'in İTÜ Çekirdek programı iş birliğiyle gerçekleştirilen 'Enerjim Sensin Hızlandırma Programı' 8 Kasım tarihinde Ankara'da gerçekleştirildi.

"YENİLİKÇİ PROJELERİ DİNLEMEK, ÇÖZÜMLERE TANIK OLMAK UMUT VERİYOR"

Programın açılışında konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan; "Enerji sektörü gerek teknolojilerde gelişmeler gerekse iklim değişikliğine yönelik politikalar sonucunda baş döndürücü bir dönüşüm sürecinden geçiyor. Özellikle son dönemde yaşadığımız jeopolitik krizler ve küresel tedarik zincirlerindeki değişimler sonucunda enerji fiyatlarının öngörülemeyen düzeylere yükselişi de sektörümüzü birçok meydan okumayla karşı karşıya bırakıyor. İnsanımızın, esnafımızın ve sanayicimizin elektrik enerjiden en uygun koşullarda istifade edebilmesi için mücadele ederken sektörümüzün yarınları için girişimcilerimizin yenilikçi projelerini dinlemek ve ortaya koydukları çözümlere tanık olmak bizlere moral ve umut oluyor. İnsanımızın zekâsı ve girişimcilik gücü bizleri her defasında cesaretlendirirken birçok fırsatı da beraberinde getiriyor. Bugün burada sizlerin mevcudiyetinde işte tam da en değerli kaynağımızı; zeki ve girişimci insanlarımızı görüyorum. Böyle bir platformda bizleri buluşturduğu için Elder'e teşekkür ediyor, sizlere gönülden başarılar dilerim" dedi.



"ARZ-TALEP DENGESİ ARTIK BÜYÜK ENERJİ DENKLEMİNİN YALNIZCA BİR PARÇASI"

Enerji sektörünün büyük bir değişim içinde bir taraftan gündelik sorunlara cevaplar ararken bir taraftan da kaçınılmaz hale gelen dönüşüm gereksinimlerine çözümler bulmaya çalıştığına değinen Tancan; "Dünya insanlığın enerji ihtiyacını karşılayacak yeterli kaynaklara sahip. Kömür, petrol ve doğalgaz gibi fosil yakıtlar olarak tabir ettiğimiz birincil kaynakların bilinen ve potansiyel rezervleri 8 milyar insan için yeterli. Ancak bu durum sorunlarımızı artık tek başına çözmemiz. İnsanlık avcı-toplayıcı toplumdaki tarım toplumuna; tarım toplumundan sanayi ve hatta bilgi toplumuna evrilirken hep daha fazla enerjiye ihtiyaç duydu. Bizler varoluşumuzdan bugüne enerjinin yeterliliğine ve emre amadeliğine odaklandık. Bununla birlikte

enerji kaynaklarının her an ve tam da talep ettiğimiz kadar hazır bulunması varoluşumuz devamı için gerekli olsa da tek başına yeterli değil. Arz-talep dengesi artık tek önceliğimiz olmadığı gibi büyük enerji denkleminin de yalnızca bir parçası. İnsanlığın temel gereksinimleri olan besin, oksijen, bitkisel ve hayvansal ekosistemlerin sürdürülebilirliğini sağlayabilmemiz için gezegenimizin sağlığına da azami özeni göstermemiz gerekiyor. Bunu sağlamanın tek yolu ise başta enerji olmak üzere kullandığımız kaynakların çevreyle uyumlu olması ve olumsuz iklimsel sonuçlara neden olmaması. Türemüzün ve gezegenimizin tarihine bir defa da enerji penceresinden bakabilmemiz oldukça önemli" diye konuştu.

"Bu düşüncelerle, 2021 yılında Türkiye Cumhuriyeti Devleti olarak Paris İklim Anlaşmasını onayladık ve 2053 yılına kadar net sıfır karbon

hedefine ulaşma taahhüdünde bulunduk" diyen Tancan, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Hedefe ulaşmak için Bakanlık olarak uzun yıllardır çalışmalarımıza aralıksız devam ediyoruz. Bu çalışmalarımızda gördüğümüz en önemli başarı faktörü çevre dostu yeni teknolojileri üreterek insanımıza ve ekonomimize kazandırmak. Teknoloji perspektifinde güneş ve rüzgar santralleri, elektrikli araçlar ve şarj istasyonları ve son olarak enerji verimliliği ve depolama sistemleri gibi günümüzün teknolojilerine odaklanırken aynı zamanda yeşil hidrojen, füzyon, karbon yakalama ve depolama gibi geleceğin ancak yakın geleceğin üretim teknolojilerine yönelik de araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunuyoruz. Tüm bu alanlarda yerli sanayilerin ve ulusal girişimci ekosistemlerinin hayata geçirilmesi olmazsa olmazımız. Bunun için uluslararası iş birliklerinin sağlayacağı

EPDK BAŞKANI YILMAZ: "PROBLEMİN İÇERİSİNDE ÇÖZÜM ARAMALIYIZ"

Dünyanın gündemine küresel enerji krizi olduğunu dile getiren EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz ise; "Kriz kulağa hoş gelmeyen bir kelime. Sorun, yokluk ve darboğazı çağırıyor. Ancak kriz demek yeni fırsatlar demek. Kriz olmasaydı, darboğazlar yaşanmasaydı çözümler de konuşulmazdı. Sorunlar bizim çözüm yeteneğimizi geliştiriyor. Problemler bize tecrübe kazandırıyor. Problemin içerisinde çözümü aramalıyız. Problemlerin içinde çözümü aramazsak bulduğumuz çözümler problemleri çözmez. Cumhuriyetimizin 100'üncü yılına girerken durmadan çalışmaya devam ederek ülkemizi teknoloji ile geleceğe hazırlamalı, problemlere karşı çözüm üretmeliyiz. Dereceye sesleniyorum; her çalışma değerlidir, sakın yılmayın.

sinerjinin ve çarpan

etkisinin de pek tabii ki farkındayız. Bizim en değerli sermayemiz insan kaynağımız. İnsanımızın zekâsı ve girişimcilik gücü bizleri her defasında cesaretlendirirken birçok fırsatı da beraberinde getiriyor. Bugün burada sizlerin mevcudiyetinde işte tam da en değerli kaynağımızı; zeki ve girişimci insanlarımızı görüyorum. Pırl pırl fikirlerinizi ve yenilikçi projelerinizi hayata geçirmek amacıyla EPDK, Elder ve İTÜ ARI Teknokent ortaklığıyla gerçekleştirilen Enerjim Sensin Hızlandırma Programı'nın sizlere fırsatlar sunarken ülkemizin geleceğine katkıda bulunmasını diliyorum."



Türkiye'nin faydasına olan şeyleri araştırmaya devam ederek ülkemizi daha da ileriye götürmeye çalışın, durmayın. Vatanımız için milletimiz için çözümler üretin" ifadesini kullandı.

ZAIMLER: "ELDER OLARAK DEĞİŞİME ÖNCÜLÜK EDİYORUZ"

Elder Yönetim Kurulu Başkanı Kıvanç Zaimler, girişimcilere seslendiği konuşmasında; "Katılımcı ve nitelikli proje sayısındaki artış, Enerjim Sensin programını Türkiye'de girişimcilik alanındaki en önemli markalardan biri haline getirme idealine bizi bir adım daha yaklaştırıyor. Her fikir değerlidir. Cesur olun, kendinize inanın. Biz size inanıyor ve güveniyoruz" diye seslendi.

Dönüşümün çok hızlı olduğuna işaret eden Zaimler; "Bu dönüşümde insan, çevre ve teknoloji odağında enerji sektörünü geliştirecek her türlü yeniliğe kapılarımız açık. Bugün dünya trilemma dediğimiz imkansız üçlüden söz ediyor. Burada bir yandan arz güvenliğini sağlayacaksınız, bir yandan enerjinin ödenebilir olmasını, ekonomik büyüme modeli maliyetini doğru yerde tutarken iklime olan etkisini karbon ayak izini tanımlayacaksınız. Bu üçünü aynı anda bir arada tutmak çok zor. Bu denklemi değiştirecek tek bir konu var. O da bu işi kökten değiştirecek yepyeni teknolojiler. İşte bu teknolojiler üniversitelerimiz, iş hayatı ve kamunun desteği ile geliştirmek mümkün" diye konuştu.

Sektör olarak kesintisiz, kaliteli ve çevreyle uyumlu bir elektrik dağıtım hizmeti sunmayı hedeflediklerini kaydeden Zaimler, şunları söyledi:

"Dağıtım şirketlerimiz ülke genelinde devasa bir şebekeyi yöneterek, tüketiciye dokunarak ve tüm değer zinciri ile etkileşimde bulunarak

sektördeki dönüşümün kilit noktasını oluşturuyor. Kullanıcıların kişiselleştirilmiş hizmetlere talebi, tüketici sayısındaki artış, elektrikli araç yatırımları, mikro şebekeler, dağıtık üretim ve depolama teknolojileri; enerji değer zincirinin uçtan uca dijitalleştirilmesini ve enerji yönetiminde dijital uygulamalara geçişi tetikliyor. Elder olarak değişime öncülük ederek ve ihtiyaçları önceden görerek çözümler üretmek üzere projeler geliştiriyoruz. Bu sırada stratejik gelişim alanı olarak gördüğümüz "Dijital Dönüşüm ve Siber Güvenlik" alanlarında Elder'in eşgüdümü ve bilgi birikimiyle sektöre destek oluyoruz. 'Elder Teknoloji İnovasyon ve Kuluçka Merkezi'ni kurma yönünde girişimlerimiz de devam ediyor. Böylece yerli, yenilikçi ve yeşil dönüşüm odağında, sürdürülebilir bir enerji ekosistemini, nitelikli insan kaynağı ve yenilikçi teknoloji çözümlerini geliştirmeyi hedefliyoruz."

DİKBAŞ: "DESTEK VERDİĞİMİZ ALANLARA ENERJİYİ DE EKLEDİK"

İTÜ ARI Teknokent Genel Müdürü Prof. Dr. Attila Dikbaş ise; "Son dönemde yaşanan krizlerle enerji dünyanın en önemli gündem maddesi oldu. Bu kapsamda destek verdiğimiz alanlara enerji sektörünü de ekleyerek girişimciler için önemli bir referans noktası olmaya devam ediyoruz. Onları sadece finansal açıdan değil, ticarileşme, ölçeklenme, network edinme, laboratuvar alt yapısı ve mentorluk desteği sağlayarak her açıdan destekliyoruz. Program kapsamında seçilen girişimler, İTÜ Çekirdek'te girişimini ticarileştirmeye yönelik eğitim ve seminerler; pazarlamadan finansa, satıştan

insan kaynağına kadar 500'den fazla alanında uzman mentor, seçilen prototipleri geliştirmek için Ar-Ge fonu ve laboratuvar altyapısından yararlanabiliyor. Ayrıca, potansiyel müşterilerle bir araya gelme, ulusal ve uluslararası bağlantılara erişim, global fuar, etkinlik ve hızlandırma programlarına katılım sağlanması, yatırım imkanı gibi çeşitli avantajlar ve desteklerden yararlanma fırsatı buluyor. İTÜ Çekirdek'te kuruluşumuzdan bu yana destek verilen 4 bin girişimimiz bulunuyor. Bunların arasından 1.200 girişim şirketleşti. Desteklenen girişimler 812 milyon TL'nin üzerinde yatırım almış, toplam ciroları ise 431 milyon TL'ye ulaştı" değerlendirmesinde bulundu.

GİRİŞİMCİLERE 600 BİN TL'LİK ÖDÜL

Enerjim Sensin Programı'nda finale kalan 16 proje arasında 3'ü, 600 bin TL'lik Elder Özel Ödülü'nün sahibi oldu.

Sürdürülebilir enerji, arz güvenliği, elektrik sektöründe teknolojik dönüşüm, enerji verimliliği, enerji altyapıları, tüketici

memnuniyeti alanlarda yeni yaklaşımları enerji sektörüne kazandıran Enerjim Sensin Hızlandırma Programı'nın Final Sahnesi'nde jüri ilk 3 projeyi belirledi.

Birinci olan Tayko Pil 300 bin TL, ikinci olan NuManufacturing 200 bin TL ve üçüncü olan Werover 100 bin TL para ödülü kazandı.

Finale kalan 16 projenin son kez sunulduğu Demo Günü sonunda girişimciler programa katılan şirketlerle işbirliklerine imza atma fırsatını da yakaladı.

Program sonunda başarılı olan enerji girişimcileri, Big Bang Startup Challenge 2022 sahnesinde 400 bin TL nakit ödülün yanı sıra Big Bang Startup Challenge'ın 458 milyon TL'lik ödül havuzundan da faydalanabilecekler. Dereceye girenlere ayrıca müşteri garantisi, ulusal ve uluslararası proje yazım desteği, global fuar ve hızlandırma programlarına katılım, yatırım ile patent imkânı da sunuluyor.

300 BİN TL ÖDÜL KAZANAN PROJE

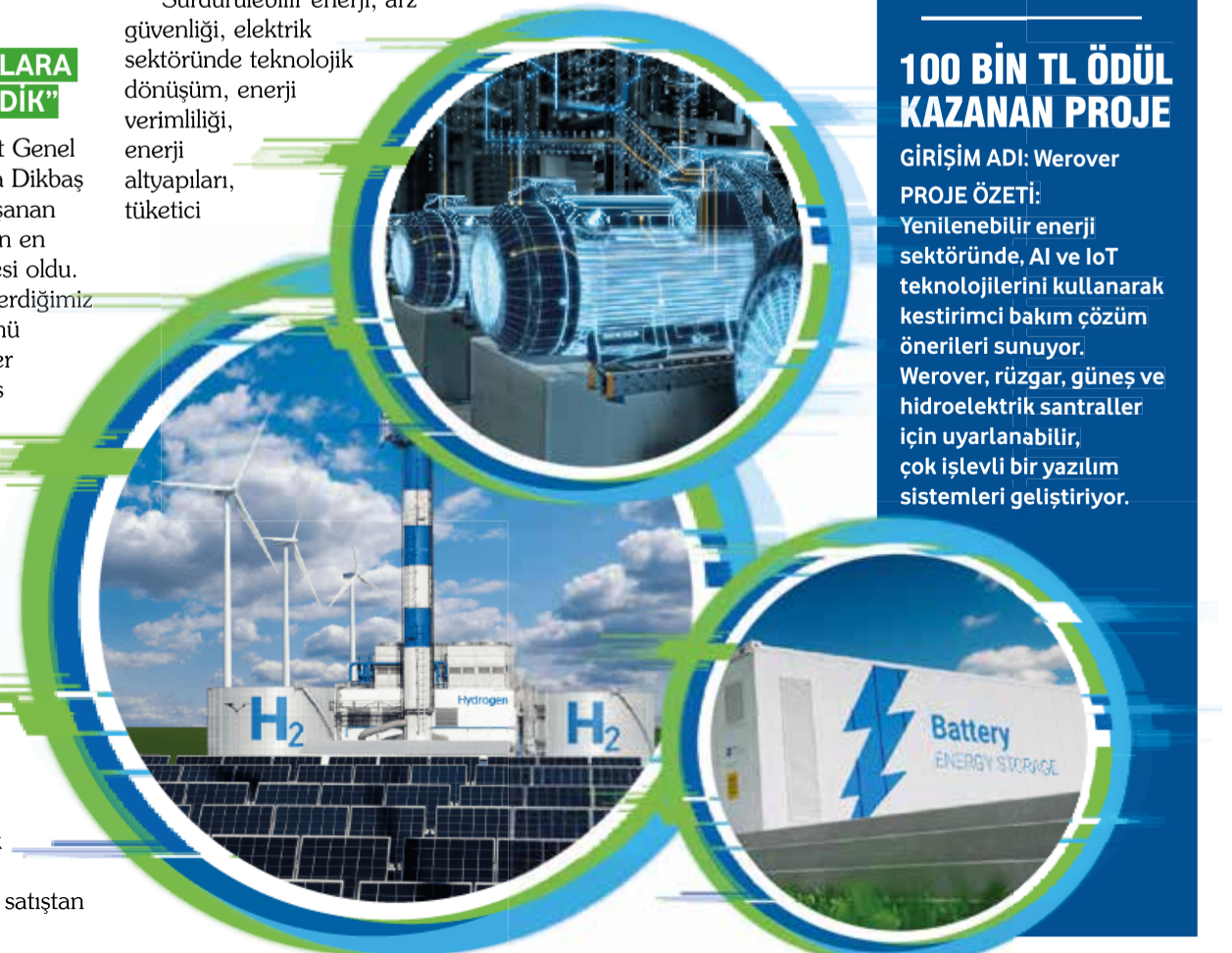
GİRİŞİM ADI: Tayko Pil
PROJE ÖZETİ: Prototip üretimi tamamlanan CR2032 sınıfı lityum piller, başta otomobillerin uzaktan kumandası olmak üzere, oyuncaklarda, saatlerde, bilgisayarlarda ve birçok elektronik cihazda kullanılmakta. Pil kimyasında nano kalınlıkta seramik kaplama yaparak, pil katot tozuna bor elementi katkısı ve bitkilerden elde edilen bağlayıcının pil yapımında kullanılmasıyla, hem pilin ömrünü uzatılması hem de çevreci pil üretimi hedefleniyor

200 BİN TL ÖDÜL KAZANAN PROJE

GİRİŞİM ADI: NuManufacturing
PROJE ÖZETİ: Geliştirilen Bestekar 4.X yapay zeka platformu ile üretim ve enerji dağıtım sistemlerinde sensor bileşeklerinden gelen geçmiş ve güncel veri setlerini analiz ederek oluşabilecek hata ve arızaları öngörebiliyor. Yine anlık durumları izlenip, farklı ortam ve cihazlar için özgün kalibrasyon yapılabilirken, bakım ve arıza gereksinimleri tahmin edebiliyor. Amaç süreçlerde verimlilik artışı sağlamak ve kesintisiz işleyen üretim ve enerji dağıtım sistemleri oluşturmak.

100 BİN TL ÖDÜL KAZANAN PROJE

GİRİŞİM ADI: Werover
PROJE ÖZETİ: Yenilenebilir enerji sektöründe, AI ve IoT teknolojilerini kullanarak kestirimci bakım çözüm önerileri sunuyor. Werover, rüzgar, güneş ve hidroelektrik santraller için uyarlanabilir, çok işlevli bir yazılım sistemleri geliştiriyor.



Bakan Dönmez, Cezayirli mevkidaşı ile enerji ve ekonomik ilişkileri görüştü

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Cezayir Enerji ve Madenler Bakanı Muhammed Arkab ile görüştü. Bakan Dönmez, Cezayir Enerji ve Madenler Bakanlığı'nda düzenlenen toplantıda, Türkiye ile Cezayir arasındaki ekonomik, ticari, siyasi ve kültürel iş birliğinin büyük bir ivme kazandığına vurgu yaparak, iki ülkenin hem hükümetler düzeyinde hem de iş insanları düzeyinde bu ilişkileri geliştirme yönündeki iradesi ve kararlılığının devam ettiğini söyledi.

"SADECE ENERJİ VE MADENCİLİK ALANLARI DEĞİL DİĞER EKONOMİK KONULARI DA BİRLİKTE DEĞERLENDİRİYORUZ"

Kendisinin ve mevkidaşının iki ülke arasında Karma Ekonomik Komisyonu (KEK) eş başkanlıklarını görevlerini de yürüttüklerini hatırlatan Dönmez, "Yani sadece enerji ve madencilik alanları değil diğer ekonomik konuları da birlikte değerlendiriyoruz. Böyle bir sorumluluğumuz ve görevimiz de söz konusudur" dedi.

Dönmez, iki ülke arasındaki ticaret hacminin giderek artmasının sevindirici olduğunu ifade ederek, bu ticaret hacminin yıl sonuna kadar 5 milyar dolar seviyelerine çıkacağını kaydetti.

İki ülke liderlerinin ticaret hacminin 10 milyar dolar seviyesine çıkarılması yönünde direktifleri olduğunu vurgulayan Dönmez, "Bu da hem hükümetlerin hem de özel sektörün mevcut performansını

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Cezayir Enerji ve Madenler Bakanı Muhammed Arkab ile madencilik, enerji ve ekonomi alanındaki ilişkileri ele aldı.

en az iki katına çıkartması anlamına geliyor" ifadelerini kullandı.

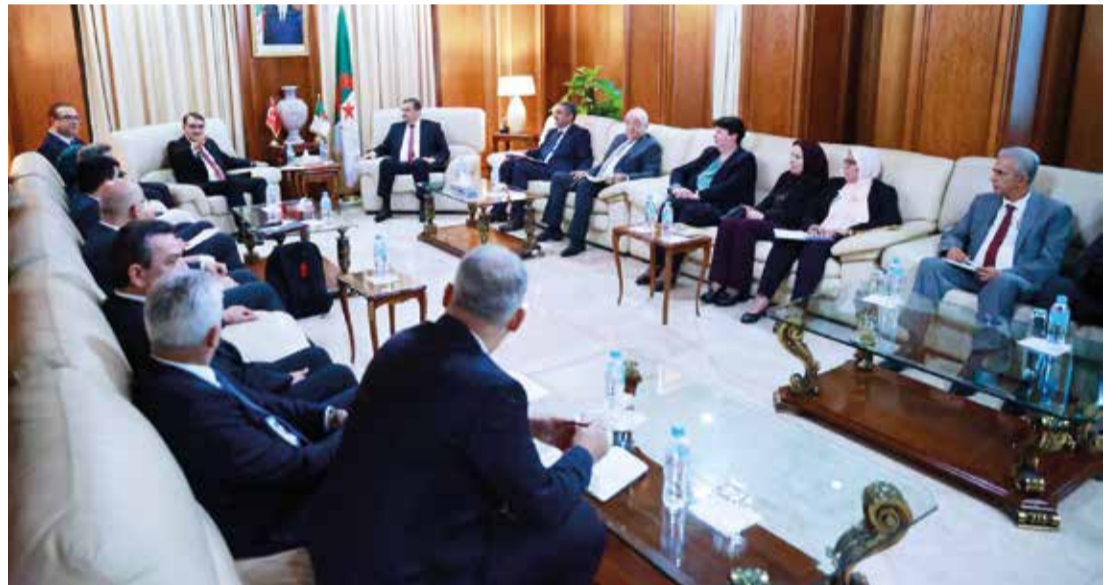
Dönmez, enerjinin hedeflenen ticaret hacminin en önemli payını oluşturacağını belirterek, Cezayirli mevkidaşı ile de bu konuda görüş birliğine vardıklarını kaydetti.

Cezayir'in bölgesinde kalkınmanın, gelişmenin ve istikrarın temsilcisi olduğuna vurgu yapan Dönmez, bu ilişkilerin bölge düzeyinde de geliştirilmesi noktasında çalışacaklarını söyledi.

TÜRKİYE-CEZAYİR ORTAK MADENCİLİK ŞİRKETİ

Öte yandan Cezayir Enerji ve Madenler Bakanı Arkab ise, KEK'te karara varılan tüm projelerin geliştirilmesi ve uygulanması konusunu ele aldıklarını belirterek, aynı şekilde petrol ve petrol ürünleri ile madencilik alanındaki projeleri de görüştiklerini kaydetti.

Arkab, "Yarın, Cezayir Ulusal Jeoloji ve Maden Geliştirme Ajansı (ANGCM) ile Türkiye Maden Tetkik ve Arama Kurumu (MTA) arasında maden ve maden geliştirme



alanında bir ilk olacak olan Cezayir-Türkiye ortak şirketini kurmanın yolları ele alınacak" dedi.

Cezayir ulusal petrol ve doğalgaz şirketi Sonatrach ile BOTAS arasındaki güçlü ilişkilerin olduğuna da vurgu yapan Arkab, Türk mevkidaşı

ile Sonatrach ve BOTAS arasındaki sözleşmelerin uzatılması meselesini de ele aldıklarını ifade etti.

Arkab, Türk şirketlerinin Sonatrach ile hidrokarbon sektöründe de ortak yatırım yapma olanaklarını da değerlendirdiklerini

vurgulayarak, Türk şirketleriyle ortaklıktan memnuniyet duyduklarını söyledi.

Bugün başkent Cezayir'de düzenlenen 2. Cezayir Yatırım Konferansı'na onur konuğu olarak katılan Bakan Dönmez, Cezayir'deki yerleşik Türk iş insanlarıyla bir araya gelmişti.

Alman imalat sanayisi enerji kriziyle ivme kaybetmeye devam ediyor

S&P Global, Almanya'nın Ekim ayı imalat sanayi PMI nihai verisini açıkladı. Buna göre, Eylül'de 49,1 puan olan imalat sanayi PMI, enerji krizi nedeniyle Ekim'de 47,8 puana geriledi. İmalat PMI'daki ivme kaybı üçüncü aya taşırken, 27 ayın en düşük puanı olarak kayıtlara geçti. Beklenti, endeksin 48,3 puana

gerilemesi yönündeydi.

ÜRETİCİLERİN KAR MARJLARI İYİCE DARALACAK

Eylül'de 40,9 puan olan yeni siparişler alt endeksi de Ekim'de 39,10 puana düştü. S&P Global Ekonomisti Phil Smith, konuya ilişkin değerlendirmesinde, PMI anketinin, üreticilerin talepte derinleşen

düşüşün yanı sıra maliyet enflasyonundaki enerji kaynaklı yükselişin baskısı altında kaldığını gösterdiğini belirtti.

Artan enerji maliyetlerinin halihazırda şirketlerin üretimlerini kısımlarına, alarm zillerinin çalmasına yol açtığını aktaran Smith, talebin önümüzdeki aylarda da düşmeye devam etmesi halinde üreticilerin

yüksek maliyetleri fiyatlara yansıtmasının çok daha zor hale geleceğini, böylece üreticilerin kar marjlarının iyice daralacağını vurguladı.

Smith, Kuzey Akım 1 doğal gaz boru hattının Eylül'de kapatılmasının ardından Alman üreticilerin gelecekteki üretim beklentilerinin Covid-19'un ilk dalgasından bu yana

Almanya'da imalat sanayi Satınalma Yöneticileri Endeksi (PMI), enerji krizi nedeniyle Ekim'de 47,8 puana gerileyerek ivme kaybını üçüncü aya taşıdı.

en kötümseri olduğunu belirtti.

İmalat sektörü, Alman ekonomisinin beşte birinden fazlasını oluşturuyor.

PMI verisinde 50 puanın üstü büyümeye işaret ederken, 50 puanın altı daralmayı gösteriyor.

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

Aksa Doğalgaz'ın dijital dönüşüm sürecinin ilk aşamasının tamamlandığı açıklandı. SAP CRM/IS-U dijital dönüşüm sürecinin 1. etabının tamamlandığı belirtildi.

27 il merkezi, 255 ilçe ve beldede faaliyet gösteren Aksa Doğalgaz'ın, kurulduğu günden bu yana her yıl genişleyen dağıtım bölgelerindeki hizmet kalitesini daha da yükseltebilmek için operasyonel uygulamalarını tek çatı altında bir araya getirdiğinin altı çizildi. Yapılan açıklamada, "SAP CRM/IS-U dijital dönüşüm sürecinin 1. etabının tamamlanmasıyla dağıtım sektörünün tüm süreçlerinde verinin girilmesi, işlenmesi, raporlanıp analiz edilmesi ve uçtan uca izlenebilmesinden saha iş gücü yönetimi gibi temel kaynak planlaması uygulamalarına kadar uçtan uca dijitalleşen Aksa Doğalgaz, müşteri süreçlerini 360 derece yönetilebilir hale getiriyor" dendi.

VERİYE EŞ ZAMANLI ULAŞIM İMKÂNI

Yeni sistemle birlikte tüm iş süreçlerinin ölçülebilir ve izlenebilir hale gelmesiyle müşteri hizmet yaklaşımının 360 derece döngüsel, karşılıklı etkileşime açık, daha geliştirilebilir bir yapıya kavuşacağını ifade eden Arslan, "Dağıtım şirketi ve müşteri aynı veriye eş zamanlı ulaşarak gereken süreç iyileştirmeleri konusunda daha hızlı ve interaktif bir

Aksa Doğalgaz'dan dijital dönüşüm süreci



"SÜRDÜRÜLEBİLİR VE YÜKSEK KALİTELİ HİZMET İÇİN YATIRIMLARIMIZ DEVAM EDECEK"

iletişim sağlayabilecek. Bu da giderek daha mükemmel hale gelen müşteri süreçleri ve memnuniyeti anlamına gelecek. Aynı zamanda, bu dijitalleşme çalışmalarımızla süreçlerimizde gerçekleşen iyileştirmeler sonucunda daha doğa dostu bir işleyişe de sahip olduk. Eskiden kâğıt kullanılan pek çok süreç dijitalleşme çalışmalarımız kapsamında iyileştirilerek kâğıt kullanımı minimum seviyeye indi" diye konuştu.

27 şehir ve 255 ilçelik mevcut dağıtım ağındaki abone sayılarının her geçen gün arttığını ve önümüzdeki birkaç yıl içinde 88 yeni ilçeye daha doğal gaz ulaştıracaklarını ifade eden Arslan, hizmet verdikleri bölgelerde hizmet kalitesi konusunda çok daha titiz hareket ettiklerini belirterek, sözlerine şöyle devam etti: "Kaliteli hizmet anlayışımızı her birimize ve lokasyonumuza

ulaştırıyoruz. Gerçek zamanlı değerlendirme, iç iletişim ve saha iş gücü yönetimi gibi süreçlerimizin tamamını anlık olarak görüntüleyebilir, şeffaf ve dinamik şekilde gerekli müdahalelerde bulunuyor, abonelerimiz için etkinliğimizi artırıyoruz. Gerçek zamanlı veri işlememizi sağlayacak ve tüm süreçlerimizi uçtan uca ölçülebilir hale getirecek olan entegre sistemimiz SAP CRM/IS-U ve tüm SAP ERP çözümleri sayesinde başta müşteri hizmetleri uygulamalarımız olmak üzere tüm adımlarımızı dünya standartlarının üzerine

HEDEF HER LOKASYONDA ÜSTÜN HİZMET

Yeni dijital entegre sistemleriyle sürdürülebilir olarak kesintisiz ve güvenli doğal gaz dağıtım hizmeti sunmanın avantajlarını anlatan Aksa Doğalgaz Yönetim Kurulu Başkanı Yaşar Arslan, her bir lokasyonda aynı standardı sağlamanın başarıya giden yol olduğunu belirtti. Faaliyetlerini geçmişten beri bu doğrultuda ortaya koyduklarının altını çizen Arslan, dijitalleşme atılımıyla adımlarının daha da güçlendiğini söyledi. Arslan, "Dijital dönüşüm yatırımlarımızın ve bu alandaki yoğun çalışmalarımızın nihai amacı, tüm iş çıktılarında mükemmel müşteri deneyimini sağlayacak yüksek kalitede bir süreç organizasyonu inşa etmek" dedi.

çıkıyoruz. Aksa Doğalgaz olarak tek merkezden daha verimli faaliyetler gerçekleştiriyoruz. Dijitalleşme sürecimizin diğer etapları için planlarımız hazır, her birini planlı biçimde devreye alacağız. Sistematik adımlarımız önümüzdeki süreçte de devam edecek."

Rusya'nın doğal gaz üretimi düştü, petrol üretimi arttı

Rusya'nın bu yılın Ocak-Ağustos döneminde doğal gaz üretimi geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 10,4 düşerken, petrol üretimi yüzde 3,1 arttı.

Rusya Federal İstatistik Kurumu (Rosstat) doğal gaz üretimi verilerini açıkladı. Rosstat'ın açıkladığı verilere göre, ülkenin doğal gaz üretimi bu yılın ilk 8 ayında geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 10,4 gerileyerek 389

milyar metreküpe düştü.

Söz konusu dönemde, Rusya'nın sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) üretimi yüzde 13,5 artarak 21,6 milyon tona çıkarken, petrol üretimi de yüzde 3,1 artarak 354 milyon tona yükseldi.



PETROL VE DOĞAL GAZ GELİRLERİNİ ARTIRDIĞINI SÖYLEMİŞTİ

Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin, geçen ay yaptığı açıklamada, ülkesinin yaptırımlara rağmen petrol ve doğal gaz gelirlerini artırdığını söylemişti. ABD ve bazı Avrupa Birliği ülkeleri, Rusya'yı söz konusu gelirlerden mahrum bırakmak için Rus petrol ve doğal gazına tavan fiyat uygulaması getirmek istiyor.

#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 Dönmez 2'nci Cezayir Yatırım Konferansı'na katıldı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Hazar Havzası, Doğu Akdeniz ve Orta Doğu'nun doğal kaynaklarının Avrupa pazarlarına ulaştırılması durumunda Türkiye'nin güvenilir bir partner ve güvenli bir güzergâh olarak öne çıkacağını söyledi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez 2'nci Cezayir Yatırım Konferansı'na katıldı. Bakan Dönmez, başkent Cezayir'de düzenlenen 2'nci Cezayir Yatırım Konferansı'nda yaptığı konuşmada hem konferansın onur konuğu hem de Karma Ekonomik Komisyonu (KEK) Eşbaşkanı olarak burada bulunmaktan büyük bir memnuniyet duyduğunu belirtti.

"HEDEFİMİZE DE BİR ADIM DAHA YAKLAŞMIŞ OLACAĞIZ"

"Yakın gelecekte Hazar Havzası, Doğu Akdeniz ve Orta Doğu'nun doğal kaynaklarının Avrupa pazarlarına ulaştırılması söz konusu olması halinde, Türkiye yine güvenilir bir partner ve güvenli bir güzergâh olarak öne çıkacaktır" diyen Dönmez, "Bu vesileyle, ülkemize farklı kaynaklardan ilave gazların girmesi ile bölgemizde gaz ticaret merkezi olma hedefimize de bir adım daha yaklaşmış olacağız" ifadelerini kullandı.

Dönmez, Türkiye ile Cezayir arasındaki ilişkilerin özellikle son dönemde, iki ülke cumhurbaşkanlarının liderliğinde çok yüksek bir ivme ile gelişmekte olduğunu vurguladı.

Bakan Dönmez, Türkiye ile Cezayir arasındaki ticaret hacminin 4 milyar doları aştığını belirterek, "Ticaret hacmimizdeki bu ilk eşiği aşmak amacıyla, Türkiye-Cezayir Tercihli Ticaret Anlaşması (TTA) için istikşafı görüşmelere en kısa sürede başlamak istiyoruz" diye konuştu.

Cezayir'in Türkiye'nin Afrika kıtasında en çok yatırım yaptığı ülke olduğuna vurgu yapan Dönmez, halihazırda Cezayir'deki Türk ortaklı şirket sayısının bin 500'e yaklaştığını kaydetti.

Dönmez, Cezayir ulusal petrol ve doğalgaz şirketi Sonatrach ile Rönensans Holding ortaklığında Adana Ceyhan'da kurulması öngörülen polipropilen üretim tesisini Cezayir'in Türkiye'ye gerçekleştireceği yatırımların bir öncüsü olarak gördüklerini

ifade ederek, "Karşılıklı yatırımlarımızın, önümüzdeki dönemde enerji, yenilenebilir enerji, madencilik, bankacılık, tarım, gıda endüstrisi ve sağlık gibi farklı sektörlerde yoğunlaşarak artmasını arzu ediyoruz. Yatırımların artması için kazan-kazan temelinde çok yönlü iş birliklerine hazır olduğumuzu burada vurgulamak isterim" dedi.

KOVID-19 İLE RUSYA-UKRAYNA SAVAŞI ENERJİ KRİZİNE NEDEN OLDU

Kovid-19 salgınının hemen ardından yaşanan ekonomik krizin etkilerinin her ülkede farklı boyutlarda ve şekillerde görüldüğünü, şimdi de Rusya-Ukrayna savaşının etkisiyle küresel bir enerji krizi ile karşı karşıya kalındığına dikkati çeken Dönmez, şöyle devam etti:

"Sınırlı hidrokarbon kaynağa sahip olan birçok ülkede olduğu gibi, ülkemiz de yüksek ithalat bağımlılığı ile mücadele etmektedir. Halihazırda Türkiye, neredeyse tüm doğalgaz ihtiyacını ithalat yoluyla karşılamaktadır. Geçtiğimiz yıl Türkiye'nin gaz tüketimi 60 milyar metreküp olmuştur. Ülkemiz bir yandan Rusya, Azerbaycan ve İran gibi ülkelerden boru hatları üzerinden doğal gaz tedarik etmekte; diğer yandan başta Cezayir olmak üzere, önemli ihracatçılarla LNG ticareti yapmaktadır. Bu noktada, BOTAS ile Sonatrach arasında uzun yıllardır başarıyla sürdürülmekte olan LNG ticareti için duyduğumuz memnuniyeti ifade etmek isterim."

TÜRKİYE GAZ MERKEZİ STRATEJİSİ HEDEFİNE OLUMLU BAKIYOR

Dönmez, Türkiye'nin jeopolitik konumu ve coğrafyası itibarıyla kaynak ülkelere ve tüketim noktalarına yakınlığı itibarıyla son derece stratejik bir yerde bulunduğu vurgu yaparak, "Artık bunu sadece biz söylemiyoruz. Talep tarafındaki ülkeler, komşularımız ve gaz tedariki yapan kaynak ülkeler

artık Türkiye'nin gaz merkezi stratejisinin bir an önce hayata geçirilmesi için niyetlerini ifade ediyorlar. Biz de geçmişten bugüne bu hedefe olumlu yaklaşıyoruz, bunun için çalışıyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

Türkiye'nin, sadece gazın ticaretinin yapılacağı bir bölge veya merkez değil, aynı zamanda dağıtımının da yapılacağı bir merkez olmasına yönelik çalışmalarını sürdürdüğünü ifade eden Dönmez, "Halihazırda, elektrik ve doğal gaz için ulusal enerji piyasasını işleten EPIAŞ adında bir borsamız bulunmakta. Gaz merkezi hedefimiz için buradaki mevcut teknolojik alt yapıyı da kullanacağız. İnşallah, bu yılın sonuna kadar bu konudaki yol haritamızı belirleyip ilan edeceğiz" şeklinde konuştu.

İSTANBUL DOĞALGAZ ZİRVESİNE EV SAHİPLİĞİ YAPACAK

Bakan Dönmez, İstanbul'da bir doğalgaz zirvesinin yapılması yönünde çalışmalara başladıklarına dikkati çekerek, "Önümüzdeki ocak-şubat aylarında İstanbul'da bir doğalgaz zirvesi de düzenlemeyi planlıyoruz. Bu zirveye, önemli bir doğal gaz üreticisi ve LNG ihracatçısı olan Cezayirli dostlarımızın katılımları ile bizleri onurlandırmalarından büyük memnuniyet duyacağız" ifadelerini kullandı.

Karada ve denizlerde yürütülen sismik ve sondaj programları ile kamu şirketi



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez

TÜRKİYE YENİLENEBİLİR ENERJİ KONUSUNDA ÖNEMLİ BİR KONUMA YÜKSELDİ

Bakan Dönmez, Türkiye'nin sadece kurulu kapasite bakımından değil yenilenebilir enerji santrallerinin konuşlandırılması için gerekli olan ürün ve tedarik bakımından da önemli bir konuma eriştiğine dikkati çekerek, "Bu çerçevede, Cezayir ile yenilenebilir enerjinin her alanında iş birliğimizi geliştirmeye hazır olduğumuzu vurgulamak isterim" şeklinde konuştu.

Türkiye'nin mevcut krizin olumsuz etkilerinin azaltılması için, ilgilenen tüm paydaşlarla, bölgesel barış ve refaha hizmet edecek, kazan-kazan temelindeki iş birliklerine açık

olduğunu vurgulayan Dönmez, şunları kaydetti:

"Karşı karşıya olduğumuz sınamalar ve küresel enerji krizi ve güncel siyasi atmosferin yarattığı belirsizlikler, hepimize dayanışmanın ve bölgesel iş birliklerinin ne kadar önemli olduğunu göstermiştir.

Cezayir başta olmak üzere tüm dost ve kardeş coğrafyalarda ekonomik, sosyal ve kültürel bağlarımızı daha da güçlendiriyoruz, güçlendirmeye de devam edeceğiz. Bu doğrultuda, küresel ölçekte iş yapan firmalarımızın sayısının artmasına yönelik güçlü desteğimizi de sürdüreceğiz."

Türkiye Petrolleri (TP) vasıtasıyla Karadeniz'de toplam 540 milyar metreküplük önemli bir rezerv keşfinin gerçekleştirildiğini hatırlatan Dönmez, "Buradaki doğal gazı, 2023 yılı içerisinde ülkemizin doğal gaz sistemine ulaştırmayı hedefliyoruz. Bu keşif, yalnızca Türkiye'nin arz güvenliği için değil hem Avrupa hem de dünya pazarları için önem taşımaktadır" dedi.

Türkiye Petrolleri (TP) şirketinin son beş yılda uluslararası standartlardaki kabiliyet ve imkanlarının oldukça geliştiğini vurgulayan Dönmez, Türkiye Petrolleri'nin, Cezayir'de iş birliği ve ortaklıklar ile yakından ilgilendiğini kaydetti.

TÜRK YATIRIMCILARLA BULUŞMA

Bakan Dönmez, başkent Cezayir'de düzenlenen Cezayir Yatırım Konferansı'na

katıldıktan sonra, "Cezayir Yerleşik Türk Firmaları ile Buluşma Toplantısı" programı çerçevesinde Türk yatırımcılarla görüştü. Türkiye'nin Cezayir Büyükelçisi Mahinur Özdemir Göktaş'ın eşlik ettiği Bakan Dönmez, buluşma öncesi yerel basına konuştu.

Dönmez, Türkiye ile Cezayir arasındaki iş birliğinin özellikle son dönemde iki ülke cumhurbaşkanlarının liderliğinde önemli bir ivme kazandığına vurgu yaparak, iki ülke arasındaki ticaret hacminin kısa süre içinde 10 milyar dolara yükseltilmesinin hedeflendiğini kaydetti.

Türkiye'nin Cezayir'deki en önemli yabancı yatırımcı olduğuna dikkati çeken Dönmez, her iki tarafta da iki ülke arasında ekonomik özellikle de enerji alanında iş birliğinin güçlendirilerek geliştirilmesi noktasında güçlü bir irade olduğunu vurguladı.





PETROLEUM İSTANBUL

16. Uluslararası Petrol, LPG, Madeni Yağ, Ekipman,
İstasyon Market Ürünleri ve Teknoloji Fuarı

Eş Zamanlı Fuar

**GAS & POWER
NETWORK**

5. Elektrik, Doğal Gaz ve Alternatif Enerji,
Ekipmanları ve Teknoloji Fuarı

16-18 MART 2023
TARİHİMİZİ NOT EDİN

TÜYAP FUAR VE KONGRE MERKEZİ

Kontrolmatik Teknoloji Yönetim Kurulu Başkanı Sami Aslanhan, Gas&Power'e özel açıklamalarda bulundu. Aslanhan; "2016 yılında teknoloji firması olma yolunda ilk adımlarımızı AR&GE departmanımızı kurarak attık. Ve o günden beri de kendimize teknolojiyi kullanan bir firma değil teknolojiyi üreten, hem yurt içinde hem de yurt dışında söz sahibi bir firma olacağımızın sözünü verdik" diye konuştu.

Kontrolmatik
Technologies



Enerji ve teknoloji sektörlerine katma değerli ürün ve servisler sunan bir mühendislik şirketi, sistem entegratörü, teknolojik ürün ve çözümler sağlayıcısı olan Kontrolmatik Teknoloji'nin Yönetim Kurulu Başkanı Sami Aslanhan, Gas&Power'e özel açıklamalarda bulundu. Aslanhan; "Kontrolmatik Teknoloji olarak sürdürülebilirliği 360 derece tüm faaliyetlerimizde ve iş modeli uygulamalarımızda benimsiyoruz. Sadece sunduğumuz hizmetlerle ve ürünlerle değil, kuracağımız üretim tesislerinde de çevresel ve sosyal olarak sorumlu üretim & tüketim ilkesi çerçevesinde, beraberinde kurumsal seviyede sürdürülebilirliği sağlayabilmek adına "Sürdürülebilirlik Yönetimimizi" tüm ilke, hedef, iş yönetimi, kurumsal iletişim ve politikalarımıza sirayet ettirmeye gayret ediyoruz" dedi.

"AKLIMIZDA HEP BİR TEKNOLOJİ FİRMASI OLMAK VARDI"

Kontrolmatik Teknoloji hakkında bilgi veren Sami Aslanhan, akıllarında her zaman teknoloji firması olduğunun altına çizerek; "Biz 2008 yılında mühendislik ve kontrol sistemi çözümleri üreten bir firma olarak faaliyetlerimize başladık. Fakat aklımızda hep bir teknoloji firması olmak vardı. Bu planımız doğrultusunda da 2016 yılında teknoloji firması olma yolunda ilk adımlarımızı AR&GE departmanımızı kurarak attık. Ve o günden beri de kendimize teknolojiyi kullanan bir firma değil teknolojiyi üreten, hem yurt içinde hem de yurt dışında söz sahibi bir firma olacağımızın sözünü verdik. Bugüne kadar da 32 farklı ülkede 300'ün üzerinde başarılı projeye imza atarak çok yol kat ettik. İlk başta proses otomasyonu, endüstriyel tesisler, elektrifikasyon alanında çeşitli yazılımlar, kontrol sistemleri ve optimizasyonlar yapmak üzerine ticari faaliyetlere başladık. Ardından ekibi büyüttük ve mühendislik kabiliyetlerimizi geliştirdik. Bunun üzerine yüksek gerilim-orta gerilim kabiliyetlerini, koruma kontrol, haberleşme, siber güvenlik sistemlerini ekledik. Kapsama alanlarımızı geliştirerek, daha fazla coğrafyada, daha

'Kontrolmatik Teknoloji olarak sürdürülebilirliği tüm uygulamalarımızda benimsiyoruz'



Kontrolmatik
Teknoloji
Yönetim Kurulu
Başkanı Sami
Aslanhan

'ÇEVRE DOSTU ÜRÜNLER ÜRETİYORUZ'

Projelerini gerçekleştirirken çevrenin korunmasına önem verdiklerinin altını çizen Aslanhan; "Biz Kontrolmatik olarak her çalışmamızda çevrenin korunmasına önem veriyor ve projelerimizi bu doğrultuda geliştiriyoruz. Ankara Polatlı Organize Sanayi Bölgesi'ndeki 2023 yılı başında devreye alacağımız Pomega Enerji Depolama Teknolojileri A.Ş. iştirakimiz; Türkiye'nin ilk özel sektör Lityum-İyon (LiFePO4) pil hücresi, batarya modülü ve enerji depolama sistemleri fabrikamızla sektörün artan yoğun talebine çözümler üreteceğiz. Üretilen enerjiyi depolayarak, ihtiyaç halinde tekrar kullanılmasını sağlayacağız yani enerjiyi sürdürülebilir kılacağız. Pomega Enerji Depolama fabrikamız için inşaat aşaması ile birlikte LEED "Yeşil Bina Sertifikasyon" sürecini de başlattık. Ayrıca üretimimizi kendi inisiyatifimizle satın alma sürecimizde malzeme seçiminden tutun da atık ısı geri kazanımı, çatı tipi güneş enerji santrali, yağmur suyu hasadı ve suyun tasarruflu kullanımına yönelik, nihayetinde enerji ve su verimliliği sağlayacak, birçok farklı sürdürülebilir uygulamalarla da destekleyeceğiz. Bu faaliyetlerimizin sonucu olarak da karbon ayak izimizi azaltıp, daha sürdürülebilir bir tesise sahip olmayı planlıyoruz. Yeşil Mutabakat eylem planında birinci sırada yer alan karbon salınımı ve küresel ısınma gibi

fazla müşteriye hitap etmeye başladık. Bugün geldiğimiz noktada enerji üretim, iletim, dağıtım, depolama çözümlerimiz yanında proses endüstrisi, ulaşım ve madencilik sektörlerinde uçtan uca çözümler sunuyoruz" ifadelerinde bulundu.

"ÜRÜN VE ÇÖZÜMLERİMİZLE KONTROLMATİK EKOSİSTEMİ SUNUYORUZ"

Kendilerini sürdürülebilir, karbon-nötr ve yeşil bir dünya için yapbozun eksik parçalarını tamamlayan bir organizasyon olarak gördüklerini belirten Aslanhan, "Kontrolmatik Teknoloji olarak sürdürülebilirliği 360 derece tüm faaliyetlerimizde ve iş

konularında da çevreye verilen zararı en aza indirecek çözümler sağlayacağız.

Çevrenin korunmasına destek sağlayacak bir başka yatırımımız ise yenilenebilir enerjiyi depolayarak 7/24 kullanılabilir halde sunan mobil hibrit enerji üreten ünitelerimiz, ve IoT teknolojilerimiz. Bu ünite ve teknolojiler ile toplumların daha fazla temiz enerji ve suya erişmesini sağlayan, stabil enerji kaynağı kullanılmayarak sera gazı emisyon salınımını azaltan, hatta iş yükünü azaltıp keza iş gücü kalitesini artırarak toplumların refahına somut pozitif katkılar sağlayan çevre dostu ürünler ürettiyoruz.

Sadece arazide değil, âtil alanlardaki enerji üretim potansiyeli olan yerleri de kullanmak üzere teknolojiler geliştirdik ve göl, baraj veya akarsu üzerinde "Yüzer Güneş Enerji Sistemleri" için yüzer platform çözümleri sunuyoruz. Böylece, yüksek sera gazı ve karbon emisyonuna sebep fosil yakıt olan ihtiyacı azaltıp, yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı hedefliyoruz. Ayrıca arazi işgalinin önüne geçip, araziden tasarruf etmiş oluyoruz, buharlaşmanın önünü kesiyoruz ve en önemlisi suyun soğutucu etkisi ile de araziye kıyasla daha verimli, enerji elde etmiş oluyoruz diyebiliriz" açıklamasında bulundu.

modeli uygulamalarımızda benimsiyoruz. Sadece sunduğumuz hizmetlerle ve ürünlerle değil, kuracağımız üretim tesislerinde de çevresel ve sosyal olarak sorumlu üretim & tüketim ilkesi çerçevesinde, beraberinde kurumsal seviyede sürdürülebilirliği sağlayabilmek adına "Sürdürülebilirlik Yönetimimizi" tüm ilke, hedef, iş yönetimi, kurumsal iletişim ve politikalarımıza sirayet ettirmeye gayret ediyoruz. Projeye özel anahtar teslim sürdürülebilir çözümler ve teknolojik yenilikler sunarken bu hizmetlerimizle tüm müşterilerimize, ortak ve paydaşlarımıza örnek olmayı, tüm iş birlikçilerimize kendi sürdürülebilirlik değerlerimizi benimsetip yaşatmayı da prensip edindik. Kendimizi sürdürülebilir, karbon-nötr ve yeşil bir

dünya için yapbozun eksik parçalarını tamamlayan bir organizasyon olarak görüyor, bu hedefle ürün ve çözümlerimizle Kontrolmatik ekosistemi sunuyoruz" dedi.

"KONTROLMATİK TEKNOLOJİ, SEKTÖRDE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİŞİMDE ÖRNEK VE ÖNCÜ OLABİLECEK FİRMALAR ARASINDA SEÇİLDİ VE ONAYLANDI"

Sürdürülebilirlik anlamında gelecek nesilleri de düşündüklerini ve bu konuda birçok kurumla iş birliği içinde olduklarını belirten Aslanhan; "Gelecek nesiller için nasıl daha sağlıklı, daha iyi bir çevre yaratmak, miras bırakmak, ekosistem ve biyoçeşitlilik dengesini korumak ve toplumların refahını iyileştirebilmek için hâlihazırda önde gelen yerel ve global sivil toplum kuruluşları (STK), ulusal ve uluslararası platformlar ve global organizasyonlar ile müzakere edip iş birliği içerisinde çalışıyoruz. UNGC Türkiye, Sürdürülebilirlik Akademisi, Sürdürülebilir Kalkınma ve Döngüsel Ekonomi, TAP, TÜREB, GÜYAD, CIGRE gibi daha birçok organizasyon ile iletişim halindeyiz.

Hali hazırda 2008'den beri müşterilerimiz, ortak ve paydaşlarımız için sürdürülebilir nihai sonuçlara ulaşacak teknoloji ve servisler sunuyoruz. Son yıllarda da geliştirdiğimiz güvenli teknolojilerimizi onların Sürdürülebilirlik Stratejilerine rahatça entegre olabilecek sürdürülebilir araçlara, nihai Sürdürülebilirlik Hedeflerine ulaşmalarını sağlayacak ürünlere dönüştürüyoruz.

Geçtiğimiz günlerde Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ESG) performans puanımız açıklandı. ESG Performans puanımız 10 üzerinden 7,95 olup, harfli skalada A-'dır. Akredite bir kurumun global değerlendirmesine göre, Kontrolmatik Teknoloji firması içinde bulunduğu sektörde sürdürülebilir yönetiminde örnek ve öncü olabilecek firmalar arasında seçildi ve onaylandı. Aldığımız bu skor ile de sektörümüzdeki benzer diğer şirket ortalamalarının üzerinde olmamız da bizleri ayrıca motive etti" diyerek sektörün içinde aldıkları geri dönüşlerle motive olduklarını da vurguladı.

“ENERJİNİN ÜRETİLDİĞİ YERDEN TÜKETİLDİĞİ YERE KADAR UÇTAN UCA ÇÖZÜMLER SAĞLIYORUZ”

Enerji sektöründe uçtan uca çözümler sağladıklarının altını çizen Sami Aslanhan, “Enerji sektöründe Kontrolmatik Teknoloji olarak özellikle enerji üretimi, iletimi, dağıtımı ve depolanması üzerinde çalışıyoruz. Enerji santralleri, trafo merkezleri, enerji iletim ve dağıtım hatları, yeraltı güç kablosu projeleri gibi enerjinin üretildiği yerden tüketildiği yere kadar uçtan uca çözümler sağlıyoruz.

Ankara Kahramankazan’da faaliyet gösteren mobil enerji çözümleri üretim tesisimiz ile mühendisliğinden, imalatına fabrika testlerinden saha test ve devreye almasına kadar birçok katma değerli sistem ve ekipmanlar geliştiriyoruz. Kontrolmatik Teknoloji olarak burada E-House (modüler enerji iletim ve dağıtım odaları), Mobil Hibrit Enerji Üretim Üniteleri, Mobil Trafo Merkezleri, Enerji Depolama Sistemleri gibi modüler enerji üretim, iletim ve dağıtım çözümleri üretiyoruz. Ürettiğimiz ürünler ile maksimum fayda sunmayı ve anlık enerji ihtiyaçlarını mekân fark etmeksizin sorunsuz şekilde sağlamayı kendimize hedef olarak belirliyoruz.

Enerji, Proses Endüstrisi, Tesis Yönetimi, Ulaşım, Madencilik ve daha birçok alanda çözüm üreten Kontrolmatik’in bir markası olan Controlix, 25’den fazla sensöre sahip hem bulut yazılımına hem de donanımına sahip bir Nesnelerin İnterneti (IoT) şirkettir. Milyonlarca veri toplayabilen, gerçek zamanlı analizler gerçekleştirebilen, gözetimsiz aksiyon alabilen Kontrolmatik Mühendislik ekibi tarafından geliştirilen interaktif bir platformdur. Gelişmiş Platform modüler bir şekilde tasarlanmıştır ve değer yaratmak için büyük veri ortamlarında toplanan verilerin izlenmesi, yönetilmesi ve analizini sağlamaktadır.

Birden fazla iletişim protokolü içeren çözümler esneklik sağlayarak birçok projeye kolaylıkla uyarlanmakta, ayrıca

farklı veri kaynaklarında veri toplayıp depolayabilen birçok raporlama modülüne sahiptir. Çevresel İzleme, IoT’nin en kullanışlı uygulamasıdır. Controlix, su ve hava kalitesi izleme, su ve enerji sızıntısı ve verimlilik izleme, gaz ve koku algılama, ortamdaki hava kalitesi, toz ve parçacıklar, nem ve alev izleme ve kontrolünü ve daha fazlasını sağlayan gelişmiş ve yenilikçi sensörlere sahiptir” açıklamasında bulundu.

“AR-GE ÇALIŞMALARIMIZA ARA VERMEDEN DEVAM ETMEYİ AMAÇLIYORUZ”

“2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri”ne katkıda bulduklarını belirten Aslanhan, Ar-Ge çalışmalarına da ara vermeden devam etmeyi amaçladıklarını belirttiği açıklamada şunları söyledi: “Sürekli büyüyen gezegenimiz için sürdürülebilir, şeffaf ve yenilikçi işlere kapı aralayacak Ar-Ge çalışmalarımıza ara vermeden devam etmeyi amaçlıyoruz. Bu doğrultuda da aşağıda belirttiğim Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen “2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri” nin 9 hedefine katkıda bulunuyoruz.

- Teknoloji endüstrisinde inovasyonun teşviği
- Sualtı ekosistemlerinin sağlığını desteklemek
- Karadaki ekosistemlerin sağlığını desteklemek
- Sorumlu üretim tesisleri aracılığıyla iklimin değişikliğinin hafifletilmesine katkıda bulunmak
- Cinsiyet gözetmeksizin işçi istihdam etmek ve kadın çalışanları desteklemek
- İşçilerin ve çevre toplulukların refahını artırmak
- Elektrik ulaşmayan bölgelerde insanların yaşam standart ve kalitesini artırmak
- Müşteri ve ortaklarına, çevredeki akarsuların, su kaynaklarının, okyanusların ve ekosistemlerin temizlenmesine yardımcı olacak nihai sürdürülebilir çözümler sunmak”

‘TÜRKİYE’DE BİR İLK, DÜNYA’DA İSE SAYILI UYGULAMALARDAN BİRİSİ OLACAK MÜSTAKİL ENERJİ DEPOLAMA SANTRALİ PROJEMİZİ GELİŞTİRİYORUZ”

Kontrolmatik Teknoloji’nin enerji yatırımı konusunda bu yıl yaptıkları en büyük yatırımını Pomega Enerji Depolama Teknoloji’si olduğunu altını çizen Aslanhan, “Enerji yatırımı konusunda bu yıl yaptığımız en büyük yatırım ise; Türkiye’nin ilk özel sektör yatırımı olan Pomega Enerji Depolama Teknoloji iştirakimiz oldu. Kontrolmatik Teknoloji’nin bağlı ortaklıklarından olan fabrikada lityum-iyon (LiFePO4) pil hücresi, batarya modülü, konteyner ve ev tipi enerji depolama sistemleri üreteceğiz. Lityum iyon ve diğer ileri teknolojileri kullanarak; elektrokimyasal enerji depolama hücre, modül üniteleri ve anahtar teslim enerji depolama sistemlerinin üretileceği fabrikadaki ürünler enerji santralleri, şehir şebekeleri, fabrikalar, ev uygulamaları ve otomotiv alanlarına hitap edecek. Aynı zamanda fabrikada şebeke düzeyinde enerji depolama tesisleri,

elektrikli araç şarj destek sistemleri, iş makineleri, otobüsler, deniz taşıtları başta olmak üzere yeni teknolojik uygulamalar, endüstriyel tesislere yönelik enerji depolama çözümleri, yenilenebilir enerji uygulamaları, mesken uygulamaları ve ada kurulumları da yapılacak.

İştiraklerimizden olan Progresiva Enerji Yatırımları A.Ş. ile mevcut enerji konjonktürü içerisinde, enerji arz güvenliğine ve alternatif enerji sistemlerinin geliştirilmesine büyük katkı sağlayacak ve faaliyete geçtiğinde alanında Türkiye’de bir ilk, Dünya’da ise sayılı uygulamalardan birisi olacak müstakil enerji depolama santrali projemizi geliştiriyoruz. 400 kV GIS Trafo Merkezi vasıtasıyla ulusal şebekeye bağlanacak olan Progresiva Enerji Depolama Tesisi, 250 MW güce sahip toplam 4 saatlik bir depolama ile 1000 MWh depolama kapasitesine ulaşabilecek” dedi.



Avusturya, nükleer ve gazın yeşil yatırım olarak sınıflandırılmasını mahkemeye taşıdı

Avusturya Çevre ve Enerji Bakanı Leonore Gewessler, sosyal medya hesabından, AB Komisyonunun üye ülkelerdeki enerji yatırımlarının sınıflandırılmasına ilişkin yeni kuralları içeren mevzuat teklifi hakkında paylaşımında bulundu.

Nükleer ve gazın yeşil yatırım sınıflandırma yönetmeliğine dahil edilmesinin Avrupa’nın iklim dostu bir gelecek için gösterdiği çabaların hakkını vermediğini ifade eden Gewessler, bu nedenle sınıflandırmaya karşı Avrupa Adalet Divanı’nda hukuki süreç

Avusturya, Avrupa Birliği (AB) Komisyonunun yeni nükleer enerji ve doğal gaz projelerini sürdürülebilir yatırım olarak sınıflandırma planına karşı hukuki süreç başlattı.

başlattıklarını belirtti.

Gewessler, nükleer ve gaz yatırımlarının “yeşil göz boyama” olmaması gerektiğine işaret ederek, bunun geleceği tehlikeye

attığını ve sorumsuzluk olduğunu kaydetti.

Bu yatırımların tehlikeli olduklarına ve hesaplanamaz riskler içerdiklerine işaret eden Gewessler, bu yatırımlara gereksiz bulunduğunu vurguladı.

SÜRDÜRÜLEBİLİR YATIRIM LİSTESİNE DAHİL EDİLECEKTİ

AB Komisyonu, Şubat’ta üye ülkelerdeki enerji yatırımlarının sınıflandırılmasına ilişkin yeni kuralları içeren mevzuat teklifini açıklamıştı.

Teklif göre,

Avrupa’nın iklim hedeflerini yakalamasına katkı sağlayan, çeşitli koşulları yerine getiren gaz ve nükleer projeler, sürdürülebilir yatırım listesine dahil edilecekti.

Ruhsatını 2045’e kadar alan, gelişmiş teknolojileri kullanan, çevreye zarar vermeyen ve atıklarını güvenli biçimde tasfiye edebilecek nükleer enerji santral yatırımları, yeşil ve sürdürülebilir ekonomik aktivite olarak tanımlanacaktı.

İnşaat iznini 2030 yılı bitiminden önce alan, kömürden yenilenebilir enerjiye geçişe katkı

sağlayan ve kilovatsaat başına 270 gramdan az karbon emisyonu salan doğal gaz yatırımları da söz konusu sınıflandırmada yer alacaktı.

Bazı ülkeler, çevreciler ve çeşitli sivil toplum örgütleri nükleer ve doğal gazın sürdürülebilir ve yeşil olarak tanımlanmasını AB iklim hedefleriyle çelişkili görüyor ve bunu “yeşil göz boyama” olarak nitelendiriyor, düzenlemeye karşı Avrupa Adalet Divanı’nda yasal süreç başlatmayı planlıyordu.

İTO Enerji Meclisi Üyeleri belirlendi

İTO Yönetim Kurulu Üyeleri belirlendi. Şekib Avdagiç 21.dönem başkanlığına yeniden seçilirken, gazetemiz Gas & Power'ın yazarlarından Bülent Şen de İTO Yönetim Kurulu'na girdi.

İstanbul Ticaret Odası'nın (İTO) Yönetim Kurulu Üyeleri açıklandı. 21'inci dönem başkanlığına yeniden Şekib Avdagiç seçilirken, İTO Yönetim Kurulu Üyelerinin tamamının listesi de yayınlandı. Buna göre Gas&Power yazarlarından Bülent Şen de İTO Yönetim Kurulu üyesi oldu. Şen, 63. nolu Enerji Komitesi'nden Meclis Üyesi ve 21. dönem İstanbul Ticaret Odası Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçildi.



Yönetim Kurulu Başkanı:

Şekib Avdagiç

Murat Hazıroğlu, Münür Üstün, Sami Salih Atılğan, Yakup Köç, Zeki Akbal.

Yönetim Kurulu Asil Üyeleri:

Şekib Avdagiç (Yönetim Kurulu Başkanı), Ahmet Özer, Bahadır Yaşık, Giyasettin Eyyüpkoca, İbrahim Doğan, Salman, Mehmet Develioğlu,

Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri:

Fuat Kulaçoğlu, Bülent Şen, Ali Yüksel, Mustafa Cantürk, Murat Kılıç, Ercan Vergili, Ertuğrul Yılmaz, Saim Aşçı, Eyüp Topal, Ekrem Yiğit.

AB'den Türkiye'de kurulması gündeme gelen gaz merkeziyle ilgili açıklama

McPhie, AB Komisyonun günlük basın toplantısında bir gazetecinin, "Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin ile Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, dün Türkiye'yi bölgenin enerji merkezi yapma konusunu ve Rus gazının Türk Akımı ile AB ülkelerine gönderilme olasılığını görüştü. Bu konuda Komisyonun görüşü nedir?" sorusunu yanıtladı. Rusya'nın enerjeyi bir silah olarak kullandığını belirten McPhie, "Rus gazını mümkün olan en kısa sürede azaltmak istiyoruz. Burada sorun Rus gaz altyapısına bağımlılığımız değil. Tamamen işleyen boru hatlarımız var" ifadelerini kullandı.

McPhie, AB ülkelerinin Rus gazına yaklaşımlarının açık olduğuna işaret ederek, "Komisyon ve üye ülkeler olarak Rus fosil yakıtlarından bir an önce uzaklaşma taahhüdünde bulunduk" dedi.

Türk Akımı boru hattı konusunda da McPhie, "Bir

boru hattına gelecekte ne olacağı, hangi gazın bu hattan sağlanabileceği konularına girmeyeceğim" değerlendirmesinde bulundu.

"RUS GAZINA YAPTIRIM YOK"

McPhie, bir başka gazetecinin "Rusya ile Türkiye gaz konusunda anlaşma sağladı. AB'nin gaz konusunda bir yaptırımı yok. Bağımlılığımız azaltmaya çalışıyoruz ama üye ülkeler Rusya'dan gaz alabiliyor. Çekinceleriniz olabilir ama pek çok üye ülkenin gaz istediğinin farkında mısınız? ABD gazı çok pahalı ve pek çok ülke ucuz gaz kaynağı arıyor" sorusu üzerine, "Rus gazına mevcut durumda bir yaptırım yok. Rus gazı kullanımını düşürmek ve bağımlılığı azaltmak yönünde ilerliyoruz" yanıtını verdi.

AB'nin geçen yıl doğal gazının yüzde 40'ını Rusya'dan tedarik ettiğini anımsatan McPhie, bu oranının son

dönemde yüzde 10'un altına indiğini belirtti.

McPhie, üye ülkelerin alternatif ve adil fiyatlı gaz bulmaya çalıştığına işaret etti.

"RUSYA'DAN GAZ ARZI GÜVENİLİR DEĞİL"

AB Komisyonu Başsözcüsü Eric Mamer de ucuz gaz talep etmenin, bunun Rusya tarafından tedarik edileceği anlamını taşımadığını söyledi.

"Rusya'nın güvenilirliği sıfır" diyen Mamer, Rusya'nın ucuz gaza güvenen ülkelerin vanalarını kapattığını ifade etti. Mamer, AB'nin Rusya ile gaz bağlantısını gerçekten kesmek istediğini vurgulayarak, "Rus gazının fiyat avantajı olabilir ama arz güvenliği konusunda dezavantajları var" değerlendirmesinde bulundu.

Gazprom'un Avrupa'ya tedariki Rusya-Ukrayna savaşının öncesinde

Avrupa Birliği (AB) Komisyonu Sözcüsü Tim McPhie, Türkiye'de kurulması gündeme gelen gaz merkeziyle ilgili, "Rus gazını mümkün olan en kısa sürede azaltmak istiyoruz. Burada sorun Rus gaz altyapısına bağımlılığımız değil. Tamamen işleyen boru hatlarımız var" dedi.

azalttığını anımsatan Mamer, bunun fiyatların yükselmesine katkıda bulunduğunu söyledi. Mamer, Rus fosil yakıtlarından

kurtulmanın ve başka çözümler bulmanın çıkarlarına uygun olduğunu ifade etti.



SEDAŞ yetkilileri Kocaeli'nde muhtar dernek başkanlarıyla buluştu

SEDAŞ, Kocaeli'nde il ve ilçe muhtar dernek başkanlarıyla bir araya geldi. Şirketten yapılan açıklamaya göre, SEDAŞ Üst Yönetim Ekibi, muhtar dernek başkanlarıyla etkin iletişim toplantısında bir araya gelerek, dernek başkanlarının talep ve önerilerini dinledi.

"İLETİŞİMİ ETKİN BİR ŞEKİLDE SÜRDÜRMEYİ HEDEFLİYOR VE BUNU ÖNEMSİYORUZ"

SEDAŞ'ın elektrik dağıtım faaliyet bölgesinde bulunan 3,8 milyon nüfusa ve 2 milyonu aşkın müşteriye kesintisiz enerji

hizmeti vermeyi amaç edindiği ifade edilen açıklamada, şunlar kaydedildi:

"Vatandaşa en yakın yöneticiler olarak muhtarlar, kurumlar arası iletişimin en etkin üyesi. Gerçekleştirdiğimiz bu toplantılarla ilçelerimizdeki eksik görülen noktalara kısa sürede hizmet götürmek için muhtar dernek başkanlarımızla etkin iletişim halindeyiz. Müşteri memnuniyetini sürekli artırmayı, muhtarlarımızla iş birliğini, iletişimi etkin bir şekilde sürdürmeyi hedefliyoruz ve bunu önemsiyoruz. Halkımızdan gelen taleplerin bize ulaşmasında önemli rol üstlenen değerli paydaşlarımıza katılımlarından dolayı teşekkür ediyoruz."

Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ), Kocaeli'nde il ve ilçe muhtar dernek başkanlarıyla bir araya geldi.



Rosatom Genel Müdürü Likhachev, Ruppur NGS'de düzenlenen törene katıldı

Rosatom Genel Müdürü Likhachev ve Bangladeş Başbakanı Şeyh Hasina Vecid, Ishwardi bölgesindeki şantiyede reaktör kabının kurulumunun son aşamasını birlikte başlattı. Kurulum sırasında reaktör, nakliye kilidi aracılığıyla reaktör kabının içine taşındı. Ardından 334 tonluk yapı, bir kutup vinci ile tasarım konumuna yerleştirildi.

"BANGLADEŞ HALKININ DÖRT GÖZLE BEKLEDİĞİ NÜKLEER ENERJİ SANTRALİNİN AÇILIŞINA YAKLAŞIYORUZ"

Likhachev, konuya ilişkin yaptığı açıklamada şunları söyledi: "Bir yıl önce 1'inci ünite reaktör kabının yerleştirilmesine tanık olduk. Bugün aynı işlem 2'nci reaktörde tamamlandı. Pandeminin yol açtığı engellere rağmen Bangladeş'teki ilk nükleer güç santralının inşaatının hızla ilerlediğini görüyoruz. Tüm inşaat ekibi tarafından gerçekleştirilen iyi koordine edilmiş çalışmalarını takdir ediyorum. Projeye verdikleri kesintisiz destek için Bangladeş Cumhuriyeti yetkililerine en içten şükranlarımı sunuyorum. Ortak çabalarımızla, Bangladeş halkının dört gözle beklediği nükleer enerji santralının açılışına yaklaşıyoruz"

Başbakan Şeyh Hasina Vecid de Ruppur NGS projesinin hayata

Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom'un Genel Müdürü Aleksey Likhachev, inşası devam eden Ruppur Nükleer Güç Santrali'nin 2'nci Ünitesi'nde reaktör kabının kurulumunun tamamlanması dolayısıyla düzenlenen çalışma ziyareti kapsamında Bangladeş'e geldi.

geçirilmesindeki başarılı iş birliği için Rus hükümetine ve Rus halkına teşekkür ederek şunları belirtti: "Santralin III+ nesil VVER reaktörlerine sahip iki ünitesi, her bir ünite 1200 MW olmak üzere toplam 2400 MW elektrik üretecek. Bu da ülkemizin giderek artan elektrik talebinin karşılanmasında önemli bir rol oynayacaktır. Nükleer gibi en modern teknoloji konusunda bilgi sahibi olmak, yeni nesillerin özel beceri ve yetkinlikler elde etmelerine olanak sağlayacaktır. CO2 salımı yapmadığından nükleer enerji çevre dostudur ve iklim değişikliğinin olumsuz etkileriyle mücadeleye yardımcı olacaktır."

Reaktör kabı kurulumunun başarıyla tamamlanmasının



ardından Aleksey Likhachev, NGS işletme personelinin eğitimi için tasarlanan ve teknolojik altyapı bakımından rakipsiz olan Eğitim Merkezi'nin açılış törenine katıldı. Bu merkezde Bangladeş halkı özel sınıflarda ve en modern ekipmanlara sahip

üretim atölyelerinde eğitim görecektir. Bununla birlikte Rus tarafı, Bangladeş tarafının personeline bağımsız olarak eğitim verilmesini sağlayacak gerekli tüm eğitim ve öğretim programlarını da geliştirdi.

Ziyaret kapsamında ayrıca Rosatom Genel Müdürü

Likhachev ile Bangladeş Başbakanı Vecid arasında Rosatom ve Bangladeş arasındaki stratejik iş birliği konularının ele alınacağı bir toplantı yapılması da planlanıyor.

2'nci ünite VVER-1200 reaktör kabının tasarım konumuna yerleştirilmesi birkaç aşamada gerçekleştirildi. İlk olarak, Liebherr-11350 paletli vinç, reaktör kabını güç ünitesinin taşıma portalına kaldırdı. Reaktör kabı özel bir taşıma aracı üzerinde reaktör binasının ana binasına taşındı ve ardından kutup vinci reaktör kabını dikey konuma getirerek reaktör çukurundaki destek halkasına monte etti. Kurulum öncesinde, AEM-Technology tarafından üretilen, 333,6 ton ağırlığa, 11,18 metre uzunluğa ve 4,57 çapa sahip VVER-1200 reaktör kabı tüm yasal gerekliliklere uygun olarak giriş denetiminden geçirildi.

Toplam 2400 MW kapasiteli iki VVER-1200 reaktör ile donatılmış Ruppur NGS, 25 Aralık 2015 tarihli Genel Sözleşme uyarınca Bangladeş'in başkenti Dakka'ya 160 km mesafede Rus tasarımı ile inşa ediliyor. Bangladeş'teki ilk nükleer santral için Novovoronej NGS'nin iki ünitesinde başarıyla uygulanmış olan ve tüm uluslararası güvenlik gerekliliklerine tam olarak uyan modern III Nesil VVER-1200 reaktörlü Rus tasarımı seçildi.

Bursagaz'dan abonelerine kış öncesi uyarılar

Bursagaz, kış ayları yaklaşırken abonelerine güvenli ve konforlu doğal gaz kullanımı için uyarılarda bulundu.

SOCAR Türkiye'nin iştiraki Bursagaz, abonelerinin güvenli ve konforlu bir kış mevsimi geçirmeleri için yapılması gerekenlere dikkat çekti. Soğuklar başlamadan doğal gaz tesisatlarının bakımlarının yetkili firmalara mutlaka yaptırılması gerektiği belirtilen Bursagaz, açıklamasında; abonelere özellikle lodoslu havalarda baca gazı sızıntısına dikkat etmeleri, havalandırma menfezlerini mutlaka açık tutmaları ve bacalı cihazın bulunduğu ortamda uyumamaları yönünde hatırlatmalar yaptı.

Doğal gaz tesisatlarına Bursagaz'ın onayı olmadan, proje dışı herhangi bir müdahalede bulunulmaması gerektiğinin



BURSAGAZ

altı çizildi. Baca ve tesisatların yıllık bakımlarının sertifikalı firmalara yaptırılmasının önemi vurgulandı.

Açıklamada şu bilgiler paylaşıldı: "Tesisat bakımı yaptıran abonelerin, cihazın doğal gaz ve baca bağlantı parçalarının sızdırma yapıp yapmadığını ve baca sensörünün çalışıp çalışmadığını kontrol ettirmesi büyük önem taşıyor. Hermetik olmayan bacalı cihazların doğrudan bina duvarından dışarıya değil, mutlaka bacaya verilmesi, aynı zamanda bacalı cihaz ile aspiratörlerin aynı bacaya bağlanmadığından emin olunması gerekiyor."

Açıklamada, bacalı cihaz kullanan



ACİL DURUMDA 187 DOĞAL GAZ ACİL HATTI ARANMALI

Bursagaz'dan yapılan açıklamada, bir gaz kokusu hissedildiğinde yapılması gerekenlerle ilgili de şu bilgilere yer verildi:

- Gaz kokusu hissettiğinizde çakmak ve kibrit yakmayın, lamba ve diğer elektrikli cihazları açmayın.
- Doğal gaz ile çalışan cihazların ve

sayacınızın vanasını kapatın.

- Kıvılcım çıkarılabileceği için kapı zili ve telefon kullanmayın.
 - Gaz kokusu olan yerde bulunan kişileri ortamdaki uzaklaştırın.
- Evinizin veya iş yerinizin dışından 187 Doğal Gaz Acil Hattı'nı arayın.

abonelere karbonmonoksit alarm cihazı bulundurmaları ve cihazın pil ömrünü sık sık kontrol etmeleri de öneriliyor.

Bursagaz, yeni abonelere alacakları doğal gaz yakıcı cihazın emniyetli ve güvenilir bir şekilde kullanılabileceğini gösteren 'CE belgesi' olmasına dikkat etmeleri gerektiğini hatırlattı. Tuğla,

beton vb. malzemeden yapılmış ve CE belgesi olmayan doğal gaz bacalarının ise mevzuata göre yenilenmesi gerektiği belirtildi. Yeni bir eve taşınan kullanıcıların gaz kullanım sözleşmesini üzerlerine almalarının önemi vurgulanarak, bunun yasal bir zorunluluk olduğunun altı çizildi.

Enerjide acele kamulaştırma kararları



Türkiye'nin çeşitli illerinde yapılacak enerji ve maden projeleri için bazı taşınmazlar acele kamulaştırılacak.

Türkiye'nin çeşitli illerinde yapılacak enerji ve maden projeleri için bazı taşınmazlar acele kamulaştırılacak. Konuya ilişkin Cumhurbaşkanı kararları, Resmî Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, Konya Beyşehir Doğal Gaz Boru Hattı Projesi'nin gerçekleştirilmesi amacıyla bu hattın güzergahına isabet eden taşınmazlar ile söz konusu proje kapsamında inşa edilecek sabit tesisler, ulaşım yolları, enerji nakil hatları, katodik koruma hatları ve anot yataklarının yapımı amacıyla ihtiyaç duyulan taşınmazlar, mülkiyet şeklinde ya da daimi/geçici irtifak hakkı kurulmak suretiyle Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ Genel Müdürlüğü tarafından acele istimlak edilecek.

HAZİNE ADINA TESCİL EDİLMEK ÜZERE ACELE KAMULAŞTIRILACAK

Mersin'de tesis edilecek Akvel-2 Rüzgar Enerjisi Santrali'nin yapımı amacıyla bazı taşınmazlar, tapuda Hazine adına tescil edilmek üzere Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından acele kamulaştırılacak.

Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Yozgat'ın Sorgun ilçesi sınırlarında bulunan S:1079 numaralı 4'üncü grup maden (linyit) işletme ruhsatlı sahada, ruhsat konu maden üretimine devam edilebilmesi için ihtiyaç duyulan taşınmazları acele istimlak edecek.

Türkiye Elektrik İletim AŞ Genel Müdürlüğüne ait "154 kV Akçakale Transformator Merkezi Projesi" ve "154 kV Harran Transformator Merkezi Projesi" kapsamında bazı taşınmazlar söz konusu genel müdürlük tarafından acele kamulaştırılacak.

Enerji maliyetleri Alman ekonomisindeki gerilemeyi derinleştiriyor

Almanya'da, yüksek enflasyon ve enerji fiyatlarının şirketlerin yanı sıra iç talep üzerinde baskı oluşturmasıyla öncü veriler, ekonomik aktivitedeki yavaşlamanın derinleşerek devam ettiğini ortaya koydu.

S&P Global, Ekim ayına ilişkin Öncü Satınalma Yöneticileri Endeksi (PMI) verilerini açıkladı.

Buna göre, Avrupa ekonomisinin lokomotif ülkesi Almanya'da Eylül'de 45,7 puan olan bileşik PMI, Ekim'de 44,1 puan olarak tespit edildi. Beklenti, endeksin 44,7 puana gerilemesi yönündeydi.

Aynı dönemde hizmet sektörü PMI 45'ten 44,9'a, imalat sanayi PMI da 47,8'den 45,7'ye geriledi. İmalat sanayi PMI verisinin 47 puana gerileyeceği tahmin ediliyordu.

İmalat sanayi ve hizmet sektörü, Alman ekonomisinin 3'te 2'sinden fazlasını oluşturuyor.

PMI verisinde 50 puanın yukarısı büyümeye, 50 puanın altı ise daralmaya işaret ediyor.

"YAKLAŞMAKTA OLAN RESESYONA İLİŞKİN İŞARETLERİN ARTTIĞINI GÖSTERİYOR"

S&P Global ekonomisti Phil Smith, konuya ilişkin değerlendirmesinde, "Öncü PMI verileri, Almanya'da ticari faaliyetlerdeki gerilemenin dördüncü çeyreğin başında hız kazandığını ve yaklaşmakta olan resesyona ilişkin işaretlerin arttığını gösteriyor" ifadesini kullandı.

Almanya Merkez Bankası (Bundesbank), 19 Eylül'de ekonomiye ilişkin yayımladığı raporda, enerji krizi nedeniyle Alman ekonomisinin resesyona girdiğine ilişkin işaretlerin giderek arttığını belirtmişti.

Almanya, Moskova'nın Kuzey Akım 1 doğal gaz boru hattı üzerinden gaz akışını durdurma kararının tetiklediği sarmal bir enerji kriziyle karşı karşıya bulunuyor. Bölgede savaşa ilişkin endişeler enerji kaynakları üzerinde baskı oluşturmaya devam ederken, Alman hükümeti de bu kış sanayinin çarklarının dönmesi, ışıkların açık, evlerin sıcak kalmasını sağlamak için çabalıyor.

www.petroturk.com

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

ENERJİ PİYASASI
7/24 CANLI YAYINDA

PT

Petroturk TV

ABONE OL

Enerji piyasalarına dair
en güncel video içerik ve
haberler
Petroturk TV Youtube
kanalımızda!

PETROTURK

 Petroturk TV  Petroturk.com  petroturkcom  petroturkcom

Türkiye'nin ilk jeneratör fabrikası Ankara'da kuruluyor



EÜAŞ Genel Müdürü ve CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkanı Dr. İzzet Alagöz, Güç Sistemleri Konferansı'nın açılışında yaptığı konuşmasında Ankara'da kurulacak olan Türkiye'nin ilk jeneratör fabrikasının müjdesini verdi.

Sibel ACAR / Ankara

CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi tarafından elektrik sektörünün paydaşlarını bir araya getirmek amacıyla düzenlenen 'Güç Sistemleri Konferansı 2022' 18-19 Ekim tarihleri arasında Ankara'da düzenlendi.

2 gün süren etkinlikte elektrik sektöründeki gelişmeler ele alınarak 'Güç Sistemleri' alanında çalışan akademisyen, sektör temsilcisi ve kamu kurumları bir araya getirilerek sektöre katkı sağlanması hedeflendi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EÜAŞ, TEİAŞ ve TEDAŞ'ın destekleriyle bu yıl üçüncüsü düzenlenen konferansta iki gün boyunca 5 oturumda 35 akademik bildirinin de sunumu gerçekleştirildi.

Programın açılış konuşmasını gerçekleştiren EÜAŞ Genel Müdürü ve CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkanı Dr. İzzet Alagöz, dünyada kartların yeniden dağıtıldığı bir dönemin içinden



EÜAŞ Genel Müdürü ve CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkanı Dr. İzzet Alagöz

geçtiğimizi belirterek kurulacak yeni sistemin neresinde olduğumuza iyi bakılması gerektiğini söyledi.

Enerjinin dünya gündeminde önemli bir yer tuttuğunu ifade eden Alagöz; "Dünyada kartlar yeniden dağıtılıyor. Yeni bir dünya düzeni kuruluyor. Bu sistemin neresindeyiz buna bakmak gerekiyor. Bu programları neden yapıyoruz? Çünkü bu dünya düzeni içinde bir iddiamız var. Bu durumun altını çizmek için buradayız. Enerji şu an dünya gündeminin göbeğine oturdu. Bizim bildiğimiz dünya değişiyor ve evriliyor. Bunun içinde yer almak zorundayız. Dünyaya lider olmak gibi bir iddiamız her zaman var. Bu Türk milletinin genlerinde var. Biz zaten lider olmalıyız. Dünyaya değişiyorsa biz orada olmalıyız. Bu sadece askeri güçle olmaz; bilgiyle, teknolojiyle olur. Bizler için paydaşı olarak sadece seyirci mi olacağız? Tüm enerji ekipmanlarını yurt dışından getiren bir ülkenin mühendisleri o ülkeye liderlik getirebilir mi? Enerjinin her alanında tamamında imzamızın olması lazım. O yüzden bu toplantıları

yapıyoruz" dedi.

Düzenlenen bu tür etkinliklere önem verdiklerini aktaran Alagöz, katılımın yoğun olmasından dolayı duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

"TÜRKİYE'NİN İLK YERLİ TÜRBİNİ GELİYOR"

Yerli türbin üretimiyle ilgili de çalışmalarından bahseden Alagöz; "Şu anda Türkiye'nin ilk yerli türbinini üretmek üzereyiz. Tasarımını ve model türbinini bitirdik. Testlerini yaptık. Oldukça başarılı geçti. Şu anda türbin üretim aşamasında. Üretimden sonra ilk türbin montajını Sakarya Nehri üzerindeki Hasan Polatkan Santralimize yapacağız. Hasan Polatkan biliyorsunuz rahmetli Adnan Menderes'le birlikte asılan demokrasi şehidi olarak andığımız devlet büyüklerimizden. Dolayısıyla Adnan Menderes'in açılışını yaptığı adı Hasan Polatkan olan Sakarya Nehri üzerindeki bu santral bizi ayrıca motive ediyor. Bu heyecanla biz Türk mühendisliğinin artık çok

'TÜRKİYE'NİN İLK JENERATÖR FABRİKASI 2023'ÜN MART AYINDA ANKARA'DA KURULUYOR'

Enerji kaynaklarının savaş sebebi olduğu bu günlerde enerji sektörüne hakim olmanın önemine dikkati çeken Alagöz, CIGRE'nin bu noktadaki önemine değinerek; "Dünya'nın her yerinde elektrik, sorun ve insan aynı. Bizim dünyayla entegre olup dünya nereye konuşuyorsa orayı konuşmamız lazım. Dünya geçen yıl yeşil mutabakat konusunu konuşuyordu. Fakat bu konu rafa kaldırıldı. Şuan dünya 40 yıl önceki arz güvenliğine geri döndü. Şu an ülkelerde enerji krizi söz konusu. Bölgede istikrarı sağlayan bir ülkeyiz" ifadelerini kullandı.

Ülkemizde enerji sektöründe önemli çalışmalar yürütüldüğünü ifade eden Alagöz, Ankara'da kurulacak olan Türkiye'nin ilk jeneratör fabrikasının da müjdesini verdi.

Yürütülen çalışmalarla ilgili toplantı sonrası gazetemize özel değerlendirmelerde bulunan Alagöz; "Öncelikle jeneratörün üretimiyle

ilgili dünyanın geldiği noktayı iyice inceledik. Onların üzerine bir şeyler koyarak şu anda en verimli jeneratörleri üretebilecek hale geldik. Belirli bir know-howumuz birikti. Jeneratör üretim teknolojilerinde son trendlerinin hepsini uyguladığımız bir fabrika kuruyoruz. Zenginleştirilmiş reçine yöntemiyle veya vakum yöntemiyle sargıları yaparak maksimum verimlilik elde edeceğimiz jeneratörler üreteceğiz. Bu jeneratörlerin seri üretimine geçmek için de çok yoğun çalışmalar içerisinde olduğumuzu ifade edebilirim. Açılışla ilgili biz bunu 6 aylık süre içerisinde tamamlayacağımızı umuyoruz. Bunun için tüm ihale, sözleşme ve yerli üretim kaynaklarını makinelerimiz de yerli olmak şartıyla seferber ettik. Ankara'da kuracağımız yerli jeneratör fabrikamız için şu anda hepimiz 2023 Mart ayı sonuna odaklanmış durumdayız. Yerli jeneratör fabrikamız için hesaplanan tarihimiz bu" diye konuştu.

süründüğünü ve ayağa kalkması gerektiğini düşünüyoruz. Bunu da Sakarya Nehri üzerinde yapacağız. Bu heyecanla önümüzdeki yılın ilk çeyreğini kendimize hedef seçtik. B planımız yok. Tam gaz bu hedef için çalışıyoruz" ifadelerini kullandı.

"EOS OTOMASYON SİSTEMLERİ PROJESİ İLE DÜNYA MARKALARININ HEGEMONYASINI KIRDIK"

Bazı teknolojilerde dünyanın dev hegemonyasının olduğuna dikkati çizen Alagöz, ülke olarak gurur verici bir

çalışmanın daha müjdesini vererek; "Türkiye kendi kontrol sistemini üretmekten aciz bir ülke değildi fakat ticari olarak dünyayla bunu rekabet edebilir hale getirebilmek de kolay bir şey değildi. Dünya bu yüzden yeni bir marka çıkartmıyor. Çünkü sanayi üzerinde dünyanın dev ülkelerinin kendi markaları ve hegemonyası var. Türkiye bunu kırdı. Şu anda Enerji Bakanlığı, EÜAŞ, EÜAŞ Otomasyon Sistemleri adı altında kurmuş olduğu DCS ile dünyanın en hızlı mikro işlemcisi 1.9 GHz mikro işlemci kullanan yeryüzünde başka hiçbir DCS sistemi yok. En hızlı kontrol sistemini biz ürettik. Bunun avantajları neler? Birincisi çok hızlı proses kontrolü yapabilir. Çok hızlı bir şekilde arıza onarımını yapabilir. Akıllı mekanizmalarla kendi kendini yenileyerek



arıza analizlerine olanak verir. Senaryoları çalıştırır, eğitime olanak verir. Dolayısıyla şu anda dünyada bir numara olacak kontrol sistemini şu anda ürettik, kullanıyoruz. Birinci santralimizde kullandık. Çok büyük heyecan duyduk.

Acabalarımız bitti. Şu anda 20'nci santralde uygulama yapıyoruz ki artık kendini ispatlamış bir teknoloji olduğunu söyleyebiliriz. Dolayısıyla EOS'u izlemeye devam edin lütfen" açıklamalarında bulundu.



'ENERJİ VERİMLİLİĞİNE ODAKLANAN YENİ TEKNİKLER VE TEKNOLOJİLERİN KULLANILMASI TEŞVİK EDİLMELİ'

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ev sahipliğinde düzenlenen programa BTK Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu da katıldı.

Karagözoğlu, teknolojinin enerji verimliliğine olan katkısına değindiği konuşmasında; "Son 20 yılda bilgi ve iletişim sektörünün ortaya çıkardığı karbon emisyonu da yaklaşık üç katına ulaşmış durumda. Bilişim ürün ve hizmetlerinin çevreye duyarlı ve sürdürülebilir olması giderek daha önemli hale geliyor. Doğa dostu teknoloji üretimi ve kullanımı yani yeşil bilişim ülkelerin gündeminde üst sıralarda yer alıyor. Bilişim teknolojilerinin doğru şekilde kullanılması halinde de diğer endüstriler için de karbon emisyonunun yüzde 20 oranında azaltılabileceği tahmin ediliyor" açıklamasında bulundu.

Enerjinin doğru kullanılması için tasarrufu ön planda tutmanın gerekliliğine işaret eden Karagözoğlu, akıllı sistemlerin bu konuda biçilmiş kaftan olduğunu söyledi. Karagözoğlu; "Güç sistemlerinde enerji

verimliliği ve yeşil ağlar için radyo teknolojileri ve 5G'de giderek daha önemli hale geliyor. Buna hem ağ hem de cihaz için enerji tasarrufu sağlayan çözümleri de dahil edebiliriz. Otomasyon sistemleri, IoT cihazları ve SCADA sistemleri güç sistemlerinde enerji verimliliğini artırılmasında büyük rol oynuyor. Bu sistemlerin 5G haberleşme teknolojileri ile birlikte uyum içinde çalışması oldukça önem arz ediyor" ifadelerini kullandı.

Karagözoğlu; "İletim sorunlarına çözüm geliştirmede teknoloji kullanımının öncü bir rol üstleneceğini ve enerji verimliliğine odaklanan yeni tekniklerin ve teknolojilerin kullanılmasının teşvik edilmesinin tüm kurumlarımızın önceliği olması gerektiğini düşünüyorum. Bu önemli etkinlikte de teknolojik yenilikler, gelecek planları ve gündemdeki diğer önemli konular ile konunun etrafıca değerlendirilecek ve eminim çok değerli fikirler ortaya çıkacaktır" diye konuştu.

Macaristan'dan TürkAkım açıklaması



Macaristan Başbakanı Orban, Rusya doğal gazını Türkiye'ye ve Türkiye üzerinden Avrupa'ya taşıyan TürkAkım Doğal Gaz Boru Hattı'na yapılacak olan herhangi bir saldırıyı terör saldırısı olarak göreceğini ve buna göre hareket edeceklerini bildirdi.

Başbakan Orban, Macaristan devlet radyosu Kossuth Radio'daki haftalık konuşmasında, Kuzey Akım Doğal Gaz Boru Hattı'nın patlatıldığını ve bunun bir terör saldırısı olduğunu kaydederek, "Eğer bu olayda herhangi bir devletin eli varsa o zaman o bir terör devletidir" dedi.

Orban, Kuzey Akım Doğal Gaz Boru Hattı'na yapılan saldırı sonrası Rus gazının Macaristan'a TürkAkım üzerinden taşındığını ve bu hattın patlatılması ya da devre dışı bırakılmasına yönelik herhangi bir girişimi ülkesinin terör saldırısı olarak kabul

edeceğini, buna göre hareket edeceklerini söyledi.

Rusya ve Ukrayna arasında bir an önce ateşkes sağlanarak barış görüşmelerine geçilmesi gerektiğini de belirten Orban, savaşın devam ettiği ve Batı'nın da buna yaptırımla cevap verdiği sürece enflasyonun ve enerji fiyatlarının düşmeyeceğini kaydetti.

Avrupa Birliği'nin Rusya'ya yönelik yaptırım politikasını da eleştiren Orban, ülkesinin, Rusya'ya yönelik enerji yaptırımlarından muaf olmasına rağmen yüksek enerji fiyatlarından dolayı etkilendiğini aktardı.

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**

● Grafik: **Ersin Güleç, Onur Uğurman Torgay, Serra Ergan**

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: **Ş. Doğan Erbay**

● Hukuk Danışmanı: **İrfan Coşkun**

● İK Sorumlusu: **Ege Aksakal**

● Basıldığı Yer: **İRM Dijital Baskı ve**

Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

● @Petroturkcom

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 İktisadine 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

Gazetede yayınlanan köşe yazılarında geçen görüşler tamamen yazarların kendi görüşleri olup gazetemizi kesinlikle bağlamaz ve görüşlerini yansıtmaz.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, AK Parti Ardahan İl Başkanlığında düzenlenen "2023'e Doğru Şehir Buluşmaları" programında konuştu. Ardahan'a son 20 yılda enerji ve tabii kaynaklar alanında yaklaşık 968 milyon liralık yatırım yaptıklarını ifade eden Dönmez, "Önümüzdeki yıl Bakanlığımızla ilgili alanlarda yapılması planlanan yatırım tutarı da 96,4 milyon lira olarak planlanmakta" dedi.

Türkiye genelinde 1700 megavatlık biyokütle ve biyogaz tesisinin bulunduğu bilgisini veren Dönmez, bunun az bir rakam olmadığına işaret etti.

"KENDİ KAYNAKLARIMIZI ARAMA VE ÜRETİME GEÇİRMEYLE ALAKALI HIZLANIYORUZ"

Bu anlamda Avrupa'da da önemli sıralarda olduklarını ifade eden Dönmez, şöyle konuştu:

"Ama Ardahan'da maalesef bu alanda çok fazla bir ilerleme kaydedememiştik. Sayın Cumhurbaşkanımız 28 Ekim'de Türkiye Yüzyılı vizyonunu tüm ulusumuzla, halkımızla paylaşmıştı. İnşallah Türkiye'nin yüzyılımı birlikte inşa edeceğiz. Türkiye'nin yüzyılında, Türkiye enerjide bağımsız hale gelecek. Enerjide bağımsız hale getirmek için de kendi kaynaklarımızı arama ve bunu üretime geçirmeye alakalı projelerimizde hızlanıyoruz, hız veriyoruz. Bu kapsamda da yıllarca ihmal edilmiş, aranmamış hem karada hem de denizdeki alanları aramaya başladık. Rabbim de yüzümüzü güldürdü, artık meyvelerini toplama zamanı yavaş yavaş yaklaşıyor."

Bakan Dönmez, cumhuriyeti, cumhuriyetin yüzyılında keşfin ateşiyle aydınlatmayı planladıklarını söyleyerek, çıkan gazı Ardahan'da, Kars'ta ve Edirne'de kullanmaya başlayacaklarını anlattı.

"TÜRKİYE'DE BİR GAZ MERKEZİ OLUŞTURMANIN ADIMLARINI ATIYORUZ"

Türkiye'nin bölgesinde bir enerji merkezi olma stratejisini de yavaş yavaş hayata geçirdiklerini vurgulayan Dönmez, şöyle devam etti:

"Ve bunu artık sadece biz söylemiyoruz. Bölgemizde kaynak ülkesi olan ülkelerin liderleri, aynı şekilde bu enerjiyi, bu doğal gazı talep eden ülkelerin yetkilileri de ifade etmeye başladı. Artık önümüzdeki yıldan itibaren inşallah çalışmalarımızı tamamlayacağız. Türkiye'de bir gaz merkezi oluşturmanın adımlarını atıyoruz. Bu yıl sonuna kadar da yol haritamızı

Bakan Dönmez, Ardahan'da enerji politikasını anlattı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'de bir gaz merkezi oluşturmanın adımlarını attıklarını ve yılsonuna kadar yol haritalarını netleştireceklerini bildirdi.



netleştireceğiz. Niyetimiz hem kaynak ülkeleri hem de bu doğal gaza talip olan ülkeleri, bir masa etrafında toplayarak buradaki stratejiyi netleştirmek. Burada tüm paydaşlarımızla hareket etmek arzusundayız."

Son 20 yılda enerji alanında 31 bin megavat olan kurulu gücü, 100 bin megavat üzerine çıkardıklarını bildiren Dönmez, bu süreçte sadece elektrik üretim amaçlı yapılan yatırımların tutarının neredeyse 100 milyar doları bulduğunu dile getirdi.

DOĞAL GAZDAKİ FİYAT ARTIŞLARI

Bakan Dönmez, yerli ve yenilenebilir kaynaklara yatırım yapılmaması durumunda geçen yıl 20 milyar dolarlık enerji ithal etme zorunluluğu oluşacağını işaret etti.

Enerji fiyatlarına kamuoyunda eleştiri yapıldığına işaret eden Dönmez, şunları kaydetti: "Yakın coğrafyayı da gözden kaçırmamak lazım. Bugün Avrupa'da olağanüstü, hiç akla gelmeyecek tedbir ve önerilere vatandaş zorlamaya başladılar. Çünkü doğal gaz ve

diğer enerji kaynakları tedarikte zorlanıyorlar. Aynı zamanda kıtlığı olan ürünün, hizmetin fiyatının da anormal olarak artmasının etkisini yaşıyorlar. Kriz öncesinde 200 doların altına inmiş doğal gaz fiyatları, bugün 1000 dolarların üzerinde seyrediyor. Ciddi artışlar var. Biz vatandaşımıza bu maliyet artışlarının önemli bir kısmını yansıtmadan rahatlatma yolunu tercih ettik. Nitekim geçen yıl elektrik ve doğal gazda yapmış

olduğumuz destek tutarları 100 milyar civarında seyretti. Bu rakam bu yıl için 2 katından fazla olacak gibi gözüküyor."

TÜRKİYE YÜZYILI EĞİTİM PROGRAMI

Kars Valiliğini ziyaret ederek şeref defterini imzalayan Bakan Dönmez, Vali ve Belediye Başkan Vekili Türker Öksüz ile bir süre görüşerek kentteki çalışmalar hakkında bilgi aldı.

Bakan Dönmez daha sonra Devlet Su İşleri (DSİ) Konferans Salonu'nda, AK Parti AR-GE ve Eğitim Başkanlığı Teşkilat Akademisinde düzenlenen "Türkiye Yüzyılı Eğitim Programı"na katıldı.

Basına kapalı gerçekleşen programda sunum yapan Bakan Dönmez, Türkiye'nin son yıllarda enerji alanında katettiği mesafeyi ve küresel enerji piyasasındaki gelişmeleri paydillere anlattı.



DÜNYA BOR LİDERİ ETİ MADEN

87 YILDIR TÜRKİYE'NİN GÜCÜNE GÜÇ KATIYOR

%73'üne sahip olduğu dünya bor rezervleriyle yaşam için geleceği tasarlıyor,
geçmişinden aldığı güçle Türkiye'nin doğal gücünü dünyaya ulaştırıyor.



Gelecek Borda
Bor Eti Maden'de!

 **ETİ MADEN**
for life



 **EgeGaz**

“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

Rüzgarlıbahçe Mah. Kavak Sok. No: 16 / Zemin kat - Beykoz 34805 İstanbul - Türkiye

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

office@egegaz.com.tr

www.egegaz.com.tr