

MEDYA TAKİP DOSYASI

19 Şubat 2026 Perşembe

İÇİNDEKİLER

ENERJİSA ÜRETİM WHU CCT ULUSLARARASI KONFERANSI NA EV S.....	3
SOCAR TÜRKİYE ÇATISI ALTINDA İÇ ANADOLU DOĞAL GAZ KOMBİ.....	4
"YENİLENEBİLİR HİDROJENDE POTANSİYEL YÜKSEK, EYLEM PLAN.....	5
ABD NÜKLEER REAKTÖRÜ KARGO UÇAĞIYLA TAŞIDI.....	6
AVRUPA NIN ENERJİSİ SAVAŞIN HEDEFİNDE.....	8

Enerjisa Üretim WHU CCT Uluslararası Konferansı'na ev sahipliği yapacak

Türkiye'nin yenilenebilir enerji dönüşümünde öncü rol üstlenen Enerjisa Üretim, Avrupa'dan akademi ve iş dünyasının önde gelen isimlerini bir araya getirecek. Konferans, İstanbul'u küresel dönüşüm gündeminin öne çıkan merkezlerinden biri konumuna taşımayı hedefliyor. WHU CCT; itibar yönetimi, liderlik iletişimi ve sürdürülebilirlik gibi başlıkları ele alacak. Konferans, "Çok Kutuplu Dünyada Başarıyı Sürdürmek" olarak belirlenen 2026 temasıyla, kurumların kriz dönemlerinde nasıl konumlandığını, güven inşa ettiğini ve uzun vadeli değer yarattığını tartışmaya açacak. Katılımcılar; jeopolitik belirsizlik, tedarik zincirlerinin yeniden yapılanması ve teknolojik egemenlik gibi başlıkların kurumsal karar alma süreçleri üzerindeki etkilerini değerlendirecek.

SOCAR Türkiye çatısı altında**İÇ ANADOLU DOĞAL GAZ KOMBİNE
ÇEVİRİM SANTRALİ FAALİYETTE**

SOCAR Türkiye'nin GAMA Enerji'den satın aldığı, Kırıkkale'de bulunan İç Anadolu Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali SOCAR Türkiye çatısı altında faaliyetlerine başladı. Şirketten yapılan açıklamaya göre, Türkiye'nin en büyük doğrudan dış yatırımcısı ve entegre endüstri grubu SOCAR Türkiye ve GAMA Enerji AŞ arasında imzalanan satış sözleşmesiyle birlikte Kırıkkale'de bulunan İç Anadolu Kombine Çevrim Doğal Gaz Elektrik Santrali'nin alım-satım süreci tamamlandı.

870 megavat üretim kapasitesi-ne sahip İç Anadolu Doğal Gaz Kom-

bine Çevrim Santrali, 2 Şubat itibarıyla SOCAR Türkiye çatısı altında faaliyetlerine başladı. Santral, Türkiye'nin stratejik enerji merkezlerinden biri olarak, elektrik arz güvenliği açısından önem taşıyor.

SOCAR Türkiye bu satın almayla mevcut enerji tedarik ve ticaret faaliyetlerini güçlendirirken, doğal gazdan elektriğe uzanan (Gas-to-Power) değer zincirini tamamlıyor, elektrik ticaretini kendi üretim kabiliyetiyle destekleyerek portföy esnekliğini ve piyasa dayanıklılığını önemli ölçüde artırıyor. Böylece üretim faaliyetleriyle entegre, sürdürülebilir ve reka-

betçi bir değer zinciri oluşturma hedefini kararlılıkla sürdürüyor.

SOCAR Türkiye, bu yatırımla, Azerbaycan ile Türkiye arasındaki köklü dostluk ve stratejik ortaklığın enerji alanındaki güçlü bir yansımasını ortaya koyuyor. Azerbaycan ve Türkiye ekonomilerine, istihdamına ve sosyal gelişimine katkı sağlayacak faaliyetlerini kararlılıkla sürdürürken, Türkiye'ye olan uzun vadeli güveninin yansıması olarak Türkiye'nin enerji arz güvenliğine ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlayan stratejik yatırımlarına devam etmeyi hedefliyor.



SHURA ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ MERKEZİ:

"Yenilenebilir hidrojen potansiyel yüksek, eylem planı şart"

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi'nin hazırladığı "Türkiye'de Yenilenebilir Hidrojenin Etkinleştirilmesi" raporu yayımlandı

Rapora göre Türkiye, yenilenebilir hidrojen üretim, depolama, taşıma ve son kullanım alanlarında önemli potansiyele sahip; ancak bu potansiyelin hayata geçirilebilmesi için kurumsal ve bütüncül bir eylem çerçevesine ihtiyaç duyuluyor.

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Alkım Bağ, Türkiye'nin yüksek yenilenebilir enerji potansiyeli ve stratejik coğrafi konumu sayesinde yenilenebilir hidrojenin üretimi ve kullanımı açısından önemli avantajlara sahip olduğunu vurguladı. Bağ, "Yenilenebilir hidrojen potansiyelinin hayata geçirilebilmesi için politik belgelerinde yer alan hedeflerin somut, takvimlendirilmiş ve kurumsal sorumlulukları net biçimde tanımlanmış eylem planlarıyla desteklenmesi gerekiyor. Hidrojenden sorumlu kurumsal bir yapı oluşturulmalı. Uygun teşvik ve destek mekanizmaları geliştirilerek piyasa yapısı kademeli olarak inşa edilmeli; talep yaratacak öncelikli sektörler belirlenmeli ve gerekli altyapı eş zamanlı planlanmalı" dedi.

Yenilenebilir hidrojenin ihtiyaç fazlası ihraç edilebilir

Raporda, yenilenebilir hidrojen ve türevlerinin kullanımında, ilk aşamada en yüksek katma değerin sağlanabileceği ve doğrudan elektrifikasyonun karbondan arındırmada tek başına yetersiz kaldığı sektörler öncelik verilmesi gerektiği vurgulanıyor. Bununla

Yenilenebilir hidrojenin gelişimi için yol haritası

Raporda, paydaş görüşleri doğrultusunda Türkiye'de yenilenebilir hidrojen ekosisteminin oluşturulmasına yönelik 17 politika önerisi sunuluyor:

- Yenilenebilir hidrojenle ilişkin idari izin süreçlerini ve destek mekanizmalarını tanımlayacak, sektörler arası üretim ve gelişim planlarını koordine edecek bir kamu birimi oluşturulmalı.
- Yenilenebilir hidrojenin yasal tanımı yapılmalı.
- Yenilenebilir hidrojen, elektrik sektörünün dönüşümü ile rekabet etmemeli.
- Yenilenebilir hidrojen ve türevlerinin kullanımında, ilk aşamada en yüksek katma değerin sağlanabileceği ve doğrudan elektrifikasyonun karbondan arındırmada tek başına yetersiz kaldığı sektörler öncelik verilmeli.
- Türkiye'de yenilenebilir hidrojenle yönelik düzenleyici çerçeve oluşturulmalı.
- Yerli arzı teşvik etmek için yenilenebilir hidrojen üretimine yönelik mali teşvikler sağlanmalı.
- Yenilenebilir hidrojen değer zincirine yönelik yatırımlar eş zamanlı planlanmalı.

- Yenilenebilir enerji kaynaklarına yakın alanlarda hidrojen merkezleri kurulmalı.
- Kritik altyapı ihtiyaçlarını karşılayacak hidrojen özel üretim bölgeleri ilan edilmeli.
- Hidrojenin üretimi, taşınması, depolanması ve kullanımı için havalimanı ve liman altyapıları iyileştirilmeli ve geliştirilmeli.
- Sanayide kullanılacak yenilenebilir hidrojenle ilişkin teknik ve güvenlik standartları yasal çerçeve kapsamında düzenlenmeli.
- Yerli Ar-Ge çalışmalarını güçlendirilmeli, üniversite-sanayi iş birlikleri artırılmalı.
- Hidrojen üretimi konusunda nitelikli insan kaynağı yetiştirilmeli.
- Hidrojen üretiminde kullanılan teknolojilerin yerli üretimi için ulusal ve uluslararası standartlar oluşturulmalı.
- Hidrojen üretim stratejisinde enerji boyutu ile su kaynaklarının sürdürülebilirliği birlikte ele alınmalı.
- Yenilenebilir hidrojen üretim fazlası için ihracat stratejisi oluşturulmalı.
- Yenilenebilir hidrojenle yönelik talebin hızlandırılması amacıyla sektörel ölçekte düzenlemeler yapılmalı.

birlikte, yenilenebilir hidrojenin öncelikli sektörlerde kullanılmasının yanı sıra oluşabilecek üretim fazlasının çevre ülkelere ihraç edilebileceği, bunun için uluslararası standartlara uyumlu planlama yapılması gerektiği ifade ediliyor.

Raporda ayrıca, küresel ölçekte yenilenebilir hidrojen projelerinin önemli bir bölümünün planlanan takvimlerin gerisinde kaldığına dik-

kat çekiliyor. 2030 yılına kadar kurulması öngörülen projelere dayalı düşük emisyonlu hidrojen üretimi beklentisinin, iptaller ve gecikmeler nedeniyle son bir yılda 49 milyon tondan 37 milyon tona gerilediği vurgulanıyor. Yetersiz altyapı, düzenleyici çerçevenin eksikliği, teknolojik olgunluğun sağlanamaması ve yüksek üretim maliyetleri bu gecikmelerin başlıca nedenleri arasında yer alıyor.



ABD NÜKLEER REAKTÖRÜ KARGO UÇAĞIYLA TAŞIDI

■ ABD Enerji ve Savunma Bakanlıkları, nükleer enerjyi askeri ve sivil kullanım için hızlı bir şekilde konuşlandırma

potansiyelini göstermek amacıyla, küçük bir nükleer reaktörü ilk kez California'dan Utah'a C-17 kargo uçağıyla taşıdı. ■ **6'DA**





ABD NÜKLEER REAKTÖRÜ KARGO UÇAĞIYLA TAŞIDI

ABD'de ilk kez bir nükleer reaktör kargo uçağıyla transfer edildi. ABD Enerji ve Savunma Bakanlıkları, Ward mikro nükleer reaktörü, nükleer yakıt olmadan, California'dan Utah'taki Hill Hava Üssü'ne ilk kez C-17 kargo uçağıyla taşıdı.

ABD **Enerji Bakanı** Chris Wright ve Savunma Bakanlığı Müsteşarı Michael Duffey, California merkezli Valar Atomics şirketine ait Ward mikro reaktörü ve bileşenleriyle birlikte C-17 uçuşunda yer aldı. Michael Duffey yaptığı açıklamada, "Bu, nükleer enerjiyi ihtiyaç duyulduğunda gereken yerde konuşlandırma-mıza fırsat tanıyor ve askerlerimize savaşta üstünlük sağlayacak araçlar sunuyor" dedi.

Chris Wright ise **"Enerji Bakanlığı"**, üç mikro reaktörün 4 Temmuz'a kadar nükleer reaksiyonun kendini sürdürebileceği kritik

seviyeye ulaşmasını hedefliyor" açıklamasını yaptı.

Valar Atomics CEO'su Isaiah Taylor, bir minibüsten biraz daha büyük olan mikro reaktörün, tam kapasitede 5 megavat elektrik üretebildiğini; bunun da 5 bin evin ihtiyacını karşılamaya yeterli olduğunu söyledi. Taylor, "Reaktör, bu yıl 100 kilovat ile çalışmaya başlayacak ve maksimum 250 kilovata ulaşacak, ardından tam kapasiteye çıkacak" dedi.

ABD Başkanı Donald Trump geçtiğimiz yıl Mayıs ayında, ulusal güvenlik ve rekabetçi yapay zeka ilerlemeleri için enerji talebini karşılamak amacıyla, yerli nükleer kullanımını artırmayı hedefleyen dört başkanlık kararnamesi çıkarmıştı. ABD **Enerji Bakanlığı** da Aralık ayında küçük modüler reaktörlerin geliştirilmesini hızlandırmak için iki hibe verdi.

Avrupa'nın 'enerjisi' savaşın hedefinde

Eurelectric tarafından yayımlanan rapora göre Ukrayna'daki savaş, enerji altyapılarını doğrudan askeri hedef haline getirdi. 2025'te saldırı sayısı artarken, oluşan hasar milyarlarca doları buldu. Avrupa Birliği ülkeleri ise deniz altı kablolarına yönelik sabotajlar ve siber saldırılarla artan hibrit tehdit riskiyle karşı karşıya bulunuyor.

Avrupa elektrik sektörünün çatı kuruluşu Eurelectric tarafından hazırlanan "Savaşta test edilmiş güç sistemleri: Avrupa elektrik sektörü için dayanıklılık ve hazırlık" başlıklı rapor, kıtanın enerji güvenliğinin benzeri görülmemiş tehditlerle karşı karşıya olduğunu ortaya koydu. Rapora göre enerji sistemleri artık doğrudan askeri hedef haline gelmiş durumda. Ukrayna'daki savaşın etkilerinin analiz edildiği çalışmada, Rusya'nın enerji altyapısına yönelik saldırılarında 2025 yılında ciddi artış yaşandığı belirtildi. Şubat 2022 ile Aralık 2024 arasında toplam 1065 saldırı kaydedilirken, yalnızca 2025 yılında 1225 saldırı gerçekleştirildi. Bu saldırılar sonucunda Ukrayna'nın enerji altyapısında oluşan hasarın 20 milyar doları (yaklaşık 17 milyar avro) aştığı hesaplandı.

Kritik noktalar hedef alınıyor

Raporda, özellikle trafo- lar ve termik santraller gibi sistemin kritik noktalarının hedef alındığı vurgulandı. Kasım 2025'te 450 dron ve 45 füzenin kullanıldığı geniş çaplı saldırının, modern enerji savaşının ulaştığı boyutu gözler önüne serdiği ifade edildi. Rusya'nın tarihsel savaş stratejilerinde yer alan ve kış şartlarını bir silah gibi kullanmayı ifade eden "Ge-



neral Kış" yaklaşımının da sivil halkın direncini kırmaya yönelik bir araç olarak devreye sokulduğu kaydedildi. Savaşın başlangıcından bu yana Ukrayna'nın enerji altyapısı ve üretim kapasitesinin yaklaşık yüzde 50'sinin imha edildiği belirtilen raporda, termik santrallerdeki kapasite kaybının ise yüzde 67'yi aştığı bildirildi.

Hibrit tehditler AB'ye yayılıyor

Rapora göre tehdit yalnızca Ukrayna ile sınırlı değil. Avrupa Birliği (AB) ülkeleri de "inkâr edilebilir" hibrit saldırıların hedefi haline geldi. 2014-2024 döneminde Avrupa genelinde 219 hibrit savaş eylemi tespit edildi. Deniz altı kablolarının kesilmesi ve siber saldırılar öne çıkan tehdit-

ler arasında yer aldı. Finlandiya ile Estonya'yı birbirine bağlayan Estlink-2 hattının 2024 yılında koparılmasının 50-60 milyon avro onarım maliyetine yol açtığı belirtildi. Siber alanda ise Rus bağlantılı grupların Danimarka'daki 22 enerji şirketini aynı anda hedef aldığı kaydedildi.

Hazırlık seviyesi orta düzeyde

Eurelectric'in Avrupa'daki enerji şirketleriyle yaptığı anket göre sektörün genel hazırlık seviyesi 10 üzerinden ortalama 6,7 olarak değerlendirildi. Rusya'ya coğrafi olarak daha yakın olan İskandinav ve Baltık ülkelerindeki şirketlerin fiziksel koruma ve ulusal savunma entegrasyonu konusunda daha hazırlıklı olduğu görüldü.

Yeni tasarımlar daha güvenli olmalı

Raporda Avrupa'nın enerji güvenliğini güçlendirmek için ilk olarak kritik trafo merkezlerinin fiziki olarak korunması ve yeni yatırımların "güvenlik odaklı tasarım" anlayışıyla planlanması gerektiği belirtildi. İkinci olarak, Ukrayna'daki deneyimlerin rüzgar ve güneş santrallerinin büyük ölçekli termik santrallere göre saldırılara karşı daha dayanıklı olması için enerji sisteminin daha dağıtık bir yapıya kavuşturulması önerildi. Son olarak NATO müttefikli ülkelerin savunma amaçlı ayırdığı yaklaşık 250 milyar euroluk fondan pay ayrılması çağrısında bulunuldu.

"Avrupa'ya akan petrol hattını geciktiriyorlar"

Slovakya Başbakanı Robert Fico, Ukrayna'yı Rusya'dan Doğu Avrupa'ya petrol taşıyan boru hattının yeniden faaliyete geçmesini geciktirmekle suçladı. Fico, bunun Macaristan'ın Ukrayna'nın Avrupa Birliği üyeliğine muhalefetini bırakması için baskı aracı olduğunu iddia etti. Ukrayna Dışişleri Bakanlığı, Doğu Avrupa'ya giden ve Druhba boru hattının Ukrayna kısmından geçen Rus petrolünün sevkinin bir Rus saldırısı nedeniyle 27 Ocak'tan bu yana askıya alındığını açıklamıştı.