

MEDYA TAKİP DOSYASI

15 Nisan 2026 Çarşamba

İÇİNDEKİLER

NÜKLEER HEDEFİ MASADA.....	3
TÜRKİYE KRİZLERE KARŞI DİRENCİNİ ARTIRDI.....	4
AKSA ENERJİ VE AFC ARASINDA DEV FİNANSMAN ANLAŞMASI.....	5
BORUSAN ENBW ENERJİ KÜRESEL AĞA KATILDI.....	6
İKLİM GAZİANTEP İKLİM ELÇİLERİNİ AĞIRLIYOR.....	7

Nükleer hedefi masada

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Kayseri’de ‘Türkiye’nin Enerji Vizyonu İstişare Toplantısı’nda enerjideki yol haritasına yönelik konuştu. Türkiye’nin kendi gazını üretmesi hedefi doğrultusunda adımlar attıklarını söyleyen Bayraktar, nükleer enerji hedeflerini ise ‘70 yıllık rüya’ olarak niteledi. Bayraktar, “Yenilenebilir enerjiyi azami düzeyde kullanan bir Türkiye, doğalgaz ve petrolünü arayan, bulan, üreten bir Türkiye ama mutlaka 70 yıllık rüyası olan nükleeri de enerji sepetine katmış bir Türkiye hedefimiz var” dedi.

‘DIŞA BAĞIMLILIK BİTMELİ’ VURGUSU

Türkiye’nin mutlak surette, en hızlı şekilde



enerjide dışa bağımlılıktan kurtulması gerektiğini vurgulayan Bayraktar, İsrail-ABD ile İran savaşının enerji üzerindeki etkisinin tüm dünyada hissedilmesine yönelik de konuştu. “Enerjisiz ekonominin çarklarının, sanayinin çarklarının dönmesine imkân yok” diyen Bayraktar, “Dolayısıyla bu iki açmazda, yani artan talep ve de enerjide dışa bağımlılığı bizim bir arada çözmemiz lazım” ifadelerine yer verdi.



Türkiye krizlere karşı direncini artırdı

Türkiye, enerji sektöründe yenilenebilir kaynak kullanımının artırılması, arz güvenliğini güçlendiren altyapı yatırımları ve senaryo bazlı planlamalar sayesinde küresel krizlere karşı direncini artırdı. Enerjisa Üretim Üst Yöneticisi İhsan Erbil Bayçöl, yaptığı değerlendirmede, Türkiye'nin 2000'li yıllardan bu yana geliştirdiği enerji politikalarının, son yıllarda yaşanan küresel krizler karşısında etkinliğini ortaya koyduğunu söyledi. Bayçöl, enerji dönüşüm sürecinin doğru planlama ve yatırımlarla ilerlediğini dile getirdi. Covid-19 salgını, Rusya-Ukrayna Savaşı ve Orta Doğu'daki gelişmelerin Türkiye'nin enerji stratejilerini test ettiğini belirten Bayçöl, "Senaryo bazlı yaklaşımların karşılığını aldık. Doğru yatırımları zamanında hayata geçirdik." dedi. Bayçöl, Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerinde iddialı olduğunu, rüzgar ve güneş kapasitesinde önemli artış hedeflendiğini ifade etti. Bayçöl, mevcut kapasitenin önemli ölçüde artırılabileceğini vurgulayarak, şunları kaydetti: "Türkiye hala rüzgar ve güneşte kendi potansiyelini hayata geçirmemiş vaziyette. Önünde muazzam bir fırsat var. Zira bütün dünyanın yapmış olduğu yenilenebilir enerji yatırımlarıyla bu yatırımların hayata geçirme maliyetleri daha ekonomik hale geldi. Rüzgarda 15 bin megavatın biraz üzerinde kurulu gücümüz bulunuyor. Bu kapasiteyi 40 bin megavata çıkarmak mümkün."

Aksa Enerji ve AFC arasında dev finansman anlaşması

Aksa Enerji, küresel büyüme hedefleri doğrultusunda Afrika kıtasındaki varlığını güçlendirecek stratejik bir finansman hamlesine imza attı. Şirket, Afrika'nın önde gelen kalkınma finans kuruluşlarından Africa Finance Corporation (AFC) ile enerji santrali yatırımlarında kullanılmak üzere 300 milyon dolar tutarında yeni bir kredi sözleşmesi imzaladı. Bu son anlaşmayla birlikte, Aksa Enerji'nin son bir yıl içerisinde AFC kanalıyla sağladığı toplam finansman büyüklüğü 450 milyon dolara ulaştı.

Yapılan anlaşma, sadece bir finansman kaynağı olmanın ötesinde, Afrika'nın enerji altyapısının modernizasyonu ve bölgesel kalkınmanın hızlandırılması adına stratejik bir ortaklık niteliği taşıyor. Aksa Enerji'nin güçlü mühendislik yetkinliği ve esnek iş modeli, AFC'nin uluslararası yatırım deneyimiyle birleşerek kıtadaki projelere kaldıraç etkisi yaratacak. Şirketin disiplinli yatırım yaklaşımı ve yerel dinamiklere uyum sağlama kabiliyeti, bu projelerin sürdürülebilirliğini teminat altına alıyor.

DÖRT PROJEMİZ AFRİKA'DA DEVREYE GİRİYOR

Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kazancı, Afrika yatırımlarının şirketin küresel vizyonundaki kritik rolüne dikkat çekerek şu değerlendirmelerde bulundu: "Bu yıl devreye almayı planladığımız projelerimizin dördü Afrika'da yer alıyor. Ocak ayında Gana Kumasi Santrali'nin ilk fazını ticari üretime başlattık. Senegal ve Gabon'daki doğalgaz santrallerimizle kıtanın en büyük

ihtiyacı olan enerji arz güvenliğine sunduğumuz katkıyı ileriye taşıyacağız."

Kazancı, AFC ile gerçekleştirilen iş birliğinin teknik uzmanlık ve ortak bir vizyonun birleşimi olduğunu belirterek, farklı coğrafyalarda edindikleri proje geliştirme deneyimini AFC'nin finansal gücüyle birleştirerek kalıcı ve yüksek katma değerli projelere devam edeceklerini vurguladı. Aksa Enerji, bu hamleyle hem finansal sürdürülebilirliğini hem de kıtadaki operasyonel gücünü pekiştirmeyi hedefliyor.



Borusan EnBW Enerji küresel ağa katıldı

ENERJİ üretiminden ticarete kadar her aşamada dijitalleşmeyi ve yapay zekâ (YZ) tabanlı dönüşümü stratejik önceliği olarak belirleyen Borusan EnBW Enerji, küresel ölçekte önemli bir iş birliğine imza attı. Elektrik üretimi, iletimi ve dağıtım alanında dünyanın en saygın, en teknik ve en etkili Ar-Ge kuruluşlarından biri olan EPRI'nin (Electric Power Research Institute) YZ odaklı oluşumu Open Power AI Ortak Girişimi'ne üye oldu. Borusan EnBW Enerji, platforma Türkiye'den katılan ilk şirket olma başarısını gösterdi. Birçok enerji devinin standartlarına uygun faaliyet gösterdiği EPRI çatısı altındaki Open Power AI Ortak Girişimi; elektrik üretimini, iletimi-dağıtım ve müşteriler tarafından kullanımını yenilikçi bir şekilde ele almayı hedefliyor. Bu kapsamda enerji sektörü için özel olarak tasarlanmış son teknoloji YZ çözüm-

leri geliştirip uygulanmasını sağlıyor. Sektör liderlerini, teknoloji sağlayıcıları ve araştırmacıları bir araya getiren konsorsiyum; operasyonel verimliliği artırmak, dayanıklılığı ve güvenilirliği yükseltmek, sürdürülebilir teknolojileri kullanmak ve müşteri deneyimini iyileştirirken maliyetleri düşürmek üzere çalışıyor. Borusan EnBW Enerji bu sayede yapay zekâyâ ilişkin en iyi uygulamaların, kullanım senaryolarının (use-cases), metodolojilerin ve araştırma çıktılarının geliştirildiği ve açık şekilde paylaşıldığı ortak bir ekosistemde aktif rol alacak. Şebeke optimizasyonu, varlık yönetimi, yenilenebilir enerji entegrasyonu ve operasyonel mükemmeliyet alanlarında YZ odaklı çözümler üzerinde çalışan uzman ağma, ileri düzey bilgi birikimine ve ortak araştırma fırsatlarına doğrudan erişim sağlayacak. (BÜLTEN)





İKLİM Gaziantep iklim elçilerini ağırlıyor

İklim Değişikliği Başkanlığı bünyesindeki İklim Elçileri, SANKO Holding'in desteğiyle 15-16 Nisan tarihlerinde Gaziantep'te bir araya gelerek iki günlük bir eğitim kampına giriyor. İklim de-

ğişikliğiyle mücadelede gençlerin rolünü güçlendirmeyi amaçlayan buluşmada, Türkiye'nin ev sahipliği yapacağı COP31 süreci, BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve uluslararası müzakere

süreçlerine dair kapsamlı eğitimler verilecek. İklim okuryazarlığı ve gençlik liderliği gibi başlıklara odaklanılan kampta, SANKO Holding de dögüsel ekonomi ve sürdürülebilirlik alanındaki deneyimlerini gençlerle paylaşacak. Program sayesinde gençlerin teknik bilgi düzeylerinin artırılması ve iklim diplomasisinde daha etkin roller üstlenmeleri hedefleniyor. 2021 yılında başlatılan İklim Elçileri Hareketi, üniversite temsilcisi gençlerin katılımıyla Türkiye'nin 2053 net sıfır emisyon ve yeşil kalkınma hedefleri doğrultusunda çalışmalarını sürdürüyor.

