

MEDYA TAKİP DOSYASI

07 Mart 2025 Cuma

İÇİNDEKİLER

TÜRKİYE' DEN NAHCIVAN'A DOĞAL GAZ SEVKİYATI BAŞLADI.....	3
GALATA WİND RÜZGAR VE GÜNEŞ ENERJİSİNDE ARTIŞ SAĞLADI.....	5
EKSİM ENERJİ DEN VİRANŞEHİR GES TE ENERJİ ÜRETİMİ.....	6
AYDEM ENERJİ KAGİDER DEN FEM SERTİFİKASI ALDI.....	8



Türkiye'den Nahçıvan'a Doğal Gaz sevkiyatı başladı

■ Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ile Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev'in 25 Eylül 2023'te temelini attıkları Iğdır-Nahçıvan Doğal Gaz Boru Hattı açıldı. Yıllık 500 milyon metreküp gaz taşıma kapasitesine sahip hat, tamamlandığında 500 bin nüfuslu Nahçıvan'ın doğal gaz ihtiyacını karşılayacak. ● 7. sayfada

Türkiye'den Nahçıvan'a doğal GAZ SEVKİYATI BAŞLADI

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ile Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev'in 25 Eylül 2023'te temelini attıkları İğdır-Nahçıvan Doğal Gaz Boru Hattı açıldı. Yıllık 500 milyon metreküp gaz taşıma kapasitesine sahip hat, tamamlandığında 500 bin nüfuslu Nahçıvan'ın doğal gaz ihtiyacını karşılayacak

Azerbaycan, Nahçıvan'ın gaz arz güvenliğinin sağlanması için Türkiye ile 2020 yılında iyi niyet anlaşması imzaladı. Doğu Anadolu Doğal Gaz Ana İletim Hattı üzerinden çıkış alan İğdır Doğal Gaz Boru Hattı'nın devamı olarak Nahçıvan'a kadar 85 kilometrelik boru hattın temeli 25 Eylül 2023'te atıldı. Yıllık 500 milyon metreküp doğal gaz taşıma kapasitesine sahip olan boru hatında ilk gaz akışı için tören düzenlendi. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ile Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev'in Ankara'dan telekonferansla katıldığı açılış töreni BOTAŞ Dilucu Pig ve Ölçüm İstasyonu'nda gerçekleştirildi. Burada iki ülkenin mülli marşlarının okunmasıyla başlayan törene; **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, Azerbaycan **Enerji Bakanı** Perviz Şahbazov, İğdir Valisi Ercan Turan, AK Parti Milletvekili Cantürk Alagöz ve davetliler katıldı. Bayraktar ve Şahbazov, Nahçıvan'a gaz taşıyacak borunun üzerine tarih yazarak imzalarını attı.

'Gönül bağlarını enerji bağlarıyla daha da güçlü hale getiriyoruz'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye-Azerbaycan kardeşliğinin sembol projelerinden bir tanesi olan İğdir-Nahçıvan Boru Hattı'nı açıklarını söyleyerek, "Türkiye ve Azerbaycan sizlerin liderliğinde hem Avrupa'nın hem de dünyanın arz güvenliğine katkı yapacak projelerine devam ediyor. Bakü-Tiflis-Ceyhan, Bakü-Tiflis-Erzurum ve TANAP boru hattı projeleriyle Türkiye hem Azerbaycan'la birlikte dünyanın petrol arzı için hem de Avrupa'nın doğal gaz arzı için birlikte önemli bir görev ifa ediyorlar. İnşallah bugünkü projeye değerli kardeşim Perviz Bey'in de ifade ettiği gibi Nahçıvan halkının tamamının doğal gaz ihtiyacı inşallah İğdir üzerinden karşılanmış olacak. Sarsılmaz bu bağlanmızı, gönül bağlanmızı, iki ülke arasındaki gönül bağlarını biz inşallah enerji bağlarıyla daha da güçlü hale getiriyoruz. Sizlerin liderliğinde ve bize çizdiğiniz vizyon doğrultusunda bir sonraki projemiz inşallah Nahçıvan'dan Türkiye'ye elektrik üretim hattı olacak. İnşallah bunu da hep birlikte hayata geçirebiliriz. Ben tekrar sizlere şükranlarını arz ediyor, bu projede emeği geçen bütün arkadaşlarıma da tekrar teşekkür ediyor, hayırlı olmasını diliyorum" diye konuştu.

'Bu proje bölgenin gelişmesi için büyük rol oynayacak'

Azerbaycan Enerji Bakanı Perviz Şahbazov ise proje için iki ülkenin cumhurbaşkanına teşekkür etti. Projenin Nahçıvan ve İğdir için önemli olduğunu ifade eden Şahbazov, "Hem Nahçıvan hem de İğdir'a hizmet edecektir. Bu proje gelecekte bölgelerin gelişmesi için büyük rol oynayacaktır. Bu projenin önemli özelliği de maksimum taşıma kapasitesinin artırılma imkânı olmasıdır" dedi. İki bakan, doğal gaz boru hattının vanasını birlikte açarak Nahçıvan'a gaz akışını başlattı. (DHA)



Galata Wind rüzgar ve güneş enerjisinde artış sağladı

Galata Wind, 2024 yılına ait finansal sonuçlarını açıkladı. Şirketin net karı, bir önceki yıla göre %7 oranında düşerek 834,4 milyon TL oldu. 2023 yılında elde edilen net kar ise 900,27 milyon TL idi, yani 2024'teki net kar bir önceki yıla göre 182 milyon TL daha düşük. Bu düşüş, şirketin faaliyet raporunda dikkat çeken bir gelişme oldu. Ancak, şirketin enerji üretimi ve geleceğe yönelik büyüme hedefleri olumlu sinyaller veriyor.

Galata Wind, özellikle yenilenebilir enerji alanında sağladığı büyüme ile dikkat çekti. 2024 yılı boyunca, şirketin rüzgâr enerjisi üretimi %11,7 artarak 757.907 MWh'ye yükseldi. Güneş enerjisi üretimi ise %2,1 artarak 52.220 MWh oldu. Bu artış, şirketin toplam üretim kapasitesine önemli bir katkı sağladı. **Galata Wind**, 2024 yılı sonunda toplam 290 MW kurulu güce ulaşarak Türkiye'nin enerji üretiminde önemli bir rol oynamaya devam etti.

Galata Wind'in hedefleri de oldukça iddialı. Şirket, 2025 yılı için yıllık üretim hedefini 900.000 ile 980.000 MWh arasında belirledi. Bu hedefe ulaşabilmek için, şirketin 2024 yılının başında faaliyete geçirdiği Taşpınar Hibrit Güneş Enerjisi Santrali'nin (GES) ilk fazı ile ilgili çalışmalar da hız kesmeden devam ediyor. Taşpınar GES'in ikinci fazasının ise 2025 yılının başında devreye alınması planlanıyor. Bu yatırım, Galata Wind'in yenilenebilir enerji kapasitesini artırma hedeflerine önemli bir katkı sağlayacak. Mersin'deki rüzgâr enerjisi santrali (RES) yatırımları da sürüyor. Şirket, bu sant-

ralinin kapasitesini 39 MWe artırarak 6 adet yeni Vestas V162 türbini ekledi. Bu türbinlerin kapasitesi her biri 6,2 MW olup, bu yatırımın şirketin üretim hedeflerine ulaşmasında önemli bir rol oynaması bekleniyor. Ayrıca, bu kapasite artırımının 2025 yılının ilk çeyreğinde tamamlanması ve kabulünün yapılması planlanıyor.

Galata Wind'in CEO'su **Burak Kuyan**, enerji sektörünün risklerle dolu olduğunu ancak aynı zamanda büyük fırsatlar sunduğunu belirterek, yenilenebilir enerji sektörünün giderek daha fazla önem kazandığını vurguladı. Kuyan, "İklim krizinin etkilerini derinden hissettiğimiz bu dönemde, yenilenebilir enerji dönüşümünün merkezinde yer alıyor ve sürdürülebilir büyümenin anahtarını oluşturuyor" dedi. Ayrıca, tüm dünyada artan doğal afetlerin çevre dostu enerji kaynaklarına olan ihtiyacı bir kez daha gözler önüne serdiğini belirterek, yenilenebilir enerji yatırımlarının bu bağlamda kritik önem taşıdığını söyledi.

Şirket, 2030 yılına kadar yurt dışındaki projelerle birlikte yenilenebilir enerji kapasitesini 1.000 MW'ın üzerine çıkarmayı hedefliyor. Bu hedef doğrultusunda, Galata Wind yenilenebilir enerji üretiminin yanı sıra karbon emisyonlarını azaltma konusunda da önemli adımlar atmaya devam ediyor. Şirket, 2024 yılı itibarıyla yıllık yaklaşık 430.000 ton karbon emisyonunun azaltılmasına katkı sağlıyor.

Galata Wind, Türkiye'nin dört bir yanındaki Gold Standard ve VCS sertifikalı rüzgâr ve güneş enerjisi santralleriyle yüzde 100 yenilenebilir enerji üretiyor.



Eksim Enerji'den Viranşehir GES'te enerji üretimi



Yenilenebilir enerji yatırımlarıyla Türkiye'nin sürdürülebilirlik hedeflerine büyük katkı sağlayan Eksim Enerji, Şanlıurfa Viranşehir GES projesinin ilk etabında 45 megavatlık kurulu gücü Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun kabulü ve ilgili kayıtların tamamlanmasıyla devreye aldı. Tamamlandığında toplam 191,4 megavat kapasiteye ulaşacak proje, 135 bin hanelerin ihtiyacına karşılık gelen elektrik enerjisini temiz kaynaklardan üretecek



EKSİM ENERJİ VİRANŞEHİR'DE GÜNEŞ ENERJİSİ ÜRETMEYE BAŞLADI

Eksim Enerji, Şanlıurfa Viranşehir Güneş Enerji Santrali projesinin 45 megavatlık ilk fazını devreye alarak ticari işletmeye başladı. Toplamda 191,4 megavat kapasiteye ulaşması hedeflenen proje, 135 bin haneye elektrik sağlayacak

Eksim Enerji, Şanlıurfa Viranşehir'de inşa ettiği Güneş Enerji Santrali (GES) projesinin ilk fazında 45 megavatlık kurulu gücüyle üretime geçti. Şirketin, rüzgar ve hidroelektrik santralleri sonrasında güneş enerjisi yatırımıyla portföyünü çeşitlendirdiği belirtiliyor. Viranşehir GES projesinin ilk etabındaki 45 megavatlık kurulu güç, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın kabulü ve gerekli kayıtların tamamlanmasının ardından devreye alındı. Proje tamamlandığında, toplamda 191,4 megavat kapasiteye ulaşarak 135 bin hane nin yıllık elektrik ihtiyacını karşılayacak.

Eksim Enerji Üst Yöneticisi (CEO) Arkin Akbay, proje hakkında yaptığı açıklamada, yaklaşık 2 bin 800 dönüm arazi üzerinde hayata geçirilen projede 1 milyon saatlik iş gücü harcadığını

belirtti. Akbay, "İlk fazın üretime başlamasıyla emeklerimizin karşılığını almış olduk. Ülkemize verdiğimiz taahhütleri yerine getirmiş olmanın gururunu yaşıyoruz." ifadelerini kullandı.

Proje, şirketin uzun vadeli büyüme stratejisinin önemli bir parçası olarak kabul ediliyor. Akbay, Viranşehir GES'in mevcut kurulu gücünün kısa sürede 191,4 megavata çıkarılacağını belirtti.

Bölgedeki istihdam yaratma konusunda da önemli adımlar atıldığını vurgulayan Akbay, projede kullanılan taşlık arazilerin temizlenerek komşu köy halkına fayda sağlandığını açıkladı. "Kazandığımızı, bulduğumuz bölgenin refahı için kullanmaya büyük özen gösteriyoruz. Mahsulü görmek için sabırsızlanıyoruz" dedi.



Aydem Enerji KAGİDER'den FEM sertifikası aldı

Aydem Enerji, fırsat eşitliği konusunda gösterdiği kararlılığını, kadınların iş gücüne katılımını artırmak ve toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak için attığı adımlarla pekiştiriyor. Şirket, enerji sektöründe kadın temsilinin arttırılmasına yönelik çalışmalara öncelik veriyor. "Aydem Eşit Hayat" inisiyatifi kapsamında yapılan çalışmalar, kadınların iş gücüne katılımını artırmayı, işyerinde daha kapsayıcı bir ortam yaratmayı ve kadınların liderlik rollerinde daha fazla yer almasını sağlamayı hedefliyor. Bu kapsamda, şirketin insan kaynakları politikaları, iş gücüne katılımında eşitlik sağlama ve çeşitliliği teşvik etme yönünde güçlü bir şekilde şekillendiriliyor. **Aydem Enerji**, aynı zamanda Birleşmiş Milletler Kadının Güçlenmesi Prensiplerine (WEPS) imza at-

arak, küresel çapta kadınların güçlenmesi için attığı adımların uluslararası düzeyde de takdir edilmesini sağladı.

KAGİDER Yönetim Kurulu Üyesi Neşecan Çekici'nin de vurguladığı gibi, **Aydem Enerji**'nin bu adımları, iş dünyasında cinsiyet eşitliğini ve kapsayıcılığı teşvik etme noktasında önemli bir dönüm noktası oluşturuyor.

Çalışanların yeteneklerinin cinsiyet farkı gözetmeksizin değerlendirildiği bir ekosistem, sadece **Aydem Enerji** için değil, tüm iş dünyası için uzun vadeli başarılar yaratacak bir ortamın temellerini atıyor. Bu örnek, diğer şirketlere de ilham kaynağı olurken, toplumun her kesiminde daha adil ve eşit bir çalışma ortamı yaratılması adına önemli bir katkı sağlıyor.