

MEDYA TAKİP DOSYASI

25 Haziran 2025 Çarşamba

Küresel enerji dönüşümü için altyapıya 21,4 trilyon dolar yatırım gerekiyor

Dünya genelinde enerji dönüşümü hız kazanırken, elektrik altyapısındaki eksiklikler bu dönüşümün önünde büyük bir engel olarak duruyor. Uluslararası analiz kuruluşu DNV'nin yayımladığı son rapora göre, 2050 yılına kadar yalnızca **elektrik iletim** altyapısı için 21,4 trilyon dolarlık yatırım yapılması gerekiyor.

DNV'nin "Enerji Sektörü Analizi 2025 - Ayrık Yapılardan Bütünleşik Sistemlere" başlıklı raporunda, dünya enerji sistemlerinin artık sektör sektör değil, bütüncül ve entegre yapılar halinde yönetilmesi gerektiği vurgulanıyor. Rapora göre mevcut iletim hatları, özellikle **yenilenebilir enerji** üretim noktaları ile talep merkezlerini bağlamada yetersiz kalıyor.

Katılımcı enerji yöneticilerinin yüzde 96'sı mevcut şebeke sistemlerinin yetersiz olduğunu ifade ederken, **yenilenebilir enerji**

sektöründen katılanların sadece yüzde 19'u planlamaları yeterli bulduğunu belirtti.

Rapor, enerji sistemleri arasındaki kopukluğun somut bir örneğini 2021 yılında ABD'nin Teksas eyaletinde yaşanan büyük enerji krizinde görüldüğünü belirtiyor. Doğal gaz ve **elektrik üretimi** arasındaki koordinasyonsuzluk, eyalette sistemin çökmesine neden olmuş; 200'den fazla kişi hayatını kaybetmişti.

Bu olay, enerji sektöründe sadece teknoloji yatırımlarının değil, sistemler arası iletişim ve altyapı planlamasının da hayati önem taşıdığını ortaya koydu.

Rapora göre, enerji yöneticilerinin yüzde 86'sı altyapı yatırımlarında en büyük sorunun izin süreçleri olduğunu söylüyor. Pek çok ülke, iletim hatlarını inşa etmeden büyük ölçekli yenilenebilir projelere onay veriyor. Bu da üretilen elektriğin şebekeye aktarılamamasına, dolayısıyla

kaynak israfına yol açıyor.

Yeni dönemde özellikle sanayi tesisleri gibi büyük tüketicilerin enerji sistemine doğrudan katılımı dikkat çekiyor. Rapor, enerji yoğun sektörlerdeki işletmelerin yüzde 35'inin özel üreticilerle ikili anlaşmalar yaptığını belirtiyor. Ancak bu gelişmeye rağmen, katılımcıların yarısından fazlası, şebekelerin bu talepleri karşılamada hâlâ yetersiz olduğunu düşünüyor.

DOĞRU PLANLAMA ŞART

DNV raporuna göre, enerji sistemlerinin dönüşümünde sadece dev bütçeler yetmiyor. Yatırımların doğru noktalara yapılması, dijital çözümlerle desteklenmesi ve düzenleyici çerçevenin hızla uyum sağlaması gerekiyor. Aksi takdirde, küresel enerji geçişi "kaynak değişimi" değil, bir sistem krizi ile sonuçlanabilir.





Yenilenebilir enerjide yeni risk rüzgar ve güneş kuraklığı

Dünyada temiz enerjiye geçiş ivme kazanırken, yeni bir tehdit gündeme geliyor: Rüzgar ve güneş kuraklığı. Uzmanlara göre bu doğa kaynaklı enerji üretim düşüşleri, önlem alınmazsa gelecekte enerji krizlerine yol açabilir.

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA) verilerine göre, 2024 sonu itibarıyla yenilenebilir kaynaklar, küresel elektrik **kurulu gücünün** %46'sını oluşturuyor. Bu kapasitenin yaklaşık %42'si güneş ve rüzgar kaynaklı.

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), bu kapasitenin 2030'a kadar 2,7 kat artmasını bekliyor. Ancak uzmanlar, rüzgar hızlarında ve güneşlenme sürelerinde yaşanacak düşüşlerin, bu artışı üretime yansıtmayı zorlaştırabileceğini söylüyor.

ÜRETİM %30'A KADAR DÜŞEBİLİR

İklim değişikliği nedeniyle, dünya genelinde ortalama rüzgar hızlarının yüzyıl sonuna kadar %10 azalması bekleniyor. Rüzgar enerjisinde bu düşüş, üretimi %30'dan fazla azaltabilir. Son yıllarda Avrupa'da bu durum sıkça yaşandı. Almanya'da bu yıl rüzgar santrallerinin üretimi %31 azaldı. İngiltere 2021'de rüzgar kuraklığı nedeniyle kapatılan iki **kömür santralini** yeniden devreye almak zorunda kaldı.

Uzun süreli bulut örtüsü, yoğun hava kirliliği ve aşırı sıcaklıklar da güneş panellerinin verimini düşürüyor. Bu durum, güneş enerjisine dayalı üretimin ciddi oranda azalmasına yol açabiliyor. ABD Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi'nde uzun yıllar çalışan uzman Dr. James M. Wilczak, "Rüzgar ve güneş kuraklığı tıpkı yağışsız dönemler gibi düşünülmeli. Bu koşullar da enerji güvenliğini tehdit edebilir" diyor. Wilczak'a göre, geniş coğrafyaya yayılmış ve komşularıyla elektrik paylaşımı yapabilen ülkeler, bu riski azaltma avantajına sahip. Ancak "Enerji kuraklığına karşı sistemler bugünden kurulmalı" uyarısında bulunuyor.

Wilczak, olası üretim boşluklarının batarya sistemleri, yeşil **hidrojen** depolama çözümleri ve gerektiğinde kullanılacak yedek jeneratörlerle kapatılabileceğini söylüyor. Bu sistemler nadiren devreye girse bile şebeke güvenliği açısından kritik rol oynuyor.

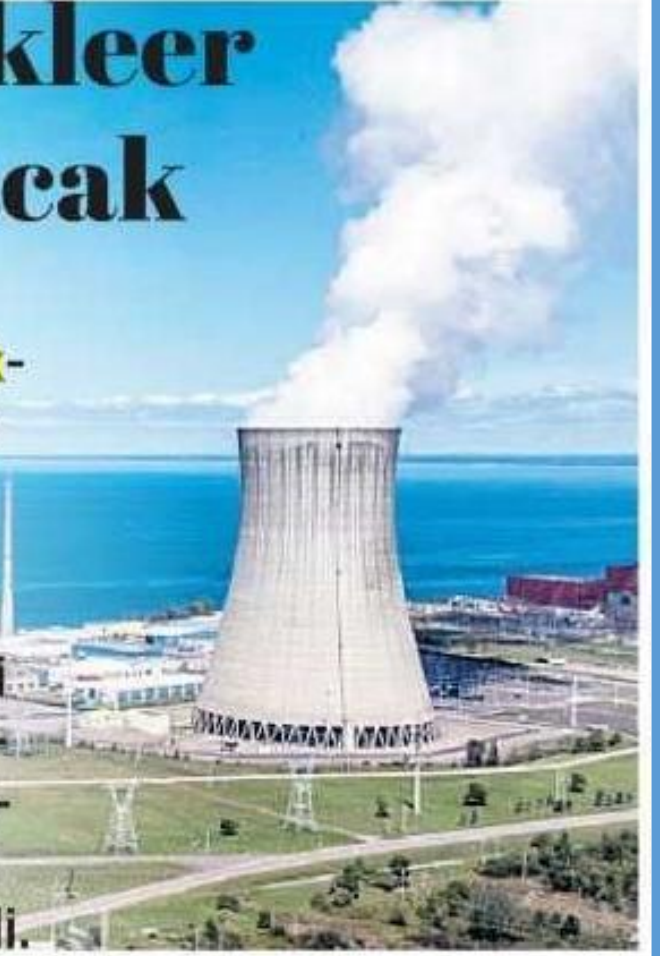
Rüzgar ve güneş üretiminde dengesizliklerin en az zararlı atlatılabilmesi için iletişim alt yapısının güçlendirilmesi gerektiğini vurgulayan Wilczak, şu ifadeleri kullanıyor:

"Bir bölgede üretim düştüğünde, fazla üretim yapan başka bir bölgeden elektrik aktarımı mümkün olmalı. Bu ancak güçlü bir iletim ağıyla sağlanabilir."

Ayrıca büyük enerji tüketicilerinin, ihtiyaç duyulan dönemlerde gönüllü olarak tüketimlerini azaltmalarını teşvik edecek programlar da devreye alınabilir.

New York'a nükleer santral kurulacak

New York Valisi Kathy Hochul, eyaletin kuzeyinde yeni bir **nükleer enerji** santrali kurulacağını duyurdu. Vali Hochul, yapay zekâ veri merkezlerinin enerji ihtiyacını karşılamak üzere Google, Amazon ve Microsoft gibi teknoloji devlerinin nükleer yatırımlara yöneldiğine dikkat çekerek, "Bu fırsatı kaçırsak, bu şirketler başka yere gider" dedi.



ENERJİ VE MADEN YATIRIMLARINI HIZLANDIRACAK DÜZENLEMELER

BİLİMSEL RAPORLARLA

Yerli Kömür

Üreticileri Derneği (YEKÜD) Yönetim Kurulu Başkanı Fatma Elif Yağlı, maden yasası değişikliği teklifi ile ilgili açıklamada bulundu. Kesintisiz enerjiyi yerli kaynaklarla sağlamanın mümkün olduğunu, bunun için zeytin ağaçlarının kesilmeyeceğinin altını çizen Yağlı, "Zeytin ağaçları kesilmeyecek, korunarak taşınacak. Daha fazla zeytin fidanı dikilecek. Kamuoyunda gözlemlenen endişelerin aksine, önerilen düzenleme, belirli maden sahalarıyla sınırlı ve yalnızca bilimsel raporlarla taşınabilirliği kanıtlanan zeytin ağaçları için geçici izin mekanizması öngörüyor" dedi.



Fatma Elif Yağlı



YERLİ KAYNAK KULLANIMI

Yağlı, enerji bağımsızlığının ulusal bir güvenlik meselesi olduğunu belirterek, şunları söyledi: "Yakın zamanda şahit olduğumuz İspanya'daki büyük kesintilerde de gördük ki enerji güvenliği hayati. Orada yaşanan krizi yaşamamak için sistemin kırılganlığını önleyecek, 7/24 üretim yapabilen kömür santrallerine ihtiyacımız var. Diğer yandan uluslararası konjonktür sebebiyle güvenlik açısından da kritik öneme sahip. Kesintisiz enerji ve enerjinin güvenliğini sağlamak için ülkemizdeki kömür santrallerini çalıştırmalıyız. Yerli kömür kaynaklarımızı en üst seviyede kullanmalıyız."

GAZİANTEP'TE 58 MEGAVATLIK GES KURULACAK

Gaziantep Büyükşehir Belediyesince, 58 megavatlık depolamalı güneş enerji santrali (GES) kurulacak.

Büyükşehir Belediyesinden yapılan açıklamaya göre, belediyenin iştiraklerinden GBB Çevre ve Enerji AŞ ile AKSA Yenilenebilir Enerji Üretim AŞ arasında Şehitkamil ilçesine bağlı Seymenli Mahallesi'nde 58 megavatlık depolamalı güneş enerji santrali kurulmasına ilişkin protokol imzalandı.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin, Orta Doğu'da yaşanan sıkıntıların temelinde enerji politikaları olduğunu belirterek, şunları kaydetti:

"Bugün gücümüzü birleştirdiğimizde daha

ne kadar güçlü olabileceğimizi gösteren bir protokol yapıyoruz. GBB Enerji ile kendi tükettiğimiz enerjiyi kendi yerel yenilenebilir kaynaklarımızla nasıl üreteceğimizin altyapısını oluşturduk. Bugün bu koca çınar meyvelerini vermeye başladı, örnek oldu. Güneş enerjisinin en zayıf tarafı depolanmasıydı. Bugün artık AKSA gibi yüksek teknolojiyi kullanan büyük bir milli ve yerli firmamız var. Kendi gücümüzü birleştirdiğimiz zaman

da nasıl örnek olduğumuzu, öncü olduğumuzu gösteriyor. 1 yıl içerisinde Gaziantep bu konuda da lider ve öncü olacak."

AKSA Yenilenebilir Enerji Üretim AŞ Genel Müdürü **Murat Kirazlı** da projenin önemli bir işbirliği teşkil ettiğini ifade ederek, ülkenin enerji arzı güvenliğine katkı sağlayarak, depolamalı GES olarak elektrik piyasasında öncü modeli hayata geçirmek istediklerini kaydetti.



Galata Wind, toplam kurulu gücünü 348 MW'a yükseltti

Galata Wind, iki yeni yatırım kabulüyle toplam 348 MW kurulu güce ulaşırken, 2025 yılının ilk çeyreğinde 556 milyon TL konsolide gelir elde etti.

Türkiye'nin önde gelen yenilenebilir enerji şirketlerinden **Galata Wind**, "temiz bir gelecek için temiz enerji" vizyonu doğrultusunda toplam kurulu gücünü yaklaşık 348 MW'a yükseltti. Taşpınar Hibrit GES projesi ikinci fazını tamamlayan şirket, Mersin RES'te de 5 yeni türbini devreye alıyor. Bu kapasite artışlarıyla birlikte, Galata Wind'in yıllık toplam portföy üretiminin yüzde 25 artış göstermesi, karbon emisyon azaltımına katkısının ise yıllık yaklaşık 70 bin ton CO2 yükselmesi bekleniyor. **Galata Wind** CEO'su **Burak Kuyan**, "2030 yılı hedefimiz olan 1000 MW'ın üzerine ulaşmak için iki önemli yatırımı peş peşe devreye almanın gururunu yaşıyoruz. Her biri 6,2 MW gücünde 5 adet Vestas V162 türbin, halihazırdaki 20 adet rüzgar türbinine eklenmiş ve Mersin RES santralimizin toplam kurulu gücü yaklaşık 94 MW olmuştur." diye konuştu. **Galata Wind**'in hibrit projesi olan Taşpınar Birleşik Yenilenebilir Elektrik Üretim Tesis'i'nin ikinci fazının tamamlandığına da dikkat çeken Kuyan, "Montajı tamamlanan yeni fotovoltaik modüllerimiz, daha önce kabulü yapılan Faz 1 yatırımına eklendi. Böylece RES ve GES santralimizin toplam kurulu gücü yaklaşık 115 MW oldu. Bursa ve Mersin'deki bu yatırımlarımız sonucunda, portföyümüzün ortalama yıllık üretiminin yaklaşık 190 milyon kWh artmasını ve karbon emisyon azaltımına yaklaşık 70.000 ton CO2 ek katkı sağlanmasını bekliyoruz." dedi.

"SÜRDÜRÜLEBİLİR DEĞER YARATMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

Türkiye'nin ilk yeşil halka arzını gerçekleştiren yenilenebilir enerji şirketi olarak sektördeki öncü rollerini sürdürmeye ka-



Galata Wind CEO'su Burak Kuyan

rarlı olduklarını da belirten Kuyan, "Yılın ilk çeyreğini geride bırakırken sektördeki rekabet gücümüzü koruyarak uzun va-

deli pozisyonumuzu güçlendirme yönünde önemli adımlar attık. Ülkemizin yeşil dönüşümü için yapılan her kapasite artırımı, çocuklarımızın ve bizim ortak geleceğimiz için yapılan bir yatırımdır. Bu sorumluluğun bilinciyle yatırım ve büyüme iştahımızı sürdürüyoruz, ülkemiz ve tüm paydaşlarımız için değer yaratma önceliğiyle çalışıyoruz. Yatırımcılarımıza taahhüt ettiğimiz gibi sadece yenilenebilir kaynaklardan elektrik enerjisi üreterek, enerjide ülkemizin dışa bağımlılığının azaltılmasına katkı sağlamaya ve sürdürülebilir değer yaratmaya devam edeceğiz" şeklinde konuştu. ⚡

Taşpınar Hibrit GES projesinin ikinci fazını tamamlayan Galata Wind, Mersin RES'te 5 yeni türbini devreye alıyor.

Rüzgâr enerjisinde 'çevre dostu' yatırımlar artıyor



8. Sayfada

◆ Türkiye'de özellikle son yıllarda rüzgâr enerjisine yönelik yatırım planları gelişme kaydederken, rüzgâr enerjisi yatırımlarında çevresel ve toplumsal etkilerin doğayla uyum sürecinde inşa edilmesinin kritik bir önem taşıdığı ifade ediliyor

Rüzgâr enerjisinde 'çevre dostu' yatırımlar artıyor

ŞURA NUR SAYRANOĞLU

Dünya genelinde hızla yayılan yenilenebilir enerji kaynakları arasında yer alan rüzgâr enerjisi, fosil yakıtların neden olduğu çevresel sorunlara karşı önemli bir alternatif olarak öne çıkıyor. Kinetik enerjinin elektrik enerjisine dönüştürülmesiyle elde edilen bu sistem, çevreyi kirlilemeden enerji üretimini sağlıyor. Doğal bir kaynak olan rüzgâr, sürdürülebilir enerji dönüşümünde kilit rol oynasa da her bölgede aynı verimlilikle çalışması mümkün olarak görülmemektedir. Bu nedenle rüzgâr türbinlerinin coğrafi koşullar göz önünde bulundurularak doğru noktalara kurulması büyük önem taşıyor. Uygun şekilde planlanan ve konumlandırılan rüzgâr türbinleri hem ekonomiye katkı sunuyor hem de çevresel açıdan avantaj sağlıyor. Ancak her enerji sisteminde olduğu gibi rüzgâr enerjisinin de bazı dezavantajları bulunuyor. Türbinlerin yanlış konumlandırılması durumunda, doğal yaşam alanları zarar görebiliyor ve yerel topluluklar için de görsel ve işitsel kirlilik gibi sorunlar oluşabiliyor. Uzmanlar, çevresel ve toplumsal etkilerin en aza indirilebilmesi için kurulum aşamasında dikkatli fizibilite çalışmaları yapılması gerektiğine dikkat çekiyor.

Türkiye'de özellikle son yıllarda rüzgâr enerjisine yönelik yatırım planları gelişme kaydederken çevresel ve toplumsal etkilerin en aza indirilmesi amacıyla uygulanan önlemler de giderek daha bütüncül bir yakla-



Eksim Enerji CEO'su Arkan Akbay ve SoyutWind Genel Müdürü Ali Çolak, rüzgâr enerjisi projelerinde kuş göç yolları ve doğal yaşam alanlarının korunmasının yanı sıra, yerel halkın bilgilendirilmesinin sürdürülebilirlik ve toplumsal kabul açısından büyük önem taşıdığını vurguladı

şım ile ele alınıyor. Kuş göç yolları, sit alanları ve doğal yaşam alanları üzerindeki etkilerin minimize edilmesi için projelerde çevresel etki değerlendirmeleri, görsel etki ve gürültü analizleri ile birlikte ornitolojik izleme çalışmaları zorunlu hale getiriliyor. Bu doğrultuda yer seçimi, aydınlatma sistemleri ve türbin yerleşimleri planlanıyor. **Eksim Enerji** CEO'su **Arkan Akbay** ve **SoyutWind** Genel Müdürü **Ali Çolak**, **TİCARET** Gazetesi'ne yaptıkları değerlendirmelerde, rüzgâr santrallerinin doğayla uyumlu olacak şekilde inşa edilmesinin ve yerel halkın süreçte aktif katılımının hem

projelerin başarısı hem de toplumsal kabul açısından taşıdığı kritik öneme dikkat çekti.

Akbay: Türbin yerleşiminde uygun alan seçimi önemli

Yenilenebilir enerji yatırımlarına 2008 yılında başlayan ve ilk rüzgâr enerjisi üretim lisansını aynı yıl alan **Eksim Enerji** de bu kapsamda yürüttükleri çalışmalarında rüzgâr santrallerinin doğayla uyumlu şekilde inşa edilmesine özen gösterdiklerini dile getirdi. Türbin yerleş-



mi ve saha seçimi süreçlerinin işleyiş sürecine odaklanan **Arkan Akbay**, "Rüzgâr türbinlerinin yerleşimi ve saha seçimleri sürecinde öncelikle yeterli rüzgâr potansiyeline sahip alanlar belirleniyor. Bu alanlarda yapılan değerlendirmelerde, kuş göç yolları gibi doğal yaşam unsurlarına dikkate alınarak çevresel etkilerin en aza indirilmesi güvence altına alınıyor. Aynı zamanda arazinin eğimi, ulaşım imkânları ve altyapı uygunluğu gibi teknik kriterler inceleniyor. Türbinlerin en verimli şekilde çalışabilmesi için detaylı mikro yerleşim planları hazırlanıyor. Tüm bu süreçler, ilgili yasal izinler ve Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED)

çalışmaları doğrultusunda yürütülüyor. Aynı zamanda arazi edinimi için arazilerin nevi öncelikli olarak ele alınıyor. Önceliğimiz her zaman flora ve faunanın korunması ve topluma karşı aldığımız sosyal sorumluluk oluyor. Bulduğumuz coğrafyanın hemşehrisi olduğumuz, bilinciyle sürdürülebilirlik ölçütlerimizin izin verdiği, bizimle

doğal yaşama en az etki edecek şekilde tasarlandığına vurgu yapan **Akbay**, "Rüzgâr santrallerinin kurulacağı alanlarla ilgili ön değerlendirme yapılırken arazinin kuşların göç yollarında, sit alanlarında ve millî parklarda olmamasına hassasiyet gösteriliyor. Rüzgâr türbinleri kurulmadan önce yöre halkı, faaliyetin tanımını ve önemini, bölgenin seçil-



me nedenleri, çevresel açıdan alınacak önlemler konularında bilgilendiriliyor, bölge halkının görüşü ve önerileri de alınıyor. Nihai olarak hazırlanan ÇED raporunda söz konusu öneriler değerlendiriliyor. **Eksim Enerji**, doğal süreçlerin akışını iyileştirecek adımları atıyor. Tüm bu çalışmalara ilave olarak uluslararası standartlar gözetilerek uzman ornitolog eşliğinde proje bölgesinde inşaat öncesinde ve işletme dönemlerinde periyodik olarak kuş izleme çalışmaları yapılıyor ve sonucunda hazırlanan ornitolojik izleme raporlarında belirtilen tüm hususlara riayet ediliyor" açıklamasında bulundu.

Çolak: ÇED süreçleri, büyük önem taşıyor

2000 yılından bu yana Türkiye'de rüzgâr türbini alanını üretim yapan bir diğer firma **SoyutWind** ise Ev tipi 1-30 kW türbinlerden, fabrikaların ve toplu konutların ihtiyaçlarına yönelik 50, 100, 250, 500, 1000 ve 2500 kW şebeke bağlantılı türbinlere kadar geniş bir alanda faaliyet gösteriyor. **SoyutWind** Genel Müdürü **Ali Çolak**, firmanın bu çalışmalarını sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi için rüzgâr enerjisi santrallerinin yoğunlaştığı bölgelerde, çevresel ve toplumsal etkilerin azaltılabilmesi adına alınan önlemleri açıklayarak, RES kurulumu için öncelikle bölge ve saha seçiminin doğru tekniklerle yapılmasını önemine işaret etti. Genel Müdür Dr. Ali Çolak, "Yeni yatırımlarda çevresel ve toplumsal etkilerin en aza indirilmesi amacıyla Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) süreçleri büyük önem taşıyor. Bu kapsamda, özellikle rüzgâr enerjisi projelerinde gürültü seviyelerinin kontrolü, kuş göç yollarına olası etkileri ve görsel etki analizleri zorunlu hale geliyor. Türbinlerin yerleşimi sırasında kuşların göç rotalarının, sit alanlarının ve hassas doğal yaşam alanlarının dışında kurulumu büyük özen gösterilen sistemleri gibi unsurlar da yaban hayatı üzerinde minimum etki

yaratacak şekilde tasarlanıyor" diye konuştu.

"Yöre halkının projelerle ilgili bilgilendirilmesi gerekiyor"

ÇED sürecinin yalnızca çevresel unsurlarla sınırlı kalmayıp toplumsal boyutları da kapsadığını aktaran **Çolak**, "Bu süreçte yöre halkının projeler hakkında bilgilendirilmesi, görüş ve önerilerinin alınması yasal ve etik bir zorunluluk olarak karşımıza çıkıyor. Projelerin yerel halk tarafından benimsenmesi ve desteklenmesi, toplumsal kabul sağlanmasında kritik bir faktör. Bu nedenle, yatırımcı firmalar tarafından bilgilendirme toplantıları düzenlenmekte; faaliyetin kapsamı, süresi, olası etkileri ve alınacak önlemler açık şekilde paylaşılıyor. Bunun ötesinde, bazı enerji şirketleri, sosyal sorumluluk kapsamında yerel topluluklara yönelik çeşitli katkılar da sunuyor. Bunlar arasında okul yapımı, yol ve altyapı desteği, sağlık hizmetlerine erişim gibi bölgesel kalkınmayı destekleyen uygulamalar yer alıyor. Ayrıca, bölge halkına istihdam yaratılması ve yerel iş gücünün projelere entegre edilmesi de uzun vadeli toplumsal fayda üretimi açısından önemli bir unsur olarak öne çıkıyor. Tüm bu adımlar, enerji yatırımlarının yalnızca ekonomik değil, aynı zamanda çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik ekseninde şekillenmesini sağlıyor" açıklamasında bulundu.

Aksa Enerji, İlk Çeyrekte Güçlü Finansal Performans Sergiledi

Aksa Enerji, Türkiye'nin ilk depolamalı RES lisansını alarak yenilenebilir enerjide öncü rolünü pekiştirirken; dijital dönüşüm programıyla operasyonel verimliliğini tek çatı altında topluyor.

Türkiye, Afrika ve Orta Asya'daki yatırımlarına aralıksız devam eden Aksa Enerji'nin ilk çeyrek dönemindeki FAVÖK'ü 2,8 milyar TL olarak gerçekleşirken, FAVÖK marjı geçen yılın aynı dönemine göre 5 puan artışla %29'a ulaştı. Şirketin ilk çeyrek sonuçlarına ilişkin değerlendirmelerde bulunan Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı; "Uluslararası yatırımlarımızla global ölçekteki büyümemizi sürdürürken aynı zamanda ülkemizde enerji sektöründeki yeniliklere de öncülük ediyoruz. Dijital dönüşüm yatırımlarımızla operasyonel mükemmellik düzeyimizi daha da ileriye taşıyor; süreçlerimizi dijital sistemlerle güçlendirerek hızla değişen enerji ekosistemindeki güçlü konumumuzu pekiştiriyoruz." dedi.

DEPOLAMALI ENERJİ SANTRALLERİYLE YENİ BİR DÖNEM BAŞLIYOR

Mersin'deki 100,08 MW kurulu gücündeki depolamalı RES projesinin tüm ÇED ve izin süreçlerini tamamlayan şirket, depolamalı yenilenebilir enerji üretim lisansıyla bu alandaki öncü rolünü ve sürdürülebilir enerji üretimine olan güçlü taahhüdünü ortaya koydu. Aksa Enerji, Türkiye'nin dört bir yanında geliştirmeye devam ettiği en son teknolojiye sahip depolamalı RES ve GES projeleriyle, toplam 891,41 MW kurulu güce ulaşmayı hedefliyor. Şirket, dijitalleşme alanında önemli bir adım atarak dijital dönüşüm programı Project Nexus'u da hayata geçirdi. Bu programla şirket, 7 ülkedeki tüm operasyonlarını tek bir dijital platform altında birleştirerek verimliliğini ve karar alma hızını artırmayı hedefliyor.



Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı

ORTA ASYA VE AFRIKA'DA YATIRIMLAR TÜM HIZIYLA SÜRÜYOR

Aksa Enerji'nin Orta Asya'daki en önemli büyüme hamlelerinden biri olan Özbekistan Talimercan Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali yılın ilk çeyreğinde basit çevrim olarak devreye alındı. Toplam 430 MW kurulu güce sahip santralin üretime geçmesiyle şirketin bu ülkedeki toplam kurulu gücü 1.220 MW'a ulaşılıyor. Gana'daki 370 MW kapasiteli Tema Enerji Santrali'nde gerçekleştirilen çift yakıtı (doğalgaz ve HFO) dönüşüm projesi yılın ilk çeyreğinde tamamlandı. Şirket, Gana'da devam eden bir diğer

yatırım olan Kumasi şehrindeki doğal gaz kombine çevrim santrali ile 179 MW'lık bir enerji üretim ünitesini 2025 yılı içinde devreye almayı planlıyor. 📌

"Dijital dönüşüm yatırımlarımızla operasyonel mükemmellik düzeyimizi daha da ileriye taşıyoruz."

Akkök Holding'den 500 milyon \$ yatırım

Kimya, enerji, gayrimenkul ve ileri malzemeler olmak üzere farklı sektörlerde faaliyet gösteren sanayi kuruluşlarından Akkök Holding, yerleşme ve stratejik yatırımlarına hız verdi. Yüksek katma değerli ürünlerle ihracatını artırmayı ve sanayide tam entegrasyon sağlamayı amaçlayan şirket, 2025'i dönüştürücü bir yıl olarak konumladı. Holding CEO'su İhsan Gökşin Durusoy bu yıl ki hedeflerinin 500 milyon dolar yatırım, 832 milyon dolar ihracat ve 4,5 milyar dolar ciro olduğunu açıkladı.

DOWAKSA'NIN TAMAMINI ALIYOR

Epsilon Kompozit'ten sonra satın almaların devam ettiğini ve DowAksa'nın yüzde 50'lik payını 125 milyon dolara devralmak üzere bağlayıcı hisse devir sözleşmesi imzaladıklarını ifade eden Durusoy, "24 operasyonel şirketimiz, 22 üretim tesisimiz ve 6 bin 400 kişilik istihdam kapasitemizle ülke ekonomisine katkımız artırarak devam ediyor" diye konuştu. Stratejik bir ürün olan karbon elyaf alanında küresel rekabet güçlerinin artacağını vurgulayan Durusoy "Yatırımlarımızla hem



Türkiye'nin dışa bağımlılığını azaltıyor hem de ihracat gücünü artırıyoruz" dedi.

YUNANİSTAN'DA ENERJİ LİSANSI İÇİN ÇALIŞIYORUZ

Şirketin enerji tarafında **Akenerji**, geçen yıl 25 milyar TL ciro ve 1,9 milyar TL FAVÖK elde etti. Holding, Yunanistan ve Bulgaristan'da elektrik ihracatı ve ithalatı yapıyor. Durusoy, "Aken Europe BV şirketi üzerinden Yunanistan'da elektrik ticaret lisansı almak için çalışıyoruz" dedi. Gayrimenkul alanında da Akiş GYO aracılığıyla şirket, Kadıköy Sahrayıcedit'te 100 bin metrekarelik bir karma yaşam projesi geliştiriyor ve 380 milyon dolarlık hasılat bekliyor.

► **AYHAN GÜNER** İSTANBUL

YÜKSEK FAİZ SANAYİCİYİ SIKINTIYA SOKTU

● Dışa bağımlılığı bitirmek için yapılan yatırımların devam edeceğini söyleyen, İhsan Gökşin Durusoy, yüksek faizin sanayiciyi sıkıntıya soktuğunu kaydetti. Durusoy, "Biz yüksek faiz sebebiyle krediyi yurt dışından alıyoruz. Son dönemlerde faiz oralarda iniyor" dedi. Kuzey Amerika ve Avrupa'da yatırım yapma planları olduğunu belirten Durusoy, TUŞAŞ ile iş birliği yaptıklarını da sözlerine ekledi.

