

MEDYA TAKİP DOSYASI

24 Ocak 2025 Cuma

İÇİNDEKİLER

TÜRKİYE AKKUYU'NUN DENETİMİNE İZİN VERDİ.....	3
GÜNEŞ ENERJİSİNİN PAYI KÖMÜRÜ GERİDE BIRAKTI.....	4
İKLİM KRİZİYLE MÜCADELEDE YENİ ADIMLAR	5
YABANCI YATIRIMCI TÜRKİYE NİN POTANSİYELİNİ GÖRÜYOR	6
BORUSAN ENBW ENERJİ, 15. YILINDA TÜRKİYE'NİN YEŞİL ENER.....	7
AKSA ENERJİ, ÖZBEKİSTAN'DA TALİMERCAN DOĞAL GAZ KOMBİNE.....	8

Türkiye Akkuyu'nun denetimine izin verdi

Türkiye, Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı'na "barışçıl nükleer" güvencesi konusunda önemli bir adım atarak, Akkuyu'nun denetimine izin verdi. Denetimlerde Türkiye sınırlama uygulamayacak

Akkuyu Nükleer Güç Santrali sahasına taze nükleer yakıtın teslim edilmesiyle Akkuyu bir nükleer tesis, Türkiye Cumhuriyeti ise barışçıl nükleer teknolojiye sahip ülke statüsüne kavuşurken, barışçıl nükleer için yeni bir adım atıldı. Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK), nükleer enerjinin barışçıl amaçlarla kullanılacağı yönünde Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı'na (UAEA) denetim izni verilmesini öngördü. Buna göre, Güvence Denetimi Anlaşması (GDA) uyarınca UAEA tarafından, nükleer güvence kapsamında bulunan ve UAEA'ya bildirilen nükleer maddenin barışçıl amaçlı faaliyetlerde kullanıldığını doğrulamak, nükleer madde sayım ve kontrolünün etkin düzeyde yapıldığını belirlemek ve nükleer güvenceye tabi tüm tesis, madde, ekipman ve bilginin nükleer silahların yayılmasının önlenmesi amacıyla uygun olarak barışçıl amaçlı kullanıldığını teyit etmek için Akkuyu'da güvence denetimi yapılabilecek.

UAEA'ya denetimlerde hiçbir kısıtlama uygulanmayacak. Ajans isterse nükleer güvence denetimleri gerçekleştirilirken kamera, ağırlık ölçüm cihazları, tahribatsız muayene ölçüm cihazları, radyasyon dedektörleri, küresel yer belirleme cihazı, sensör,

veri toplama cihazları, ses kayıt cihazları ve bunlarla ilgili bilgisayar ekipmanını kullanılabilir.

ULUSAL DENETİM YAPILACAK

Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom tarafından inşa edilen Akkuyu'yu her yıl düzenli olarak NDK'da denetleyecek. Ulusal denetimler, en az biri kurum denetçisi olmak üzere en az iki denetim görevlisinden oluşan denetim ekibi tarafından gerçekleştirilecek. Ulusal denetimler, kurum tarafından belirlenen yıllık denetim programı kapsamında veya programsız olarak gerçekleştirilebilecek. Denetimlerde nükleer güvence uygulamaları kapsamında UAEA veya NDK tarafından yerleştirilen kapama ve gözetim sistemi cihazlarının veya mühürlerinin uygunluğunun ve yeterliğinin değerlendirilmesi de yapılacak.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, santralde birinci reaktörün yüzde 90'ının tamamlandığını açıklarken, önceki açıklamasında "İlk reaktörü 2025'te deneme üretimine alacağız. İlk elektriği buradan üretmeyi hedefliyoruz. 2028'e kadar 4 reaktörün tamamını devreye almamız lazım. Yaklaşık 35 milyon ton karbon emisyonunu azaltacağız" demişti.
Barış ŞİMŞEK / ANKARA

GÜNEŞ ENERJİSİNİN PAYI KÖMÜRÜ GERİDE BIRAKTI

AB'nin elektrik üretiminde geçen yıl güneş enerjisinin payı yüzde 11'e ulaşırken, kömürün payı ilk kez yüzde 10'un altına düştü. Böylece, AB'nin elektrik üretiminde güneş enerjisinin payı 2024'te ilk kez kömürü geride bıraktı

Avrupa Birliği'nin (AB) elektrik üretiminde güneş enerjisinin payı 2024'te ilk kez kömürü geride bıraktı. Londra merkezli uluslararası enerji düşünce kuruluşu Ember'in Avrupa Elektrik Değerlendirmesi raporuna göre, AB'nin elektrik sektörü Avrupa Yeşil Anlaşması ile derin bir dönüşüm yaşıyor. AB'nin elektrik üretiminde geçen yıl güneş enerjisinin payı yüzde 11'e ulaşırken, kömürün payı ilk kez yüzde 10'un altına düştü. Böylece, AB'nin elektrik üretiminde güneş enerjisinin payı 2024'te ilk kez kömürü geride bıraktı.

Elektrik üretiminde rüzgar enerjisinin payı yüzde 17, doğal gazın payı ise yüzde 16 seviyesinde gerçekleşti.

FOSİL YAKITLARIN PAYI %29

Güneş enerjisindeki güçlü büyüme ve hidroelektrikten üretimin toparlanmasıyla AB geçen yıl elektriğinin yüzde 47'sini yenilenebilir enerji kaynaklarından sağladı. Fosil yakıtların elektrik üretimindeki toplam payı yüzde 29 oldu. Üretimin kalanı nükleer enerji dahil olmak üzere diğer kaynaklardan karşılandı. AB'de Yeşil Anlaşma öncesi 2019'da



fosil yakıtların elektrik üretimindeki payı yüzde 39 ve yenilenebilir kaynakların payı yüzde 34 olarak hesaplanmıştı.

GÜNEŞ ENERJİSİ BÜYÜYOR

Rapora göre, AB ülkelerinin yarısının hali hazırda elektrik üretiminde kömür yok veya yüzde 5'in altında bulunurken, her AB ülkesinde güneşten üretim büyüme gösteriyor.

Kömür 2019'da AB'nin en büyük üçüncü elektrik üretim kaynağı olmuştu. AB'de doğal gazdan elektrik

üretimi de düşüş eğilimini üst üste beşinci yıla taşıdı.

Ember, AB'nin son 5 yıldaki yeni rüzgar ve güneş enerjisi kapasitesiyle 59 milyar dolarlık fosil yakıt ithalatından kurtulduğunu hesapladı.

Ember Kıdemli Analisti ve raporun başyazarı Chris Rosslowe, güneş ve rüzgar enerjisiyle AB'nin kömürden elektrik üretimini ciddi ölçüde azalttığını ve gaz kullanımının yapısal bir düşüşe geçtiğini belirterek, "AB'nin elektrik dönüşüm süreci son 5 yılda beklenenden daha hızlı

ilerledi ama daha fazla gelişim yaşanmasına kesin gözüyle bakamayız. Özellikle kendine özgü zorluklarla ve artan bir teslimat açığıyla karşı karşıya olan rüzgar sektöründe teslimatın hızlandırılması gerekiyor. 2030'a kadar, yıllık ilave rüzgar enerjisi kurulumlarının 2024 seviyelerine kıyasla iki katından fazla olması gerekiyor." ifadelerini kullandı.

Rosslowe, öte yandan, son 5 yılda elde edilen başarıların geleceğe ilişkin güven aşılması gerektiğini kaydetti.

İKLİM KRİZİYLE MÜCADELEDE YENİ ADIMLAR

2024 yılının son Sürdürülebilirlik Sohbetleri yayınında, Yekta Kopan'ın moderatörlüğünde Çevre Bilimci ve İçerik Üreticisi Funda Gacal ile COP29'un ardından iklim mücadelesinde yaşanan gelişmeler ele alındı. Yapı Kredi'nin YouTube ve Facebook hesaplarında canlı yayınlanan programda, iklim finansmanı ve Türkiye'nin net sıfır hedefi gibi konular değerlendirildi. Programda, küresel taahhütlerin hayata geçirilmesinde karşılaşılan engeller ve bu mücadelede sivil toplumun oynadığı rol de tartışıldı.

İklim finansmanı müzakereleri zorlu geçti



COP29'un ana temasının iklim finansmanı olduğunu hatırlatan Çevre Bilimci ve İçerik Üreticisi Funda Gacal, "Bakü'de gerçekleşen COP29'un teması iklim finansmanıydı ve ülkelerin 2035'e kadar iklim finansmanı için ayracakları rakamlar konuşuldu. COP29 öncesinde hem gelişmekte olan ülkelerin talep ettiği hem de mücadele ve uyum süreci için gerekli rakam yılda 1.3 trilyon dolar olarak ifade ediliyordu ancak sonuçta 300 milyar dolar olarak belirlendi. Dileyen ülkeler bu rakama gönüllü olarak katkı sağlayabilir fakat bu ilerideki 10 yıl için alınmış bir karar ve elbette bu rakam enflasyona yenik düşecek."

Ayrıca, her sene bu rakama ulaşması için yasal bir bağlayıcılık da yok" şeklinde konuştu. Bu taahhütlerin bağlayıcı olmamasının ülkeler arasındaki güveni zedelediğini vurgulayan Gacal, daha önceki yıllarda belirlenen 100 milyar dolarlık hedefin bile ancak uzun yıllar sonra karşılanmasının sürecin bağlayıcılık eksikliğini ortaya koyduğunu söyledi. Buna göre, iklim finansmanının yalnızca gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaçlarını karşılamakla kalmayacağını, aynı zamanda küresel karbon emisyonlarının azaltılmasında da kilit bir rol oynayacağını vurguladı. Ayrıca, bu hedeflere ulaşabilmesi için ülkelerin daha somut adımlar atması gerektiğini ekledi.

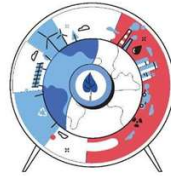


Türkiye'nin net sıfır hedefi umut veriyor ancak kömürden çıkış planı eksik

Türkiye'nin COP29'a üst düzey katılım sağlamanın önemli bir adım olduğunu belirten Funda Gacal, "Cumhurbaşkanı Erdoğan ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum'un COP29'a üst düzey katılımı, Türkiye'nin iklim mücadelesindeki kararlılığını gösterdi"

diyerek 2053 yılı için belirlenen net sıfır emisyon hedefinin makul olduğunu ancak ülkemizin kömürden çıkış planlarının eksik olduğunu dile getirdi ve bu durumun 2053 hedefinin güvenilirliğine zarar verdiğini söyledi. Enerji sektöründeki emisyonların yüzde 72 gibi yüksek bir orana sahip olduğunu

hatırlatan Funda Gacal, kömürden çıkış dair somut bir stratejinin olmamasının sürdürülebilirlik çabalarını zorlaştırdığını vurguladı. Yenilenebilir enerji yatırımlarının önemine dikkat çeken Gacal, bu çabaların net sıfır hedefine uyumlu bir şekilde desteklenmesi gerektiğini belirtti.



Cinsiyet eşitliği ve iklim finansmanının kesişim noktaları göz ardı edilmemeli

İklim finansmanının sosyal adalete bütünleşmesi gerektiğinin altını çizen Funda Gacal, "İklim fonlarının kullanımında cinsiyet eşitliği perspektifinin göz ardı edilmesi, uzun vadede eşitsizliklerin derinleşmesine yol açabilir" şeklinde konuştu. Özellikle de Afganistan gibi ülkelerde fonların yönetiminde yaşanan belirsizliklerin, bu sorunu daha da büyüttüğünü ifade etti. Gacal, bazı ülkelerin iklim finansmanının tarım alanlarını yok eden hidroelektrik santralleri gibi projelere yönlendirmesinin cinsiyet eşitliği ve toplumsal adalat hedeflerini de sektöre uğrattığını belirtti. Bu tür projelerin

kadınlar ve dezavantajlı gruplar üzerindeki olumsuz etkilerinin yeterince değerlendirilmediğine değinen Funda Gacal, iklim krizine yönelik fonların yalnızca karbon emisyonlarını azaltılmakla kalmayıp aynı zamanda eşitsizlikleri gidermeye hizmet etmesi gerektiğine de dikkat çekti. İklim finansmanının adı bir şekilde dağıtılmasının önemine vurgu yapan Gacal, bu sürecin kadınların iklim politikasındaki rollerini güçlendirmek ve daha kapsayıcı çözümler üretilmesini sağlamak adına önemli bir fırsat olarak değerlendirilmesi gerektiğini sözlerine ekledi.

Türkiye'nin yenilenebilir enerji yatırımları hız kazanıyor

Funda Gacal, Türkiye'nin COP29'da yenilenebilir enerji alanında belirlediği hedeflerin, sürdürülebilir kalkınma açısından umut verici olduğunu belirterek "Türkiye, 2035 yılına kadar rüzgâr ve güneş enerjisinde kurulu gücünü dört katına çıkarmayı hedefliyor. Bu, enerji sektörünün dönüşümü için önemli bir adım" dedi. Yenilenebilir enerji yatırımlarının, sektörün karbonsuzlaştırılmasında temel bir araç olduğunu vurgulayan Gacal,

"Mevcut kömür santrallerinin çoğu artık işletme ömrünü doldurmuş durumda. Yeni yatırımlarla bu santrallerin yerini yenilenebilir enerji kaynaklarının alması gerekiyor" şeklinde konuştu. Funda Gacal, Türkiye'nin rüzgâr ve güneş enerjisinde yaptığı hamlelerin küresel iklim mücadelesinde bir örnek teşkil edebileceğini vurgulayarak, bu hedeflere ulaşmanın daha geniş bir karbonsuzlaştırma stratejisiyle mümkün olabileceğini ifade etti.

BU BİR İLÂNDIR

YABANCI YATIRIMCI TÜRKİYE'NİN POTANSİYELİNİ GÖRÜYOR

Sabancı Holding Enerji Grup Başkanı Kıvanç Zaimler, "Türkiye'de enerji ve ekipmanları yatırımcısı olmak için uluslararası yatırımcılara yönelik çok büyük fırsatlar var." dedi.

Zaimler, Dünya Ekonomik Forumu'nun (WEF) İsviçre'nin Davos kasabasında düzenlenen 55. Yıllık Toplantı'nın kapsamında AA muhabirinin sorularını yanıtladı. Sözlerine Kartalkaya'daki otel yangınında hayatını kaybedenlere Allah'tan rahmet, yakınlarına ve ailelerine başsağlığı, yaralılarına acil şifa dileyerek başlayan Zaimler, böyle felaketlerin bir daha yaşanmamasını temenni etti. Davos zirvesinin bu yıl "Akıllı Çağda İşbirliği" temasıyla düzenlendiğini söyleyen Zaimler, enerji arz güvenliği, temiz enerji dönüşümü ve yenilenebilir enerji yatırımlarının zirvenin gündem maddeleri arasında yer aldığını aktardı.

Zaimler, WEF'in Küresel Enerji Dönüşüm Endeksi'ne göre, bu yıl yenilenebilir enerjiye büyümenin sürmesine rağmen geçen yıla göre yavaşladığını dile getirerek, "Dolayısıyla, enerji dönüşümü her ülke tarafından farklı şekilde tanımlanıyor. Burada ortak bir akıl ortaya koymak gerekli ancak dünyada her zaman olduğu gibi jeopolitik bütün enerji dünyasını belirleyen en önemli unsur. Bugün özellikle ABD, Çin ve Avrupa arasındaki ticaret savaşları ve ülkelerin pozisyonlanma-

sı farklı fırsat ve zorlukları beraberinde getiriyor." diye konuştu.

KRİTİK MİNERALLERDE ÇİNE BAĞIMLILIĞIN ARTMA RİSKİ

Davos'un gündeminde de ABD Başkanı Donald Trump liderliğindeki yönetimin enerji politikalarının olduğunu ifade eden Zaimler, şöyle devam etti: "Gelişmelere idealist açıdan bakıp duygusal tepkiler göstersek, kötümser senaryoya karşılaşıyoruz ama bu aynı zamanda bir fırsatı beraberinde getiriyor. Enerji dönüşümüyle ilgili yepyeni bir tanım geliştirmemiz gerektiğini düşünüyorum. Bugüne kadar yaptıklarımızı yaparak aynı sonuçlara gidiyoruz. Enerji ve elektrik tüketimini hızla artıyor. Dolayısıyla petrol ve gaz kullanımının devam ettiği bir dünyada daha fazla yenilenebilir ve ileri seviye enerji teknolojilerine bir arada düşünmemiz lazım. Artık kritik mineraller ve enerji beraber ele alınıyor. Bu kadar elektrik talebinin elektrifikasyonu arttığı bir dünyada, özellikle bakır olmak üzere birçok kritik mineral de çözümün parçası olacak. Bu kritik minerallerin bulunduğu ve işlendiği coğrafya açısından Çin'e bağımlılık



Kıvanç Zaimler

önemli konulardan bir tanesi!"

"ULUSLARARASI YATIRIMCILAR İÇİN ENERJİDE BÜYÜK FIRSATLAR VAR"

Zaimler, mevcut rekabet ortamı içinde Avrupa'nın temiz enerji dönüşümünde bir zamanlar var olan öncülüğünün ekonomik olarak büyük bir yük getirdiğini ve Avrupa'nın bu rekabette geride kalma endişesi yaşadığını belirtti. Bu ortamda Türkiye'nin, jeopolitik konumu ve insan kaynağı sayesinde tedarik zincirlerinde önemli bir rekabet avantajına sahip olduğunu dile getiren Zaimler, Türkiye'nin temiz enerjiye hedeflerini ger-

çekleştirebilmesi için yapması gereken ödevleri olduğunu vurguladı. Zaimler, yılda 8 bin megavatlık rüzgar ve güneş enerjisi kapasitesi inşa etme hedefine ulaşmak için doğru yatırım ve finansmana ihtiyaç olduğunu işaret ederek, "Uluslararası oyuncular Türkiye'nin nüfusunu, büyüme hızı ve potansiyelini görüyorlar. Her boyutuyla daha da yatırım cazip hale gelmemiz lazım. Enerji bu radaki sektörlerden birisi çünkü Türkiye'de enerji ve ekipmanları yatırımcısı olmak için uluslararası yatırımcılara yönelik çok büyük fırsatlar var." ifadelerini kullandı.

ENERJİ ÜRETİMİNİ HALKA ARZ SÜRECİ DEVAM EDİYOR

Enerjisa Üretim'in halka arz süreciyle ilgili de bilgi veren Zaimler, şirketin büyümeye devam ettiğini ve bu büyümeyi kendi kabiliyetleriyle finanse ettiğini söyledi.

Zaimler, halka arz sürecinin sağlıklı bir şekilde sürdüğünü bildirerek, şunları kaydetti: "Bu büyüklükteki bir halka arzın oluşması gerekiyor. Halka arzı ilişkin şu an açıklayabileceğiniz bir takvim yok. Ancak Enerjisa Üretim, büyüklük, kapasite, ciro ve finansal yönetim olarak tüm boyutlarıyla halka arzı hazır bir şirket. Enerjisa Üretim, halka arzından bağımsız olarak büyümesini sürdürüyor ve bugün kapasitesi neredeyse 4 bin megavata

ulaştı. Önümüzdeki senenin sonunda 5 bin megavata yaklaşacak. Türkiye'deki yatırımlarımıza güvenle devam ediyoruz. Uluslararası yatırımcılar da bu yatırım ortamının gelişmesi açısından önemli."

"ABD'DEKİ YATIRIMLARA AYAĞIMIZI GAZDAN ÇEKMEYECEĞİZ"

ABD'deki yenilenebilir enerji yatırımları ve planlarına ilişkin ise Zaimler, şu an Tekas'ta 500 megavat kurulu güçleri olduğunu ve bunu ABD'nin farklı bölgelerinde büyütme için çalıştıklarını söyledi. Zaimler, ABD'de bu tür kapasite yatırımlarına ihtiyaç olduğunu dile getirerek, "Trump'ın başkan olmasıyla oradaki yatırımlarımıza ilişkin çok soru geliyor ancak yatırımlarımız devam edecek. ABD'nin hikayesi zaten petrol ve doğal gazla beraber yenilenebilir enerjinin büyümesi. Dolayısıyla yenilenebilir enerji yatırımlarında ayağımızı gazdan çekmeyeceğiz ve yatırımlarımıza devam edeceğiz" dedi. ABD'deki mevcut yenilenebilir enerji yatırımlarının yaklaşık 700 milyon dolar seviyesinde olduğunu bilgisini veren Zaimler, ilk etapta bin megavat kapasite yatırım planlamalarına rağmen şu an 3 bin megavat seviyesini değerlendirdiklerini belirtti.

Zaimler, ABD'de ileri iklim teknolojilere yatırımlar yaptıklarını ve yeni fırsatları değerlendirdiklerini sözlerine ekledi.

Borusan EnBW Enerji, 15. yılında Türkiye'nin yeşil enerji geleceğine ışık tutuyor

Borusan EnBW Enerji, 15. kuruluş yıldönümünde Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümüne öncü olma misyonunu başarıyla sürdürüyor. Rüzgârdan elektrik enerjisi üretiminde Türkiye'nin lider üretim şirketlerinden olan **Borusan EnBW Enerji**, tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı 796 MW'lık portföyü ile yıllık 2 TWh'i aşan yenilenebilir enerji üretimi yapıyor. Sürekli gelişime verdiği değerle, yenilenebilir enerji sektöründeki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip eden **Borusan EnBW Enerji**, tesislerinin kurulumu, işletmesi ve bakımında son teknoloji ürünlerini akılcı bir şekilde kullanırken, rüzgar ve güneş enerjisi çalışmalarını üretken yapay zeka projeleriyle destekliyor.

Tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşan portföyüyle dünyanın ve Türkiye'nin bugünü ve geleceği için yeşil enerji ürettiklerini belirten **Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı**, şunları aktardı: "2009'da başladığımız bu yolculukta, Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümünde etkin bir rol üstlenmek için kararlı adımlar attık. Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı büyüme stratejimiz kapsamında geldiğimiz noktada, 1352 MW'lık portföyümüzde ülkemizin önde gelen yenilenebilir enerji üreticilerinden biri haline geldik. 15 yılın her günü gezegenimiz ve ülkemiz için sağlamaya çalıştığımız faydanın bilinciyle



daha da motive olarak çalıştık. Bir yandan işimizin ticari anlamda devamlılığını temin ederken, her adımımızda 'süreçlerimizi nasıl daha sürdürülebilir bir şekilde yürütürüz, nasıl insanı daha çok odağımıza alırsız' diye düşünerek ilerledik. Geçmişte olduğu gibi bugün ve gelecekte de ülkemizde yeşil enerji dönüşümünün kalbinde olmaya devam edeceğiz. Bunu destekleyen tüm yeni iş alanlarını titizlikle değerlendirecek katkımızı daha katmanlı ve daha kapsamlı kılmak için çaba göstereceğiz. Tüm başarılarımızda katkısı olan çalışma arkadaşlarım başta olmak üzere bize destek veren tüm paydaşlarımızla candan bir teşekkürü borç bilirim" dedi.



Aksa Enerji, Özbekistan'da Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'ni devreye aldı

Aksa Enerji, Özbekistan'ın enerji arz güvenliğine önemli katkı sağlayacak Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin açılışını yaptı.

Şirketten yapılan açıklamada, Özbekistan'ın en büyük Türk yatırım şirketi **Aksa Enerji'nin**, 430 megavat kurulu güce sahip ve ülkenin enerji arz güvenliği için önemli bir yatırımı olan Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali için düzenlenen açılış törenine, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar çevrimiçi katıldığı bildirildi.

Açıklamada, törende ayrıca Özbekistan Cumhurbaşkanı Şevket Mirziyoyev ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Berat Çonkar'ın da yer aldığı ifade edilerek, ilk üniteleri 7 ay gibi rekor bir sürede devreye alınan santralin, bugün itibarıyla 352 megavat kapasiteye ulaştığı vurgulandı.

Santralin tüm ünitelerinin devreye alınması için çalışmaların 2025 başında

tamamlanmasının planlandığının altı çizilen açıklamada, Taşkent ve Buharada halihazırda toplamda 790 megavat kurulu güce sahip üç santrali kuran ve işleten **Aksa Enerji'nin**, Özbekistan'daki kurulu gücünün, söz konusu santralin tam kapasite devreye alınmasıyla 1220 megavata yükseleceği belirtildi.

Açıklamada görüşlerine yer verilen **Aksa Enerji** Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı, santralin rekor sürede devreye alındığına işaret ederek, şu ifadelerle yer verdi:

"Özbekistan ve Türkiye arasındaki güçlü siyasi ve ekonomik iş birliklerinin en somut örneklerinden biri olan Talimercan santralimizin açılışını gerçekleştirdik. 7 ay gibi rekor bir sürede devreye aldığımız bu proje, Özbekistan'ın enerji arz güvenliğine katkı sağlarken

Aksa Enerji'nin uluslararası arenadaki büyüme hedeflerinin de önemli bir parçasını oluşturuyor. Tam kapasiteye

ulaştığımızda, Özbekistan'da toplamda 4 santrale ve 1220 megavat kapasiteye ulaşarak, bölgedeki en büyük Türk yatırımcısı konumumuzu pekiştireceğiz."

SANTRALE İLİŞKİN DETAYLAR

Açıklamada, Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin, Özbekistan Enerji Bakanlığı'na bağlı NEGU (National Electric Grid of Uzbekistan) ile yapılan işbirliği kapsamında inşa edildiği bildirildi.

Açıklamaya göre, elektrik üretimi için gereken doğal gaz, Özbekistan Hükümeti tarafından sağlandı. Açıklamada, üretilen elektriğin 25 yıllık ABD doları bazlı garantili kapasite anlaşması kapsamında fiyatlandırılacağı belirtildi.

Açıklamada ayrıca şu bilgilere yer verildi: "Santral için makine ve ekipmanlar 6 ayda Türkiye'nin 5 farklı noktasından gerçekleştirilen büyük lojistik operasyonu ile Özbekistan'ın Talimercan şehrine taşındı. Santralin inşası rekor hızla tamamlandı. Proje, **Aksa Enerji'nin** uluslararası enerji yatırımlarındaki başarısını bir kez daha kanıtladı. Aksa, Özbekistan'ın enerji arz güvenliğinin sağlanmasında ve iki ülke arasındaki stratejik işbirliğinin geliştirilmesinde kilit rol oynadı.

