

MEDYA TAKİP DOSYASI

21 Mart 2024 Perşembe

TEMİZ ENERJİ ZİRVESİ TOPLANIYOR

‘Enerji güvenliği temeli nükleer’



Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı’nın, Belçika Hükümeti’nin ev sahipliğinde düzenlediği Birinci Nükleer Enerji Zirvesi, bugün Brüksel’de toplanıyor. Dışişleri Bakanı Hakan Fidan başkanlığındaki Türk heyeti zirvede ileride hem konvansiyonel nükleer santrallerin hem küçük modüler reaktörlerin Türkiye’nin enerji güvenliğinin temel unsuru olacağını anlatacak ve **Akkuyu** nükleer güç santrali projesi hakkında bilgi verecek.



Hakan Fidan

4 ayrı panel olacak

Zirvede Devlet / Hükümet Başkanları oturumunun sabah saatlerinde yapılması planlandı. Öğlen, Bakanlar oturumu, öğleden sonra ise üst düzey yetkililerin katılımı ile dört ayrı panel düzenlenecek. Dışişleri Bakanlığı yetkililerinden alınan bilgiye göre; zirveye nükleer enerjiden geleneksel olarak istifade eden ülkeler ile bu alanda kapasitesini geliştirmeyi hedefleyen ve nükleer enerjiye geçecek ülkelerin Devlet ve Hükümet Başkanları davet edildi. 18 ülkeden Hükümet / Devlet Başkanı veya Yardımcısı ile AB Konseyi ve Komisyonu Başkanları, 17 ülkeden de Bakan ve kıdemli yetkililer seviyesinde katılım olması bekleniyor. ● AYDIN
HASAN Ankara

TÜRKİYE'YE 2 MİLYAR METREKÜP TÜRKMEN GAZI GELECEK

TÜRKMEN GAZI TÜRK DÜNYASINI GELİŞTİRECEK

Türkmenistan gazının Azerbaycan üzerinden Türkiye'ye ulaştırılması ve buradan Avrupa'ya taşınması konusunda çalışmalar hız kazanırken, ilk aşamada 2 milyar metreküp gazın swap yoluyla Türkiye'ye getirilmesi planı öne çıkıyor. Eski Dışişleri Bakanı Yaşar Yakış da Türkmen gazının önemli olduğunu, Türkiye'nin Hazar Bölgesi'ne yaklaşmasını sağlayacağını belirtmişti



Türkiye ve Türkmenistan arasında 1 Mart'ta doğal gaz alanında iş birliğine yönelik mutabakat zaptı ve hidrokarbon alanında yapılacak ortaklıklara temel teşkil edecek niyet beyanı imzalandı. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, bu kapsamda ilk etapta 2 milyar metreküpe kadar Türkmen gazının Türkiye'ye taşınabileceğini ifade etti. Söz konusu miktarın Türkiye'ye ulaşması için 3 farklı seçenek üzerinde durulduğunu belirten Bayraktar, "Bu alternatiflerden biri, Türkmen gazının swap yoluyla İran üzerinden Türkiye'ye gelmesi. Bir diğeri, Türkmen gazının İran ve Azerbaycan üzerinden yine swap yoluyla Türki-

ye'ye gelmesi ve bir diğeri de esasen daha uzun soluklu, daha sürdürülebilir ve daha büyük kapasiteli olan Türkmen gazının Hazar geçişli bir boru hattıyla Türkiye'ye gelmesi. Bunların hepsi masada, bunların hepsi konuştuğumuz konular" değerlendirmesini yaptı. Dışişleri eski Bakanı Yaşar Yakış da daha önce yaptığı değerlendirmede, Türkmen gazının Türkiye için son derece önemli olduğunu vurgulamıştı. Yakış, bu sayede Türkiye'nin Hazar Bölgesi'ne yaklaşacağını belirtmişti. İstanbul Kültür Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi Ayşegül Ketenci de, "Bu hat, Türk dünyasının gelişimi için kritik önemde ve güvenli bir hat" diye konuştu. ➡4

TÜRKMEN GAZI TÜRK DÜNYASINI GELİŞTİRECEK

Türkmenistan gazının Azerbaycan üzerinden Türkiye'ye ulaştırılması ve buradan Avrupa'ya taşınması konusunda çalışmalar hız kazanırken, ilk aşamada 2 milyar metreküp gazın swap yoluyla Türkiye'ye getirilmesi planı öne çıkıyor. Eski Dışişleri Bakanı Yaşar Yakış da Türkmen gazının önemli olduğunu, Türkiye'nin Hazar Bölgesi'ne yaklaşmasını sağlayacağını belirtmişti

Rusya-Ukrayna Savaşı'nın ardından Avrupa'nın doğal gazda darboğaz yaşamasıyla gündeme gelen Türkmen gazı için Türkiye, Azerbaycan ve Türkmenistan'ın enerji diplomasisi yoğunluk kazandı.

Türkiye ve Türkmenistan arasında 1 Mart'ta doğal gaz alanında işbirliğine yönelik mutabakat zaptı ve hidrokarbon alanında yapılacak ortaklıklara temel teşkil edecek niyet beyanı imzalandı. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, bu kapsamda ilk etapta 2 milyar metreküpe kadar Türkmen gazının Türkiye'ye taşınabileceğini ifade etti.

3 FARKLI SEÇENEK VAR

Söz konusu miktarın Türkiye'ye ulaşması için 3 farklı seçenek üzerinde durulduğunu belirten Bayraktar, "Bu alternatiflerden biri, Türkmen gazının swap yoluyla İran üzerinden Türkiye'ye gelmesi. Bir diğeri, Türkmen gazının İran ve Azerbaycan üzerinden yine swap yoluyla Türkiye'ye gelmesi ve bir diğeri de esasen daha uzun soluklu, daha sürdürülebilir ve daha büyük kapasiteli olan Türkmen gazının Hazar geçişli bir boru hattıyla Türkiye'ye gelmesi. Bunların hepsi masada, bunların hepsi konuştuğumuz konular." değerlendirmesini yaptı.

SOMUT ADIMLAR İÇİN ÇALIŞMALAR YOĞUNLAŞTI

İstanbul Kültür Üniversitesi Dr. Öğ-



retim Üyesi Ayşegül Ketenci, Türkiye-Türkmenistan arasındaki mutabakat zaptına ilişkin değerlendirmesinde, "Bu elbette çok önemli bir gelişme ancak iyi niyet beyanlarına ilaveten bölgede altyapı çalışmalarının yapılması ve somut adımların atılması gerekli." dedi. Türkmenistan doğal gazının sadece Türkmenistan için değil Türk dünyası için de büyük önem taşıdığına işaret eden Ketenci, "Azer-

baycan'ın ekonomik kalkınması için enerji önemli bir bileşen, bu durum Türkmenistan ve diğer ülkeler için de geçerli. Bu sebeple bölgesel ve küresel ölçekte çok boyutlu işbirlikleri geliştirilmeli" ifadelerini kullandı.

Ketenci, 2 milyar metreküpe kadar Türkmen gazının Türkiye'ye getirilmesine ilişkin "Buna bakarak somut adımların atılması için gerekli çalışmaların yoğunlaştığını söyleyebiliriz"

dedi. Türkiye'ye gelecek gazla ilgili farklı alternatiflerin doğru şekilde ele alınması ve buna uygun politikaların üretilmesi gerektiğine dikkati çeken Ketenci, "Türkmen gazının geliş için en uygun alternatifin, altyapı çalışmalarının uzun soluklu olsa bile Azerbaycan-Hazar güzergahıyla bağlantılı olduğu kanaatindeyim. Bu hat, Türk dünyasının gelişimi için kritik önemde ve güvenli bir hat." diye konuştu.

Elektrikte kurulu güç 107 bin MW'a ulaştı

EPIAŞ tarafından yayınlanan Ocak 2024 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu'na göre, Türkiye'ye ait elektrikte kurulu güç Ocak ayında 107 bin MW'a ulaştı.



EPIAŞ tarafından, Ocak 2024 Elektrik Piyasaları Aylık Raporu yayımlandı. Rapora göre Türkiye'nin Ocak ayında elektrikte kurulu gücü 107 bin 127 MW'a ulaşırken, aylık toplam üretim miktarı 29 milyon 237 bin 16 MWh olarak gerçekleşti.

Elektrik üretim santrallerinin kurulu güçleri kaynak bazında

incelendiğinde, ilk sırada 25 bin 394 MW (%23,7) ile doğal gaz yer aldı. Ardından 23 bin 650 MW (%22,1) ile barajlı, 11 bin 805 MW (%11,0) ile rüzgar, 11 bin 35 MW (%10,3) ile taş kömür-linyit, 10 bin 374 MW (%9,7) ile ithal kömür, 8 bin 314 MW (%7,8) ile akarsu ve 16 bin 555 MW (%15,5) ile diğer kaynaklar geliyor.

KURULU GÜÇ DAĞILIMDA GÜNEŞ SANTRALLERİ İLK SIRADA YER ALDI

Diğer kaynakların kurulu güç dağılımı incelendiğinde, 11 bin 790 MW ile güneş, 2 bin 72 MW ile biyokütle, bin 691 MW ile jeotermal, 405 MW ile asfaltit, 328 MW ile kojenerasyon ve 260 MW ile fuel oil santralleri yer aldı.

Raporda kuruluş bazında kurulu güçler incelendiğinde, serbest üretim santralleri 71 bin 609 MW (%66,8), EÜAŞ santralleri 21 bin 391 MW (%20,0), Lisanssız santraller 10 bin 821 (%10,1), İ.H.D santralleri 3 bin 190 MW (%3,0) ve Y.İ.D santralleri 116 MW (%0,1) kurulu güce sahip olduğu belirtildi.

ELEKTRİK ÜRETİMİNDE KAYNAK BAZINDA İLK SIRADA HİDROELEKTRİK VAR

Elektrik üretim miktarı kaynak bazında incelendiğinde, ilk sırada 8 milyon 328 bin 898 MWh (%28,49) ile hidrolik yer aldı. Ardından 6 milyon 216 bin 16 MWh (%21,26) ile ithal kömür, 3 milyon 999 bin 32 MWh (%13,68) ile rüzgar, 3 milyon 921 bin 803 MWh (%13,41) ile taş kömür-linyit, 3 milyon 674 bin 221 MWh (%12,57) ile doğal gaz ve 3 milyon 97 bin 44 MWh (%10,59) ile diğer kaynaklar geliyor.

Üretime %10,59 katkıda bulunan diğer kaynaklara bakıldığında, 1 milyon 152 bin 807 MWh (%3,94) ile Güneş,

959 bin 297 MWh (%3,28) ile Jeotermal, 731 bin 282 MWh (%2,50) ile Biyokütle, 140 bin 327 MWh (%0,48) ile Asfaltit, 57 bin 825 MWh (%0,20) ile Kojenerasyon ve 55 bin 507 MWh (%0,19) ile Fuel Oil yer aldı.

ELEKTRİK İHRACATI AYLIK BAZDA 22 BİN 966 MWh ARTTI

Aylık bazda toplam elektrik ithalatı 446 bin 688 MWh azalarak 133 bin 275 MWh, ihracatı 22 bin 966 MWh artarak 201 bin 424 MWh bandında gerçekleştiği gözlemlendi.

Üretime en fazla katkı kuruluş bazında incelendiğinde, 22 milyon 21 bin 843 MWh (%75,32) ile serbest üretim santralleri tarafından yapıldı.

Lisanssız üretim santralleri 974 bin 967 MWh (%3,33), İ.H.D santralleri 444 bin 286 MWh (%1,52) ve Y.İ.D santralleri 11 bin 219 MWh (%0,04) üretime katkıda bulunduğu belirtildi. EÜAŞ santrallerinin bu ay üretime katkısı ise 5 milyon 784 bin 701 MWh (%19,79) bandında oldu.

KÜRESEL İKLİMİN DURUMU RAPORU:

2023 açık ara farkla kayıtlardaki en sıcak yıl oldu

Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) tarafından yayınlanan yeni bir rapor, sera gazı seviyeleri, yüzey sıcaklıkları, okyanus ısı ve asitlenmesi, deniz seviyesinin yükselmesi, Antarktika denizbuzu örtüsü ve buzulların geri çekilmesi konularında bir kez daha rekorlar kırıldığını ve bazı durumlarda bu rekorların yerle bir edildiğini gösteriyor.

WMO Küresel İklimin Durumu 2023 raporuna göre, sıcak hava dalgaları, seller, kuraklıklar, orman yangınları ve hızla yoğunlaşan tropikal siklonlar sefalet ve kargaşaya neden olarak milyonlarca insanın günlük yaşamını altüst etti ve milyar-

larca dolarlık ekonomik kayba yol açtı.

WMO raporu, 2023'ün kayıtlardaki en sıcak yıl olduğunu ve küresel ortalama yüzey sıcaklığının sanayi öncesi temel değerin 1,45 derece üzerinde olduğunu doğruladı. Bu, kayıtlara geçen en sıcak on yıllık dönem oldu.

"WMO topluluğu dünyaya Kırmızı Alarm veriyor"

WMO Genel Sekreteri Celeste Saulo, "İklim değişikliğine ilişkin Paris Anlaşması'nın 1.5 derece sınırına -şu anda geçici olarak da olsa- hiç bu kadar yaklaşmamıştık. İklim değişikliği

sıcaklıklardan çok daha fazlasıdır. Özellikle 2023'te tanık olduğumuz eşi benzeri görülmemiş okyanus sıcaklığı, buzulların geri çekilmesi ve Antarktika'daki deniz buz kaybı özel bir endişe kaynağıdır" dedi.

2023'te ortalama bir günde, küresel okyanusun neredeyse üçte biri, hayati önem taşıyan ekosistemlere ve gıda sistemlerine zarar veren bir deniz sıcak dalgası tarafından ele geçirildi. 2023'ün sonuna doğru, okyanusun yüzde 90'ından fazlası yiliçinde bir noktada sıcak hava dalgası koşullarına maruz kaldı.

Ön verilere göre, küresel referans buzul seti, hem batı Ku-

zey Amerika hem de Avrupa'daki aşırı erimenin etkisiyle (1950'den bu yana) kayıtlardaki en büyük buz kaybını yaşadı.

Antarktika'daki deniz buz miktarı kayıtlara geçen en düşük seviyede idi ve kış sonundaki maksimum miktar bir önceki rekor yılın 1 milyon km altında, yani Fransa ve Almanya'nın toplam büyüklüğüne eşitti.

Celeste Saulo, "İklim krizi insanlığın karşı karşıya olduğu en önemli zorluk ve artan gıda güvenliği, nüfusun yerinden edilmesi ve biyoçeşitlilik kaybının da tanıklık ettiği üzere eşitsizlik kriziyle yakından ilişkilidir" dedi.*

Jeopolitik çatışmalar iklim mücadelesini zayıflatıyor

Jeopolitik çatışmalar nedeniyle, ulusların stratejik çıkarları iklim krizi ile mücadelede ortaya konması gereken kolektif çabaların önüne geçiyor. Bu çatışmalar, küresel ticaret için stratejik bir zorluk oluştururken, sürdürülebilirlik hedeflerini olumsuz etkiliyor ve yeni kırılganlıkların ortaya çıkmasına neden oluyor. Oysa sürdürülebilirlik, sadece kapsayıcı bir ekonomik kalkınmayı teşvik etmekle kalmayıp aynı zamanda barış ve istikrarı da destekleyen bir değişim vektörü olabilir.

YAKIN PLAN
DİDEM ERYAR
ÖNLÜ

didem.eryar@nbe.com.tr



Birden fazla cephede kutuplaşmış bir dünya... Çatışmaların sayısının arttığı küresel bir manzara... Ve tüm bu coğrafi gerilimlerin kalkınma süreçlerinde

yarattığı olumsuz etkiler...

Jeopolitik gerilim ve çatışmaların sonuçları siyaset, toplum ve çevre genelinde net bir şekilde hissediliyor.

Dünya genelinde yaşanan olaylar sadece yönetim yapılarını etkilemekle kalmıyor, aynı zamanda üreticiler ve tüketiciler arasındaki ticaret dengesini tehdit ediyor, ekosistemlerini

zin hassas dengesine de zarar veriyor.

Bu nedenle ülkelerin, bu gerilimler karşısında iklim değişikliğiyle mücadele etmek için ortak çabalara ve işbirliğine öncelik vermeleri büyük önem taşıyor.

Kutuplaşmanın hızla arttığı bir dünyada, sürdürülebilir ve uyumlu bir gelecek için etkili çözümlerin olmazsa olmazı, işbir-

liği. Bu işbirliği sağlanmadığı takdirde, yaşanacak kayıpların çok korkunç boyutlara ulaşabileceğini ifade etmek yanlış olmaz.

Jeopolitik dinamikler ve çevresel kaygıların kesişmesi, küresel toplumun, birbirine bağlı bir dünyada iklim değişikliğinin acil etkilerini ele almak için çok taraflı işbirliğine ve sürdürülebilir uygulamalara öncelik vermesi gerektiğini ortaya koyuyor. Sürdürülebilirlik, sadece kapsayıcı bir ekonomik kalkınmayı teşvik etmekle kalmayıp aynı zamanda barış ve istikrarı da destekleyen bir değişim vektörü olabilir.



Jeopolitik olayların karbon emisyonlarına etkisi büyük olacak

Dünya Ekonomik Forumu'na göre, 2024 yılında, jeopolitik olayların karbon emisyonları üzerinde büyük bir etkisi olacak. Aşağıdaki örnekler ise, durumu çok net bir şekilde ortaya koyuyor.

1. Kızıldeniz çatışması

Uluslararası ticaret hacminin yüzde 80'inden fazlasının taşınmasından sorumlu olan denizcilik sektörü, karbonsuzlaşma sürecinde büyük bir zorlukla karşı karşıya. Gemicilik sektörü halihazırda tüm küresel sera gazı emisyonlarının yaklaşık yüzde 3'üne katkıda bulunurken, sektör ağırlıklı olarak fosil kaynaklarla beslenen yaşılanan bir filodan oluşuyor. Sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG), sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), metanol, biyoyakıt, elektrik ve hidrojen gibi alternatif yakıtlara yönelik devam eden yatırımlara rağmen, bunların uygulanması şu anda mesafe ve rota sınırlamaları nedeniyle kısıtlı kalıyor.

Devam eden jeopolitik çatışmalar ve ticari deniz taşımacılığına yönelik tehditler, malların Asya, Avrupa ve Amerika kıtaları arasında hızlı bir şekilde taşınması için hayati önem taşıyan stratejik deniz yolunu tehlikeye atıyor. Uzun süren Kızıldeniz çatışması ve bunun sonucunda Süveyş Kanalı'ndan kaçınılması, Asya ile belirli Batı pazarları arasındaki sevyikatlara 7 ila 10 gün ekleyen Ümit Burnu'nu zorunlu kılıyor. Yolların uzaması, sektörün karbon ayak

izini büyütüyor. Denizcilik emisyonlarının mesafeye dayalı bir karbon vergisi ile AB'nin Emisyon Ticareti Sistemine dahil edilmesi maliyetleri daha da artıracak. Sektör bu zorluklarla boğuşurken, sürdürülebilir çözümler bulmak hem ekonomik hem de çevresel nedenlerle daha da önemli hale geliyor.

2. Ukrayna ve Rusya'nın kapalı hava sahası

Ukrayna ve Rusya üzerindeki kapalı hava sahaları dolambaçlı yollardan gitmeye zorluyor. Bu da seyahatleri önemli ölçüde uzatıyor. Bu uzun rotalar sadece yakıt tüketimini arttırmakla kalmıyor, aynı zamanda karbon emisyonlarını da artırarak, hava yolculuğunun çevresel etkilerini yoğunlaştırıyor. Durumu daha da kötüleştiren bir unsur daha var: Deniz yolu daha maliyetli ve daha az öngörülebilir hale geldikçe, hava taşımacılığı güvenilirlik ve hız sunarak daha uygun bir alternatif haline geliyor. Ancak Ukrayna-Rusya hava sahaları gibi ana hava yollarının kapatılması, bu olası talep

artışında önemli bir kesinti yaratacak. Karbon ayak izi nedeniyle zaten inceleme altında olan havacılık sektörü, hava sahaları erişilebilirliğini etkileyen jeopolitik çatışmalar nedeniyle artan zorluklarla karşı karşıya.

3. Kritik mineral konsantrasyonu

Kritik madenlerin belli bölgelerde yoğunlaşması, küresel ekonomiler, toplumlar ve ulusal güvenlik için bir tehdit oluşturuyor ve karbon emisyonlarını ciddi bir şekilde etkiliyor. Örneğin lityum, kobalt ve grafit gibi önemli pil malzemeleri incelendiğinde, AT Kearney analizine göre tek bir ülkenin bu elementlerin her biri için küresel üretimin en az yüzde 60'ını kontrol etmesi endişe verici. Avustralya, Şili ve Çin, kritik madenler konusunda ilk oyuncu olarak ön plana çıkıyor. Bu tür yoğunlaşmalar sadece tedarik zincirlerinin dayanıklılığını tehdit etmekle kalmıyor, aynı zamanda bu hayati malzemelerin çıkarılması ve üretiminde çeşitlendirme ve daha sürdürülebilir uygulamaların benimsenmesi kabiliyetini sınırlayarak karbon emisyonlarını da artırıyor.

4. Tedarik zinciri bağımlılıkları

Tedarik zincirlerinin dayanıklılığını ve sürdürülebilirliğini artırma ihtiyacı karşısında piyasa güçlerini tek başına yetersiz olduğu bir gerçek. Dolayısıyla, yeni bir tedarik zinciri stratejisi geliştirmek her geçen gün daha fazla önem kazanıyor. Jeopolitik çatışmalar da, tüm zorluklarına rağmen, uluslararası işbirliğini geliştirmek için eşsiz bir fırsat sunuyor. Stratejik bir yaklaşım; yarı iletkenler, elektronik, otomobil, batarya gibi kritik imalat sektörlerinde küresel değer zincirlerinin genişletilmesini içeriyor. Sağlam bir tedarik zinciri analizi sağlamak için, her aşamadaki potansiyel riskleri belirlemek gerekiyor. Bu analizde, jeopolitik gerilimler, ekonomik dalgalanmalar ve çevresel kaygılar kapsayan bütüncül bir bakış açısından olunması kaçınılmaz. Sonuç olarak; bütüncül yaklaşımın 3 temel unsura odaklanması gerekiyor: sera gazı emisyonları, ticaret ve ekonomik kalkınma. Bu tür bir uluslararası işbirliğini teşvik ederek ve kapsamlı stratejiler benimseyerek, tedarik zincirlerini kesintilere karşı güçlendirmek ve aynı zamanda küresel ölçekte sürdürülebilirlik hedeflerini ilerletmek için dönüştürücü bir fırsat var.



Hindistan'dan dünyanın en büyük temiz enerji projesi

Hintli yenilenebilir enerji şirketi Adani Green Energy Limited (AGEL) Hindistan'ın batısındaki Gujarat eyaletinde yaklaşık 20 milyar dolar yatırımla dünyanın en büyük temiz enerji santralini inşa ediyor. Santralin Paris'in beş katı büyüklüğünde olduğu ve uzaydan bile görülebileceği belirtilirken, tüm İsviçre'nin ihtiyacını karşılayacak kadar elektrik üretebileceği iddia ediliyor. AGEL'in İcra Direktörü ve 100 milyar dolarlık servetiyle Hindistan'ın en büyük **kömür** ithalatçısı olan Sagar Adani, yaklaşık beş yıl içinde

tamamlandığında dünyanın en büyük yenilenebilir enerji santrali olacak olan projenin Hindistan'da 16 milyon haneye yetecek kadar temiz **elektrik** üreteceğini söyledi. Hindistan'ın enerji ihtiyacının %70'inin **kömürden** karşılandığı göz önünde bulundurulduğunda, santralin başarılı olması, Hindistan'ın kirliliği azaltma ve iklim hedeflerine ulaşma çabaları için kritik önem taşıyor. Projenin yılda 1.091 milyon **elektrik** birimi üretmesi ve karbon emisyonlarını yılda yaklaşık 0,8 milyon ton azaltması bekleniyor.

Yenilenebilir enerjiye 600 milyon\$ yatırım



Güneş, su ve rüzgar kaynaklarından enerji üretiminde 700 MW'lık kurulu güce sahip **Akfen Yenilenebilir Enerji**, kurulu gücünü önemli oranda artıracak, ayrıca enerjiyi depolamayı da kapsayan iki aşamalı, toplamda 700 milyon dolara ulaşan yatırımlar yapacağını açıkladı. Kamuyu Aydınlatma Platformu'na yapılan açıklamaya göre, bu yatırımlar şirketin faiz, amortisman, vergi öncesi karına (FAVÖK) toplam 65 milyon dolar katkı sağlayacak. 2027 sonu itibarıyla tamamlanması planlanan bu iki safhali yatırım programıyla **Akfen Yenilenebilir Enerji**'nin kurulu gücü toplamda yaklaşık 485 - 525 MW, üretimi ise

1.350.000 – 1.505.000 MWh artacak.

Kapasite artışı

Şirketten yapılan açıklamada şu bilgiler verildi:

“Bu yıl başlayan ve Haziran 2025'te tamamlanması planlanan ilk aşama, hibrit GES ve RES ek kapasite artış yatırımlarından oluşuyor. İlave borçlanma yapılmaksızın tamamlanması planlanan toplam 150-165 milyon dolarlık yatırımla, şirketin kurulu gücüne yaklaşık 190-200 MW, üretimine ise 400.000 – 425.000 MWh katkıda bulunması hedefleniyor. Bu aşamanın şirket FAVÖK'üne katkısı ise tahminen 26

milyon dolar olarak öngörülüyor.”

Depolamalı tesisler

Yatırımların ikinci aşamasının elektrik depolama tesisi projelerinden oluştuğu belirtilen açıklama şöyle devam etti: “Yüzde 35 özkaynak ve yüzde 65 proje kredisi ile finanse edilecek bu aşamanın, 2027 sonuna kadar tamamlanması hedefleniyor. 400-440 milyon dolar tutarında bir yatırımla, şirketin kurulu gücüne 295-325 MW, üretimine ise 950.000 - 1.080.000 MWh katkı sağlanması bekleniyor. FAVÖK katkısının ise yaklaşık 39 milyon dolar olması öngörülüyor.” ● EKONOMİ SERVİSİ