



GREEN

POWER

Yenilenebilir Enerji Piyasasının Gazetesi

Yıl: 14

Sayı: 300

www.petroturk.com

'2025 hedefimizle yatırımlarımızı sürdürüyoruz'

Büyüme hedefleriyle yatırımlarına devam eden Galata Wind'in 2024 yılının ilk yarısındaki konsolide geliri 977,4 milyon TL'ye ulaştı. s6

Galata Wind CEO'su
Burak Kuyan

SÜPER İZİN MASADA

Türkiye, Milli Enerji ve Maden Politikaları çerçevesinde yenilenebilir enerji alanında önemli çalışmalar yaparken diğer taraftan yapılan kapasite tahsislerinin hızla yatırıma dönüşebilmesi amacıyla 'Süper İzin Mekanizması' üzerinde çalışıyor.

YATIRIMLAR HIZLANACAK

Sektörün uzun dönemdir beklediği izin süreçlerinin kılmasına yönelik bir düzenleme içerisinde olduklarını ifade eden Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Meclis gündemine gelecek olan 'Süper İzin Mekanizması' üzerinde çalıştıklarını, bu düzenlemeyle birlikte tahsis edilen kapasitelerin hızla yatırıma dönüşebileceğini ifade etti.

İZİN SÜREÇLERİ KISALİYOR

Bakan Bayraktar konuyla ilgili yaptığı açıklamada şu ifadelerle yer verdi: "Özellikle yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarıyla birlikte madenlerin de devreye alınmasıyla alakalı çok yakın bir zamanda Meclis'in gündemine getirmeyi düşündüğümüz bir düzenlemeden bahsediyoruz. Ortalama dört yılı bulan, birçok kurum ve mahalli idareyi ilgilendiren izin süreçlerini kısaltarak yatırımcıların bu alanda önünü açmayı hedefliyoruz." s3

Enerji ve Tabii
Kaynaklar Bakanı
Alparslan Bayraktar

Tatlıpınar Enerji'nin altı aylık karı yüzde 919 arttı

Ağaoğlu Şirketler Grubu CEO'su ve Tatlıpınar Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Burak Kutluğ, "Yaptığımız satın almalar ve kapasite artışlarıyla önemli adımlar attık. Yatırımlarla büyümemizi sürdüreceğiz" dedi. s8

Polat Enerji, rüzgar ve güneşin gücünü buluşturuyor

Polat Enerji, Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerine ulaşması ve tedarik kaynaklarının çeşitlendirilmesi kapsamında 168 MW kapasiteli Geycek RES'e 47 MW'lık GES ekleyecek. s7

Rönesans Enerji Yeşil Finansman Çerçevesi'ni yayımladı

Rönesans Enerji, Ulusal Enerji Planı hedefiyle SPK yeşil borçlanma araçları kriterlerine uyumu da içeren özellikleriyle sektörde ilklerden biri olma özelliği taşıyan Yeşil Finansman Çerçevesi'ni yayımladı. s5

Cengiz Holding'den, Çerkeş RES için "yeşil kredi" hamlesi

Cengiz Holding, Alman DZ Bank'tan Çerkeş RES projesi için 20 milyon dolarlık yeşil finansman aldı. Gelecek yıl tamamlanacak projede kullanılan türbinlerin kanatları Türkiye'nin en büyüğü olacak. s10

Muğla - Pasalılar Petrol



Ankara - Kadem Petrol



İzmir - As Mira Petrol



İzmir - Uludağ Kardeşler Petrol



İzmir - Yaman Petrol



Antalya - Kestel Yüceller Petrol



İzmir - Genceroglu Petrol



Aydın - Jappa Petrol



Antalya - Ali Şahin Petrol



Denizli - Özkanlar Petrol



Tam 10

Akaryakıt İstasyonu

Artık **Solarçatı** ile

Kendi Elektrikliğini

Üretiyor



rmistanbul.com



solarcati.com

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirilen 2025-2027 dönemini içeren Orta Vadeli Programı'nın tanıtım toplantısına katıldı.

Bakan Bayraktar, burada yaptığı değerlendirmede, enerji arz güvenliğini sağlarken aynı zamanda dışa bağımlılığı düşürerek cari açığı negatif etkiye azaltmaya gayret gösterdiklerini belirtti.

Bayraktar, "Bu anlamda yeni dönemde yerli ve yenilenebilir kaynakların en azami şekilde ekonomiye kazandırıldığı aynı zamanda madenlerimizin katma değerli ve çevreyle uyumlu şekilde, iş sağlığı ve güvenliğini önceliklendirerek ekonomiye kazandırılması öncelikli konularımız arasında. Özellikle sanayicilerimiz için yeşil dönüşüm kapsamındaki birlikte çözüm arayışımız, Avrupa'ya ihracat anlamındaki sınırda karbon düzenlemesi hazırlıklarımız da bu anlamda enerji politikalarımızı şekillendiriyor" dedi.

Yerli üretimin artırılmasıyla yenilenebilir enerjide artış yaşandığına vurgu yapan Bayraktar, "Bugüne kadar geçmiş 15 yılda yıllık yaklaşık 1500-1600 MW olan kurulu gücümüz bu yıl itibarıyla ve bundan sonraki önümüzdeki 10 yılda yıllık yaklaşık 5000 MW'a çıkacak. Bu yılı da ilk 5000 MW'ın üzerinde bitireceğiz. Dolayısıyla geçmiş 15 yıldaki performansımızı neredeyse 2,5 kat artırarak bundan sonraki süreçte özellikle rüzgar ve güneş kaynaklarımızı devreye

'Yenilenebilir enerjide izin süreleri masada'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, sektörün uzun dönemdir beklediği izin süreçlerinin kısılmasına yönelik bir düzenleme içerisinde olduklarını ifade ederek "Yakın bir zamanda Meclis'in gündemine getirmeyi düşündüğümüz izin süreçlerini kısaltmak suretiyle yatırımcıların bu alandaki önünü açma hedefliyoruz" diye konuştu.



almayı planlıyoruz" diye konuştu.

2025'te yerli varlıklardan gerçekleştirilen üretimi arttırmayı hedeflediklerini de aktaran Bayraktar, "Ham petrol üretimimizi yüzde 50 artırarak 200 bin varile ulaşmak özellikle doğal gazdaki üretimimizi 2025 yılında yüzde 50 artışla 10 milyon metreküp güne, 2026 yılında yüzde 200'

lük artışla bugünkü üretime göre 20 milyon metreküp güne ulaştırmayı hedefliyoruz. Bu hedefler kapsamında yerli ve yenilenebilir kaynakları maksimum düzeyde devreye almayı hedefliyoruz" dedi.

İZİN SÜREÇLERİ KISALTIYOR

Yakın bir zamanda Meclis'e getirmeyi planladıkları reform

konusunda da açıklamalarda bulunan Bayraktar, "Özellikle yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarıyla birlikte madenlerin de devreye alınmasıyla alakalı çok yakın bir zamanda Meclis'in gündemine getirmeyi düşündüğümüz bir düzenlemeden bahsediyoruz. Ortalama dört yılı bulan, birçok kurum ve mahalli idareyi ilgilendiren izin süreçlerini

kısaltarak yatırımcıların bu alanda önünü açmayı hedefliyoruz." diye konuştu.

Bayraktar son olarak KİT'lerin TPAO, BOTAS, Eti Maden ve EÜAŞ'ın yeni dönemde farklı bir şekilde yapılandırılarak ülkemiz ekonomisine daha fazla katkı yapmasını hedeflediklerini belirtti.

Küresel enerji piyasalarında izin süreçleri nasıl işliyor?

Küresel enerji dönüşümünde projelerin hızla hayata geçirilmesi kritik bir önem taşımaktadır. Ancak, enerji projelerinin izin süreçleri, dünya genelinde her bölgede farklılık göstermektedir. Bu farklılıklar, projelerin gerçekleştirilebilme sürecini önemli ölçüde etkileyebilmektedir.



Enerji projelerinin hayata geçirilmesinde izin süreleri öne çıkıyor. Avrupa ve ABD karmaşık bürokrasiyle başa çıkmaya çalışırken, Asya ve Orta Doğu'da izin süreleri daha hızlı işliyor. Küreselde en fazla enerji yatırım ihtiyacı duyan Afrika'da ise 1 ila 3 yıl gibi görünse de siyasi istikrarsızlık ve finansman zorlukları sahada işleri yavaşlatıyor.

AVRUPA'DA KARMAŞIK BÜROKRASI

Avrupa, enerji projeleri için karmaşık izin süreçleriyle biliniyor. Özellikle yenilenebilir enerji yatırımları, sıkı çevresel düzenlemelere tabi olduğundan projelerin onay süreçleri uzayabiliyor. Almanya'da güneş ve rüzgar enerjisi projelerinde izin süreleri genellikle 1 ila 3 yıl

arasında sürerken, Fransa'daki büyük ölçekli projeler 2 ila 4 yıl sürebiliyor. Birleşik Krallık'ta ise izin süreçleri ortalama 1 ila 3 yıl arasında tamamlanıyor.

ASYA HIZLI İZİN SÜREÇLERİ SUNUYOR

Asya ülkeleri, enerji projelerinde genellikle daha hızlı izin süreçleri sunuyor. Çin'de

büyük ölçekli projeler 6 ila 12 ay içinde onaylanabilirken, Hindistan'da eyalet bazında değişen izin süreleri genellikle 1 ila 2 yıl sürüyor. Japonya'da ise projeler, çevresel etki değerlendirmeleri nedeniyle 1 ila 3 yıl arasında onaylanıyor. Asya'nın hükümet destekli hızlı onay süreçleri, yatırımcılar için cazip bir ortam sunuyor.

ABD'DE SORUN EYALETLER ARASI FARKLILIKLAR

ABD'de enerji projelerinin izin süreleri eyaletler arasında büyük farklılıklar gösteriyor. Kaliforniya'daki projeler genellikle 2 ila 4 yıl sürebilirken, Texas'ta bu süre 1 yıl içinde tamamlanabiliyor. New York'ta ise onay süreci 2 ila 4 yıl arasında değişiyor. Federal düzenlemeler ve eyalet bazında uygulanan politikalar, projelerin hızını doğrudan etkiliyor.

AFRİKA'DA DAHA FAZLA REFORMA İHTİYAÇ VAR

Küresel enerji dönüşümüne en çok ihtiyaç duyan bölgelerin başında Afrika kıtası geliyor. Bölge bürokratik çeşitli zorluklarla birlikte siyasi istikrarsızlık ve finansman zorluğuyla da başa çıkmaya çalışıyor. Güney Afrika, Nijerya ve Kenya gibi ülkelerde izin süreleri genellikle 1 ila 3 yıl arasında değişiyor.

ORTA DOĞU'DA MERKEZİ PLANLAMA VE HIZLI ONAY SÜRELERİ

Orta Doğu'da enerji projeleri genellikle merkezi planlama ve hükümet destekleriyle yürütülüyor. Suudi Arabistan ve BAE gibi ülkelerde izin süreleri 6 ay ve 12 ay arasında değişirken Katar'da bu süre genellikle 1 ila 2 yıl arasında sürüyor.

Kalyon Enerji ve Kalyon PV'den paralimpik spora destek



Kalyon Enerji Yönetim Kurulu Üyesi ve CEO'su Dr. Murtaza Ata

Kalyon Holding iştiraklerinden Kalyon Enerji ve Kalyon PV, Paris 2024 Yaz Paralimpik Oyunları'nda Türkiye Milli Paralimpik Komitesi'nin ana sponsoru oldu.

Kalyon Holding iştiraklerinden Kalyon Enerji ve Kalyon PV, sürdürülebilirlik ve toplumsal sorumluluk ilkeleri çerçevesinde, yaşamın her alanına değer katan faaliyetlere imza atmayı sürdürürken Paris 2024 Yaz Paralimpik Oyunları yolunda Türkiye Milli Paralimpik Komitesi'nin ana sponsoru oldu.

Türkiye bu sene, 28 Ağustos-9 Eylül tarihleri arasında gerçekleşen Paris 2024 Yaz Paralimpik Oyunları'nda rekor bir katılımla tam 94 sporcuyla temsil edildi. Kalyon Enerji ve Kalyon PV ise Türkiye Milli Paralimpik Komitesi ana sponsoru olarak bu sporcular arasından okçulukta Sevgi Yorulmaz, tekvandoda Fatih Çelik, atıcılıkta Cevat Karagöl, judoda Döndü Yeşilyurt, halterde Abdullah Kayapınar ve atletizmde Fatma Damla Altın ile

Muhammet Khalvandi olmak üzere yedi sporcuya doğrudan destek sağladı. Türk bayrağını gururla dalgalandırmak için madalya mücadelesi veren sporcularımızın yanlarında yer aldı.

"MİLLİ SPORCULARIMIZIN YANINDA OLMaktan GURUR DUYUYORUZ"

Faaliyetlerini toplumsal yaşama ve çevreye değer katma hedefiyle yürüttüklerini, spor alanında da sürdürülebilirliği desteklediklerini vurgulayan Kalyon Enerji Yönetim Kurulu Üyesi ve CEO'su Dr. Murtaza Ata, "Kalyon Enerji faaliyet alanı, misyonu ve vizyonu doğrultusunda sınırları kaldıran, güneşin sınırsız enerjisinden dünya için fayda üreten bir etki yatırımcısı. Paralimpik

sporcularımız ise sınırları zorlayan ve aşan başarı odaklı hedefleriyle ülkemizi büyük bir özveriyle temsil ediyorlar. Onların azmi, kararlılığı ve başarıları, hepimiz için büyük bir ilham kaynağı. Kalyon Holding ailesi olarak Paris 2024 Yaz Paralimpik Oyunları'nda millî sporcularımızın yanında olmaktan büyük gurur ve mutluluk duyuyoruz" dedi.

"TÜRKİYE'NİN GELECEĞİNİ İNŞA EDİYORUZ"

Sürdürülebilir ve yenilikçi çözümlerle Türkiye'nin enerjideki geleceğini inşa ederken, aynı zamanda sosyal sorumluluk bilinciyle de hareket ettiklerini belirten Kalyon PV CEO'su Ersan Tüfekçi ise bu anlamlı sponsorluğa ilişkin şu açıklamalarda bulundu: "Kalyon PV olarak,

yenilenebilir enerji alanında olduğu gibi toplumsal fayda yaratma konusundaki kararlılığımızı da bu değerli iş birliğiyle pekiştiriyoruz. Ürettiğimiz ürün ve hizmetlerle ülkemizin ekonomisine önemli katkılar sağlamanın yanı sıra bu gibi değerli iş birlikleriyle Türkiye'nin her alanda yükselişine katkı sunduğumuzu düşünüyoruz. Ülkemizin gurur kaynakları olan ve 'bu topraklardan doğan güneşler' olarak addettiğimiz 94 paralimpik sporcumuzun Paris 2024 Yaz Paralimpik Oyunları'nda ülkemizi en iyi şekilde temsil etğine inanıyor ve sporcularımızın yanında olmaktan büyük bir onur duyuyoruz. Paralimpik sporcularımıza verdiğimiz bu destekle de toplumumuzun her kesimine enerji ve umut taşımaya hedefliyoruz."

Avrupa Birliği'nin (AB) Yeni Batarya Mevzuatına Uyum Sağlanması ve Elektrikli Araç Bataryaları İçin Yönetim Sistemi Oluşturulması projesinin açılış toplantısı, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin (TOBB) Ankara Birlik Merkezi'nde gerçekleştirildi.

AB'NİN POLİTİKA ÖNCELİKLERİ DOĞRULTUSUNDA BELİRLENDİ

Söz konusu proje, Yeşil Mutabakat Eylem Planı'nda AB'nin politika öncelikleri doğrultusunda belirlenen, yeşil ve dögüsel bir ekonomiye geçiş kapsamında AB Dögüsel Ekonomi Paketi'nde yer alan ve öncelikli ürün gruplarından biri olarak belirlenmiş olan bataryalara ilişkin mevzuata

Batarya mevzuatına ilişkin toplantı TOBB'da gerçekleştirildi

AB'nin Yeni Batarya Mevzuatına Uyum Sağlanması ve Elektrikli Araç Bataryaları İçin Yönetim Sistemi Oluşturulması projesinin açılış toplantısı, TOBB'un Ankara Birlik Merkezi'nde gerçekleştirildi.

uyum sağlanması amacıyla hayata geçiriliyor.

Toplantı, TOBB Sektörler ve Girişimcilik Daire Başkanı Saygın Baban ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Gürsel Erul'un açılış konuşmalarıyla başladı.

Açılış konuşmaları akabinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Dögüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi Daire Başkanı Sabriye Ayhan ve proje ekibi tarafından bilgilendirme sunumları gerçekleştirildi.



Rönesans Enerji Yeşil Finansman Çerçevesi'ni yayımladı

Rönesans Enerji, SPK yeşil borçlanma araçları kriterlerine uyumu da içeren özellikleriyle sektörde ilklerden biri olma özelliği taşıyan Yeşil Finansman Çerçevesi'ni yayımladı.

Rönesans Holding ve TotalEnergies ortaklığındaki Rönesans Enerji, yayımladığı Yeşil Finansman Çerçevesi'nin sağladığı yenilenebilir enerjiyi destekleyen yeşil finansman araçlarıyla birlikte yatırımlarını hızlandırarak Türkiye'nin Ulusal Enerji Planı'na göre hedeflenen yeşil enerji yatırımlarının yaklaşık yüzde 7 ile 10'unu gerçekleştirmek istiyor.

Rönesans Holding şirketlerinin ilk yeşil finansman çerçevesi olma özelliği de taşıyan Rönesans Enerji'nin Yeşil Finansman Çerçevesi'nin hazırlanma ve yayınlanma sürecinde ING Grubu sürdürülebilirlik danışmanı olarak yer aldı. Çerçeve, Uluslararası Sermaye Piyasası Birliği'nin (ICMA) Yeşil Tahvil İlkeleri'ne, Kredi Piyasası Birliği'nin (LMA), Kredi Sendikasyon ve Ticaret Birliği'nin (LSTA) ve Asya-Pasifik Kredi Piyasası Birliği'nin (APLMA) Yeşil Kredi İlkeleri'ne ve Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi'ne uyumluluğuyla hem ulusal hem de uluslararası piyasalardaki yeşil borçlanma işlemlerinde kullanılabilir. Rönesans Enerji'nin Yeşil Finansman Çerçevesi, SPK'nın Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi uyumluluğuna içerğinde ilk yer veren çerçevelerden biri oldu. Rönesans Enerji Yeşil Finansman Çerçevesi, bu özelliğiyle SPK Rehberi'nin tanınırlığına katkıda bulunmasıyla da dikkat çekiyor.

İçerdiği birçok uygunluk kriteriyle Türkiye enerji üretim sektöründeki en geniş kapsama sahip çerçevelerden biri olan Yeşil Finansman Çerçevesi, içerisinde hidroelektrik, rüzgar ve güneş gibi genel yenilenebilir enerji kaynaklarına ek olarak biyoenerji ve jeotermal gibi diğer yenilenebilir kaynakları ve elektrik depolama sistemlerini de uygunluk kapsamına alıyor. Geleceğe yönelik hazırlık için yeşil hidrojen üretimi ve hidrojen depolama teknolojilerinin de uygunluk kapsamına alındığı ve bu özelliğiyle Türkiye'de hidrojen teknolojilerini kapsayan ilk çerçeveler arasında giren Yeşil Finansman Çerçevesi'nin tüm teknoloji ve kriterleri İkinci Taraf Görüşü (SPO) olarak ISS Corporate Solutions tarafından değerlendirildi ve tamamı pozitif değerlendirilerek, standartlara uygunluğu da teyit edildi.

**"HEDEFİMİZ TÜRKİYE'NİN
EN BÜYÜK ÜÇ YEŞİL ENERJİ
ŞİRKETİNDEN BİRİ OLMAK"**

Rönesans Holding Yönetim Kurulu

Üyesi ve Enerji Grup Başkanı Emre Hatem, yayınladıkları Yeşil Finansman Çerçevesi'yle Rönesans Enerji'nin Türkiye'nin en büyük üç yeşil enerji şirketinden biri olma hedefine emin adımlarla ilerlediğini söyledi. Emre Hatem, "Rönesans Enerji kurulduğu günden bu yana sadece yeşil enerjiye yatırım yaptı ve önümüzdeki dönemde de yüzde 100 yeşil enerji portföyüyle büyümeye devam edecek. Rönesans Enerji olarak 2028 yılına kadar 2 bin MW'lık yeşil enerji yatırımı yapmayı planlıyoruz. İnşa halinde olan ve geliştirmekte olduğumuz mevcut projelerimizi devreye alarak ilk etapta 2026 sonunda 700 MW'ın üzerinde bir kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz. Beş yıl içinde de Türkiye'nin Ulusal Enerji Planı'na göre hedeflenen yeşil enerji yatırımlarının yaklaşık yüzde 7 ile 10'unu Rönesans Enerji olarak gerçekleştirmeyi amaçlıyoruz" diye konuştu.

**"SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ
ÖNCELİKLERİMİZ ARASINDA
KONUMLANDIRIYORUZ"**

ING Grubu Borç Sermaye Piyasaları Türkiye ve Ortadoğu'dan Sorumlu Başkanı Bas Bittink sürdürülebilirlik danışmanlığının ING Grubu tarafından yürütüldüğü Yeşil Finansman Çerçevesi'ne dair şu açıklamada bulundu: "ING Grubu olarak müşterilerimizin sürdürülebilir bir gelecek inşa etmelerine destek olmak için çalışıyor ve Rönesans Enerji'yle gerçekleştirdiğimiz bu iş birliğinden gurur duyuyoruz. Oluşturulan Yeşil Finansman Çerçevesi

ve İkinci Taraf Görüşü bölgedeki başarılı örnek uygulamalardan biri olarak konumlanıyor ve Türkiye'nin yenilenebilir enerji sektörüne daha fazla özel finansman sağlanmasına destek olacak."

ING Türkiye Kurumsal Bankacılık Genel Müdür Yardımcısı Ayşegül Akay ise konuyla ilgili şunları aktardı: "ING Grubu olarak sürdürülebilirliği stratejik önceliklerimiz arasında konumlayarak ve 30 yılı aşkın süredir bu alanda aktif çalışmalar yürütüyoruz. ING Grubu olarak yenilenebilir enerjiye yönelik finansmanımızı 2025 yılına kadar üç katına çıkararak yıllık 7,5 milyar Euro'ya ulaşmayı hedeflediğimizi geçen senenin sonunda duyurduk. Yeşil dönüşümün kolektif bir çaba ve eylem gerektirdiğine inanıyor, sürdürülebilir finansmanda uluslararası uzmanlığımızdan ve güçlü küresel ağımızdan faydalanarak Türkiye'nin yeşil dönüşüm yolculuğuna katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Bu kapsamda, hazırlanma ve yayınlanma sürecinde ING Grubu'nun sürdürülebilirlik danışmanı olarak yer aldığı Rönesans Enerji'nin Yeşil Finansman Çerçevesi'nin ülkemizdeki enerji sektörünün dönüşümü ve bu dönüşüm için gereken finansmanın yaratılması için önemli bir adım olacağına inanıyoruz. ING Grubu olarak Rönesans Holding ve TotalEnergies ortaklığındaki Rönesans Enerji'nin yenilenebilir enerji yatırımlarına ve dolayısıyla Türkiye'nin sürdürülebilirlik yol haritasına katkı sağlayacak bu değerli iş birliğinde yer almaktan mutluluk duyuyoruz."



Rönesans
Holding
Yönetim
Kurulu
Başkanı
İpek Ilıcak
Kayaalp

**YEŞİL FINANSMANA
ÇOK DAHA RAHAT
ULAŞACAĞIZ**

Rönesans Holding Yönetim Kurulu Başkanı İpek Ilıcak Kayaalp, Rönesans Enerji'nin Yeşil Finansman Çerçevesi'yle Türkiye enerji sektöründe ilklerden birine imza attıklarını söyledi. Söz konusu çerçevenin sektördeki ilk yeşil finansman çerçevelerinden biri olduğunu hatırlatan Ilıcak Kayaalp, "Daha iyi, daha sürdürülebilir bir gelecek inşa etmek için çalışıyor ve faaliyet gösterdiğimiz tüm sektörlerde 'örnek' oluşturmak hedefiyle, kararlı bir şekilde yolumuza devam ediyoruz" dedi.

Rönesans Holding'in en güçlü kaslarından birinin yabancı ortaklıklar ve yabancı finansman yaratma gücü olduğunu ifade eden İpek Ilıcak Kayaalp şunları söyledi: "Yatırımlarımızı uygun şartlarda finanse edebilmek için tüm dünyadan 40 farklı yabancı banka ile aktif olarak çalışıyoruz. Bugüne kadar yurt dışında kazandığımız gelirlerle Türkiye'ye yaptığımız 8 milyar euro'luk yatırımın yüzde 90'dan fazlasını da bu bankalarla birlikte yaptık. Yabancı kreditorlerin ilk olarak baktığı ESG raporunu Rönesans Enerji geçen yıl almıştı. Yayınladığımız Yeşil Finansman Çerçevesi'yle yenilenebilir enerjiyi destekleyen yeşil finansman araçlarına çok daha rahat ulaşacağız ve Türkiye'nin sürdürülebilir geleceğine katkıda bulunmaya devam edeceğiz."

Büyüme hedefleriyle yatırımlarına devam eden Galata Wind'in 2024 yılının ilk yarısındaki konsolide geliri 977,4 milyon TL'ye ulaştı.



'2025 hedefimizle yatırımlarımızı sürdürüyoruz'

Galata Wind, 2024'ün ilk yarısında konsolide gelirlerinde 977,4 milyon TL'lik bir performans sergiledi. Taşpınar Hibrit santralinin devreye alınması şirketin operasyonel gücünün daha da pekiştirilmesine katkı sağladı. Şirketin 2024 yılının ilk yarısında brüt karı 523,6 milyon TL, FAVÖK ise 714,2 milyon TL olarak gerçekleşti. Ayrıca, YEKDEM

kapsamındaki santrallerinin gelir yaratma performansında USD/TL paritesinde meydana gelen artış sayesinde etkili oldu.

Finansman giderlerinin geçen senenin aynı dönemine kıyasla daha düşük seviyelerde gerçekleşmesi ve parasal pozisyon kazançlarının etkileri sonucu, vergi öncesi kar, yüzde 2,6

artışla 595,8 milyon TL'ye yükseldi. Bu güçlü finansal sonuçlar, Galata Wind'in sürdürülebilir büyüme hedeflerine yönelik kararlılığını ve operasyonel mükemmeliyetini bir kez daha teyit ediyor. Galata Wind, yenilenebilir enerji yatırımlarına ve operasyonel verimliliğe odaklanarak sürdürülebilir büyüme hedeflerinde ilerlemeye devam ediyor.



Galata Wind CEO'su
Burak Kuyan

HEDEF 2030'DA 1000 MW KURULU GÜÇE ULAŞMAK

Şirketin ilk yarı yıl finansal sonuçlarını değerlendiren Galata Wind CEO'su Burak Kuyan şunları söyledi: "Galata Wind olarak büyüme stratejimiz ve 2025 hedeflerimiz doğrultusunda yatırımlarımızı sürdürüyoruz. 2024 yılı sonuna kadar Mersin RES ve Taşpınar Hibrit GES santralinin ikinci fazının devreye girmesiyle kurulu gücümüzü artırarak 350 MW'ın üzerine taşımayı planlıyoruz. Tüm bunların yanı sıra yurt dışında kurduğumuz Galata Wind Energy Global firmamızla başlattığımız Avrupa yatırımlarıyla birlikte 2025 büyüme hedefimiz olan 550 MW'a ve ardından da Avrupa ve Türkiye'deki yatırımlarla 2030'da 1000 MW'a ulaşmak için çalışmalarımız devam ediyor."

2030 yılında sektöründe global bir oyuncu olmayı hedefleyen Galata Wind, sektördeki teknolojik gelişmeleri ve yenilikleri yakından takip ederek enerji üretim kapasitesini ve verimliliğini sürekli olarak artırıyor.

COPA, GES projeleri için imzayı attı

COPA, Adana ve Çorum'da 6 MW'lık yıllık 9 milyon 600 bin kWh gücünde GES kuruyor.

Çevreye saygılı, yenilikçi ve üstün tasarruf sağlayan ürün grubuyla iklimlendirme sektörünün öncü firmalarından COPA, üretim süreçlerinde sürdürülebilir kaynak kullanımına odaklanmaya devam ediyor.

COPA, 5 Eylül tarihinde GES projelerinin gerçekleşmesi için Boyut Yenilenebilir Enerji firmasıyla anlaştı. Bursa Minareliçavuş OSB'de yer alan fabrikasında gerçekleşen imza törenine COPA Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Besler, COPA Genel Müdürü Oktay Erdiç ve Boyut Yenilenebilir Enerji Elektrik İnşaat Yönetim Kurulu Başkanı Bilal Selman Özünel katıldı. Bu anlaşmayla COPA, Adana ve Çorum'da 6 MW'lık yıllık 9 milyon 600 bin kWh gücünde GES kuracak. Çorum merkeze bağlı Ayvalı ve Kutluca köylerinde yer alan 4,09 hektar arazide kurulumuna başlanan COPA GES projelerinin üç ayda tamamlanması planlanıyor.

Üretim süreçlerinde sürdürülebilir kaynak kullanımına odaklanan COPA, 2022 yılında Bursa'da yer alan üretim tesisinde devreye aldığı Güneş Enerji Sistemi'yle 2023 yılındaki GES kapasitesini yüzde 100 artırarak yılda üç ay tasarruf etmeye başlamıştı. Eylül ayında yaptığı bu anlaşmayla COPA, yıl sonuna kadar devreye alacağı GES'ler sayesinde 2024 yılı sonunda karbon emisyonunu yüzde 60 oranında azaltmayı hedefliyor.

Köylüler kendi elektriğini üretiyor

Mersin'de İklimle Dirençli Ormancılık (IDOP) projesi kapsamında, orman köylülerinin evlerinin çatısına kurulan güneş enerjisi sistemi (GES), hanelerin elektrik ihtiyacını karşılıyor.

Orman Bölge Müdürlüğü'nden yapılan açıklamaya göre, Orman Genel Müdürlüğü ve Dünya Bankası iş birliğiyle orman köylülerine farkındalık oluşturmak ve yenilenebilir enerji kaynaklarıyla destek amacıyla hayata geçirilen projeye, Tarsus Orman İşletme Müdürlüğü sorumluluk sahası da

dahil edildi.

Proje çerçevesinde Hacıhamzalı, Kösebalcı, Sayköy, Taşkuyu ve Ulaş mahallelerindeki 61 hanede Şebekeye Bağlı Çatı Tipi Güneş Enerjisi Sistemi (ŞEBGES) kuruldu.

Evlerinin çatılarına kurulan GES'le elektrik üreten orman köylüleri, ihtiyaçlarını kolaylıkla karşılıyor.

Mahalle sakinleri, GES aracılığıyla ahırlarında da elektrik kullanabiliyor.



Polat Enerji, rüzgar ve güneşin gücünü buluşturuyor

Yenilenebilir enerji sektöründe faaliyetlerini sürdüren Polat Enerji, Geycek RES'ine 47 MW'lık GES ekleyecek.

Yenilenebilir enerji sektörünün önde gelen aktörlerinden Polat Enerji, bu kez rüzgar ve güneş enerjisinin gücünü bir araya getiriyor. 168 MW kapasiteli Geycek Rüzgar Enerji Santrali'ne (RES) 47 MW gücünde güneş enerjisi santrali (GES) ekliyor.

Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerine ulaşması ve enerji tedarik kaynaklarının çeşitlendirilmesi amacıyla yatırımlarını sürdüren Polat

Enerji, Geycek RES'in sisteme sağlayacağı yenilenebilir enerji miktarını artırmayı hedefliyor. Bu kapsamda rüzgar şiddetinin tam kapasite üretim için yeterli olmadığı durumlarda güneş enerjisinden sağlanacak destekle şebekeye iletilen yenilenebilir enerji miktarını artırmayı planlıyor.

Geycek'te projelendirilen GES yatırımıyla tüm sistemler devreye alındığında santral kurulu gücü 215 MW'a ulaşacak.



Polat Enerji, Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli depolama projesini enerjilendirdi

Polat Holding ve İş Enerji'nin ortak olduğu Polat Enerji, Türkiye'nin en büyük RES'i olan Soma RES'inde Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli RES'iyile beraber çalışan enerji depolama sistemini enerjilendirdi.



Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerine ulaşması ve enerji tedarik kaynaklarının çeşitlendirilmesi amacıyla yatırımlarını sürdüren Polat Enerji, Türkiye'de enerji depolama teknolojilerinin kullanımı için önemli bir adım atarak elektrik şebekesindeki arz ve talebin dengelenmesine katkı sağlıyor.

Polat Enerji, Soma rüzgar enerji santrali (RES) tesisine entegre edilen enerji depolama sistemiyle Türkiye'nin çevresel sürdürülebilirlik ve enerji bağımsızlığı hedeflerine ulaşma sürecinde yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli

kullanımına destek olarak önemli bir rol oynuyor. Polat Enerji, Partner Elektronik Güç Sistemleri iş birliği ile yapılan bu yatırımı için gerekli ekipmanları Huawei'den temin ediyor.

Türkiye'nin en büyük RES'i olan Soma RES'inde Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli RES'iyile beraber çalışan enerji depolama sistemini enerjilendiren Polat Enerji, 4 MW güç ve 4 MWh enerji kapasitesine sahip enerji depolama sistemiyle yenilenebilir enerji üretiminde sürekliliği destekliyor ve şebeke güvenilirliğini artırıyor.

Şişecam, RE+ Fuarı'nda güneş enerjisi camlarını sergiledi

Anaheim Convention Center'daki RE+ Fuarı'nda Şişecam, temperlenmiş güneş enerjisi camlarını sergiledi.

Şişecam, ABD'de bulunan Anaheim Convention Center'da düzenlenen RE+ Fuarı'nda ürünlerini tanıttı. Şişecam, sektör profesyonellerinin bir araya geldiği fuarda, güneş enerjisi sektörü için Sandy ve Prisma desenleriyle ürettiği ve fotovoltaik modüllerde

kullanılan güneş enerjisi camlarını sergiledi. Şişecam ayrıca standında güneş enerjisi camlarıyla ilgili yeni teknolojiler ve trendler hakkında ziyaretçileri bilgilendirdi.

Şişecam'ın, ürün gamında yer alan güneş enerjisi camlarının yüzeylerine uygulanan özel anti-reflektif

kaplama, geçirgenliği artırırken ışık yansımalarını en aza indiriyor. Bu da güneş panellerinde performans artışı ve yüksek verimlilik sağlıyor. Ayrıca güneş paneli camlarının temperlenmesi mukavemeti artırıyor ve güneş panellerini çevresel koşullara karşı koruyor.



Ağaoğlu Şirketler Grubu CEO'su ve Tatlıpınar Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Burak Kutluğ, "Son dönemde yaptığımız satın almalar ve kapasite artışlarıyla önemli adımlar attık. Planlı ve akılcı yatırımlarla büyümemizi sürdüreceğiz" dedi.

Tatlıpınar Enerji'nin altı aylık karı yüzde 919 arttı



'KAPASİTE ARTIŞI YATIRIMLARIMIZA DEVAM ETTİK'

Yılın ilk üç ayında karlarını yüzde 75 oranında artırarak kapasite artışlarının etkilerini görmeye başladıklarını, ikinci çeyrek itibarıyla da bu oranı yüzde 919'a çıkararak bir başarı hikayesine imza attıklarını belirten Ağaoğlu Şirketler Grubu CEO'su ve Tatlıpınar Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Burak Kutluğ, "İlk çeyrek bilançomuzun ardından önemli satın almalar gerçekleştirdik. Ayrıca kapasite artışı yatırımlarımıza tüm hızıyla devam ettik. Bu çalışmalarımızın meyvelerini de yıl içinde toplamaya devam edeceğimizi belirtmiştik. İlk altı aylık bilançomuzla bu yatırımlarımızın karşılığını aldık" dedi.

Tatlıpınar Enerji'nin halka arz olduğu 17 Ağustos 2023'te kombine işletmedeki kurulu gücün 115,5 MW olduğunu, bugün ise yüzde 262 büyümeyle bu rakamı 303,2 MW'a çıkarttıklarını belirten Kutluğ, "Planladığımız yeni



Ağaoğlu Şirketler Grubu CEO'su ve Tatlıpınar Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Burak Kutluğ

yatırımlarla yakın zamanda toplam kapasitemizi 349,1 MW'a çıkaracağız. Kürekağaçi projesinde 13,50 MW RES, Esenköy projesinde 12,60 MW RES, Umutlu projesinde 5 MW GES ve Tatlıpınar projesinde ise 14 MW GES olacak şekilde toplamda 46 MW kapasite artışı yapacağız" dedi. Kutluğ, ayrıca devam eden geliştirmeler tamamlandıktan sonra Tatlıpınar Enerji'de portföy dağılımının yüzde 70'inin RES, yüzde 24'ünün GES ve yüzde 6'sının HES olacağını ifade etti.

Tatlıpınar Enerji, 2024 yılının altı aylık bilançosunda rekor kar açıkladı. Şirketin 30 Haziran 2024 itibarıyla dönem karı 479 milyon 564 bin TL oldu. Geçtiğimiz yıl, aynı dönem 47 milyon TL kar açıklayan Tatlıpınar Enerji, karını geçen yıl aynı döneme göre yaklaşık 10 katına çıkartmış oldu.

Şirketin altı aylık esas faaliyet karı ise yine geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 201 artışla 478 milyon 303 bin TL oldu.

Geçen yıl 512 milyon 605 bin TL olarak gerçekleşen hasılat rakamı, bu yılın aynı döneminde yüzde 71 artış göstererek 876 milyon 145 bin TL olarak gerçekleşti.

Geçen yılın aynı döneminde 225 milyon 696 bin TL olan brüt kar ise yüzde 71 artış göstererek 386 milyon 422 bin TL'ye ulaştı. Aktif büyüklüğünü yüzde 12 oranında artırarak 9 milyar 863 milyon 830 bine çıkaran Tatlıpınar Enerji'nin toplam öz kaynaklarıysa yüzde 10 artışla 5 milyar 148 milyon TL oldu.

SPK'dan yeşil sermaye taslağı açıklaması

Sermaye Piyasası Kurulu (SPK), iklim krizi, Kovid-19 ve Avrupa Yeşil Mutabakatı gelişmelerinin, küresel ölçekte sermaye piyasalarında sürdürülebilir finans yaklaşımı ve yeşil tahvil gibi yenilikçi finansal araçların önemini artırdığını belirtti.

SPK'dan yapılan açıklamada şunlar ifade edildi: "Ülkemizde de 100. Yıl Türkiye Planı kapsamında hazırlanan 11. Kalkınma Planı (2019-2023), 2021 Ekonomi Reformları Paketi eylemleriyle 2021 yılında Cumhurbaşkanlığı kararıyla onaylanan Paris İklim Anlaşması kapsamında ilan edilen Ulusal Katkı Beyanı çerçevesinde, iklim değişikliğine uyum ve iklim değişikliği kaynaklı risklerin azaltılması amaçlı yatırımlar için gerekli finansman araçlarının geliştirilmesi kapsamında kurulumuzca 6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanunu madde 1 ve madde 128/e hükümleri uyarınca 'Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir

SPK, "Yeşil, Sürdürülebilir ve Sosyal Sermaye Piyasası Araçları Rehber Taslağı" ve "Sürdürülebilirlik Bağlantılı Sermaye Piyasası Araçları Rehber Taslağı"nın hazırlandığını bildirdi.

Kira Sertifikası Rehberi'nin Kurul Karar Organı'nın i-SPK 128.18 (24/02/2022 tarih ve 10/296 s.k.) sayılı İlke Kararı'yla kabul edildiği kamuya duyurulmuştur."

YEŞİL, SÜRDÜRÜLEBİLİR BORÇLANMA ARAÇLARINA TALEP ARTIYOR

Yeşil, sürdürülebilir borçlanma araçlarına özgü "proje seçimi", "ihraçtan elde edilen fonun kullanımı", "ihraçtan elde edilen fonun yönetimi" ve "raporlama"ya ilişkin kamuyu aydınlatma, raporlama yükümlülükleri ve

dış değerlendirme hizmeti sunumu konularının anılan rehberde "yükümlülük" ve "tavsiye" niteliğindeki kurullarla düzenlendiği belirtilen açıklamada, dünyada ve Türkiye'de yeşil, sürdürülebilir borçlanma aracı ve kira sertifikası ihraçlarına talebin artığının gözlemlendiği bilgisi verildi.

Açıklamada, şunlar kaydedildi: "İklim krizinden yoksulluk, çatışma ve eşitsizliğe kadar uzanan küresel sorunlarla mücadele etmek hedefiyle bir yol haritası olarak kabul edilen sürdürülebilir kalkınma amaçları doğrultusunda, bu defa ülkemizde sürdürülebilir

ve sosyal yönü güçlü ve daha büyük sosyal faydalar yaratan projelerin finansmanını da desteklemek amacıyla ve/veya yalnızca bunlarla sınırlı olmamak üzere, belirli bir kitle için olumlu sosyal sonuçlara ulaşmayı hedefleyen projelerin de dahil edilmesi suretiyle Yeşil, Sürdürülebilir ve Sosyal Sermaye Piyasası Araçları Rehber Taslağı hazırlanmıştır. Yeşil, Sürdürülebilir ve Sosyal Sermaye Piyasası Araçları Rehberi, yeşil, sürdürülebilir ve sosyal tahvil alanında finansal piyasalarda en yaygın kabul gören ve küresel standart haline gelen Uluslararası Sermaye Piyasaları Derneğinin (ICMA) Yeşil Tahvil İlkeleri,

Sürdürülebilir Tahvil İlkeleri ile Sosyal Tahvil İlkeleri esas alınarak hazırlanmıştır. Bu rehberle, yeşil, sürdürülebilir ve sosyal sermaye piyasası araçları, yeşil ve sosyal projeler, yeşil, sürdürülebilir ve sosyal sermaye piyasası aracı çerçeve belgesi, raporlamalar ve dış değerlendirme hizmetleri konularında düzenlemeler öngörülmektedir. Uluslararası finansal piyasalardaki gelişmelerin ülkemiz sermaye piyasalarına entegre edilmesi ve sürdürülebilirlik temalı ihraçların çeşitlendirilmesi amacıyla bu rehberin yanı sıra ICMA Sürdürülebilirlik Bağlantılı Tahvil İlkeleri esas alınarak ayrı bir Sürdürülebilirlik Bağlantılı Sermaye Piyasası Araçları Rehber Taslağı da hazırlanmıştır."

Sürdürülebilirlik Bağlantılı Sermaye Piyasası Araçları Rehber Taslağı ve sürdürülebilirlik bağlantılı sermaye piyasası araçlarına ilişkin genel esaslar, temel bileşenler, dış değerlendirme hizmetlerine ilişkin düzenleme yapıldığı bildirildi.

Borusan Otomotiv'den 20 milyon euro'luk yeşil kredi anlaşması

Borusan Otomotiv Grubu, BMW AG tarafından üretilecek elektrikli araçlara yönelik gerçekleşen işlemiyle sürdürülebilir ulaşımın teşvik edilmesine katkı sağlarken Türkiye otomotiv sektörünün elektrifikasyon dönüşümünde öncü olma vizyonunu da sağlamlaştırdı.

Borusan Otomotiv Grubu, 20 milyon euro tutarında Yeşil Kredi Anlaşması kapsamında tamamlanan gayrinakdi işleme imza attı. Borusan Otomotiv İcra Kurulu Başkanı Hakan Tiftik, "İklim değişikliği, her geçen gün daha somut bir gerçeklik olarak hayatımıza girerken tüketicilerin elektrikli ve hibrit otomobillere olan talebi de artıyor. Ülkemizde elektrikli araç kullanımını yaygınlaştırma misyonumuza paralel çalışmalarımızı sürdürüyoruz. BMW'nin tamamen elektrikli modeli i3'le 2013 senesinde çıktığımız elektrifikasyon yolculuğuna aynı hızla devam edebilmek için sürdürülebilir finansman araçlarını aktif bir şekilde kullanıyor, yeşil ekonomiye geçiş sürecine olan katkımızı bu yeşil kredi anlaşması kapsamında tamamlanan gayrinakdi işleme bir kez daha ortaya koyuyoruz. Tamamladığımız 20 milyon euro'luk işleme çevre dostu modellere olan talebi daha fazla karşılayarak BMW tutkunlarının isteklerine daha yüksek oranda cevap verebileceğiz. Hem Borusan Otomotiv Grubu hem de Türkiye otomotiv sektörü için büyük bir değer taşıyan bu anlaşmada iş birliği içinde bulunduğumuz TEB ve BNP Paribas'a teşekkürlerimi sunuyorum" dedi.

"TASARRUF SAĞLAYAN ÇALIŞMALARINI DESTEKLİYORUZ"

TEB Kurumsal ve Kurumsal Yatırım Bankacılığı Genel Müdür Yardımcısı Ömer Yenidoğan, Borusan Otomotiv Grubu'nun elektrikli araçlara yönelik gerçekleştirdiği 20 milyon euro tutarındaki Yeşil Kredi Anlaşması kapsamında tamamlanan gayrinakdi işleme aracılık etmekten memnuniyet duyduklarını ifade ederek şunları söyledi: "Geniş bir yelpazede farklı müşteri segmentlerimiz için sunduğumuz ürün ve hizmetlerle sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlıyor, aynı zamanda topluma, çevreye ve insan yaşamına değer katan, pozitif etki yaratan çalışmalara odaklanıyoruz. Sürdürülebilir finansman çözümleri için iş ortağı olarak yeşil ve kapsayıcı bir ekonomiye geçişte müşterilerimize ihtiyaçlarına yönelik ürün ve hizmetler sunarken BNP Paribas tarafından sağlanan birçok yatırımın finansmanına da aracılık ediyoruz. Bu kapsamda Borusan Otomotiv Grubu'nun sürdürülebilir ulaşımın teşvik edilmesi amacıyla elektrikli araçlara yönelik gerçekleştirdiği yeşil kredi anlaşması kapsamında tamamlanan gayrinakdi işlemin bir parçası olmaktan mutluluk duyuyoruz. Söz konusu işlemimiz, bu alanda uluslararası standart olarak benimsenen

Loan Market Association'ın (LMA) Yeşil Kredi Prensipleri'ne uygun bir şekilde oluşturuldu. Gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak için çevreci tüketim alışkanlıklarını teşvik eden, doğal kaynakları doğru kullanan, geri dönüşüm ve tasarruf sağlayan, çevreyi koruyan çalışmaları destekliyoruz. Önümüzdeki dönemde de gerek bankamızın gerekse BNP Paribas'ın kaynaklarıyla müşterilerimize sürdürülebilirlik ve yeşil kredi odaklı finansman desteği sunarak reel sektöre katkıda bulunmaya devam edeceğiz."



Borusan Otomotiv İcra Kurulu Başkanı Hakan Tiftik



TÜRKSAT bir yılda 15 milyon kWh enerji üretecek

Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, "131 dönümlük dev GES bir yılda 15 milyon kWh enerji üretecek, yılda 60 milyon lira tasarruf sağlayacak" ifadesini kullandı.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, bir yılda 15 milyon kWh enerji üretecek GES projesini tanıttı.

Uraloğlu, yazılı açıklamasında, Türkiye'nin tek uydu operatörü olmasının yanı sıra e-Devlet Kapısı ve veri merkezleriyle kamunun dijital dönüşümünü de sağlayan, uzay vatanda ülkenin haklarını koruyan TÜRKSAT'ın enerjisini güneşten alacağını bildirdi.

TÜRKSAT'ın Gölbaşı yerleşkesinde nisan 2023'te yapımına başlanan GES'in tamamlanarak elektrik üretim sürecine geçildiği bilgisini veren Uraloğlu, "131 dönümlük dev GES bir yılda 15 milyon kWh enerji üretecek. Santral, TÜRKSAT'ın Ankara'daki tüm yerleşkelerinin



enerji ihtiyacını karşılayacak, yılda 60 milyon lira tasarruf sağlayacak. İklim değişikliğiyle mücadele çerçevesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artırıyoruz, karbon emisyonlarının azaltılmasını sağlıyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

"YENİLENEBİLİR ENERJİ KAPASİTESİNİ İLERİYE TAŞIYACAĞIZ"

Bakan Uraloğlu, ülkenin ulusal egemenlik kapsamındaki uydu yörünge

haklarının yönetimini sağlayan TÜRKSAT'ın kamu kurumları başta olmak üzere büyük şirketlerin veri merkezi, siber güvenlik ve bilişim altyapısını da kuran çok stratejik bir kurum olduğuna dikkati çekerek, şirketin ülkenin birçok AR-GE projesinde de yer aldığını belirtti.

TÜRKSAT'ın artan enerji ihtiyacını yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlama kararı aldığını vurgulayan Uraloğlu, şunları kaydetti: "Söz konusu projeye sadece TÜRKSAT gibi stratejik bir kurumumuzun

elektrik enerjisi ihtiyacını güneş enerjisiyle karşılamakla kalmayacağız, aynı zamanda yaşanılabilir ve temiz bir çevre çalışmalarına da katkıda bulunmuş olacağız. Bakanlık olarak da yenilenebilir enerji konusunda kapasiteyi daha ileri noktaları taşıyacağız. Sistemin geri dönüşü, işletme, bakım ve sigorta giderleri dahil güncel elektrik tüketim fiyatlarıyla üç yıldan daha az sürecek. Bu sistemin kurulmasıyla TÜRKSAT'ın enerji konusundaki bağımsızlığı ve yedekliliği de sağlanmış olacak."

Cengiz Holding, Türkiye'nin en büyük kanatlı rüzgar santrali için 'yeşil kredi' aldı

Katma değerli sanayi ve enerjide Türk şirketlerine öncülük yapmayı sürdüren Cengiz Holding, tüm faaliyet alanlarında odağına aldığı sürdürülebilirlik vizyonunu yeşil finansmanı ile büyütüyor. Grup, bu kapsamda 50 MW

kurulu güce sahip Çerkeş Rüzgar Enerji Santrali kapasite artışı projesinde kullanılmak üzere Almanya'nın en büyük ikinci bankası olan DZ Bank'tan 20 milyon dolarlık yeşil finansman sağladı. Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji arzını

artırma hedefiyle yatırımlarına devam eden Cengiz Holding'in grup şirketi Cengiz Enerji tarafından kullanılacak krediyle Çerkeş santraline toplam 32,6 MW kurulu güce sahip rüzgar türbinleri eklenecek.

Tüm faaliyet alanlarında verimli ve sürdürülebilir yatırımlara imza atan Cengiz Holding, Almanya'nın en büyük ikinci bankası olan DZ Bank'tan Çerkeş Rüzgar Enerji Santrali projesi için 20 milyon dolarlık yeşil finansman aldı. Gelecek yıl tamamlanacak projede kullanılan türbinlerin kanatları Türkiye'nin en büyüğü olacak.

"SIFIR KARBON YOLCULUĞUNDA SEKTÖRÜMÜZE ÖNCÜLÜK ETMEK İSTİYORUZ"

Cengiz Holding Yönetim Kurulu Danışmanı Arzu Özgiray, yeşil kredinin çevresel etki ve sürdürülebilirlik yönünden belirli kriter ve taahhütleri yerine getiren şirketlere verildiğine dikkat çekerek şunları söyledi: "Dünyanın ve Türkiye'nin içinden geçtiği büyük dönüşüm sürecinde ve sıfır karbon yolculuğunda hem sektörümüze hem de topluma öncülük etmek istiyoruz. Yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretimiyle bölgenin enerji ihtiyacını karşılama ve karbon ayak izini azaltma

konusunda önemli bir rol üstlenecek projemiz için yeşil kredi anlaşması imzalamaktan büyük memnuniyet duyuyoruz. Bu kredi türü, standart finansman modellerine kıyasla çok daha sıkı ve katmanlı bir teminat ile onay mekanizmasının yanı sıra raporlama ve şeffaflık yönünden de çok daha detaylı bir süreçten geçmeyi gerektiriyor. Cengiz Holding'in güçlü bilanço yapısı ve kredi piyasalarındaki itibarının yüksek olması sayesinde bu krediyi, Çin'in ihracat ve kredi sigorta kuruluşu olan Sinasure'un krediye

vermiş olduğu sigorta poliçesiyle alabildik. Bu önemli başarıda tüm çalışma arkadaşlarımızın payı var. Cengiz Holding olarak tüm faaliyet alanlarımızda hem ülkemizin hem de dünyanın geleceği için bu taahhütleri sunmaya devam edeceğiz."

90 METRELİK KANATLARA SAHİP OLACAK

Finansmanı yeşil krediden sağlanacak kapasite artırma projesiyle Çerkeş Rüzgar Enerji Santrali'nin kurulu

gücü 32,6 MW'lık artışla 82,6 MW'a çıkacak. Her biri 7,2 MW kurulu güce sahip rüzgar türbinlerinden meydana gelecek santral, 183 metre rotor çapı ve 90 metre kanat uzunluğuyla bu alanda Türkiye'nin en büyüğü olacak. Rekor kanat uzunluğuyla tek türbinde maksimum enerji üretiminin hedeflendiği proje bu özelliğiyle verimli, sürdürülebilir ve çevreci projelere örnek oluşturacak. Yıllık yaklaşık 54 bin ton karbondioksit salımlarını engelleyecek projenin



Cengiz Holding
Yönetim Kurulu
Danışmanı
Arzu Özgiray

2025 yılının ikinci yarısında tamamlanması planlanıyor.

Avrupa'da rüzgar enerjisi kapasitesi yılın ilk yarısında 6,4 GW arttı.

Avrupa'nın rüzgar enerjisi kapasitesi, yılın ilk yarısında 6,4 GW artışla 278 GW'a ulaştı.

Avrupa Rüzgar Enerjisi

Avrupa'da rüzgar enerjisi kapasitesi yükseldi

Birliği'nin (WindEurope) yılın ilk yarısına ilişkin verilerine göre, ilave edilen kapasitenin 5,3 GW'ı karasal, 1,1 GW'ı ise deniz üstü rüzgar santrallerinden oluşuyor.

İlave edilen kapasite artışında ilk sırada 1,7 GW güçle Almanya yer alırken,

bunu 1,2 GW artışla Fransa, 876 MW kapasite artışıyla İspanya izledi.

Avrupa'nın rüzgar enerjisi kapasitesi, bu dönemde 6,4 GW artışla toplam 278 GW'a ulaştı. 27 Avrupa Birliği (AB) ülkesinin toplam kapasiteye katkısı ise 225 GW olarak

kayıtlara geçti.

WindEurope Üst Yöneticisi (CEO) Giles Dickson, verilere ilişkin değerlendirmesinde, Avrupa'nın 2030 enerji hedeflerine yönelik yeterli sayıda rüzgar santrali inşa etmediğini belirterek "Kapasiteler önümüzdeki 6

yılda artacak ancak yeterli oranda olmayacak. Hükümetler şebeke bağlantılarının zamanında yapılabilmesi için kuralları belirlemeye yönelik politikalar için acilen harekete geçmeli. Limanlar ve lojistik gibi alanlar da bu amaca uygun olarak geliştirilmeli" ifadesini kullandı.

GREEN
POWER

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

Yayın Sahibi
Balkan Gazetecilik
Dijital Medya Yayıncılık ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Genel Yayın Yönetmeni:
Bikem Ögüncü

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Raşit Kırkağaç

● Haber Merkezi: Sibel Acar, Gözde Emlik, Deniz Yaşayan, Beyza Erdoğan, Soner Okur

● Grafik: Ersin Güleç, Serra Ergan, H. Buse Ceylan

● Reklam ve Abonelik:

Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: Ş. Doğan Erbay

● Hukuk Danışmanı: İrfan Coşkun

● İK Sorumlusu: Gülşah Uzun, Merve Şen

● Basıldığı Yer: İRM Dijital Baskı ve

Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

X @Petroturkcom

Yönetim Yeri: Y. Dudullu Mah. Bostancı Yolu Cad. Şehit Sok.
No:48 Ümraniye- İstanbul

İLETİŞİM

İstanbul: (0216) 466 74 96 Fax : (0216) 365 58 05
Ankara : (0312) 467 99 36 Fax : (0312) 427 30 16

Türkiye genelinde dağıtım yapılan Green Power, Basın Kanunu uyarınca bir yerel süreli yayındır. Green Power, Basın Meslek İlkelerine uymaya söz vermiştir. Green Power'da yayımlanan yazı, haber ve fotoğrafların telif hakkı Balkan Gazetecilik Dijital Medya Yayıncılık ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.'ne aittir. İzin alınmadan, kaynak gösterilerek dahi iktibas edilemez. Köşe yazılarında yer verilen görüşler yazarın kendisine ait olup, gazetemiz açısından bağlayıcı değildir.

Consus Enerji'nin net karı yüzde 72'lik artışla 21,7 milyon TL'ye ulaştı



Türkiye'nin yenilenebilir enerji ve dağıtık enerji alanında faaliyet yürüten Consus Enerji, 2024 yılı ilk yarı sonuçlarını açıkladı.

Consus Enerji Genel Müdürü
Atay Arpacioğulları



Consus Enerji'nin gelirleri 623 milyon TL, net karı ise 21,7 milyon TL seviyelerinde gerçekleşti. Gelecek dönem hedeflerine yönelik değerlendirmelerde bulunan Consus Enerji Genel Müdürü Atay Arpacioğulları, "Yatırım süreçlerimiz bu senenin ilk altı aylık döneminde de devam ederken, yeni santrallerimizi devreye alarak 2024 yılının ilk yarı yıl sonu itibarıyla kurulu gücümüzü yaklaşık 100 MW'a çıkardık. Yakın zamanda devreye alınması öngörülen santrallerimizle bu kapasite 108 MW'a aşacak. Önümüzdeki dönemlerde kurulu gücümüzü güneş enerjisi odaklı olarak geliştirmek, tüm iş kollarımızda maliyet tasarrufunun yanı sıra verimlilik artışını önceliklendirmek ve böylelikle çok daha iyi sonuçlara ulaşmak başlıca hedeflerimiz olacak" dedi.

Consus Enerji'nin gelirleri, 2024 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 12 azalış göstererek, 622 milyon 800 bin 460 TL olarak gerçekleşti. 2024 yılının ilk altı aylık döneminde enerji satış miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre paralel seviyede gerçekleşirken, bir önceki yılın aynı dönemine göre düşük seyreden piyasa takas fiyatı (PTF) ve enflasyon muhasebesi uygulamaları, konsolide gelirdeki söz konusu azalışta etkili oldu. Şirketin faiz, amortisman ve vergi öncesi karı (FAVÖK) ise bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 6 oranında artış göstererek, 142 milyon 84 bin 556 TL'ye ulaştı. Etkin maliyet kontrolü ve sağlanan tasarruflar FAVÖK üzerinde olumlu etki yarattı. Şirketin net karı ise faaliyet kârlılığındaki artışın yanı sıra enflasyon muhasebesi uygulamasından kaynaklanan parasal kazanç ve ertelenmiş vergi etkisiyle bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 72 artış göstererek 21 milyon 692 bin 122 TL olarak gerçekleşti.

"GÜNEŞ ODAKLI BÜYÜME STRATEJİMİZ DOĞRULTUSUNDA İLERLEMİZ SÜRÜYOR"

Şirketin 2024 yılının ilk yarısına ilişkin finansal ve operasyonel performansını değerlendiren Consus Enerji Genel Müdürü Atay Arpacioğulları, "Consus Enerji olarak

esnek ve dinamik yapımız sayesinde sürdürülebilir bir gelecek ve temiz enerji için, farklı platformlarda dile getirdiğimiz üzere güneş odaklı büyüme stratejimiz doğrultusunda ilerlememiz sürüyor. Bu kapsamda gerek yurt içinde gerekse yurt dışında çeşitli yatırım fırsatlarını takip etmekteyiz" ifadesini kullandı.

Arpacioğulları, biyokütle santrallerinde istikrarlı üretim faaliyetlerine 2024 yılının ilk altı aylık döneminde de başarılı bir şekilde devam edildiğini açıkladı. Ek olarak biyokütle tesisleri içerisinde yaklaşık 3,5 MWp yardımcı kaynak GES kapasitesine ilişkin yatırımların tamamlandığını belirten Arpacioğulları, yine biyokütle tesislerine eklenebilecek ilave yardımcı kaynak GES kapasitesine yönelik EPDK'ya yapılan lisans tadil başvurusunun 2023 yılı ekim ayı içinde onaylanmasını müteakip yaklaşık 7 MWp'lik ek kapasite yatırımına başladığını belirtti. Söz konusu ek kapasitenin de 2024 yılı içerisinde devreye alınmasının planlandığını ifade eden Arpacioğulları, "Her ne kadar yapılan revizyonlar sonrası Şanlıurfa Biyokütle Santrali'nde kapasite kullanım oranında artış sağlansa da beklenen verim ve faaliyet karlılığına ulaşamadığı için 2024 yılı nisan ayında tesis faaliyetlerinin sürekli olarak durdurulmasına yönelik gerekli iş ve işlemlere başlanmasına karar verildi" dedi.

DAĞITIK ENERJİ İŞ KOLUNDA İKİ GES DAHA DEVREYE ALINDI

Üretim portföyünü büyümek için çalışmalara tüm hızıyla devam ettiklerini kaydeden Arpacioğulları, çeşitli sektörlerden potansiyel müşterilerle verimliliğe odaklanan dağıtık güneş santrallerine ilişkin proje geliştirme faaliyetlerinin sürdüğünü anlattı. Arpacioğulları, "Dağıtık enerji iş kolunda bir kamu kurumuyla 2,3 MWp kapasiteli GES ve sanayi alanında faaliyet gösteren bir müşterimizle 0,95 MWp kapasiteli GES için imzalanan enerji performans sözleşmeleri kapsamında yatırımların tamamlanması ve 2024 yılının ilk yarısında devreye alınması sonucu dağıtık enerjide hizmet verdiğimiz kurulu gücü 59,3 MW'a,

tesis sayımızı 11'e yükselttik. Aynı zamanda, şirketin çoğunluk hissesine sahip Global Yatırım Holding A.Ş.'nin bir diğer bağlı ortaklığıyla bu şirketin öz tüketimine yönelik olarak arazi üzerinde 3,7 MWp kapasiteye kadar güneş enerjisi santralının kurulumu ve işletilmesine ilişkin yeni bir sözleşmeyi de 2024 yılının nisan ayı sonlarında imzaladık. İlgili projeye ilişkin olarak yatırım süreci devam ediyor. Bu santrali de 2024 yılının son üç aylık dönemi içinde devreye almayı planlıyoruz. Dağıtık enerji iş kolumuzda hem özel sektör hem de kamuya tasarruf sağlamaya yönelik çözümlerimize önümüzdeki dönemlerde de ağırlık vereceğiz" diye konuştu.

YURT İÇİ VE YURT DIŞI YENİ PROJE ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR

Consus Enerji Genel Müdürü Atay Arpacioğulları, özellikle güneş alanında yurtiçindeki projelere ilave olarak yurtdışı fırsatlarının da takip edildiğini, buna yönelik olarak çeşitli ülkelerdeki projeleri değerlendirdiklerini belirtti. Bu çalışmaların sonucunda 2024 yılının ilk çeyreğinde, Bahamalar Topluluğu Hükümeti Enerji ve Ulaştırma Bakanlığı ve Bahamas Power & Light Company tarafından ilan edilmiş üç adet adanın elektrik ihtiyacına yönelik doğal gaz ve güneş enerjisi santrallerine ilaveten depolama sistemlerinin de olduğu toplam 111 MW kapasitede santral yatırımı ve 25 yıl süreyle dolar bazlı birim fiyattan elektrik satışını içeren ihaleye yönelik teklif verildiğini ve ihaleye ilişkin süreçlerin devam ettiğini aktardı.

2022 yılında gerçekleşen halka arz sonrasında, kurumsal yönetim uygulamalarının şirket nezdinde ve ilgili paydaşlar açısından daha da ön plana çıktığını ifade eden Arpacioğulları, 2023 yılı içinde BİST Kurumsal Yönetim Endeksi'ne dahil edilen şirketin kurumsal yönetim ilkelerine uyum derecelendirme notunun ilgili derecelendirme firması tarafından 2024 Mayıs ayı içine yukarı yönlü revize edildiğini ilave etti.

Atay Arpacioğulları, "Ülkemizin 2053 karbon nötr hedefine paralel şekilde yenilenebilir enerji alanında

üretimine devam eden, aynı zamanda geliştirdiği GES projeleriyle müşterilerinin verimlilik hedeflerine destek sağlayan şirketimiz için sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalar ve şirket genelinde yaratılan farkındalık ön plana çıktı. Bu bağlamda sürdürülebilirliği tüm işlerimizin merkezine koyarak çalışmalarımızı yürütüyoruz. Bu çerçevede ilk Sürdürülebilirlik Raporu'nu da 2023 yılı içerisinde kamuoyunun bilgisine sunan şirketimiz ilk kez SPK Sürdürülebilirlik Uyum Raporu'nu da KAP üzerinden 2024 yılının nisan ayı içinde paylaştı. Ayrıca, Sürdürülebilirlik Endeksi'ne katılımımız için etkin çalışmalarımız da devam etmektedir. 2023 yılına ilişkin hazırlanan yeni Sürdürülebilirlik Raporu'nu ise yakın zamanda açıklayacağız" şeklinde açıklamada bulundu.

ŞİRKETİN BEDELLİ SERMAYE ARTIŞI GERÇEKLEŞTİ

Şirketin sermaye yapısının güçlendirilmesi, borçluluk seviyesinin düşürülerek finansman giderlerinin karlılık üzerindeki etkisinin azaltılması ve daha sağlıklı bir finansal yapıya kavuşturulması amacıyla, 2024 yılı Mayıs ayı başında Yönetim Kurulu tarafından sermaye artırımı kararı alındığını belirtilen Arpacioğulları, "Ağustos ayı içerisinde tamamlanan söz konusu bedelli sermaye artırımı işlemi sonucunda ödenmiş sermayemiz 385 milyon 500 bin TL artırılarak 771 milyon TL'ye çıkarıldı. Bu artırımdan brüt toplam 389 milyon 399 bin 489 TL gelir elde etmiş olduk. Söz konusu bedelli sermaye artırımla sağlanan fonun tamamını ise finansal borç geri ödemelerinde kullandık" şeklinde bilgi aktardı.

Arpacioğulları sözlerini şöyle sürdürdü: "Portföyümüzü büyültmeye yönelik yatırımlarımıza 2024 yılında da devam ederek kurulu gücümüzü güneş enerjisi odaklı olarak geliştirmeyi ana hedefimiz olarak belirledik. 2024 yılını tüm iş kollarımızda maliyet tasarrufu ve iş süreçlerimizdeki verimlilik artışını da önceliklendirerek çok daha iyi sonuçlarla tamamlamak hepimizin ortak amacı olacak."

www.petroturk.com

ENERJİNİN HABER MERKEZİ

ENERJİ PİYASASI
7/24 CANLI YAYINDA

PT

Petroturk TV

ABONE OL

Enerji piyasalarına dair
en güncel video içerik ve
haberler
Petroturk TV Youtube
kanalımızda!

PETROTURK

 Petroturk TV  Petroturk.com  petroturkcom  petroturkcom