

# MEDYA TAKİP DOSYASI

25 Ekim 2024 Cuma

## Sektörde hareketliliği artırması bekleniyor



## Yenilenebilir yatırımları süper izin ile hızlanacak

Türkiye, yenilenebilir enerji sektöründe önemli gelişmelere imza atarken, bu alanda yapılan kapasite tahsislerinin hızla yatırıma dönüşmesini sağlamak için "süper izin" dönemini uygulamaya koymaya hazırlanıyor. Enerji yatırımlarını hızlandırmayı hedefleyen "süper izin" döneminin sektörde hareketliliği artırması beklenirken, bu yeni mekanizmanın uygulanma şekli ve sağlayacağı kolaylıkların piyasaya etkileri de yakın ilgi ile takip ediliyor.

**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı**, Çevresel Etki Değerlendirmesi (CED) kararları için eşik değerler belirlenmesini, izin başvurularının CED süreciyle eş zamanlı yürütülmesini, imar ve ruhsat süreçlerinin iyileştirilmesini, orman izin süreçlerinin sadeleştirilerek tek bir izne dönüştürülmesini ve acele kamulaştırma imkanı sağlayarak yatırımların hızla hayata geçirilmesini hedefliyor. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar** da Türkiye'nin yenilenebilir enerji 2035 yol haritasına ilişkin yaptığı açıklamada, 48 ayı bulan izin süreçlerini 2 yıl ve altına indirmek istediklerini söylemişti.

CED süreçlerinde, teknik etkileşim analiz izinlerinde, kamulaştırma, orman izinleri, imar izinleri ve yapı ruhsatlarında uzun zaman harcadığını belirten Bayraktar, bu süreçleri hızlandırmak amacıyla "süper izin" olarak adlandırdıkları reformları hayata geçirmeyi hedeflediklerini vurgulamıştı. Bayraktar, izin süreçlerinin kısaltılmasıyla ilgili olarak, ön lisans başvuru süresini 48 aydan 15-18 aya indirmeyi, CED süreçlerini ise 3-6 aya çekmeyi hedeflediklerini açıklamıştı. Ayrıca, Teknik Etkileşim Analizi (TEA) izinlerinin 4-5 ay, Kamulaştırma izinlerinin 6-9 ay, orman izinlerinin sadeleştirilerek 4-6 ay arasında tamamlanacağını ve imar ile ruhsat işlemlerinin 3 ay gibi kısa bir sürede sonuçlandırılacağı bilgisini paylaşmıştı. Enerjide "süper izin" dönemi, Türkiye'de enerji yatırımlarını hızlandırmak ve bürokratik süreçleri basitleştirerek yatırımcılara kolaylık sağlamak amacıyla yürürlüğe konulan bir uygulama olarak öne çıkıyor.

# TEMİZ ENERJİ SEFERBERLİĞİ



MURAT  
GÜLDEREN

8 rüzgar enerji santrali (RES), 3 hidroelektrik santrali (HES), 1 güneş enerji santrali (GES) ve 1 de Ar-Ge kapsamında olan biyokütle enerji santraliyle hizmet veren **Eksim Enerji**, 2029'a kadar 1340 megavatlık yenilenebilir enerji projesi hedeflediğini açıkladı. Silivri Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) tesisinde düzenlenen basın toplantısında konuşan Eksim

Enerji Üst Yöneticisi (CEO) Arkın Akbay, yapım aşamasındaki 2 RES ve 1 GES projesinin yanı sıra gelecek yıl devreye alınması hedeflenen 3 GES projesi üzerinde de çalıştıklarına dikkat çekti.

## KAPASİTE ARTIYOR

529.6 megavatlık RES ve 63 megavatlık HES kurulu gücüne sahip olduklarını söyleyen Arkın, şöyle devam etti: "Yurt içinde ve yurt dışında toplam 2100 megavata yakın temiz enerji portföyüne doğru ilerliyoruz. Son olarak Sakarya Geyve'deki RES'te 9 adet türbini devreye aldık. Geyve'deki gücümüzü 150.8 megavata çıkaracağız."



Arkın Akbay



## GÜRCİSTAN VE UKRAYNA

Geyve RES ile yaklaşık 45 bin hanenin elektrik ihtiyacının karşılandığını ifade eden Akbay, 80 milyon Euro'luk kapasite artış projesinin tamamlanmasıyla bunun yaklaşık 125 bin haneye ulaşacağını vurguladı. Akbay, şirketin yurt dışı yatırımlarına da değinerek, "Kurulu gücümüzün bir kısmı Gürcistan'da. Üretimini sürdüren 2 hidroelektrik santralimizi yanı sıra 5 RES projemiz ve Ukrayna'da savaş öncesinde inşasına başladığımız bir RES projemiz bulunuyor" dedi.

## DESTEK MODELLERİ

Akbay, şirketlere sağlanan sübvansiyonlara da değinerek, "Ülkemizde yatırım maliyeti çok yüksek olan yenilenebilir enerji kaynaklarına önemli destek programları sağlandı. Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) yatırım modeli ile üretim ekipmanlarının yerli üretim oranlarının kademeli olarak artırılarak yerli sanayinin gelişimine destek verildi" diye konuştu.



**Rönesans Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Enerji Grup Başkanı Emre Hatem**

## **'Türkiye'de iklim bankası kurulmalı'**

**"Ülkemizde yeşil kredi ve sermaye piyasası araçları ile sağlanan kaynağın hızla geliştiğini görüyoruz. Uzman bir iklim bankası kurulmasının önemli bir adım olacağını düşünüyorum." s5**



# 'Türkiye'de iklim bankası kurulmalı'



ÖZEL HABER

Rönesans Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Enerji Grup Başkanı Emre Hatem



Rönesans Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Enerji Grup Başkanı Emre Hatem, gazetemize özel yaptığı açıklamada Türkiye'de iklim finansmanı alanında uzmanlaşmış bir bankanın varlığına ihtiyaç duyulduğuna dikkati çekerek "Türkiye'de iklim finansmanı alanında uzman bir iklim bankası kurulmasının gerekli ve önemli bir adım olacağını düşünüyorum" diye konuştu.

Sibel Acar / Ankara

Son dönemlerin sıkça duyduğumuz kavramlarından biri olan 'yeşil finansman' kavramı, enerji politikaları, dışa bağımlılığın azaltılması ve iklim değişikliğiyle mücadelede yönelik izlenecek yol haritasında önemli bir argüman olarak karşımıza çıkıyor.

Tüm dünyayı etkisi altına alan küresel ısınma tehdidi, birçok devleti ve işletmeyi çevreye karşı duyarlı çözümler üretmeye yöneltirken finans sektöründe ise 'yeşil finansman' kavramının ortaya çıkmasını sağladı.

Bu kapsamda sektörde birçok 'ilk'e ev sahipliği yapan Rönesans Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Enerji Grup Başkanı Emre Hatem, konuyla ilgili gazetemize özel açıklamalarda bulundu.

## "2030 YILINA KADAR TOPLAM 1,5 TRİLYON DOLAR YEŞİL FİNANSMAN SAĞLANACAK"

Yeşil finansmanın, son yıllarda adını sıkça duymaya başladığımız bir kavram olduğuna dikkati çeken Hatem, "Kısaca, 'iklim değişikliği' başta olmak üzere çevre ile ilgili sorunların çözümüne yönelik faaliyetlerin ve yatırımların finansmanı' anlamına gelen yeşil finansman, çevre dostu projeleri, ürünleri ve teknolojileri finans sektörü ve iş dünyasıyla buluşturarak finansal kaynakların yeşil ekonomik dönüşüm için mümkün olduğu kadar geniş kapsamlı ve pazar odaklı bir şekilde seferber edilmesini sağlıyor" dedi.

"Bu kapsamda, 2020 yılında Avrupa'nın varlıklar bakımından en büyük 10 bankasının 2030 yılına kadar toplam 1,5 trilyon dolar yeşil finansman sağlayacağını ve sağlanmasına aracılık edeceğini taahhüt ettiğini biliyoruz" diyerek açıklamalarını sürdüren Hatem, "Ülkemizde yeşil finansmanın durumuna baktığımızda ise bu alandaki çalışmaların

henüz başlangıç aşamasında olduğu, yeşil kredi ve sermaye piyasası araçları ile sağlanan kaynağın kısıtlı miktarda ancak hızla geliştiğini görüyoruz" ifadelerini kullandı.

## "TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK 3 YEŞİL ENERJİ ŞİRKETİNDEN BİRİ OLMA HEDEFİNDEYİZ"

Konuyla ilgili önemli işlere imza atan Rönesans Holding'in yeşil finansman alanındaki faaliyetlerine ilişkin açıklamalarda bulunan Hatem, "Sürekli bahsettiğimiz gibi finansman çok önemli. Rönesans Holding olarak biz bu alanda çok güçlüyüz, ancak finansman bulmanın her zamankinden daha zor olduğunu bilerek çalışmalarımızı yürütüyoruz. Örneğin, Rönesans Enerji olarak kısa bir süre önce SPK'nın Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi'ne uyumlu içeriği gibi birçok özelliğiyle sektörün ilklerinden biri olma özelliği taşıyan Yeşil Finansman Çerçevesi'ni yayınladık. İçerdiği birçok uygunluk kriteriyle Türkiye enerji üretim sektöründeki en geniş kapsama sahip çerçevelerden biri olan Yeşil Finansman Çerçevesimiz, hidroelektrik, rüzgâr ve güneş gibi genel yenilenebilir enerji kaynaklarına ek olarak biyoenerji ve jeotermal gibi diğer yenilenebilir kaynakları ve elektrik depolama sistemlerini de uygunluk kapsamına alıyor. Bunlara ek olarak, geleceğe yönelik hazırlık için yeşil hidrojen üretimi ve hidrojen depolama teknolojilerini de uygunluk kapsamına alıyor ve bu özelliğiyle Türkiye'de hidrojen teknolojilerini kapsayan ilk çerçeveler arasında yer alıyor. Yabancı kreditorlerin ilk olarak baktığı ESG raporunu geçen yıl almıştık. Yayınladığımız Yeşil Finansman Çerçevesi ile yenilenebilir enerjiyi destekleyen yeşil finansman



araçlarına çok daha rahat ulaşacağız ve Türkiye'nin sürdürülebilir geleceğine katkıda bulunmaya devam edeceğiz. Yeşil Finansman Çerçevesi ile Rönesans Enerji'nin Türkiye'nin en büyük 3 yeşil enerji şirketinden biri olma hedefine emin adımlarla ilerleyeceğiz" değerlendirmesinde bulundu.

## SEKTÖRDEKİ İLK YEKA RES-3 KREDİSİ

Sektöre sağlanan yeşil finansman destekleriyle ilgili bilgilendirmelerde bulunan Hatem, sözlerini şöyle sürdürdü: "Ağustos ayında Almanya Federal Cumhuriyeti'nin ihracat kredi garantisi desteğiyle 15 yıl vadeli 165 milyon dolarlık yeşil finansman sağladık. Rönesans Enerji'nin hayata geçireceği projeler için Almanya'nın İhracat Kredi Ajansı (ECA) garantisi ile alınan yeşil finansman, uzun vadeli geri ödeme süresi ve rekabetçi kredi maliyeti ile yatırım için en uygun şartları sunması ve benzerlerinin aksine yerel banka garantisi gerektirmemesiyle önemli fark yaratıyor. Elde edilen bu önemli finansman ile birlikte Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı Rüzgâr Enerji Santrali-3 (YEKA RES-3) projeleri kapsamında ilk operasyonel tesisimizi hayata geçireceğiz. YEKA-RES-3 projelerimizin hayata geçmesiyle Türkiye genelinde kurulu olan 166 MW hidroelektrik santral kapasitemize 189 MW'lık yeni rüzgâr enerjisi santrallerini ekleyerek yenilenebilir enerji kapasitemizi iki katın üzerine çıkaracağız. Rönesans Holding'in gerçekleştirdiği ilk 'Yeşil Kredi' işlemi olan bu finansman, aynı zamanda sektördeki ilk YEKA RES-3 kredilerinden biri olma özelliğini de taşıyor. Yine ağustos ayında ilk hibrit GES yatırımımız için EPC sözleşmesini imzaladığımızı da hatırlatmak isterim.

## 'TÜRKİYE'DE İKLİM FİNANSMANI ALANINDA UZMAN BİR BANKA KURULMALI'

Sektörün ilerleyebilmesi için Türkiye'de iklim finansmanı alanında uzmanlaşmış bir iklim bankasının varlığına ihtiyaç duyulduğuna dikkati çeken Hatem, "Türkiye'de iklim finansmanı alanında uzman bir iklim bankası kurulmasının gerekli ve önemli bir adım olacağını düşünüyorum. Çok güçlü lokal bankalarımız var ve ciddi miktarda finansman sağlıyorlar ancak bu alanda uzmanlaşmış bir banka çok daha iyi olacaktır. Kurulacak iklim bankası, ülkemizin iklim konusundaki fonlara erişiminin sağlanması için güçlü bir adım olacaktır ve Türkiye'de sanayinin yeşil dönüşümünü ve karbonsuzlaştırılmasını ciddi oranda destekleyecektir. İklim bankası, Türkiye'de özel sektörün yeşil tahvil çıkarabilmesi için gerekli altyapı ve kapasite çalışmalarına da liderlik edecektir" ifadelerini kullandı.

Söz konusu GES yatırımı ile yılda yaklaşık 4 bin ton karbon emisyonunun önüne geçmiş olacağız.

Rönesans Enerji olarak kurulduğumuz günden bu yana sadece yeşil enerjiye yatırım yaptık ve öntümüzdeki dönemde de yüzde 100 yeşil enerji portföyü ile büyümeye devam edeceğiz. 2028 yılına kadar 2.000 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 kuruluşüce 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."

## Finansman

**Enerjisa** Üretim,  
YEKA-2 için 1 milyar  
dolar kredi alacak  
Sayfa **02**



# Enerjisa, YEKA-2 için 1 milyar dolar kredi alacak

Sabancı Holding'in yüzde 50 iştiraki olan Enerjisa Üretim, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı 2 (YEKA-2) projesinin 750 megavatlık bölümünün finansmanı için 1,012 milyar dolarlık kredi anlaşması imzaladı. Hacı Ömer Sabancı Holding AŞ tarafından Kamuyu Aydınlatma Platformu'nda (KAP) yapılan açıklamaya göre, söz konusu finansman, Enerjisa Üretim'in ülkenin yenilenebilir enerji pazarındaki lider konumunun güçlendirilmesi hedefleri doğrultusunda 2026'nın ilk çeyreğine kadar kademeli olarak tamamlanarak devreye alınması planlanan ve toplam kurulu gücü 1000 megavat olacak YEKA-2'nin 750 megavatlık kısmını kapsıyor.

Kredinin sağlayıcıları arasında küresel çapta önemli altyapı ve enerji projelerinin finansmanını sağlayan US International Development Finance Corporation (DFC), JP Morgan, HSBC, KfW IPEX-Bank, Deutsche Investitions - und Entwicklungsgesellschaft (German Investment Corporation), Akbank ve Proparcogibi yerel ve uluslararası finans kuruluşları yer alıyor. Bunun yanında projenin önemli bir kısmı için Euler Hermes de ihracat kredi garantisi sağlayarak finansman işleminde yer alacak. Söz konusu kredi, Enerjisa Üretim'in Çanakkale, Aydın ve Balıkesir'de yatırımını devam eden, Armutçuk Rüzgar Enerji Santrali (RES), Akköy RES, İhlamur RES, Ovacık RES, Hacıhıdırlar RES, Dampınar RES, Harmancık RES, Kestanederesi RES ve Uygur RES projelerinin finansmanında kullanılacak. Kredinin geri ödemesi, 1,5 yıllık ödemesiz dönem sonunda altı aylık aralıklarla yapılacak ödemelerle 2034 sonuna kadar tamamlanacak.



# 'Yeşil hidrojen, Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkı sağlayacak'

**Akfen Yenilenebilir Enerji Operasyon Direktörü Eren Yiğit**, Macaristan'da düzenlenen HUMDA Macaristan Mobilite Geliştirme Ajansı Yaz Üniversitesi etkinliğinde Yeşil Hidrojen alanındaki gelişmeleri ve Türkiye'nin bu alandaki potansiyelini değerlendirdi.

**A**rtan çevresel kaygılar, karbon emisyonlarını azaltma hedefleri ve temiz enerjiye olan talep nedeniyle enerji alanında dünyada hızla büyüyen yeni bir trend olarak kabul edilen Yeşil Hidrojen'in gelecek dönemde Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkı sağlayacağı öngörülmüştür.

Dünyada hidrojen teknolojisi alanında çalışmalar yürüten temsilcileri bir araya getiren Macaristan'ın İnovasyon ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı Mobilitede Yeşil Kalkınma Ajansı (HUMDA) etkinliği ülkenin başkenti Budapeşte'de gerçekleştirildi.

Macaristan Enerji Bakanlığı, Enerji ve İklimden Sorumlu Devlet Sekreteri ve HUMDA CEO'su Dr. Virág Mészáros'un açılış konuşmalarıyla başlayan programda üst düzey sunumlar yapılırken ulusal ve uluslararası deneyimlerin paylaşılmasına yardımcı olan yuvarlak masa tartışmalarına yer verildi.

## "TÜRKİYE KONUM VE ENERJİ ERİŞİLEBİLİRLİĞİNDE AVANTAJLI DURUMDA"

Etkinlikte konuşan **Akfen**

**Yenilenebilir Enerji Operasyon Direktörü Eren Yiğit**, yeşil hidrojen alanındaki gelişmeleri, Türkiye'nin bu alandaki potansiyelini ve gelecek hedeflerini anlattı.

Uluslararası araştırmalara göre gelecekte tüm dünyada yeşil hidrojen talebinin neredeyse tüm sektörlerde önemli ölçüde artacağına öngörüldüğüne vurgu yapan Eren Yiğit, endüstri ve ulaşım sektörlerinin öne çıkmasıyla Avrupa'nın bu talebi karşılamak için hidrojenin yüzde 40'ını büyük ölçekli projeler geliştirebilen ve üretim kapasitesine sahip ülkelerden ithal etmesi gerektiğinin öngörüldüğünü anlattı.

"Türkiye, **yenilenebilir** enerji üretimi açısından benzersiz bir konuma sahip. Rüzgar ve güneş enerjisi potansiyelinin yanı sıra jeotermal ve hidroelektrik gibi geniş bir enerji karışımından yararlanarak enerji erişilebilirliğinde karşılaştırmalı bir avantaja sahip. Yeşil hidrojen ise hem Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkıda bulunacak hem de sürdürülebilir bir geleceğe önemli bir adım teşkil edecektir" ifadelerini kullanan Eren Yiğit, Türkiye'nin bu alanda öne çıkacağına altını çizdi.



## "YILLIK 500 TON YEŞİL HİDROJEN ÜRETMEYİ DÜŞÜNÜYÜRÜZ"

**Akfen Yenilenebilir Enerji**'nin yeni iş alanlarını ve fırsatları büyüme hedefleri doğrultusunda takip eden bir firma olduğuna dikkat çeken Eren Yiğit, yeşil hidrojen üretimi konusunda hedeflerine de değindi.

Eren Yiğit, "**Akfen Yenilenebilir Enerji** olarak tamamen **yenilenebilir** enerji üreten bir şirketiz ve yeşil hidrojen üretiminde önemli bir oyuncu olmayı hedefliyoruz. Hidrojen üretimi, taşınması ve dağıtımında fırsatlar



Akfen Yenilenebilir Enerji Operasyon Direktörü Eren Yiğit

geliştirerek Türkiye'de bir hidrojen ekonomisi yaratmayı amaçlıyoruz. Bu vizyonla, Türkiye'nin güneyinde geliştirmeyi planladığımız yeşil hidrojen üretim projesi için ön araştırma ve geliştirme

çalışmalarına başladık. Bu proje kapsamında, endüstri ve ulaşım alanlarında kullanılmak üzere yıllık 500 ton yeşil hidrojen üretmeyi hedefliyoruz" ifadelerini kullandı.