

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Rolls-Royce Fransa'daki Nükleer İşini Framatome'a Satıyor - [Energylivenews](#)

Rolls-Royce Fransa'daki nükleer operasyonunun tamamını Fransız Framatome'a satmak için bir anlaşma imzaladı. Financial Times'in haberine göre, Rolls-Royce, Fransa'daki nükleer işini, Fransız EDF tarafından kontrol edilen bir şirket olan Framatome'ye bir süredir devam eden görüşmeler sonucunda sattı. Anlaşma, Rolls-Royce'un İngiltere'deki nükleer işini veya küçük modüler reaktör faaliyetlerini içermiyor.

Rolls-Royce CEO'su Warren East, "Satış işlemi, operasyonlarımızı kolaylaştıracak ve şirketin kasasına 2 milyar sterlin kaynak sağlayacak" dedi. Satış işlemi ve devir süreci 2021'in ilk yarısında tamamlanacak.

Siemens Gamesa, Yenilenebilir Enerji İçin Avrupa Yatırım Bankası'ndan 300 Milyon Avro Kredi Aldı - [Energylivenews](#)

Siemens Gamesa Yenilenebilir Enerji (SGRE), 2023'e kadar araştırma, geliştirme ve inovasyon (RDI) stratejisini finanse etmek için Avrupa Yatırım Bankası'ndan (EIB) 300 milyon avro kredi aldı. SGRE'nin aldığı kredi, SGRE'nin İspanya'da Navarra, Vizcaya, Madrid ve Danimarka'da Aalborg ve Brande'deki yenilenebilir enerji teknolojileri üzerine çalışan AR&GE merkezlerinde kullanılacak. Kredi, blockchain ve yapay zekada süreçleri ve enerji üretimini optimize etmeye yönelik araştırma, geliştirme ve inovasyon projelerini ve bilgisayar uygulamalarını finanse etmek için kullanılacak.

İskoçya'da Sürdürülebilir Tarıma Destek - [Energylivenews](#)

İskoç Hükümeti, İskoçya'da sürdürülebilir çiftçiliği desteklemek için küçük ve büyük çaplı çiftçilere 18 milyon sterlin finansman sağlayacak. Sera gazlarını azaltmadaki etkinliği nedeniyle seçilen tarımsal ekipmanların satın alınması için 3500'den fazla çiftçiye hibe teklifleri içeren mektuplar gönderildi. Hibe, 2020/21 yılı için Tarımsal Dönüşüm Programı'na tahsis edilen 20 milyon sterlin sermaye fonu ile finanse edilen "Sürdürülebilir Tarım Sermayesi Hibe Programı" kapsamında sağlanacak.

Altın Madencileri Yenilenebilir Enerjiye Yöneliyor - [Reuters](#)

Dünya Altın Konseyi (WGC) "altın madenciliği sektöründeki emisyon oranlarının, Paris Anlaşması'nda belirtilen 2C senaryosuyla uyumlu hale getirilmesi için 2050

yılına kadar %80 veya iklim anlaşmasındaki 1,5 C senaryosuna uyum sağlamak için 2040'a kadar %92 azaltılması gerektiğini" açıkladı.

WGC uzmanları, hem şebeke gücünün hem de doğrudan fosil yakıtla üretilen elektriğin %45'inin değiştirilmesinin, altın madenciliği sektörünü 1,5 C iklim hedefine ulaştıracağını ifade ettiler. WGC adına Wood Mackenzie araştırma grubu tarafından 158 altın ocağından elde edilen verilere dayanan rapor, "mevcut ve tutarlı veri eksikliği" nedeniyle dünyanın en büyük altın üreticisi olan Çin'i hariç tutuyor. İncelenen 158 altın madeni, dünyadaki büyük ölçekli endüstriyel altın üretiminin yaklaşık %55'ini oluşturuyor. Rapora göre, emisyonlardaki gerekli azalmanın çoğu, yenilenebilir elektrik üretimine yatırım yapan ve fosil yakıt tüketimini aşamalı olarak kaldıran şirketlere bağlı olacak. En büyük altın üreticilerinden Newmont, bazı madenlerinde rüzgar ve güneş enerjisi potansiyelini araştırdığını ve iklim değişikliği hedeflerini karşılamak için gelecek beş yılda 500 milyon dolar yenilenebilir enerjiye yatırım yapacağını açıkladı.

İtalyan Eni, Dünyanın En Büyük Deniz Üstü Rüzgar Santrali'nin %20'sini Satın Alıyor - [CNBC](#)

İtalyan enerji şirketi Eni, dünyanın en büyük deniz üstü rüzgar santralinin %20 hissesini satın alacak. Enerji firmaları Equinor ve SSE Renewables, İngiltere açıklarında yer alan projenin ilk aşamasında projeden %10'ar'lık hisse satıyor. Eni, Dogger Bank A&B'den hisse alacak. Dogger Bank A&B tam olarak faaliyete geçtiğinde 2,4 GW'lık kapasiteye sahip olacak. Anlaşmanın tamamlanmasıyla birlikte Equinor ve SSE'nin Dogger Bank A&B'deki payı %40 olacak. Dogger Bank A&B'ye yapılan yatırım yaklaşık 6 milyar sterlin olacak. Projenin üçüncü aşaması olan Dogger Bank C, farklı bir programa göre geliştiriliyor. Equinor ve SSE, Dogger Bank C'de %50'şer hisseye sahip. 2026'da tamamlanması planlanan bütün proje dünyanın en büyük açık deniz rüzgar projesi olacak. SSE Renewables, projenin inşaatına öncülük ederken, enerji operasyonları Equinor tarafından yönetilecek.

ABD Enerji Bakanlığı, Sürdürülebilir Ulaşım İçin 128 Milyon Dolar Araştırma Fonu Ayırdı - [EnergyLivenews](#)

Sürdürülebilir ulaşım kaynaklarının ve teknolojilerinin araştırılması, bio-enerji ve hidrojen enerjisinin geliştirilmesi için 128 milyon dolar finansman ayıracak. Fon, Biyoenerji Teknolojileri, Hidrojen ve Yakıt Hücreleri Teknolojileri ve Araç Teknolojileri alanlarındaki araştırmalara tahsis edilecek.

İngiltere, Denizaşırı Petrol Ve Gaz Projelerini Desteklemeyi Durduracak - [Reuters](#)

İngiltere Başbakanı Boris Johnson, bu hafta gerçekleşecek bir BM programında, İngiltere olarak, iklim değişikliği ile mücadele çerçevesinde denizaşırı fosil yakıt projelerine yönelik doğrudan hükümet finansmanını sona erdireceklerine dair taahhütte bulunacak.

BM Toplantısı'nda başta Çin, Hindistan, Kanada ve Japonya liderleri olmak üzere 70'ten fazla dünya lideri de iddialı iklim taahhütleri açıklayacaklar. İngiltere, denizaşırı fosil yakıt projeleri için kamu finansmanını sona erdirmeyi taahhüt eden ilk büyük ekonomi olacak.

İngiltere, Fransız Total'in Mozambik'te planladığı 20 milyar dolarlık sıvılaştırılmış doğal gaz projesini desteklediği gerekçesi ile çevreci gruplarca eleştirilmişti.

AB Liderleri %55 Emisyon Azaltımı Hedefinde Anlaştı - [CNBC](#)

AB liderleri 2030'a kadar emisyon oranını 1990'daki seviyenin en az %55 altına çekmek konusunda anlaştı, daha önceki hedef %40 idi. Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen bu hedefin 2050'de iklim tarafsızlığını sağlama noktasında yolu netleştirdiğini ifade etti. AB'nin yenilenmiş 2030 hedefi, bu on yılın sonuna kadar karbon emisyon oranlarını %60 azaltım çağrısında bulunan Avrupa Parlamentosu'nun onayını bekliyor. Ocak 2020'de AB'den ayrılan Birleşik Krallık'ta ise hükümet 2030'a kadar karbon emisyon oranını 1990'daki seviyenin en az %68 altına çekme hedefini duyurdu.

Diğer yandan bu hedefin yeterli olmadığına yönelik geri dönüşler de geldi. Avrupa Parlamentosu üyesi ve Avrupa Parlamentosu'nun Avrupa İklim Hukuku raportörü Jytte Guteland %55'lik oranın yeterli olmadığı ve daha fazlası için çalışılacağı konusunda açıklamada bulundu. Greenpeace AB iklim politikaları danışmanı Sebastian Mang ise yeni anlaşmanın AB tarafından halihazırda yapılması planlanan azaltımlara göre ufak bir gelişme olduğunu ifade etti.

United Airlines Emisyonu Dengelemek için CO2 Yakalama Teknolojilerine Yöneliyor - [CNBC](#)

United Airlines, havayolu taşımacılığı sektöründeki diğer aktörlerden farklı olarak 2050'ye kadar karbon emisyonunu dengeleyebilmek için havadaki karbondioksiti yakalayıp yeraltında depolayacak bir teknolojiye yöneliyor. Şirket Perşembe günü bu teknoloji için Occidental Petroleum girişimine yatırım yaptığını duyurdu. COVID19 sebebiyle havayolu taşımacılığında ciddi azalma yaşansa da normalde havayolu şirketleri küresel karbon emisyonunun %2'sinin kaynağını oluşturuyor.

Chevron Düşük Karbonlu Enerji Sistemi Yatırımı Yapıyor - [CNBC](#)

Chevron CEO'su Mike Wirth şirketin fosil yakıtlara bağımlılığını azaltmak için bazı adımlar attığını ve düşük karbonlu enerji sistemi için hazırlık yaptıklarını açıkladı. Bu açıklama çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim odaklı ('ESG') yatırımı yapan kişilere yönelik bir soru üzerine geldi. ESG yatırımcıları enerjinin geleceğine odaklanan şirketlere yatırım yapmayı tercih ediyor; fosil yakıtlar gibi geleneksel enerji kaynaklarıyla çalışan şirketlere portföylerinde çok yer ayırmıyor.

Wirth, Chevron'un hisse sahiplerine yüksek getiri sağlarken aynı zamanda karbon emisyonunu düşürmeye odaklandığını belirtti. Ayrıca Eylül ayında Chevron, biyokütleden enerji üreten CalBioGas ile bir ortak girişime başladığını duyurmuştu.