



YEŞİL İŞ PLATFORMU

Haftalık Bülten

AKBANK'TAN 100 MİLYON DOLARLIK YEŞİL FİNANSMAN

Akbank Enerjisa, Enerji Üretim'in Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi'ne (RES), net sıfır stratejisindeki kararlılığını vurgulayarak 100 milyon dolarlık yeşil finansman sağladı.

2024 özelinde sürdürülebilirlik odaklı birçok önemli projeyi hayata geçiren Akbank, mevcut projelerinin kapsamını da genişletti. 2030 için sürdürülebilir finansman hedefini 800 milyar TL'ye çıkararak bu alandaki faaliyetlerini hızlandıran banka, 2024'ün ilk yarısında 81 milyar TL finansman sağladı. Kurumun Çevresel Sosyal Yönetişim (ÇSY) temalı fonları, 12,2 milyar TL'ye ulaşırken yatırımcı sayısında da %188 artış kaydedildi.

S» 7

KAAN GÜR

AKBANK GENEL MÜDÜRÜ



2 ► BAŞAK VARDAR



ASYA PASİFİK CXO SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

Deloitte'un CxO Sürdürülebilirlik Raporu'nun üçüncü baskısında küresel CxO'larla sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği çabaları üzerine anket yapıldı. Rapor, Asya Pasifik genelinde ankete katılan 582 yöneticinin görüşlerini inceliyor. ■

6 ► ERDEM İNAN



TRENDYOL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORUNU COP29'DA TANITTI

Trendyol, 2023 yılı çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik sonuçlarını açıkladığı yeni Sürdürülebilirlik Raporu'nu Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği 29. Taraflar Konferansı'nda (COP29) açıkladı. ■

9 ► EBRU TAŞCIOĞLU



ENERJİSA'DAN KARATAŞ'A BÜYÜK KATKI

Karataş Belediyesi ve Karataş Su Ürünleri Kooperatifi ile iş birliği yapan Enerjisa Enerji, balıkçılık sektörüyle geçimini sağlayan ilçede hayata geçirdiği çevre odaklı projenin ilk yılını başarıyla tamamladı. ■

11 ► MERT KARABRAHİMOĞLU



PENTİ, 2023 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU'NU YAYIMLADI

Sürdürülebilir bir geleceğe adanmışlıkla ilerlediği yolculuğunda 2023 yılı sürdürülebilirlik raporunu sunan Penti, sürdürülebilir pamuk kullanımı başta olmak üzere birbirinden etkili önlemlerle sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalarını sürdürüyor. ■

Asya Pasifik CxO Sürdürülebilirlik Raporu



Deloitte'in CxO Sürdürülebilirlik raporunun üçüncü baskısında küresel CxO'larla sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği çabaları üzerine anket yapıldı. Küresel olarak ankete katılan 2.100 CxO'dan bu anlık ra-

por, Asya Pasifik genelinde ankete katılan 582 yöneticinin görüşlerini inceliyor. Rapor, şirketlerin iklim konusunda harekete geçmenin somut faydalarını görmeye başladıklarını ve neredeyse tüm yöneticilerin şirketlerinin emisyonları azaltırken büyümeye devam edebileceğine inandıklarını ortaya koyuyor. Rapor, iklim değişikliğinin Asya Pasifik Yöneticileri için inovasyon ve ekonomik belirsizlikle birlikte en önemli öncelik olmaya devam ettiğini, %83'ünden fazlasının geçtiğimiz yıl sürdürülebilirlik yatırımlarını artırdığını ve üçte ikisinden fazlasının iklim değişikliğinin önümüzdeki üç yıl içinde stratejilerini ve operasyonlarını etkilemesini beklediğini vurguluyor. ■

Sürdürülebilir Gıda için Türkiye-Avrupa Ortaklığı



Türkiye, gıda arzında sürdürülebilirlik, yeniliklerin teşviki ve güçlü bir gıda sistemi için "Sürdürülebilir Gıda Sistemleri İçin Avrupa Ortaklığı"nın (FutureFoodS) ilk uluslararası fon çağrısı kapsamında Avrupa ülkeleriyle projeler yürütecek. Bu kapsamda, ortaklığın ilk uluslararası ortak fonlama çağrısı yapıldı. Türkiye'den TÜBİTAK'ın da aralarında olduğu 19 ülkedeki 36 fonlama kuruluşunu bir araya getirerek, sürdürülebilir bir gıda geleceği yaratmaya yönelik yenilikçi araştırma ve geliştirme projelerini desteklemek amacıyla 40 milyon avroya kadar ortak fon sağlayacak. Çağrının konu başlıkları, "Sürdürülebilir ve dirençli gıda sistemlerine doğru yol almak", "Yeni gıdalar-Talep ve arzın yeniden yönlendirilmesi yoluyla gıda tasarımı, işleme ve tedarikinde yenilikleri teşvik etmek" ve "Sürdürülebilir gıda tercihlerini güçlendirmek-Gıda ortamlarını ve beslenme değişimlerini sağlamak" olarak sıralandı. Proje süresi en fazla 36 ay olarak belirlenirken, konu başlıklarından en fazla biri seçilerek hazırlanacak ortak proje önerilerinde, uluslararası çağrı başvuru koşullarına uyulması gerekiyor.



Enerji Dönüşümünde Önemli İş Birliği

Türkiye'nin özel sektör lider elektrik üreticilerinden Enerjisa Üretim, yenilenebilir enerji ve hidrojen üretimi alanında uluslararası bir iş birliğine imza attı. Almanya'nın önde gelen araştırma kuruluşlarından HAW Hamburg CC4E ile gerçekleştirilen iş birliği anlaşması, Berlin'de düzenlenen 6. Türk-Alman Enerji Forumu kapsamında imzalandı. Törene Türkiye Cumhuriyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. Alparslan Bayraktar ve Almanya Ekonomi ve

İklim Koruma Bakanı Dr. Robert Habeck katılım sağladı. İmza töreninde Enerjisa Üretim adına İşletme ve Tedarik Zinciri Genel Müdür Yardımcısı Aziz Ünal, Haw Hamburg CC4E adına ise Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hans Schäfers yer aldı. Ünal, imza töreni sonrasında yaptığı açıklamada, "Enerjisa Üretim olarak enerji dönüşümüne katkıda bulunacak bu tür projelerde uluslararası iş birliklerini güçlendirmekten büyük bir gurur duyuyoruz." dedi. ■

Sürdürülebilir Cam Çözümleriyle Yorglass'tan Yeni İş Birlikleri

Endüstriyel cam işlemede sektörün öncü şirketlerinden Yorglass, Avrasya Cam Fuarı'nda sektör temsilcileriyle bir araya geldi. Ar-Ge ve inovasyon yatırımlarıyla öne çıkan şirket fuarında; satına camlar, dekoratif camlar, SafeSky, YorMat ve YorLux başta olmak üzere birçok ürünü ile dikkat çekti. Fuar boyunca özellikle uluslararası katılımcılar tarafından yoğun ilgi gören Yorglass, hem ülke ekonomisine katkı sağlamak hem de sektördeki konumunu güçlendirmek adına ihracat pazarını genişletme fırsatı elde etti.

Sürdürülebilirlik ve inovasyonu ön planda tutan yaklaşımlarını fuar boyunca ortaya koyduklarını belirten Yorglass Yönetim Kurulu Başkanı Semavi Yorgancılar; "Uluslararası fuarlar ihracat yapan firmalar için büyük fırsatlar sunuyor. Bu noktada Avrasya Cam Fuarı'nı, cam ve cam ürünleri sektöründe yer alan firmalar için önemli bir buluşma noktası olarak görüyoruz. Fuarıda şirket olarak yeni iş birlikleri için önemli adımlar atma fırsatı elde ettik." dedi.



Türkiye, Turizmde Sürdürülebilirlikle Öne Çıkıyor

Türkiye Turizm Yatırımcıları Derneği (TTYD) tarafından Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Dünya Seyahat ve Turizm Konseyi stratejik ortaklığıyla düzenlenen Turizm Yatırım Forumu İstanbul'da gerçekleştirildi.

Düzenlenen forumda soruları yanıtlayan Dünya Seyahat ve Turizm Konseyi (WTTC) Başkanı Julia Simpson, Türkiye turizminin küresel ortalamadan daha hızlı büyüme gösterdiğine işaret ederek, bu

büyümenin sorumlu ve sürdürülebilir şekilde gerçekleşmesinin önemine dikkati çekti. Simpson, Türkiye'nin sürdürülebilirlik alanında öncü ülkelerden biri olduğunu dile getirerek, "Otellerde çevresel etkilerin azaltılmasına yönelik uygulamalar var. Türkiye, Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi (GSTC) adı verilen, oteller için altın standart kabul edilen bir sistemi uyguluyor. Bu, Türkiye'nin sürdürülebilirlikteki liderliğini gösteriyor." şeklinde konuştu.

Sürdürülebilirlik Devi Wilo, Bozburun'u Suyla Buluşturdu

Wilo, Muğla Su ve Kanalizasyon İdaresi (MUSKİ) ile gerçekleştirdiği projede, su temini ve basınçlandırma uygulamalarında çözüm ortağı oldu. Bozburun Yarımadası'na içme suyu temini sağlamak için devreye alınan Wilo-Actun ZETOS serisi pompa, yüksek verimlilikle çalışmaya başladı. Wilo, MUSKİ ile yaptığı enerji hesaplamaları ve testler sonucunda, projeye sınıfındaki diğer tüm ürünlerden daha yüksek enerji verimliliği ve daha düşük enerji tüketim maliyetleri sundu.

Ankara DSİ laboratuvarlarında yapılan şahitli testlerle belirlenen verimlilik değerlerine ulaşan pompalar, su temini süreçlerinde önemli enerji tasarrufu sağladı. Wilo-Actun ZETOS serisi, yaklaşık yüzde 85'e kadar verimlilik sunarak enerji tasarruflu su temini sağlıyor, paslanmaz çelik tasarımı ve yüksek aşınma direnciyle zorlu koşullarda bile uzun ömürlülük garantisi veriyor. Wilo, ayrıca içme suyu kullanımına uygun ACS sertifikası ve çevre dostu özellikleriyle, yüksek performansı ve sürdürülebilirliği bir araya getirerek ideal bir çözüm sunuyor.



T3 Vakfına "Toplumsal Farkındalık ve Sürdürülebilirlik" Ödülü

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı), Dünya Engelliler Günü kapsamında düzenlenen Engelsiz Türkiye Buluşması'nda, "Engelsiz Yaşam Teknolojileri Yarışması"ndaki başarılı projeleriyle "Toplumsal Farkındalık ve Sürdürülebilirlik" ödülüne layık görüldü. Bu anlamlı ödül, T3 Vakfı Başkanı Elvan Kuzucu Hıdır'a Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından takdim edildi.

2021 yılından bu yana TEKNOFEST bünyesinde düzenlenen "Engelsiz Yaşam Teknolojileri Yarışması", engelli bireylerin hayatlarını kolaylaştıracak yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesini hedefliyor. T3 Vakfı Başkanı Elvan Kuzucu Hıdır, ödül töreninde yaptığı konuşmada, "Engelsiz Teknolojiler" alanındaki çalışmalarıyla vakfın elde ettiği başarıyı vurgulayarak, yarışmalarda geliştirilen fikirlerin, yüz binlerce engelli vatandaşın hayatına dokunacağını belirterek, tüm yarışmacılara, teknoloji girişimcilerine ve gönüllülere teşekkür etti. ■



İki Dev, Yeşil Enerji İçin Bir Araya Geldi

Yapı Kredi Leasing ve Arçelik arasında imzalanan iş birliği ile sektörün gelişmesine katkı sağlayacak güneş enerjisi ekipmanlarının finansmanında önemli bir adım atıldı.

Bu kapsamda, Beypi A.Ş.'nin Arçelik güneş panelleri kullanarak gerçekleştireceği 33 MW kapasiteli güneş enerjisi yatırımı Yapı Kredi Leasing'in finansman desteğiyle hayata geçirildi. Bu değerli proje ile yıllık milyonlarca kWh temiz enerji üretimi ve binlerce ağaca eşdeğer karbon salımının önlenmesi hedefleniyor. Arçelik Türkiye Genel Müdürü Can Dinçer, konu ile ilgili yaptığı açıklamada bu iş birliğinin sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlama misyonlarına destek sunduğunu belirtti. ■

Almanya'da Sürdürülebilirlik Zirvesi

Düsseldorf'da düzenlenen 17. Alman Sürdürülebilirlik Ödülleri (DNP), sürdürülebilirlik alanında önemli başarıya imza atan şirketleri ve kişileri bir araya getirdi. DIHK ve WWF işbirliğiyle düzenlenen törende, 100'den fazla şirket, sürdürülebilirlik hizmetleri konusunda gösterdikleri üstün performansla ödüllendirildi.

Törende, eski BM İnsan Hakları Yüksek Komiseri Mary Robinson ve ünlü şarkıcılar Dani Klein ve Nico

Santos gibi önemli isimler de onur ödülleriyle ödüllendirildi. İnovatif Tempelhof Laboratuvarı projesi de özel bir ödüle layık görüldü. Alman Sürdürülebilirlik Ödülü'nün fikir babası Stefan Schulze-Hausmann, yaptığı konuşmada, günümüzün en önemli sorunlarından biri olan ekolojik ve sosyal zorlukların üstesinden gelmenin ortak bir çaba gerektirdiğini vurgularken zorluklarla mücadele etmek için adanmışlık ve cesaret gösteren herkesi kutladı.



HT Solar'dan Çevre Dostu Proje

Esnek güneş panelleri ile Türkiye'de güneş enerjisi sektörüne yeni bir soluk getiren HT Solar, geliştirdiği yenilikçi teknoloji ile Eskişehir'de hayata geçirdiği projede önemli bir başarıya imza attı. Ortalama 6.5 kilogram ağırlığıyla geleneksel güneş panellerine göre çok daha hafif olan esnek paneller, özel yapıştırıcılar sayesinde hemen hemen her yüzeye kolayca uygulanabiliyor. Bu sayede, çatı yapısına zarar vermeden ve yüksek maliyetli kurulum işlemlerine gerek kalmadan güneş enerjisinden faydalanmak

mümkün hale geliyor. Projede kullanılan 30 adet 450W gücündeki esnek güneş paneli, yılda ortalama 15.000 kWh yeşil enerji üreterek hem enerji tasarrufu sağlıyor hem de çevreye duyarlı bir yaklaşım sergiliyor. Bu sayede, fosil yakıt tüketimini azaltarak karbon emisyonlarını düşürmeye katkı sağlanıyor. Türkiye'de güneş enerjisi sektörünün hızla büyüdüğünü belirten HT Solar Genel Müdür Yardımcısı Emre Kulaç, esnek güneş panellerinin bu büyümeye önemli katkılar sağlayacağını ifade etti. ■



Sürdürülebilir Gelecek İçin Yerel Çözümler

Türkiye Yerel İzleme, Araştırma ve Uygulama Derneği Yereliz, FNF ile işbirliği içinde, "Kentsel İzleme Çerçevesi – SKA Kentleri Metodolojisini Kullanan İyi Uygulamalar" başlıklı son raporunu sunmak üzere bir lansman etkinliği düzenledi. Kapsayıcılığı, sürdürülebilirliği ve toplum refahını teşvik eden yenilikçi yerel yönetim projelerinden önemli örneklerin sunulduğu lansmanda ortaya konan ra-

porda 2019'dan 2024'e kadar 50'den fazla örnek yerel SKA girişimi yer almakta. Özellikle SKA 16'ya (Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar) vurgu yapan rapor, kutuplaşmayı ele alan ve sosyal uyumu teşvik eden projeleri öne çıkarıyor. Bu girişimler arasında iklim adaptasyonuna yönelik yenilikçi yaklaşımlar yer almakta. Proje, sürdürülebilir kalkınmayı yerel düzeyde ilerletmeyi amaçlıyor. ■

TSKB'den Tarıma Yeşil Finansman Raporu

TSKB Ekonomik Araştırmalar "Karbondan Krediye: Onarıcı Tarım ve Karbon Kredileri" başlıklı yeni raporunu yayımladı. Raporun odağında, ekosistemler ve insanlar için büyük bir öneme sahip olan toprak, toprağın korunabilmesi için onarıcı tarım pratikleri ve bu pratiklerden elde edilebilecek karbon kredileri ele alınıyor. Raporda, onarıcı tarım ve karbon kredilerinin deprem bölgesinin toparlanmasında oynayabileceği role de işaret ediliyor. Bu pratiklerin yaygınlaşması ve karbon kredilerinin oluşturulması için en uygun bölge olarak önerilen deprem bölgesinde, toparlanma sürecinde toprak temelli mevcut zenginliklerin değerini artıracak bir strateji kurgulanmasının önemi paylaşılıyor. Raporda sunulan kritik ekosistem hizmetleriyle gıda üretimi, su arzı ve kalitesi ile biyoçeşitlilik gibi pek çok alanda katkı veren toprağın, yaygın tarım pratiklerinden olumsuz etkilendiğine yer veriliyor.





Trendyol Sürdürülebilirlik Raporunu COP29'da Tanıttı

Trendyol, 2023 yılı çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik sonuçlarını açıkladığı yeni Sürdürülebilirlik Raporu'nu paylaştı. Rapor, 11-24 Kasım 2024 tarihlerinde Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği 29. Taraflar Konferansı'nda (COP29) açıklandı. GRI 2021 standartlarına uygun olarak hazırlanan raporda; karbon azaltımı, sürdürülebilir üretim, ambalaj ve atık yönetimi gibi çevresel hedeflere yönelik adımların yanı sıra Trendyol'un sosyal etki projeleri ve sürdürülebilir gelecek vizyonu da yer alıyor.

Konuya ilişkin açıklama yapan Trendyol Grubu CEO'su Erdem İnan, "Globalde genişleyen etki alanımıza paralel biçimde sürdürülebilirliği tüm operasyonlarımızın merkezine koyuyoruz. Trendyol olarak, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak üzere küresel mücadeleye katkı sunma sorumluluğumuzun bilincindeyiz. Sektörümüz ve dünya çapındaki ekosistemimiz için önemli bir kilometre taşı olduğuna inandığımız, 'Birlikte Dönüşüm Akademisi'ni hayata geçirdik. Akademimiz başta olmak üzere, hayata geçireceğimiz tüm sürdürülebilirlik ve sosyal etki çalışmalarımızla dönüşüm etkisini hızlandırmayı hedefliyoruz." dedi.

Türkiye'nin Yeşil Dönüşümü için Uluslararası Destek

Almanya'nın Ankara Büyükelçiliği ve SEFIA tarafından düzenlenen "Climate Talks" etkinliğinde, Türkiye'nin yeşil dönüşümü için açıklamalar yapıldı. Alman Kalkınma Bankası (KfW), Türkiye'nin elektrik iletim altyapısını güçlendirmek için 1,5 milyar dolarlık "yatırım yapacağını duyurdu". Etkinlik kapsamında düzenlenen "Net-Sıfır 2053'e Giden Yolda Türkiye'nin Yeşil Kalkınmasının Finansmanı" başlıklı panelde konuşan Dünya Bankası Türkiye Direktörü Humberto Lopez, elektrik üretiminde karbon salımının azaltılması gerektiğine işaret etti. Lopez, "Bu, iletim hatlarını iyileştirmek için yapılacak 750 milyon dolarlık



bir operasyon ve birkaç yıl içinde 750 milyon dolarlık bir yatırımı daha taahhüt ettik. Bu 2-3 yıl içinde toplamda 1,5 milyar dolar eder. Ama bu yeterli değil. Daha fazlasını yapmamız gerekiyor." değerlendirmesinde bulundu. ■



Enerji Dönüşümünde Bakır Engeli

Uluslararası Enerji Forumu Enerji Diyalogu Direktörü Christof Van Agt Ross, karbon yakalama ve depolama teknolojilerinin küresel karbon salımlarını azaltma hedeflerine ulaşmada kritik bir rol oynadığını belirtti. Küresel enerji ihtiyacının yaklaşık yüzde 80'inin on yıllardır hidrokarbonlardan karşılandığına işaret eden Van Agt Ross, "Yenilenebilir kaynaklı temiz enerjiye ve elektrifikasyonun yanında daha

temiz enerji taşıyıcılarına odaklanmak, yatırımcıları gereksiz düzenlemelerle oyalamak yerine, sürdürülebilir finansmanı hızlı ve kolay erişilebilir hale getirmek, daha yenilikçi ve verimli teknolojilerle iklim çözümlerine yatırım yapmak gibi adımlar, sürdürülebilir ulaşım yakıtları ve sanayi için temiz hidrojen üretiminin yanı sıra, dünyada refahı paylaşarak yeşil büyüme fırsatlarını ortaya çıkaracaktır." diye konuştu. ■

Akbank'tan 100 Milyon Dolarlık Yeşil Finansman

Akbank, Enerjisa Enerji Üretim'in Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi'ne (RES), net sıfır stratejisindeki kararlılığını vurgulayarak 100 milyon dolarlık yeşil finansman sağladı.

Sürdürülebilirlik çalışmalarını faaliyet alanlarının tamamında merkez noktada konumlandırmaya özen gösteren Akbank, Enerjisa Enerji Üretim'in 750MW'lık rüzgar enerjisi santrali (RES) yatırımı için 100 milyon dolarlık yeşil finansman sağlayarak net sıfır stratejisindeki kararlılığını bir kez daha vurguladı.

Sürdürülebilir Finansmanda 2030 Hedefi

2024 özelinde sürdürülebilirlik odaklı birçok önemli projeyi hayata geçiren Akbank, mevcut projelerinin kapsamını da genişletti. 2030 için sürdürülebilir finansman hedefini 800 milyar TL'ye çıkararak bu alandaki faaliyetlerini hızlandıran banka, 2024'ün ilk yarısında 81 milyar TL finansman sağladı. Kurumun Çevresel Sosyal Yönetişim (ÇSY) temalı fonları, 12,2 milyar TL'ye ulaşırken yatırımcı sayısında da %188 artış kaydedildi.

Akbank Genel Müdürü Kaan Gür konuya ilişkin yaptığı açıklamada, "Akbank olarak 2030 yılına kadar 800 milyar TL sürdürülebilir finansman sağlama hedefimiz bulunuyor. Bu kapsamda 2024 üçüncü çeyrek itibarıyla, 352 milyar TL'ye ulaşmış durumdayız. Enerjisa Üretim'e sağladığımız 100 milyon dolarlık yeşil finansmanla bu alandaki kararlılığımızın altını çizen bir işleme daha imza atmaktan gurur duyuyoruz." dedi.

Gür, açıklamalarına şöyle devam etti: "2016 yılı itibarıyla, enerji üretimi alanında, yalnızca yenilenebilir enerji üretimi projelerini kredilendirdik. Dışa bağımlılığı azaltmak için kapasite artışı, hibrit ve öz tüketim santral yatırımlarını odağımıza aldık. Bugün geldiğimiz noktada Akbank'ın toplam enerji portföyünde yenilenebilir enerji payı %76'ya ulaştı. Yenilikçi ve sürdürülebilir finansman çözümlerimizle Türkiye'nin ekonomik ve çev-

resel geleceğine yatırım yapmaya devam edeceğiz."

Sürdürülebilirlik Projeleri Hız Kesmiyor

Akbank, sürdürülebilirlik hedefleri çerçevesinde ayrıca 24 bin gence mentorluk ve deneyim fırsatları sunduğu Akbank Gençlik Akademisi, deprem bölgesindeki okullar için ileri dönüştürülmüş mobilyalar sağladığı Dönüşümde Gelecek Var Projesi ve kadın girişimcileri desteklemek için hayata geçirdiği Bin-Yaprak Kadın Girişimci Mentörlük Programı ile de bu alandaki kararlı ilerleyişini sürdürdü.

Toplam finansman tutarı 1 milyar dolar olan RES projesi, Akbank'la birlikte U.S. International Development Finance Corporation (DFC), Proparco, JPMorgan, HSBC, KfW IPEX-Bank ve Deutsche Investitions gibi önemli finans kuruluşlarının desteğiyle yürütülüyor.

Aydın, Balıkesir ve Çanakkale bölgesinde kurulması planlanan santrallerin yılda 2.51 TWh elektrik üretmesi bekleniyor. Yatırımla birlikte Türkiye'nin yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılması, yenilenebilir enerji teknolojilerinde yerli üretimin geliştirilmesi ve istihdamın artırılması hedefleniyor. Enerjisa Enerji Üretim'in bu yatırımı, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın YEKA RES-2 Modeli kapsamında gerçekleşmesi açısından da büyük önem taşıyor.

Akbank, ayrıca, karbon salımını azaltmak ve düşük karbon ekonomisine geçişi desteklemek için uzun vadeli stratejiler uygulamaya devam ediyor.



LPG, Enerji Piyasasında Parlayan Yıldız



Türkiye enerji piyasasının "En Büyük Aile Buluşması" olan ve bu yıl 14'üncüsü düzenlenen Türkiye Enerji Zirvesi'nde konuşan Türkiye LPG Derneği Başkanı Eyüp Aratay, sektörün durumuna, yaşanan sorunlara ve gündemlerindeki başlıklara ilişkin açıklamalarda bulundu. Türkiye'nin yıllık 4,4 milyon ton tüketim ile kü-

resel LPG sektörünün önemli oyuncularından biri olduğunu vurgulayan Eyüp Aratay, şunları kaydetti: "Türkiye, küresel LPG piyasasında dünyanın sayılı pazarlarından bir tanesi. Özellikle yıllık 3,5 milyon tonu bulan otopaz tüketimi ile Rusya'nın ardından dünya genelinde otopazda en fazla LPG tüketen ülke olarak ikinci sırada yer alıyoruz. Türkiye LPG pazarı 2023 yılında satış anlamında iyi bir sene geçirdi. Genel itibarıyla de LPG satışları toplamda %13,90 oranında arttı." Türkiye'nin karbon azaltma politikaları 2053 Karbon Nötr hedefine de vurgu yapan Aratay, karbon sıfır hedefine giden yolda bir geçiş yakıtı olarak LPG'nin bir alternatifinin olmadığını altını çizdi. ■

Küresel Enerji Sorunu Derinleşiyor

Eksim Enerji CEO'su Arkin Akbay, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın açıkladığı 'Türkiye'nin Enerji Dönüşümünde 2035 Yol Haritası' üzerinden sektörün geleceğine dair önemli değerlendirmelerde bulundu. Küresel enerji talebindeki artış ve Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedefleri gibi konularda dikkat çekici tespitlerde bulunan Akbay, küresel enerji talebinin 2050 yılına kadar yüzde 18 artmasının beklendiğini ve bu artışın büyük bir kısmının gelişmekte olan ekonomilerden kaynaklanacağını belirtti. Türkiye'nin, 2035 yılına kadar rüzgar enerjisi için belirlediği 80 milyar dolarlık yatırım hedefi ve iletim siste-



mi yatırımlarıyla, yenilenebilir enerji sektörüne ciddi bir vizyon kazandırdığını ifade eden Arkin Akbay, Türkiye'nin 2035 Enerji Dönüşüm Vizyonu'nun, küresel ısınma ile mücadelede önemli bir adım olduğunu da hatırlattı. ■

1,5 C Aşımının İklim Etkileri Ne Olacak?

Efe Gökçe
Eko Yayın Grubu CEO
Business World Global
Genel Yayın Yönetmeni



Bu yıl küresel ortalama sıcaklıkların yeni bir rekor kırması beklenirken, küresel ısınmanın 1,5 santigrat derecenin altında tutulabilmesi ihtimali azalmaya devam ediyor.

Yüzyılın sonuna kadar ısınmayı 1,5 santigrat derecenin altında tutmak (Paris Antlaşması'nın uzun vadeli hedefiyle uyumlu olarak) artık muhtemelen 1,5 santigrat dereceyi "aşmay" ve daha sonra atmosferden karbondioksiti (CO2) uzaklaştırarak sıcaklıkları tekrar düşürmeyi içeriyor. Bu durum, iklim değişikliğinin gezegen, insanlar ve ekosistemler üzerindeki etkileri açısından aşırı tüketimin ne anlama geldiğine dair bir dizi bilinmeyeni de gündeme getiriyor.

Örneğin, küresel sıcaklıklar yüzyılın sonuna kadar tekrar düşürülebilse bile, iklim değişikliğinin etkileri azaltılabilecek mi? Mercan resifleri iyileşebilecek mi, yoksa buzullar yeniden mi oluşacak? Bu, dünyanın kıyı şeritleri, gıda üretimi ve tehlike altındaki türler için ne anlama gelecek?

Karbon emisyonları net sıfıra düşürülene kadar dünya ısınmayı durdurmayacak. Gecikme, giderek daha yoğun iklim etkilerine yol açacak ve geri döndürülemez eşikleri aşma riskini artıracaktır.

İklim değişikliğinin en belirgin ve en akut etkilerinden biri aşırı sıcak hava dalgaları. Uzmanların araştırmaları, küresel ortalama sıcaklıkların düşmesi durumunda çoğu yerdeki aşırı sıcak olaylarının da ortalama olarak azalacağını gösteriyor.

Ancak yerel iklimlerde yeni bir dengeye ulaşmak, önümüzdeki on yıllar boyunca devam edecek iklim sistemi ayarlamalarının da etkisiyle yavaş bir süreç olacaktır.

İklim değişikliğini tersine çevirmek ve aşırı ısınma birkaç onda bir dereceyle sınırlı olsa bile, büyük ihtimalle birkaç on yıl alacaktır. Bu, bugün yaşayan nesillerin maruz kalacağı iklim risklerinin büyük ölçüde bugünün kolektif eylemleri tarafından belirlendiği anlamına gelir.

Sonuç olarak her bir birey, STK, belediye ve hükümet yetkilileri birlikte hareket ederek emisyonları nasıl daha az salınabilir hale getirebiliriz konusunu düşünmeli ve uygulamaya başlamalıyız. Üzerimize düşen görevlerimizi yerine getirmek hem kendi neslimiz, hem diğer canlılar hem de dünya için son derece önemlidir.

Enerjisa'dan Karataş'a Büyük Katkı

Karataş Belediyesi ve Karataş Su Ürünleri Kooperatifi ile iş birliği yapan Enerjisa Enerji, bölge halkının yüzde 60'ının balıkçılık sektöründen geçimini sağladığı ilçede hayata geçirdiği çevre ve insan odaklı projenin ilk yılını başarıyla tamamladı. Şirket, Adana Karataş Belediyesi ve Karataş Su Ürünleri Kooperatifi ile yaptığı iş birliğinin yıldönümünde bölge halkıyla.

Enerjisa Enerji Sürdürülebilirlik ve

Kurumsal Yetkinlikler Bölüm Başkanı Ebru Taşcıoğlu, "Enerjisa Enerji olarak, enerji verimliliği eğitimleriyle yerel halkın çevre bilincini artırmaya ve toplumsal katkılar sağlamaya devam ediyoruz. Karataş'ta kadınların güçlenmesini, denizel kirliliğin azalmasını ve çevresel sürdürülebilirliğin sağlanmasını amaçlayan bu çok boyutlu proje ile bölgedeki toplumsal yapıya uzun vadede kalıcı katkılar sunmayı hedefliyoruz." dedi.



Metro Türkiye, 2040'ta İklim Nötr Olacak

İlki 8 yıl önce yayımlanan sürdürülebilirlik raporunu, 2020 yılı itibariyle ekosistem üzerindeki etkileri ölçebilmek adına Etki Raporu'na dönüştüren Metro Türkiye, 2023 yılına ilişkin çalışmalarını tamamladı. Raporda, Metro Türkiye'nin kurumsal vizyonu ve iş yapışının yansıması olan "Metro Usulü" anlayışının 2023 yılında şirketi sürdürülebilirlik odağında daha da ileriye taşıyacak önemli unsurlardan biri haline gelmesi öne çıkıyor. Etki Raporu'na ilişkin değerlendirmelerde bulunan Metro Türkiye CFO'su Aslı Aracıoğlu, "2023 yılı, yeme



içme sektörüne ve topluma değer katmaya devam ettiğimiz bir yıl oldu. Bu yıl da sürdürülebilirlik stratejimizin temellerini daha da sağlamlaştırmak adına ilk önceliklendirme analizimizi gerçekleştirdik." dedi. ■

Barkın Plastik, GES Yatırımı için Fokus Enerji ile Anlaştı

Plastik geri dönüşüm ve üretim sektörünün lider firmalarından Barkın Plastik, Tekirdağ'ın Çorlu ilçesindeki üretim tesislerinde 497,7 kWp gücünde bir güneş enerjisi santrali (GES) kurulumu için Fokus Enerji ile anlaşmaya vardı. Barkın Plastik ve Fokus Enerji iş birliğiyle hayata geçirilen bu proje, sürdürülebilirlik ve yenilenebilir enerji konularında sektöre örnek teşkil etmeyi amaçlıyor. Fokus Enerji Proje ve Servis Müdürü Ömer Fındık, konuya ilişkin olarak yaptığı açıklamada, "Barkın Plastik gibi çevreye duyarlı şirketlerle çalışmak bizim için büyük

bir motivasyon kaynağı. Bu proje ile hem çevreye katkı sağlıyor hem de Barkın Plastik'in enerji maliyetlerini azaltmasına destek oluyoruz." dedi. ■



SAHİBİ

EKO Yayın Grubu İletişim ve Medya Ltd. Şti.

Genel Yayın Yönetmeni
Efe GÖKÇE

Yayın Koordinatörü ve İçerik Sorumlusu
Sevda YAYLA
sevda@ekoyapidergisi.org

Yazı İşleri

Tayfun Emre Yaman
tayfunemre@yesilisplatformu.com

Reklam Direktörü
Filiz SOKUR
bilgi@yesilisplatformu.com

Editörler
Nüşhet ÇAMUŞOĞLU, Senem KORKMAZ
bilgi@yesilisplatformu.com

Reklam Rezervasyon

bilgi@yesilisplatformu.com / 0216 2912520

Yönetim Yeri

Archerson Köşkü, Zühtüpaşa, Şefik Bey Sk. No: 3, Kadıköy/İstanbul Tel : 0216 291 2520 - 0532 137 2442
www.yesilisplatformu.com

Yayın Türü: Haftalık - Dijital

Online okumak için : Türk Telekom E-dergi ve web sitesi





Rönesans Enerji Yeşil Enerji Yatırımlarına Hız Veriyor

Rönesans Enerji, Almanya'nın sağladığı 165 milyon dolarlık önemli bir finansmanla, "Yılın Yenilenebilir Enerji Anlaşması" ödülüne layık görüldü. Bu sayede şirket YEKA-RES-3 projeleri kapsamında toplam 189 MW kapasiteye sahip üç rüzgar enerji santralini hayata geçirecek. 2024 sonundan itibaren kademeli olarak faaliyete geçecek olan rüzgar

enerji santralleri; 340 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayacak, böylece enerji bağımlılığını azaltarak ülke ekonomisine önemli katkılar sağlayacak. Yılda yaklaşık 345 bin ton CO2 emisyonunu önleyecek, temiz ve sürdürülebilir bir gelecek için önemli bir adım atılarak, iklim değişikliğiyle mücadelede etkin bir rol oynayacak. ■

LCW'den Digital Dönüşüm Hamlesi

LC Waikiki, dijital dönüşüm vizyonunu ileri taşıyarak teknoloji odaklı bir şirket kuruyor. LCW Digital'in teknoloji alanındaki global trendleri yakından takip ederek, Ar-Ge ve inovasyon kültürünü destekleyen bir yapı oluşturacağını belirten LC Waikiki Dijital Dönüşüm ve Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Şerafettin Özer, "LC Waikiki olarak perakende sektöründe ve moda dünyasında öncü bir marka olarak konumlanıyoruz. Şimdi LCW Digital ile bu liderliği teknoloji alanına da taşıyoruz. LCW Digital ile sadece



kendi iş süreçlerimizi daha da güçlendirmekle kalmayacak, aynı zamanda ülkemizin teknoloji geliştirme kapasitesine katkı sağlayacağız. Bu hamle, moda ve teknolojinin kesişim noktasında nasıl bir fark yaratabileceğimizi gösteren güçlü bir örnek olacak." dedi. ■

Garanti BBVA'dan Sürdürülebilir Kalkınmaya Yatırım

Garanti BBVA, uluslararası piyasalardan sağladığı sürdürülebilirlik temalı sendikasyon kredisini yenilediğini duyurdu. Banka, yurtdışı borçlanma programı kapsamında, bu yıl ilk kez Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi ile uyumlu 367 gün vadeli sendikasyon kredisi sağladı. Kredi, 244 milyon ABD doları ve 162 milyon 400 bin euro olmak üzere iki dilimden oluşmakta.



Konuya ilişkin görüşlerini paylaşan Garanti BBVA Genel Müdürü Mahmut Akten, "Sendikasyon anlaşmamız, işlem gelirlerinin BBVA grubuyla belirlenmiş olduğumuz sürdürülebilir faaliyetlerin finansmanı standardımıza uygun şekilde kullanılmasını içeriyor. Bu sayede iklim kriziyle mücadeleye dönük projelere finansman da sağlayabiliyoruz." dedi.

Entek Elektrik, 2023 Sürdürülebilirlik Raporu'nu Yayınladı

Enerji sektöründe çevreye ve topluma sorumluluk bilinciyle faaliyetlerine devam eden Entek Elektrik, 2023 yılı Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayınladı. Yenilenebilir enerji yatırımlarından dijital dönüşüm, sürdürülebilirlik ve yaşam güvenliği projelerine, çalışan memnuniyetine yönelik çalışmalardan karbon nötr olma yolundaki çalışmalarına kadar birçok önemli başlığı kapsayan rapor, Entek'in insana, çevreye ve topluma duyduğu derin sorumluluğu bir kez daha ortaya koydu. Bu kapsamlı rapor; şirketin sektördeki güçlü konumunu pekiştirirken, geleceğe daha yaşanabilir bir dünya bırakma vizyonunun somut bir ifadesi olarak da dikkat çekti. 2023 yılında da yenilenebilir enerji yatırımlarıyla dikkat çekici bir başarıya imza atan şirket, ürettiği elektriğin %60'ını hidroelektrik santrallerden, %19'unu ise rüzgar enerji santrallerinden elde ederek yenilenebilir kaynakların önemini bir kez daha ortaya koydu.



Penti, 2023 Sürdürülebilirlik Raporu'nu Yayımladı

Sürdürülebilir bir geleceğe adanmışlıkla ilerlediği yolculuğunda 2023 yılı sürdürülebilirlik raporunu paylaşan Penti, sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalarını sürdürüyor. Sürdürülebilir pamuk kullanımı oranındaki artışla dikkat çeken markanın, 2022 yılında %17,96 olan sürdürülebilir pamuk kullanım oranı, 2023'te %28,22'ye yükselerek %57,3 oranında bir artış gösterdi. Ayrıca, karbon emisyonlarını azaltma hedefi doğrultusunda önemli bir adım atan Penti, 2023 yılı itibarıyla karbon emisyonlarında %11,75'lik bir düşüş sağladı. Şirket, fabrikalarının toplam

elektrik ihtiyacının %16'sını güneş enerjisi ile karşıladı. Aynı zamanda, %84,6 oranında yerel tedarikçiyle yerel ekonomiye katkıda bulunmanın yanı sıra daha sürdürülebilir bir tedarik zinciri oluşturulmasına destek oldu.

Toplumsal cinsiyet eşitliğine verdiği önemi de her fırsatta ortaya koyan şirkette, yönetim kadrosunun %82'si ve yürütme kurulunun %47'si kadınlardan oluşuyor. Penti'nin sürdürülebilirlik hedefleri arasında, karbon ayak izinin yüksek olduğu mağazacılık operasyonları için kapsamlı projeler yürütmek de yer alıyor.



Mavi, Dünyanın En İyileri Arasında

Mavi, TIME tarafından sürdürülebilir büyümede dünyanın en iyi 8'inci şirketi seçildi. Dünyanın en itibarlı yayınlarından TIME, küresel veri analizi platformu Statista ile birlikte; "Dünyanın En İyi Şirketleri – Sürdürülebilir Büyüme 2025 (World's Best Companies - Sustainable Growth)" araştırmasını yayınladı. Güçlü finansal performansını sürdürürken çevresel etki ve sorumluluklar anlamında da üstün başarı sergileyen ilk 500 şirketin dahil edildiği

global listede Mavi 8. sırada yer aldı. Global hazır giyim-ayakkabı ve spor giyim kategorisinde ise 91,46 puanla sektör lideri oldu. Mavi CEO'su Cüneyt Yavuz, "Sürdürülebilir kârlı büyümeye odaklanan bir şirket olarak, sektörümüzde üstlendiğimiz öncü rol ve sürdürülebilirlik konusunda attığımız adımların, Türkiye sınırlarını aşarak bizi dünya çapında hazır giyim sektöründe ilk sıraya taşımamasından dolayı çok mutlu ve gururluyuz." dedi. ■

Anadolubank'tan Sürdürülebilirlik Raporu

Anadolubank "Geleceğimiz için bugünden başlayalım" mottosuyla GRI Standartları ile uyumlu İlk Sürdürülebilirlik Raporunu yayımladı. 2019 yılından bu yana sürdürülebilirliğin her boyutu için çeşitli çalışmalar yapıldığını belirten AnadoluBank Genel Müdürü Suat İnce, "GRI (Küresel Raporlama İnisyatifi) uyumlu hazırladığımız ilk Sürdürülebilirlik Raporumuz ile 2023 yılı sürdürülebilirlik çalışmalarımızı kamuoyuna sunmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Sürdürülebilirlik anlayışını faaliyetlerimizin her noktasında uygulamak için oluşturduğumuz komite ve çalışma grupları ile kapsam 1, 2 ve 3 emisyonlarımızın kaynaklarını tespit ettik ve bir hesaplama metodolojisi geliştirdik. Böylece yıllık olarak hem direkt hem de dolaylı emisyonlarımızı hesaplayarak raporlarımızda paylaşacağız." dedi.



Bankacılık sektörünün sürdürülebilirlik için kritik bir öneme sahip olduğunun farkında olduklarını ve AnadoluBank'ın sürdürülebilirlik yolculuğunun iklim değişikliğini azaltmaya yönelik projelerle ve kurumsal sürdürülebilirlik için yeni stratejilerle devam edeceğini vurgulayan Suat İnce, sorumlu bankacılık anlayışıyla "Geleceğimiz İçin Bugünden Başlayalım" diyerek sözlerini tamamladı.

HAWORTH

TASARIM VE KONFORUN BULUŞMA NOKTASI
HAWORTH, BMS DESIGN CENTER İLE
TÜRKİYE'DE!

Poltrona Frau, Cappellini ve daha fazlası, Haworth'un yenilikçi çizgisiyle BMS Design Center'da sizleri bekliyor. Yaşam alanlarınızı yeniden şekillendirecek bu büyüleyici tasarımlar şimdi Türkiye'de.



DESIGN
CENTER
1984

HAWORTH by BMS DESIGN CENTER
Nispetiye Cad. Seheryıldızı Sk.5 Etiler
T. 0212 263 64 06
info@bms.com.tr | bms.com.tr
f bmsdesigncenter | @ bmsdesigncenter

