

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ



İçinde- kiler

- 03 Türkiye'den Haberler
- 07 Dünyadan Haberler
- 11 Baştan Sona COP28 Süreci
- 15 TSRS: Sürdürülebilirlik Raporlamasında Yeni Bir Dönem
- 16 Eko-Etiketleme
- 16 ALBA: A Wildlife Adventure
- 17 Kaynaklar

Türkiye'den Haberler

Sürdürülebilir Kent Gelişimi ve Döngüsel Ekonomi İstanbul'da Mercek Altında



31 Ekim Dünya Şehirler Günü, her yıl farklı bir şehirde kentsel gelişim hedeflerini iletmeyi ve şehirlerin önemini vurgulamayı amaçlıyor. Birleşmiş Milletler (BM)'in sürdürülebilir kentleşmeden sorumlu kuruluşu BM-Habitat tarafından bu yılki program İstanbul'da Üsküdar Belediyesi'nin organizasyonu ile düzenlendi. Zirveye 140'ı aşkın ülkeden temsilciler katıldı. Sürdürülebilir kentsel gelişim, döngüsel ekonomi ve sıfır atık projeleri, bu etkinliklerde ele alınan konular içerisindeydi.



UN Global Compact Türkiye'den Sürdürülebilirlik Dönüşümü

UN Global Compact Türkiye /Küresel İlkeler Sözleşmesi İmzacıları Derneği) 2013'ten bu yana, Türkiye'nin sürdürülebilirlik dönüşümünü hızlandırmayı ve iş dünyasının bu alandaki potansiyelini hayata geçirmeyi amaçlamaktadır.

Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Cemal Dördüncü, UN Global Compact ilkelerine uyan tüm şirketleri dernek çatısı altında bir araya gelmeye davet etmekte ve BM'in 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarında yeterince hızlı ilerleme kaydedilmediğini vurgulamaktadır. Şirketlerin sürdürülebilirlik stratejilerini



hızla entegre etmelerinin önemine dikkat çekerek, UN Global Compact Türkiye'nin yeni stratejisinin, daha fazla şirketi somut ve iddialı hedefler belirlemeye teşvik etmeyi ve bu hedeflerdeki ilerlemeyi raporlamayı amaçladığını belirtmektedir. İklim değişikliği, çevre, sosyal sürdürülebilirlik, toplumsal cinsiyet eşitliği, insan hakları, yönetim, finansman, inovasyon ve raporlama gibi konularda şirketlere destek olacaklarını ifade eden Dördüncü, Türkiye'nin sürdürülebilir, yeşil ekonomiye geçişini hızlandırmanın önemine vurgu yaparak, gerekli adımların atılmaması durumunda Türk sanayisinin çeşitli sorunlarla karşılaşabileceği konusunda uyarıda bulunmaktadır.

İstanbul, CDP "2023-Şehirler A" Listesine Girdi



İstanbul, kâr amacı gütmeyen uluslararası çevresel raporlama kuruluşu CDP (Carbon Disclosure Project- Karbon Saydamlık Projesi)'den aldığı yüksek puanla, iklim eylemi alanında değerlendirilen 119 şehirden biri olarak A Listesine dahil edildi. A Listesi'ndeki şehirler, listede olmayanlara göre dört kat daha fazla iklim değişikliği etkisi azaltım ve uyum önlemi alarak bu konuda örnek teşkil etmektedir. Bir şehrin A skoruna ulaşabilmesi için, genel sera gazı emisyon envanterine sahip olması, bir iklim eylem planı yayınlaması ve CDP-ICLEI Platformu aracılığıyla kamuya açıklama yapması gibi kriterleri karşılaması gerekmektedir. CDP'nin 2023 değerlendirmesinde, iklim eylemleri puanlanan şehirlerin sadece %13'ü A skoruna ulaşabildi.



Karbon Piyasalarını İşletmeye Yönelik Yönetmelik

Türkiye, sera gazı emisyonlarını azaltma hedefi doğrultusunda önemli bir adım atarak, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) aracılığıyla Karbon Piyasalarının İşletilmesine İlişkin Yönetmelik taslağını kamunun incelemesine sundu. Karbon piyasalarının, Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadelesinde kilit bir rol oynadığı düşünülmektedir. Taslak, bu piyasaların kurulmasını ve yönetilmesini düzenleyerek, ekonomik teşvik mekanizmaları aracılığıyla emisyon azaltımını hedeflemektedir.

Ulusal Su Kurulu

Kuruldu

Türkiye'nin su kaynaklarını koruma amacıyla Ulusal Su Kurulu kuruldu. Bu kurul, su politikalarını sürdürülebilir bir yapıya kavuşturmayı, su kaynaklarını etkin bir şekilde korumayı ve geliştirmeyi, su tahsisinde arz talep dengesini sağlamayı da hedefliyor. Su yönetiminde etkin koordinasyon ve bütüncül bir yaklaşımın sağlanması için çeşitli çalışmalar yürütecek olan kurulun Türkiye'nin su kaynaklarıyla ilgili mevcut risklere karşı önleyici adımlar atma çabasının bir parçası olduğu söylenebilir.



Sürdürülebilir Gıda Zirvesi

Sürdürülebilir Gıda Zirvesi bu yıl 9. yılını kutladı. T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı ve Birleşmiş Milletler Gıda Tarım Örgütü FAO'nun destekleriyle düzenlenen zirve 17-18 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleşti. Tüm paydaşlar geleceğin gıdaları konusunda iş birliği yapmak, anahtar eylemleri belirlemek ve ivmeyi artırmak üzere bir araya geldi. "Su Hayattır, Su Gıdadır – Kimse Geride Kalmasın" temasıyla düzenlenen zirvede sürdürülebilir gıda sistemlerinin daha iyi bir gelecek için dönüşümü, inovasyon ve teknoloji ile gıdaların yeniden tasarlanması, tarladan çatala izlenebilir gıda değer zincirleri, şeffaf ve kapsayıcı iletişim, değişen tüketici davranışları konu alındı.



Okyanusların Kalkınma Girişimi

Uluslararası Doğa Koruma Birliği (IUCN), dünya okyanuslarını korumak amacıyla geniş kapsamlı bir yeni girişimi başlattı. Proje, bu alanlarda bilinçli hedefleri içeren beş ana alana odaklanmaktadır. Bu hedeflere ulaşılması, biyoçeşitliliğin korunmasında önemli kazanımların yanı sıra küresel sera gazı emisyonlarının 2050'ye kadar %35'e kadar azaltılmasını sağlayacak.

Hedefler arasında okyanusların en az %30'unun korunması, onarılması ve muhafaza edilmesi için yatırım yapılması ve en az 380 GW açık deniz rüzgâr enerjisi üretilmesi bulunmaktadır. Ayrıca çabalar arasında, gelişmekte olan ülkelerde yenilenebilir enerji projelerini desteklemek için özel finansmanın sağlanması, 450.000 denizcinin becerilerinin geliştirilmesi, iklim dostu limanların kurulması ve deniz taşımacılığında %5 oranında sıfır emisyonlu yakıt temini bulunmaktadır. Bu çabalar arasında, 3 milyar insanın sürdürülebilir ve güvenli gıda tedariki de yer almaktadır.

Dünyadan Haberler

Stockholm Şehir Merkezinde **Benzinli ve Dizel** Araçları Yasaklıyor

İsveç'in başkenti Stockholm kirliliği ve gürültüyü azaltmak amacıyla 2024 yılında şehir merkezinde benzinli ve dizel araçları yasaklayarak bu yasağı uygulayan ilk büyük başkent olmayı hedefliyor. Bu adım hava kirliliği ile mücadele etmek amacıyla atılan çok önemli ve iddialı bir adım. 2025 yılından itibaren kentin finans ve ana alışveriş bölgelerini kapsayan merkezi sadece elektrikli araç trafiğine açık olacak. Stockholm bu yeni 'tam yasak' uygulaması ile Londra, Madrid, Berlin ve Paris'in de aralarında bulunduğu Avrupa'daki diğer düşük emisyonlu bölgelere (Low Emission Zones - LEZ) katılmış olacak. Yakın zamanda yapılan bir araştırma LEZ bölgelerinde kalp ve dolaşım sorunlarında azalma görüldüğünü ortaya kondu.



Fransa Futbol Takımları Artık **Trenle Seyahat Edecek**

Fransa'nın milli futbol takımları yolculuklarında çevreye duyarlı yeni bir politika uygulamaya başladı. Fransa Futbol Federasyonu'nun (FFF)'nin uygulamaya koyduğu bu karar futbol takımlarının trenle 3 saat içinde ulaşılacak lokasyondaki deplasman maçlarına uçak yerine trenle seyahat etmelerini gerektirecek. Fransa'da olduğu gibi Futbol Taraftarları Derneği gibi kuruluşlar ve İngiliz Futbol Ligi'ndeki kulüpler, otobüs veya trenle yurt içi seyahati teşvik etmek amacıyla Sürdürülebilir Seyahat Sözleşmeleri başlattıkça, sporda sürdürülebilirliğe yönelik çaba Avrupa genelinde artıyor.



IEA: Enerji Dünyası

2030'a Kadar Önemli Ölçüde Değişecek

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA-International Energy Agency)'nın yeni Dünya Enerji Görünümü 2023 (World Energy Outlook-WEO 2023) raporuna göre, önümüzdeki 10 yıl içinde kömür, petrol ve gaz talebinde zirve yaşanacak. Rapor, güneş, rüzgâr, elektrikli araçlar ve ısı pompaları gibi temiz enerji teknolojilerinin hızla artışının küresel enerji sistemini büyük ölçüde değiştireceğini belirtiyor. Bu değişim, fabrikalardan ev aletlerine kadar geniş bir yelpazede enerji tüketimini etkileyecek.

Rapora göre, 2030'da temiz teknolojilerin rolü büyük ölçüde artacak. Elektrikli araç sayısı dünya genelinde neredeyse 10 kat artacak, güneş enerjisi ABD'nin mevcut tüm elektrik sisteminden daha fazla elektrik üretecek ve yenilenebilir enerji kaynaklarının küresel elektrik arzındaki payı %50'ye yaklaşacak. Ayrıca, ısı pompaları ve diğer elektrikli ısıtma sistemleri, fosil yakıtlı kazanları geride bırakacak. Açık deniz rüzgâr projelerine ve kömür ile gaz yakıtlı enerji santrallerine yapılan yatırımlar da önemli ölçüde artacak. Bu değişimler, enerji sektöründe büyük dönüşümlere yol açarak küresel enerji sisteminin geleceğini şekillendirecek.



AB Yeşil Mutabakatı

Ne Getirecek?

1 Ekim 2023 tarihinde yürürlüğe giren AB Yeşil Mutabakatı, AB ile ticaret yapan ülkeler için önem arz etmektedir. Bu mutabakat; AB'nin iklim-nötr kıta olma hedefini içermekte olup, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması ve Döngüsel Ekonomi Eylem Planı gibi temel araçları kullanmaktadır.

Türkiye'nin büyük bir kısmını AB ülkelerine yönelik gerçekleştirdiği ihracatı, bu yeni düzenlemeyle uyumlu hale getirilmesi gereken bir zorunluluk haline gelmiştir. Türkiye'nin bu uyum sürecindeki başarısı, sürdürülebilir kalkınma ve refahını belirlemede kritik bir rol oynayabilir. AB Yeşil Mutabakatı'nın etkileri, önümüzdeki dönemlerde çok daha fazla tartışılacak ve ülkelerin iklim değişikliği ile mücadele konusunda başarı elde edebilmeleri için bu konuda daha iyi bir anlayışa sahip olmasını gerektirecek.



Doğa Restorasyon Yasası

Kabul Edildi

Avrupa Birliği (AB) üye devletlerinde doğal alanların restore edilmesini amaçlayan tedbirleri öngören yasa, 9 Kasım'da Avrupa Parlamentosu tarafından kabul edildi. Yasa, 2030 yılına kadar AB'nin kara ve deniz alanlarının en az %20'sinde, 2050 yılına kadar ise restorasyona ihtiyaç duyan tüm ekosistemlerde restore edici önlemlerin alınmasını gerektiriyor. Avrupa Komisyonu, bu yasanın kabul edilmesiyle 2050 yılına kadar iklim nötr hedefine ulaşılması için önemli bir adım atılacağını ve aynı zamanda Avrupa'nın iklim değişikliğinin etkilerine karşı direncini artıracığını vurguladı.



Çevre Dostu

Çekirdeksiz Kahve

Seattle merkezli bir start-up olan Atomo Coffee, kahve tüketimi ve üretiminin çevresel etkisini azaltmayı hedefleyerek dünyanın ilk çekirdeksiz kahvesini önümüzdeki aylarda piyasaya sürüyor. Atomo, ilk üretim aşamasındaki demleme kahvesinin, normal kahveye göre %93 daha az karbon emisyonu ve %94 daha az su kullandığını belirtiyor. Kahvenin moleküler yapısını taklit etmek için süper gıdalar ve bitkisel atıklar gibi malzemeler kullandıklarını belirten Atomo'nun bu ürünü Time tarafından "2022'nin en iyi 200 icadından biri" olarak adlandırıldı. Araştırmalar, 2050 yılına kadar kahve yetiştirmek için kullanılan toprakların yaklaşık yarısının iklim değişikliği nedeniyle verimsiz hâle gelebileceğini gösteriyor. Orman kaybı, fosil yakıtların yanmasından sonra iklim değişikliğinin ikinci önde gelen nedeni.



Virgin Atlantic

Havacılıkta Yeşil Dönüşümü Başlattı

Virgin Atlantic, atık yağlar ve bitkisel şekerlerden üretilen sürdürülebilir havacılık yakıtı (Sustainable Aviation Fuel - SAF) kullanılan ilk transatlantik uçuşunu başarıyla gerçekleştirdi. Virgin Atlantic'in jeti 28 Kasım'da Londra Heathrow'dan New York - John F. Kennedy Uluslararası Havalimanı'na inmek için havalandı. Dünya genelinde jet yakıtı kullanımının yalnızca %0,1'ini oluşturan SAF, bu uçuşla birlikte havacılık tarihinde yeni bir sayfa açmış oldu.



Baştan Sona COP28 Süreci

COP Nedir?

“COP” terimi, “Conference of the Parties” ifadesinin baş harflerinden oluşur. Bu konferanslar, iklim değişikliği konusunda uluslararası iş birliğini ve eylemi teşvik etmek amacıyla düzenlenir. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) içeriğinde düzenlenen COP toplantıları, dünya genelinden hükümet yetkililerini, uzmanları, aktivistleri ve diğer ilgili tarafları bir araya getirir. Katılımcılar, iklim değişikliği ile ilgili politika oluşturma, mevcut taahhütleri değerlendirme ve gelecekteki eylemleri planlama konularında görüş alışverişinde bulunurlar.



COP28 Öncesi Türkiye Döngüsel Ekonomi Haftası: 'Harekete Geçme Zamanı'

III. Türkiye Döngüsel Ekonomi Haftası, “Harekete Geçme Zamanı” temasıyla düzenlendi. Bu etkinlik, COP28 öncesinde dünya genelindeki gelişmeleri değerlendirme fırsatı sunmanın yanı sıra, AB ve Kuzey Avrupa ülkelerinden temsilcilerin vizyonlarını ve deneyimlerini paylaşmaları için bir fırsat sağladı.



Sağlık Uzmanlarından Çağrı



COP28 öncesinde, dünyanın farklı yerlerinden toplam 46.000.000 sağlık sektörü çalışanı, fosil yakıtlardan bir an önce vazgeçilmesini talep eden bir mektuba imza attı. İmzacılar, hava kirliliğinin dünya çapında yılda 7.000.000 erken ölüme sebep olduğunu vurguluyor. İmzacılar, diğer enerji kaynaklarına "adil ve eşitlikçi" bir geçiş çağrısında bulunurken, "Fosil yakıtlardan tamamen ve hızlı bir şekilde çıkış; temiz su, hava ve sağlık için gerekli olan çevreyi sağlamanın en iyi yoludur" açıklamasına yer veriyor.

COP28

Bu yıl 28. Kez 28 Kasım-12 Aralık 2023 tarihinde Birleşik Arap Emirlikleri (BAE)'nde düzenlenen COP28 BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ni imzalayan 198 ülkenin katılımıyla gerçekleştirildi. Katılımcı sayısı, geçen yıla kıyasla neredeyse iki kat artarak 30 yıllık COP zirveleri tarihindeki en yüksek seviyeye ulaştı. Birleşmiş Milletler'deki veriler, zirveye şahsen katılmak için 97.372 delegenin ve 3.074 delegenin sanal olarak katılmak için kaydolduğunu ve toplamın 100.446'ya ulaştığını gösteriyor.

İklim zirvesinde, iklim değişikliğinin en kötü etkilerini önlemek amacıyla küresel fosil yakıt tüketimini azaltma konusunda anlaşmaya varıldı. Bu tarihi anlaşma, petrol çağının sona erdiği sinyali veriyor. Anlaşma, dünyanın fosil yakıt tüketiminden vazgeçme arzusunda birleştiğine dair güçlü bir sinyal göndermeyi amaçlıyor. Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü üyeleri olan petrol üreticisi ülkeler, anlaşmada petrol, gaz ve kömür kullanımından "aşamalı çıkış"

yönünde güçlü bir dil kullanılmasına karşı çıkarak karşıt bir duruş sergiledi. Ancak 100'den fazla ülke, özellikle küçük ada devletleri, fosil yakıtlardan aşamalı çıkış talebinin destekçileri oldu. Anlaşma, 2050 yılına kadar enerji sistemlerinde fosil yakıtlardan adil, düzenli ve hakkaniyetli bir geçiş yapılması çağrısında bulunuyor. Aynı zamanda, 2030 yılına kadar küresel olarak yenilenebilir enerji kapasitesinin 3 katına çıkarılması, kömür kullanımının azaltılması ve karbon yakalama ve depolama gibi teknolojilerin hızlandırılması gibi hedeflere odaklanıyor.





COP28
UAE

COP28'de Alınan Kararlar

1 UNFCCC 28. Taraflar Konferansı (COP28) ülkelere "fosil yakıtlardan uzaklaşma" çağrısının yapıldığı final metninin kabul edilmesiyle sona erdi. Fosil yakıtlardan uzaklaşma çağrısı yetersiz bulundu.

2 Kayıp ve Hasar Fonu'nun kurulduğu açılış genel kurulunda, BAE, Almanya, İngiltere, Japonya ve ABD yeni taahhütlerde bulundu.

- BAE, fon için 100 milyon dolar yatırım yaparken, ABD tarihteki en büyük emisyonla sebep olmasına rağmen 17,5 milyon dolar taahhüt etti.
- COP28'de taahhüt edilen 700 milyon dolarlık fon, ihtiyaç duyulanın %0,2'sinden azını karşılıyor. Fonların daha fazla mobilize edilmesi ve şeffaflık talep ediliyor.

3 Küresel Karbonsuzlaştırma Hızlandırıcısı (Global Decarbonization Accelerator-GDA), temiz enerji artışını hedefleyerek ve metan emisyonlarını azaltarak Paris Anlaşması'nın hedeflerini destekliyor.

- Geleceğin enerji sistemini hızla ölçeklendirmek, günümüzün enerji sisteminin karbondan arındırılması ve metan ve diğer CO2 olmayan sera gazlarına odaklanmaktadır.
- Küresel Karbonsuzlaştırma Hızlandırıcısı (Global Decarbonization Accelerator-GDA), küresel soğutma emisyonlarını 2050 yılına kadar %68 oranında azaltmayı hedefleyen Küresel Soğutma Taahhüdü'nü de içerir. Daha çok ülke klimayı

benimsedikçe 3 katına çıkması beklenen bu emisyonlar şu anda küresel toplamın %7'sini oluşturuyor.

- GDA, yüksek emisyonla sahip sektörlerde karbondan arındırmayı hızlandırmayı amaçlayan Endüstriyel Geçiş Hızlandırıcısı (Industrial Transition Accelerator-ITA)'nın lansmanını da içeriyor. Politika yapıcıları, teknik uzmanları ve mali destekçileri endüstrilerle iş birliğine teşvik ederek, yatırımların kilidini açmayı ve emisyon azaltma projelerini ölçeklendirmeyi hedefliyor.

4 Küresel Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Taahhüdü'ne imza atan 123 ülke, önemli taahhütlerde bulundu.

- İmzacılar, metan emisyonlarını aşamalı olarak ortadan kaldırmanın yanı sıra, küresel yenilenebilir enerji kapasitesini 2030 yılına kadar 3 katına çıkararak 2022'deki mevcut 3,4 Terawatt'tan 2030'a kadar 11 Terawatt'a çıkarmayı ve küresel ortalama yıllık enerji verimliliği iyileştirme oranını her yıl 2 katına çıkarmayı taahhüt ettiler.
- İmzacı ülkeler arasında Türkiye, Çin, Hindistan ve Güney Afrika bulunmuyor.

5 Küresel petrol üretiminin %40'ından fazlasını temsil eden 50 şirket, Petrol ve Gaz Karbonsuzlaştırma Tüzüğü'nü (Oil&Gas Decarbonization Charter-OGDC) imzalayarak metan emisyonlarını sınırlamayı taahhüt etti.

COP28 Türkiye İçin Nasıl Geçti?

- Türkiye COP28'in en önemli gündem maddelerinden olan fosil yakıtlardan çıkış konusuna ilk günden karşı ıktı.
- Yenilenebilir enerji kapasitesinin 2030 yılına kadar 3 katına çıkarılmasını taahhüt eden ülkeler arasında da yer almadı.
- Türkiye COP28'in son gününde zirvede belirlenen dokuz girişime imzacı olarak katıldı.
- Türkiye COP28'de katıldığı girişimler: İklım Kulübü, Kritik Ham Maddeler Kulübü, Dayanıklı Gıda Sistemleri, Sürdürülebilir Tarım ve İklım Eylemine ilişkin Emirlik Deklarasyonu, Buzul Dostları Grubu, Beton ve imentoda Atılım, İklım İçin Mangrov İttifakı, COP28'de Eđitim ve İklım Değişikliği Ortak Gündemi Bildirgesi, İklım ve Sağlık Deklarasyonu



TSRS: Sürdürülebilirlik Raporlamasında Yeni Bir Dönem

Türkiye’de iş dünyası için bir dönüm noktası olan Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) 29 Aralık 2023 tarihinde mükerrer 32414 sayılı Resmî Gazete ’de yayımlanarak resmen hayata geçti. Bu yeni düzenleme, şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performanslarını daha şeffaf ve hesap verilebilir bir şekilde raporlamalarını gerektiriyor.

2023’ün ikinci yarısında, IFRS-International Financial Reporting Standards Foundation (Uluslararası Finansal Raporlama Vakfı) bünyesinde oluşturulan ISSB-International Sustainability Standards Board (Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu) global ölçekte geçerli bir sürdürülebilirlik standartları seti oluşturmak için çalışmalarına başlamış ve sonrasında IFRS S1 ve IFRS S2 olarak adlandırdıkları ilk iki standardı yayımlamıştı. Bu standartlardan ilki sürdürülebilirlik raporlamasına ilişkin genel hükümleri ikincisi de iklimle ilgili açıklamaları konu alıyordu. Türkiye Kamu Gözetimi Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGGK) ise Resmî Gazete’de yayımlanan Kurul kararı ile bu iki standardın,

- TSRS 1: Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler
- TSRS 2: İklimle İlgili Açıklamalar isimleriyle ülkemiz mevzuatına kazandırıldığını açıkladı.

TSRS Hangi İşletmeleri Kapsıyor?

29/12/2023 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Kurul Kararında belirli işletmelerin 01/01/2024 tarihinden itibaren zorunlu sürdürülebilirlik raporlamasına dahil olacağı ve bu işletmelerin belirlenmesi sürecindeki kriterler ve sınır değerler 3 madde halinde açıklandı.

- Aktif toplamı 500 Milyon Türk lirası
- Yıllık net satış hasılatı 1 Milyar Türk lirası
- Çalışan sayısı 250 kişi ölçütlerinden en az ikisinin sınır değerlerini art arda iki raporlama döneminde aşan işletmelerin zorunlu raporlama kapsamına dahil oldukları belirtildi.

TSRS, özellikle büyük ölçekli işletmeler için önemli değişiklikleri beraberinde getirirse de zorunlu olmamakla birlikte, kapsam dışında yer alan işletmelerin de TSRS’na uygun raporlama yapabilecekleri açıklandı.

Bu durum, şirketlerin raporlama süreçlerinde önemli revizyonları ve yoğun bir çabayı beraberinde getirecektir. Ancak TSRS’nın uluslararası arenada kabul görmüş benzer standartlarla uyumlu olması, Türk işletmelerinin global piyasalarda rekabet edebilirliğini de artırıyor. Ayrıca, bu standartlar yatırımcıların ve paydaşların şirketlerin sürdürülebilirlik performanslarını daha net bir şekilde değerlendirmelerine olanak sağlayacaktır.



Eko-Etiketleme

Eko-etiketleme; ürünlerin çevresel etkileri, sürdürülebilirlik ve diğer belirli kriterlere göre değerlendirilip işaretlenmesi sürecidir. Bu etiketler, tüketicilere ürünlerin çevresel performansı hakkında bilgi vererek daha sürdürülebilir ve çevre dostu seçimler yapmalarına yardımcı olmayı amaçlar.



İlk eko-etiketlemenin ortaya çıkışı çevre bilincinin artışı ile başladı. Çevresel sorunlara yönelik bilincin arttığı bir dönemde, bazı şirketler ürünlerinin çevresel etkilerini vurgulamaya başladı. Ancak, bu dönemde geniş kapsamlı bir eko-etiketleme standardı henüz oluşmamıştı. 1970'li yıllara gelindiğinde bazı ülkeler, özellikle Almanya ve İsveç, çevre dostu ürünleri belirlemek amacıyla eko-etiketleme sistemleri oluşturmaya başladılar. Almanya'nın "Blue Angel" (Blauer Engel) etiketi, 1978 yılında dünyanın ilk resmi çevre etiketi olarak ortaya çıktı.



Eko-etiketleme genellikle bir ürünün yaşam döngüsü boyunca çevresel etkilerini değerlendirmek amacıyla bilimsel yöntemlere dayanır. Bu etiketler; enerji tüketimi, su kullanımı, atık yönetimi ve karbon ayak izi gibi çeşitli faktörleri içerebilir. Uluslararası standartlar veya özel sertifikasyon programları, belirli kriterlere uyan ürünlere bu etiketleri verme sürecini düzenleyebilir. Eko-etiketler, tüketicilere çevresel açıdan daha bilinçli seçimler yapmalarına yardımcı olmanın yanı sıra şirketlere de sürdürülebilir uygulamalarını vurgulama ve pazarlama fırsatı sağlar.

ALBA: A Wildlife Adventure

Ustwo Games tarafından 11 Aralık 2020 tarihinde piyasaya sürülen Alba: A Wildlife Adventure, "Her yaş grubundan bireyin küçük bir katkısıyla dahi çevre ve doğal yaşamı koruyabileceğini" vurgulayarak oyun severlere keyifli bir zaman geçirme imkânı sunuyor. Oyun, Alba adlı genç bir kızın aile büyüklerinin yaşadığı adayı ziyareti sırasında yaşadığı deneyimleri görselleştiriyor. Alba: A Wildlife Adventure, güzel bir senaryo ile çevre ve doğal yaşamın önemini anlatırken, günümüzde çevre ve doğal yaşam için ciddi sorunlar oluşturan detayları da içeriyor. Ayrıca, Ustwo Games, oyun için her indirme başına Ecologi iş birliğiyle bir fidan dikme taahhüdünde bulunarak bugüne kadar 1 milyondan fazla fidan dikimi gerçekleştirdi.



Kaynaklar



1. <https://aposto.com/s/ormansizlastirmayla-mucadele-eden-cekirdeksiz-kahve>
2. <https://cevre.ibb.istanbul/iklim-degisikligi-sube-mudurlugu/istanbul-iklim-eylemi-alaninda-a-listesine-girdi/>
3. https://prod-cd-cdn.azureedge.net/-/media/Project/COP28/COP28-President_Remarks_ClosingPlenary_13-Dec.pdf?rev=5041a1b245c249a5a392e8ddaa3a2156
4. <https://surdurulebilirlik.com.tr/etkinlik/surdurulebilir-gida-zirvesi-2023/>
5. <https://temizenerji.org/2023/10/24/iea-enerji-dunyasi-2030-yilina-kadar-onemli-olcude-degisecek/>
6. <https://thred.com/tr/change/frances-football-teams-will-now-travel-by-train-for-domestic-games/>
7. <https://tr.mashable.com/cevre/11360/stockholm-sehir-merkezinde-benzinli-ve-dizel-araclari-yasakliyor>
8. <https://www.cdp.net/en/cities/cities-scores>
9. <https://www.cop28.com/en/cop28-uae-declaration-on-hydrogen-and-derivatives>
10. <https://www.cop28.com/en/global-renewables-and-energy-efficiency-pledge#:~:text=We%20declare%20our%20intent%20to,starting%20points%20and%20national%20circumstances.>
11. <https://www.cop28.com/en/lcas>
12. <https://www.cop28.com/en/news/2023/11/COP28-Presidency-unites-the-world-on-Loss-and-Damage>
13. <https://www.cop28.com/en/news/2023/12/COP28-Presidency-launches-landmark-initiatives-accelerating-the-energy-transition>
14. <https://www.cop28.com/en/news/2023/12/Oil-Gas-Decarbonization-Charter-launched-to--accelerate-climate-action>
15. <https://www.ekoioq.com/46-milyon-saglik-calisanindan-cagri-fosil-yakitlari-terk-edin/>
16. <https://www.ekoioq.com/iii-turkiye-dongusel-ekonomi-haftasi-harekete-gecme-zamani-temasiyla-gercekleliyor/>
17. <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2023>
18. <https://www.iklimhaber.org/ab-fosil-yakitlardan-kademeli-cikis-icin-cop28te-baski-yapacak/>
19. <https://www.iklimhaber.org/iea-enerji-dunyasi-2030a-kadar-onemli-olcude-degisecek/#:~:text=Buna%20g%C3%Bbre%2C%20fosil%20yak%C4%B1tlar%C4%B1n%20k%C3%BCresel,%C3%A7ap%C4%B1nda%20ger%C3%A7ekle%C5%9Fiyor%20ve%20bu%20durdurulamaz.>
20. <https://www.kgk.gov.tr/Portalv2Uploads/files/Duyurular/v2/Surdurulebilirlik/RaporlamaStandarti/TSRS%201.pdf>
21. <https://www.kgk.gov.tr/Portalv2Uploads/files/Duyurular/v2/Surdurulebilirlik/RaporlamaStandarti/TSRS%202.pdf>
22. <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2023/12/20231229M1-10.pdf>
23. <https://www.weforum.org/agenda/2023/11/what-is-cop28-climate-change-summit/>
24. <https://yesilgazete.org/tarihi-oneme-sahip-doga-restorasyon-yasasi-avrupa-parlementosunda-kabul-edildi/>
25. <https://yesilhaber.net/2023-dunya-sehirler-gunu-istanbulda-surdurulebilir-kentsel-gelisim-odakli-gercekleliyor/>
26. <https://yesilhaber.net/turkiye-karbon-piyasalari-taslak-yonetmeligi-yesil-gelecek-icin-goruslerinizi-paylasin/>
27. <https://yesilhaber.net/virgin-atlantic-surdurulebilir-yakitla-atlantiki-asti/>



TEKNOSA



**Yorum ve önerileriniz için:
surdurulebilirlik@teknosa.com**