

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ

SAYI 3 • TEMMUZ-AĞUSTOS-EYLÜL 2023



BU SAYIDA

Döngüsel Ekonomi

Avrupa ve Dünyadan
Gelişmeler

Sınırdaki Karbon
Düzenleme
Mekanizması

Türkiye'den Haberler

Gömülü Emisyon

ESG Değerlendirmesi

DÖNGÜSEL EKONOMİ



Döngüsel ekonomi en temel ifadesi ile ürünlerin ve hammaddelerin yeniden kullanılması, atıkların geri kazanılması ve kaynak verimliliğinin teşvik edilmesidir. Kaynak kullanımının azaltılması ötesinde ESG kriterlerine göre sürdürülebilir bir model inşa edilmesini hedeflemektedir.

Bu model, temelde üç ana kavram üzerine kurulmuştur. 3R (Reduce, Reuse, Recycle) olarak bilinen üç kavramı; atıkların farklı ürün yaşam döngülerinde boyunca yeniden kullanılması için

geri dönüştürülmesi, kullanılmış ürünlerin ve atıkların yeniden kullanımı ve süreçler içerisinde ortaya çıkan atıkların azaltılmasını içermektedir.

Tedarik zincirindeki şirketler arasında işbirliği sağlanması ve tüm aktörler arasında kaynak alışverişinin sağlanması ile verimli döngüsel ekonomi modelleri kurulabilmektedir.

AVRUPA VE DÜNYADAN GELİŞMELER

»»» SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMASI ZORUNLU HALE GELİYOR

Avrupa Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (ESRS), Temmuz ayında Avrupa Komisyonu tarafından kabul edildi.

Böylece NFRD kapsamındaki şirketler ve 500'den fazla çalışanı olan AB dışında borsaya kote olmayan büyük şirketler 2024 mali yılı için sürdürülebilirlik beyanlarını 2025'te yayınlayacaktır.

AB'de yılda 150 milyon Euro'nun üzerinde gelir elde eden ve AB'de cirosu 40 milyon Euro'yu aşan şubesi olan şirketler için 2028 yılı itibariyle raporlama zorunluluğu gelmektedir.

»»» IFRS S1 VE IFRS S2 STANDARTLARI YAYINLANDI

Şirketlerin mali tabloları yanında sürdürülebilirlikle ilgili verilerini de raporlayabilmeleri için IFRS S1 ve IFRS S2 standartları yayımlandı.

IFRS S1, Sürdürülebilirlikle ilgili finansal bilgilerin açıklanması için genel gereklilikleri, IFRS S2, iklimle ilgili açıklamaları kapsar.

»»» Avrupa İklim Değişikliği Bilimsel Danışma Kurulu, 1990 yılına göre 2040 yılına kadar AB emisyonlarının %90-95 oranında azaltılmasını tavsiye etti.

»»» GRI VE EFRAG, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMASI KONUSUNDA ORTAK BİLDİRİ YAYINLADI.

ESRS kapsamında raporlama yapan kuruluşların GRI Standartlarına da uygun raporlama yaptığı kabul edilecektir. Bu sayede şirketlerin iki farklı raporlama yapmasına gerek kalmayacak.

»»» Bilim Temelli Hedefler Girişimi finans sektörünün sürdürülebilirliği için üç yeni taslak kılavuz yayınladı.

»»» İHRACAT VE İTHALAT YAPAN ŞİRKETLER İÇİN SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI (CBAM) UYGULAMA YÖNETMELİĞİ YAYIMLANDI.

1 Ekim 2023 ile 31 Aralık 2025 tarihleri geçiş dönemi olarak tasarlanmıştır. Bu dönemde şirketlerin ithal edilen ürünlere gömülü emisyonlarını raporlamaları gerekmektedir. Üç ayda bir gerekli raporların sunulmaması durumunda cezalar uygulanabilecektir.

»»» DENİZ TAŞIMACILIĞINDA SERA GAZI EMİSYONLARINA DİKKAT ÇEKİLDİ

Uluslararası Denizcilik Örgütü küresel emisyonların %3'ünü oluşturan deniz taşımacılığından kaynaklanan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik stratejilerini güncelledi.

SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI (CBAM)

CBAM, ürünlerin AB'ye ithal edilmesi halinde, karbon emisyonu yoğunluğuna göre vergilendirilmesini ifade etmektedir.

Ekim ayında raporlama gereklilikleri aşamalı olarak uygulamaya geçecektir. **1 Ocak 2026** itibariyle mali yükümlülükler devreye girecektir.

Özellikle AB'nin ticaret ortakları olan ihracatçılarımızı büyük oranda etkileyecektir. Üretimleri sırasında yüksek miktarda sera gazı emisyonu gerçekleştiren sektörler, önceliklendirilmiştir:

- Demir-Çelik,
- Çimento,
- Alüminyum,
- Gübre,
- Elektrik,
- Hidrojen

TÜRKİYE'DEN HABERLER

- Türkiye'de enerji verimliliği, sürdürülebilir finans ve çevre koruma konularında çalışmalara dikkat çeken "Türkiye'nin Sürdürülebilir Gelecek Vizyonu" makalesi Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanı tarafından kaleme alındı.



- **Türkiye'de Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) adımları atıldı.**

Ticaret Bakanlığı tarafından; demir çelik, alüminyum, çimento ve gübre sektörleri için belirlenen yol haritasının yakında tamamlanacağını duyuruldu. SKDM için AB ile gümrük birliği gibi ikili ve uluslararası anlaşmalara tam uyum sağlamanın önemi vurgulandı.

- **Yeşil OSB Tasarım Sertifikası oluşturuldu.**

Yeşil dönüşüm, düşük karbonlu üretim ve dögüsel ekonomi uygulamalarını desteklemek için Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Yeşil OSB ve Yeşil Endüstri Bölgesi Sertifikasyon Sistemi'ni oluşturdu. Bu sertifika ile 2025 yılından itibaren kurulan ve ilave alan tahsis edilen OSB'ler için zorunlu tutuldu.

- **Türkiye'de yeşil konut üretimine destek!**

Fransız Kalkınma Ajansı (AFD) ile Vakıfbank, yeşil konut üretimini desteklemek amacıyla 100 milyon euroluk kredi için anlaştı.

- **Rüzgar enerjisine önem veren 9 şirketin yeşil hissesi Borsa İstanbul'da işlem görüyor.**

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'ne göre, elektrik üretiminin %11'i rüzgar enerjisinden karşılanmaktadır. Son dönemdeki yatırımlar ile birlikte rüzgar enerjisinde 12 bin MW kurulu güce ulaşıldı.

- **Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Karbon Platformu'nu kullanıma sundu.**

Platformda TOBB'a kayıtlı şirketler, ISO 14064 ve GHG Protokol ile uyumlu karbon ayak izini hesaplanması yapılabilmektedir.

GÖMÜLÜ EMİSYON NEDİR ?

Gömülü emisyonlar veya gömülü karbon emisyonları; hammadde çıkarılması, malların üretimi ve son tüketiciye ulaşmasına kadar üretim ve nakliye süreçlerinde üretilen sera gazı emisyonlarının tamamıdır.

Şirketlerin çevre üzerindeki etkilerinin daha kolay karşılaştırılabilmesi için sera gazları emisyonlarının hesaplanması ve karbon eşdeğeri cinsinden ifade edilmesi gerekmektedir. Gömülü emisyonlar ile malların üretimi esnasında salınan doğrudan emisyonlar hesaplanmaktadır.

Synesgy, şirketlerin kendilerinin ve tedarikçilerinin ESG performanslarını değerlendirebildikleri dijital bir platformdur.

GRI, AB Taksonomisi ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları gibi evrensel ESG standartlarına uygun şekilde hazırlanan değerlendirme sonucunda;

- **ESG Skoru,**
- **Sertifika** ve
- **ESG Aksiyon Planı** elde edilmektedir.



Synesgy ESG Skorunuza ulaşmak ve tedarikçilerinizi değerlendirmek için hemen bizimle iletişime geçebilirsiniz.

