



SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI

KARBON FİYATLANDIRMASI

Avrupa Birliği, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) ile karbon fiyatlandırması uygulayarak üreticileri vergilendirmektedir. Sera gazı emisyonu yüksek sektörlerde üreticiler AB ETS kapsamında maliyet artışları ile karşılaşmaktadır. Üretimin AB seviyesinde yapılmadığı ülkelere yönelimin ve karbon kaçağı riskinin artabileceği düşüncesiyle SKDM düzenlenmiştir. **Net sıfır** hedefine ulaşmak amacıyla **ithal edilen ürünler için de SKDM** belirlenmiştir.



BU SAYIDA

SINIRDA KARBON DÜZENLEMESİ

AVRUPA VE DÜNYADAN GELİŞMELER

TÜRKİYE'DEN HABERLER

FORTUNE&CRIF SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ARAŞTIRMASI

ULUSLARARASI DÜZENLEMELERE UYUM NASIL SAĞLANIR?

GRI NEDİR?

SERA GAZI EMİSYON HESAPLAMASI

Düzenleme, karbon kaçağı riskini azaltmayı hedeflemektedir. Özetle, ürünlerin AB'ye ithal edilmesi halinde, karbon emisyonu yoğunluğuna göre vergilendirilmesini ifade etmektedir. SKDM'nin, **2023 yılı Ekim** ayında aşamalı olarak uygulamaya geçmesi planlanmaktadır. Raporlama gereklilikleri gibi geçiş dönemi 2026'ya kadar devam ederek, **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 için kritiktir. SKDM kapsamındaki sektörler:

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

Bu sektörlerdeki ihracatçılarımızın SKDM kapsamında sera gazı emisyonlarını aşamalı olarak raporlaması ve mali yükümlülükleri karşılaması beklenmektedir.



AVRUPA VE DÜNYADAN GELİŞMELER

AVRUPA KOMİSYONU, KRİTİK HAMMADDELER HAKKINDA YASA TEKLİFİNDE BULUNDU.

Kritik Hammadde Yasası (CRMA), stratejik hammadde tedarik zinciri boyunca yerel kapasiteler ve 2030 yılına kadar tedarik zincirini çeşitlendirecek net kriterler belirlemektedir.

AVRUPA KOMİSYONU, 2030 YILINA KADAR TEMİZ TEKNOLOJİLERİN EN AZ %40'İNİN AB'DE ÜRETİLMESİ İÇİN YENİ BİR HEDEF HAZIRLIYOR.

İklim hedeflerine ulaşılabilmesi için yapılan hazırlık; yenilenebilir enerji, nükleer enerji, karbon depolamayı içermektedir.

ÜST YÖNETİCİ PERFORMANSLARINDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN PAYI ARTIYOR.

AB Kurumsal Sürdürülebilirlik Özen Yükümlülüğü (CSDD), yönetici performans ve ikramiyelerinin kurumsal sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu olmasını hedefliyor.

KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DURUM TESPİTİ YÖNERGESİ GENİŞLETİLDİ.

Avrupa Parlamentosu Üyeleri, şirketlerin kurumsal sürdürülebilirlik değerlendirmelerinin sadece tedarikçilerini değil; satış, dağıtım ve nakliye ile ilgili faaliyetlerini içermesi gerektiğini belirtti.

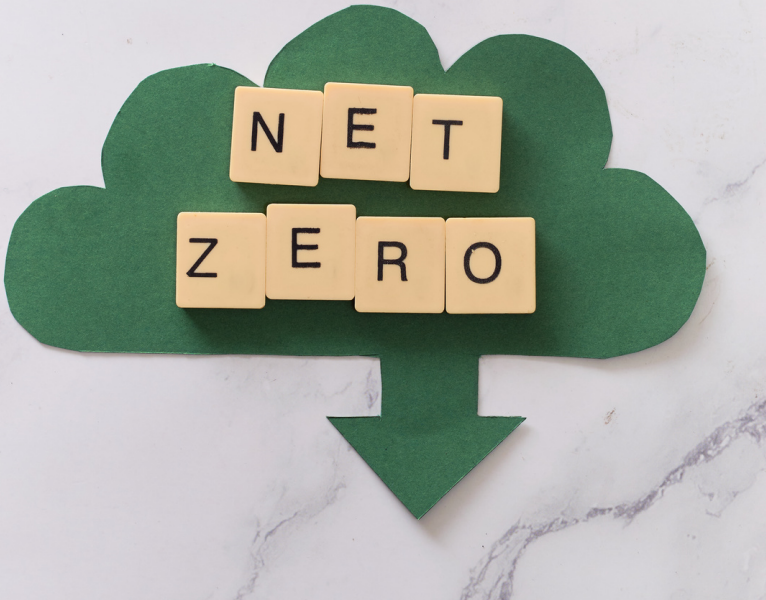
AVRUPA PARLAMENTOSU VE ÜYE DEVLETLER, AVRUPA YEŞİL TAHVİL STANDARDI GEREKLİLİKLERİ KONUSUNDA ANLAŞMAYA VARDILAR.

Öneriler kurallara göre, Avrupa yeşil tahvil standardını kullanan ihracatçıların tahvil satışlarından elde ettikleri gelirin AB taksonomisine uygunluğunu kanıtlanması istenecek. AB taksonomisinin kapsamadığı faaliyetler için ise %15'lik bir esneme payı olacak.

TÜRKİYE'DE ÖNE ÇIKANLAR

- Dünya Sağlık Örgütü ve Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi tarafından Türkiye için "Sağlık ve İklim Değişikliği Ülke Raporu" yayımlandı.

Raporda, Türkiye'deki sıcaklığın 4.9 derece artacağı, yılın %65'inde sıcak günler yaşanabileceği belirtilmiştir. Yağış miktarı %15 oranında azalabilir. İklim değişikliğinin ve kuraklığın sağlık üzerindeki etkileri ve sağlık sektörüne yönelik fırsatlardan bahsedilmektedir.



- İklim Değişikliği Bakanlığı, Fransız Kalkınma Ajansı ile "Türkiye'de Yeşil Taksonominin Yararlanıcılarının Belirlenmesi ve Raporlama İçin Kılavuzların Hazırlanması" konulu mutabakat zaptını imzaladı.

Taksonomi kurallarının incelenmesini, raporlanmasını hedefleyen proje ile AB ve diğer ülkelerdeki örnekler incelenerek standartlar üzerinde çalışılacak.

- IMF, 'Türkiye'nin İklim Azaltım Politikası' raporu yayınladı.

Makalede, Türkiye'nin 2053 net sıfır hedefi doğrultusunda 2030 yılı için yaklaşık 290-300 milyon ton sera gazı emisyonu hedefi belirlemesi önerildi. Bunun dışında, 2030 yılına kadar kademeli olarak ton başına 75 ABD dolarına yükselen kapsamlı bir karbon fiyatı uygulanması önerildi. Yerli karbon fiyatlandırması ışığında, enerji yoğun, ticarete açık sektörlerin rekabet gücünü korumak için sınırdan bir karbon düzenlemesi düşünülmeli tavsiye edildi.

- Uluslararası Karbon Eylem Ortaklığı, "Dünyada Emisyon Ticaret Sistemleri 2023 Yılı Durum Raporu"

yayımladı.

Raporda Türkiye hakkında, Şubat 2022'de ilk kez gerçekleştirilen İklim Şurası'na değinildi. Kamu, özel kuruluşlar ve STK'ların katılımıyla gerçekleşen toplantılarda, Türkiye'de 2024'te pilot bir ulusal ETS'nin başlatılmasını tavsiye edildiği üzerinde duruldu.

- Türkiye Cumhuriyeti Güncellenmiş Birinci Ulusal Katkı Beyanı sunuldu.

Beyanda; enerji, sanayi, ulaştırma, tarım, bina, atık, ve arazi kullanımı, arazi kullanım değişikliği ve ormancılık (AKAKDO) sektörlerinin her birine yönelik başlıca yol gösterici politika belgeleri ve sektörel mevzuatlar ile 2030 yılı için Türkiye'nin öne çıkan azaltım politikaları bulunmaktadır.

- Dijital dönüşüm ve yeşil dönüşüm yatırımların desteklenmesine yönelik devlet desteği açıklandı.

- Türkiye ilk ESG tahvilini çıkardı.

Hazine 2023 yılı dış finansman programı çerçevesinde, Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ESG) kriterlerini taşıyan 2.5 milyar dolarlık yeşil tahvil ihraç etti.

- Avrupa Birliği Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması'nın Türk Bankacılık Sektörü Kredi Portföyüne Olası Etkileri raporu yayınlandı.

Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu tarafından yayımlanan rapora göre, SKDM'den en fazla etkilenmesi beklenen sektör demir-çelik sektörüdür.

- "CBAM, AB Karbon Piyasasına ve Endüstriyel Dönüşüme Nasıl Enerji Veriyor?" raporu yayınlandı.

AB çimento ithalatının üçte biri ve çeliğin %12'si Türkiye'den sağlandığından, Türkiye'nin çimento endüstrisinde yüksek karbon maliyetleri bekleniyor.

- Türkiye'de yeşil hidrojen üretimi için iki tesis kurulacak. Böylece 2053 hedefleri için hidrojen ekonomisinin gelişmesi sağlanacak.

FORTUNE&CRIF TÜRKİYE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ARAŞTIRMASI SONUÇLARI YAYINLANDI

**TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK ŞİRKETLERİNİN YER
ALDIĞI FORTUNE 500 TÜRKİYE LİSTESİNE ÖZEL
ARAŞTIRMA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.**

ESG kriterlerine uygun sürdürülebilirlik değerlendirmesi için Synesgy platformuna kayıt olan şirketlerin sayısı ise 167 iken, **88** şirket sürdürülebilirlik performansını ölçümleyecek yeterli veri paylaşabildi.

**%52 SÜRDÜRÜ-
LEBİLİRLİK
RAPORU YAYINLIYOR**

Araştırmaya katılan şirketlerin %52'si sürdürülebilirlik raporu yayınlıyor. Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) kapsamında şirketlerin çevresel boyutta sürdürülebilirlik durumlarını incelediğimizde şirketlerin yüzde 72'sinin çevre kirliliğiyle ilişkili emisyonlarını ölçtüğü, yüzde 28'inin ise ölçmediği görülüyor. Araştırmaya göre, şirketlerin %61'i enerji verimliliği ile ilgili önlem alırken, 88 şirketten sadece **%30'unun ürünlerinin karbon ayak izini** ölçüyor.

Sosyal boyutta ise; şirketlerin yüzde 71'i sosyal sorumluluk yönergelerine uymuyor.

Katılan şirketlerin

%52 'si
tedarikçilerinin
sürdürülebilirlik
değerlendirmesini
yapmaktadır.



**İHRACAT
YAPAN
ŞİRKETLERİN*
%82'Sİ
ÇEVRE,
ENERJİ,
ÇALIŞAN
SAĞLIĞI
SERTİFİKALARI
ALİYOR.**

ULUSLARASI DÜZENLEMELERE UYUM



Avrupa Birliği'nde bulunan ve AB ile iş ilişkisi yürüten şirketlerin uymakla yükümlü olduğu düzenlemeler bulunmaktadır. Avrupa ülkelerinin Türkiye'nin ihracatında önemli bir paya sahip olması ve Türkiye'nin Paris Anlaşmasına taraf olması nedeniyle; net sıfır olma hedefine yönelik yaptırımlar beklenmektedir.

Finansal Olmayan Raporlama Direktifi (NFRD), şirketlerin sürdürülebilirlik konularındaki etkilerinin ve risklerinin değerlendirilmesini kolaylaştırmak için niteliksel ve niceliksel bilgiler içeren kapsamlı bir kurumsal raporlama çerçevesidir. Avrupa Komisyonu, 21 Nisan 2021'de NFRD'nin mevcut raporlama gerekliliklerinde değişiklikler içeren Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD) teklifini kabul etmiştir. Daha önceleri çalışan sayısı 500 ve üzeri olan şirketler raporlama ile ilgili düzenlemelere dahil edilmektedir. Bu teklif ile, 500 çalışan eşiği değiştirilerek kuruluşların kapsamı genişletilmiş ve tüm büyük şirketler (kote edilmiş mikro işletmeler dışında) insanlar ve çevre üzerindeki etkilerinden alenen sorumlu tutulmuştur.

5 Ocak 2023'te yürürlüğe giren CSRD yönergesi ile 50.000 şirket etkilenirken, **1 Ocak 2024**'ten itibaren dört aşama ile kapsam genişletilecektir. Şirketlerin Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetim(ESG) konularında yaklaşım ve uygulamalarını değerlendirerek GRI, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, AB Taksonomisi gibi küresel standartlara uyum sağlamak için erken aksiyon almaları gerekmektedir.

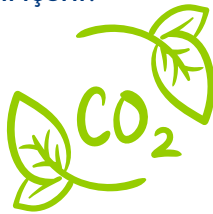


Synesgy Online Sera Gazı (GHG) Emisyonları Hesaplama Aracı

Kapsam 1, şirketin faaliyetleriyle "doğrudan" ilgili emisyonlardır. Örneğin, bir üretim tesisinden veya işletme tesisinden kaynaklanan emisyonlardır.

Kapsam 2, şirketin bulunduğu ülkede uygulanan standartlara göre değişen enerji tüketimi ve doğal gaz kullanılarak ısı tüketimini içerir.

Kapsam 3 ise tüm tedarik zinciri, malların taşınması veya iş seyahatlerini kapsar.



Synesgy soru seti içerisinde bulunan hesaplama aracı ile şirketiniz ve tedarikçilerinizin sera gazı emisyonlarını hesaplayabilirsiniz. Synesgy ile kapsamlı kurumsal sürdürülebilirlik değerlendirmesi ve ESG skorunuzu elde edebilirsiniz.

GRI NEDİR?

KÜRESEL RAPORLAMA GİRİŞİMİ

GRI Standartları, sürdürülebilirlik raporlaması için dünyanın en yaygın kullanılan standartlarıdır. **1 Ocak 2023** tarihinde güncellenerek yürürlüğe giren GRI Evrensel Standartlar 2021, şirketlerin rapor hazırlanırken öncelikli konularını belirlemesine yardımcı olur. Ayrıca, kuruluşun büyüklüğü, faaliyetleri, yönetişimi ve paydaş katılımı gibi özel bağlamına ilişkin açıklamalar da içerir.

Evrensel Standartlar 2021 özellikle üç standardı içermektedir:

- **GRI 1:** Temel (GRI 101:2016'nın yerine geçer):Tüm kuruluşların uyması gereken temel kavramları, gereklilikleri ve ilkeleri içermektedir.
- **GRI 2:** Genel Bildirimler (GRI 102:2016'nın yerine geçer): Raporlama uygulamaları, faaliyetler ve çalışanlar, kurumsal yönetim, strateji, politikalar, uygulamalar ve paydaş katılımı hakkında güncellenmiş ve birleştirilmiş açıklamalar içermektedir.
- **GRI 3:** Öncelikli Konular (GRI 103: 2016'nın yerine geçer): Kuruluşun öncelikli sorunlarını nasıl belirlediği ve yönettiği konusunda adım adım rehberlik ve açıklamalar sağlamaktadır.



Sürdürülebilirlik çözümlerimiz hakkında bilgi almak ve bültenimizle ilgili görüşleriniz için tr.info@crif.com adresinden bize ulaşabilirsiniz.