

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ

2025 - BİRİNCİ ÇEYREK



BU SAYIDA

KOBİLER İÇİN YENİ
RAPORLAMA STANDARDI

AVRUPA VE DÜNYADAN
GELİŞMELER

OMNIBUS YASA TEKLİFİ

TÜRKİYE'DEN GELİŞMELER

2025 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
TRENDLERİ

KURUMSAL
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK:
RAPORLAMADA YENİ DÖNEM!

Avrupa Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (ESRS) Kobi'ler için yeni raporlama standardı oluşturdu.

KOBİ'ler ve mikro ölçekli işletmeler, Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD) kapsamında raporlama zorunluluğu olan büyük ölçekli şirketlere değer zinciri aracılığıyla bağlı olması sebebiyle ESG talepleri ile sıkça karşılaşıyorlar.

Firmaların sahip oldukları verinin sınırlı olmasının raporlamalarda zorlanmalarına neden olması ve KOBİ'lerin sürdürülebilirliği iş operasyonlarına nasıl entegre ettiklerinin daha net anlaşılması amacıyla KOBİ'ler ve mikro işletmeler için gönüllü sürdürülebilirlik raporlama standardı olan VSME (Voluntary Sustainable Reporting Standard for non-listed SMEs - Gönüllü KOBİ Standardı) yayımlandı.

Firmaların daha kolay ve standart bir şekilde raporlama yapmasını amaçlayan VSME, zorunlu bölümlerin yer aldığı "Temel Modül" ve daha detaylı bilgi talep eden şirketler için zorunlu olmayan "Kapsamlı Modül" olmak üzere iki modülden oluşuyor. Bu yapı, KOBİ'lerin ESG veri taleplerini tek bir formatta karşılamasını sağlayarak raporlama yükünü azaltmayı hedeflemektedir.

AVRUPA VE DÜNYADAN GELİŞMELER



- CDP Health Check Raporu yayınlandı. Değerlendirilen yaklaşık 25 bin şirketin %87'si tedarikçi ve müşteri tarafında emisyon azaltımı için iş birliği yaparken, %45'i net sıfır geçiş planına sahip.
- AB'nin sera gazı emisyonları 2023 yılında %7 azalırken, 2013'e kıyasla %18 düşüşle 3,4 milyar ton CO2'e geriledi.
- GRI, kirlilik konusunda yeni bir konu standardı geliştirmek amacıyla çalışmalara başladığını duyurdu. Bu yeni standartlar ile hava ve toprak emisyonlarından plastik ve kimyasal kirliliğe kadar farklı alanlarda detaylı raporlama yapılmasını sağlayacak. Ayrıca, mevcut standartlara kirlilikle ilgili yeni içeriklerin entegre edilmesi planlanıyor. Taslak standartların ise 2026'nın başında kamuoyuna sunulması hedefleniyor.
- COP26'da kurulan GFANZ (Glasgow Financial Alliance for Net Zero), bağımsız grup olarak faaliyetlerine devam edecek. Amacı, gelişmekte olan ülkeler ve düşük karbonlu ekonomilere geçiş yapan pazarlardaki sorunlara çözümler üretmek. Yıllık 5 trilyon dolarlık yatırım ile finans dünyasında net sifıra ulaşmayı hızlandıracak somut adımları ve sürdürülebilir yatırımları teşvik ederek karbonsuzlaşma sürecini destekleyecek.
- 2000'li yıllarda yenilenebilir enerji yatırımlarıyla sürdürülebilirlik hedeflerine yönelik Birleşik Krallık, 2024 yılında elektrik üretiminde en temiz yılı yaşadı. (CO2) emisyonlarının birim başına düşüşü on yıl içinde üçte ikiden fazla gerçekleşti. Yenilenebilir kaynaklardan elde edilen elektrik üretimi 2014'e göre %122 oranında artarken, emisyonlar ise %74 oranında azaldı.

AB KOMİSYONU'NUN OMNIBUS YASA TEKLİFİ YAYIMLANDI

Bu yasa, Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD), Kurumsal Sürdürülebilirlik Özen Yükümlülüğü Direktifi (CSDDD) ve AB Taksonomisi üzerinde önemli değişiklikler getiriyor.

Detaylara sonraki sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

- Dünyada karbon emisyonlarının yaklaşık %3'ünü oluşturan denizcilik sektöründe karbon azaltımını teşvik etmek amacıyla Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından küresel karbon vergisi getirilmesi önerildi. Buna göre ticari gemilere saldıkları bir ton karbon başına belirli bir ücret uygulanacak olup, karbon salınımının azaltılması hedefleniyor.
- ESG faktörlerinin farklı bölgeler ve pazarlardaki değerlendirme uygulamalarında nasıl dikkate alındığına dair analizler sunan 2024 Uluslararası Değerleme Standartları Konseyi (IVSC) Küresel Anketi yayınlandı. Buna göre Avrupa'da ESG entegrasyonu daha ileri seviyede iken, ABD katılımcılarının yaklaşık %80'i ESG faktörlerini nadiren veya hiç dikkate almıyor.
- Mısır'ın Süveyş bölgesinde Afrika kıtasının en büyük rüzgâr çiftliği Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından desteklenen kredi ile inşa ediliyor. Proje sonunda üretilecek elektriğin yılda 2,2 milyon tonun üzerinde karbon salınımını engellemesi planlanıyor. Ayrıca yenilenebilir enerji kullanımını 2030'a kadar %42 oranına çıkarma hedefi bulunuyor.
- Asya Altyapı Yatırım Bankası (AIIB) Özbekistan'ın 2023 hedefleri çerçevesinde iklim geçişini hızlandırmak için 250 milyon dolarlık yeni bir finansman sağladı. Bu program, karbon emisyonlarının 2010 seviyelerine göre %35 azaltmayı hedefleyerek enerji ve ulaşım gibi sektörlerde düşük karbonlu çözümleri destekliyor.

OMNIBUS YASA TEKLİFİ

Avrupa Komisyonu, şirketlerin düzenleyici yükünü hafifletmek amacıyla 26 Şubat tarihinde Omnibus Yasa Teklifi'ni yayımladı. Yasa teklifi özellikle kobilerin üzerindeki yükü hafifletmeyi amaçlamaktadır.

İlgili teklife göre;

CSRD kapsamı daraltılarak 250+ çalışandan 1.000+ çalışana çıkartılacak. Bu sayede firmaların %80'i kapsam dışında kalacak. Sektör Spesifik standartlar kaldırılarak raporlama ortak bir çerçeveye oturtulacak. Henüz raporlama zorunluluğu olmayan firmalara 2 yıl ek süre tanınacak.

CSDDD kapsamında; şirketler yalnızca doğrudan iş ortaklarının risk değerlendirmelerini yapacak (Dolaylı ve ikinci - üçüncü seviye tedarik zinciri değerlendirilmesi zorunlu olmayacak), yılda bir olacak şekilde planlanan denetim sıklığı beş yılda bir çıkartılacak, uyumsuz tedarikçilerle sözleşme feshi yerine daha uyumlu hale getirilmeleri için iş birliği teşvik edilecek, şirketler tedarik zincirindeki olumsuz etkilerden sorumlu tutulmayacak ve başlangıç tarihi 2028'e ertelenecek.

AB Taksonomisi'nde ise CSRD ile kapsam uyumu sağlanarak raporlama 1.000+ çalışanı olan şirketler için geçerli olacak. 1.000+ çalışanı olan ama 450 milyon avro altında ciroya sahip şirketler isterlerse kısmi raporlama yapabilecek. Ayrıca raporlama şablonları %70 oranında azaltılarak sadeleştirilecek.

**Omnibus teklifi,
Avrupa Parlamentosu
ve AB Konseyi
tarafından müzakere
edilecek.**



TÜRKİYE'DEN GELİŞMELER

Avrupa Sürdürülebilirlik Raporu 2025: Türkiye'nin SDG Karnesi

Avrupa Birliği ve komşu ülkelerinin 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na (SDG) ulaşma ilerlemesini değerlendiren rapor, AB'nin hedeflerine ulaşma hızının yavaşladığını ve birçok zorlukla karşı karşıya olduğunu gösteriyor. Raporda Kuzey Avrupa liderliğini sürdürürken, Türkiye en düşük skoru aldı.

Türkiye, SDG skorunda ilerleme kaydetmesine rağmen, aşağıdaki alanlarda ciddi eksiklikler gösteriyor:

- **Sıfır Açlık (SDG 2):** Sürdürülebilir gıda ve beslenme yetersiz.
- **Temiz Su (SDG 6):** Su kıtlığı artıyor, verimli kullanım sağlanamıyor.
- **Eşitsizliklerin Azaltılması (SDG 10):** Gelir dağılımı dengesiz, yoksulluk yüksek.
- **Sürdürülebilir Şehirler (SDG 11):** Altyapı, trafik ve hava kirliliği sorunlu.
- **Sorumlu Tüketim & Üretim (SDG 12):** Atık yönetimi, geri dönüşüm ve enerji verimliliği düşük.
- **İklim Eylemi (SDG 13):** Karbon salımı yüksek, yenilenebilir enerji yetersiz.
- **Biyçeşitlilik (SDG 14 & 15):** Ormansızlaşma ve su kirliliği riskli.

Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'nda Kapsam Değişikliği

- Kamu Gözetimi Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGGK), Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) kapsamında değişikliğe giderek bazı şirketleri uygulama zorunluluğundan muaf tuttu. Özellikle küçük ölçekli şirketler için esneklik sağlayan bu düzenlemeler ile;
 - Borsa İstanbul'un Yakın İzleme Pazarı'nda işlem gören şirketler,
 - Girişim Sermayesi Pazarı'ndaki şirketler,
 - Borsada işlem görmeyen, şube sayısı 1'i ve çalışan sayısı 250'yi aşmayan şirketler, Kapsam 3 sera gazı emisyonu açıklama zorunluluğundan muaf tutuldu.

Türkiye'de Güncel İklim Değişikliği Politikaları ve Yasal Çerçeve

- Türkiye'nin ilk İklim Kanununun (Türkiye İklim Kanunu) 2025 yılında TBMM'nde kanunlaşarak yürürlüğe girmesi planlanmaktadır. Kanun, iklim değişikliğiyle mücadele hedeflerini, sera gazı emisyon azaltım hedeflerini, uyum stratejilerini, karbon piyasalarını ve ilgili kurumların görevlerini belirlemektedir.
- 2025 Ocak itibarıyla, yenilenebilir enerji kurulu gücü 68.939 MW'a ulaşarak toplam elektrik kurulu gücünün %59,3'ünü oluşturmuştur. YEKDEM (Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması) ve YEKA (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları) gibi mekanizmalar sayesinde, son 10 yılda yaklaşık 50 milyar dolarlık yatırım gerçekleştirilmiştir.

Kamu Projelerinde Yeşil Çimento Tebliği Yürürlükte

- T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Mart ayında yayımlanan tebliğ ile kamu ihalelerinde düşük karbon emisyonlu yeşil çimento kullanımı 1 Ocak 2025 itibarıyla zorunlu hale geldi. Bu tebliğe göre, 2025-2029 yıllarında klinker/çimento oranı en fazla %80 olarak belirlenirken, 2030'dan itibaren ise %75'e düşürülecek. Bu düzenleme, karbon salınımını azaltmayı ve kamu projelerinde çevre dostu malzemeleri teşvik etmeyi amaçlıyor.

Sanayide Yeşil Dönüşüm: Yeni Regülasyonlar Devrede

- 1 Aralık 2025'te Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürürlüğe girecek olan Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği, sanayi kaynaklı emisyonları ve atık oluşumunu kaynağında azaltmayı, ayrıca sanayide yeşil dönüşümü teşvik etmeyi hedeflemektedir.
- Yönetmelik, enerji üretimi, metal üretimi ve işlenmesi, mineral endüstrisi, kimya endüstrisi, atık yönetimi, kağıt ve selüloz üretimi, büyük yakma tesisleri, atık yakma ve beraber yakma tesisleri ile organik solvent kullanan tesisleri kapsamaktadır. Bu yönetmelik gereği, sanayi tesislerinin Yeşil Dönüşüm Belgesi alması zorunlu hale gelmektedir.

TÜRKİYE'DEN GELİŞMELER

Türkiye'nin Enerji Bağımsızlığı İçin Kritik Mineraller Stratejisi

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye'nin yenilenebilir enerji ve savunma sanayii gibi stratejik sektörlerde kullanılan kritik minerallerin tedarikinde dışa bağımlılığını azaltmak için 37 kritik madeni belirleyerek üç gruba ayırdı:

- **Yüksek Öneme Sahip Madenler:** Lityum, bakır, alüminyum, çinko vb.
- **Önemli Madenler:** Nadir toprak elementleri, nikel, kobalt vb.
- **Potansiyel Kritik Madenler:** Bor, krom, platin vb.

Bu sınıflandırma, Türkiye'de faaliyet gösteren firmalara yeni yatırım ve tedarik zinciri fırsatları sunarken, yerli üretim kapasitesinin artırılması ile küresel rekabet gücünün desteklenmesi hedeflenmektedir.

Depozito Saha Yönetim Sistemi

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 7 Ocak 2025'te imzalanan protokolle Depozito Saha Yönetim Sistemi (DSYS) devreye alınıyor. Uygulanacak sistemde hedef, yılda 20 milyar ambalajın geri dönüşümü.

Sistem nasıl işleyecek?

- Plastik, cam ve alüminyum ambalajlara özel barkod eklenecek.
- Tüketiciler, depozito iade makineleri veya toplama noktaları aracılığıyla ambalajları geri verecek.
- Toplanan malzemeler hammaddeye dönüştürülecek.
- Bu sayede lojistik maliyetleri azalırken, döngüsel ekonomi desteklenecek.

Ormansızlaşmanın Önlenmesi Tüzüğü Ertelendi

- Avrupa Komisyonu tarafından 2 Ekim 2024 tarihinde sunulan Ormansızlaşmanın Önlenmesi Tüzüğü'nün uygulanması için 12 aylık ilave süre tanıyan teklif kabul edilmiş, mevzuatın uygulama tarihi, büyük şirketler için 30 Aralık 2025 ve KOBİ'ler için ise 30 Haziran 2026 olarak belirlenmiştir.

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) Türkiye'deki Yatırımları

- Türkiye, çevresel dönüşümünü hızlandırmak ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için uluslararası iş birliklerine devam ediyor. Bu kapsamda 2009 yılından bu yana yatırımları bulunan EBRD'nin 2024 yılında Türkiye'de çeşitli sektörlerde yaptığı yatırımların %60'ı yeşil dönüşüm projelerine ayrılmıştır.
- EBRD'nin 2024-2029 dönemi için Türkiye'ye yönelik yatırım stratejileri ise; yeşil dönüşümün hızlandırılması, beşeri sermaye gelişiminin artırılması, Türkiye'nin küresel rekabet gücünün desteklenmesi ve ülkenin altyapı ile bölgesel entegrasyonunun güçlendirilmesi olmak üzere dört temel alana odaklanmaktadır.

Öne Çıkan Projeler:

- Enerji verimliliği, yenilenebilir enerji ve iklim dayanıklılığı projelerini desteklemeyi amaçlayan 25 milyon euroluk kredi, BNP Paribas Finansal Kiralama'ya sağlandı. EBRD'nin hayata geçirdiği Türkiye Yeşil Ekonomi Finansman Programı II (GEFF II) kapsamında sağlanan finansman ile Türkiye'deki KOBİ'lerin yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve düşük karbonlu teknoloji yatırımları destekleniyor. Bu girişim, yeşil finansman çözümleri sunarak KOBİ'lerin sürdürülebilir iş süreçlerine geçişini hızlandırmayı hedefliyor.
- Fiba Yenilenebilir Enerji'nin 42 milyon dolarlık finansman sağlayarak, Türkiye'deki yenilenebilir enerji yatırımlarına destek verdi. Isparta ve Balıkesir'de inşası finanse edilen santraller tamamlandığında Türkiye'nin enerji üretiminde yıllık 37 bin ton karbon emisyonunu önleme potansiyeline sahip olacak. Ek olarak proje kapsamında, kadın istihdamının artırılmasını hedeflenmektedir.
- Türkiye'nin ilk batarya depolama projesine, Polat Enerji'ye sağlanan 65 milyon dolarlık kredi ile yatırım yapılıyor. Kırşehir, Geycek'de kurulacak rüzgar santralinde hibrit sistem, rüzgâr, güneş ve batarya teknolojilerini entegre ederek enerji üretim kapasitesini artırmayı hedefliyor.

2025 Sürdürülebilirlik Trendleri

S&P Global, firma ve ülkelerin sürdürülebilirlik stratejilerini şekillendirmede kritik rol oynayacak, 2025 yılı için öngördüğü 10 önemli sürdürülebilirlik trendini açıkladı:

- **Politika ve Düzenlemeler:** Şirketler ve ülkeler, sürdürülebilirlik ve enerji dönüşüm stratejilerini uygularken zorlu bir politika ortamı ve küresel istikrarsızlıkla karşılaşacak. Ülkeler, enerjiye erişimi güvence altına almak için stratejilerini yeniden şekillendirirken, şirketler için güçlü kurumsal yönetim, düzenleyici uyum ve artan dava riskleri daha kritik hale gelecek.
- **Enerji Dönüşümü:** Yenilenebilir enerjiye geçiş hızlanırken, fosil yakıtlardan uzaklaşma eğilimi güçlenecek. Küresel ölçekte ivme kazanan karbon ticareti ve artan karbon piyasası yatırımları, ülkelerin emisyon azaltma hedeflerine ulaşmada daha etkin bir araç haline gelecek.
- **İklim Riskleri:** İklim değişikliğinin etkileri belirginleşirken, şirketlerin risk yönetimi stratejileri önem kazanacak. Artan kamuoyu baskısı ve zorunlu açıklamalar, şirketleri iklim risklerini daha şeffaf yönetmeye zorlayacak.
- **İklim Finansmanı:** Sürdürülebilir projelerin finansmanı için yeni araçlar geliştirilecek. İklim finansmanı açığını kapatmak adına karma finansman platformları, ölçeklenebilir yapılar ve kredi güçlendirme mekanizmaları öne çıkacak.
- **Karbon Piyasaları:** 2025 yılında küresel karbon piyasalarının ivme kazanması bekleniyor. Paris Anlaşması'nın 6. Maddesi ile ilgili COP29'da varılan anlaşmalar, uluslararası karbon ticaretini destekleyecek ve küresel çapta karbon piyasalarına yatırımları artıracak. Karbon ticareti ve fiyatlandırma mekanizmaları genişleyerek daha fazla sektör tarafından benimsenecek.
- **Doğa ve Biyoçeşitlilik:** Ekim 2024'te düzenlenen BM Biyoçeşitlilik Zirvesi (COP16), küresel ölçekte biyoçeşitliliği ön plana çıkardı. 2025'te doğa ve iklim için daha somut adımlar beklenirken, deniz ve okyanus projelerini finanse eden mavi tahviller, biyoçeşitlilik kredileri ve doğa temelli karbon kredileri gibi finansal araçlar genişleyecek.
- **Tedarik Zincirleri:** Artan jeopolitik, düzenleyici ve iklimsel zorluklarla birlikte, şirketlerin sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi konusunda daha fazla baskı altında kalması bekleniyor. Tedarik zinciri kısıtlamaları, özellikle gelişen pazarlarda ürün maliyetlerini artırarak, şirketlerin erişim ve uygun fiyat sağlama konusunda zorluklar yaşamasına neden olabilir. Bu da sürdürülebilir ve şeffaf tedarik zincirleri oluşturma çabalarını arttıracaktır.
- **Adil Dönüşüm:** 2025'te adil ve eşitlikçi enerji dönüşümünün maliyeti ve paydaşları ön plana çıkacak. Sınırlı kaynaklara sahip grupları koruyan kapsayıcı geçiş politikaları geliştirilmesi bekleniyor.
- **Yapay Zeka:** Yapay zeka, sürdürülebilirlikte daha fazla kullanılacak ve veri analitiği ile karar alma süreçlerine entegre edilecek. Ancak veri merkezi altyapılarının, zaten büyük olan ve hızla büyüyen bir enerji talebi nedeniyle YZ'nin iklim hedeflerine ulaşmak için nasıl kullanılacağı tartışılmaktadır.
- **Sürdürülebilirlik Raporlaması:** 2025 yılında GRI gibi önde gelen standart belirleyiciler, karşılıklı uyumluluk ve iş birliğine odaklanacak. AB'nin CSRD kapsamındaki çift yönlü önemlilik konseptine göre, firmaların finansal performansları yanı sıra toplum veya çevre üzerindeki etkilerini de raporlamaları bekleniyor. Bu durum sürdürülebilirlik performanslarını raporlama ve şeffaflık taleplerini arttırması bekleniyor.

KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK: RAPORLAMADA YENİ DÖNEM!

Kurumsal sürdürülebilirlik raporlaması artık sadece bir seçenek değil, şirketlerin uzun vadeli başarısı için bir gereklilik haline geldi. Avrupa Birliği'nin yürürlüğe koyduğu Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD), Türkiye'de AB ile iş yapan 1.000'den fazla şirketi doğrudan etkiliyor ve şeffaf raporlamayı zorunlu hale getiriyor. Ancak Avrupa Komisyonu'nun yeni önerisi, raporlama seçeneklerinin kapsamını büyük şirketlere yönelmeyi hedefliyor ve önerinin onaylanması halinde CSRD kapsamındaki şirketlerin %80'inin yükümlülükten çıkması öngörülüyor. Böylece KOBİ'lerin idari yükünü hafifleterek sürdürülebilirlik raporlamasının daha yönetilebilir hale gelmesi amaçlanıyor.

Finansman ve yatırım açısından da tablo değişiyor. ESG (Çevresel, Sosyal ve Yönetişim) performansını finansal verileriyle entegre etmeyen şirketler, yatırımcıların gözünden düşüyor. Araştırmalar, sürdürülebilirlik raporlamasında eksiklik yaşayan firmaların uluslararası fonlardan finansman sağlama ihtimalinin %40 azaldığını gösteriyor. Şeffaf raporlama sistemleri ise yatırımcı güvenini artırarak şirketlerin piyasa değerini yükseltiyor.

"ESG raporlamasında
eksiklik yaşayan şirketlerin
uluslararası fonlardan
finansman sağlama olasılığı
%40 oranında azalıyor."

Özellikle büyük ölçekli şirketler, kendi operasyonları kadar tedarik zincirlerini de ESG kriterlerine göre denetlemek zorunda. Bu da çok uluslu şirketlerin, tedarikçilerinden sürdürülebilirlik verilerini talep etmesini kaçınılmaz hale getiriyor. Türkiye'de ihracat yapan firmaların bu yeni düzene hızla uyum sağlaması gerekiyor.

Daha hızlı, daha etkili raporlama için şirketler GRI, IFRS S1 ve S2 standartlarını benimsemeli. Dijital ESG raporlama platformları sayesinde manuel süreçlere göre %30 daha hızlı ve verimli raporlama yapmak mümkün. Avrupa Komisyonu'nun önerileri, sürdürülebilir finans raporlamasını sadeleştirerek büyük şirketler için zorunlu, diğerleri için gönüllü hale getiriyor.

Bu yeni düzenlemeler, KOBİ'ler ve orta ölçekli şirketler için raporlama yükünü hafifletirken, büyük şirketlerin çevresel etkilerini daha net ortaya koymasını sağlayacak. Eğer öneriler planlandığı gibi hayata geçerse, yıllık idari maliyetlerde €6,3 milyar tasarruf sağlanması ve €50 milyar ek yatırımın harekete geçirilmesi bekleniyor. Sonuç olarak, kurumsal sürdürülebilirlik raporlaması artık yalnızca bir yasal zorunluluk değil, aynı zamanda şirketler için güçlü bir rekabet avantajı. Avrupa Komisyonu'nun yeni önerileri, süreci daha erişilebilir ve verimli hale getirirken, Türkiye'deki firmalar için de uluslararası pazarlara uyum sağlamada önemli bir fırsat sunuyor.

500.000+
TEDARİKÇİ

GRI'in lisanslı çözüm ortağı olan global ESG çözümümüz **Synesgy, dünyada en çok firmanın katılım sağladığı platform oldu.**



Synesgy

The sustainability network.



Sürdürülebilirlik çözümlerimiz hakkında bilgi almak ve bültenimize abone olmak için tr.info@crif.com adresinden bize ulaşabilirsiniz.