

UİB Yeşil Bülten

İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile ilgili son haberler, görünüm ve duyurular

Bu Sayıda

AB 2040 İklim Hedefine Yönelik Müzakereler Başlatıldı

AB SKDM Raporları ile İlgili Açıklama Yayımlandı

AB Net Sıfır Sanayi Yasası'nı Kabul Etti

Avrupa Sürdürülebilirlik Kalkınma Raporu Yayımlandı

AB Ağır Vasıtalardan Kaynaklanan Emisyonlara Yönelik 2040 Yılı Hedefini Kabul Etti

Döngüsellik Boşluk Raporu Yayımlandı

Büyümenin Geleceği Raporu Yayımlandı

IPCC'nin 60. Oturumu Türkiye Ev Sahipliğinde Gerçekleşti

Sürdürülebilir İş Rehberi Yayımlandı

İklim Değişikliği Başkanlığı 2024 - 2028 Stratejik Planı Yayımlandı

İklim Değişikliği Başkanlığı'nca Yeşil Dönüşüm ve SKDM Konusunda Bilgilendirmelere Devam Edildi

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



AB 2040 İklim Hedefine Yönelik Müzakereler Başlatıldı

Avrupa Komisyonu, 6 Şubat 2024 tarihinde AB'nin 2040 iklim hedefine ilişkin tavsiyelerini gündeme getirerek emisyonların 1990'a kıyasla %90 oranında azaltılmasını savundu ve sanayiden kaynaklanan emisyonları azaltmak için karbon yakalama teknolojisinin önünü açtı.

Komisyon, ayrıntılı bir maliyet-fayda analizine dayanarak 2040 yılına kadar 1990 seviyelerine kıyasla net sera gazı emisyonlarının %90 oranında azaltılmasını tavsiye ederken fosil yakıtlara olan bağımlılığın %80 oranında azaltılmasını hedefleyecek. Müzakerelerde öne sürülen iklim hedefleri, bu aşamada AB ülkeleri veya sektörler için yasal olarak bağlayıcı yükümlülükler getirmezken Avrupa'daki seçimlerden sonra bir sonraki Komisyon tarafından bir yasama teklifi yapılacağı ve AB İklim Yasası uyarınca Avrupa Parlamentosu ve üye devletlerle mutabakata varılacağı belirtildi.

Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/blog/sector-haberleri?s=2>



Kaynak: https://taxation-customs.ec.europa.eu/news/update-technical-issues-related-cbam-transitional-registry-and-import-control-system-2-ics2-2024-01-29_en

AB SKDM Raporları ile İlgili Açıklama Yayınlandı

Avrupa Birliği (AB) Komisyonu tarafından, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) ve İthalat Kontrol Sistemi 2 (ICS2) ile ilgili teknik sorunlara ilişkin 29 Ocak 2024 tarihinde bir açıklama yayımlanmıştır. Açıklamada özetle;

- bazı işletmelerin SKDM ve ICS2 ile ilgili veri ve raporları sunamamasına yol açan teknik sorunların farkında olunduğu;
- raporlamada zorluk yaşayan ve henüz üç aylık SKDM raporunu sunmamış olan beyan sahiplerine raporlamayı kolaylaştırmak için, 1 Şubat 2024 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, SKDM raporlarını sunmak üzere ilave 30 gün süre veren yeni bir imkan getirildiği;
- ilk SKDM raporunu sunarken zorluk yaşayan beyan sahiplerine herhangi bir ceza verilmeyeceği;;
- herhangi bir önemli teknik sorunla karşılaşmayan beyan sahiplerinin, raporlama dönemi sonuna kadar SKDM raporlarını sunmalarının beklendiği; geçiş dönemini düzenleyen 2023/1773 sayılı Uygulama Tüzüğü uyarınca, 31 Temmuz 2024 tarihine kadar ilk üç SKDM raporunun sonradan değiştirilebileceği ve düzeltilebileceği belirtilmiştir.

AB Net Sıfır Sanayi Yasası'nı Kabul Etti

Avrupa Birliği (AB) Komisyonu tarafından, iklim nötr bir ekonomiye hızlı geçişi desteklemek ve bu alanda uluslararası rekabet gücünü arttırmak amacıyla "Yeşil Mutabakat Sanayi Planı" kapsamında 16 Mart 2023 tarihinde sunulan "Net Sıfır Sanayi Yasası" teklifine yönelik olarak, AB Konseyi, Avrupa Parlamentosu (AP) ve AB Komisyonu arasında yürütülen üçlü müzakerelerde 6 Şubat 2024 tarihinde siyasi uzlaşa sağlandığı açıklandı. Net-Sıfır Sanayi Yasası ile, yeşil teknolojilerin Avrupa'da yerli üretiminin artırılması ve gerekli temiz teknolojinin üretiminde küresel lider olunması amaçlıyor. Bu kapsamda, Avrupa Parlamentosu, güneş modülleri ve rüzgar türbinleri gibi yeşil teknolojilerin yerli üretimini artırma konusunda anlaşarak kapsamı nükleer enerjiyi de içerecek şekilde genişletti.

Mevzuatın Konsey ve Parlamento tarafından resmi olarak kabul edilmesinin sonrasında AB Resmi Gazetesi'nde yayımlanması ve yayımlanmasını takip eden gün yürürlüğe girmesi beklenmektedir.



Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat/duyurular/net-sifir-sanayi-yasasina-iliskin-siyasi-uzlasi-saglandi>



Kaynak: https://eu-dashboards.sdgindex.org/?trk=public_post-text

Avrupa Sürdürülebilirlik Kalkınma Raporu Yayınlandı

BM Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı (SDSN) ve Dublin Üniversitesi ortaklığında hazırlanan Sürdürülebilir Kalkınma Raporu'nun 2023 versiyonu yayınlandı.

Raporda, Avrupa ülkelerinin sürdürülebilir kalkınmaya dair performansları ile önümüzdeki dönemde beklenen zorluklar yer alıyor.

Rapora göre, AB ilerleme kaydetmiş olsa da, iklim, sürdürülebilir gıda sistemleri ve sorumlu üretimle ilgili Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının (SKA) gerçekleştirilmesinde sorunlar devam ediyor.

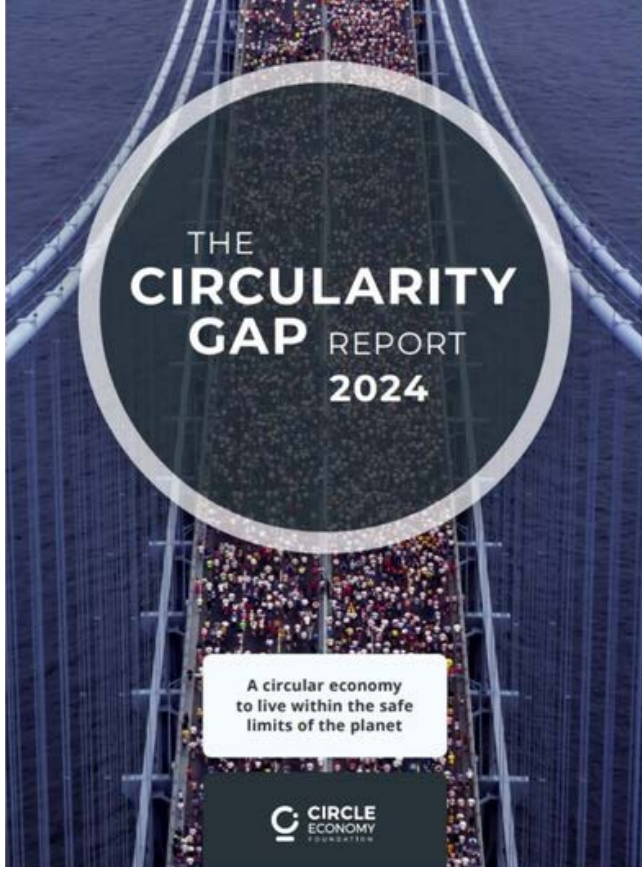
Raporda aday ülke statüsünde yer alan Türkiye'de ise 17 SKA'nın yedisinde ilerleme eğrisi durağan seyrederken, altısında orta derecede ilerleme kaydedilmiş, dördünde ise azalan bir ilerleme eğilimi gözleniyor.

AB Ağır Vasıtalardan Kaynaklanan Emisyonlara Yönelik 2040 Yılı Hedefini Kabul Etti

Avrupa Konseyi ve Avrupa Parlamentosu, ağır hizmet araçlarına yönelik CO2 standartları konusunda, üreticilerin kamyonların ortalama emisyonlarını 2040 yılına kadar %90, şehir içi otobüslerin ise 2035 yılına kadar %100 oranında azaltmasını sağlayacak geçici bir anlaşmaya vardı. Anlaşma, Avrupa Komisyonu'nun 2030 (%45), 2035 (%65) ve 2040 (%90) teklifinde belirlediği hedeflerin yanı sıra, halihazırda sağlanan %15'lik 2025 azaltım hedefini de koruyor. Kanun, Avrupalı kamyon üreticilerine sıfır emisyonla geçme ve yabancı elektrikli kamyon üreticileriyle rekabet etme konusunda kesin planlama yapma olanağı da sağlıyor.

Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/blog/sector-haberleri?s=3>





Kaynak: <https://www.isoyesilblog.com/dongusellik-bosluk-raporu-2024-yayimlandi/>

Döngüsellik Boşluk Raporu Yayınlandı

Circle Economy'nin Deloitte iş birliğiyle hazırlanan Döngüsellik Boşluk Raporu 2024 (Circularity Gap Report 2024), politika, finans ve iş gücü alanlarında reform yapılmasını ve döngüsellik teşvik edilmesini öneriyor.

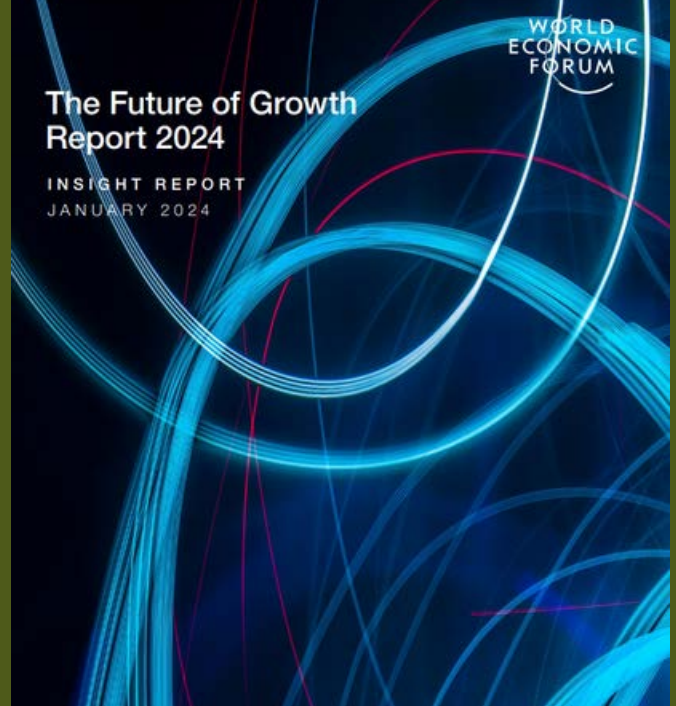
Rapor, 2018'de yüzde 9,1 olan döngüsellik açığının, 2023'te yüzde 7,2'ye düştüğünü gösteriyor.

Rapora göre, yüksek gelirli ülkeler gezegensel sınırlardan iklim değişikliğinin aşılmasında yüzde 42'lik bir paya sahipler. Orta gelirli ülkeler ise bu sınırın aşılmasında yüzde 50 oranında bir etkiye sahip. Aradaki fark, büyük ölçüde orta gelirli ülkelerin gelişmiş ülkeler için malzeme üretmelerinden kaynaklanıyor. Düşük gelirli ülkeler ise yüzde 8 ile gezegensel sınırlardan iklim değişikliğinin aşılmasına en az katkıyı sağlıyor.

Büyümenin Geleceği Raporu Yayınlandı

Dünya Ekonomik Forumu'nun hazırladığı ve Türkiye çalışmaları TÜSİAD – Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu tarafından gerçekleştirilen 2024 Büyümenin Geleceği Raporu yayımlandı. Dünya Ekonomik Forumu tarafından her yıl gerçekleştirilen ve ülkelerin küresel rekabetçilik durumlarını ortaya koyan "Küresel Rekabetçilik Raporu" yerine bu yıl itibarıyla yayımlanmaya başlanan "Büyümenin Geleceği Raporu", ülkelerin büyüme kalitesi kriterlerini yeniden ele alıyor. Rapor, ülkelerin büyüme kalitesi "Yenilikçilik, Kapsayıcılık, Sürdürülebilirlik ve Esneklik" kriterlerine göre yeniden ele alınıyor.

Türkiye ise, 44,9 puanla benzer ülkeler arasında sürdürülebilirlik kategorisinde nispeten yüksek puan alırken, yenilenebilir enerjiye yatırımın GSMH içindeki payı ile dünya ortalamasının çok üstünde bulunuyor.



Kaynak: <https://www.ekoig.com/surdurulebilirlik-ekonomik-buyumeyi-sekillendiriyor/>



Detaylı Bilgi: <https://iklim.gov.tr/haberler>

IPCC'nin 60. Oturumu Türkiye Ev Sahipliğinde Gerçekleşti

İklim Değişikliği Hükümetlerarası Paneli'nin (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) 60. oturumu 16 - 19 Ocak 2024 tarihleri arasında Türkiye ev sahipliğinde gerçekleşti.

195 ülkeden 400'den fazla delegenin katıldığı IPCC'nin 7. Değerlendirme Döngüsü'nün ilk oturumu Bakan Yardımcısı ve İklim Değişikliği Baş müzakerecisi Fatma Varank ve IPCC Başkanı Prof. Dr. Jim Skea'nın açılış konuşmaları ile başladı. Fatma Varank açılış konuşmasında IPCC'nin çalışmalarının dünya genelindeki iklim değişikliği mücadelesinde önemli bir rol oynadığını ifade ederek, Türkiye'nin iklim değişikliği sebebiyle yaşadığı sorunlara dikkat çekti ve bu bağlamda alınması gereken önlemleri vurguladı. Prof. Dr. Jim Skea ise, iklim değişikliğinin etkilerine dair yapılan son çalışmaların bölgesel, ekosistem ve sektörel bazda önemli bilgiler sunduğunu ve bu etkilerin acil önlemlerle ele alınması gerektiğine dikkat çekti.

Dört gün boyunca süren toplantılarda, IPCC 7. Değerlendirme Döngüsü'nün kapsamı ve yeni döngü boyunca yapılacak çalışmalar netleştirildi.

Sürdürülebilir İş Rehberi Yayınlandı

İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği (SKD Türkiye) tarafından sürdürülebilirliği iş yapış biçimlerine entegre etmek isteyen ve sürdürülebilirlik çalışmalarına yeni başlayan şirketler için bu konudaki kaynak ihtiyacını karşılamak amacıyla "Sürdürülebilir İş Rehberi" yayımlandı.

Rehber, sürdürülebilir iş modelleri kurma ve bu modelleri işletme konusunda şirketlere adım adım yol gösterirken, sürdürülebilirlikle ilgili temel kavramlar, stratejiler ve yöntemler hakkında bilgi veriyor.

Sürdürülebilir İş Rehberi, sürdürülebilirlik yolculuğuna yeni başlayan veya bu alanda ilerlemek isteyen şirketler için pratik öneriler ve iyi uygulama örnekleri de içeriyor.



Kaynak: <https://www.skdturkiye.org/yayin/surdurulebilir-is-rehberi>



Kaynak: <https://iklim.gov.tr/db/turkce/icerikler/files/2024-2028%20Stratejik%20Plan.pdf>

İklim Değişikliği Bakanlığı 2024 - 2028 Stratejik Planı Yayımlandı

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yayımlanan “2024 – 2028 Stratejik Plan” belgesi, “2053 Net Sıfır Emisyon Hedefi” doğrultusunda yeşil dönüşümün tüm paydaşları kapsayarak gerçekleştirilmesi ve iklim dirençliliğinin inşa edilmesine öncülük eden bir yol haritası sunuyor.

“2024 – 2028 Stratejik Planı; iklim değişikliğiyle mücadelede tüm paydaşların katılımıyla bilimsel yöntemlere dayalı, çevresel, sosyolojik, ekonomik, teknolojik ve finansal unsurları içeriyor.

Stratejik plan; 2053 Net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda yeşil dönüşümün gerektirdiği adımların atılması, ulusal ve yerel ölçekte iklim değişikliğine uyum kapasitesinin artırılması, kurumsal kapasite ve kabiliyetin artırılması olmak üzere 3 ana hedeften oluşuyor.

İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Yeşil Dönüşüm ile Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) konularında, özel sektör temsilcilerine yönelik kapasite gelişiminin ve farkındalığının artırılması için bilgilendirme toplantılarından üçüncüsü çevrimiçi olarak 30 Ocak 2024 tarihinde düzenlendi.

Moderatörlüğünü İklim Değişikliği Başkan Yardımcısı Sayın Doç. Dr. Abdulkadir BEKTAŞ tarafından yapılan toplantıda;

- Ticaret Bakanlığı tarafından sınırdaki karbon düzenleme mekanizması,
- İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Ülkemizdeki Sera Gazı İzleme, Raporlama ve Doğrulama (İRD) Sistemi ve emisyon ticaret sistemi (ETS) ile SKDM ilişkisi,
- Türk Standartları Enstitüsü tarafından karbon ayak izi hesaplama standartları,
- İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Finansmanı ve Teşvikler Dairesi ve Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası tarafından yeşil dönüşümün finansmanı

hakkında bilgilendirme sunumu yapıldı. Sunumlara [bağlantıdan](#) ulaşılabilmektedir.

İklim Değişikliği Bakanlığı'nca Yeşil Dönüşüm ve SKDM Konusunda Bilgilendirmelere Devam Edildi



Kaynak: <https://iklim.gov.tr/yesil-donusum-ve-skdm-konularinda-cevirim-ici-toplantilarimiz-devam-ediyor-haber-4211>