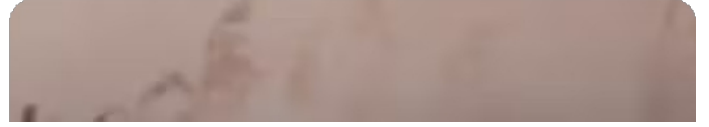


Sürdürülebilirlik ve iklim haberleri hakkında 5 dakikalık haftalık özetiniz.

E-posta adresinizi girin

Suscribe

Medya> Tüm makaleler> Küresel Isınma> 2025'te İklim Değişikliği: Nerede Duruyoruz?



by Greenly

Etkinin sesi

GB

Haber
Bülteni

Demo talep edin



ESG / KSS



Endüstriler



Ekoloji

Bir konu, bir gazeteci arayın...



Stephanie Safdie tarafından 2 Eylül 2024 tarihinde güncellendi

Greenly'de ABD Metin Yazarı



İklim değişikliği, işletmelerin çalışma şeklini, gelişmekte olan ülkelerin kaynak elde etme çabalarını ve küresel ısınma nedeniyle doğal afetlerin kötü etkilerine maruz kalan yerel toplulukları nasıl yeniden inşa ettiğimizi etkilediği için giderek büyüyen bir sorun haline gelmiştir.

İklim değişikliğinin Dünya'daki yaşamı bildiğimiz şekliyle değiştirmeye devam ettiğini ve hızla yükselen küresel yüzey sıcaklıklarını dengeleyene veya soğutana kadar da değiştirmeye devam edeceğini söylemeye gerek yok.

🗨️ İklim değişikliği 2025'te nerede olacak?

Bu makalede iklim krizini, iklim değişikliğinde 2025'e kadar kaydedilen ilerlemeyi, küresel sera gazı emisyonlarını azaltmanın yollarını ve uluslararası iklim politikalarını ele alacağız.

İklim değişikliği nedir?

" İklim değişikliği, aşırı sera gazları nedeniyle sıcaklık veya hava modelleri ve küresel sıcaklık artışı üzerindeki uzun vadeli etkiyi ifade eder. "

Özet

İklim değişikliği nedir?

İklim Değişikliği Performans Endeksi nedir?

İklim değişikliği ile küresel ısınma arasındaki fark nedir?

İklim değişikliği gezegen ve Dünya'daki yaşam için neden kötüdür?

İklim değişikliği nasıl başladı?

İklim değişikliğini tersine çevirmek mümkün mü?

2024'te iklim değişikliği nasıl görünüyor?

İklim değişikliğindeki değişimler doğuştan gelir ve güneş döngüsü sırasında zaman içinde gelişmesi beklenir, ancak Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'ne göre - sanayileşme ve kentleşme gibi artan insan faaliyetleri iklim değişikliğinin doğal döngüsünü etkileyerek yıllık küresel ortalama sıcaklığın artmasına ve küresel ısınmanın sınırlandırılması ihtiyacına neden olmuştur.



Aslında, WHO olarak da bilinen Dünya Sağlık Örgütü, küresel sıcaklık artışını ve aşırı fosil yakıt yakma eylemini küresel sağlığa yönelik en büyük tehditlerden olarak ilan etmiştir. Dolayısıyla küresel ortalama yüzey sıcaklığının artması sadece iklim sistemini değil, insan sağlığını da etkilemektedir.

Fosil yakıtlar, karbondioksit ve çeşitli sera gazı emisyonları, iklim değişikliğini toplumumuzda daha baskın bir sorun haline getirdi ve iklim değişikliğine, sürdürülebilir iş ve günlük yaşam tarzı alışkanlıklarına yaklaşımımızı nihai olarak etkileme gücü verdi - örneğin küresel ortalama sıcaklık ve emisyonları azaltma yolları .

Sera gazı emisyonlarını azaltmaya çalışmak, küresel ısınmayı sınırlandırmak için elzemdir ve bu da Paris Anlaşması hedeflerine uyarak gerçekleştirilebilir, Yeni fosil yakıt projelerinin yasaklanması ve İklim Değişikliği Performans Endeksi sonuçlarının analiz edilmesi.

İklim Değişikliği Performans Endeksi nedir?

İklim Değişikliği Performans Endeksi veya CCPI, dünya genelinde iklim değişikliğine yönelik olarak yürütülen küresel çabaları karşılaştırmak ve kıyaslamak için standart bir çerçeve kullanmaktadır.

" CCPI için dört ana kategori kullanılmaktadır: Sera gazı emisyonları, yenilenebilir enerji, enerji kullanımı ve uluslararası iklim politikaları. "

İklim Değişikliği Performans Endeksi (CCPI), küresel sera gazı (GHG) emisyonlarının %90'undan fazlasından sorumlu olan 60 ülke ve Avrupa Birliği'nin iklim koruma performansını değerlendiren ve karşılaştıran yıllık bir yayındır.

İklim değişikliğini izlemek ve iyileştirmek için şu anda hangi politikalar uygulanıyor?

UNFCCC ile COP29

Paris İklim Anlaşması

2050'ye kadar net sıfır emisyon

2024'te iklim değişikliğini azaltmak için ne gibi adımlar atabiliriz?

Peki ya Greenly?

Popüler makaleler



Elizabeth Brinton: "Yerleştirme..."



AB Taksonomisi nedir?



Etkiler, Riskler ve Fırsatlar (IR...)

İklim Değişikliği Performans Endeksinin Ana Hedefi

CCPI'nin ana amacı aşağıdakileri gerçekleştirmektir:

- İklim Eyleminin Teşvik Edilmesi - CCPI aracılığıyla karşılaştırmalı kaynaklar, ülkeleri iklim direncini artırmaya, temiz enerji teknolojilerini uygulamaya ve kendi iklim etkilerini azaltmaya teşvik etmelidir. etkiler.
- Şeffaflığı Artırın - İklim değişikliğiyle mücadelenin önündeki en büyük engellerden biri, tüm ülkelerin mevcut iklim riskleri ve küresel ölçekte iklimle ilgili tehlikeler konusunda dürüst olmalarını sağlamak için çalışmaktır. Neyse ki CCPI, ulusal olarak belirlenen katkıları net bir şekilde tanımlayarak uluslararası iklim politikalarında şeffaflığın artırılmasına yardımcı olabilir.
- Başarı Hikayelerini Sergileyin - CCPI, iklim politikası, iklim değişikliği, döngüsel ekonomi ilkeleri ve dünyadaki diğer ülkelere ilham vermeye yardımcı olmak için alınan diğer tüm iklim adaptasyon önlemlerindeki en iyi uygulamaları sergiler.

Puan Dağılımı

İklim Değişikliği Performans Endeksi üzerinden puanlama aşağıdaki kategoriler üzerinden hesaplanmaktadır:

1. Sera Gazı Emisyonları (toplam puanın %40'ı)
2. Yenilenebilir Enerji (toplam puanın %20'si)
3. Enerji Kullanımı (toplam puanın %20'si)
4. İklim Politikası (toplam puanın %20'si)

☑ İklim Politikası kategorisi, iklim konusundaki kararlılığın, enerji verimliliğini artırma temiz enerji yatırımlarının, çabalarının ve daha fazlasının iyi bir şekilde belgelenmesini sağlamak için hem ulusal hem de uluslararası iklim politikası çabalarını değerlendirir.

Veri Kaynakları

CCPI, aşağıdaki gibi saygın kaynaklardan elde edilen verileri kullanır:

- Uluslararası Enerji Ajansı (IEA)
- Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO)
- Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC).

İklim Değişikliği Performans Endeksi kapsamında en başarılı ülkeler hangileridir?

İsveç, Danimarka ve Finlandiya gibi İskandinav ülkeleri, yenilenebilir enerji politikaları, temiz enerji üretimi ve metan emisyonlarını azaltmaya yönelik kapsamlı çabalarının bir sonucu olarak yüksek CCPI puanlarına sahiptir. ısınma ve net sıfır hedefleri doğrultusunda çalışmak.

İklim Değişikliği Performans Endeksinin Faydaları

CCPI tüm paydaşlara yardımcı aşağıdaki konularda olabilir:

- Politika yapıcılara ilerlemelerini ölçmek için bir kıyaslama sağlayarak yardımcı olmak

- STK'lara ve Aktivistlere, daha güçlü iklim politikaları ve uluslararası işbirliği ihtiyacına yardımcı olacak veriler sağlamak
- Halkın kendi ülkelerinin iklim performansını daha iyi anlamasını sağlamak



İklim değişikliği ile küresel ısınma arasındaki fark nedir?

" İklim değişikliği hem değişen sıcaklıkları hem de tuhaf hava modellerini ifade ederken, küresel ısınma yalnızca Dünya'nın sıcaklığındaki artışı ifade etmektedir. "

Dünya gezegenini, kış fırtınasında ağır bir kışlık ceket giyerek dışarıda dolaşan bir insan gibi düşünün. Şimdi, Dünya'nın hala o ceket giydiğini ve çıkarmasına izin verilmediğini hayal edin - ve hava aniden kıştan yaz dönüşüyor... hem de *sıcacık bir yaza*.

Küresel ısınma nedeniyle Dünya işte böyle hissediyor - sıcakta boğuluyor ve acil bir rahatlama bulamıyor. Küresel ısınma, sera gazı emisyonları yaratan ve güneşin ısını hapsederek sıcaklıkların yükselmesine neden olan fosil yakıtların yakılmasından kaynaklanmaktadır.

Deniz seviyesinin yükselmesi, mevsimsel kar örtüsü, okyanus asitlenmesi, deniz buzu ve buz tabakaları gibi Dünya iklimindeki değişikliklerin tümü iklim değişikliğine atıfta bulunurken, sera gazı konsantrasyonları veya en güçlü sera gazı ile ilgili raporlar daha çok küresel ısınmaya atıfta bulunmaktadır.



İklim değişikliği gezegen ve dünyadaki yaşam için neden kötüdür?

" İklim değişikliği, insan yaşamının ihtiyaç duyduğu sıcaklığı, vahşi yaşamı, ekosistemleri ve doğal kaynakları olumsuz etkiliyor. hayatta kalmak için bağlıdır. İklim değişikliğinin Dünya'daki yaşam için pek de iyi bir şey olmadığını söylemeye gerek yok. "

İklim değişikliği, artan endüstriyel faaliyetlerimiz,artması kentleşme ve seyahat gibi yüksek karbon salınımı yapan zevklerimiz ve hızlı moda gibi ürünlere yönelik tüketimin hızla nedeniyle meydana gelmektedir. Bu faaliyetler gereksiz kaynakları tüketirken, aynı zamanda daha da fazla sera gazı salınımını sürdüren fosil yakıtların yoğun kullanımı ile kirliliği daha da kötüleştiriyor - ki bunların hepsi iklim değişikliğinin olduğu gibi bir kriz olarak kalmasına yardımcı oluyor.

İklim sadece insan yaşamını değil, gezegendeki çeşitli hayvan türlerini de tehdit ediyor.

Özellikle Kuzey Kutup bölgesinde artan sıcaklıklar buzulların erimesine yol açarak soğuk ortamlarda yaşayan tüm canlı türlerini tehdit eder hale gelmiştir.

Pek çok hayvanın doğal yaşam alanlarını terk etmekten başka çaresi kalmadı. Ayrıca, iklim değişikliği bitkileri, ağaçları ve çiçekleri de etkiledi - çünkü hava modellerindeki bu kendiliğinden değişimler nedeniyle artık doğal yaşam döngülerini takip etmiyorlar.

" İklim değişikliği aynı zamanda sıcak hava dalgaları veya kasırgalar gibi doğal afetlere de yol açarak mevcut kaynaklarımızı kısıtlamakta ve iklim değişikliğiyle mücadele kabiliyetimizi doğrudan azaltmaktadır. Bu da iklim değişikliğinin bir başka nedenidir.

Doğal felaketler topluma endişelenecek başka bir kriz yarattığından ve doğal felaketlerin yarattığı felaketler iklim değişikliğinin doğrudan bir nedeni olduğundan, Dünya'daki yaşamı etkiliyor. "

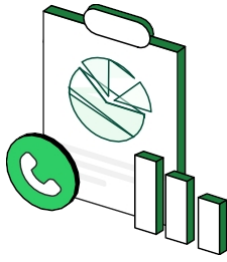
🗨️ İklim değişikliği bir sorun olmaya devam ettikçe bu zorlu olayların şiddetinin artması ve daha sık yaşanması beklenmektedir.



İklim değişikliği nasıl başladı?

İklim değişikliği, 1860'larda başlayanbağlantılı olarak sanayileşme alışkanlıklarının artmasıyla başlamıştır. Bununla birlikte, iklim değişikliğinin etkileri en çok sanayileşmenin yeni bir hızla gerçekleşmeye başladığı 1950'lerden bu yana fark edilmektedir.

📖 Bilim insanları, çeşitli okyanusların yüzey sıcaklığını ölçtükten sonra iklim değişikliği olgusunu keşfettiler ve önemli artışı kentleşme, sanayileşme ve insan tüketiminin artan oranlarıyla ilişkilendirebildiler.



Sektörünüzde uzmanlaşmış bir iklim uzmanıyla tanışın

Bizimle konuşun



İklim değişikliğini tersine çevirmek mümkün mü?

İklim değişikliği başladığından beri karbon yakalama ve depolama sistemleri gibi birçok yeni teknoloji geliştirilmiştir. Bu makineler daha fazla karbondioksit veya sera gazı emisyonunun doğaya karışmasını engellemeye çalışmaktadır. ve iklim değişikliğiyle mücadeleye yardımcı olur. Bu her ne kadar devrim niteliğinde olsa da, soruna verilen çevresel zarar geri döndürülemez.

Dünya çapında birçok şirket ve ülke net sıfır emisyonu ulaşılmaya çalışsa bile, bu küresel sıcaklıkları genel olarak düşürmek için yeterli değildir. Dünya üzerindeki tüm bireylerin, şirketlerin, hükümetlerin ve toplulukların aşırı miktarda karbon veya sera gazı emisyonu yayan tüm endüstriyel faaliyetleri durdurmasını beklemek mantıksızdır.

İklim değişikliğinin azaltılması, Dünya'nın ortalama sıcaklığı ve gezegenin daha da ısınması göz önüne alındığında çeşitli yaklaşımlar gerektirmektedir.

☞ En makul yaklaşım, artan küresel ısınmayı dengelemek için hem karbon dengeleme yöntemlerini hem de küresel ısınmayı azaltmaya yönelik önleyici tedbirleri kullanmaktır. gezegenin sıcaklıkları.



2024'te iklim değişikliği görünüyor?

Daha fazla iklim değişikliğiyle mücadele etmek için birçok önleyici tedbir ve yeni teknoloji geliştiriliyor olsa da, gerçek şu ki 2024 yılında iklim değişikliğine ilişkin tahminler pek de iyi görünmüyor.

2024 ve sonraki yıllarda iklim değişikliğinin daha da kötüye gitmesi bekleniyor. Örneğin, 2022 ve 2026 yılları arasındaki yıllardan birinin bugüne kadarki en sıcak yıl olma ihtimali %93'tür; bu da 2016'nın elinde tuttuğu bir önceki rekoru kıracaktır.

Bu durum 2023 yazında çoktan çok sayıda rekor kıran gerçekleşmiş ve dünya genelinde sıcaklık kaydedilmiştir. Bu durum, 2022 ile 2026 daha yüksek olacağı yönündeki yılları arasındaki beş yıllık dönemde ortalama küresel sıcaklığın 2017 ile 2021 yılları arasındaki bir önceki beş yıllık dönemden önceki tahmini kanıtlamaktadır.

2024'te iklim değişikliğine ilişkin en kötü tahmin, ortalama küresel sıcaklığın 1,5°C'nin üzerine çıkma ihtimalinin 2022 ile 2026 arasındaki önümüzdeki beş yıllık dönem için neredeyse %50'ye yükselmiş olmasıdır.

Sadece 2023 yılı bile iklim değişikliğinin çok sayıda yeni ve endişe verici etkisine sahne oldu: örneğin Kanada' orman yangınları ABD kadar duman yaydı'ye ve hatta Paris'e . 2023'te dünya çapında ,birçok sıcaklık rekoru kırıldığı göz önüne alındığında, 2024'ün de son derece sıcak geçmesi beklenmektedir

☞ 2024'te iklim değişikliği için beklenen ve kötüleşen bu tahminler, küresel ısınma sefaletinin doruk noktası olmayacaktır. Aşırı iklim değişikliği yaymaya devam ettiğimiz sürece

Atmosfere sera gazı ve karbondioksit salınımı arttıkça, iklim değişikliği daha da kötüleşmeye devam edecektir.

Etki
yöneticilerine
rehberlik eden
medya Leafi
keşfedin

Şimdi keşfedin



İklim değişikliğini izlemek ve iyileştirmek için şu anda hangi politikalar uygulanıyor?

2024 yılında iklim değişikliğini ölçmek, izlemek ve hafifletmek için çeşitli anlaşmalar, konferanslar ve girişimler gerçekleştirilecek.

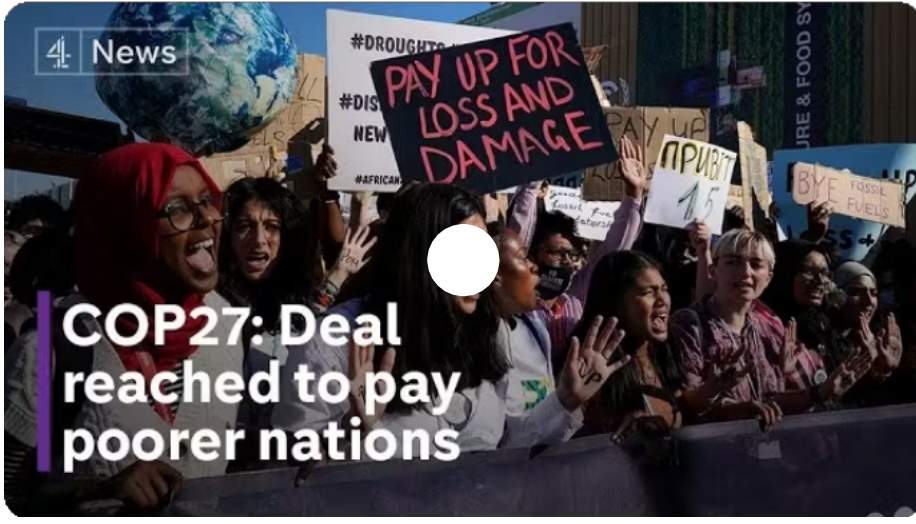
İşte 2024'te ve gelecek yıllarda iklim değişikliğinin durumunu iyileştirmek için alınan ve uygulanan birçok önlemden sadece birkaçı.

UNFCCC ile COP29

COP olarak da bilinen Taraflar Konferansı, küresel liderlerin iklime yönelik mevcut en zorunlu tehditleri tartıştığı yıllık bir toplantıdır ve iklim değişikliğine neden olan bu spesifik sorunların yanı sıra dünya genelindeki diğer iklim nasıl çözüleceğine dair en iyi yaklaşımları tartışmak.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi olarak da bilinen UNFCCC, insan faaliyetlerinin iklim değişikliği üzerindeki zararlı etkilerini azaltmayı amaçlayan uluslararası bir anlaşmadır. UNFCCC, diğer küresel liderlerle birlikte iklim değişikliğini görüşmek üzere her yıl Taraflar Konferansına katılmaktadır.

Mısır'da düzenlenen COP27, iklim değişikliğinin toplum üzerindeki etkileri nedeniyle daha kırılgan ülkelerin finansal olarak desteklenmesine yardımcı olacak [Kayıp Zarar](#) ve fonunun geliştirilmesine yardımcı oldu. Daha yakın bir tarihte [Dubai'de düzenlenen COP 28'de](#) ise iklim finansmanı ve küresel envanter konularına odaklanılmıştır. Önümüzdeki yıl Azerbaycan'da yapılacak olan [COP29'da](#) bu konuların daha fazla tartışılmaya devam etmesi bekleniyor.



Paris İklim Anlaşması

Paris İklim Anlaşması, iklim anlaşması dünyanın en önemli olarak hizmet veren uluslararası bir anlaşmadır.

Paris İklim Anlaşması'na katılmamış olsalar bile tüm ülkelerin sera gazı emisyonlarını azaltmalarını gerektirdiği için bugüne kadarki en önemli küresel iklim anlaşmasıdır.

Paris İklim Anlaşması, dünyayı sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik tedbirlerini iyileştirmeye teşvik etmek amacıyla Kyoto Protokolü olarak adlandırılan bir önceki uluslararası iklim anlaşmasının yerini almıştır.

" Küresel emisyonları azaltmayı amaçlayan bu çevre anlaşması, iklim değişikliğinin çok önemli bir küresel çıkmaz olduğunu kabul etmesi ve bu nedenle tüm ülkelerin karbon emisyonlarını azaltmak için hedefler belirlemesini talep etmesi nedeniyle 2024 yılında iklim değişikliği için çok önemli bir politikadır. "

2050'ye kadar net sıfır emisyon

Şirketler, atmosfere salınmasından sorumlu oldukları tüm karbon ve sera gazı emisyonlarını dengelemeye çalışarak küresel net sıfır hedefine katkıda bulunabilirler.

Çoğu kuruluş bu hedefe, alternatif karbon dengeleme projelerine yatırım yaparak veya kendi artık emisyonlarını (mümkün olduğunca azalttıktan sonra gerçekten kaçınamayacakları) dengelemek için karbon kredileri satın alarak ulaşır.

Dünyanın dört bir yanındaki ülkeler net sıfır emisyona ulaşmak için çabılıyor ve bu, küresel ısınmayı ve artan sıcaklıkları nihayetinde dengelemek için harika bir taktik olsa da, iklim değişikliğinin etkilerini gerçekten azaltmak için yeterli değil.

Net sıfır emisyona katkıda bulunmaya çalışmak harika olsa da, şirketlerin atmosfere saldıkları karbondioksit veya sera gazı emisyonlarının miktarını dengelemek iklim değişikliğini olması gerektiği ölçüde azaltmak için yeterli değildir.

" Net sifıra ve karbon nötrlüğüne ulaşmak için kullanılan en yaygın taktikler olan karbon dengeleme projeleri ve karbon kredileri harikadır - ancak sorunun temeline inmezler, yani en başta fosil yakıt kullanımını azaltan daha sürdürülebilir iş uygulamaları oluşturmaktır. "

İklim Değişikliği ile Mücadelede Uluslararası Protokoller 2024

Protokol	Açıklama
COP29 ile BMİDÇS	Taraflar Konferansı (COP), BMİDÇS kapsamında her yıl düzenlenen ve küresel liderlerin tartıştığı bir toplantıdır. İklim değişikliğinin en acil tehditlerini ve zorluklarını ele almak için en iyi yaklaşımları tartışmak.
Paris İklim Anlaşması	Tüm ülkelerin sera gazı emisyonlarını azaltmalarını zorunlu kılan uluslararası bir anlaşmadır. Kyoto Protokolü'nün yerini almıştır ve ülkelerin emisyon azaltma hedefleri belirlemelerini ve bu hedeflere ulaşmalarını gerektirdiği için küresel iklim politikası için çok önemlidir.
Net Sıfır Emisyon 2050	Ülkeler ve şirketler, karbon dengeleme projelerine yatırım yaparak veya karbon kredileri satın alarak tüm karbon ve sera gazı emisyonlarını dengelemeye çalışmaktadır. Bu hedef, küresel ısınmayı dengelemeyi amaçlamakta, ancak şu ihtiyacı vurgulamaktadır Fosil yakıt kullanımını azaltmaya yönelik sürdürülebilir uygulamalar için.



2024'te iklim değişikliğini azaltmak için ne gibi adımlar atabiliriz?

İklim değişikliğinin 2024 yılındaki görünümünün vahim olması, dünya genelinde iklim değişikliğinin durumunu iyileştirmeye çalışmanın boş bir çaba olduğu anlamına gelmiyor. İklim değişikliğinin mevcut durumunu iyileştirmek için hala uygulanabilecek birçok önlem var.

Dünyanın dört bir yanındaki şirketlerin, ülkelerin ve bireylerin yapabileceği en büyük şey, sadece net sıfır emisyona geçiş hareketine katılmak yerine, daha iklim pozitif olmak için çaba göstermektir.

"İklim pozitif" olmak, bir şirket ya da bireyin ürettiği karbon emisyon miktarını dengelemek için karbon dengelemelerine yatırım yapmak yerine doğrudan kendi karbon ayak izini azaltmaya çalışmasıdır.

☞ Kısacası, iklim pozitif olmak, net sıfır emisyona geçişten daha iyidir, çünkü iklim değişikliğini yaratan sorunun kökenini ele alır. aşırı sera gazı ve karbondioksit emisyonları.

Yatırımcılar, müşteriler ve gelecekteki çalışanlar, iklim değişikliğini doğrudan azaltmanın yollarını aktif olarak arayan şirketlerle işbirliği yapmaya çalışacaklarından, iklim pozitif olmak iş çabalarını da geliştirebilir.

" İşletmeler, daha çevre dostu bir iş modeline geçmenin ekonomik faydalarını anlamaya çalışmalıdır: yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasının işletme maliyetlerini azaltmaya nasıl yardımcı olabileceği ve sürdürülebilir bir zihniyetin yeni çalışanların, müşterilerin ve yatırımcıların ilgisini nasıl çekebileceği gibi. "

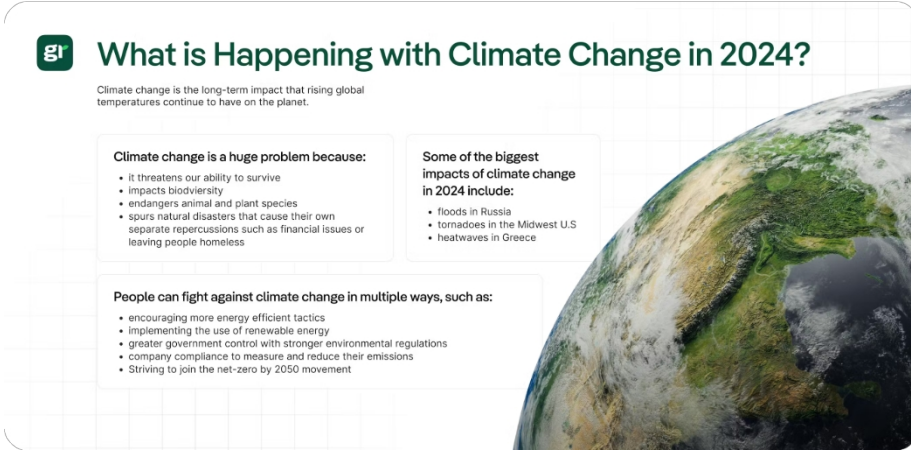
Ayrıca, iklim değişikliğini azaltmak için günlük rutininizde yapacağınız değişiklikler de 2024 yılında sona ermemelidir - daha çevreci ulaşım yöntemleri, bitki temelli beslenme, hızlı modadan kaçınma veya sürdürülebilir kıyafetleri tercih etme gibi şeyler giysiler, daha kısa duşlar, kullanılmadığında cihazların kapatılması ve daha enerji verimli cihazlar, 2024 yılında da iklim değişikliğine yardımcı olabilecek harika alışkanlıklardır.

İklim Değişikliği ile Mücadele Etmenin Diğer Yolları

2024'te iklim değişikliğiyle mücadeleyi desteklemek için yapabileceğiniz diğer bazı şeyler şunlardır:

- Birleşik Krallık Çevre Ajansı tarafından belirlenen yönergeleri güncel tutmak
- On Nokta Planı'ndaki protokolleri takip etmek
- İş arkadaşlarınızı ve komşularınızı enerji dönüşümüne katılmaya teşvik etmek
- İşletmeleri ve kendi evinizi yeşil altyapıyı uygulamaya motive edin
- İklim değişikliğiyle mücadele için verilen uluslararası taahhütlere uymak
- Geri dönüşüm yoluyla deniz ekosistemlerimizi koruyun
- İklim değişikliğinin genel etkilerine karşı çalışmak

Sonuç olarak, 2024'te iklim değişikliği pek iyi görünmüyor - ancak küresel liderler, şirket yöneticileri ve sizin ve benim gibi ortalama insanlar için iklim değişikliğinin gidipatını değiştirmek için hala çok sayıda fırsat var, böylece önümüzdeki beş yıllık dönem bu kadar kötü görünmüyor.

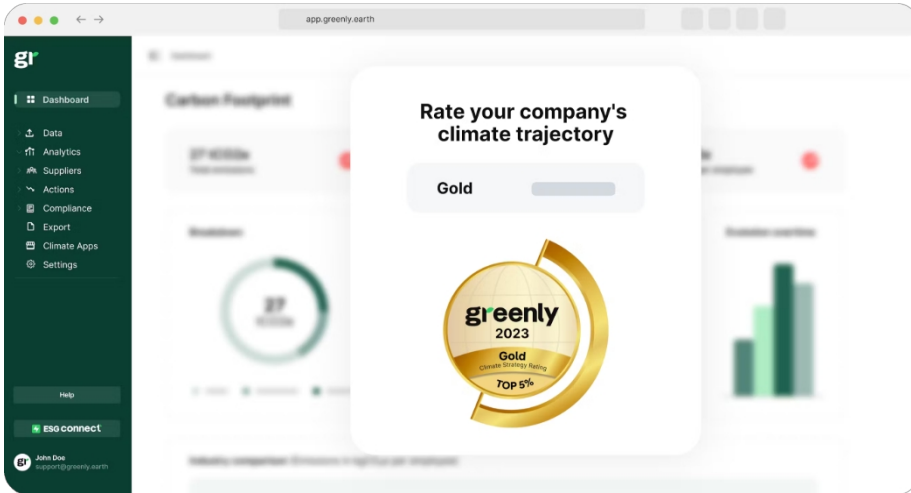


Peki ya Greenly?

2024'te iklim değişikliği hakkındaki bu makaleyi okumak, küresel ısınmaya karşı daha fazla mücadele etmek için karbon emisyonunuzu azaltmaya ilgi duymanızı sağladıysa - Greenly size yardımcı olabilir!

Greenly'de şirketinizin karbon ayak izini değerlendirmenize yardımcı olabilir ve ardından emisyonları azaltmak için ihtiyacınız olan araçları size sağlayabiliriz. Platformumuzu ve sunduğu her şeyi daha iyi anlamanız için [ücretsiz demo](#) birsunuyoruz - tedarikçi katılımını artırma yardımı, kişiselleştirilmiş yardım ve çalışanlarınızı dahil etmenin yeni yolları dahil.

Greenly hakkında daha fazla bilgi edinmek ve karbon ayak izinizi azaltmanıza nasıl yardımcı olabileceğimizi öğrenmek için [buraya tıklayın](#).



[Sayfa başına dön](#)

CSO Connect: kalıcı etki için ilham kaynağınız

E-posta adresinizi girin

Abone
Olun

Şirketinizin
karbon ve
karbondiok
sit

Gizlilik politikamızda verilerinizi önemsiyoruz.

ESG
strateji

Şimdi
hare
kete
geçin
!

ESG / KSS

Karbon
muhasabesi

İnşaat CSRD

Bilgilendirmele
r

ESG Girişimleri

Röportajları

Mevzuat G
Standartları

Net sıfır
yörünge

Ofset

Sürdürülebilir
Satın Alma

Endüstriler

Banka

Kutlamalar

Kozmetik

Eğitim

Etkinlik

Finans Gıda

Sigorta

İmalat Medya

Teknoloji

Tekstil Turizm

Ulaştırma

Ekoloji

Küresel Isınma Girişimleri

G

Yaşam

Tarzı

IPCC

Yaşam ve yer bilimleri

Politika

in

ig

dk

^