

UİB Yeşil Bülten

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

Bu Sayıda

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29.Taraflar Konferansı (COP29) Tamamlandı

Küresel Karbon Piyasasında Anlaşma Sağlanırken COP31 Zirvesi Ev Sahipliğinde Rekabet Sürüyor

COP29'da Türkiye'nin İklim Değişikliğiyle Mücadelede Yol Haritası Paylaşıldı

AB Sürdürülebilirlik Regülasyonlarını Birleştirmeyi Planlıyor

Türkiye Endüstriyel Karbonsuzlaştırma Yatırım Platformu (TIDIP) Kuruluyor

Dünya Bankası Türkiye'nin Elektrik Altyapısına 1,5 Milyar Dolarlık Yatırım Yapacak

Türkiye'nin ilk İklim Portalı Kullanıma Açıldı

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29.Taraflar Konferansı (COP29) Tamamlandı

Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de iki hafta süren yoğun müzakerelerin yürütüldüğü zirvenin odağı iklim finansmanı oldu. Gelişmekte olan ülkelerin iklim değişikliğinin etkileriyle başa çıkmalarına yardımcı olmak için yıllık 300 milyar dolarlık bir küresel finans hedefi kabul edildi. Ancak bu karar, özellikle yoksul ve iklim değişikliğinden en fazla etkilenen ülkeler tarafından "yetersiz" görülürken Guardian tarafından yapılan analize göre anlaşmada enflasyonun dikkate alınmaması eleştirilere sebep oldu. Ayrıca, COP29, ülkelerin COP28'de fosil yakıtlardan uzaklaşma ve bu 10 yılda yenilenebilir enerji kapasitesini üç katına çıkarma taahhüdünü temel alacak adımları atmayı başaramadı.

Kaynak: <https://unfccc.int/cop29>

devamı s.2



Kaynak: <https://www.globalcompactturkiye.org/un-global-compact-turkiye-cop29-degerlendirmesi>

Küresel Karbon Piyasasında Anlaşma Sağlanırken COP31 Zirvesi Ev Sahipliğinde Rekabet Sürüyor

COP29'da, küresel karbon piyasasına ilişkin kurallar konusunda anlaşmaya varıldı. Yaklaşık on yıl sonra kesinleşen anlaşma, ülkelerin karbon kredilerinin ticaretine nasıl izin vereceği ve bunu takip eden kayıtların nasıl işleyeceği konusunda netlik sağlıyor. 2025 yılından itibaren faaliyete geçecek olan mekanizmanın, düşük bütçeli emisyon azaltımları için uluslararası işbirliğinin teşvik edilmesindeki önemi vurgulanıyor.

2026'da gerçekleştirilecek COP31 İklim Zirvesi'ne ev sahipliği yapacak ülke konusunda ise uzlaşa sağlanamadı. Türkiye ve Avustralya'nın aday olduğu süreçte, karar, Haziran 2025'te Bonn'da gerçekleşecek yıllık iklim toplantısına ve orada da bir karara bağlanamazsa Kasım 2025'te düzenlenecek COP30 Zirvesi'ne bırakıldı.

Azerbaycan ve Brezilya'dan sonra Türkiye, COP29'un en büyük üçüncü delegasyonunu oluşturdu. Zirvenin Türkiye adına en önemli gelişmesi, "2053 Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi" belgesinin açıklanması oldu. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, 18 sektörde 89 stratejinin yer aldığı yol haritasının 'azaltım', 'uyum' ve bu iki konunun ortak noktalarının yer aldığı 'yatay kesen konular' adı altında toplandığına dikkat çekti. Bakan Kurum, Türkiye'nin yenilenebilir enerji payını yüzde 50'ye çıkarmayı hedeflediğini açıkladı. İklim finansmanının önemine vurgu yapan Bakan Kurum, "İklim finansmanına erişimin kolaylaştırılması 'daha adil bir dünya için' şarttır" dedi.

COP29'da Türkiye'nin İklim Değişikliğiyle Mücadelede Yol Haritası Paylaşıldı



Kaynak: <https://csb.gov.tr/bakan-kurum-cop29-da-turkiye-nin-iklim-vizyonunu-paylasti-bakanlik-faaliyetleri-40361>



Kaynak: Yeşil Büyüme Haftalık Bülteni - 130

AB Sürdürülebilirlik Regülasyonlarını Birleştirmeyi Planlıyor

AB, sürdürülebilirlik alanındaki regülasyonları daha yalın ve rekabetçi bir çerçevede birleştirme yönünde önemli bir adım atıyor. Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen geçtiğimiz günlerde AB Yeşil Mutabakatı'nın önemli düzenlemelerinden Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD), AB Taksonomi Regülasyonu ve Kurumsal Sürdürülebilirlik Durum Tespiti Direktifi (CS3D)'yi tek bir yasa altında birleştirme planını duyurdu.

Von der Leyen'in açıklamasına göre, bu girişim yasaların içeriğini değiştirmeyi değil, raporlama yüklerini azaltmayı ve düzenlemeleri daha anlaşılır hale getirmeyi hedefliyor. Avrupa Merkez Bankası eski Başkanı Mario Draghi'nin önerileri doğrultusunda, tüm yeni düzenlemelerin maliyet, uyum ve idari yüklerini ölçmek için rekabetçilik testi uygulanması öngörülüyor.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ülkemizin iklim ve sürdürülebilir kalkınma amaçları doğrultusunda, 2053 net sıfır hedeflerine ulaşma yolunda "Türkiye Endüstriyel Karbonsuzlaştırma Yatırım Platformu (Türkiye Industrial Decarbonization Investment Platform - TIDIP)" girişimi başlatıldı.

Platform sayesinde, sanayinin yeşil dönüşümü için ihtiyaç duyulan yatırımları desteklemek üzere uluslararası finans kuruluşlarının ülkemize 2030 yılına kadar 5 milyar Avro kaynak getirmesini ve bunun sonucunda da yıllık 20 milyon tondan fazla karbon emisyonunun azaltılması hedefleniyor.

Türkiye Endüstriyel Karbonsuzlaştırma Yatırım Platformu (TIDIP) Kuruluyor



Kaynak: <https://www.sanayi.gov.tr/medya/haber/endustriyel-karbonsuzlastirma-yatirim-platformu-kuruluyor>



Kaynak: <https://temizenerji.org/2024/11/26/dunya-bankasi-turkiyenin-elektrik-altiyapısına-15-milyar-dolarlık-destek-saglayacak/>

Dünya Bankası Türkiye'nin Elektrik Altyapısına 1,5 Milyar Dolarlık Yatırım Yapacak

Dünya Bankası, Türkiye'nin elektrik iletim altyapısını güçlendirmek amacıyla önümüzdeki birkaç yıl içinde toplamda 1,5 milyar dolarlık yatırım yapmaya hazırlanıyor. Dünya Bankası Türkiye Direktörü Humberto Lopez, Ankara'da düzenlenen "Climate Talks" etkinliği sırasında yaptığı konuşmada, bu yatırımın ilk aşamasının 750 milyon dolarlık bir operasyonla başlayacağını belirtti. Lopez, ikinci 750 milyon dolarlık yatırımın ise ilerleyen yıllarda hayata geçirileceğini vurguladı. Ayrıca Lopez, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Dünya Bankası'nın finans kuruluşlarından IFC ile birlikte, Türkiye'nin sanayi sektörüne yönelik 5 milyar dolarlık bir finansman anlaşması imzalandığını hatırlattı.

Avrupa Birliği (AB) ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen "Türkiye'de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi" kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı ile Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye iş birliğiyle hazırlanan Türkiye'nin ilk İklim Portalı kullanıma açıldı. Portal ile, bilinçli karar alma süreçlerine katkı sağlayan ve farkındalık yaratılmasına katkıda bulunan ulusal bir iklim değişikliği arşivi oluşturulması hedefleniyor. Portal, sera gazı emisyonları, sıcaklık değişimleri gibi kritik verileri analiz ederek, bu alandaki ilerlemelerin izlenmesini ve raporlanmasını kolaylaştırıyor.

Türkiye'nin ilk İklim Portalı Kullanıma Açıldı



Kaynak: <https://iklimportal.gov.tr/>