

UİB Yeşil Bülten

Sürdürülebilirlik dünyasında son haberler, görünüm ve duyurular

Bu Sayıda

AB, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması'nda anlaşmaya vardı

20'den Fazla Ülke, 2030 Yılına Kadar Düşük Emisyonlu Hidrojen Üretimini Artırmayı Kabul Ediyor

BM Çevre Programı (UNEP) Emisyon Açığı 2022 Raporunu kamuoyu ile paylaştı

Sürdürülebilirlik Türkiye'deki yönetim kurullarının en az zaman harcadığı konulardan biri

Clean Hydrogen Ortaklığı tarafından Hidrojen Vadisi 2022 Raporu açıklandı

TÜSİAD'ın "Ekonomik Göstergeler Merceğinden Yeni İklim Rejimi Raporu" açıklandı

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



AB, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması'nda Anlaşmaya Vardı

AB, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM – SKDM) kapsamının genişletilmesi ve AB üyesi olmayan ülkelerde uygulanacak tarife üzerinde anlaşmaya vardı. Varılan anlaşma doğrultusunda **demir, çelik, çimento, alüminyum, gübre ve hidrojen** gibi ürünlerin yanı sıra **vidalar ile civatalar** gibi bazı alt ürünler de SKDM kapsamına alındı. AB'nin Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) kapsamında sera gazı salımına yönelik ücretsiz izin alan bu sektörlerdeki şirketlerin izinlerinin de aşamalı biçimde kaldırılmasına karar verildi. Yeni düzenlemeyle, AB'ye ithalat yapan şirketlere, üretim yaptıkları ülkede ödenen karbon fiyatı ile AB'deki karbon fiyatı arasındaki farkın karşılanması için SKDM sertifikaları satın alma zorunluluğu getirildi.

devamı s.2

AB'nin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması 1 Ekim 2023'te Yürürlükte

SKDM kapsamında, ithalatçının yükümlülüklerini raporlamasını içeren sınırlı bir geçiş dönemi uygulanacak. SKDM uygulamasına 1 Ekim 2023'ten itibaren başlanacak. Geçiş sürecinin bitiş tarihi gelecek müzakerelerde netleştirilecek.

Geçiş dönemi sona ermeden önce Komisyon, kapsamın organik kimyasallar ve polimerler dahil olmak üzere karbon kaçağına sebep olan diğer ürünleri de kapsayacak şekilde genişletilip genişletilmeyeceğini de değerlendirecek ve alınan karar doğrultusunda düzenlemeyi güncelleyecek. Düzenleme AB ülkeleri ve Avrupa Parlamentosu tarafından resmen onaylandıktan sonra yürürlüğe girecek.

AB, SKDM ile karbon fiyatlandırma sistemine sahip olmayan ülkelere karşı gerçekleştirilen yüksek karbon ayak izine sahip malların ithalatını izlemeyi ve azaltmayı amaçlıyor.

20'den Fazla Ülke, 2030 Yılına Kadar Düşük Emisyonlu Hidrojen Üretimini Artırmayı Kabul Ediyor

Hidrojen Enerjisi Toplantısı'nda, Japonya liderliğindeki yirmiden fazla ülke düşük emisyonlu hidrojen üretimini 1 milyon tondan 2030 yılına kadar yılda en az 90 milyon tona çıkarmayı kabul etti.

Rusya'nın Ukrayna'yı işgal etmesinin ardından, küresel arzın sıkılaştığı ve spot fiyatların çok yüksek olduğu günümüzde, hidrojen, geleceğin yeşil yakıtı olarak görülmesinin yanında demir-çelik ve kimya gibi kömür, gaz ve petrole dayanan endüstrilerin karbondan arındırılmasının anahtarı olarak görülüyor ve küresel ısınmaya karşı mücadeleye yardımcı oluyor. Bunun yanı sıra, hidrojen, Japonya'nın 2050 yılına kadar net sıfır emisyon hedefinin anahtarı olarak vurgulanıyor.



The Closing Window

Climate crisis calls for rapid transformation of societies



Emissions Gap Report 2022

BM Çevre Programı (UNEP) Emisyon Açığı 2022 Raporunu kamuoyu ile paylaştı

Paris iklim hedefleri ile gerçek emisyon azaltımları arasındaki farkı değerlendiren Emisyon Açığı 2022 Raporu'na göre, mevcut emisyon politikalarıyla Paris İklim Anlaşması çerçevesinde belirlenen 1,5°C artış hedefine ulaşılmasının mümkün değil. Yürürlükte olan politikalar, içinde bulunduğumuz yüzyılın sonuna kadar 2,8°C'lik bir sıcaklık artışına işaret ediyor. Rapor, acil bir dönüşümün, elektrik arzı, sanayi, ulaşım ve bina sektörleri ile gıda tedariki ve finans sistemlerinde gerekli eylemlere bakarak nasıl gerçekleştirileceğine dair derinlemesine bir analiz sunuyor.

Kaynak: <https://www.unep.org/resources/emissions-gap-report-2022>

Sürdürülebilirlik Türkiye'deki yönetim kurullarının en az zaman harcadığı konulardan biri

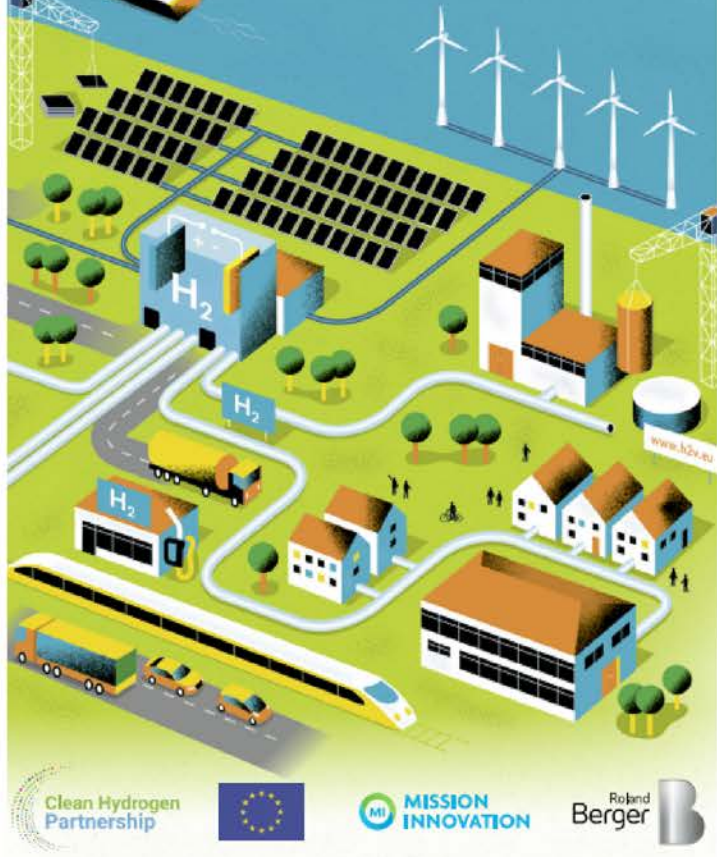
Yönetim kurullarında, en az zaman harcanan konular arasında, AB Yeşil Mutabakatı ve karbon vergisi bağlamında sürdürülebilirlik, COVID-19 pandemisi, topluma katkı ve yıkıcı inovasyon yer alırken; şirketlerin finansal ve operasyonel performansı, denetim, risk ve uyum ile pazar trendleri ve rekabet koşullarını içeren şirket vizyonu en fazla zaman harcanan konular arasında yer alıyor. Ancak, önümüzdeki dönemde sürdürülebilirlik odaklı yatırımların yönetim kurullarının %71'inin gündeminde yer alarak, büyüme yatırımlarını bile geride bırakması bekleniyor. Ayrıca, şirketlerin %12'sinde sürdürülebilirlik odaklı bir departman bulunuyor.

Kaynak: <https://www.yud.org.tr/2022/11/25/yonetim-kurulu-barometresi-2022/>



GOING GLOBAL

An update on Hydrogen Valleys and their role in the new hydrogen economy



Clean Hydrogen Ortaklığı tarafından Hidrojen Vadisi 2022 Raporu açıklandı

13. Temiz Enerji ve 7. Mission Innovation Bakanlar seviyesinde gerçekleştirilen toplantılarda Clean Hydrogen Ortaklığı tarafından Hidrojen Vadileri hakkında açıklanan Rapor, yeni Hidrojen Ekonomisinin yolunu açmada Hidrojen Vadilerinin rolüne odaklanıyor, bugün ortaya çıkan hidrojen pazarı özetlenerek dünyanın farklı yerlerinden Hidrojen Vadileri hakkında görüş ve bilgiler sunuyor. Buna göre; Avrupa Komisyonu, 2025 yılına kadar Hidrojen Vadilerinin sayısını 2 katına çıkarmak için Horizon Europe yatırımlarını zirveye taşıdı ve 2030 yılına kadar 10 milyon ton yerli yenilenebilir hidrojen üretimi ve 10 milyon ton yenilenebilir hidrojen ithalatı gerçekleştirmeyi taahhüt etti.

Kaynak: <https://h2v.eu/analysis/reports>

TÜSİAD'ın "Ekonomik Göstergeler Merceğinden Yeni İklim Rejimi Raporu" açıklandı

Rapor, Paris Anlaşması ve Avrupa Yeşil Mutabakatı ile şekillenen yeni iklim rejiminin ülkemiz ekonomisi ve ticaretine olası doğrudan ve dolaylı etkilerini ele alıyor. İklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik politika araçlarını irdeliyor. Buna göre; emisyon azaltımını, elde edilen fonların şirketlerin yeşil dönüşümü amacıyla kullanılmasını ve yenilenebilir enerji ile enerji verimliliğini merkeze alan alternatif bir Yeşil Ekonomik Dönüşüm senaryosu sayesinde gerek milli gelirde, gerekse sera gazı emisyonlarında anlamlı iyileştirmelerin sağlanabileceği öngörülmektedir.

Kaynak: <https://tusiad.org/tr/yayinlar/raporlar/>

TÜSİAD

EKONOMİK GÖSTERGELER MERCEĞİNDEN
YENİ İKLİM REJİMİ

