

YEŞİL HABERLER

KASIM 2023

EĞİTİM VE EKONOMİK ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ



inatör Başkanı
ikret Kileci

KASIM AYI

YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- T.C. Ticaret Bakanlığı tarafından Youtube kanalında, Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında açıklanan ve Türkiye'deki ihracatçılarımızı yakından ilgilendiren Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ile ilgili genel eğitim videosu yayımlandı.

[Ayrıntılar...](#)

- AB Konseyi tarafından, AB'nin sürdürülebilir büyümeyi finanse etme ve iklim açısından nötr, kaynak verimli bir ekonomiye geçiş stratejisinin uygulanmasında bir sonraki adım olan çevresel açıdan sürdürülebilir tahviller için 'Avrupa yeşil tahvili' adını kullanmak isteyen tahvil ihraç edeceklere yönelik tek tip gereklilikleri ortaya koyan Avrupa Yeşil Tahvil Standardı Tüzüğü kabul edildi. Tüzük, çevresel açıdan sürdürülebilir tahvilleri için 'Avrupa yeşil tahvili' veya 'EuGB' adını kullanmak isteyen tahvil ihraççılarına yönelik tek tip gereklilikleri ortaya koyarken, çevresel açıdan sürdürülebilir tahviller, yeşil teknolojiler, enerji verimliliği ve kaynak verimliliği ile sürdürülebilir ulaşım altyapısı ve araştırma altyapısına ilişkin yatırımların finansmanında temel araçlardan biridir. Avrupa yeşil tahvillerinin, sürdürülebilir faaliyetler için AB sınıflandırmasıyla uyumlu hale getirilmesi ve böylece küresel olarak yatırımcıların kullanımına sunulması planlanmaktadır. Avrupa yeşil tahvillerinden elde edilen tüm gelirlerin, ilgili sektörlerin zaten kapsanması koşuluyla, sürdürülebilir faaliyetlere ilişkin AB taksonomisine uygun ekonomik faaliyetlere yatırılması gerekecektir. Tüzüğün yürürlüğe girdikten 12 ay sonra uygulanmaya başlayacağı belirtilmektedir. [Ayrıntılar...](#)

- AB Konseyi ve Parlamentosu, Kritik Hammaddeler Yasası olarak bilinen, kritik hammaddelerin güvenli ve sürdürülebilir tedarikini sağlamak için bir çerçeve oluşturan önerilen düzenleme üzerinde anlaşmaya vardı. Kritik Hammadde Yasası, Net Sıfır Sanayi Yasası ve elektrik piyasası tasarımı reformu ile birlikte, Komisyonun 1 Şubat 2023'te sunduğu Yeşil Mutabakat Sanayi Planının yasama girişimlerinden biri olup, Anlaşma alüminyum stratejik ve kritik malzemeler listesine dahil ediyor, geri dönüşüm kriterini güçlendiriyor, stratejik projeler için izin prosedürünü açıklığa kavuşturuyor ve ilgili şirketlerin stratejik hammadde tedariki konusunda bir tedarik zinciri risk değerlendirmesi yapmasını gerektiriyor. Düzenleme, küresel aşamada, Birliğin her bir stratejik hammadde tüketiminin %65'inden fazlasının tek bir üçüncü ülkeden gelmemesini sağlayacak şekilde kritik hammadde ithalatını çeşitlendirmeye yönelik önlemler belirlemiştir. Anlaşma geçici olup her iki kurumda da resmi olarak kabul edilmeyi beklemektedir. [Ayrıntılar...](#)
- Dünya Bankası, Türkiye'deki Şirketlerin Yeşil Dönüşümü için Sermaye Finansmanını Arttırmaya Yönelik 155 Milyon ABD\$ Krediyi onayladı. Kredi tutarları Türkiye Sınai Kalkınma Bankası (TSKB) aracılığıyla kullanılacaktır ve TSKB de bu fonları Türkiye Yeşil Fonu'nun kısmi olarak sermayelendirilmesi için kullanacaktır. Türkiye Yeşil Fonu yeşil şirketler ile yeşil dönüşüm sürecindeki şirketlere sermaye finansmanı sağlayacaktır. Dünya Bankası'nın 2022 yılında yayınladığı Ülke İklim ve Kalkınma Raporu'na göre Türkiye'deki şirketlerin karbondan arındırmak, iklim değişikliğine uyum sağlamak, Türkiye'nin yeşil dönüşümüne katkıda bulunmak, büyüme potansiyellerini artırmak ve istihdam yaratmak için yeşil teknolojilere yatırım yapması gerekmektedir. Enerji sektörü en büyük CO2 emisyon kaynağıdır ve bu sektörü imalat sanayii ve tarım sektörleri izlemektedir. Türkiye'nin belirlediği yeşil hedeflere ulaşabilmesi için şirketlerin karbondan arınmaları gerekmektedir. Aynı zamanda, özellikle AB Yeşil Mutabakatının ardından, şirketlerin büyüme potansiyellerini korumaları için karbondan arınmaları önemli olacaktır. Türkiye Yeşil Fonu, açık bir Yatırım Politikası Beyanı ve Yeşil Yatırım Çerçevesi doğrultusunda, özellikle KOBİ'ler ve orta ölçekli şirketler olmak üzere yeşil veya yeşil dönüşüm sürecindeki yenilikçi şirketlere yapılan yatırımlara öncelik verecektir. Proje aynı zamanda yatırım potansiyeli olan kadınları kapsayıcı şirketleri belirleyerek eşitlikçi yatırımları da geliştirecektir. [Ayrıntılar...](#)

- İstanbul Politikalar Merkezi tarafından, Türkiye'nin Karbonsuzlaşma Yol Haritası Dönüşümün Takvimi Ve Coğrafyası (2020-2050) Raporu yayımlanmıştır. Rapora göre, Türkiye'nin sera gazı emisyonları 2021 yılında 1990'a göre %157 artarak 564 milyon tona yükselmiştir ve 2023 yılında yayımlanan sera gazı envanterine göre Türkiye'nin karbondioksit (CO₂) emisyonları ise 1990 seviyesinin yaklaşık iki katına çıkarak 452 milyon tona ulaşmış durumdadır. Raporda Türkiye'nin 5,4 ton olan kişi başı CO₂ emisyonlarıyla da dünya ortalamasının üzerinde ve kişi başı CO₂ emisyonu sıralamasında 64. Sırada olduğu belirtilmiştir. Sera gazı emisyonlarının %80'i CO₂ olduğu için mevcut güncellenmiş Ulusal Katkı Beyan'ında 2030 için öngörülen CO₂ emisyonlarının 555 milyon tona çıkması beklenebileceği. bu durumda Türkiye'nin TÜİK ana senaryosunda öngörülen 2030 nüfusu kullanılarak hesaplanan kişi başı CO₂ emisyonları 6 tona çıkacak ve 2030'da (şu anda 6,2 ton olsa da %55 azaltım hedefini başarması halinde düşecek olan) AB ortalamasını geçeceği öngörülmüştür. Bu nedenle Türkiye'nin ikinci Ulusal Katkı Beyan'ında mutlak emisyon azaltım hedefi belirlenmesi gerektiği vurgulanmıştır. [Ayrıntılar...](#)
- Su kaynaklarının etkin yönetimi ve verimli kullanımı amacıyla üst düzeyde koordinasyon ve iş birliği sağlayacak Ulusal Su Kurulu'nun kurulmasına ilişkin Cumhurbaşkanlığı Karanamesi Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Başkanlığını Tarım Ve Orman Bakanı'nın yürüteceği Ulusal Su Kurulu, su kaynaklarının etkin yönetimi ve verimli kullanımı amacıyla üst düzeyde koordinasyon ve iş birliği sağlayacak. Ulusal Su Kurulu, su yönetimi koordinasyon kurulu ile havza kurulları ve il su kurullarının daha etkin hale getirilmesi, su-gıda-enerjiekosistem ilişkisini temel alan su arzına ilişkin plan, politika ve stratejilerin oluşturulması gibi çalışmaları yürütecek. Kurul aynı zamanda, su kaynaklarının koruma- kullanma dengesi gözetilerek verimli kullanılması, su politikalarının sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulması, su tahsisinde arz talep dengesinin sağlanması, su kaynaklarının daha etkin şekilde korunması, geliştirilmesi, uygulamaların ve yatırımların kurumlar tarafından daha sıkı takip edilmesine yönelik çalışmaları da yürütecek. [Ayrıntılar...](#)