

# YEŞİL HABERLER

AĞUSTOS 2023

EĞİTİM VE EKONOMİK ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ



inatör Başkanı  
ikret Kileci

## AĞUSTOS AYI

### YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- AB, enerji verimliliği için geliştirilmiş yasal çerçeveye ilişkin kurumlar arası müzakereleri resmen sonuçlandırdı. 2020 referans yılına kıyasla 2030 yılına kadar nihai enerji tüketiminde %11,7'lik yasal olarak bağlayıcı bir hedef belirleyen güncellenen mevzuat, enerji verimliliği uygulamalarını hızlandırmaya yardımcı olacak bir dizi önlem getiriyor. Özellikle, AB ülkelerinin artık yasal olarak politika oluşturma, planlama ve büyük yatırımlarda enerji verimliliğine öncelik vermesi gerekeceği ve bu da 'önce enerji verimliliği ilkesine' ilk kez önemli bir yasal dayanak kazandıracağı anlaşılmaktadır. Ayrıca, AB ülkeleri önümüzdeki yıllarda yıllık enerji tasarrufu yükümlülüklerini neredeyse ikiye katlamayı kabul etti. Yeniden düzenlenen Direktif kapsamında, AB ülkelerinin 2024'ten 2030'a kadar yıllık ortalama enerji tasarrufu oranını %0,8 olan mevcut gereksinimden %1,49'a çıkarması gerekeceği ve bu da binalar, sanayi ve inşaat gibi kritik sektörlerde enerji tasarrufunu artıracığı öngörülmüyor. [Ayrıntılar...](#)
- Ticaret Bakanlığınca, Avrupa Birliği (AB) Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına (SKDM) İhtisas Çalışma Grubu bünyesinde, SKDM uygulamasına başlangıçta tabii olacak sektörler özelinde görüş alışverişi ve bilgilendirme amaçlı toplantılar düzenlenmekte olup bu kapsamda "demir çelik, alüminyum, çimento" sektörlerine yönelik olarak çevrimiçi toplantılar gerçekleştirilmiştir. [Ayrıntılar...](#)
- Komisyon, sürdürülebilir bir AB ekonomisine geçişe doğru bir başka adım olan Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi'ne (CSRD) tabii tüm şirketler tarafından kullanılacak üzere Avrupa Sürdürülebilirlik Raporlama Standartlarını (ESRS) kabul etti. Standartlar, iklim değişikliği, biyolojik çeşitlilik ve insan hakları da dahil olmak üzere tüm çevresel, sosyal ve yönetim konularını kapsarken, yatırımcıların yatırım yaptıkları şirketlerin sürdürülebilirlik etkisini anlamaları için bilgi sağlamaktadır. [Ayrıntılar...](#)

- AB Komisyonu, 1 Ekim 2023'te başlayıp 2025'in sonuna kadar sürecek olan geçiş aşamasında Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının (CBAM) uygulanmasına ilişkin kuralları kabul etti. Yayınlanan Uygulama Tüzüğü, SKDM ürünlerinin AB ithalatçıları için geçiş raporlama yükümlülüklerinin yanı sıra SKDM ürünlerinin üretim süreci sırasında salınan gömülü emisyonların hesaplanmasına yönelik geçiş metodolojisinin detaylarını vermektedir. SKDM'nin geçiş aşamasında ithalatçılar, herhangi bir mali düzenleme ödemediği yalnızca mekanizmaya tabi ithalatlarında yer alan emisyonları raporlamak zorunda kalacaklardır. Bu, işletmelerin öngörülebilir bir şekilde hazırlanmaları için yeterli zamanı sağlarken, aynı zamanda kesin metodolojinin 2026 yılına kadar ayarlanmasına da izin verecektir. [Ayrıntılar...](#)
- Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı (United Nations Conference on Trade and Development, UNCTAD) tarafından "Küresel değer zinciri için ikiz dönüşüm: Yeşil ve Dijital" raporu yayımlandı. Rapor, çevresel ve teknolojik iyileştirmeler ve genellikle endüstri 4.0 teknolojileri olarak adlandırılan akıllı üretimle ilişkili dijital öncü teknolojilerin kullanımına geçerek küresel değer zincirlerinin nasıl daha yeşil hale gelebileceğine odaklanmaktadır. Rapora göre, yeşil ve dijital geçişler, özellikle geç kalan ülkelerde günümüze paralel olarak gelişti ancak yeşil ve dijital teknolojiler giderek daha fazla iç içe geçiyor. Bununla birlikte raporda, gelecekteki politikalar, yeşil ve dijital stratejilerin uyumlu hale getirilmesine, dijital yeterliliklerin geliştirilmesine ve finansal desteğin ve uluslararası ortaklıkların güçlendirilmesine odaklanılması gerektiği belirtiliyor. [Ayrıntılar...](#)

- T.C. İklim Değişikliği Başkanlığı ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) iş birliği ile farklı AB ETS ve ulusal karbon fiyatlandırma senaryoları altında Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının (SKDM) genel olarak Türkiye ekonomisi ve belirli sektörler üzerindeki etkilerinin öngörüldüğü “Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının Türkiye Ekonomisine Potansiyel Etkileri” isimli rapor yayımlanmıştır. Rapora göre tabloda demir-çelik sektörünün SKDM’den en çok etkilenecek, çimento sektörünün ise en çok etkilenecek ikinci sektör olacağı tahmin edilmektedir. Türkiye, kendi ETS'sini uygulayarak, SKDM masraflarını dolaylı olarak üstlenmek yerine bu maliyetleri ETS gelirleri olarak içselleştirebilecek ve bunlar da daha düşük karbon emisyonu ile üretim teknolojilerinin seçimi ile AB ile ticaretimizde ihracatçılarımıza rekabetçilik konusunda bir adım önde olma fırsatı sağlayacağı raporda belirtilmektedir. AB'ye ihraç edilen hedef ürünlerdeki gömülü Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonları dikkate alınarak 75 Avro/tCO<sub>2</sub>e'lik bir SKDM ücreti varsayıldığında sanayiye yönelik potansiyel yıllık SKDM maliyetleri 2027 yılında 138 milyon Avroya ulaşmaktadır. Öte yandan SKDM ücretinin 150 Avro/tCO<sub>2</sub>e'ye yükselmesi halinde bu maliyetler 2032 yılına kadar yıllık 2,5 milyar Avroya yükselebileceği tahmin edilmiştir. Bu da zaman içinde kapsanan sanayi kolları için artan bir SKDM ücreti yüküne sebep olmaktadır. Türkiye'nin 20 Avro/tCO<sub>2</sub>e'lik bir ulusal karbon fiyatı uygulaması durumunda, potansiyel SKDM maliyetleri 2027 yılında yılda 56 milyon Avroya düşecektir. 50 Avro/tCO<sub>2</sub>e düzeyinde daha yüksek bir ulusal karbon fiyatı senaryosunda, SKDM maliyetleri 2032 yılına kadar yıllık 1,08 milyar Avroya düşecektir; yani SKDM maliyetleri 1,5 milyar Avro azalacaktır. [Ayrıntılar...](#)