

Avrupa Yeşil Mutabakatı

Avrupa Yeşil Mutabakatı; Avrupa Birliği'nin gelecek dönem sanayi politikasının ve ekonomik büyüme stratejisinin çerçevesini çizen yeni yol haritasıdır.

Yeşil dönüşüm stratejisi olarak da adlandırılan bu harita ile AB, 2050 yılında dünyanın ilk iklim nötr kıtası olacağını ve sera gazı emisyonlarını net olarak sıfırlayacağını açıklamıştır. Bu hedef doğrultusunda sanayiden tarıma, ulaştırmadan enerjiye kapsamlı bir dönüşüm gerçekleştirilecektir.

Bu dönüşüm sadece üye ülkeleri değil AB'nin ticari ilişkilerde bulunduğu diğer ülkeleri de etkileyecektir. Dolayısıyla Yeşil Mutabakat ile ülkemizde de birçok sektörün iş süreçlerinde önemli değişimler yaşanması beklenmektedir.

Bu değişim özellikle sınırda karbon düzenlemesi ile önemli etkilerini hissettirecek, bunun yanında idari süreçlere ve üretim süreçlerine yönelik ek maliyetler doğurabilecektir.

Bahsedilen değişimlerin yanı sıra, bu süreç Türkiye için gerek AB mevzuatına uyum süreci gerekse mevcutta yürütülen ilgili girişimler ile avantajlı bir duruma dönüşebilecektir.

Avrupa Birliği, sürecin hayata geçirilmesi için kamu ve özel sektör yatırımlarını teşvik eden 1 trilyon Euro'yu aşkın bir çerçeve sunmuştur. Bu kapsamda Avrupa Yatırım Bankası (EIB) ile birlikte sürdürülebilir yatırımların finansmanı sağlanacak, kamuda ve özel sektörde yatırımların geliştirilmesi ve yeniden yönlendirilmesi için teşvikler sağlanacaktır.

AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI KAPSAMINDA TANIMLANAN 7 POLİTİKA ALANI

-  Temiz Enerji
-  Sürdürülebilir Sanayi
-  İnşaat ve Renovasyon
-  Tarladan Sofraya
-  Kirliliğin Önlenmesi
-  Sürdürülebilir Hareketlilik
-  Biyoçeşitlilik

NELER GETİREBİLİR?

- Karbon Vergisi
- Üretim Süreçlerinde Revizyon İhtiyacı
- Karbon Azaltım Çalışmaları
- Ek Raporlama ve Doğrulama İhtiyaçları
- Dış Ticarete Ek İdari Yükler
- Finansman Süreçlerinde Yeşil Kriterler

NASIL HAZIRLANABİLİRİZ?

- Yeşil Mutabakat'ta hedeflenen üretim ve ticaret süreçlerinin ve değişimin yakından takibi
- Üretim süreçlerinde kaynak verimliliği ve dögüsel ekonomi temelli dönüşümler
- Karbon ayakizi ölçümleri

