

**Avrupa Alüminyum Birliği Komisyon'un Sınırdaki Karbon Düzenlemesi mekanizmasına alüminyumun da dahil edilmesinin istenmeyen sonuçlarına karşı uyarıyor.**

**Brüksel, 14 Temmuz 2021;** Bugün Avrupa Komisyonu, emisyonların %55 oranında azaltılması kapsamında hazırlamış olduğu AB Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizmasına ilişkin teklifini sundu. AB'nin karbon emisyonlarının azaltılmasına yönelik yol haritasını ve ilkelerini destekleyen Avrupa Alüminyum Birliği, alüminyumun bu teklif kapsamının içine alınmasının muhtemel ekonomik ve iklim değişikliğine yönelik olumsuz etkileri hakkında hassasiyet belirtiyor. Sektör Avrupa Birliği ile alüminyum da karbon kaçağını önleyecek etkin ve alternatif yöntemler konusunda birlikte çalışmaya hazır.

Avrupa Alüminyum Birliği Direktörü Gerd Götz "Alüminyum Avrupa'nın Karbon- Nötr ve döngüsel ekonomi hedeflerine geçiş için vazgeçilmez bir metaldir. Avrupa Birliği'nin güçlü iklim değişikliği önlemleri hedeflerine katkı sağlayacak olan İklim Paketini destekliyoruz ve bu sürecin sürdürülebilir ve hafif metalimize olan talebi güçlendireceğini görüyoruz. Ancak Avrupa Komisyonu'nun Sınırdaki Karbon Düzenlemesine öncülük eden sektörler listesine alüminyumun da dahil edilmiş olmasından dolayı kaygılıyız. Güçlü bir karbon kaçağı önlemi olmaması ve mevcut CBAM tasarısının dolaylı karbon maliyetlerine çözüm getirmemesi nedeni ile Avrupa alüminyum sektörü AB'nin elektrik piyasası tasarım kuralları çerçevesinde bir çözüm getirmiyor" şeklinde düşüncelerini ifade etti.

Bütünü ile elektrik enerjisine dayalı olan birincil alüminyum üretimi, Avrupalı alüminyum üreticilerini dolaylı emisyonlar üzerinden karbon maliyetlerine açık hale getiriyor. Avrupa'da elektrik tüketiminden kaynaklanan karbon maliyetleri, bölgesel elektrik piyasası fiyatlandırma mekanizmaları nedeni ile toplam alüminyum üretim maliyetlerinin yaklaşık %40'ını oluşturuyor. CBAM kapsamındaki hiçbir başka metal bu düzeyde bir karbon maliyeti ile karşı karşıya değil.

Gerd Götz, "Sektörümüzün kendine has özellikleri nedeni ile bugünkü CBAM teklifi küresel CO<sub>2</sub> emisyonlarının sektör bütününde azaltılmasına katkı sağlamayacak, buna karşılık zaten son yıllarda artarak devam etmekte olan ve Avrupa'dan uzaklaşan yatırım ve iş gücü kaybını arttıracaktır. Bu durum karbon maliyetini değer zinciri üzerine aktararak daha fazla karbon kaçağı sonucunu doğuracağını" ifade etti. "Aynı zamanda Komisyon'un düşük karbonlu alüminyum üreticilerinin karşı karşıya olduğu yüksek elektrik maliyetini farkında olmasını memnuniyet ile karşılıyoruz. Uygun çözüm yöntemleri geliştirebilmek üzere daha uzun bir uyum süreci tanımlanmış olması, mevcut CBAM tasarısının Avrupalı üreticilerin karşı karşıya olduğu dolaylı emisyon maliyetlerini karşılayamayacak durumda olduklarını (özellikle Çin, Rusya ve Orta Doğu gibi diğer ülke üreticileri ile karşılaştırıldığında) teyit eder niteliktedir."

Diğer taraftan, alüminyum özelinde önerilen CBAM mekanizmasına karşı olarak bir "etrafından dolanma, (circumvention)" riski oldukça yüksektir, bu da Avrupalı alüminyum üreticilerinin içinde bulunduğu eşit olmayan üretim şartlarını daha da zorlayacaktır. Özellikle Komisyonun mevcut karbon kaçağı önlemlerini devre dışına alacağı yönündeki niyeti Avrupa sektörünün rekabetçi yazısına zarar verecektir. " Biz Avrupa'nın yeşil dönüşümü için kritik bir sektör olan alüminyum sektörünü ki şu aşamada yaklaşık %30'unu dış ülkelere kaymış bulunmaktadır, daha fazla kaybetmesine göz yumamayız." Alüminyum Sektöründe, mevcut karbon kaçağı önlemlerinin 2030 yılına kadar korunması Avrupa'nın ihracat rekabetçiliği için önem taşımaktadır. "İklim değişikliği Avrupa'nın mevcut ve sürdürülebilir alüminyum tesislerinin bu pazardan uzaklaşmasını karşılayamaz".

Avrupa Alüminyum Birliği, karbon ve yatırım kaçacağıın daha fazla artmaması için AB'nin düzenleyici kurumlarına mevcut karbon kaçacağı önleme çerçevesini ve yeni AB Emisyon Ticareti Destek Rehberini 2030 yılına kadar korumayı önermektedir. Götz, “ *Kademeli veya erken bir safhada mevcut sistemden uzaklaşılması düşük karbonlu üretim yatırımları için gerekli olan düzenli geçiş ve uzun süre ihtiyacını karşılamayacağı*” görüşünü ifade etti.

Karbon kaçacağına karşı güçlü bir mücadele ve Avrupa endüstrisinin bağımsızlığı, Avrupa alüminyum değer zinciri için Avrupa Komisyonu, yasal düzenleyiciler ve daha geniş paydaşlar ile birlikte etkin bir CBAM mekanizması oluşturabilmeyi hedefliyoruz.