



ANKARA DEMİR VE DEMİR DIŐI
METALLER
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ

Sayı: 21704200-TİM.OAİB.11.YESİL.2024/59-2884
Konu: Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) alıŐtayı

Ankara, 05/03/2024

Sayın  yemiz,

BilindiĐi üzere 2023 yılı Ekim ayı itibariyle Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) devreye girmiŐ ve bu kapsamda demir-elik sektörü dahil olmak üzere belirli sektörlerde Avrupa BirliĐi'ne ihracat yapan firmalar için yükümlülük doĐmuŐtur. SKDM'nin etkileri geniŐ kapsamlı olup, Türkiye dahil olmak üzere AB'nin ticari ortakları üzerinde önemli bir etki yaratacağından ilgili sektör firmalarının hazırlıklı olmaları önem arz etmektedir.

Bu bağlamda Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından "imento ve elik" sektörleri için Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması  zeline kapasite geliştirme alıŐtayı düzenlenecektir. alıŐtay kapsamında SKDM raporlama yükümlülüklerine hazırlanmak, geçiş sonrası uygulama sürecinde SKDM sertifika fiyatlarını düŐürmeye yönelik hafifletme seçeneklerini tartıŐmak ve böylece ihracatçı Őirketlerin rekabet gücünü artırmak hedeflenmektedir.

7 Mart 2024 tarihinde Ankara'da gerçekleŐtirilecek olan çalıŐtaya iliŐkin program ekte sunulmakta olup, katılım sağlamak isteyen ve elik sektöründe faaliyet gösteren firmaların **5 Mart 2024 tarihi (bugün) mesai bitimine kadar** ad-soyad, firma,  nvan ve iletişim bilgilerini yesilekonomi@oaib.org.tr adresine iletmesi gerekmektedir.

Bilgilerini ve gereĐini rica ederim.

Musa DEMİR
Genel Sekreter

Ek: alıŐtay Programı (1 sayfa)



SKDM Düzenlemesi ile Türkiye'de Çimento ve Çelik Sektörüne Etkileri Konusunda Kapasite Geliştirme Çalıştayı Daveti – 7 Mart 2024

8:30 – 9:00	Kayıt	
9:00 – 9:15	Açılış ve Genel Bilgilendirme	EBRD ve Ricardo
9:15 – 10:15	<p>SKDM'ye Genel Bakış</p> <ul style="list-style-type: none"> SKDM'nin Temel Unsurları: Temel kavram ve SKDM'nin amaçları ve kapsamı. Uygulama Zaman Planı: Uygulama dönemlerinin (geçiş dönemi ve ana uygulama dönemleri) genel görünümü ve gereklilikleri. AB ETS tahsisatlarının kaldırılması ve SKDM ile ilişkisi. SKDM'nin Çalışma Prensipleri: Fiyatlandırma ilkeleri, SKDM yükümlülüklerine uygunluk için gerekli adımlar, işletmelerin/yetkili makamların görev ve sorumlulukları, cezalar ve yaptırımlara dair kurallar. SKDM Raporlarının Sunulması: Raporlama için gerekli bilgiler, geçici kayıt sistemi, raporlama zaman planı, önemli çıkarımlar, bugünden atılabilecek adımlar. <p>SKDM Raporlaması</p> <ul style="list-style-type: none"> Temel Unsurlar: Önemli terimler ve geçiş döneminde kapsamda yer alan emisyonlar. Önerilen AB Yöntemine Göre Gömülü Emisyonların Belirlenmesi: Kapsamda yer alan emisyonların belirlenmesine yönelik adımlar, emisyonların belirlenmesine yönelik olası yöntemlere genel bakış. Alternatif Yöntemler: Alternatif yöntemlere genel bakış (varsayılan değerlerin kullanımı dahil). Emisyonların Raporlanmasına Yönelik İletişim Şablonu. 	Ricardo
10:15 – 11:00	Soru – Cevap	Ricardo ve Escarus
11:00 – 11:15	Çay – Kahve Arası	
11:15 – 12:15	<p>Vaka Çalışması – Çimento Sektöründe SKDM</p> <ul style="list-style-type: none"> Türkiye Çimento Sektörünün Genel Özellikleri: Genel özelliklere ve üretim süreçlerine genel bakış. SKDM Kapsamında Yer Alan Ürünler: Kapsam dahilindeki basit ve karmaşık ürünler. Gömülü Emisyonların Belirlenmesi: Uygulamalı bir örnek aracılığıyla emisyonların belirlenmesine yönelik metodolojinin aktarılması. Karbonsuzlaşma Seçenekleri ve Etkiler: Olası karbonsuzlaşma seçeneklerine genel bakış. Ücretsiz Tahsisatların Kaldırılması. SKDM'nin Sektöre Etkisi ve Sonuç. 	Escarus
12:15 – 13:00	Soru – Cevap	Escarus
13:00 – 14:00	Öğle Arası	
14:00 – 15:00	<p>Vaka Çalışması – Çelik Sektöründe SKDM</p> <ul style="list-style-type: none"> Türkiye Çelik Sektörünün Genel Özellikleri: Genel özelliklere ve üretim süreçlerine genel bakış. SKDM Kapsamında Yer Alan Ürünler: Kapsam dahilindeki basit ve karmaşık ürünler. Gömülü Emisyonların Belirlenmesi: Uygulamalı bir örnek aracılığıyla emisyonların belirlenmesine yönelik metodolojinin aktarılması. Karbonsuzlaşma Seçenekleri ve Etkiler: Olası karbonsuzlaşma seçeneklerine genel bakış. Ücretsiz Tahsisatların Kaldırılması. SKDM'nin Sektöre Etkisi ve Sonuç. 	Escarus
15:00 – 15:45	Soru – Cevap	Escarus
15:45 – 16:00	Kapanış	Ricardo ve EBRD