



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TİCARET BAKANLIĞI

AB SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI
15 Ekim 2024 - İstanbul



AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI

İlk karbon-
nötr kıta
olma hedefi

2030 Sera Gazı
Emisyon
Azaltım
Hedefinin
Yükseltilmesi
(%55)

Tüm politika
enstrümanlarının
gözden
geçirilmesi

- **2050 yılında İklim-Nötr ilk kıta olma hedefi, iklim değişikliği ile mücadeleyi AB'nin en öncelikli politika alanı haline getirmiştir.** 11 Aralık 2019 tarihinde açıklanan AYM, önümüzdeki yıllarda AB'nin tüm politikalarının iklim değişikliği ekseninde şekillendirilmesini öngörmektedir.
- **2030 yılına kadar, 1990'daki seviyelere kıyasla sera gazı emisyonlarını %55 oranında, 2040 yılına kadar ise %90 oranında azaltmayı taahhüt etmektedir.**
- **SKDM, AB'nin emisyon azaltımı hedeflerine ulaşmak için kullanacağı temel araçlardan birisidir.**



55'E UYUM (FIT FOR 55) PAKETİ

14
Temmuz
2021

«Fit for 55»
Paketi

➤ Avrupa Komisyonu'nun 2021 Çalışma Programı kapsamında açıklanan «**55'e Uyum**» paketi ile emisyonların 2030 yılına kadar **en az %55** oranında azaltılması hedefini hayata geçirebilmek amacıyla Komisyon tarafından iklim ve enerji alanında çıkarılacak mevzuatın kapsamı belirlenmiştir.

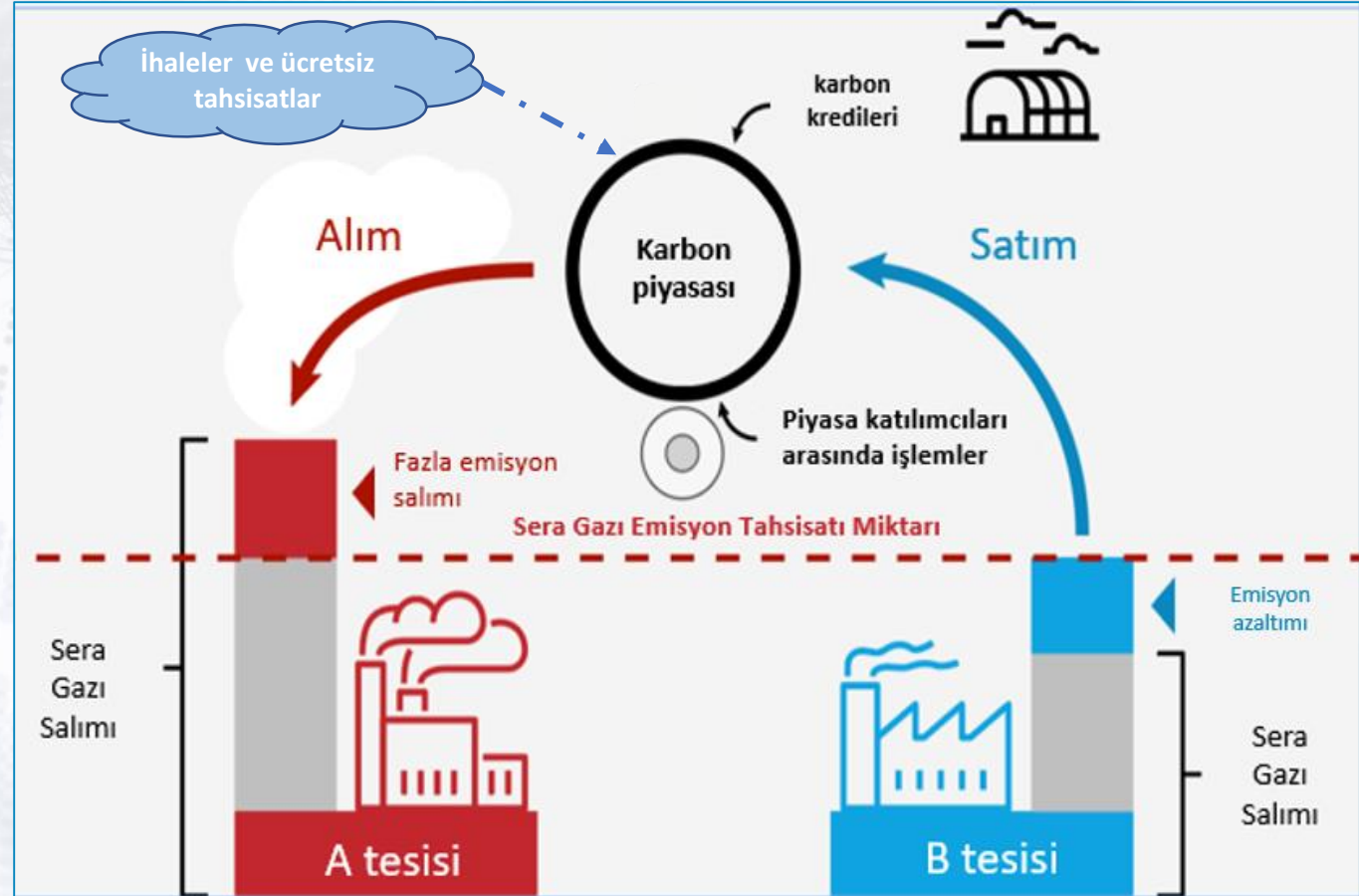
➤ «Fit for 55» paketi kapsamında 14 Temmuz 2021 tarihinde sunulan yeni mevzuat/revizyon önerileri:

- **AB Emisyon Ticaret Sistemi revizyonu**
- **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması önerisi**
- Emek Paylaşım Tüzüğü
- Enerji Vergisi Direktifi revizyonu
- Yenilenebilir Enerji Direktifi revizyonu
- Enerji Verimliliği Direktifi revizyonu
- Arazi Kullanımı, Ormancılık ve Tarım Tüzüğü
- Otomobiller ve Kamyonetler için CO2 Emisyon Standartlarını Belirleyen Tüzüğün revizyonu
- Alternatif Yakıtlar Altyapı Tüzüğü revizyonu
- «ReFuelEU Havacılık» ve «FuelEU Denizcilik» inisiyatifleri



AB EMİSYON TİCARET SİSTEMİ (AB ETS)

- Sera gazı azaltımını sağlamaya yönelik piyasa temelli mekanizma
- Sistem, bir **emisyona üst sınırı (cap)** belirleyerek **emisyona salımını izne bağlar** → işletmelerden **yıllık emisyonları kadar tahsisatı** yıl sonunda teslim etmeleri beklenir.
- Kapsamı, **elektrik üretimi, emisyon-yoğun sanayi üretimi ve havacılık emisyonlarının** yanında **2024 itibariyle deniz taşımacılığı emisyonlarını içerecek şekilde** genişletilmiştir.
 - ETS-2: Binalar ve karayolu ulaşımda fosil yakıt kaynaklı emisyonlar** / Sosyal İklim Fonu
- ETS'de tahsisatlar ihale usulüyle satışa çıkartılır veya ücretsiz dağıtılır. Piyasada işletmeler arasında tahsisat alım satımına izin verilir → Emisyonunu düşürebilen firmalar kar eder.
- ETS gelirleri: yeşil ve adil dönüşümün finansmanı
- ETS'nin sıkılaştırılması → karbon ücretlerinde artış
 - 2024: 90 milyon, 2026: 27 milyon ton CO2 karşılığı tahsisat sistemden kaldırılacak
 - Piyasadaki tahsisatlarda → 2024-2027: yıllık %4,3 ; 2028-2030: %4,4 oranında azaltım





AB SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI

Mekanizma neyi getiriyor?

- AB'nin Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) kapsamında AB üreticilerinin karşılaştığı karbon salımı maliyetlerinin, SKDM'ye tabi ürünlerin ithalatında da **eşdeğer şekilde** tahsil edilmesini

Amaç: Karbon kaçağının önlenmesi, Avrupa üretici sektörlerinin rekabet gücünün korunması

- **Karbon kaçağı kavramı:** AB ETS kapsamındaki karbon fiyatlandırmasının sera gazı emisyonu yüksek, enerji-yoğun sektörlerde getirdiği maliyet artışları nedeniyle AB firmalarının üretimlerini iklim değişikliğiyle mücadele çabası AB seviyesinde olmayan ülkelere kaydırması riski
- AB ETS'sinde bugüne kadar karbon kaçağı riski ile mücadele **ücretsiz tahsisat dağıtımı** yöntemi ile yapılmaktaydı. Ancak ücretsiz tahsisatlar, firmaların gerçekte karşılaşması gereken karbon maliyetlerini düşüren ve firmaları emisyonlarını azaltmaya teşvik etmeyen bir mekanizma

ETS'de ücretsiz tahsisatlar kaldırılırken SKDM devreye girecek

- AB üreticilerinin rekabet gücü, karbon ücretine tabi olmayan üçüncü ülke üreticileri karşısında korunacak





T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

AB SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI - KAPSAM



DEMİR-ÇELİK



ALÜMİNYUM



HİDROJEN



ELEKTRİK



GÜBRE



ÇİMENTO



DOLAYLI EMİSYONLAR

Karbon kaçağı
riski yüksek
öncelikli sektörler

Sektör ve
emisyon
kapsamı
genişleyebilir

GÖMÜLÜ EMİSYONU OLAN GİRDİLER

İŞLENMİŞ ÜRÜNLER/KULLANICI SEKTÖRLER

SKDM Tüzüğü

EK I: Ürün ve sera gazı kapsamı

EK II: Dolaylı emisyon
hesabından muaf tutulan
ürünler*

*Muafiyet 2026 sonrası için ve
liste değişebilir



AB ETS Sektörleri
(2030)



SKDM KAPSAMI ÜRÜN GRUPLARINDA İHRACATIMIZ

DEMİR ÇELİK

YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2022	8.158.748	22.122.250	%37
2023	6.255.273	16.175.385	%39
2024 / 1-8	4.938.469	1.1496.483	%43

GÜBRE

YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2022	476.032	1.036.904	%46
2023	232.996	1.367.563	%17
2024 / 1-8	128.293	384.258	%33

ELEKTRİK

YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2022	225.653	293.267	%77
2023	149.041	207.396	%72
2024 / 1-8	70.804	104.660	%68

*1000 USD

ALÜMİNYUM

YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2022	3.999.717	6.447.602	%62
2023	3.016.722	5.111.345	%59
2024 / 1-8	1.989.521	3.344.726	%59

ÇİMENTO

YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2022	246.613	1.664.828	%15
2023	116.901	496.539	%24
2024 / 1-8	176.915	819.323	%22

HİDROJEN

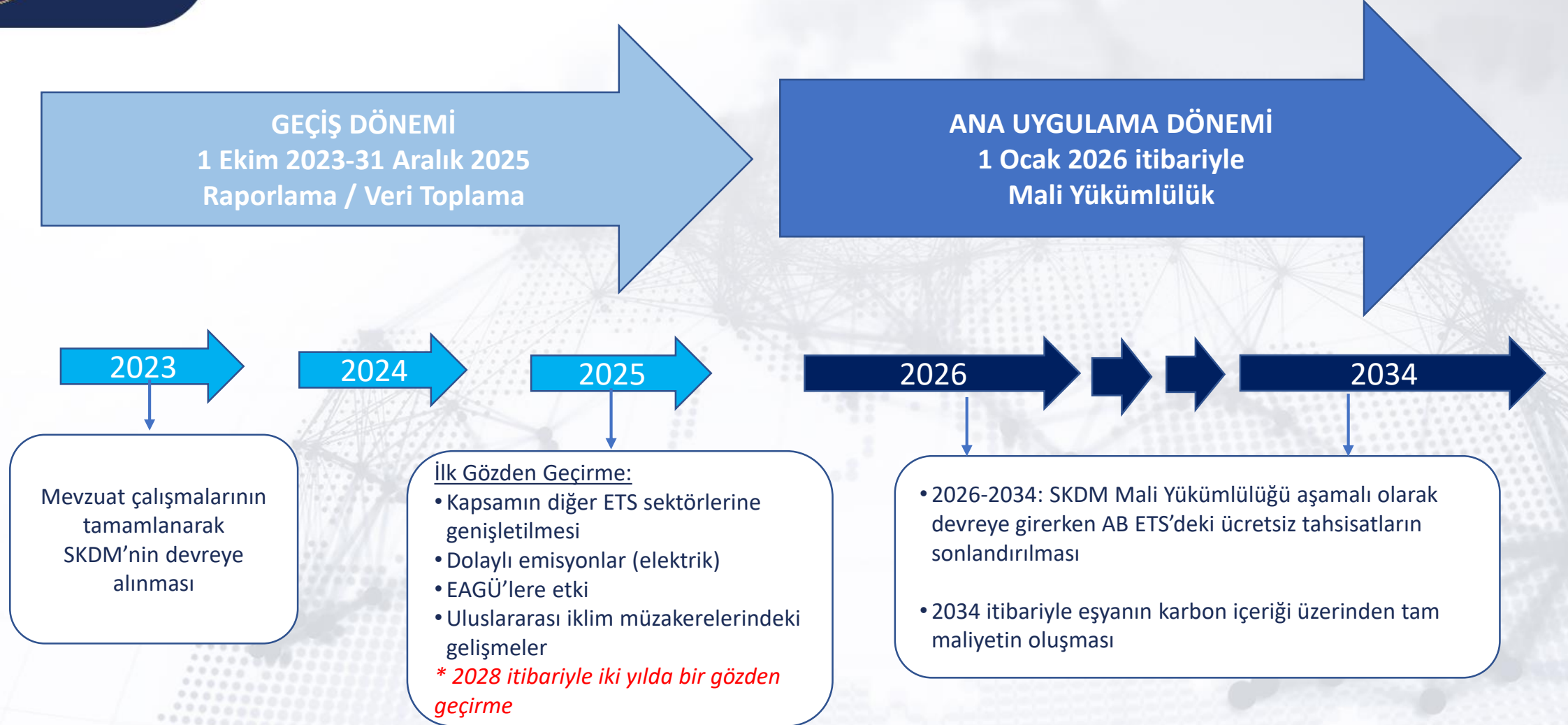
YIL	AB27'ye ihracatımız	Dünyaya İhracat	AB'nin Payı
2022	6	35	%17
2023	8	51	%17
2024 / 1-8	0.1	23	%4

*1000 USD

2024 yılı ilk sekiz ayı itibariyle SKDM ürünlerinde AB'ye toplam ihracatımız 7,3 milyar ABD Doları tutarında olup söz konusu ürünlerde AB'ye ihracatın dünyaya toplam ihracatımız içindeki payı %45,2'dir.



SKDM UYGULAMA TAKVİMİ: AŞAMALI GEÇİŞ



İkincil Mevzuat

Raporlar

Yasal Düzeltilmeler

Diğer

Q3
2024

Q4
2024

Q1
2025

Q2
2025

Q3
2025

Q4
2025

SKDM
yükümlülerinin
yetkilendirilmesi

Gümrük
İşlemleri

SKDM
Sertifikalarının
Satışı ve Geri
Alımı

Emisyonların
hesaplanması ve
raporlanması

SKDM Tüzüğü'nün
Uygulanmasına
İlişkin Genel
Rapor

AB
Finansmanının
EAGÜ'lerin
Karbondan
Arındırılması
Üzerindeki
Etkilere İlişkin
Rapor

Kayıt Sisteminin
(CBAM Registry)
Kurulması

Doğrulayıcı
Kuruluşların
Akreditasyonu

Karbon ve
sertifika fiyatları

SKDM Kapsamı
Dışında
Bırakılan Dolaylı
Emisyonlara
İlişkin Rapor

Doğrulama Esasları
ve Doğrulayıcıların
Yetkinlikleri

Ücretsiz
Tahsisatlara
İlişkin
Düzenleme

SKDM Tüzüğü ve
Politikalarına
İlişkin
Değişiklikler

SKDM'nin aşağı yönlü ürünleri
içerecek şekilde genişlemesine
ilişkin değerlendirme raporu

SKDM Tüzüğüne
İlişkin Teknik
Düzeltilmeler

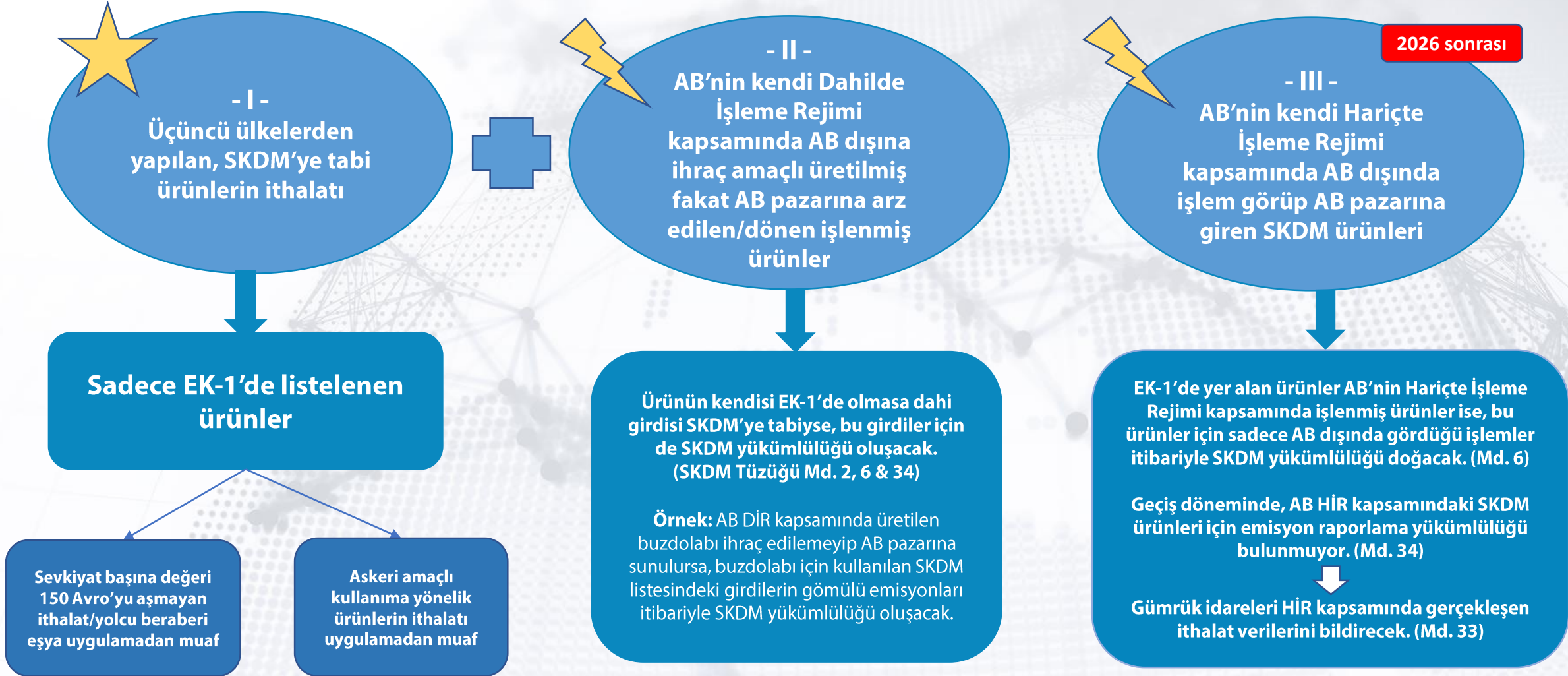
Raporlama
Rehberleri

Gömülü
Emisyonların
Ölçüm ve
Raporlama
Esasları

Risk Analizi ve Risk Yönetim Sistemi Kurulması



SKDM'ye tabi olacak dış ticaret işlemleri



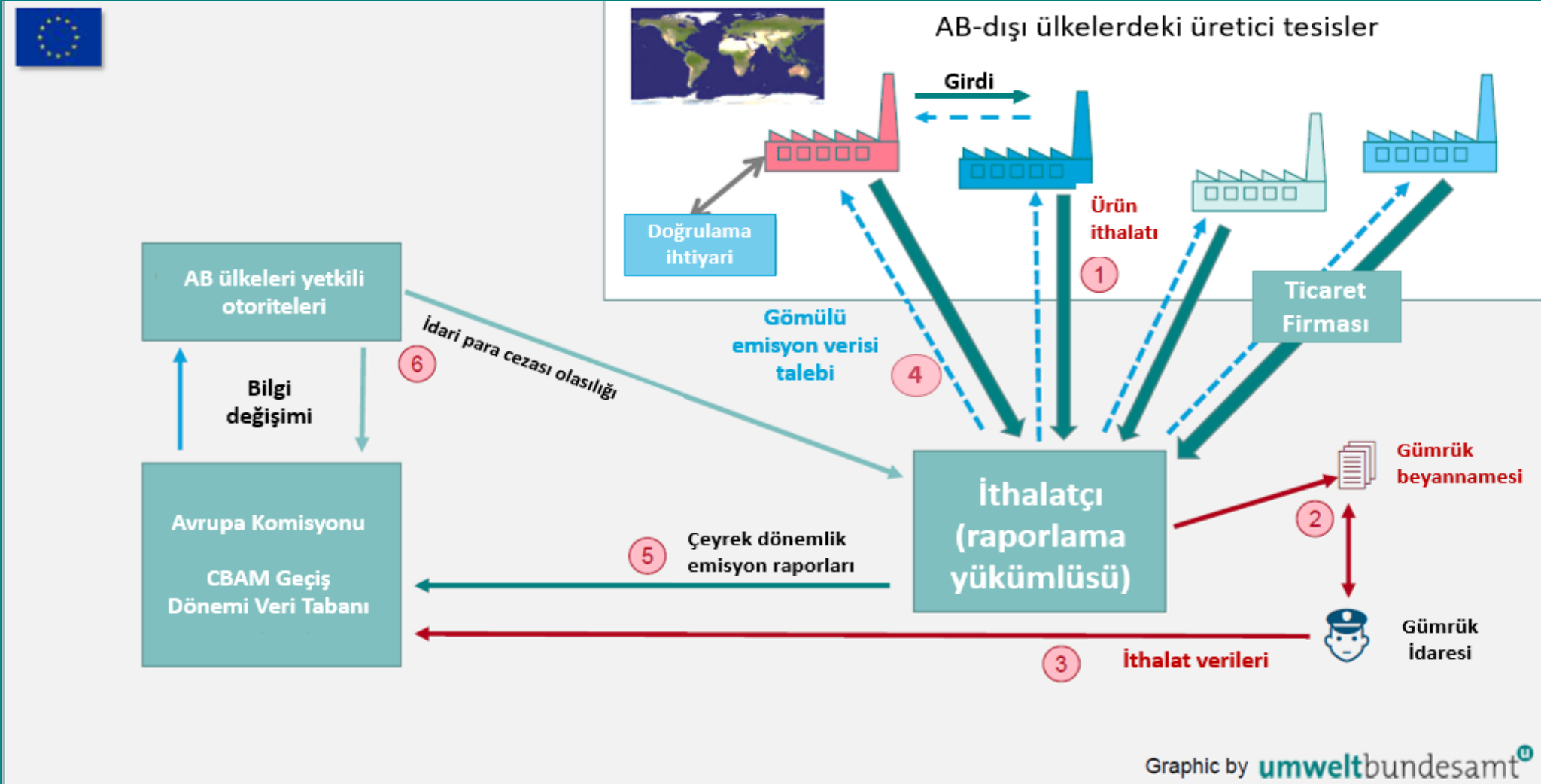


SKDM GEÇİŞ DÖNEMİ RAPORLAMA YÜKÜMLÜLÜĞÜ SÜREÇ & AKTÖRLER

Ürettiğim ürün SKDM kapsamına giriyor. Hangi durumlarda müşteriye gömülü emisyon verisini iletmem gerekecek?

1. Ürününüzü doğrudan AB ülkelerindeki müşterilerinize ihraç ettiğinizde;
2. Ürününüzü, Türkiye’de veya AB dışında bir ülkede, yine SKDM kapsamındaki bir ürünü üreten farklı bir üreticiye, girdi/ara malı olarak kullanılmak üzere sattığınızda,
3. Ürününüzü AB’ye ihraç edecek bir ticaret firmasına sattığınızda

karşı taraf sizden gömülü emisyon verisini talep edecektir.





T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

Geçiş Dönemine Yönelik Taslak Uygulama Yönetmeliği

Üçüncü Ülke Üreticilerinin Rolü

- **Gömülü emisyonların izlenmesi ve raporlamaya esas teşkil edecek verinin toplanması:** Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan rehber doküman ve şablonlardan yararlanılabilecektir.
- **Hesaplanan emisyon verilerinin raporlamadan sorumlu olan AB'deki ithalatçı ile paylaşılması:** Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan şablonlardan yararlanılabilecektir

Raporlama için Sunulacak Veri

- **Ürünlere ilişkin bilgi:** Miktar/ 8'li GTİP kodu bazında ürün türü/Menşe Ülke
- **Tesise ilişkin bilgi:** Firma adı / Adres / Konum / Coğrafi koordinatlar
- **Üretim sürecine ilişkin bilgi:** Üretim hatları / Parametreleri
- **Emisyon verisi:** Spesifik doğrudan ve dolaylı emisyonlar
- **Karbon ücretleri:** üretimin gerçekleştiği ülkede geçerli karbon ücretleri (Girdiler dahil)

Uygulama
Yönetmeliği
EK IV

Geçiş Dönemi Esneklikleri

- **31 Aralık 2024'e kadar:**
 - Mevcut İRD sistemleri kapsamındaki yöntemlerin kullanımı; veya
 - (a) bir karbon fiyatlandırma sistemi kapsamındaki, (b) tesiste mevcut emisyon izleme sistemi kapsamındaki , veya (c) zorunlu izleme sistemleri kapsamındaki yöntemlerin kullanımı
- **Varsayılan değer kullanımı:** Tüm geçiş dönemi boyunca **karmaşık ürünlere** gömülü emisyonların **azami %20'si** için Komisyon tarafından açıklanan varsayılan değerler dahil, tahmini değer kullanımı
- **Dolaylı emisyonlar:** Varsayılan değer kullanımı



T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI - 2026 SONRASI

İthalatta eşyanın üretim süreci kapsamında oluşan gömülü sera gazı emisyon miktarına göre karbon fiyatlandırması (ton C2Oe/€) → ölçülmüş ve doğrulanmış sera gazı emisyonu değerlerine dayalı mali yükümlülük

«AB’de yerleşik yetkili ithalatçılar» üzerinden ithalat: mali ve idari yükümlülükler AB’deki ithalatçının üzerinde

Üçüncü ülkelerde ödenmiş eşdeğer karbon ücretleri, ithalatta mali yükümlülükleri düşürecek

- **Karbon ücreti:** Ürünlerin üretimi aşamasında salınan sera gazları üzerinden hesaplanan ve üçüncü ülkelerde «vergi, harç veya emisyon ticaret sistemleri kapsamındaki emisyon tahsisatları» şeklinde ödenmiş parasal tutar.

AB ETS’sini uygulayan veya AB ETS’si ile bağlantılı emisyon ticaret sistemi olan ülke/topraklar uygulamadan muaf

- **EK-III:** Norveç, İzlanda, Lihtenştayn, İsviçre; Büsingen, Heligoland, Livigno, Ceuta, Melilla



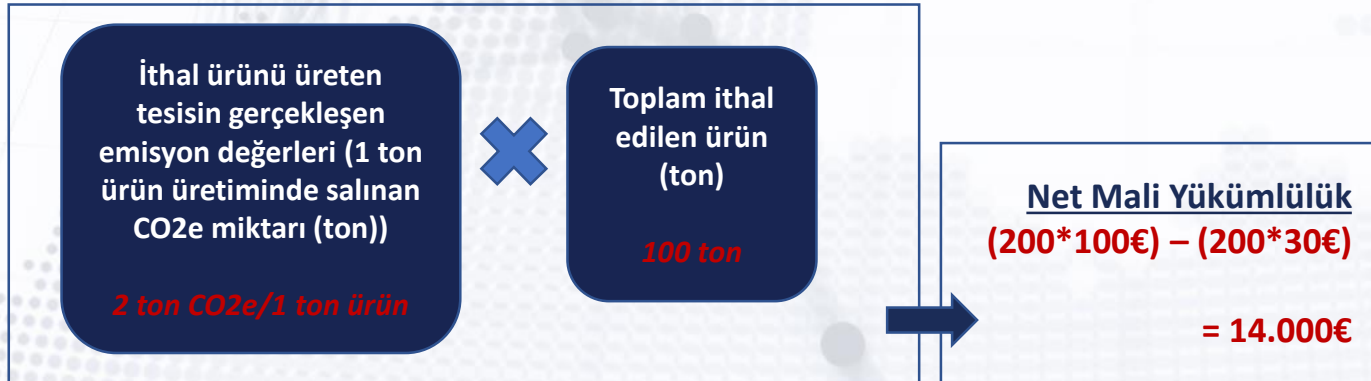
SKDM MALİ YÜKÜMLÜLÜĞÜNÜN HESAPLANMASI 2026 SONRASI

SKDM Sertifika Sayısı

1- Ücretsiz Tahsisatlar Devam Ederken (2026-2034)



2- Ücretsiz Tahsisatlar Sonlandığında (2034 sonrası)



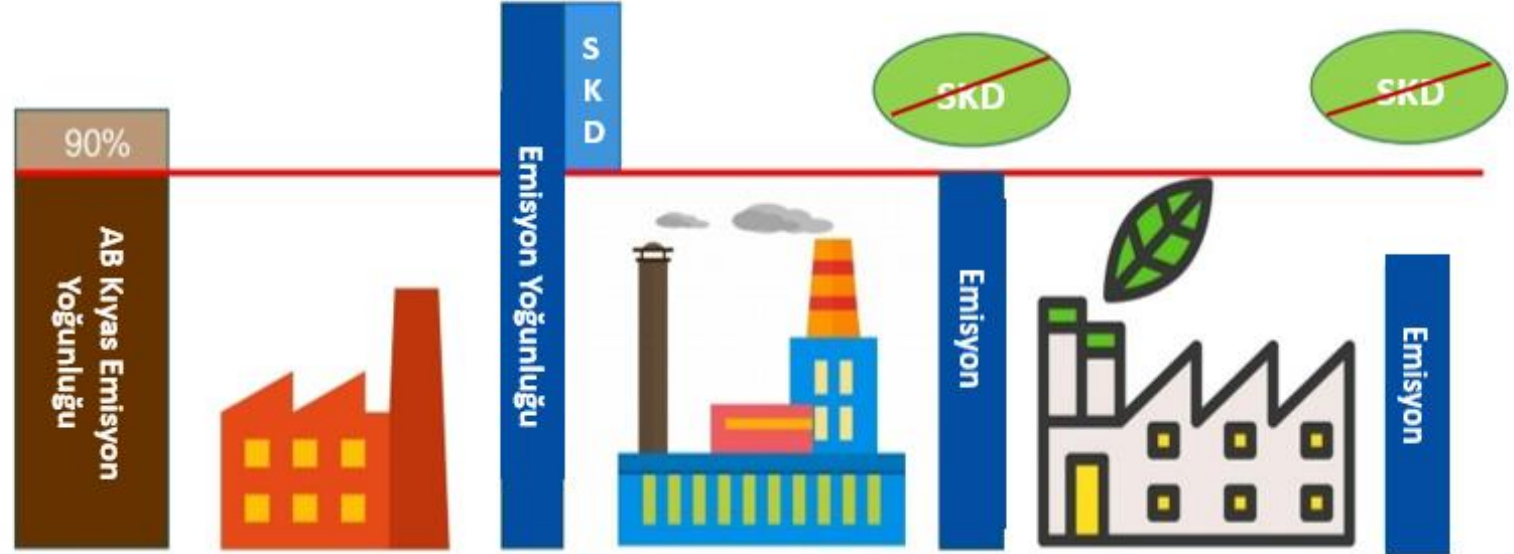


SKDM İLE AB ETS'DEKİ ÜCRETSİZ TAHSİSATLARIN İLİŞKİSİ

Örnek (2028)

AB ETS'sinde Ücretsiz Tahsisat Sonlanma Takvimi

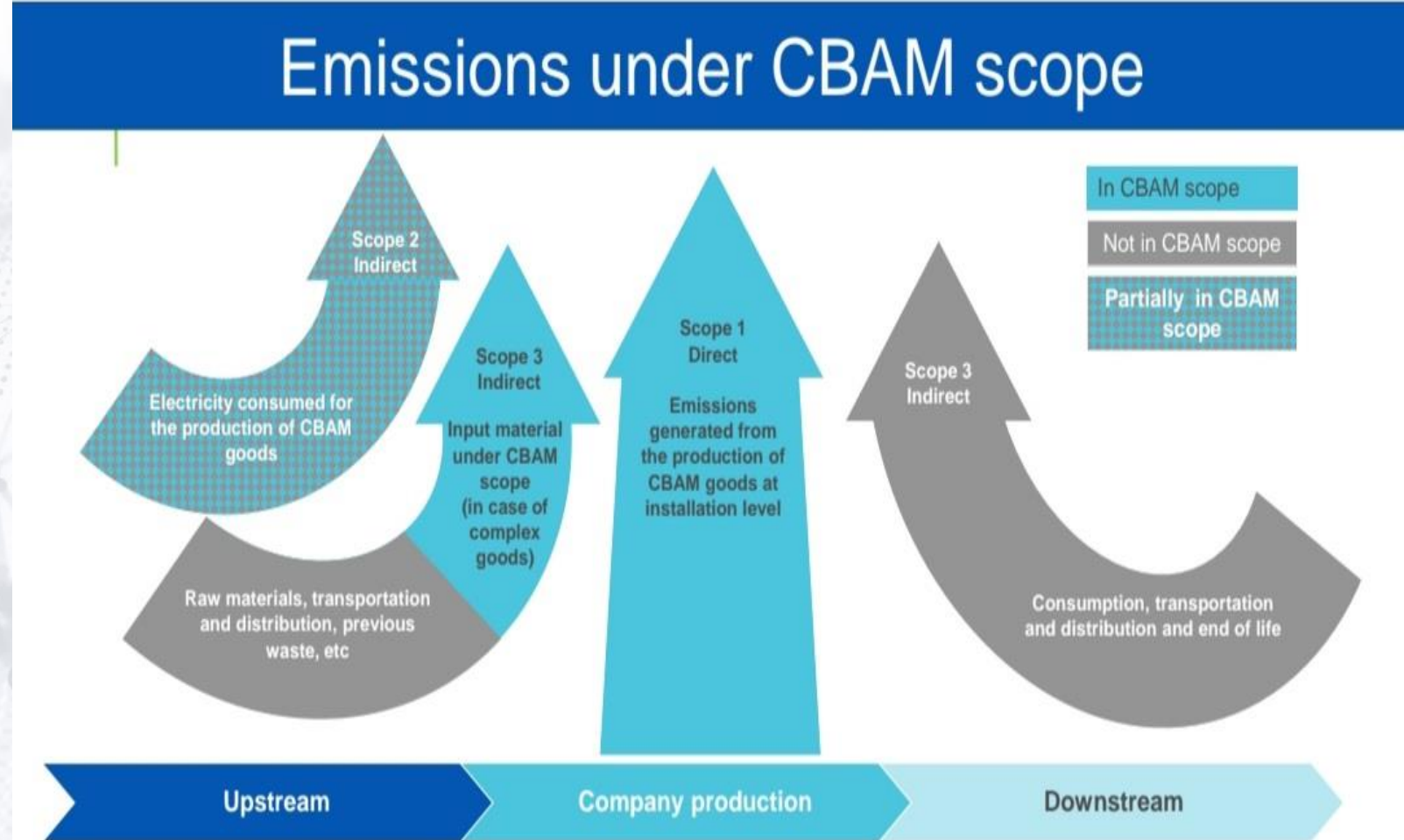
2026: %2,5
2027: %5
2028: %10
2029: %22,5
2030: %48,5
2031: %61
2032: %73,5
2033: %86
2034: %100





SKDM EMİSYON KAPSAMI

- Kapsam-1 Doğrudan emisyonlar: ürünün üretim süreçlerinden kaynaklanan karbon salımı (üretim sürecinde tüketilen ısıtma ve soğutmanın üretiminden kaynaklı olan emisyonlar da dahil)
- Kapsam-2 Dolaylı emisyonlar: Üretimde kullanılan elektrik enerjisinin üretimi aşamasında salınan emisyonlar.
- Kapsam-3 Girdi kaynaklı dolaylı emisyonlar: Ürünün üretiminde girdi olarak kullanılan ve yine SKDM ürün listesinde yer alan girdi/ara malların üretimi aşamasında salınan emisyonlar.
(Tedarikçilerden temin edilerek hesaplama dahil edilecektir.)





Doğrulama

- **Geçiş döneminde emisyon verilerinin doğrulanması ihtiyacı bulunmuyor;** ancak veri güvenliğini artıracak ilave bilgi paylaşımı ve emisyon izleme yöntemlerine geçiş dönemi uygulama mevzuatında dikkat çekiliyor.
- 2026 itibariyle başlayacak ana uygulama döneminde gerçekleşen emisyon verilerinin **akredite bir doğrulayıcı kuruluş** tarafından doğrulanması gerekecek.
 - **Akreditasyon ve emisyon doğrulama süreçleri** ayrı bir uygulama yönetmeliği ile düzenlenecek. Bu kapsamda verinin güvenilirliğinin hangi yöntemlerle temin edileceği, hangi detayda veri temin edileceği ve verinin nasıl doğrulanacağı gibi ana doğrulama ilkeleri ortaya konulacak.
- Mevcut durumda, doğrulayıcı kuruluşların dünyanın herhangi bir yerinde kurulu olabileceği, ancak doğrulayıcı kuruluş akreditasyonunun sadece AB üye ülkelerinin yetkili akreditasyon kuruluşları tarafından yapılabileceği yaklaşımı korunuyor.



T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

KOMİSYONUN ADAPTASYONU KOLAYLAŞTIRMAK ÜZERE ATTIĞI ADIMLAR

Eğitimler

- AB'deki raporlama yükümlüleri, üçüncü ülkelerdeki üreticiler ve üye devlet yetkili idarelerine yönelik eğitim, çevrimiçi seminer, bilgilendirme faaliyetleri yapılması

Rehber
Dokümanlar

- Raporlama gerekliliklerini yerine getirmeye yardımcı olacak uygulama rehberlerinin hazırlanması ve AB dillerinin yanı sıra yaygın kullanılan diğer dillerde yayımlanması

Şablonlar

- Üçüncü ülke tesislerinin emisyon hesaplaması ve AB'deki ithalatçı ile bilgi paylaşımı için excel şablonu paylaşımı

Özel
İnternet
Sitesi

- Tüm bilgilendirme, soru-cevap ve uygulama ihtiyaçlarına yönelik paylaşımlar CBAM'e özel Avrupa Komisyonu web sayfasından yapılmakta (https://taxation-customs.ec.europa.eu/carbon-border-adjustment-mechanism_en)

Değerlendirme
Aracı

- SKDM değerlendirme aracı (Self Assessment Tool)

Bilgi-İşlem
Sistemi

- Raporlama yükümlüleri, AB üye devlet yetkili kurumları ve Komisyon'un erişimine açılacak geçiş dönemi bilgi işlem sisteminin devreye alınması

PAGE CONTENTS

- CBAM
- CBAM definitive regime (from 2026)
- CBAM transitional phase (2023 – 2025)
- Where to report
- Legislative Documents
- Guidance
- FAQ
- Support for developing countries
- Sectoral information
 - Cement
 - Aluminium
 - Fertilisers
 - Iron and steel
 - Hydrogen
 - Electricity
- National Competent Authorities of EU Member States (Restricted Access)
- Why CBAM?

Guidance

The Commission has developed a CBAM Self Assessment Tool for Importers to the EU. The tool provides importers to the EU with the possibility to get a quick overview on whether the imported goods are subject to CBAM during the transitional period, what the CBAM reporting requirements for that particular type of good are, and where to find further information.

The European Commission maintains the tool to facilitate the implementation of the CBAM during the transitional period until 31 December 2025. The goal is to keep the tool timely and accurate, and if errors are brought to our attention, we will try to correct them. However, the Commission accepts no responsibility or liability whatsoever with regards to the information provided by this tool. It cannot be guaranteed that the tool exactly reproduces the officially adopted legislation. Only the Official Journal of the European Union (the printed edition or, since 1 July 2013, the electronic edition on the EUR-Lex website) is authentic and produces legal effects.

Further information on customs obligations for importers to the EU are provided by the [TARIC database](#).



23 SEPTEMBER 2024

CBAM Self Assessment Tool



English
(86.74 KB - XLSX)

Download

To help stakeholders prepare for the new reporting obligations as from 1 October 2023, the European Commission has prepared written guidance documents, to help navigate the transitional period (1 October 2023 – 31 December 2025).



30 MAY 2024

Guidance document on CBAM implementation for importers of goods into the EU

English
(1.65 MB - PDF)

Download

Other languages (23)



22 DECEMBER 2023

Guidance document on CBAM implementation for installation operators outside the EU

English
(4.23 MB - PDF)

Download

Other languages (5)

The Guidance document on CBAM implementation for installation operators outside the EU is also available in [Arabic](#), [Chinese](#), [Hindi](#), [Korean](#), [Ukrainian](#) and [Turkish](#).



7 JUNE 2024

CBAM communication template for installations

English
(1.27 MB - XLSX)

Download

GENERAL PUBLICATIONS | 20 June 2024

CBAM Communication template - Examples

Examples of the communication template filled in for each sector: cement, aluminium, fertilisers, hydrogen, steel (blast furnace, EAF, screws and nuts).



CBAM Self Assessment Tool for Importers to the EU

The purpose of the CBAM Self Assessment Tool is to provide importers to the EU with the possibility to get a quick overview on whether the imported goods are subject to CBAM during the transitional period, what the CBAM reporting requirements for that particular type of good are, and where to find further information.

Please enter the CN Code and select the correct options in the menus below (red cells). If all information is entered correctly, the green cells will show the outcome of the CBAM Self Assessment and the reporting requirements for the indicated good.

CN Code of good (enter 8 digit CN number using the following format: XXXXXXXX)	The Combined Nomenclature (CN) is a tool for classifying goods, set up to meet the requirements both of the Common Customs Tariff and of the EU's external trade statistics. It is a further development of the World Customs Organization's Harmonized System nomenclature. Please find more information on the website.	72015010
Country of origin of good (choose from menu)	The country of origin is the country in which the good was produced. In the case of multiple countries involved in the production process, the country of origin is the country in which goods "underwent their last, substantial, economically-justified processing or working, in an undertaking equipped for that purpose, resulting in the manufacture of a new product or representing an important stage of manufacture" (Article 60(2) of the Union Customs Code (UCC) (Regulation (EU) No 952/2013)).	Türkiye
Value of CBAM goods in consignment (choose from menu)	Consignment refers to products that are either (a) sent simultaneously from one exporter to one consignee; or (b) covered by a single transport document covering their shipment from the exporter to the consignee or, in the absence of such document, by a single invoice. Value of goods refers to the total intrinsic value of CBAM goods in the consignment.	More than 150 Euros
Purpose of import (choose from menu)	Free circulation: Non-Union goods that are released for free circulation in order to be sold on EU market like any product produced in the EU. Free circulation as returned goods: Non-Union goods, previously exported as Union goods, that are released for free circulation as returned goods, benefitting from duty exemption under certain conditions, in accordance with Article 203 of the Union Customs Code. None of the above: For example, non-Union goods placed under temporary admission in the customs territory of the EU, or non-Union goods placed under an inward processing scheme (non-Union goods used in the customs territory of the EU in one or more processing operations without such goods being subject to import duty and other	released for free circulation

Does CBAM apply? **Yes**

Data to report and ask from supplier?

Quantity of goods: Quantity of goods imported expressed in tonnes

Country of origin: Country of origin

Installation data: Installation where the goods were produced, including UN/LOCODE, company name, address, geographical coordinates of the main emission source of the installation

Direct Emissions: Yes, specific direct embedded emissions need to be reported.

Production routes: The production route needs to be reported. This could be: Iron or steel products, Blast furnace route, Smelting reduction, Other production routes, Nickel Pig Iron production

Emissions qualifying parameters: The main reducing agent used. Mass % of Mn, Cr, Ni, total of other alloy elements.

Indirect Emissions: a) electricity consumption, in megawatt hours, of the production process per tonne of goods produced.
b) specify whether report uses actual emissions data or default values.
c) corresponding emissions factor of electricity consumed.
d) amount of specific embedded indirect emissions.

Data quality: Information on the methods used, e.g. CBAM methodology, other eligible monitoring and reporting systems (until end of 2024), other methods including default values made available and published by the Commission (until July 2024). For imports until 30 June 2024, CBAM reports are due 31 July 2024.

Carbon price due: Carbon price due in third country, where relevant

Taxation and Customs Union

- Home
- Taxation
- Customs
- Online services
- Tenders and grants
- News
- Events

Home > Carbon Border Adjustment Mechanism

Carbon Border Adjustment Mechanism



PAGE CONTENTS

- CBAM
- CBAM definitive regime (from 2026)
- CBAM transitional phase (2023 – 2025)
- Where to report
- Legislative Documents
- Guidance**
- FAQ
- Support for developing countries
- Sectoral information
- Cement
- Aluminium
- Fertilisers
- Iron and steel

Guidance

The Commission has developed a CBAM Self Assessment Tool for Importers to the EU. The tool provides importers to the EU with the possibility to get a quick overview on whether the imported goods are subject to CBAM during the transitional period, what the CBAM reporting requirements for that particular type of good are, and where to find further information.

The European Commission maintains the tool to facilitate the implementation of the CBAM during the transitional period until 31 December 2025. The goal is to keep the tool timely and accurate, and if errors are brought to our attention, we will try to correct them. However, the Commission accepts no responsibility or liability whatsoever with regards to the information provided by this tool. It cannot be guaranteed that the tool exactly reproduces the officially adopted legislation. Only the Official Journal of the European Union (the printed edition or, since 1 July 2013, the electronic edition on the EUR-Lex website) is authentic and produces legal effects.

Further information on customs obligations for importers to the EU are provided by the [TARIC database](#).



23 SEPTEMBER 2024

CBAM Self Assessment Tool

English
(86.74 KB - XLSX)



Download



T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

Ticaret Bakanlığı İnternet Sayfası



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TİCARET BAKANLIĞI



ANA SAYFA

KURUMSAL

TEŞKİLAT

MEVZUAT

İSTATİSTİK

ÜLKELER

İLETİŞİM

E-BÜLTEN

Q

ENGLISH

E-HİZMETLER

YEŞİL MUTABAKAT

Türkiye ekonomi ve sanayisinin yeşil dönüşümü; kapsayıcı ve sürdürülebilir bir büyümenin tesis edilmesinin yanı sıra, ülkemizin AB başta olmak üzere, üçüncü ülkelere ihracatında rekabetçiliğinin korunması ve güçlendirilmesi için elzemdir. Bu alanda atılacak adımlar aynı zamanda ülkemizin küresel değer zincirlerine



Genel Bilgi



Avrupa Yeşil Mutabakatı



Yeşil Mutabakat Eylem Planı ve Çalışma Grubu



AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması



AB Emisyon Ticaret Sistemi



AB Döngüsel ve Sürdürülebilir Sanayi Politikaları



Sürdürülebilir Finansman



AB Sürdürülebilir Tarım Politikaları



Yeşil
Mutabakat
Eylem
Planı
2021



YEŞİL MUTABAKAT ÇALIŞMA GRUBU
YILLIK FAALİYET
RAPORU



2022



YEŞİL MUTABAKAT ÇALIŞMA
GRUBU
YILLIK FAALİYET RAPORU



2023



T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

TİCARET BAKANLIĞI YOUTUBE SAYFASI



Avrupa Birliği Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Özel Sektör Bilgilendirme Semineri

62 views · 20 hours ago ...more



Ticaret Bakanlığı 16.6K

Subscribe



Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Genel Eğitimi
4K views · 4 months ago



Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Demir-Çelik Sektörü Eğitimi
965 views · 3 months ago



Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Alüminyum Sektörü Eğitimi
710 views · 3 months ago



Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Gübre Sektörü Eğitimi
196 views · 1 month ago



Ticaret Bakanlığı & İSO İşbirliğinde SKDM Uygulama Rehberleri

İSO SKDM Çalışmaları

Ana Sayfa → Projeler → İSO SKDM Çalışmaları

A - A = A +



AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına (SKDM) tabi olan sektörler alüminyum, demir-çelik, çimento, elektrik, gübre ve hidrojen olarak belirlenmiştir. İlgili sektörler içinde raporlama yükümlülüklerini içeren geçiş dönemi uygulaması 1 Ekim 2023 tarihinden itibaren başlamıştır. 2026 yılında ana uygulama dönemi başlayacak olup, AB'ye ihraç edilen ilgili ürünlere ilişkin gömülü emisyonlar üzerinden mali yükümlülükler oluşacaktır. Bu çerçevede, İstanbul Sanayi Odası ve T.C. Ticaret Bakanlığı iş birliği ile 'Alüminyum' ile 'Demir&Çelik sektörlerinde SKDM'nin getirdiği raporlama yükümlülükleri ve bu süreçte karşılaşılan uygulama zorluklarına çözüm bulmayı amaçlayan "Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Uygulama Rehberleri" İSO 36. Grup Demir Çelik ve Sıcak Hadde Ürünleri Sanayii ve İSO 37. Grup Alüminyum Ürünleri Sanayii Meslek Komitelerinin destekleriyle hayata geçirilmiştir.

Sorularınız için skdm@iso.org.tr

Tel: 0212 252 29 00 / 150 - 151 - 152



[Alüminyum Sektörü için Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Uygulama Rehberi](#)

[Demir & Çelik Sektörü için Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Uygulama Rehberi](#)



MINISTRY
OF TRADE

FİNANSMAN İMKANLARI

Responsible

TİCARET BAKANLIĞI- YEŞİL MUTABAKATA UYUM PROJESİ DESTEĞİ

YEŞİL DÖNÜŞÜM FİNANSMAN İMKANLARI BELGESİ



YEŞİL DÖNÜŞÜME
YÖNELİK HEDEFLERE
ERİŞİMDE
KULLANILABİLECEK
FİNANSMAN İMKANLARI

1 Nisan 2024 itibarıyla yayınlanmıştır. Her üç ayda bir güncellenecektir.

ANA SAYFA KURUMSAL TEŞKİLAT MEVZUAT İSTATİSTİK ÜLKELER İLETİŞİM E-BÜLTEN

Ana Sayfa / Uluslararası İlişkiler / YEŞİL MUTABAKAT

Sürdürülebilir Finansman

Proje Çağruları

Yeşil Dönüşüme Yönelik Hedeflere Erişimde Kullanılabilecek Finansman İmkânları

Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi

Taksonomi

<< < 1 > >>



T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

Yeşil Mutabakata Uyum Desteği Projesi

5973 sayılı Karar

MADDE 14- Şirketler tarafından yeşil mutabakata uyum projesi kapsamında alınan danışmanlık hizmeti giderleri, 5 yıl süresince %50 oranında ve toplamda 10.000.000 TL'ye kadar desteklenir.



- İhtiyaç analizi danışmanlık hizmeti giderleri
 - Faz 1: Mevcut durum analizi ve sürdürülebilirlik yol haritası
 - Faz 2: Teknik ve finansal fizibilite uygulama danışmanlığı
 - Faz 3: İzleme ve doğrulama danışmanlığı
- Sürdürülebilirlik ve bilişim danışmanlığı harcamaları ile sürdürülebilirlik raporunun hazırlanmasına dair danışmanlık ve eğitim giderleri.
 - Sürdürülebilirlik yol haritasıyla sınırlı

<https://responsible.ticaret.gov.tr/>



T.C. TİCARET
BAKANLIĞI

Responsible Portalı

Responsible

★ Şirketinizi Değerlendirin

Responsible® Nedir?

Nasıl Başvurulur?

Yeşil Mutabakat Hakkında

Sürdürülebilir Finansman

Son Gelişmeler

★ Sıkça Sorulan Sorular

İletişim

Giriş Yap / Kaydol

Ön Değerlendirme Seti

Şirketinizin Yeşil Mutabakat'a uyum sürecinde, sürdürülebilirlik ve dijitalleşme temelinde vizyon, çevre, sosyal ve yönetim alanlarındaki olgunluk seviyesini değerlendirebilirsiniz. Bu değerlendirme, şirket temsilcisinin girdiği beyana dayalı ve doğrulanmamış verilere dayanmakta olup; şirketin destek kapsamına alındığı ya da alınmadığına dair bir değerlendirmeyi içermemektedir.

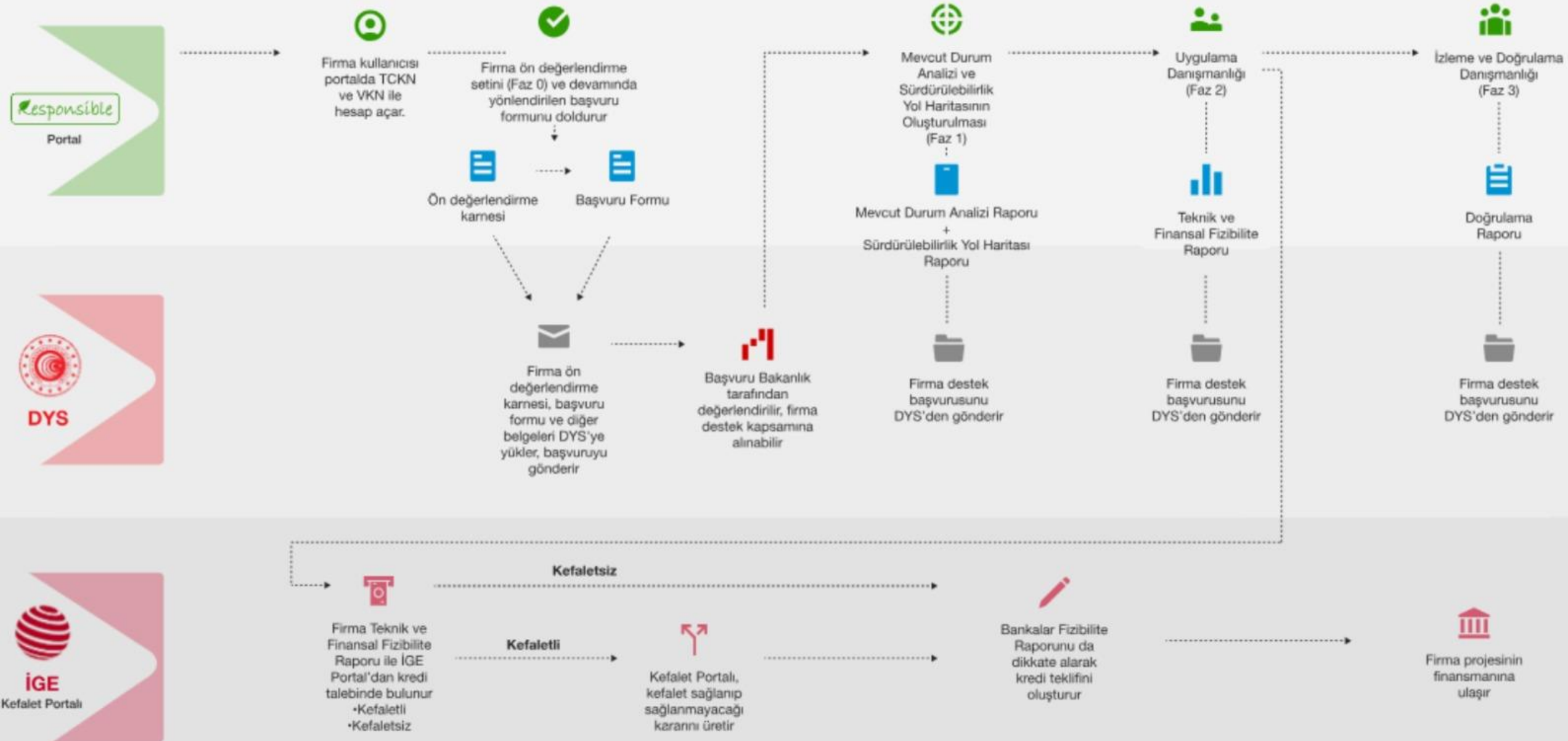
Ön değerlendirme soru setinin doldurulması esnasında, daha sonra devam etmek üzere verilen cevapları kaydetme imkanı bulunmaktadır. Ancak, soru seti onaylanarak tamamlandıktan sonra, verilen cevaplarda değişiklik yapılamamaktadır. Ön değerlendirme setini onaylayarak tamamlayan kullanıcılar, 6 ay sonra yeniden erişim sağlayıp yeni bir karne oluşturabilir.

Ön değerlendirme seti, aynı zamanda başvuru sürecinin ilk adımıdır.

[Şirketinizi değerlendirmek için sisteme giriş yapmalı ya da kaydolmalısınız.](#)

<https://responsible.ticaret.gov.tr/>

Süreç





**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TİCARET BAKANLIĞI**

Teşekkürler

**Cansu DİNÇER ZEYBEK
Ticaret Uzmanı**

**Uluslararası Anlaşmalar ve AB Genel Müdürlüğü
abtekpazar@ticaret.gov.tr**