



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 17 декември 2025 г.  
(OR. en)

16973/25  
ADD 1

---

---

**Междуинституционално досие:  
2025/0419 (COD)**

---

---

ECOFIN 1767  
FISC 378  
UD 314  
ENV 1407  
CLIMA 609

### **ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО**

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от  
г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 17 декември 2025 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2025) 989 Annexes 1 to 3

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЯ към Предложение за Регламент на Европейския  
парламент и на Съвета за изменение на Регламент (ЕС) 2023/956  
във връзка с разширяването на неговия обхват до стоки надолу по  
веригата и мерки срещу заобикаляне

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2025) 989 Annexes 1 to 3.

---

Приложение: COM(2025) 989 Annexes 1 to 3



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 17.12.2025 г.  
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**КЪМ**

**Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета  
за изменение на Регламент (ЕС) 2023/956 във връзка с разширяването на неговия  
обхват до стоки надолу по веригата и мерки срещу заобикаляне**

{SEC(2025) 989 final} - {SWD(2025) 987 final} - {SWD(2025) 988 final} -  
{SWD(2025) 989 final}

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I се изменя, както следва:

(1) в точка 2 таблицата „Желязо и стомана“ се заменя със следното:

### „[Желязо и стомана

Код по КН	Парников газ
72 – Желязо и стомана С изключение на: 7202 21 00, 7202 29 – Феросилиций 7202 30 00 – Феросиликоманган 7202 50 00 – Феросиликохром 7202 70 00 – Феромолибден 7202 80 00 – Фероволфрам и феросиликоволфрам 7202 91 00 – Феротитан и феросиликотитан 7202 92 00 – Ферованадий 7202 93 00 – Ферониобий 7202 99 – Други: 7202 99 10 – Ферофосфор 7202 99 30 – Феросиликомагнезий 7202 99 80 — Други 7204 – Отпадъци и отломки от чугун, желязо или стомана (скрап); отпадъци, отлети на блокове, от желязо или стомана	Въглероден диоксид
2601 12 00 – Агломерирани железни руди и техните концентрати, различни от	Въглероден диоксид

пържените железни пирити (пиритни пепели)	
7301 – Шпунктови прегради от желязо или стомана, дори или направени от сглобени елементи; профили, получени чрез заваряване, от желязо или стомана	Въглероден диоксид
7302 – Елементи за железопътни линии от чугун, желязо или стомана: релси, контрарелси и зъбни гребени, стрелки, върхове на сърцевини, лостове за насочване на стрелките и други елементи за кръстосване или смяна на посоките, траверси, клинове, накладки, втулки, релсови подложки, затягащи планки, планки и щанги за раздалечаване и други части, специално предназначени за поставянето, съединяването или фиксирането на релсите	Въглероден диоксид
7303 00 – Тръби и кухи профили от чугун	Въглероден диоксид
7304 – Безшевни тръби и кухи профили, от желязо или стомана	Въглероден диоксид
7305 – Други тръби (например заварени или нитовани) с кръгло напречно сечение, с външен диаметър, превишаващ 406,4 mm, от желязо или от стомана	Въглероден диоксид
7306 – Други тръби и кухи профили (например заварени, нитовани, подгънати или само с доближени ръбове), от желязо или от стомана	Въглероден диоксид
7307 – Принадлежности за тръбопроводи (например свързки, колена, муфи), от чугун, желязо или стомана	Въглероден диоксид

<p>7308 – Конструкции и части за конструкции (например мостове и мостови елементи, врати на шлюзи, кули, стълбове, стойки, колони, скели, покриви, врати и прозорци и техните каси, прагове за врати, рулетки за затваряне, перила и други) от чугун, желязо или стомана, с изключение на сглобяемите конструкции от № 9406; ламарини, пръти, профили, тръби и други подобни, от чугун, желязо или стомана, изработени с оглед тяхното използване в конструкцията</p>	<p>Въглероден диоксид</p>
<p>7309 00 – Резервоари, цистерни, вани и подобни съдове за всякакви материали (с изключение на сгъстените или втечнени газове), от чугун, желязо или стомана, с вместимост над 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка</p>	<p>Въглероден диоксид</p>
<p>7310 – Резервоари, варели, барабани, бидони, кутии и подобни съдове за всякакви материали (с изключение на сгъстените или втечнени газове), от чугун, желязо или стомана, с вместимост, непревишаваща 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка</p>	<p>Въглероден диоксид</p>
<p>7311 00 – Съдове за сгъстени или втечнени газове, от чугун, желязо или стомана</p>	<p>Въглероден диоксид</p>
<p>7312 10 — Едноспови и многоспови въжета от желязо или от стомана</p>	<p>Въглероден диоксид</p>

7314 39 00 — Други мрежи и решетки, от железни или стоманени телове, заварени в точките на кръстосване	Въглероден диоксид
7318 – Винтове, болтове, гайки, тирфони, куки с резба, нитове, щифтове, шпонки, шайби (включително федершайбите) и подобни артикули, от желязо или стомана	Въглероден диоксид
7320 20 89 – Други винтови пружини от желязо или стомана	Въглероден диоксид
7320 90 90 – Други пружини, ресори и техните листове, от желязо или стомана	Въглероден диоксид
7323 94 00 — Домакински артикули или домашни потреби и техните части, от емайлирано желязо (различно от чугун) или емайлирана стомана	Въглероден диоксид
7323 99 00 — Други домакински артикули или домашни потреби и техните части	Въглероден диоксид
7325 – Други изделия, отлети, от чугун, желязо или стомана	Въглероден диоксид
7326 – Други изделия от желязо или стомана	Въглероден диоксид

“

(2) добавя се следната таблица:

**„[Комбинирани метални изделия**

Код по КН	Парников газ
7314 31 00 — Други мрежи и решетки от железни или стоманени телове, заварени в точките на кръстосване, поцинковани	Въглероден диоксид
7314 41 00 — Мрежи и	Въглероден диоксид

решетки от железни или стоманени телове, незаварени в точките на кръстосване, поцинковани	
7314 49 00 – Мрежи и решетки от железни или стоманени телове, незаварени в точките на кръстосване (с изключение на поцинкованите или покритите с пластмаси)	Въглероден диоксид
7317 00 – Клинове, гвоздеи, кабарчета, куки с изострени върхове, извити или полегато изрязани скоби (различни от тези от позиция 8305) и подобни артикули, от чугун, желязо или стомана, дори с глави от друг материал, с изключение на артикулите с глави от мед	Въглероден диоксид
ex 7415 10 00 – Клинове, гвоздеи, кабарчета, извити или полегато изрязани скоби и подобни артикули, от мед или от желязо или стомана с глави от мед, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид
ex 8302 42 00 – Други гарнитури, обкови и подобни артикули, от неблагородни метали, за мебели, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8302 49 00 – Други гарнитури, обкови и подобни артикули, от неблагородни метали, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8309 90 90 – Други запушалки (включително капачки на винт и запушалки за разливане, капсули за бутилки, запушалки за варели, плочи за отвори на	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

варели, пломби и други приспособления за опаковане, от неблагородни метали), съдържащи стомана или алуминий	
8408 20 10 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), предназначени за промишлен монтаж на: зеленчуково-градинарски трактори от подпозиция 8701 10, автомобилни превозни средства от позиция 8703, автомобилни превозни средства от позиция 8704 с работен обем на двигателя, по-малък от 2500 cm <sup>3</sup> и автомобилни превозни средства от позиция 8705	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8408 20 51 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер) за автомобилни превозни средства от глава 87, с мощност, ненадвишаваща 50 kW	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8408 20 55 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер) за автомобилни превозни средства от глава 87, с мощност над 50 kW, но ненадвишаваща 100 kW	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8408 20 57 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер) за автомобилни превозни средства от глава 87, с мощност над 100 kW, но	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

ненадвишаваща 200 kW	
8408 20 99 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер) за автомобилни превозни средства от глава 87, с мощност над 200 kW	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8408 90 65 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), нови, с мощност над 200 kW, но ненадвишаваща 300 kW	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8408 90 67 — Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), нови, с мощност над 300 kW, но ненадвишаваща 500 kW	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8413 30 – Помпи за гориво, за масло или за охлаждаща течност за двигатели с искрово запалване или със запалване чрез компресия	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8413 70 35 — Други центробежни помпи с нагнетателен отвор с диаметър, ненадвишаващ 15 mm	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8416 10 — Горелки с течно гориво	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8416 20 — Други горелки, включително комбинираните	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8416 90 00 — Части за горелки за хранене на огнища, автоматични огнища, включително техните стокери, механичните скари, механичните устройства за	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

отвеждане на пепелта и подобни устройства, съдържащи стомана или алуминий	
8418 10 – Комбинации от хладилник и фризери, снабдени с отделни външни врати или отделения, или с комбинация от тях:	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8418 99 90 — Части за съоръжения, машини и апарати за охлаждане или замразяване и термпомпи, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8419 89 10 – Охладителни кули и подобни съоръжения за директно охлаждане (без делителни стени) посредством рециркулация на водата	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8419 89 98 – Други апарати и устройства	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8419 90 85 — Части от машини, съоръжения или лабораторно оборудване, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8420 91 – Цилиндри за каландри и валци, различни от тези за метали или стъкло	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8421 23 00 — Маслени и горивни филтри за двигатели с вътрешно горене, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8424 30 – Пясъкоструйни и пароструйни машини и апарати и подобни апарати за изхвърляне на струи	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8424 82 10 — Селскостопански или	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

градинарски уреди за поливане, съдържащи стомана или алуминий	
ех 8424 89 — Други механични апарати, дори ръчни, за изхвърляне, разпръскване или пулверизиране на течни или прахообразни материали, неупоменати другаде, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ех 8424 90 — Части от механични апарати, пожарогасители, шприцпистолети и подобни апарати, пясъкоструйни и пароструйни машини и апарати и подобни апарати за изхвърляне на струи, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8425 31 00 — Лебедки и кабестани, с електродвигател	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8425 39 00 — Други лебедки и кабестани	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8425 42 00 — Други крикове, хидравлични от вида, използван за повдигане на превозни средства	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8426 19 00 — Други мостови кранове и мостови греди, мобилни кранове, козлов кранове, претоварващи мостове и подвижни козлови кранове	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8426 99 00 — Други мачтово-стрелови дериккранове; подемни кранове и кабелни кранове; мостови кранове, козлови кранове за разтоварване или за подемно-транспортни операции, претоварващи мостове,	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

контейнерообработващи (обкрачващи) кари и кари-кранове	
8427 90 00 – Други товарно-разтоварни кари; снабдени с подемно устройство, несамоходни	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8428 20 — Пневматични подемници или транспортъори	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8428 33 00 — Подемници, транспортъори или конвейери, с непрекъснато действие, с лента или ремък, за стоки или материали, тип колан	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8428 39 90 — Други подемници, транспортъори или конвейери, с непрекъснато действие, за стоки или материали — подемници	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8428 70 00 — Индустриални работи	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8428 90 — Други машини и устройства за повдигане, товарене, разтоварване или пренасяне на товари, неупоменати другаде	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8430 61 00 — Машини и устройства за трамбоване или уплътняване, несамоходни	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8430 69 00 — Други машини и устройства, несамоходни	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8431 10 00 — Части за машини или апарати от позиция 8425 (полиспасти (различни от скипови подемници), лебедки, кабестани и крикове), съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

ex 8431 20 00 — Части за машини или апарати от позиция 8427 (кари високоповдигачи и други товарно-разтоварни кари, снабдени с подемно устройство), съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8431 31 00 — Части от асансьори, товароподемници или ескалатори, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8431 39 00 — Други части за машини или апарати от позиция 8428, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8431 49 — Други части за машини или апарати от позиция 8426, 8429 или 8430	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8432 80 00 — Други земеделски, градинарски или лесовъдни машини и устройства за подготовка или обработка на почвата или за култивация; валяци за тревни площи или спортни площадки	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8432 90 00 — Части за земеделски, градинарски или лесовъдни машини и устройства за подготовка или обработка на почвата или за култивация, или за валяци за тревни площи или спортни площадки	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8450 11 — Напълно автоматизирани перални машини за бельо (за домакински цели или от видовете, използвани в обществени перални)	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8450 12 00 — Перални машини за бельо с вградена центрофугална изстисквачка	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

8450 19 00 — Други перални машини за бельо (за домакински цели или от видовете, използвани в обществени перални), с капацитет, непревишаващ 10 kg сухо бельо	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8451 21 00 — Машини за сушене с капацитет, непревишаващ 10 kg сухо бельо	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8454 10 00 — Конвертори в металургичната, стоманолеярната или леярната промишленост	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8454 20 00 – Кокили и леярски кофи в металургичната, стоманолеярната или леярната промишленост	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8454 30 – Машини за отливане в металургичната, стоманолеярната или леярната промишленост	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8464 10 00 — Машини за рязане	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8464 90 00 — Други инструментални машини за обработка на камъни, керамични продукти, бетон, азбестоцимент или подобни минерални материали, или за студена обработка на стъкло	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8474 10 00 — Машини и апарати за сортиране, пресяване, разделяне или промиване на пръст, камъни, руди или други твърди минерални материали (включително праховете и кашите)	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8474 20 00 — Машини и апарати за раздробяване или	Въглероден диоксид и

смилане на пръст, камъни, руди или други твърди минерални материали (включително праховете и кашите)	перфлуоровъглероди
8474 39 00 — Други машини и апарати за смесване или омесване на пръст, камъни, руди или други твърди минерални материали (включително праховете и кашите)	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8479 10 00 — Машини и апарати за комунална дейност, строителство на пътища, сгради или аналогични дейности	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex- 8480 50 00 — Леярски форми за стъкло, съдържащи желязо	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8501 32 00 — Двигатели за постоянен ток, генератори на постоянен ток с мощност, превишаваща 750 W, но непревишаваща 75 kW (различни от фотоволтаични генератори)	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8501 53 81 — Двигатели за променлив ток, многофазни, с мощност, превишаваща 75 kW, но непревишаваща 375 kW	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8504 31 80 — Други трансформатори с мощност, непревишаваща 1 kVA	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8504 33 00 — Други трансформатори с мощност, превишаваща 16 kVA, но непревишаваща 500 kVA	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8504 50 00 — Индуктивни бобини и дросели, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

8515 39 90 — Други машини и апарати за електродъгово или плазмено заваряване на металите	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 11 10 — Жици за намотки за електрически приложения, от мед, емайлирани или лакирани, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 11 90 — Жици за намотки за електрически приложения, от мед, изолирани (с изключение на емайлираните или лакираните), съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 19 00 — Жици за намотки за електрически приложения, от материал, различен от мед, изолирани, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 49 20 — Електрически проводници за напрежение $\leq 80$ V, изолирани, неснабдени с части за свързване, от видовете, използвани за телекомуникация, неупоменати другаде, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 49 91 — Електрически проводници и кабели, за напрежение $\leq 1000$ V, изолирани, неснабдени с части за свързване, с диаметър на жилото $> 0,51$ mm, неупоменати другаде, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 49 93 — Електрически проводници за	Въглероден диоксид и

<p>напрежение <math>\leq 80</math> V, изолирани, неснабдени с части за свързване, неупоменати другаде (с изключение на жици за намотки, коаксиални проводници, комплекти проводници от видовете, използвани в транспортните средства, въздухоплавателните средства или плавателните съдове, и проводници и кабели с диаметър на жилото <math>&gt; 0,51</math> mm), съдържащи стомана или алуминий</p>	<p>перфлуоровъглероди</p>
<p>ex 8544 49 95 — Електрически проводници за напрежение <math>&gt; 80</math> V, но <math>&lt; 1000</math> V, изолирани, неснабдени с части за свързване, неупоменати другаде (с изключение на жици за намотки, коаксиални проводници, комплекти проводници от видовете, използвани в транспортните средства, въздухоплавателните средства или плавателните съдове, и проводници и кабели с диаметър на жилото <math>&gt; 0,51</math> mm), съдържащи стомана или алуминий</p>	<p>Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди</p>
<p>ex 8544 49 99 — Електрически проводници за напрежение <math>1000</math> V, изолирани, неснабдени с части за свързване, неупоменати другаде (с изключение на жици за намотки, коаксиални проводници, комплекти проводници от видовете, използвани в транспортните средства, въздухоплавателните средства или плавателните съдове, и проводници и</p>	<p>Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди</p>

кабели с диаметър на жилото > 0,51 mm), съдържащи стомана или алуминий	
ex 8544 60 10 — Електрически проводници за напрежение > 1000 V, изолирани, с медни проводници, неупоменати другаде, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8544 60 90 — Електрически проводници за напрежение > 1000 V, изолирани, различни от тези с медни проводници, неупоменати другаде, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8704 21 — Автомобилни превозни средства с обща маса на превозното средство, ненадвишаваща 5 тона, с изключение на 8704 21 39 и 8704 21 99	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8704 22 — Автомобилни превозни средства с обща маса на превозното средство, надвишаваща 5 тона, но ненадвишаваща 20 тона, с изключение на 8704 22 99	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8704 23 10 — Автомобилни превозни средства с обща маса на превозното средство, надвишаваща 20 тона, с изключение на 8704 23 99	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8704 31 — Автомобилни превозни средства само с бутален двигател с искрово запалване, с максимално общо тегло, ненадвишаващо <= 5 тона, с изключение на 8704 31 39 и 8704 31 99	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8704 32 10 —	Въглероден диоксид и

<p>Автомобилни превозни средства само с бутален двигател с искрово запалване, с максимално общо тегло, надвишаващо 5 тона, с изключение на 8704 32 99</p>	<p>перфлуоровъглероди</p>
<p>ex 8704 41 — Автомобилни превозни средства както с бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), така и с електродвигател за задвижване, с обща маса на превозното средство, ненадвишаваща 5 t, с изключение на 8704 41 39 и 8704 41 99</p>	<p>Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди</p>
<p>ex 8704 42 — Автомобилни превозни средства както с бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), така и с електродвигател за задвижване с обща маса на превозното средство, надвишаваща 5 тона, но ненадвишаваща 20 тона, с изключение на 8704 42 99</p>	<p>Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди</p>
<p>ex 8704 43 — Автомобилни превозни средства както с бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), така и с електродвигател за задвижване с обща маса на превозното средство, надвишаваща 20 тона, с изключение на 8704 43 99</p>	<p>Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди</p>
<p>8704 60 00 — Автомобилни превозни средства за транспорт на товари, само с</p>	<p>Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди</p>

електродвигател за задвижване	
8704 90 00 — Други моторни превозни средства за транспорт на стоки	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8706 00 – Шасита за автомобилни превозни средства от позиции 8701—8705, оборудвани с техния двигател	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8707 10 — Каросерии за превозни средства от позиция 8703	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8708 40 — Скоростни кутии и техните части за автомобилни превозни средства от позиции 8701—8705	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8708 70 — Колела, техните части и принадлежности за автомобилни превозни средства от позиции 8701—8705	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8708 80 — Системи за окачване и техните части, включително амортизьори на окачване за автомобилни превозни средства от позиции 8701—8705	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex- 8708 91 — Радиатори и техните части, предназначени за промишлен монтаж на: зеленчуково-градинарски трактори от подпозиция 8701 10, превозни средства от позиция 8703, превозни средства от позиция 8704, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 8716 80 00 — Други превозни средства, бутани или теглени ръчно	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
8716 90 90 — Други части за	Въглероден диоксид и

ремаркета, полуремаркета и други превозни средства	перфлуоровъглероди
9018 32 10 — Тръбовидни метални игли	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 9018 90 75 — Апарати за нервна стимулация, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 9018 90 84 — Други инструменти и апарати, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex 9027 10 90 — Други анализатори на газове или на дим, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
9401 79 00 — Мебели за сядане, с рамки от метал	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
9403 10 — Мебели от метал, от видовете, използвани в канцелариите	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex- 9403 20 — Други мебели от метал, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди
ex- 9406 90 90 — Сглобяеми конструкции, съдържащи стомана или алуминий	Въглероден диоксид и перфлуоровъглероди

]“

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

Приложение IV се изменя, както следва:

(1) в точка 1 букви д) и е) се заменят със следното:

„д) „емисионен фактор за електроенергия“ означава среднопретеглената стойност на интензитета на CO<sub>2</sub> за електроенергията, произвеждана на територията на дадена географска област;

е) „договор за покупка на електроенергия“ означава договор, съгласно който дадено лице се съгласява да закупи електроенергия директно от производител на електроенергия и който включва физическата доставка на електроенергия;“;

(2) точка 3 се заменя със следното:

„При определянето на конкретните действителни съпътстващи емисии на комплексните стоки, произведени в дадена инсталация, се прилага следното уравнение:

$$SEE_g = \frac{AttrEm_g + EE_{InpMat}}{AL_g}$$

където:

- AttrEm<sub>g</sub> са приписаните емисии на стоките g;
- AL<sub>g</sub> е равнището на дейност на стоките, което е количеството стоки, произведени в рамките на отчетния период във въпросната инсталация; и
- EE<sub>InpMat</sub> са съпътстващите емисии на вложените материали (прекурсори) в производствения процес. Следва да се отчитат единствено вложените материали (прекурсори), изброени в приложение I и приложение VIII с произход от трети държави и територии, които не са посочени в изключенията съгласно раздел 1 от приложение III. Съответните EE<sub>InpMat</sub> се изчисляват по следния начин:

$$EE_{InpMat} = \sum_{i=1}^n M_i \cdot SEE_i$$

където:

- M<sub>i</sub> представлява масата на вложените материали (прекурсори) i, използвани в производствения процес, и
- SEE<sub>i</sub> представляват конкретните съпътстващи емисии на вложените материали (прекурсори) i. По отношение на SEE<sub>i</sub> операторът на инсталацията трябва да използва стойността на емисиите, генерирани от инсталацията, в която са произведени вложените материали (прекурсори), при условие че данните на инсталацията могат да бъдат адекватно измерени.

Обаче за стоките, посочени в раздели „Желязо и стомана“, „Алуминий“ и „Комбинирани метални изделия“ в приложение I, Мi е функция на съдържанието на стоките, използвани като вложени материали (прекурсори) при производството на стоката.“;

(3) точка 4.2.1. се заменя със следното:

„4.2.1. Конкретни стойности по подразбиране за дадена трета държава, група от трети държави или регион в трета държава

Конкретните стойности по подразбиране се определят на нивото на емисионния фактор за електроенергия в третата държава, групата от трети държави или региона в трета държава въз основа на най-добрите данни, с които Комисията разполага.“;

(4) точка 4.2.2. се заменя със следното:

„4.2.2. Алтернативни стойности по подразбиране

Когато не е налична конкретна стойност по подразбиране за дадена трета държава, група от трети държави или регион в трета държава, алтернативната стойност по подразбиране за електроенергията се определя на нивото на емисионния фактор за електроенергия в Съюза.

Когато може да се докаже въз основа на надеждни данни, че емисионният фактор за електроенергия в дадена трета държава, група от трети държави или регион в трета държава е по-нисък от конкретната стойност по подразбиране, определена от Комисията, и от емисионния фактор за електроенергия в Съюза, за тази трета държава, група от трети държави или регион в трета държава може да се използва алтернативна стойност по подразбиране, основана на този емисионен фактор за електроенергия.“;

(5) в точка 4,3, втората алинея се заменя със следното:

Когато дадена трета държава или група от трети държави докаже пред Комисията въз основа на надеждни данни, че средният емисионен фактор на електроенергийния микс или емисионният фактор на CO<sub>2</sub> на източниците, определящи цените в третата държава или в групата от трети държави, е по-нисък от стойността по подразбиране за непреките емисии, за тази държава или група от държави се определя алтернативна стойност по подразбиране въз основа на този среден емисионен фактор на електроенергиен микс или този среден емисионен фактор на CO<sub>2</sub>.

(6) точка 5 се изменя, както следва:

а) буква а) се заменя със следното:

„а) количеството електроенергия, за която се иска да бъдат използвани действителните съпътстващи емисии, е предмет на договор за покупка на електроенергия между вносителя или одобрения декларатор по МКВЕГ и производител на електроенергия, намиращ се в трета държава. Позволяват се също споразумения за закупуване на електроенергия с участието на посредници, при условие че могат да се докажат подлежащи на потвърждаване договорни отношения между производителя на електроенергията,

посредниците и вносителя или декларатора по МКВЕГ във връзка с електроенергията, за която се заявява използването на действителни емисии;“;

б) буква б) се заличава;

в) буква г) се заменя със следното:

„г) количеството електроенергия, за която се иска да бъдат използвани действителните съпътстващи емисии, е надлежно заявено за предоставения междусистемен преносен капацитет от всички отговорни оператори на преносни системи в държавата на произход, държавата на местоназначение и - ако е приложимо – всяка държава на транзит, и заявеният преносен капацитет и произведеното количество електроенергия от инсталацията се отнасят за същия период от време, който не може да бъде по-дълъг от един час. Този критерий не е изпълнен в случаите, когато преносната способност за вноса на електроенергия е разпределена чрез имплицитно разпределяне на преносна способност;“.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ III**

Добавя се следното приложение VIII:

*„ПРИЛОЖЕНИЕ VIII*

**Списък на стоките и парниковите газове, считани за вложени материали (прекурсори), които не са включени в МКВЕГ**

#### **Желязо и стомана**

Код по КН	Парников газ
ex 7204 – Отпадъци и отломки от чугун, желязо или стомана (скрап); отпадъци, отлети на блокове, от желязо или стомана, с изключение на скрап след потреблението	Въглероден диоксид

#### **Алуминий**

Код по КН	Парников газ
По-рано 7602 Алуминиеви отпадъци и метални отпадъци, с изключение на скрап след потреблението	Въглероден диоксид

“