



Издание
на български език

Законодателство

Година 65

4 август 2022 г.

Съдържание

II Незаконодателни актове

РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1352 на Комисията от 3 август 2022 година за предоставяне на дерогация за 2022 година от член 75, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 1306/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на размера на авансовите плащания при директни плащания и при мерки за развитие на селските райони, свързани с площи и животни 1

III Други актове

ЕВРОПЕЙСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО

- ★ Решение на Надзорния орган на ЕАСТ № 10/22/COL от 26 януари 2022 година за допълване на насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г. [2022/1353] 3

Поправки

- ★ Поправка на Решение (ОВППС) 2022/1313 на Съвета от 25 юли 2022 година за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна (ОВ L 198, 27.7.2022 г.) 16
- ★ Поправка на Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1270 на Съвета от 21 юли 2022 година за прилагане на Регламент (ЕС) № 269/2014 относно ограничителни мерки по отношение на действия, подкопаващи или застрашаващи териториалната цялост, суверенитета и независимостта на Украйна (ОВ L 193, 21.7.2022 г.) 17
- ★ Поправка на Решение (ОВППС) 2022/1272 на Съвета от 21 юли 2022 година за изменение на Решение 2014/145/ОВППС относно ограничителни мерки във връзка с действия, подкопаващи или застрашаващи териториалната цялост, суверенитета и независимостта на Украйна (ОВ L 193, 21.7.2022 г.) 18

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2022/1352 НА КОМИСИЯТА

от 3 август 2022 година

за предоставяне на дерогация за 2022 година от член 75, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 1306/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на размера на авансовите плащания при директни плащания и при мерки за развитие на селските райони, свързани с площи и животни

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1306/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. относно финансирането, управлението и мониторинга на общата селскостопанска политика и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 352/78, (ЕО) № 165/94, (ЕО) № 2799/98, (ЕО) № 814/2000, (ЕО) № 1290/2005 и (ЕО) № 485/2008 на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 75, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 75, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 1306/2013, от 16 октомври до 30 ноември държавите членки може да отпускат авансови плащания в размер до 50 % за директни плащания съгласно Регламент (ЕС) № 1307/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾, а преди 1 декември — авансови плащания до 75 % за свързани с площи и животни мерки за развитие на селските райони съгласно Регламент (ЕС) № 1305/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.
- (2) Поради кризата, предизвикана от пандемията от COVID-19 в държавите членки, земеделските стопани са изправени пред значителни икономически и финансови затруднения. Като се има предвид специфичната уязвимост на тези стопански оператори и за да се смекчат последиците от тази криза за финансовите и паричните потоци, Регламенти за изпълнение (ЕС) 2020/531 ⁽⁴⁾ и (ЕС) 2021/1295 ⁽⁵⁾ на Комисията позволиха на държавите членки да отпускат на бенефициерите по-високи авансови плащания съответно за 2020 г. и 2021 г. Тъй като пандемията от COVID-19 продължава и през 2022 г., а земеделските стопани все още са изправени пред икономически сътресения, които бяха изострени допълнително от последиците от нашествието на Русия в Украйна върху хранително-вкусовия сектор, на държавите членки следва да се разреши да продължат да отпускат по-високи авансови плащания по отношение на референтната 2022 г.

⁽¹⁾ ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 549.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 1307/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на правила за директни плащания за земеделски стопани по схеми за подпомагане в рамките на общата селскостопанска политика и за отмяна на Регламент (ЕО) № 637/2008 на Съвета и Регламент (ЕО) № 73/2009 на Съвета (ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 608).

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 1305/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. относно подпомагане на развитието на селските райони от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР) и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1698/2005 на Съвета (ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 487).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/531 на Комисията от 16 април 2020 г. за предоставяне на дерогация за 2020 година от член 75, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 1306/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на размера на авансовите плащания при директни плащания и при мерки за развитие на селските райони, свързани с площи и животни, и от член 75, параграф 2, първа алинея от същия регламент по отношение на директните плащания (ОВ L 119, 17.4.2020 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1295 на Комисията от 4 август 2021 г. за предоставяне на дерогация за 2021 година от член 75, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 1306/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на размера на авансовите плащания при директни плащания и при мерки за развитие на селските райони, свързани с площи и животни (ОВ L 282, 5.8.2021 г., стр. 3).

- (3) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по земеделските фондове, Комитета за директните плащания и Комитета за развитие на селските райони,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Чрез дерогация от член 75, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 1306/2013, по отношение на референтната 2022 година държавите членки може да отпускат авансови плащания в размер до 70 % при директните плащания, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 1307/2013, и в размер до 85 % при подпомагането по програмите за развитие на селските райони, посочено в член 67, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1306/2013.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 3 август 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

III

(Други актове)

ЕВРОПЕЙСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО

РЕШЕНИЕ НА НАДЗОРНИЯ ОРГАН НА ЕАСТ № 10/22/COL

от 26 януари 2022 година

за допълване на насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г. [2022/1353]

НАДЗОРНИЯТ ОРГАН НА ЕАСТ („НАДЗОРНИЯТ ОРГАН“),

като взе предвид Споразумението за Европейското икономическо пространство („Споразумението за ЕИП“), и по-специално членове 61—63 от него и Протокол № 26 към него,

като взе предвид Споразумението между държавите от ЕАСТ за създаване на Надзорен орган и Съд („Споразумението за Надзорен орган и Съд“), и по-специално член 24 и член 5, параграф 2, буква б) от него,

като има предвид, че:

Съгласно член 24 от Споразумението за Надзорен орган и Съд Надзорният орган следва да прилага разпоредбите на Споразумението за ЕИП, отнасящи се до държавната помощ.

Съгласно член 5, параграф 2, буква б) от Споразумението за Надзорен орган и Съд Надзорният орган следва да публикува уведомления или насоки по въпроси, които се разглеждат в Споразумението за ЕИП, ако това се предвижда изрично в посоченото споразумение или в Споразумението за Надзорен орган и Съд или ако Надзорният орган сметне това за необходимо.

На 16 декември 2020 г. Надзорният орган прие Решение № 156/20/COL, с което се въвеждат насоки относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г. („Насоките на Надзорния орган за СТЕ“) ⁽¹⁾.

Тези насоки съответстват на насоките на Европейската комисия („Комисията“) относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г., приети на 21 септември 2020 г. („Насоките на Комисията за СТЕ“) ⁽²⁾.

На 24 ноември 2021 г. Комисията прие Съобщение за допълване на Насоките за СТЕ („допълненията към Насоките на Комисията за СТЕ“) ⁽³⁾.

Допълненията към Насоките на Комисията за СТЕ са от значение и за Европейското икономическо пространство (ЕИП).

В съответствие с целта за еднородност, посочена в член 1 от Споразумението за ЕИП, навсякъде в ЕИП следва да се осигури еднакво прилагане на правилата на ЕИП за държавната помощ.

⁽¹⁾ Решение на Надзорния орган на ЕАСТ № 156/20/COL от 16 декември 2020 година за приемане на Насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с емисии след 2021 г. [2021/604] (ОВ L 130, 15.4.2021 г., стр. 1 и Притурка за ЕИП № 27, 15.4.2021 г., стр. 3).

⁽²⁾ Насоки относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г. (2020/C 317/04) (ОВ С 317, 25.9.2020 г., стр. 5).

⁽³⁾ С(2021) 8413 final. Допълненията към Насоките на Комисията за СТЕ все още не са публикувани в Официален вестник на Европейския съюз.

Целесъобразно е да се допълнят Насоките на Надзорния орган за СТЕ в съответствие с допълненията към Насоките на Комисията за СТЕ ⁽⁴⁾.

Настоящите допълнения към Насоките на Надзорния орган за СТЕ предоставят коефициенти за изчисляване на размера на компенсацията за непреките разходи, направени от бенефициерите, считано от 2021 г., и представляват важни елементи за гарантиране на пропорционалността на мерките за помощ, предоставени съгласно Насоките за СТЕ, и следователно — в съответствие с точка 65 от Насоките на Надзорния орган за СТЕ — са приложими от 1 януари 2021 г.

Съгласно параграф II от глава „ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ“ от приложение XV към Споразумението за ЕИП Надзорният орган следва да приема след консултация с Комисията актове, съответстващи на тези, приети от Комисията.

След като се консултира с Комисията,

след като се консултира с държавите от ЕАСТ,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член единствен

1. Надзорният орган въвежда допълнения към насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г. Допълненията са приложени към настоящото решение и представляват неразделна част от него.
2. Надзорният орган прилага допълненията към своите Насоки за СТЕ, считано от 1 януари 2021 г.

Съставено в Брюксел на 26 януари 2022 година.

За Надзорния орган на ЕАСТ

Arne RØKSUND
Председател
Отговорен член на колегиума

Stefan BARRIGA
Член на колегиума

Árni Páll ÁRNASON
Член на колегиума

Meljo-Menie JOSÉPHIDÈS
Приподписващ в качеството си на директор
„Правни и административни въпроси“

⁽⁴⁾ Документ № 1254304.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допълнения към насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г.

Насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с квоти за емисии на парникови газове след 2021 г. ⁽¹⁾ се допълват, както следва:

- 1) в точка 15, номер 15, с числото „80“ се заменя обозначението „[...]“ и се добавят два параграфа, за да се четат настоящият текст на това определение, както следва:

„15) „исторически целеви показател за ефективността на потреблението на електроенергия“ означава 80 % от действителното потребление на електроенергия, определен с решение на Надзорния орган на ЕАСТ заедно с показателите за ефективност на потреблението на електроенергия. Той съответства на средното усилие за намаляване на потреблението, наложено от прилагането на показателите за ефективност на потреблението на електроенергия (целеви показател за потреблението на електроенергия/средното потребление на електроенергия). Той се прилага за всички продукти, които попадат в допустимите сектори, за които обаче не е определен целеви показател за ефективност на потреблението на електроенергия.

Историческият целеви показател за ефективността на потреблението на електроенергия се намалява (от година $t = 2022$ г.) с 1,09 % на годишна основа съгласно формулата, посочена в приложение II под заглавието „Актуализирани целеви показатели за ефективност за определени продукти, посочени в приложение I“.

- 2) в точка 28, буква б) описанието на коефициента C_t , който се използва във формулата, се допълва, за да се четат настоящият текст на тази буква, както следва:

„б) Когато целевите показатели за ефективност на потреблението на електроенергията, изброени в приложение II, не са приложими по отношение на продуктите, произведени от получателя, максималната помощ, която е платима на инсталация за разходи, извършени през година t , е равна на:

$$A_{\max t} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times AEC_t$$

В тази формула A_i е интензитетът на помощта, изразен като десетична дроб (напр. 0,75); C_t е приложимият коефициент на емисии на CO_2 или пазарният коефициент на емисии на CO_2 (tCO_2/MWh) (за година t); P_{t-1} е форуърд цената на КЕС за година $t-1$ (EUR/ tCO_2); EF е историческият целеви показател за ефективност на потреблението на електроенергия, определен в точка 15, номер 15; а AEC е действителното потребление на електроенергия (MWh) през година t .

- 3) в таблицата в приложение I описанието на сектора, обхванат от код 20.16.40.15 по NACE, се допълва, за да се четат настоящият текст на това описание, както следва:

„Полиетиленгликоли и други полиетералкохоли в първични форми“

- 4) вмъква се следното приложение II:

⁽¹⁾ Решение на Надзорния орган на ЕАСТ № 156/20/COL от 16 декември 2020 година за приемане на Насоките относно определени мерки за държавна помощ в контекста на системата за търговия с емисии след 2021 г. [2021/604] (ОВ L 130, 15.4.2021 г., стр. 1 и Притурка за ЕИП № 27, 15.4.2021 г., стр. 3).

Целеви показатели за ефективност на потреблението на електроенергия и степени на годишно намаление за продуктите, посочени в приложение I

— **Целеви показатели за ефективност на потреблението на електроенергия за продуктите, посочени в приложение I, с взаимозаменяемост на горивата и електроенергията:**

Продукти, за които в раздел 2 от приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/331 е установена взаимозаменяемост на горивата и електроенергията.

В приложение I към Делегиран регламент (ЕС) 2019/331 се определя, че по отношение на определени продукти е налице взаимозаменяемост на горивата и електроенергията. За тези продукти не е уместно да бъдат определяни целеви показатели въз основа на MWh на тон продукт. Вместо това за отправна точка служат специфичните криви на емисиите на парникови газове, получени за преките емисии. За тези продукти целевите продуктови показатели бяха определени въз основа на сумата на преките емисии (емисиите, вследствие на използването на енергия и емисиите от процеса), както и въз основа на непреки емисии, възникващи от използването на взаимозаменяемата част на електроенергията.

В тези случаи коефициентът „Е“, използван във формулата за изчисляване на максималната помощ, посочена в точка 28, буква а) от настоящите насоки, трябва да бъде заменен със следната величина, която превръща целевия продуктов показател, предвиден в Делегиран регламент (ЕС) 2019/331, в целеви показател за ефективност на потреблението на електроенергия въз основа на среден европейски коефициент на емисии на CO₂ от 0,376 tCO₂/MWh:

Настоящ целеви продуктов показател от раздел 2 на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 (*) (в tCO₂/t) × дял на съответните непреки емисии през базовия период (%) / 0,376 (tCO₂/MWh).

Стойността на целевите показатели за ефективност за продукти с взаимозаменяемост на горивата и електроенергията, които ще се прилагат през периода 2021—2025 г., може да бъде намерена в Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 от 12 март 2021 г. за определяне на преразгледани стойности на показателите за безплатното разпределяне на квоти за емисии за периода 2021—2025 г. съгласно член 10а, параграф 2 от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета.

— **Целеви показатели за ефективност за продуктите, посочени в приложение I, които не са изброени в таблица 1 от настоящото приложение**

Историческият целеви показател за ефективност на потреблението на електроенергия, определен в точка 15, номер 15 от настоящите насоки, е приложим за всички допустими продукти, посочени в приложение I, за които не е определен целеви показател за ефективност на потреблението на електроенергия.

— **Актуализирани целеви показатели за ефективност за определени продукти, посочени в приложение I**

В таблица 1 са изброени стойностите на целевите показатели, които следва да се използват като отправна точка за определяне на приложимия целеви показател за ефективност за дадена година, като се взема предвид съответната степен на годишно намаление.

Тази степен на годишно намаление описва с колко ще бъдат автоматично намалявани целевите показатели всяка година. Освен когато в таблица 1 е посочено друго, всички целеви показатели за ефективност (включително „историческият целеви показател за ефективност на потреблението на електроенергия“) се намаляват (считано от година t = 2022 г.) с 1,09 % на годишна основа по следната формула:

(*) Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/447 на Комисията от 12 март 2021 г. за определяне на преразгледани стойности на показателите за безплатното разпределяне на квоти за емисии за периода 2021—2025 г. съгласно член 10а, параграф 2 от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 87, 15.3.2021 г., стр. 29). Регламент (ЕС) 2021/447 е включен в Споразумението за ЕИП в точка 21 ало от приложение XX с Решение на Съвместния комитет на ЕИП № 221/2021 (все още не е публикувано).“

целевия показател за ефективност, приложим през (година t) = стойност на целевия показател през 2021 г. × (1 + степен на годишно намаление)^t (година t - 2021 г.)

Таблица 1

Целеви показатели за ефективност на потреблението на електроенергия за определени продукти, посочени в приложение I

NACE 4	Целеви продукти показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продукт показател	Съответен код по Прокком	Описание
17.11	Химична дървесна маса	0,904	MWh/t 90% sdt	Тон химична дървесна маса	1,09	Химична дървесна маса за разтваряне	Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на химична маса, включително сушене, измиване и пресяване, както и избелване	17.11.11.00	Химична дървесна маса за разтваряне
17.11	Химична дървесна маса	0,329	MWh/t 90% sdt	Тон химична дървесна маса	1,09	Химична дървесна маса, натронова или сулфатна, различна от масата за разтваряне		17.11.12.00	Химична дървесна маса, натронова или сулфатна, различна от масата за разтваряне
17.11	Химична дървесна маса	0,443	MWh/t 90% sdt	Тон химична дървесна маса	1,09	Химична дървесна маса, сулфитна, различна от масата за разтваряне		17.11.13.00	Химична дървесна маса, сулфитна, различна от масата за разтваряне
17.11	Полухимична дървесна маса	0,443	MWh/t 90% sdt	Тон полухимична дървесна маса	1,09	Полухимична дървесна маса		17.11.14.00	Механична дървесна маса; полухимична дървесна маса; маси, получени от влакнести целулозни материали, различни от дървесен материал
17.11	Механична маса	Алтернативен подход			1,09	Механична маса		Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на механична маса, включително обработка, рафиниране, измиване и избелване на дърво, както и оползотворяване на топлина	

NACE 4	Целеви продуктов показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продуктов показател	Съответен код по Продком	Описание
17.11	Вторично използвана хартия	0,260	MWh/t 90 % sdt	Тон вторично използвана хартия	1,09	Вторично използвана хартия	Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на вторично използвана хартия, включително сгъстяване и диспергиране, както и избелване		
17.11	Обезмасти- лена вторично използвана хартия	0,390	MWh/t 90% sdt	Тон обезмастилена вторично използвана хартия	1,09	Обезмастилена вторично използвана хартия			
17.12	Вестни- карска хартия	0,801	MWh/t продукт	Тон вестникарска хартия	1,09	Вестникарска хартия	Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на хартия, включително рафиниране, пресоване и топлинно сушене	17.12.11.00	Вестникарска хартия
17.12	Непокрита високо- качествена хартия	0,645	MWh/t продукт	Тон непокрита високо- качествена хартия	1,09	Непокрита висококачествена хартия		17.12.12.00 17.12.13.00 17.12.14.10 17.12.14.35 17.12.14.39 17.12.14.50 17.12.14.70	Непокрита висококачествена хартия
17.12	Покрита високо- качествена хартия	0,538	MWh/t продукт	Тон покрита високо- качествена хартия	1,09	Покрита висококачествена хартия		17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00	Покрита висококачествена хартия
17.12	Хартия тип тишу	0,925	MWh/t продукт	Тон хартия тип тишу	1,09	Хартия тип тишу		17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Хартия тип тишу
17.12	Хартия за външни гладки пластове на велпапе и хартия за навълня- ване	0,260	MWh/t продукт	Тон хартия	1,09	Хартия за външни гладки пластове на велпапе и хартия за навълняване		17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40	Хартия за външни гладки пластове на велпапе и хартия за навълняване

NACE 4	Целеви продукти показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продукт показател	Съответен код по Продком	Описание
17.12	Непокрит картон	0,268	MWh/t продукт	Тон картон	1,09	Непокрит картон		17.12.31.00 17.12.32.00 17.12.42.60 17.12.42.80 17.12.51.10 17.12.59.10	Непокрит картон
17.12	Покрит картон	0,403	MWh/t продукт	Тон картон	1,09	Покрит картон		17.12.75.00 17.12.77.55 17.12.77.59 17.12.78.20 17.12.78.50 17.12.79.53 17.12.79.55	Покрит картон
20.13	Сярна киселина	0,056	MWh/t продукт	Тон сярна киселина	1,09	Сярна киселина; олеум	Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на сярна киселина	20.13.24.34	Сярна киселина; олеум
20.13	Хлор	1,846	MWh/t продукт	Тон хлор	1,09	Хлор	Всички процеси, пряко или косвено свързани с електролизата, включително спомагателните инсталации	20.13.21.11	Хлор
20.13	Силиций	11,87	MWh/t продукт	Тон силиций	1,09	Силиций. Различен от съдържащия тегловно най-малко 99,99 % силиций	Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на силиций	20.13.21.70	Силиций. Различен от съдържащия тегловно най-малко 99,99 % силиций
20.13	Силиций	60	MWh/t продукт	Тон силиций	1,09	Силиций. Съдържащ тегловно най-малко 99,99 % силиций	Всички процеси, пряко или косвено свързани с пещите, включително спомагателните инсталации	20.13.21.60	Силиций. Съдържащ тегловно най-малко 99,99 % силиций

NAСE 4	Целеви продуктов показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продуктов показател	Съответен код по Продком	Описание
20.13	Силициев карбид	6,2	MWh/t продукт	Тон силициев карбид	1,09	Силиций. Силициеви карбиди с определен или неопределен химичен състав	Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на силициев карбид	20.13.64.10	Силиций. Силициеви карбиди с определен или неопределен химичен състав
24.10	Кислородна стомана	0,03385	MWh/t продукт	Тон необработена (лята) стомана	0,60	Необработена стомана: нелегирана стомана, различна от произведената в електропещи	Вторична металургия, предварително загряване на огнеупорни материали, спомогателни дейности и леярни инсталации до насичането на продукти от необработена стомана	24.10.T1.22	Необработена стомана: нелегирана стомана, различна от произведената в електропещи
24.10						Необработена стомана: легирана стомана, различна от неръждаемата, различна от произведената в електропещи		24.10.T1.32	Необработена стомана: легирана стомана, различна от неръждаемата, различна от произведената в електропещи
24.10						Необработена стомана: неръждаема и високолегирана стомана, различна от произведената в електропещи		24.12.T1.42	Необработена стомана: неръждаема и високолегирана стомана, различна от произведената в електропещи
24.10	Фероманган	2,2	MWh/t продукт	Фероманган, съдържащ тегловно > 2 % въглерод	2,03	Фероманган, съдържащ тегловно > 2 % въглерод, с размер на гранулите <= 5 mm и с тегловно съдържание на манган > 65 %		24.10.12.10	Фероманган, съдържащ тегловно > 2 % въглерод, с размер на гранулите <= 5 mm и с тегловно съдържание на манган > 65 %

NACE 4	Целеви продуктов показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продуктов показател	Съответен код по Прокком	Описание
24.10				Фероманган, съдържащ тегловно > 2 % въглерод		Друг фероманган, съдържащ тегловно > 2 % въглерод (без фероманган с размер на гранулите <= 5 mm и с тегловно съдържание на манган > 65 %)		24.10.12.20	Друг фероманган, съдържащ тегловно > 2 % въглерод (без фероманган с размер на гранулите <= 5 mm и с тегловно съдържание на манган > 65 %)
24.10	Фероманган	1,4	MWh/t продукт	Фероманган, съдържащ тегловно <= 2 % въглерод	1,09	Друг фероманган, съдържащ тегловно <= 2 % въглерод		24.10.12.25	Друг фероманган, съдържащ тегловно <= 2 % въглерод
24.10	Фероси- лиций	8,54	MWh/t продукт	Феросилиций, съдържащ тегловно > 55 % силиций	1,09	Феросилиций, съдържащ тегловно > 55 % силиций		24.10.12.35	Феросилиций, съдържащ тегловно > 55 % силиций
24.10	Фероси- лиций	Алтернативен подход			1,09			24.10.12.36	Феросилиций, съдържащ тегловно <= 55 % силиций и >= 4 %, но <= 10 % магнезий
24.10	Фероникел	9,28	MWh/t продукт	Фероникел	1,09	Фероникел		24.10.12.40	Фероникел
24.10	Феросили- команган	3,419	MWh/t продукт	Феросилико- манган	1,12	Феросиликоманган		24.10.12.45	Феросиликоманган

NAСE 4	Целеви продуктов показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продукт показател	Съответен код по Продком	Описание
24.42	Първичен алуминий	13,90	MWh/t продукт	Необработен нелегиран алуминий	0,25	Необработен нелегиран алуминий, получен чрез електролиза	Необработен нелегиран алуминий, получен чрез електролиза, включително звената за контрол на производството, спомогателните процеси и зоната на разливане. Включва се и цехът за производство на анод (предварително изпечени аноди). Ако анодите се доставят от самостоятелни цехове в ЕС, тези цехове не следва да бъдат компенсирани. За анодите, произведени извън ЕС, може да бъде приложена корекция.	24.42.11.30	Необработен нелегиран алуминий (без прахове и люспи)
								24.42.11.53	Необработени алуминиеви сплави в първична форма (без алуминиеви прахове и люспи)
								24.42.11.54	Необработени алуминиеви сплави (без алуминиеви прахове и люспи)
24.42	Диалуми- ниев триоксид (рафинир- ане)	0,20	MWh/t продукт	диалуминиев триоксид	1,11		Всички процеси, пряко или косвено свързани с производството на диалуминиев триоксид	24.42.12.00	Алуминиев оксид (различен от изкуствения корунд)
24.43	Електролиза на цинка	3,994	MWh/t продукт	цинк	0,01	Първичен цинк	Всички процеси, пряко или косвено свързани с електролизата на цинк, включително спомогателните инсталации	24.43.12.30	Необработен нелегиран цинк (без пудра, прахове и люспи от цинк)
								24.43.12.50	Необработени цинкови сплави (без пудра, прахове и люспи от цинк)

NACE 4	Целеви продуктов показател	Стойност на целевия показател през 2021 г.	Мерна единица на целевия показател	Производствена единица	Степен на годишно намаление [%]	Определение на продукта	Процеси, обхванати от целевия продуктов показател	Съответен код по Продком	Описание
24.44	Необработена рафинирана мед	0,31	MWh/t продукт	Медни катоди	1,09	Медни катоди	Всички процеси, пряко или косвено свързани с процеса на електролитно рафиниране, включително отливане на анода на място, когато е целесъобразно	24.44.13.30	Необработена нелегирана рафинирана мед (без валцувани, екструдирани или формовани синтеровани продукти)““

-
- 5) в приложение III цифровите данни се вмъкват в третата колона на таблицата, за да се чете настоящият текст на това приложение, както следва:

„ПРИЛОЖЕНИЕ III

Максимални регионални коефициенти на емисии на CO₂ в различни географски региони * (tCO₂/MWh)

Зони		Приложим коефициент на емисии на CO ₂
Регион на Адриатическо море	Хърватия, Словения	0,69
Иберийски регион	Испания, Португалия	0,53
Балтийски регион	Литва, Латвия, Естония	0,75
Централна Западна Европа	Австрия, Германия, Люксембург	0,72
Скандинавски регион	Швеция, Финландия	0,58
Чехия-Словакия	Чехия, Словакия	0,85
Белгия		0,36
България		0,98
Дания		0,52
Ирландия		0,49
Гърция		0,73
Франция		0,44
Исландия * ¹		[...]
Италия		0,46
Кипър		0,70
Унгария		0,58
Малта		0,40
Нидерландия		0,45
Норвегия * ²		[...]
Полша		0,81
Румъния		0,96

* Географският регион и приложимият коефициент на емисии на CO₂ ще бъдат определени на по-късен етап за Лихтенщайн.

*¹ Приложимият коефициент на емисии на CO₂ ще бъде определен на по-късен етап за Исландия.

*² Приложимият коефициент на емисии на CO₂ ще бъде определен на по-късен етап за Норвегия.“

ПОПРАВКИ

Поправка на Решение (ОВППС) 2022/1313 на Съвета от 25 юли 2022 година за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна

(Официален вестник на Европейския съюз L 198 от 27 юли 2022 г.)

В заглавието на страницата със съдържанието и на страница 17, в заглавието и при подписа

вместо: „25 юли 2022 година“

да се четат: „26 юли 2022 година“.

Поправка на Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1270 на Съвета от 21 юли 2022 година за прилагане на Регламент (ЕС) № 269/2014 относно ограничителни мерки по отношение на действия, подкопаващи или застрашаващи териториалната цялост, суверенитета и независимостта на Украйна

(Официален вестник на Европейския съюз L 193 от 21 юли 2022 г.)

На страница 162 във вписване 1209 относно Alexander Anatolievich MAKSIMTSEV, в третата колона, озаглавена „Идентифицираща информация“

вместо: „Място на раждане: Токмак, Киргизка ССР, бивш СССР (понастоящем Руска федерация)“

да се четат: „Място на раждане: Токмак, Киргизка ССР, бивш СССР (понастоящем Киргизстан)“.

Поправка на Решение (ОВППС) 2022/1272 на Съвета от 21 юли 2022 година за изменение на Решение 2014/145/ОВППС относно ограничителни мерки във връзка с действия, подкопаващи или застрашаващи териториалната цялост, суверенитета и независимостта на Украйна

(Официален вестник на Европейския съюз L 193 от 21 юли 2022 г.)

На страница 252, във вписване 1209 относно Alexander Anatolievich MAKSIMTSEV, в третата колона, озаглавена „Идентифицираща информация“

вместо: „Място на раждане: Токмак, Киргизка ССР, бивш СССР (понастоящем Руска федерация)“

да се четат: „Място на раждане: Токмак, Киргизка ССР, бивш СССР (понастоящем Киргизстан)“.

ISSN 1977-0618 (електронно издание)

ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации
на Европейския съюз
L-2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG