

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/1777 НА КОМИСИЯТА****от 14 септември 2023 година****за въвеждане на последващо наблюдение от страна на Съюза на вноса на възобновяем етанол за гориво**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2015/478 на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 2015 г. относно общите правила за внос <sup>(1)</sup>, и по-специално член 10 от него,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2015/755 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2015 г. относно общия режим за внос от някои трети държави <sup>(2)</sup>, и по-специално член 7 от него,

след консултация с Комитета по защитните мерки и общите правила за износ,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 10 от Регламент (ЕС) 2015/478 може да се въведе наблюдение от страна на Съюза, когато тенденциите на вноса на продукт заплашват да причинят вреда на производители от Съюза, както и когато интересите на Съюза го изискват. В член 7 от Регламент (ЕС) 2015/755 се предвижда възможността за въвеждане на наблюдение, когато интересите на Съюза го изискват. Последващо наблюдение, при което от всяка държава членка се изисква да предава данни за вноса на Европейската комисия скоро след осъществяването на действителния внос, може да бъде въведено съгласно двата регламента съответно съгласно член 10, параграф 1, буква а) и член 7, параграф 1, буква а).
- (2) Въз основа на информацията, с която разполага Комисията, вносът на възобновяем етанол за гориво напоследък се е увеличил значително.
- (3) Вносът на биоетанол за гориво с всякакъв произход се е увеличил с близо 80 % в периода между 2021 г. и 2022 г. (при липсата на кодове по ТАРИК тези обеми се основават на пълните кодове по КН и могат да включват и други видове биоетанол). Най-големите държави износителки по отношение на обемите през 2022 г. са Бразилия, Съединените щати, Обединеното кралство и Перу.
- (4) Допълнителният анализ въз основа на екстраполирани данни от ТАРИК за трите най-представителни кода по КН (т.е. над 90 % от вноса на ниво ТАРИК) показва, че вносът на биоетанол за гориво се е увеличил с 45 % в периода между 2021 г. и 2022 г. Освен това през първите пет месеца на 2023 г. се наблюдава увеличение с още 43,5 % в сравнение с първите пет месеца на 2022 г.
- (5) Трите най-големи държави износителки в Съюза на тази екстраполирана основа са Съединените щати, Бразилия и Перу. Пакистан е четвъртата по значение държава по отношение на внасяните количества, като в периода между 2021 г. и 2022 г. се наблюдава най-голямо увеличение на вноса със 179 %. През същия период вносът от Съединените щати се е увеличил с 96 %, а този от Бразилия — с 37 %. Вносът от Перу е намалял с 13 %.
- (6) Пазарът на ЕС изглежда много привлекателен поради високите си цени. Цените на вноса от Бразилия и Съединените щати са с над 15 % по-ниски от цените в ЕС <sup>(3)</sup>. Освен това и двете държави разполагат с много голям производствен капацитет.
- (7) Както е показано в таблицата по-долу, Съединените щати и Бразилия произвеждат много повече от собственото си вътрешно потребление, което означава, че разполагат със свръхкапацитет за експортните пазари. Потреблението в ЕС е около 4,6 милиона тона, а производителите от САЩ и Бразилия имат общ свръхкапацитет от 5,5 милиона тона, който е на разположение за износ, поради което са в състояние да отговорят на търсенето в Съюза.

<sup>(1)</sup> ОВ L 83, 27.3.2015 г., стр. 16.

<sup>(2)</sup> ОВ L 123, 19.5.2015 г., стр. 33.

<sup>(3)</sup> Данни, предоставени от европейската промишленост.

Таблица 1

**Производство и потребление през 2022 г.**

2022 година (тонове)	Съединени щати	Бразилия	ЕС
Производство	46 210 800	22 549 600	3 970 000
Потребление	41 685 000	21 517 400	4 605 200
<b>Свръхкапацитет</b>	<b>4 525 800</b>	<b>1 032 200</b>	<b>– 635 200</b>

- (8) Увеличението на вноса съвпада със спад от 10 % на пазарния дял на промишлеността на ЕС. Съотношението на вноса в сравнение с производството в ЕС се е увеличило от 21 % през 2021 г. на 39 % през 2022 г.
- (9) Припомня се, че последващо наблюдение по отношение на вноса на възобновяем етанол за гориво („биоетанол“) бе въведено за първи път през ноември 2020 г. с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1628 на Комисията (\*). С регламента бяха въведени определени кодове по ТАРИК за срок от една година.
- (10) Срокът на действие на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1628 изтече на 4 ноември 2021 г. и поради това кодовете бяха дезактивирани в митническата система. През 2021 г. вносът на биоетанол е намалял и поради това към онзи момент нямаше основания за удължаване на наблюдението.
- (11) Въз основа на последните тенденции при вноса на възобновяем етанол за гориво обаче, предвид големия наличен производствен капацитет, по-специално в САЩ и Бразилия, както е посочено в съображение 7, и по-ниското равнище на цените на вноса в Съюза, вредоносното въздействие за производителите от Съюза може да се засили още повече в близко бъдеще.
- (12) Както бе посочено от промишлеността на Съюза, от четвъртото тримесечие на 2021 г. насам повечето от икономическите показатели се влошават, което показва признаци на вреда, понасяна от включените в извадката производители от ЕС през периода от четвъртото тримесечие на 2021 г. до третото тримесечие на 2022 г.:
- Производство (намаление с 10 %)
  - Използване на капацитета (намаление с 9 %)
  - Обем на продажбите на Съюза (намаление с 6 %)
  - Материални запаси (увеличение с 15 %)
  - Инвестиции (намаление с 44 %)
  - Рентабилност (намаление с 57 %)
- (13) Поради това интересите на Съюза налагат вносът на възобновяем етанол за гориво да подлежи на последващо наблюдение от страна на Съюза, за да може преди публикуването на официалната статистика за вноса да се осигури статистическа информация, позволяваща бърз анализ на тенденциите при вноса от всички трети държави. С оглед на уязвимостта на пазара на Съюза на възобновяем етанол за гориво и с цел откриване на внезапните промени на световния пазар е необходимо да се разполага бързо с данни за търговията.
- (14) Тъй като етанолът за гориво може да се класира в различни позиции по КН, съдържащи други продукти, следва да се създадат специални кодове по ТАРИК, за да се гарантира целесъобразен мониторинг, ограничен само до съответните продукти. Обхватът на последващото наблюдение включва продуктите, посочени в приложението към настоящия регламент.
- (15) За да се предостави възможност за подходящ мониторинг на тенденциите при вноса и да се избегне повторното дезактивиране на съответните кодове по ТАРИК, следва да се въведе последващо наблюдение за период от три години,

(\* ) Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1628 на Комисията от 3 ноември 2020 г. за въвеждане на последващо наблюдение от страна на Съюза на вноса на възобновяем етанол за гориво (ОВ L 366, 4.11.2020 г., стр. 12).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

1. Вносът на възобновяем етанол за гориво, посочен в приложението към настоящия регламент, подлежи на последващо наблюдение от страна на Съюза в съответствие с регламенти (ЕС) 2015/478 и (ЕС) 2015/755.
2. Класификацията на продуктите, обхванати от настоящия регламент, се основава на ТАРИК. Произходът на обхванатите от настоящия регламент продукти се определя в съответствие с член 60 от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(3)</sup>.

Член 2

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

Настоящият регламент се прилага от деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз* и е в сила за период от три години.

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

Съставено в Брюксел на 14 септември 2023 година.

За Колисиата  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(3)</sup> Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 9 октомври 2013 г. за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 269, 10.10.2013 г., стр. 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Списък на продуктите, които са предмет на последващо наблюдение от страна на Съюза**

Разглежданият продукт, който е предмет на последващо наблюдение, е възобновяем етанол за гориво, т.е. етилов алкохол, произвеждан от селскостопански продукти (посочени в приложение I към Договора за функционирането на Европейския съюз), денатуриран или неденатуриран, с изключение на продуктите със съдържание на вода над 0,3 % (m/m), измерено в съответствие със стандарт EN 15376, но като се включва етиловият алкохол, произвеждан от селскостопански продукти (посочени в приложение I към Договора за функционирането на Европейския съюз), съдържащ се в смеси с бензин със съдържание на етилов алкохол над 10 % (v/v), предназначен за употреба като гориво. Разглежданият продукт обхваща и етиловия алкохол, произвеждан от селскостопански продукти (посочени в приложение I към Договора за функционирането на Европейския съюз), съдържащ се в етил-третичен-бутил-етер (ЕТБЕ).

Обхватът на продукта е ограничен изключително до възобновяемия етанол, използван за приложения като гориво. Следователно не са обхванати синтетичният етанол и възобновяемият етанол, предназначени за приложения, различни от тези за гориво, т.е. за промишлена употреба и за напитки.

Разглежданият продукт понастоящем е класиран в следните кодове по КН и ТАРИК:

Кодове по КН	Разширения на кода по ТАРИК
ex 2207 10 00	11
ex 2207 20 00	11
ex 2208 90 99	11
ex 2710 12 21	10
ex 2710 12 25	10
ex 2710 12 31	10
ex 2710 12 41	10
ex 2710 12 45	10
ex 2710 12 49	10
ex 2710 12 50	10
ex 2710 12 70	10
ex 2710 12 90	10
ex 2909 19 10	10
ex 3814 00 10	10
ex 3814 00 90	70
ex 3820 00 00	10
ex 3824 99 92	66