

Брюксел, 9 юни 2026 г.
(OR. en)

10362/26

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

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

Дата на получаване: 9 юни 2026 г.

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

№ док. Ком.: C(2026) 3735 final

Относно: ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА от 9.6.2026 година за изменение и поправка на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването на пестициди и промишлени химикали

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2026) 3735 final.

Приложение: C(2026) 3735 final



Брюксел, 9.6.2026 г.
C(2026) 3735 final

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от 9.6.2026 година

за изменение и поправка на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването на пестициди и промишлени химикали

(текст от значение за ЕИП)

ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ

1. КОНТЕКСТ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

С делегирания акт се изменят списъците на химикалите в приложения I и V към Регламент (ЕС) № 649/2012 въз основа на промените в правото на Съюза и съгласно Ротердамската конвенция. С член 23, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали от Комисията се изисква да преглежда най-малко веднъж годишно списъка на химикалите в приложение I към посочения регламент въз основа на промени в законодателството на Съюза и съгласно Ротердамската конвенция.

След последния преглед на приложение I през октомври 2024 г., бяха приети редица окончателни нормативни актове по отношение на някои химикали в рамките на Регламент (ЕО) № 1107/2009 относно пускането на пазара на продукти за растителна защита. Бяха взети предвид и правните изисквания, произтичащи от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди и Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

На дванадесетото заседание на Конференцията на страните по Ротердамската конвенция, което се състоя от 28 април до 9 май 2025 г. в Женева, бяха взети решения за включване на още химикали в приложение III към Ротердамската конвенция.

На единадесетото заседание на Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция, което се състоя от 1 до 12 май 2023 г. в Женева, бяха взети решения за включване на още химикали в приложение А към Стокхолмската конвенция. Тези химикали са включени в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители.

2. КОНСУЛТАЦИИ ПРЕДИ ПРИЕМАНЕТО НА АКТА

По проекта на делегирания акт бяха проведени консултации в рамките на съответната експертна група („експертна група за PIC DNA“) с експерти, определени от държавите членки, като коментарите им бяха взети предвид. Съответните заинтересовани страни (включително химическата промишленост и гражданското общество) също взеха участие в обсъжданията на измененията на регламента по време на заседанието на експертната група за PIC DNA и техните коментари също бяха взети предвид.

По проекта на делегиран акт беше проведена обществена консултация от 14 юли 2025 г. до 11 август 2025 г. Общо 79 заинтересовани страни представиха коментари, които бяха разгледани.

3. ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

С делегирания акт се изменят списъците на химикалите в приложения I и V към Регламент (ЕС) № 649/2012 въз основа на промените в правото на Съюза и съгласно Ротердамската конвенция. Това изискване е предвидено в член 23, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 649/2012. Правното основание на делегирания акт е член 23, параграф 4, букви а) и б) от Регламент (ЕС) № 649/2012.

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от 9.6.2026 година

за изменение и поправка на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването на пестициди и промишлени химикали

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали¹, и по-специално член 23, параграф 4, букви а) и б) от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) № 649/2012 се изпълнява Ротердамската конвенция относно процедурата за предварително обосновано съгласие при международната търговия с определени опасни химични вещества и пестициди² („Ротердамската конвенция“).
- (2) Веществото карбендазим е включено в списъка в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 въз основа на забрана в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Освен това промишлеността оттегли активното вещество карбендазим от процеса на одобрение в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012, което представлява забрана в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Следователно карбендазим се забранява за всякакъв вид употреба в категорията „пестициди“ и следва да се добави в списъка на химикалите, който се съдържа в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. Поради включването на веществото карбендазим в част 2 е необходимо да се актуализира вписването за карбендазим в част 1, за да се отрази фактът, че веществото е включено и в част 2.
- (3) С прилагането на Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/2806³ Комисията реши да не подновява одобрението на веществото метрибузин като активно вещество

¹ ОВ L 201, 27.7.2012 г., стр. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/649/oj>.

² ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106(1)/oj).

³ Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/2806 на Комисията от 31 октомври 2024 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество метрибузин в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на регламенти за изпълнение (ЕС) № 540/2011 и (ЕС) 2015/408 на Комисията (ОВ L, 4.11.2024 г., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2806/oj).

съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета⁴. В резултат от това решение метрибузинът е забранен за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не е одобрен за никаква друга употреба в тази категория. Поради това метрибузинът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

- (4) Активните вещества додеморф, включително додеморф ацетат, фенпиразамин, флуметралин, метафлумизон, пиридалил и тритосулфурон, бяха оттеглени от съответната промишленост от процеса на одобряване в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009. Това оттегляне води до забрана на употребата на тези вещества в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“, което е равносилно на забрана на всякаква употреба в категорията „пестициди“, тъй като тези вещества не са одобрени за никаква друга употреба в тази категория. Освен това хармонизираното класифициране на додеморф, фенпиразамин, флуметралин, метафлумизон, пиридалил и тритосулфурон съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета⁵ е достатъчно доказателство, че тези вещества пораждат опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това веществата додеморф, фенпиразамин, флуметралин, метафлумизон, пиридалил и тритосулфурон следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (5) Активното вещество полихексаметиленбигуанидхидрохлорид (PHMB) (1600; 1.8) беше оттеглено от съответната промишленост от процеса на одобряване в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012 по отношение на употребата в биоциди от продуктови типове 2, 3 и 11. Освен това веществото не е одобрено за употреба в продуктови типове 1, 5, 6 и 9 и е одобрено за употреба само в биоциди от продуктив тип 4. Това представлява строго ограничаване на употребата на веществото в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Освен това веществото не е одобрено за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Следователно, веществото полихексаметиленбигуанидхидрохлорид (PHMB) (1600; 1.8) е строго ограничено за употреба в категорията „пестициди“ и следва да се добави в списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (6) Веществата ДЕНР, ДВР, диарсенов триоксид, трихлороетилен, хромен триоксид, „киселини, получени от хромен триоксид и техните олигомери: олигомери на хромена киселина и дихромена киселина, хромена киселина, дихромена киселина“, натриев дихромат, калиев дихромат, амониев дихромат, калиев хромат, натриев хромат, арсенова киселина, бис(2-метоксиетил) етер, „2,2'-дихлоро-4,4'-метилен дианилин; 4,4'-метиленбис[2-хлороанилин] (МОСА)“, дихромов трис(хромат), stronциев хромат, калиев

⁴ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁵ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

хидроксиоктаоксодизинкатедахромат, пентацинков хромат октахидроксид и „смола (каменовъглен катран) от високотемпературен каменовъглен катран“ са класифицирани като канцерогени категория 1А или 1В или мутагени категория 1А или 1В или токсични за репродукцията от категория 1А или 1В в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008. Освен това те са включени в допълнения 1—6 към приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁶ и попадат в обхвата на вписвания 28, 29 или 30 от приложение XVII към посочения регламент, което означава, че са забранени за пускане на пазара и употреба за предлагане за широката общественост. Следователно употребата на тези вещества е строго ограничена в подкатегорията „промишлени химикали за обща употреба“ и поради това те следва да бъдат добавени в списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

- (7) Веществата 5-втор-бутил-2-(2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-ил)-5-метил-1,3-диоксан [1], 5-втор-бутил-2-(4,6-диметилциклохекс-3-ен-1-ил)-5-метил-1,3-диоксан[2], UV-328, UV-327, UV-350, UV-320, „4,4'-бис(диметиламино)-4"-(метиламино)третил алкохол“, „реакционни продукти на 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формалдехид и 4-хептилфенол, разклонен и линеен (RP-HP)“ и „реакционна маса на 2-етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат и 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-октил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (реакционна маса на DOTE и MOTE) са идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, и са включени в приложение XIV към посочения регламент. Следователно употребата тези вещества подлежи на разрешаване в съответствие с дял VII от Регламент (ЕО) № 1907/2006. Тъй като не са били издадени разрешения, тези вещества са строго ограничени за промишлена употреба. Поради това посочените вещества следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (8) Дехлоран плюс е включен в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета⁷. Включването в посоченото приложение води до сериозно ограничаване на употребата на Дехлоран плюс в категорията „промишлени химикали“. Поради това той следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (9) Веществото абабектин е включено в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. За да се изясни обхватът на вписването, в него следва да се добави допълнителен цифров идентификатор.

⁶ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

⁷ Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

- (10) Веществото тербуфос е включено в част 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. В това вписване кодът по ХС за смеси, съдържащи тербуфос, следва да бъде поправен.
- (11) На своето дванадесето заседание, проведено от 28 април до 9 май 2025 г., Конференцията на страните по Ротердамската конвенция реши веществата карбосулфан и фентион (формулировки със свръхниски обеми, съдържащи 640 g/l или повече активно вещество) да бъдат включени в приложение III към посочената конвенция, вследствие на което посочените химикали станаха предмет на процедурата за предварително обосновано съгласие съгласно същата конвенция. Поради това посочените вещества следва да бъдат добавени в списъка на химикалите, който се съдържа в част 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. Тъй като карбосулфанът вече е вписан в част 2 от приложение I към посочения регламент, той следва да бъде заличен от списъка на химикалите, който се съдържа в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. Поради заличаването на карбосулфана от част 2 и включването му в част 3 е необходимо да се актуализира вписването за карбосулфан в част 1, за да се отразят тези промени.
- (12) На своето единадесето заседание, проведено от 1 до 12 май 2023 г., Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция за устойчиви органични замърсители реши да включи веществата Дехлоран плюс, метоксихлор и UV-328 в приложение A към тази конвенция. Вследствие на това посочените вещества бяха включени в списъка в част A от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, поради което следва да бъдат добавени към списъка на химикалите в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (13) Поради това Регламент (ЕС) № 649/2012 следва да бъде съответно изменен и поправен.
- (14) Целесъобразно е да се предвиди разумен срок, в който заинтересованите страни да предприемат мерките, необходими за спазването на настоящия регламент, а държавите членки — мерките, необходими за прилагането му, и следователно датата на неговото прилагане следва да бъде отложена,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изменения

Регламент (ЕС) № 649/2012 се изменя, както следва:

- 1) приложение I се изменя в съответствие с приложение I към настоящия регламент;
- 2) Приложение V се изменя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

Член 2

Поправка

В таблицата в част 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 във вписването за „тербуфос“ „ex 3808.59“ в четвъртата колона се заменя с „ex 3808.91“.

Член 3

Влизане в сила и прилагане

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

Той се прилага от 1 октомври 2026 г.

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

Съставено в Брюксел на 9.6.2026 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN