

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/1068 НА КОМИСИЯТА

от 15 май 2020 година

за изменение на приложения I и V към Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни 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 химикали ⁽¹⁾, и по-специално член 23, параграф 4, букви а) и в) от него,

като има предвид, че:

(1) С Регламент (ЕС) № 649/2012 се изпълнява Ротердамската конвенция относно процедурата по предварително обосновано съгласие при международната търговия с определени опасни химически вещества и пестициди ⁽²⁾ („Ротердамската конвенция“).

(2) С регламенти за изпълнение (ЕС) 2019/677 ⁽³⁾, (ЕС) 2019/989 ⁽⁴⁾, (ЕС) 2019/1100 ⁽⁵⁾, (ЕС) 2019/1090 ⁽⁶⁾, (ЕС)

⁽¹⁾ ОВ L 201, 27.7.2012 г., стр. 60.

⁽²⁾ ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 29.

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/677 на Комисията от 29 април 2019 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество хлороталонил в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 114, 30.4.2019 г., стр. 15).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/989 на Комисията от 17 юни 2019 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество хлорпрофам в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 160, 18.6.2019 г., стр. 11).

⁽⁵⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1100 на Комисията от 27 юни 2019 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество десмедифам в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 175, 28.6.2019 г., стр. 17).

⁽⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1090 на Комисията от 26 юни 2019 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество диметоат в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 173, 27.6.2019 г., стр. 39).

2018/1532 ⁽⁷⁾, (ЕС) 2019/344 ⁽⁸⁾, (ЕС) 2018/1043 ⁽⁹⁾, (ЕС) 2018/1917 ⁽¹⁰⁾, (ЕС) 2018/1019 ⁽¹¹⁾, (ЕС) 2018/309 ⁽¹²⁾, (ЕС) 2018/1501 ⁽¹³⁾ и (ЕС) 2018/1914 ⁽¹⁴⁾ Комисията реши да не подновява одобрението съответно на веществата хлороталонил, хлорпрофам, десмедифам, диметоат, дикват, етопрофос, фенамидон, флуртамон, оксасулфурон, пропиенеб, пиметрозин и квиноксифен като активни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁵⁾, вследствие на което тези вещества са забранени за всички видове употреба в категорията „Пестициди“, тъй като няма други видове употреба в тази категория. Поради това посочените вещества следва да бъдат добавени в списъците на химикали в част 1 и част 2 на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

- (3) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1500 ⁽¹⁶⁾ Комисията реши да не подновява одобрението на веществото тирам като активно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, вследствие на което това вещество е забранено за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“ съгласно Регламент (ЕС) № 649/2012. Тъй като тирам съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁷⁾ е одобрен единствено за употреба в биоциди от продукти тип 9, които попадат в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“ съгласно Регламент (ЕС) № 649/2012, практически всяка употреба на това вещество на равнището на категорията „пестицид“ е забранена. Поради това тирам се смята за строго ограничен на равнището на категорията „пестицид“ и следва да бъде добавен в списъците на химикали в части 1 и 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1532 на Комисията от 12 октомври 2018 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество дикват в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 257, 15.10.2018 г., стр. 10).

⁽⁸⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/344 на Комисията от 28 февруари 2019 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество етопрофос в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 62, 1.3.2019 г., стр. 7).

⁽⁹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1043 на Комисията от 24 юли 2018 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество фенамидон в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 188, 25.7.2018 г., стр. 9).

⁽¹⁰⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1917 на Комисията от 6 декември 2018 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество флуртамон в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 311, 7.12.2018 г., стр. 27).

⁽¹¹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1019 на Комисията от 18 юли 2018 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество оксасулфурон в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 183, 19.7.2018 г., стр. 14).

⁽¹²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/309 на Комисията от 1 март 2018 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество пропиенеб в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 60, 2.3.2018 г., стр. 16).

⁽¹³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1501 на Комисията от 9 октомври 2018 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество пиметрозин в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 254, 10.10.2018 г., стр. 4).

⁽¹⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1914 на Комисията от 6 декември 2018 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество хиноксифен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 311, 7.12.2018 г., стр. 17).

⁽¹⁵⁾ 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).

⁽¹⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1500 на Комисията от 9 октомври 2018 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество тирам и за забрана на употребата и продажбата на семена, третиранни с продукти за растителна защита, съдържащи тирам, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 254, 10.10.2018 г., стр. 1).

⁽¹⁷⁾ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

- (4) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1865 ⁽¹⁸⁾ Комисията реши да не подновява одобрението на веществото пропиконазол като активно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, вследствие на което това вещество е забранено за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Тази забрана не представлява строго ограничаване на употребата на веществото на равнището на категорията „пестициди“, тъй като пропиконазол е одобрен за няколко вида употреба в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Пропиконазол е одобрен за употреба в биоциди от продуктови типове 7, 8 и 9 съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. Поради това пропиконазол следва да бъде добавен в списъка на химикали в част 1 на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (5) Подадено беше заявление за подновяване на одобрението на клотианидин и тиаметоксам, което обаче е оттеглено от заявителите след приемането на регламенти за изпълнение (ЕС) 2018/784 ⁽¹⁹⁾ и (ЕС) 2018/785 ⁽²⁰⁾, с които Комисията реши да измени условията за одобрение съответно на активните вещества клотианидин и тиаметоксам съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. Тъй като срокът на тези одобрения на клотианидин и тиаметоксам е изтекъл, употребата на тези вещества в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“ е забранена. Тази забрана представлява строго ограничаване на употребата на веществата на равнището на категорията „пестициди“ до толкова, доколкото на практика всяка употреба на клотианидин и тиаметоксам е забранена, тъй като клотианидин и тиаметоксам са одобрени само за употреба в биоциди от продуктови тип 18 съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Поради това клотианидин и тиаметоксам следва да бъдат добавени в списъците на химикали в част 1 и част 2 на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (6) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/783 ⁽²¹⁾ Комисията реши да измени условията за одобрение на активното вещество имидаклоприд съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, вследствие на което употребата на това вещество в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“ е строго ограничена. Това строго ограничаване не представлява строго ограничаване на употребата на веществото на равнището на категорията „пестициди“, тъй като имидаклоприд е одобрен за няколко вида употреба в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Имидаклоприд е одобрен за употреба в биоциди от продуктови тип 18 съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. Освен това имидаклоприд се използва в лекарствени продукти за ветеринарна употреба съгласно Директива № 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²²⁾. Поради това имидаклоприд следва да бъде добавен в списъка на химикали в част 1 на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (7) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/404 ⁽²³⁾ Комисията реши да удължи срока на одобрението на активното вещество глуфосинат съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, след като бе подадено заявление за подновяване на одобрението на това активно вещество. Тъй като това заявление бе оттеглено, глуфосинат вече не е одобрен като активно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, вследствие на което това вещество е забранено за всички видове употреба в категорията „пестициди“, тъй като няма други видове употреба в тази категория. Поради това той следва да бъде добавен в списъците на химикали в част 1 и част 2 на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (8) На деветото си заседание през май 2019 г. Конференцията на страните по Ротердамската конвенция реши да включи веществата форат и хексабромциклопедекан в приложение III към посочената конвенция, вследствие на което тези вещества вече подлежат на процедурата за предварително обосновано съгласие, определена в същата конвенция. Поради това форат следва да бъде добавен в списъците на химикали в част 1 и част 3 на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. Хексабромциклопедекан вече е включен в списъка в приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012 и съответно е забранен за износ. Поради това хексабромциклопедекан следва да бъде добавен в списъка на химикали в част 3 на приложение I към посочения регламент.

⁽¹⁸⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1865 на Комисията от 28 ноември 2018 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество пропиконазол в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 304, 29.11.2018 г., стр. 6).

⁽¹⁹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/784 на Комисията от 29 май 2018 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на условията за одобрение на активното вещество клотианидин (ОВ L 132, 30.5.2018 г., стр. 35).

⁽²⁰⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/785 на Комисията от 29 май 2018 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на условията за одобрение на активното вещество тиаметоксам (ОВ L 132, 30.5.2018 г., стр. 40).

⁽²¹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/783 на Комисията от 29 май 2018 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на условията за одобрение на активното вещество имидаклоприд (ОВ L 132, 30.5.2018 г., стр. 31).

⁽²²⁾ Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 ноември 2001 г. относно кодекса на Общността за ветеринарните лекарствени продукти (ОВ L 311, 28.11.2001 г., стр. 1).

⁽²³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/404 на Комисията от 11 март 2015 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 с оглед удължаване на срока на одобренията на активните вещества бифлутамид, каптан, диметоат, диметоморф, етопрофос, фипронил, фолпет, форметанат, глюфозинат, метиокарб, метрибузин, фосмет, пиримифос-метил и пропамокарб (ОВ L 67, 12.3.2015 г., стр. 6).

- (9) С Регламент (ЕО) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁴⁾ се забранява износът на живак, някои смеси на метален живак с други вещества, някои живачни съединения и някои продукти с добавен живак. Тези забрани за износ следва да бъдат отразени в част 2 на приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (10) Поради това Регламент (ЕС) № 649/2012 следва да бъде съответно изменен.
- (11) Целесъобразно е да се предвиди разумен срок за заинтересованите страни, за да предприемат необходимите мерки за спазване на настоящия регламент, както и за държавите членки, за да предприемат мерките, необходими за прилагането му,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

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

- а) Приложение I се изменя съгласно приложение I към настоящия регламент.
- б) Приложение V се изменя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

Член 2

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

Той се прилага от 1 септември 2020 г.

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

Съставено в Брюксел на 15 май 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽²⁴⁾ Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2017 г. относно живака и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1102/2008 (ОВ L 137, 24.5.2017 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

(1) В таблицата в част 1 се добавят следните вписвания:

Химикал	CAS №	Einecs №	Код по КН (***)	Подкате- гория (*)	Ограничения на употребата (**)	Държави, за които не се изисква уведомяване
„Хлороталонил (†)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	з	
Хлорпрофам (†)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	з	
Клотианидин (†)	210880-92-5	не се прилага	ex 2934 10 00	p(1)	з	
Десмедифам (†)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	з	
Диметоат (†)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	з	
Дикват, включително дикват дибромид (†)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	з	
Етопрофос (†)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	з	
Фенамидон (†)	161326-34-7	не се прилага	ex 2933 29 90	p(1)	з	
Флуртамон (†)	96525-23-4	не се прилага	ex 2932 19 00	p(1)	з	
Глуфосинат, включи- телно амониев глуфо- синат (†)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p(1)	з	
Имидаклоприд	138261-41-3	не се прилага	ex 2933 39 99	p(1)	co	
Оксасулфурон (†)	144651-06-9	не се прилага	ex 2935 90 90	p(1)	з	
Форат (†)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	з	
Пропиконазол	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	з	
Пропинеб (†)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	з	
Пиметрозин (†)	123312-89-0	не се прилага	ex 2933 69 80	p(1)	з	
Хиноксифен (†)	124495-18-7	не се прилага	ex 2933 49 90	p(1)	з	
Тиаметоксам (†)	153719-23-4	не се прилага	ex 2934 10 00	p(1)	з	
Тирам (†)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	з-co“	

(2) В таблицата в част 2 се добавят следните вписвания:

Химикал	CAS №	Einecs №	Код по КН (***)	Категория (*)	Ограничения на употребата (**)
„Хлороталонил	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	з
Хлорпрофам	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	з
Клотианидин	210880-92-5	не се прилага	ex 2934 10 00	p	co
Десмедифам	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	з
Диметоат	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	з
Дикват, включително дикват дибромид	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	з
Етопрофос	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	з
Фенамидон	161326-34-7	не се прилага	ex 2933 29 90	p	з
Флуртамон	96525-23-4	не се прилага	ex 2932 19 00	p	з
Глуфосинат, включително амониев глуфосинат	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p	з
Оксасулфурон	144651-06-9	не се прилага	ex 2935 90 90	p	з
Пропинаб	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	з
Пиметрозин	123312-89-0	не се прилага	ex 2933 69 80	p	з
Хиноксифен	124495-18-7	не се прилага	ex 2933 49 90	p	з
Тиаметоксам	153719-23-4	не се прилага	ex 2934 10 00	p	co
Тирам	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	co“

(3) В таблицата в част 3 се добавят следните вписвания:

Химикал	Съответен(-ни) CAS номер(а)	Код по ХС Чисто вещество (**)	Код по ХС Смеси, съдържащи веществото (**)	Категория
„Хексабромциклопентан	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 и други	2903.89		Промислен химикал
Форат	298-02-2	2930.90	3808.50	Пестицид“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012 таблицата в част 2 се изменя, както следва:

(1) Във вписване 3 се добавя следното:

Описание на забранения или забранените за износ химикали/ изделия	Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, ЕО №, CAS № и др.)
„— Живачен(II) сулфат (HgSO_4); — Живачен(II) нитрат ($\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$).	CAS RNs 7783-35-9, 10045-94-0 ЕО № 231-992-5, 233-152-3“

(2) Добавят се следните вписвания:

№	Описание на забранения или забранените за износ химикали/изделия	Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, ЕО №, CAS № и др.)
„5	Компактни луминесцентни лампи (CFL) за общо осветление: а) CFL.i \leq 30 вата със съдържание на живак, надвишаващо 2,5 mg на лампова горелка; б) CFL.pi \leq 30 вата със съдържание на живак, надвишаващо 3,5 mg на лампова горелка.	
6	Следните линейни луминесцентни лампи за общо осветление: а) трилентови фосфорни < 60 вата, със съдържание на живак, надвишаващо 5 mg на лампа; б) халофосфатни фосфорни \leq 40 вата, със съдържание на живак, надвишаващо 10 mg на лампа.	
7	Живачни лампи с високо налягане за общо осветление.	
8	Следните луминесцентни лампи със студен катод и луминесцентни лампи с външен електрод с добавен живак за електронни екрани: а) малка дължина (\leq 500 mm), със съдържание на живак, надвишаващо 3,5 mg на лампа; б) средна дължина (> 500 mm и \leq 1 500 mm) със съдържание на живак, надвишаващо 5 mg на лампа; в) голяма дължина (> 1 500 mm) със съдържание на живак, надвишаващо 13 mg на лампа.“	