

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/330 НА КОМИСИЯТА

от 11 декември 2018 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 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) № 649/2012 се прилага Ротердамската конвенция относно процедурата по предварително обосновано съгласие при международната търговия с определени опасни химикали и пестициди („Ротердамската конвенция“), подписана на 11 септември 1998 г. и одобрена от името на Съюза с Решение 2003/106/ЕО на Съвета ⁽²⁾.
- (2) Съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ Комисията прие регламенти за изпълнение, с които не одобрява или не подновява одобрението на веществата амитрол, бета-циперметрин, DPX KE 459 (флупирсулфурон-метил), ипродион, линурон, ортосулфамурон, пикоксистробин и триасулфурон. Вследствие на това тези вещества са забранени в Съюза в категория на употреба „Пестициди“ и поради това следва да бъдат добавени в списъците на химикали в части 1 и 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (3) Съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 Комисията прие регламент за изпълнение, с който не подновява одобрението на активното вещество изопротурон. Вследствие на това, въпреки че изопротурон беше идентифициран и нотифициран за оценка съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾ за продуктови типове 7 и 10 и следователно може да продължи да бъде разрешаван от държавите членки, докато не бъде взето решение съгласно посочения регламент, това не променя факта, че практически всякаква негова употреба като пестицид е забранена. В резултат на това веществото е строго ограничено в Съюза в категория на употреба „Пестициди“ и поради това следва да бъде добавено в списъците на химикали в части 1 и 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (4) Активното вещество манеб беше вече одобрено съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. След това беше подадено заявление за подновяване на одобрението, но не беше представено допълнителното досие в подкрепа на подновяването. Поради това срокът на одобрението изтече. В резултат на това манеб е забранен в Съюза в категория на употреба „Пестициди“ и поради това следва да бъде добавен в списъците на химикали в части 1 и 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽¹⁾ ОВ L 201, 27.7.2012 г., стр. 60.

⁽²⁾ Решение 2003/106/ЕО на Съвета от 19 декември 2002 г. относно одобрението от името на Европейската общност на Ротердамската конвенция относно процедурата за „предварително обосновано съгласие“ (PIC процедура) за определени опасни химични вещества и пестициди в международната търговия (ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 27).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ 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).

- (5) Активното вещество фипронил беше вече одобрено съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. След това беше подадено заявление за подновяване на одобрението, но не беше представено допълнителното досие в подкрепа на подновяването. Поради това срокът на одобрението изтече. В резултат на това, въпреки че фипронил е одобрен съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 за продукти тип 18, това не променя факта, че практически всякаква негова употреба като пестицид е забранена. Поради това това фипронил е строго ограничен в Съюза в категория на употреба „Пестициди“ и следва да бъде добавен в списъците на химикали в части 1 и 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (6) На своето осмо заседание, проведено от 24 април до 5 май 2017 г., Конференцията на страните по Ротердамската конвенция реши карбофуран, трихлорфон и късоверижните хлорирани парафини да бъдат включени в приложение III към Конвенцията, вследствие на което посочените химикали занапред подлежат на процедурата за предварително обосновано съгласие по смисъла на посочената Конвенция. Поради това тези промени следва да бъдат отразени в списъците на химикали в части 1, 2 и 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012, като карбофуран, трихлорфон и късоверижните хлорирани парафини се добавят в списъка в част 3, карбофуран и трихлорфон се заличават от списъка в част 2 и се направят последващи промени в част 1.
- (7) Трибутилкалаените съединения бяха включени в приложение III към Ротердамската конвенция в категория на употреба „Пестициди“ след решение, взето на четвъртата Конференция на страните по Конвенцията през 2008 г. На своето осмо заседание, проведено от 24 април до 5 май 2017 г., Конференцията на страните реши да включи трибутилкалаените съединения в приложение III в категория на употреба „Промислен“, вследствие на което трибутилкалаените съединения занапред подлежат на процедурата за предварително обосновано съгласие по смисъла на посочената Конвенция и за категорията на употреба „Промислен“. Това изменение, както и измененията в регулаторния статут на трибутилкалаените съединения съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁽⁵⁾, които бяха направени след включването на трибутилкалаените съединения в приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012, следва да бъдат отразени в списъците на химикали в части 1 и 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (8) На осмото си заседание, състояло се от 24 април до 5 май 2017 г., Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители („Стокхолмска конвенция“), която е одобрена с Решение № 2006/507/ЕО на Съвета⁽⁶⁾, реши да включи късоверижните хлорирани парафини в приложение А към посочената конвенция. С цел прилагане на Стокхолмската конвенция и предвид факта, че посочените вещества са изброени в част Б от приложение I към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета⁽⁷⁾, те следва да бъдат добавени в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (9) С Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета⁽⁸⁾ се изменят правилата за износ на смеси на метален живак с други вещества с концентрация на живак под 95 % и на някои живачни съединения. Тези изменения следва да бъдат отразени в съществуващите вписвания в част 2 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012 по отношение на живачни съединения и смеси на метален живак с други вещества с концентрация на живак под 95 %.
- (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 в съответствие с приложение I към настоящия регламент.
- б) Приложение V се изменя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

⁽⁵⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и 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 (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕО на Съвета и директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1.)

⁽⁶⁾ Решение 2006/507/ЕО на Съвета от 14 октомври 2004 г. за сключване от името на Европейската общност на Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители (ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 1.)

⁽⁷⁾ Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕО (ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7.)

⁽⁸⁾ 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.)

Член 2

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

Той се прилага от 1 май 2019 г.

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

Съставено в Брюксел на 11 декември 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

1) списъкът на химикалите в част 1 се изменя, както следва:

а) вписването за карбофуран се заменя със следното вписване:

Химикал	CAS №	EINECS №	Код по КН (***)	Подкате- гория (*)	Ограничения за употреба (**)	Държави, за които не се изисква уведомя- ване
„Карбофуран (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	з“;	

б) вписването за трибутилкалаени съединения се заменя със следното вписване:

Химикал	CAS №	EINECS №	Код по КН (***)	Подкате- гория (*)	Ограничения за употреба (**)	Държави, за които не се изисква уведомя- ване
„Всички трибутилкалаени съединения, в това число:			ex 2931 20 00	p(1)-p(2) i(1)-i(2)	з-з со-со“;	
Трибутилкалаен оксид	56-35-9	200-268-0	ex 2931 20 00			
Трибутилкалаен флуорид	1983-10-4	217-847-9	ex 2931 20 00			
Трибутилкалаен метакрилат	2155-70-6	218-452-4	ex 2931 20 00			
Трибутилкалаен бензоат	4342-36-3	224-399-8	ex 2931 20 00			
Трибутилкалаен хлорид	1461-22-9	215-958-7	ex 2931 20 00			
Трибутилкалаен линолеат	24124-25-2	246-024-7	ex 2931 20 00			
Трибутилкалаен нафтенат (#)	85409-17-2	287-083-9	ex 2931 20 00			

в) вписването за трихлорфон се заменя със следното вписване:

Химикал	CAS №	EINECS №	Код по КН (***)	Подкате- гория (*)	Ограничения за употреба (**)	Държави, за които не се изисква уведомя- ване
„Трихлорфон (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 39 90	p(1)-p(2)	з-з“;	

г) добавят се следните вписвания:

Химикал	CAS №	EINECS №	Код по КН (***)	Подкате- гория (*)	Ограничения за употреба (**)	Държави, за които не се изисква уведомя- ване
„Амитрол (†)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	з	
Бета-циперметрин (†)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	з	
DPX KE 459 (флупирсулфурон- метил) (†)	150315-10-9 144740-54-5	не се при- лага	ex 2935 90 90	p(1)	з	
Фипронил (†)	120068-37-3	не се при- лага	ex 2933 19 90	p(1)	з	

Химикал	CAS №	EINECS №	Код по КН (***)	Подкатегория (*)	Ограничения за употреба (**)	Държави, за които не се изисква уведомяване
Ипродион (+)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	з	
Изопротурон (+)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	з	
Линурон (+)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	з	
Манеб (+)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	з-з	
Ортосулфамурон (+)	213464-77-8	не се прилага	ex 2933 59 95	p(1)	з	
Пикоксистробин (+)	117428-22-5	не се прилага	ex 2933 39 99	p(1)	з	
Триасулфурон (+)	82097-50-5	не се прилага	ex 2935 90 90	p(1)	з ⁴ ;	

2) списъкът на химикалите в част 2 се изменя, както следва:

- а) вписването за карбофуран се заличава;
- б) вписването за трихлорфон се заличава;
- в) добавят се следните вписвания:

Химикал	CAS №	EINECS №	Код по КН (***)	Категория (*)	Ограничения за употреба (**)
„Амитрол	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	з
Бета-циперметрин	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	з
DPX KE 459 (флупирсулфурон-метил)	150315-10-9 144740-54-5	не се прилага	ex 2935 90 90	p	з
Фипронил	120068-37-3	не се прилага	ex 2933 19 90	p	co
Ипродион	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	з
Изопротурон	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	co
Линурон	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	з
Манеб	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	з
Ортосулфамурон	213464-77-8	не се прилага	ex 2933 59 95	p	з
Пикоксистробин	117428-22-5	не се прилага	ex 2933 39 99	p	з
Триасулфурон	82097-50-5	не се прилага	ex 2935 90 90	p	з ⁴ ;

3) списъкът на химикалите в част 3 се изменя, както следва:

- а) вписването за трибутилкалаени съединения се заменя със следното вписване:

Химикал	CAS №	Код по ХС Чисто вещество (**)	Код по ХС Смеси, съдържащи веществото (**)	Категория
„Всички трибутилкалаени съединения, в това число: Трибутилкалаен оксид	56-35-9	ex 2931.20 ex 2931.20	3808.59	Пестицид Промишлен“;

Химикал	CAS №	Код по ХС Чисто вещество (**)	Код по ХС Смеси, съдържащи веще- ството (**)	Категория
Трибутилкалаен флуорид	1983-10-4	ex 2931.20		
Трибутилкалаен метакрилат	2155-70-6	ex 2931.20		
Трибутилкалаен бензоат	4342-36-3	ex 2931.20		
Трибутилкалаен хлорид	1461-22-9	ex 2931.20		
Трибутилкалаен линолеат	24124-25-2	ex 2931.20		
Трибутилкалаен нафтенат (#)	85409-17-2	ex 2931.20		

б) добавят се следните вписвания:

Химикал	Съответен(-ни) CAS номер(а)	Код по ХС Чисто вещество (**)	Код по ХС Смеси, съдържащи веще- ството (**)	Категория
„Карбофуран	1563-66-2	ex 2932.99	3808.91 3808.59	Пестицид
Трихлорфон	52-68-6	ex 2931.39	3808.91	Пестицид
Късоверижни хлорирани парафини	85535-84-8	ex 3824.99		Промислен“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

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

1) В списъка в част 1 се добавя следното вписване:

Описание на забранения или забранените за износ химикали/изделия	Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, ЕО №, CAS № и др.)	
	„Късоверижни хлорирани парафини	ЕО № 287-476-5 CAS № 85535-84-8 Код по КН 3824 99 92“;

2) Част 2 се заменя със следното:

„ЧАСТ 2

Химикали, различни от устойчивите органични замърсители, изброени в приложения А и Б към Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители, съгласно съдържащите се в нея разпоредби

№	Описание на забранения или забранените за износ химикали/изделия	Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, ЕО №, CAS № и др.)
1	Козметични сапуни, съдържащи живак	Кодове по КН 3401 11 00, 3401 19 00, 3401 20 10, 3401 20 90, 3401 30 00
2	Метален живак и смеси на метален живак с други вещества, включително сплави на живака с концентрация на живак поне 95 тегл. %	CAS RN 7439-97-6 ЕО № 231-106-7 Код по КН 2805 40
3	Следните живачни съединения, освен ако не се изнасят за лабораторни изследвания или лабораторен анализ: — Цинобарит; — Живачен(I) хлорид (Cl_2Hg_2); — Живачен(II) оксид (HgO); — Живачен сулфид (HgS).	CAS RNs 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5 ЕО № 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3 Кодове по КН ex 2852 10 00, ex 2852 90 00
4	Всички смеси на метален живак с други вещества, в т.ч. сплави с живак, които не са обхванати от вписване 2, и всички живачни съединения, които не са обхванати от вписване 3, ако износът на тази смес или съединение е за целите на оползотворяването на метален живак	В това число: Живачен(I) сулфат (Hg_2SO_4 , CAS RN 7783-36-0), живачен(II) тиоцианат ($\text{Hg}(\text{SCN})_2$, CAS RN 592-85-8), живачен (I) йодид (Hg_2I_2 , CAS RN 15385-57-6) Кодове по КН ex 2852 10 00, ex 2852 90 00“.