

ДИРЕКТИВА 2006/77/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 29 септември 2006 година

за изменение на приложение I на Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максималните равнища на органични хлорни съединения в храните за животни

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 май 2002 г. за нежеланите вещества в храните за животни¹ и по-специално параграф 1 на член 8 от нея,

като има предвид, че:

(1) Директива 2002/32/ЕО забранява употребата на предназначени за храна на животни продукти, които съдържат нежелани вещества с равнища, надвишаващи максималните определени в приложение I към настоящата директива.

(2) когато бе приета Директива 2002/32/ЕО Комисията заяви, че приложение I на тази директива ще бъде преразгледано въз основа на актуализираните научни оценки на риска и като бъде взета под внимание забраната замърсените с нежелани вещества продукти, предназначени за храна на животни, които не отговарят на изискванията, да бъдат разреждани.

(3) по искане на Комисията, на 9 ноември 2005 г. Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) прие становище относно алдрин и диелдрин².

(4) установено е, че храните за риба, съдържащи относително висок процент рибено масло в състава си, съдържат значителни равнища алдрин/диелдрин. Поради това е уместно да бъдат изменени съществуващите разпоредби, основани на заключенията от научното становище и наличните мониторингови данни.

(5) по искане на Комисията, на 20 юни 2005 г. EFSA прие становище относно ендосулфан³.

¹ ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10. Директива, последно изменена с Директива 2006/13/ЕО на Комисията (ОВ L 32, 4.2.2006 г., стр. 44).

² Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията, относно алдрин и диелдрин като нежелани вещества в храните за животни, прието на 9 ноември 2005 г.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1251.Par.0001.File.dat/contam_or_ej285_aldrinanddieltrin_en1.pdf.

³ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията, относно ендосулфан като нежелано вещество в храните за животни, прието на 20 юни 2005 г.
<http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/>

(6) въз основа на заключенията в научното становище и наличните мониторингови данни, е уместно да се измени максималното ниво на ендосулфан в суровото растително масло, за да бъде отчетена в известна степен концентрацията на ендосулфан в суровото растително масло спрямо нивото му в маслодайните семена.

(7) по искане на Комисията, на 4 юли 2005 г. EFSA прие становище относно хексахлороциклохексани (α , β , γ HCH)⁴, а на 9 ноември 2005 г. - становище за ендрин⁵.

(8) въз основа на заключенията в научните становища и наличните мониторингови данни, не са необходими изменения в съществуващите максимални нива по отношение на ексахлороциклохексани и ендрин.

(9) по отношение на алдрин, диелдрин, хлордан, DDT, ендрин, хептахлор, хексахлоробензен и хексахлороциклохексани (HCH), понятието „мазнини” следва да бъде заменено с „мазнини и масла”, за да бъде ясно, че се отнася за всички мазнини и масла, включително животински мазнини, растително масло и рибено масло.

(10) следователно е уместно да се внесат необходимите изменения в Директива 2002/32/ЕО.

(11) мерките, предвидени в настоящата директива, са съобразени със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение I към Директива 2002/32/ЕО се изменя, както това е определено в приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Най-късно до 12 месеца след влизането ѝ в сила, държавите-членки следва да приведат в изпълнение необходимите законови, подзаконови и административни

contam_opinions/1025.Par.0001.File.dat/contam_op_ej234_endosulfan_en_updated21.pdf

⁴ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията, относно гама-НСН и други хексахлороциклохексани, като нежелани вещества в храните за животни, прието на 4 юли 2005 г.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1039.Par.0001.File.dat/contam_op_ej250_hexachlorocyclohexanes_en2.pdf

⁵ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията, относно ендрин, като нежелано вещество в храните за животни, прието на 9 ноември 2005 г.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1252.Par.0001.File.dat/contam_op_ej286_endrin_en1.pdf

разпоредби за спазването на настоящата директива. Те незабавно уведомяват Комисията за текста на тези разпоредби и за таблицата за съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, те следва да съдържат препратка към настоящата директива, или да бъдат придружени от такава препратка, в случай че бъдат предоставени за официално публикуване. Държавите-членки определят как да бъдат включени тези препратки.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на 20-ия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник* на Европейския съюз.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 29 септември 2006 година.

За Комисията:

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Редове 17 - 26 в приложение I към Директива 2002/32/ЕО се заменят със следните:

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), отнасящо се за фуражи със съдържание на влага от 12 %
(1)	(2)	(3)
„17.Алдрин (*) 18.Диелдрин(*)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла -рибено масло	0,01(**) 0,1(**) 0,02(**)
19.Камфехлор (токсафен)-съчетание на индикаторни сродни СНВ 26,50 и 62(***)	-Риба, други водни животни, техни продукти и странични продукти, с изключение на рибено масло -Рибено масло(****) -Фуражи за риба (****)	0,02 0,2 0,05
20.Хлордан (съчетание от цис- и транс-изомери на оксихлордан, изразено като хлордан)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,02 0,05
21.DDT (съчетание от DDT-, TDE- и DDE- изомери, изразено като DDT)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,05 0,5
22.Ендосулфан (съчетание от алфа- и бета-изомери и ендосулфансулфат, изразено като ендосулфан)	Всички фуражи, с изключение на -царевича и царевични продукти, получени от преработката на царевича -маслодайни семена и продукти, получени от тяхната преработка, с изключение на сурово растително масло -сурово растително масло -хранителни смеси за риба	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005
23. Ендрин (съчетание от ендрин и делта-кетои-ендрин, изразено като ендрин)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,01 0,05
24.Хептахлор (съчетание от хептахлор и хептахлорепоксид, изразено като хептахлор)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,01 0,2
25.Хексахлоробензен (НСВ)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,01 0,2
26.Хексахлороциклохексан (НСН)	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,02 0,2
26.1 алфа-изомери	Всички фуражи, с изключение на -мазнини и масла	0,02 0,2
26.2 бета-изомер	Всички хранителни материали, с изключение на -мазнини и масла	0,01 0,1

26.3 гама-изомери	Всички хранителни смеси, с	0,01
	изключение на	
	-хранителни смеси за	0,005
	млеконадоен добитък	
	Всички фуражи, с изключение на	0,2
	-мазнини и масла	2,0

(*) Самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин

(**) Максимално ниво на алдрин и диелдрин, самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин.

(***) Система на номерация съгласно Perlar, с представка „СНВ” или „Perlar”:

- СНВ 26: 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-октохлороборнан,
- СНВ 50: 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,9,10,10-нонахлороборнан,
- СНВ 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-нонахлороборнан

(****) Нивата следва да бъдат преразгледани до 31 декември 2007 г. с цел намаляване на максималните нива.”