

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ 2014/22/ЕС НА КОМИСИЯТА

от 13 февруари 2014 година

за изменение на приложение IV към Директива 2006/88/ЕО на Съвета по отношение на инфекциозната анемия по съомгата (ISA)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2006/88/ЕО на Съвета от 24 октомври 2006 г. относно ветеринарномедицинските изисквания за аквакултури и продукти от тях и за предотвратяване и борба с някои болести по водните животни⁽¹⁾, и по-специално член 61, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) С Директива 2006/88/ЕО се определят, *inter alia*, някои правила, свързани със здравето на животните, приложими спрямо аквакултурите и продукти от тях, включително специфични разпоредби относно екзотичните и неекзотичните болести и видовете, възприемчиви към тях, включени в списъка в част II на приложение IV към посочената директива.
- (2) В раздел Б от част I на приложение IV към Директива 2006/88/ЕО се определят критерии, които трябва да бъдат изпълнени, за да може дадена болест да бъде включена в списъка на неекзотичните болести в част II от посоченото приложение. Инфекциозната анемия по съомгата (ISA) е понастоящем включена в този списък.
- (3) През май 2013 г. Световната организация за здравето на животните (ОИЕ) измени глава 10.5 от Здравния кодекс за водните животни (Кодекса на ОИЕ за водните животни) по отношение на ISA. Според преработения Кодекс на ОИЕ за водните животни (16-то издание, 2013 г.) ISA е определена като инфекция с генотип HPR-с делеции или генотип HPRO (високополиморфен регион без делеции) на рода *Isavirus* (ISAV) от семейство *Orthomyxoviridae*. Освен това и двата генотипа понастоящем се нотифицират в съответствие с членове 1.3.1 и 10.5.1 от Кодекса на ОИЕ за водните животни. Преди това преразглеждане не се правеше разлика между двата генотипа на ISAV.

(4) Само инфекции с генотип HPR-с делеции на рода ISAV отговарят на критериите, определени в раздел Б от част I на приложение IV към Директива 2006/88/ЕО. Следователно само инфекции с генотип HPR-с делеции на рода ISAV следва да бъдат изброени в част II на приложение IV към Директива 2006/88/ЕО. Поради това за целите на Директива 2006/88/ЕО инфекциозната анемия по съомгата (ISA) следва да се определи като инфекция с генотип HPR-с делеции на рода ISAV.

(5) Поради това част II на приложение IV към Директива 2006/88/ЕО следва да бъде съответно изменена.

(6) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение IV към Директива 2006/88/ЕО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 15 ноември 2014 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби, считано най-късно от 16 ноември 2014 г.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

⁽¹⁾ ОВ L 328, 24.11.2006 г., стр. 14.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 13 февруари 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение IV към Директива 2006/88/ЕО част II се заменя със следното:

„ЧАСТ II

Болести, изброени в списък

Екзотични болести		
	Болест	Възприемчив вид
При риба	Епизоотична хематопоеична некроза	Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) и костур (<i>Perca fluviatilis</i>)
Мекотели	Инфекция с <i>Bonamia exitiosa</i>	Австралийска калнастрида (<i>Ostrea angasi</i>) и чилийска плоскастрида (<i>O. chilensis</i>)
	Инфекция с <i>Perkinsus marinus</i>	Тихоокеанскастрида (<i>Crassostrea gigas</i>) и източнастрида (<i>C. virginica</i>)
	Инфекция с <i>Microcytos mackini</i>	Тихоокеанскастрида (<i>Crassostrea gigas</i>), източнастрида (<i>C. virginica</i>), Олимпия плоскастрида (<i>Ostrea conchaphila</i>) и европейска плоскастрида (<i>O. edulis</i>)
Ракообразни	Синдром Тауга	Бяла заливна скарита (<i>Penaeus setiferus</i>), тихоокеанска синя скарита (<i>P. stylirostris</i>) и тихоокеанска бяла скарита (<i>P. vannamei</i>)
	Болестта Yellowhead	Кафява заливна скарита (<i>Penaeus aztecus</i>), розова заливна скарита (<i>P. duorarum</i>), голяма скарита <i>Kuruma</i> (<i>P. japonicus</i>), черна тигрова скарита (<i>P. monodon</i>), бяла заливна скарита (<i>P. setiferus</i>), тихоокеанска синя скарита (<i>P. stylirostris</i>) и тихоокеанска бяла скарита (<i>P. vannamei</i>)
Неекзотични болести		
При риба	Вирусна хеморагична септицемия (VHS)	Херинга (<i>Clupea</i> spp.), бяла риба (<i>Coregonus</i> sp.), шука (<i>Esox lucius</i>), моруна (<i>Gadus aeglefinus</i>), тихоокеанска моруна (<i>G. macrocephalus</i>), атлантическа моруна (<i>G. morhua</i>), тихоокеанска съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.) дъгова пъстърва (<i>O. mykiss</i>), галя (<i>Onos mustelus</i>), кафява пъстърва (<i>Salmo trutta</i>), калкан (<i>Scophthalmus maximus</i>), хамсия (<i>Sprattus sprattus</i>), липан (<i>Thymallus thymallus</i>) и японска писия (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Инфекциозна хематопоеична некроза (IHN)	„Куча“ съомга (<i>Oncorhynchus keta</i>), съомга Coho (<i>O. kisutch</i>), съомга Masou (<i>O. masou</i>), дъгова пъстърва (<i>O. mykiss</i>), съомга Sockeye (<i>O. nerka</i>), розова съомга (<i>O. rhodurus</i>), съомга chinook (<i>O. tshawytscha</i>) и атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>)
	Болестта вирусна инфекция с Koi herpes (KHV)	Шаран (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Инфекциозна анемия по съомгата (ISA): инфекция с генотип HPR-с делеции от рода Isavirus (ISAV)	Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), атлантическа съомга (<i>Salmo salar</i>) и кафява и морска пъстърва (<i>S. trutta</i>)
Мекотели	Инфекция с <i>Marteilia refringen</i>	Австралийска калнастрида (<i>Ostrea angasi</i>), чилийска плоскастрида (<i>O. chilensis</i>), европейска плоскастрида (<i>O. edulis</i>), аржентинскастрида (<i>O. puelchana</i>), синя мида (<i>Mytilus edulis</i>) и средиземноморска мида (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Инфекция с <i>Bonamia ostreae</i>	Австралийска калнастрида (<i>Ostrea angasi</i>), чилийска плоскастрида (<i>O. chilensis</i>), плоскастрида Олимпия (<i>O. conchaphila</i>), азиатскастрида (<i>O. denselammellosa</i>), европейска плоскастрида (<i>O. edulis</i>) и аржентинскастрида (<i>O. puelchana</i>)
Ракообразни	Охтиофтириус	Всички ракообразни с десет крака (разред Decapoda)“