



СИГУРНОСТ ВСЕКИ ДЕН

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

Приложение № 11

към Заповед № РД 09-298/20.05.2014 г.

**ПРОГРАМА ЗА КОНТРОЛ , ЕРАДИКАЦИЯ И НАДЗОР НА НЕ ЕКЗОТИЧНИ БОЛЕСТИ
ПО ВОДНИТЕ ЖИВОТНИ ЗА ФИНАНСОВАТА 2014 Г.**

Съгласно Приложение V на Решение No 2008/425/ЕО

1.Идентификация на програмата

1.1Държава-членка заявител - Република България

1.2. Компетентен орган (адрес, факс, електронна поща)

проф. д-р Пламен Моллов

Изпълнителен Директор

Българска Агенция по безопасност на храните

Бул.“Пенчо Славейков” 15А

1606 Sofia, Bulgaria

tel. ++359 2 915 98 20

fax: ++359 2 952 38 35

E-mail: ceo@bfsa.bg

1.3. Изходящ номер на документа - Директива 2006/88/ЕО на Съвета от 24 октомври 2006 година относно ветеринарномедицинските изисквания за аквакултури и продукти от тях и за предотвратяване и борба с някои болести по водните животни.

1.4. Дата на изпращане в Комисията -30.04.2013 г.

2. Вид съобщение – Регламент № 1198/2006

Програма за контрол, ерадикация и надзор на не екзотичните болести по водните животни

3. Национално законодателство ⁽¹⁾

- Закон за ветеринарномедицинската дейност /ЗВД/ ;

- Наредба № 17 от 16 юни 2008 г. за здравните изисквания към стопанските водни животни, продуктите от тях и предпазването и контрола на болести по водните животни, транспонираща Директива на Съвета 2006/88/ЕС

- Наредба № 9 от 21 май 2010 г. за условията и реда за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по мярка 2.4. “Мерки, насочени към опазване здравето на животните” по приоритетна ос № 2 “Аквакултура, риболов във вътрешните водоеми, преработка и маркетинг на продукти от риболов и аквакултура” от оперативна програма за развитие на сектор “Рибарство” на Република България, финансирана от Европейския фонд за рибарство за програмен период 2007 – 2014 г.

- Наредба № 23 от 14 декември 2005 г. за реда и начина за обявяване на заразните болести по животните, прилагаща Директива No 82/894.

4. Искане за съфинансиране

Заявление за безвъзмездна помощ чрез Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз (ЕС ЕФР), чрез Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури /ИАРА/ - като управляващ орган относно Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз / ЕС EDF / и предназначен за изпълнението на Оперативните програми за развитие на сектор "Рибарство" в Република България.

4.1. Година, за която се иска съфинансиране: 2014 г.

4.2. Съгласие на Управляващия орган на ОПРСР / подпис и печат/.

Забележка: Съгласието на УО на ОПРСР на Р България /подпис и печат/ са на последната страница на настоящата програма.

5. Болести

Вирусна хеморагична септицемия –Viral haemorrhagic septicaemia VHS

Инфекциозна хематопоеична некроза – Infectious hematopoetic necrosis IHN

Пролетна виремия по шараните – Spring viraemia of carp SVC

Кой херпес вирус по шараните Коу herpes virus KHV

Бонамиоза по мидите – Bonamiosis

Мартелиоза по мидите – Marteliosis

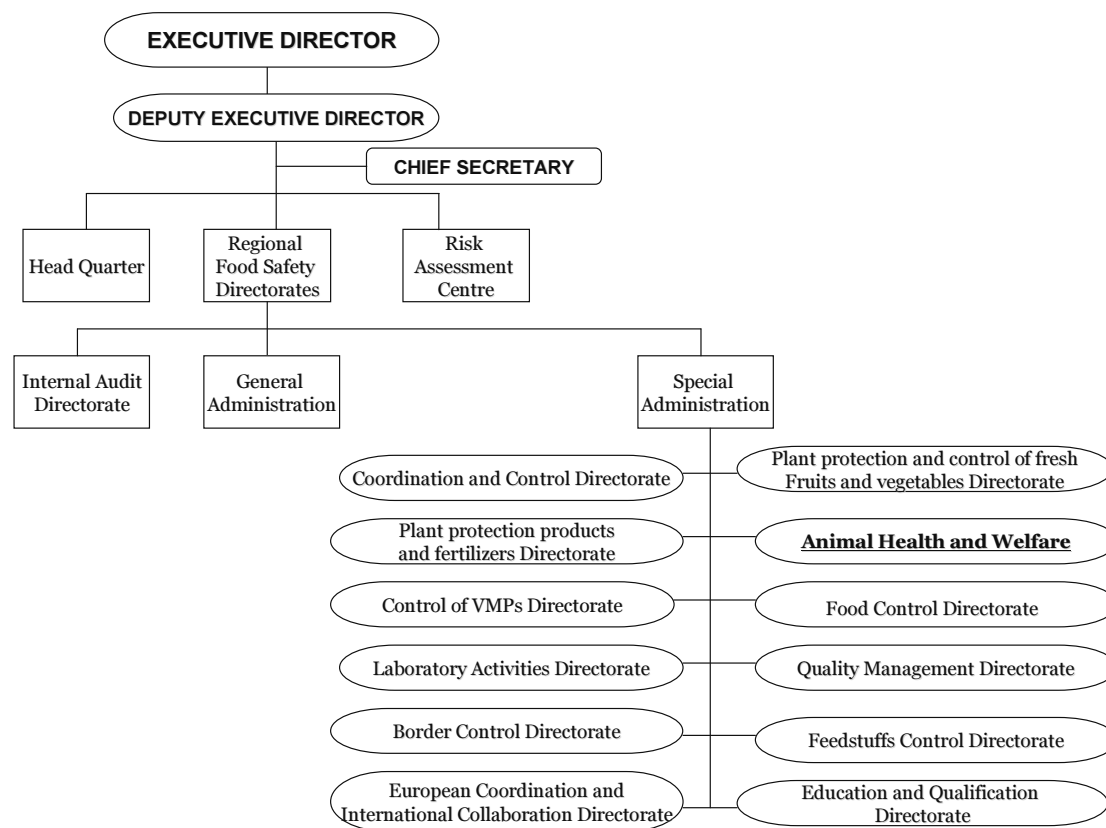
6. Обща информация за програмите

6.1.БАБХ се състои от :

- 1.централно управление;
- 2.двадесет и осем областни дирекции по безопасност на храните;
- 3.специализирани структури за научноизследователска и лабораторно-диагностична дейност;
- 4.Център за оценка на риска /ЦОР/.

Съгласно чл.2 от Правилника на Българската агенция по безопасност на храните, БАБХ е юридическо лице на бюджетна издръжка, второстепенен разпоредител с бюджетни кредити, със седалище гр.София. Съгласно чл.2, ал.2 от Правилника агенцията е компетентния държавен орган за осъществяване на официален контрол в Република България върху:

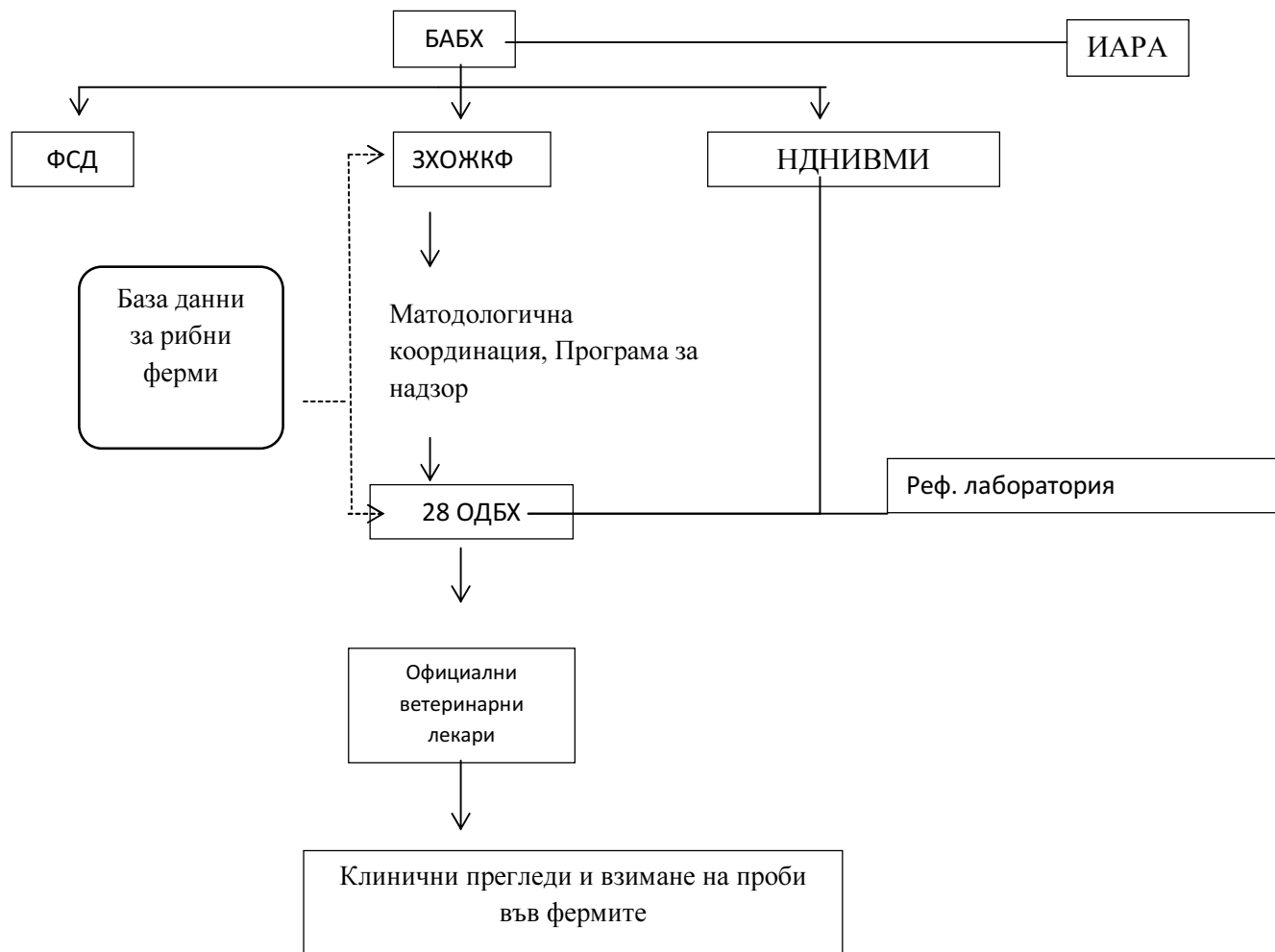
1. фитосанитарна дейност, продуктите за растителна защита, торовете, подобрителите на почвата, биологично активните вещества и хранителните субстрати;
2. ветеринарномедицинската дейност, идентификацията, здравеопазването на животните и хуманното отношение към животните;
3. ветеринарномедицинските продукти (ВМП);
4. страничните животински продукти, предназначени за консумация от човека, и продуктите получени от тях;
5. фуражите;
6. материалите и предметите, предназначени за контакт с храни и др.



6.2. Организация, надзор на всички заинтересовани страни, участващи в програмата (4)

- Българската Агенция по безопасност на храните към Министерство на Земеделието и храните като компетентен орган е отговорен за прилагането на програмата..
- Националният диагностично ветеринарен институт (НДНИВМИ), Национална референтна лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни.
- Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА) - като управляващ орган по отношение на средствата на Европейския фонд по рибарство на Европейския съюз /ЕФР на ЕС/ предназначен за прилагането на Оперативни програми за развитие на сектор "Рибарство" на Р.България.

Структура и посока на компетенции:



6.3. Структура на рибарската индустрия, включително видове продукция, видове животни и т.н.

Регистъра на фермите за отглеждане на аквакултури включва идентификационен номер на фермата, начина на отглеждане на рибата, наименованието на фирмата, име на собственика, географските координати на обекта, местонахождението – населено място и вида на отглежданата риба и е публикувана на електронния сайт на Министерството на земеделието и храните.

БАБХ е регистрирала на територията на страната 302 ферми за отглеждане на аквакултури, от които:

- 218 отглеждат топлолюбиви видове риби, като 107 ферми са интензивни;
- 80 отглеждат студенолюбиви видове риба, като 33 ферми са интензивни;
- 3 ферми за отглеждане на есетрови видове риба и 1 за отглеждане на барамунди.

Съгласно изискванията на Директива 2006/88/ЕС пет от рибовъдните ферми отглеждащи пъстърви са от категория V, а останалите 75 са включени в категория III.

- Регистрирани са 18 ферми за отглеждане на миди в акваторията на Черно море.

Основните видове отглеждана риба от топлолюбивия вид са: шаран, толостолоб, бял амур, сом, щука, лин, есетрови риби.

Основния вид отглеждана риба от студенолюбивия вид е американската и балканската пъстърви.

Основния вид отглеждани миди е черноморската черна мида.

6.4. Задължително уведомяването на компетентния орган за съмнение или потвърждение на въпросната болест или болести

От 2005г. болестите включени в програмата са обект на задължително обявяване.

Уведомление за съмнение и потвърждение на заболяване са извършва съгласно 124 от ЗВД и Наредба 23 от 14.12.2005 за реда и начина за потвърждаване и регистриране на инфекциозни болести, която хармонизира Директива 82/894/ЕЕС.

Ежегодно, Дирекция “Здравеопазване и хуманно отношение към животните, и контрол на фуражите” към БАБХ изготвя държавна профилактична програма, списък на заразните болести и програма за надзор върху заразните болести, и методично ръководи дейността на териториалните звена на БАБХ по изпълнение на мерките предвидени в програмата.

Съгласно споменатото законодателство, собственика на фермата незабавно уведомява официалния ветеринарен лекар за случаи на съмнение или при промяна в здравния статус на животните. Официалния ветеринарен лекар докладва за съмнението на началник отдела “ЗЖ” към съответната ОДБХ, която от своя страна уведомява ЦУ на БАБХ. Освен това в случаи на лабораторно потвърждаване на болест, както и всички положителни резултати, НРЛ трябва да уведоми ЦУ на БАБХ.

БАБХ незабавно уведомява Европейската Комисия, компетентните органи на държавите-членки на Европейския съюз и ЕАСТ за констатирани болести на територията на страната.

6.5. Въведената на територията на всички държави - членки система за ранно откриване дава възможност на компетентния орган да предприеме ефективно разследване и докладване на случаи на болестта. (5)

Съгласно националното законодателство (посочено в т. 3), собственика на фермата незабавно уведомява официалния ветеринарен лекар за случаи на промяна в здравния статус на животните. Официалните ветеринарни лекари са обучени за разпознаване, откриване и докладване при поява на съмнение на болест при водните животни (бързо разпознаване на клинични признаци, болести, неясна смъртност във фермата). Бързата комуникация между официалните ветеринарни лекари, ОДБХ и ЦУ на БАБХ гарантира проучване и докладване на съмнението с минимално забавяне. Незабавното уведомление на ЦУ на БАБХ от страна на лабораторията, в случаи на положителни резултати за дадена болест гарантира бързото диагностично проучване на болестта.

БАБХ чрез компютърната система за спешно обявяване на болести /ADNS/ уведомява държавите членки на Европейския съюз за констатирани болести, изготвя и представя доклад до Европейската Комисия и до компетентните органи на държавите-членки на Европейския съюз за епизоотичната обстановка в страната.

Програмата за надзор върху заболяванията на рибите има за цел постоянно наблюдение за поява и разпространение на заразните болести при рибите, отглеждани в промишлени рибовъдни ферми с оглед гарантиране здравословното им състояние.

Програмата се изпълнява от БАБХ, Националният диагностичен научно-изследователски ветеринарномедицински институт / НДНИВМИ/ - Национална референтна лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и раковиобразни и Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури /ИАРА/ към Министерство на земеделието и храните.

Програмата е задължителна за собствениците на рибовъдни ферми в страната и включва:

1.Регистрация на промишлените рибовъдни ферми

2.Схема за вземане на проби за профилактично-диагностичен контрол на инфекциозните заболявания.

Регистрираните ферми за стопански водни животни се посещават и инспектират от официален ветеринарен лекар най-малко два пъти годишно за осъществяване на контрол за здравословния статус.

В пъстървовите ферми клинични инспекции и вземане на проби за лабораторен контрол се осъществяват в периода от м.октомври до края на м.май при температура на водата не по-висока от 14°C, а в шарановите – през периода м.април – м.октомври по време на активния вегетационен период.

От фермите за производство на молюски проби за лабораторно изследване за наличие на заболяване се взимат при повишена смъртност на молюските.

3.Процедури за вземане на проби и методи изследването им

Проби за вирусологично изследване се вземат задължително от официален ветеринарен лекар, преминал през курсове за обучение по болести по рибите и се изпращат с придружително писмо в лабораториите за изследване.За лабораторно изследване се вземат проби от всички включени в програмата ферми. Същите се пакетират поотделно в асептични пликове и се транспортират в хладилни контейнери или в съд под лед /температура 0°C до 5°C/.

6.6. Източник на аквакултури от съмнителен за въпросната болест вид, влизащи в държавата-членка, зоната или развъдни обекти

Всички пратки от стопански водни животни се придружават от здравен сертификат, издаден от компетентните власти на страната износител.

Здравния сертификат удостоверява, че пратката отговаря на здравните изискванията за съответния вид стопански водни животни.

При внос от трети страни на стопански водни животни пратката се карантинира, взимат се проби от официален ветеринарен лекар, които се изпращат в Референтната лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни към НДНИВМИ гр.София и след получаване на отрицателен резултат за наличието на инфекциозен агент, пратката се освобождава от карантината.

6.7. Насоки за добра хигиенна практика ⁽⁶⁾

На всички бизнес оператори в сектора за производство на аквакултури и оторизираните преработвателни предприятия е наредено да прилагат добра хигиенна практика за предотвратяване въвеждането и разпространението на болест.

6.8. Епидемиологична обстановка по отношение на болестта като минимум през предходните 4 години преди започване на програмата ⁽⁷⁾

През последните 4 години епидемиологичната обстановка в страната е следната

Не екзотични болести посочени в програмата не са констатирани на територията на страната за последните 4 години.

Последните случаи на не екзотични болести са както следва:

1. На 06.11.2007 г. референтната по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни към НДНИВМИ гр.София доказва в проби риба от рибовъдни ферми Девин 1 и Девин 2 в с.Безден, общ.Девин, обл.Смолян собственост на фирма "П.А.Л.-БГ" ЕООД гр.София заболяването вирусна хеморагична септицемия и инфекциозна панкреатична некроза по пъстървите. Рибовъдните ферми Девин -1 и Девин -2 са построени по поречието на река Широколъшка и са обособени като самостоятелни и имат рег.№ 48170153 и координати N 42*71'70" и E 24*48'30".

2. На 11.11.2008 г. референтната лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни в две проби риба от садковата база в яз.Доспат ,гр.Доспат, обл.Смолян констатира заболяването вирусна хеморагична септицемия по пъстървите. Фермата е с рег.№48310422 и координати N 41*70'00" и E 24 *11'70".

6.9. Прогнозни разходи и очаквана възвръщаемост на програмата ⁽⁸⁾

Програмата ще се реализира съвместно с Държавната профилактична програма, изготвена от Дирекция „ЗХОЖКФ” към БАБХ.

Очакваните разходи, свързани с вземане на проби, лабораторни тестове за диагностициране на екзотични болести и клинични прегледи са 10 662 евро и са за сметка на собствениците на животновъдните обекти.

В случай на болест, следните разходи, свързани с ликвидиране на огнището ще бъдат покрити от програмата за контрол, за

ликвидиране и наблюдение на не екзотични болести по водните животни:

- задължително умъртвяване на водни животни от възприемчиви видове;
- компенсация за собствениците на унищожени животни;
- транспорт;
- унищожаването на бракуваните животни;
- загуба в случай на отстраняване;
- обработка на продукти;
- почистване и дезинфекция;
- заплати (персонал , с който е сключен договор само за ликвидиране на огнището);
- консумативи и специално оборудване.

Очакваните разходи, свързани с ликвидиране на болестта са 867 000 EUR. Разходите ще бъдат предоставени от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури / ИАРА / чрез Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз. В заключение, като ползи, Програмата за контрол, ликвидиране и наблюдение на не екзотични болести по водните животни предвижда безвъзмездна помощ за ликвидиране на огнища не екзотична болест при водни животни. Финансова подкрепа ще бъде предоставена Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури / ИАРА / чрез Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз

Други ползи:

- избягване на интензивните смъртност, поради епидемии;
- повишената печалба за фермерите;
- подобрени търговски ползи за фермерите;
- подобряване на хуманното отношение към рибата;
- подобряване на възможностите за търговия/износ/.

6.10. Описание на предложената програма (°)

Заявление за безвъзмездна помощ чрез Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз (ЕС ЕФР), чрез Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури / ИАРА / - като управляващ орган относно Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз / ЕС EDF / и предназначен за изпълнението на Оперативните програми за развитие на сектор "Рибарство" в Република България.

-Регламент № 1198/2006

Програмата включва мерки за ликвидиране, контрол и наблюдение на не екзотични болести по водните животни, по-специално болестите, изброени в точка 5.

- Мерките, свързани с ликвидиране на болестта в случай на не екзотична болест при водни животни ще се извършват в съответствие с настоящата програма, разходите, свързани с изпълнението на тези мерки ще бъдат осигурени от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури / ИАРА / чрез Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз.

- Мерки, свързани с контрола и мерките за наблюдение, като част от настоящата програма ще се извършват в съответствие с държавната профилактична програма. Разходите, свързани с тяхното изпълнение ще бъдат осигурени от националния бюджет.

1. Вземането на проби ще се извършва според схемата за вземане на проби, предвидени в Държавната профилактична програма в България. Регистрираните ферми за аквакултури, обхванати от програмата, ще бъдат посетени и инспектирани от официални ветеринарни лекари, най-малко два пъти годишно (пролет и есен).

Минимален размер на пробата, от стопанство, е както следва:

В пъстървови ферми – 150 бр от зарибителния материал от всички технологични групи във фермата.

Във ферми за шарани - 30 бр от зарибителния материал от всички технологични групи в стопанството.

В стопанството за мекотели - 50 бр. миди от всяка ферма.

2. Клинични прегледи ще се извършват от официалните ветеринарни лекари 2 пъти годишно във всяка рибовъдно стопанство, съгласно държавната профилактична програма в България:

- В пъстървови стопанства- клинични прегледи и вземането на проби трябва да се извършва в периода от октомври до края на май, когато температурата на водата е не по-висока от 14 ° С.
- Във ферми за шарани - клиничните инспекции и вземането на проби трябва да се проведе в периода април - октомври, по време на активната вегетация.
- В стопанства с мекотели - клиничните инспекции и вземането на проби трябва да бъдат извършени в случай на повишена смъртност на мекотели.

6.11. Продължителност на програмата- 2014 г.

7. Обхванат район –Република България

7.1. □ Държава-членка-Република България

7.2. □ Зона (целия водосборен район) ⁽¹¹⁾

7.2.1. Зона, в която се намират рибовъдните ферми отглеждащи пъстървови видове риба (Карта No 1)

1. обл. Смолян

- “Бул риб” ЕООД –рибарник Триград 1 и 2 –река Триградска;
- ДДС “Извора” – рибарник Настан –река Триградска
- “Агротексим”ЕООД – рибарник Брезе – река Широколъшка;
- ЕТ Ник-60” – рибарник Сини ханчета,река Чепеларска,река Пампоровска,река Забърдовска и река Чая;
- “П.А.Л.-БГ” ЕООД-рибарник Девин 1,2 и 3 – река Широколъшка

2. обл. Благоевград

- “Рея фиш” – рибарник на карстов извор на р.Места
- “Феруница”ЕООД – рибарник на река Бяла Места

3. обл. Ловеч

- “Рибена”ООД – рибарник на карстов извор на река Златна Панега

4. обл. Сливен

- “Буковец – Твърдица”АД – рибарник на река Козаревска

5. обл. София – окръг

- “Олопласт” ООД- язовир “Душанци”

6. обл. Пазарджик

- “Ал фиш” ЕАД – язовир “Батак”
- Български ловно-рибарски съюз / БЛРС / - карстов извор

7.2.2. Зона, в която се намират рибовъдните обекти отглеждащи топлолюбиви видове риби (Карта No 2)

1. обл. Благоевград

- ЕТ “Г.Б.Стамчев” земнонасипни басейни до с. Левуново ,с водоизточник р.Струма
- “Рибно стопанство” ООД – земнонасипни басейни до гр.Благоевград, с водоизточник р.Струма

2. обл. Пловдив

- Институт по рибарство и аквакултури – земнонасипни басейни до гр.Пловдив, с водоизточник р. Марица;
- Институт по рибарство и аквакултури в с.Триводици - земнонасипни басейни със собствен карстов водоизточник.

3. обл. Русе

- “Орка” ООД – земнонасипен басейн до гр.Ветово, с водоизточник р. Бели Лом

4. обл. Стара Загора

- “Тунджа 73” ООД – земнонасипни басейни до с.Николаево, с водоизточник р. Тунджа
- ЕТ “Елаз – Емил Асенов” – язовир до гр. Раднево
- ЕТ “Номиком – Петър Воденичаров” – язовир до гр.Раднево

5. обл. Монтана

- “Фиш инвест” ООД – язовир до гр.Монтана –

6. обл. Кърджали

- “Фиш Кърджали” ООД – язовир “Кърджали”
- “Аквамаш” ЕООД – язовир “Кърджали”

7. обл. Монтана

- “Феникс” ООД – язовир до с.Дреновец

7.2.3. Зона, в която се намират обектите отглеждащи молюски / черна мида/ в акваторията на Черно море(Карта No 3)

1. обл. Бургас

- “Шато” ООД – гр.Созопол” – линия с плаващи ръкави
- “Шато” ООД – гр.Приморско” – линия с плаващи ръкави
- “ Милениум Созопол” ООД – гр.Созопол” – дълги линии
- “Морски дарове” ООД – гр.Приморско” – плаващи понтони с колектори
- “Булгариан Проръртис” ООД – гр.Несебър” – подводен тип – дълги линии
- “Блек сий мьсълс” ЕООД – гр.Созопол” – плаващи дълги линии,въжжено колекторен тип
- ЕШ “Тодор Стаматов” – нос Света Ангелина” – плаващи дълги линии
- “Енджъл Дайвърс” ООД – с. Равда” – плаващи дълги линии,въжжено колекторен тип

2. обл. Варна

- “ В.Д.Транс “ ЕООД – нос Екрене , гр.Варна – дълги линии
- СД “Аква Шидеров,Йорданов и с-ие”- нос Екрене , гр.Варна – плаващи дълги линии
- ЕТ “Тенере” – Ивелин Иванов – нос Екрене , гр.Варна – плаващи дълги линии

- “Би Енч Ди” ЕООД – нос Екрене , гр.Варна – плаващи дълги линии
 - “ММД – 03” ЕООД – нос Екрене , гр.Варна –плаващи дълги линии
3. обл. Добрич
- “Морски дарове” ООД – гр.Каварна- дълги линии с бетонни котви
 - “Дълбока БГ” ООД – с.Българево- дълги линии с бетонни котви
 - ЕТ “СЯД – Стефка Атанасона “ – гр. Каварна- неподвижно плаващо щормоустойчиво устройство с котвени системи
 - ЕТ “Атанас Атанасов – НЕПТУН” – с.Българево- неподвижно плаващо щормоустойчиво устройство с котвени системи
 - “Бляк сий шелдс” ООД – гр.Каварна- понтонен тип с отвесни въжени устройства с бетонни котви

7.3. □ Зона (част от водосборен район) (12)

Определете и опишете изкуствената или естествена бариера, която отграничава зоната и обосновете нейната способност да предотвратява миграцията нагоре на водни животни от по-ниските участъци на водосборния район /пъстървови видове риба/.

Всички ферми за пъстърви и шарани, изброени в точки 7.2.1 и 7.2.2. (С изключение на ЕТ” Ник-60 "- рибарник" Сини камъчета ") разполагат с единствен водосборен район

Всички ферми за пъстърви и шарани, изброени в точки 7.2.1 и 7.2.2. имат изкуствена или естествена бариера, която отделя зоната, с цел да се предотврати нагоре миграция на водни животни от по-ниските участъци на водосборен район.

Фермите, които отглеждат мекотели, изброени в 7.2.3 нямат изкуствена или естествена бариера и те са част от общ водосборен район - Черно море

7.4. □ Зона (повече от един водосборен район) /пъстървови видове риба/(13)

1.обл.Смолян

- ЕТ Ник-60” – рибарник Сини ханчета,река Чепеларска,река Пампоровска,река Забърдовска и река Чая;

Фермите, които отглеждат мекотели, изброени в 7.2.3

7.5 Обект, независещ от околното ветеринарно-санитарно състояние

Пъстървови ферми;

1.обл.Ловеч

-рибарник “Рибена”ООД

2.обл.Благоевград

-рибарник “Рея фиш”ЕООД

3.обл.Пазарджик

- БЛРС

Шаранови ферми:

- Институт по рибарство и аквакултури в с.Триводици

Определете и опишете за всяка ферма начина на водоснабдяване

Пъстървови ферми;

1.обл.Ловеч

-рибарник “Рибена”ООД – карстов извор

2.обл.Благоевград

-рибарник “Рея фиш”ЕООД- карстов извор

3.обл.Пазарджик

- БЛРС –карстов извор

Шаранови ферми:

- Институт по рибарство и аквакултури в с.Триводици - земнонасипни басейни със собствен карстов водоизточник.

Определете и опишете за всяка ферма естествена или изкуствена бариера и обосновеете нейната способност да предотврати навлизането на водни животни във всяка ферма в рамките на един обект от заобикалящите го водоизточници.

Всички ферми са с изкуствена бариера и с метална решетка на входа и изхода на водата.

Определете и опишете за всяка ферма защита срещу наводняване и проникване на вода, идваща отвън

Всички ферми са оградени с изкуствени бариери - бетонна стена или земно насипна преграда,която защитава срещу наводняване и проникване на вода, идваща отвън.

7.6. Обект, зависещ от околното ветеринарно-санитарно състояние (17)

Ферми с пъстърви

1. обл.Смолян- всички ферми представени в програмата
- 2.обл.Благоевград
 - “Феруница”ЕООД
- 3.обл.Сливен
 - “Буковец-Твърдица “АД
- 4.обл.Пазарджик
 - “Алфиш”ЕАД

Шаранови ферми:

- 1.обл.Благоевград
 - ЕТ “Г.Б.Стамчев” земнонасипни басейни до с.Левуново ,с водоизточник р.Струма
 - “Рибно стопанство” ООД – земнонасипни басейни до гр.Благоевград, с водоизточник р.Струма
- 2.обл.Пловдив
 - Институт по рибарство и аквакултури – земнонасипни басейни до гр.Пловдив, с водоизточник р. Марица;
3. обл. Русе
 - “Орка” ООД – земнонасипен басейн до гр.Ветово, с водоизточник р. Бели Лом
4. обл.Стара Загора
 - “Тунджа 73” ООД – земнонасипни басейни до с.Николаево, с водоизточник р. Тунджа
 - ЕТ “Елаз – Емил Асенов” – язовир до гр. Раднево
 - ЕТ “Номиком – Петър Воденичаров” – язовир до гр.Раднево
5. обл. Монтана
 - “Фиш инвест” ООД – язовир до гр.Монтана –
- 6..обл. Кърджали
 - -“Фиш Кърджали” ООД – язовир “Кърджали”
 - “Аквамаш” ЕООД – язовир “Кърджали”
7. обл.Монтана
 - “Феникс” ООД – язовир до с.Дреновец

Една эпизоотологична единица в зависимост от географското местоположение и отстоянието от други ферми/развъдни райони (18)

Всички ферми могат да се разглеждат като отделни эпизоотологични единици. Всички ферми са оградени и имат един пропускателен вход/изход с дезинфекционна площадка. По протежение на техните водоизточници (които са реки) няма други ферми, които да представляват риск за разпространение на инфекция

Зависещи са от околното ветеринарно санитарно състояние поради наличието на дива популация видове в техните водоизточници.

Всички ферми имат изградени метални решетки на входа и изхода на водата от фермата, с което се възпрепятства миграцията и навлизането на дива популация риби.

Всички ферми, включени в един и същ обект, се подчиняват на обща система за биологична безопасност (19)

Няма такива

Рибовъдни стопанства са покрити с мрежи, за да се защитят срещу птици, които могат да въведат инфекциозни агенти. Товарните зони са така конструирани, че да предпазят от въвеждането на инфекциозни агенти от превозните средства, превозващи риба извън фермите. Опадните води от камионите по време на процеса на товарене не е разрешено да достигат до вода на рибовъдното стопанство, нито да текат в езера и канали на фермата. Всички превозни средства, влизаци в товарната площадка, трябва да бъдат предварително добре дезинфекцирани .

Всякакви допълнителни изисквания (20) : няма

7.7. Ферми или развъдни райони за мекотели, обхванати от програмата (регистрационни номера и географско положение)

7.7.1. Ферми, в които се отглеждат пъстървови видове риба

I.обл.Смолян

1.“П.А.Л.-БГ” ЕООД – рег.№ 48170153

N 41°71' 70”

E 24°48' 30”

2.ДДС “Извора” – рег.№ 48000622

N 41°73' 30”

E 24°51' 71”

3“Агро тексим”ЕООД – рег.№ 48490176

N 41°71' 70"

E 24°51' 71"

4.“Булриб” ЕООД – рег.№ 48250247

N 41°60' 00"

E 24°38' 30"

5.КД “Салвениус” Рея Фиш – рег.№ 48310422

N 41°70' 00"

E 24°11' 70"

6.ЕТ “НИК 60” – рег.№ 48900103

N 41°86' 60"

E 24°68' 30"

II.обл.Благоевград

7.“Рея фиш” –рег.№ 27900950

N 41°51' 31"

E 23°25' 66"

8. “Феруница” ЕООД – рег.№ 27900982

N 42°02' 87"

E 23°42' 48"

III.обл.Ловеч

9.“Рибена” ООД – рег.№ 57600103

N 43°83' 11"

E 24° 15' 11"

IV.обл.София – окръг-

10.“Олопласт”ООД – рег.№20700019

N 42°40' 11"

E 24°11' 15"

V.обл.Сливен -

11.“Буковец – Твърдица” АД – рег.№ 88900595

N 42° 42' 32"

E 25°52' 17"

VI.обл.Пазарджик

12. “Алфиш”ЕАД –рег.№ 44110020

N 24°17' 15"

E 42°07' 18"

13. БЛРС – рег.№45800284

N 41°47' 11"

E 24°10' 29"

7.7.2. Ферми, в които се отглеждат топлолюбиви видове риба

VII. обл. Благоевград

14. ЕТ “Г.Б.Стамчев” – рег.№ 28170025

N 42°01'20'

E 23°05'09"

15. ”Рибно стопанство” ООД – рег.№ 27000127

N 41°50'30"

E 23°06'01"

VIII. обл.Пловдив

16. Институт по рибарство и аквакултури – рег. № 40001001

N 42°08'37"

E 24°48'58"

17.Институт по рибарство и аквакултури с Триводици – рег. №42220048

N 42°14'45"

E 24°47'69"

IX. обл.Русе

18. ”Орка” ООД – рег.№70800308

N 43°45'12"

E 26°13'30"

X. обл.Стара Загора

19. ”Тунджа 73” ООД – рег.№ 61900617

N 42°62'24"

E 25°79'93"

20.ЕТ “Елаз – Емил Асенов” – рег.№ 62600332

N 42°27'17"

E 25°15'21"

21.ЕТ “Номиком – Петър Воденичаров” – рег № 62600331

N 42°25'02"

E 26°15'25"

XI. обл.Монтана

22. “Фиш инвест” ООД - - рег.№ 34000191

N 43°25'48"

E 23°14'12"

XII. обл. Кърджали

23. "Фиш Кърджали" ООД – рег. № 67350022

N 41°63'90"

E 25°32'23"

24. "Аквамаш" ЕООД – рег. № 6738А0001

N 41°64'35"

E 25°31'43"

XIII. обл. Видин

25. "Феникс" ООД – рег. № 39200707

N 43°69'65"

E 22°91'35"

7.7.3. Ферми, в които се отглеждат молюски

XIV. обл. Бургас

1. "Шато" ООД – рег. № 81300172

N 42°21'37"

E 27°44'18"

2. "Шато" ООД - рег. № 82900192

N 42°20'27"

E 27°45'39"

3. "Милениум Созопол" ООД – рег. № 81300173

N 42°26'80"

E 27°40'70"

4. "Морски дарове" ООД – рег. № 81800063

N 42°18'12"

E 27°46'56"

5. "Булгариан Проръртис" ООД – рег. № 82300052

N 42°39'58"

E 27°44'13"

6. "Блек сий мьсьлс" ЕООД - - рег. № 81300177

N 42°23'20"

E 27°43'03"

7. “ЕШ “Тодор Стаматов” – рег. № 81300195
N 42°22'56”
E 27°43'14”
- 8.”Енджъл Дайвърс” ООД – рег. № 82380018
N 42°37'55”
E 27°41'01”
XV.обл. Варна
9. “В.Д.Транс” ЕООД – рег. № 91550142
N43°19'05”
E 28°03'55”
10. СД” Аква Шидеров, Йорданов и с –е” – рег. № 91550143
N 43°19'05”
E 28°03'55”
11. ЕТ Генере” – Ивелин Иванов – рег. № 91550144
N 43°20'33”
E 28°05'30”
12. “Би Енч Ди” ЕООД – рег. № 91550145
N 43°18'23”
E 28°03'45”
13. “ММД – 03” ЕООД - рег. № 91550146
N 43°18'53”
E 28°04'00”
XVI. Обл.Добрич
14. “Морски дарове” ООД – рег. № 96500244
N 43°24'18”
E 28°19'30”
15. “Дълбока БГ” ООД – рег № 96600293
N 43°23'50”
E 28°23'09”
16. ЕТ “СЯР – Стефка Атанасова” – рег. № 96500245
N 43°23'89”
E 28°22'68”
17. ЕТ “Атанас Атанасов – НЕПТУН” – рег. № 96600290
N 43°23'13”

E 28°24'40"

18. "Бляк сий шелдс" ООД – рег. № 96500243

N 43°24'15"

E 28°18'24"

8. Мерки по предложената програма

8.1. Кратко изложение на мерките, включени в програмата

Последна година - 2014г.

x Тестване

x Добиване за човешка консумация или последваща

преработка

x Незабавна

Забавена

Отстраняване и унищожаване

X Незабавно

Забавено

Ваксинация

Други мерки (посочете)

x Почистване, дезинфекция и дезинсекция

8.2. Описание на мерките по програмата (21)

- Директива на Съвета 2006/88/ЕС относно ветеринарномедицинските изисквания за аквакултури и продукти от тях и за предотвратяване и борба с някои болести по водните животни

- Наредба № 17 от 16 юни 2008 г. за здравните изисквания към стопанските водни животни, продуктите от тях и предпазването и контрола на болести по водните животни

- Програма за надзор върху здравословното състояние на рибите отглеждани в промишлени рибовъдни ферми през 2011 г.

Програмата включва мерки за ликвидиране, контрол и наблюдение на не екзотични болести по водните животни, по-специално болестите, изброени в точка 5.

- Мерките, свързани с ликвидиране на болестта в случай на не екзотична болест при водни животни ще се извършват в съответствие с настоящата програма, разходите, свързани с изпълнението на тези мерки ще бъдат осигурени от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури / ИАРА / чрез Европейския фонд за рибарство на Европейския съюз.

- Мерки, свързани с контрола и мерките за наблюдение, като част от настоящата програма ще се извършват в съответствие с

държавната профилактична програма. Разходите, свързани с тяхното изпълнение ще бъдат осигурени от националния бюджет.

1. Вземането на проби ще се извършва според схемата за вземане на проби, предвидени в Държавната профилактична програма в България. Регистрираните ферми за аквакултури, обхванати от програмата, ще бъдат посетени и инспектирани от официални ветеринарни лекари, най-малко два пъти годишно (пролет и есен).

Минимален размер на пробата, от стопанство, е както следва:

В пъстървови ферми – 150 бр от зарибителния материал от всички технологични групи във фермата.

Във ферми за шарани - 30 бр от зарибителния материал от всички технологични групи в стопанството.

В стопанството за мекотели - 50 бр. миди от всяка ферма.

2. Клинични прегледи ще се извършват от официалните ветеринарни лекари 2 пъти годишно във всяка рибовъдно стопанство, съгласно държавната профилактична програма в България:

- В пъстървови стопанства- клинични прегледи и вземането на проби трябва да се извършва в периода от октомври до края на май, когато температурата на водата е не по-висока от 14 ° C.

- Във ферми за шарани - клиничните инспекции и вземането на проби трябва да се проведе в периода април - октомври, по време на активната вегетация.

- В стопанства с мекотели - клиничните инспекции и вземането на проби трябва да бъдат извършени в случай на повишена смъртност на мекотели.

Използвани тестове и схеми за вземане на проби.Лаборатории, включени в програмата. (22)

При вземане на проби се спазват изискванията на Решение 2001/183/ЕС. Постъпилите в Националната референтна лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни проби се изследват чрез стандартните лабораторни процедури, описани в Manuel of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2009, акредитирана по ISO 17025. Прилаганите скринингови и диагностични методи включват изолация на вируса в чувствителни клетъчни култури / EPC,BF - 2,ЕНМ/ и последваща индификация чрез ELISA тест, имунофлуоресцентен тест /Indirect Immunofluorescence Test/ и PCR техника.

Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт /НДНИВМИ/ – Национална референтна лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни в гр.София

Правила за движение на животните

Всяка партида при движение на животните се придружава с ветеринарномедицинско свидетелство издадено от регистриран ветеринарен лекар отговорен за фермата.

Използвани ваксини и схеми за ваксинация

Ваксинацията срещу неекзотичните болести е забранена във всички части на Р България, като се спазват условията на Раздел V от Наредба 17 от 17 юни 2008 г. за здравните изисквания към стопанските водни животни, продуктите от тях и предпазването и контрола на болести по водните животни.

Мерки в случай на положителна проба ⁽²³⁾

БАБХ незабавно уведомява ЕК и другите държави членки за констатиране на заболяването, както и предприетите мерки за ограничаване разпространението на болестта, а именно:

1. поставя рибовъдната ферма под официален надзор;
2. забранява износа на оплоден хайвер и зарибителен материал от заразената ферма ;
3. забранява внасянето или изнасянето на фуражи, рибовъден инвентар или други предмети, които могат да бъдат носители на заразния причинител;
4. поставя под контрол фермите, разположени на същия водоизточник, който захранва засегнатата ферма, като забранява изнасянето на стопански водни животни, а умрелите водни животни се обезвреждат;
5. не се допуска зареждане с нови стопански водни животни и придвижването им във и извън ограничената площ, освен ако не е разрешено от БАБХ;
6. БАБХ може да разреши стопански водни животни, които са достигнали търговски размер и не показват клинични признаци на болестта да бъдат уловени под наблюдението на официален ветеринарен лекар за консумация от хора или за по-нататъшна преработка;
7. уловът, въвеждането в центрове за преработка и други дейности, включени в подготовката на стопанските водни животни за въвеждане в хранителната верига, се извършват при условия, които предотвратяват разпространението на патогените – причинители на болестта;
8. центровете за експедиране, преработка и други подобни центрове се оборудват със системи за третиране на отпадни води, дезактивиращи патогенните причинители на болестта.
9. всяка следваща по-нататъшна преработка се извършва в одобрени преработвателни предприятия;
10. мъртва риба, както и жива риба и други видове стопански водни животни, показващи клинични признаци на болест, се отстраняват и обезвреждат под наблюдението на официален ветеринарен лекар в съответствие с Регламент /ЕС/ 1069/2009.
11. стопански водни животни, които не са достигнали търговски размер и не показват клинични признаци на болест в подходяща времева рамка също се унищожават под надзора на официален ветеринарен лекар в съответствие с Регламент /ЕС/ 1069/2009;
12. всички материали, които могат да бъдат заразени, се унищожават или третират по начин, който гарантира унищожаване на причинителите на болестта;

13. лицето, отговорно за аквакултурния бизнес, освобождава от стопански водни животни инфектираните ферми. Обектът се почиства и дезинфекцира под контрола на официален ветеринарен лекар и преминава период на възстановяване;

14. за ферми или райони, в които се отглеждат стопански водни животни невъзприемчиви към потвърдената болест, решенията за възобновяване на дейността се приемат на база оценка на риска;

15. всички предприети мерки за ерадикация на болестта се прилагат докато резултатите от взетите проби са с отрицателен резултат и при надзора в ограничителната площ няма доказателства за наличие на заболяване на засегнатите видове в зависимост от аквакултурния бизнес.

Схема за обезщетяване на собственици

Съобразно заявеното финансиране от ЕФР и при наличие на одобрена от ЕК програма за ликвидиране, контрол и наблюдение на неекзотични болести по аквакултурата ИАРА и БАБХ сключват Рамково споразумение за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по мярка 2.4 от ОПРСР.

Всички условия и задължения на институциите отговорни за помоща /ИАРА и БАБХ/, както и задълженията на собствениците от засегнатите от болестта ферми са описани в глава III на Наредба № 9 от 21 май 2010 г. за условията и реда за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по мярка 2.4. "Мерки, насочени към опазване здравето на животните" по приоритетна ос № 2 "Аквакултура, риболов във вътрешните водоеми, преработка и маркетинг на продукти от риболов и аквакултура" от оперативна програма за развитие на сектор "Рибарство" на Република България, финансирана от Европейския фонд за рибарство за програмен период 2007-2014 г."

Контрол и наблюдение на прилагането на програмата и докладване

Властите ангажирани с контрола и надзора на прилагането на програмата са :

БАБХ (с 28 Регионални Дирекции по безопасност на храните (във всичките 28 административни региона) и официалните (общински) ветеринарни лекари. Официалните /общински/ ветеринарни лекари имат следните отговорности:

1. Да извършат вземането на пробите и да изпратят пробите до Национална референтна лаборатория по болести по рибите, двучерупчестите мекотели и ракообразни
 2. Да извършат клинични прегледи във фермите, намиращи се в съответната община.
 3. Да събират и анализират данните от пробовземането и извършените клинични прегледи в съответната община
 4. Да обобщят данните от направените разходи по надзора в съответната община.
 5. Да изпратят доклад с данните по т.3-4 до Дирекция „ЗЖ“ в Регионалната Дирекция по безопасност на храните
- На регионално ниво Регионалните Дирекции по безопасност на храните /ОДБХ/ имат следните отговорности :
1. Да контролират изпълнението на програмата на регионално ниво.
 2. Да събират, анализират и обобщават данните от пробовземането и извършените клинични прегледи в рибовъдните ферми на регионално ниво.
 3. Да обобщят данните от направените разходи по надзора на регионално ниво. .

4. Да изпратят доклад с данните по т.2-3 до Дирекция „ЗХОЖКФ“ при ЦУ на БАБХ.

- На централно ниво, Отдел „Здравеопазване на животните“ в Дирекция „ЗХОЖКФ“ при ЦУ на БАБХ има следните отговорности:

1. Да изготви програма за контрол, ерадикация и надзор на не екзотичните болести по водните животни и да представи тази програма за одобрение от ЕК.
2. Да контролират изпълнението на програмата на централно ниво.
3. Да събират, анализират и обобщават данните от пробовземането и извършените клинични прегледи в рибовъдните ферми на централно ниво.
4. Да събират, анализират и обобщават данните от извършените тестове от Националната референтна лаборатория.
5. Да обобщат данните от направените разходи по надзора на централно ниво.
6. Да изпрати доклад с данните по т.1-5 до ИАРА и ЕК.

Контролните мерки, извършвани от ИАРА са описани в Наредба № 9 от 21 май 2010 г. за условията и реда за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по мярка 2.4. “Мерки, насочени към опазване здравето на животните” по приоритетна ос № 2 “Аквакултура, риболов във вътрешните водоеми, преработка и маркетинг на продукти от риболов и аквакултура” от оперативна програма за развитие на сектор “Рибарство” на Република България, финансирана от Европейския фонд за рибарство за програмен период 2007 – 2014 г.

БАБХ и ИАРА ще сключат Рамковото споразумение за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ чрез мярка 2.4 от оперативна програма за развитие на сектор “Рибарство” на Република България на базата на одобрената от ЕК програма за контрол, ерадикация и надзор на не екзотичните болести по водните животни. БАБХ като бенифициент ще бъде отговорен за прилагането на проекта съгласно това Рамковото споразумение. В срок до 2018 г. включително БАБХ е длъжна да съхранява всички документи, свързани с одобрения проект.

(1) Действащо национално законодателство, приложимо към заявлението за програма за ликвидиране.

(2) В съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 498/2007 на Комисията от 26 март 2007 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 1198/2006 на Съвета относно Европейския фонд за рибарство (ОВ L 120, 10.5.2007 г., стр. 1).

(3) Опишете структурата, компетенциите, отговорностите и правомощията на съответния компетентен орган или компетентни органи.

(4) Опишете органите, натоварени с наблюдението и координацията на програмата и различните участващи страни.

(5) Системата за ранно откриване по-специално осигурява бързото разпознаване на всякакви клинични признаци, водещи до съмнение за налична или новопоявила се болест, или на необяснимо висока смъртност във фермите или районите за отглеждане на мекотели, или в природата, и бързото известяване за случая на компетентния орган с цел предприемане на разследване с оглед поставяне на диагноза в най-кратък срок. Системата за ранно откриване включва като минимум наличието на:

а) широки познания на персонала, зает със стопанска дейност в областта на аквакултурите или участващ в преработката на аквакултури, по отношение на всякакви признаци, свидетелстващи за наличието на определена болест, и обучение на ветеринарните специалисти и на специалистите по здравето на аквакултурите за откриване и докладване на необичайни случаи на заболявания;

б) ветеринарни специалисти или специалисти по здравето на аквакултурите, обучени в областта на разпознаването и докладването на

случаи на съмнение за заболявания;

в) достъп на компетентния орган до лабораториите, разполагащи с необходимия капацитет за диагностициране и диференциране на вписаните и новопоявили се болести.

(6) Опишете в съответствие с член 9 от Директива 2006/88/ЕО 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 (ОВ L 328, 24.11.2006 г., стр. 14).

(7) Представете информацията като използвате таблицата, съдържаща се в част 10 от приложение V към настоящото решение.

(8) Опишете изгодите за фермерите и обществото като цяло.

(9) Опишете накратко програмата с нейните основни цели, основни мерки, целева популация, райони, в които ще се прилага и определение за позитивен случай.

(10) Обхванатият район следва да бъде ясно определен и описан на карта, която следва да представите като приложение към заявлението.

(11) Целия водосборен район — от изворите до устието.

(12) Част от водосборен район — от извора или изворите до естествена или изкуствена бариера, която предотвратява миграцията нагоре на водни животни от по-ниските участъци на водосборния район.

(13) Повече от един водосборен район, включително устията, поради епидемиологичната връзка между водосборните райони при устието.

(14) Обекти, включващи една или повече ферми или райони за развъждане на мекотели, където санитарното състояние по отношение на конкретна болест не зависи от санитарното състояние на околните природни води по отношение на посочената болест.

(15) Обект, който не зависи от санитарното състояние на околните води, се водоснабдява:

а) чрез водопречиствателно съоръжение, дезактивиращо съответния патоген, с цел да се намали рискът от внасяне на болестта до приемливо ниво; или

б) непосредствено от кладенец, сондажен отвор или извор. Когато подобен водоизточник се намира извън помещението на фермата, водата следва да се доставя директно във фермата и да се направлява чрез тръба.

(16) Представете техническа информация, за да покажете, че съответният патоген се дезактивира, с цел да се намали до приемливо ниво рискът от внасяне на болестта.

(17) Обекти, включващи една или повече ферми или райони за развъждане на мекотели, където санитарното състояние по отношение на конкретна болест зависи от санитарното състояние на околните природни води по отношение на посочената болест.

(18) Опишете географското местоположение и отстоянието от други ферми/развъдни райони, които позволяват обектът да се разглежда като една епидемиологична единица.

(19) Опишете общата система за биологична безопасност.

(20) Всяка ферма или район за развъждане на мекотели в рамките на конкретен обект, който зависи от санитарното състояние на околните води, подлежи на допълнителни мерки, налагани от компетентния орган, когато това бъде счтено за необходимо, за да се предотврати внасянето на болести. Такива мерки могат да включват създаването на буферна зона около фермата, в която се изпълнява програма за контрол, и създаването на допълнителна защита срещу проникването на евентуални носители или преносители на патогени.

(21) Необходимо е да представите изчерпателно описание, освен ако не бъде възможно да бъде направено позоваване на законодателството на Общността. Посочете националното законодателство, в което са определени мерките.

(22) Опишете методите за диагностициране и схемите за вземане на проби. Когато се прилагат стандарти на Световната организация за здравето

на животните/ОИЕ/или ЕС, позовете се на тях. В противен случай ги опишете. Назовете лабораториите, участващи в програмата (националната референтна лаборатория или посочени лаборатории).

(23) Опишете мерките по отношение на позитивни животни (незабавно или забавено добиване за човешка консумация, незабавно или забавено отстраняване и унищожаване, мерки за предотвратяване разпространението на патогена при добиването, последващата преработка или

отстраняването и унищожаването, процедура по обеззаразяване на заразените ферми или райони за развъждане на мекотели, процедура по повторно населване със здрави животни на ферми или развъдни райони, лишени от популацията си, и създаване на надзорна зона около заразената ферма или развъден район, и т.н.).

10. Данни за епидемиологичната обстановка/развитието на болестта през последните четири години (една таблица за всяка година от прилагането)

10.1. Данни за тестването на животни

Държава-членка, зона или обект ^(а) Република България

Болест: вирусна хеморагична септицемия

Година: период 2006г.- 2011г. - 2 случая

Ферма или район за развъждане на мекотели	Брой вземания на проби	Брой клинични инспекции	Температура на водата в момента на вземане на пробата/ инспекция	Животински видове при вземането на проби	Животински видове, от които са взети проби	Брой животни, от които са взети проби (общ и по видове)	Брой на тестовете	Положителни проби от лабораторното изследване	Положителни проби от клиничните инспекции
1.Р.България, обл.Смолян, общ.Девица, фирма ЕООД "П.А. Л.-БГ" (2007г.)	Два пъти годишно – м.април и м.септември	два пъти годишно	10°C	Американска /дъгова/пъстърва	пъстърви	150 бр.пъстърви	1 бр.	1 бр.	1 бр.
2.Р.България, обл.Смолян, яз.Доспат, фирма КД "Салвелиус Рея-Фиш" (2008г.)	Два пъти годишно – м.април и м.октомври	Два пъти годишно	14°C	Американска пъстърва	пъстърви	150 бр.пъстърви	1 бр.	2 бр.	2 бр.
Общо									

^(а) Държава-членка, зона или обект, съгласно описанието в точка 7 от приложение V.

10.2. Данни за тестването на ферми или развъдни райони

Болест: вирусна хеморагична септицемия и инфекциозна хемопоеична некроза

Година - 2007 г.

Държава-членка, зона или обект ^(a)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели ^(b)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели, обхванати от програмата	Брой проверени ферми или райони за развъждане на мекотели ^(c)	Брой позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(d)	Брой нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(e)	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, лишени от популация	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели, лишени от популация	Брой отстранени и унищожени животни ^(f)	ЦЕЛЕВИ ИНДИКАТОРИ		
									% на обхващане на ферми или райони за развъждане на мекотели	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Период на разпространение във ферми или райони за развъждане на мекотели	% нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели и Заболеваемост при ферми или райони за развъждане на мекотели
1	2	3	4	5	6	7	8 =	9	10 =	11 = (5/4) x 100	12 = (6/4) x 100
Р.България	54	44	44	1	-	1	0	1 тон	100%	2.2%	0
Общо	54	44	44	1	-	1	0	1 тон	100%	2.2%	

Болест: вирусна хеморагична септицемия и инфекциозна хемопоеична некроза

Година - 2008 г.

Държава-членка, зона или обект ^(a)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели ^(b)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели, обхванати от програмата	Брой проверени ферми или райони за развъждане на мекотели ^(c)	Брой позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(d)	Брой нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(e)	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, лишени от популация	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели, лишени от популация	Брой отстранени и унищожени животни ^(f)	ЦЕЛЕВИ ИНДИКАТОРИ		
									% на обхващане на ферми или райони за развъждане на мекотели	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Период на разпространение във ферми или райони за развъждане на мекотели	% нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Забележителност при ферми или райони за развъждане на мекотели
	2	3	4	5	6	7	8 =	9	10 =	11 = (5/4) x 100	12 = (6/4) x 100
България	54	44	44	1	-	1	0	1 тон	100%	2.2%	0
ЪЩО	54	44	44	1	-	1	0	1 тон	100%	2.2%	

Болест: вирусна хеморагична септицемия и инфекциозна хемопоеична некроза

Година- 2009 г.

Държава-членка, зона или обект ^(a)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели ^(b)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели, обхванати от програмата	Брой проверени ферми или райони за развъждане на мекотели ^(c)	Брой позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(d)	Брой нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(e)	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, лишени от популация	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели, лишени от популация	Брой отстранени и унищожени животни ^(f)	ЦЕЛЕВИ ИНДИКАТОРИ		
									% на обхващане на ферми или райони за развъждане на мекотели	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Период на разпространение във ферми или райони за	% нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели

1	2	3	4	5	6	7	8 =	9	10 =	11 = (5/4) x 100	12 = (6/4) x100
Р.България	33	33	33	0	-	-	0	0	100%	0	0
Общо	33	33	33	0	-	-	0	0	100%	0	0

(a) Държава-членка, зона или обект, съгласно описанието в точка 7 от приложение V.

(b) Общ брой съществуващи ферми или райони за развъждане на мекотели в държавата-членка, зоната или обекта, съгласно определеното в точка 7 от приложение V.

(c) Проверка означава провеждане на тест на ниво ферма/район за развъждане на мекотели, в рамките на програмата за съответната болест, с цел подобряване санитарното състояние на фермата/района за развъждане на мекотели. В тази колона дадена ферма/район за развъждане на мекотели не бива да се брои два пъти, дори ако е бил/а проверен/а повече от веднъж.

(d) Ферми или райони за развъждане на мекотели с поне едно позитивно животно през периода, независимо от броя на проверките, на които са били подложени фермите или районите за развъждане на мекотели.

(e) Ферми или райони за развъждане на мекотели, чието санитарно състояние през предходния период, в съответствие с част А от приложение III към Директива 2006/88/ЕО, е било от категория I, категория II, категория III или категория IV и имат поне едно позитивно животно през този период.

В случай на програми, представени преди 1 август 2008 г. — ферми или райони за развъждане на мекотели, които не са били позитивни по отношение на въпросната болест през предходния период и имат поне едно позитивно животно през този период.

(f) Животните x 1 000 или общо тегло на отстранените и унищожени животни.

11. Цели (една таблица за всяка година от прилагането)

11.1. Цели, свързани с тестването на животни

Държава-членка, зона или обект ^(a) – Република България

Болест: вирусна хеморагична септицемия и инфекциозна хемопоеична некроза по пъстървата

Година: 2014 г.

Ферма или район за развъждане на мекотели	Брой вземания на проби	Брой клинични инспекции	Температура на водата в момента на вземане на пробата/инспекция	Животински видове при вземането на проби	Животински видове, от които са взети проби	Брой животни, от които са взети проби (общ и по видове)	Брой тестове
13	26	26	До 14*С	x150 пъстърва	пъстърва	3900	390
Общо						3900	390

Болест: пролетна вiremия по шарана, кои херпес вирус по шарана

Година: 2014 г.

Ферма или район за развъждане на мекотели	Брой вземания на проби	Брой клинични инспекции	Температура на водата в момента на вземане на пробата/инспекция	Животински видове при вземането на проби	Животински видове, от които са взети проби	Брой животни, от които са взети проби (общ и по видове)	Брой тестове
12	24	24	До 18*С	30 бр. шаран	шаран	720	72
Общо						720	72

Болест: болести по мидите

Година: 2014 г.

Ферма или район за развъждане на мекотели	Брой вземания на проби	Брой клинични инспекции	Температура на водата в момента на вземане на пробата/инспекция	Животински видове при вземането на проби	Животински видове, от които са взети проби	Брой животни, от които са взети проби (общ и по видове)	Брой тестове
18	-	-	-	-	-	-	-
Общо						-	-

(^a) Държава-членка, зона или обект, съгласно описанието в точка 7 от приложение V.

11.2. Цели, свързани с тестването на ферми или развъдни райони

Болест: вирусна хеморагична септицемия и инфекциозна хемопоеична некроза по пъстървата

Година: 2014 г.

Държава-членка, зона или обект (^a)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели (^b)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели, обхванати от програмата	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат проверени (^c)	Брой очаквани позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели (^d)	Брой очаквани нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели (^e)	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат лишени от популация	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат лишени от популация	ЦЕЛЕВИ ИНДИКАТОРИ		
								Очакван % на обхващане на ферми или райони за развъждане на мекотели	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Очакван период на разпространение във ферми или райони за развъждане на мекотели	% нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Очаквана заболяемост при ферми или райони за

										развъждане на мекотели
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5) X 100	9 = (4/3) X 100	10 = (5/4) X 100	11 = (6/4) x 100
Р.България	80	13	13	2	0	2	100%	100%	15,38	0
Общо	80	13	13	2	0	2	100%	100%	15,38	0

Болест: пролетна вiremия по шарана, кои херпес вирус по шарана

Година: 2014 г.

Държава-членка, зона или обект ^(a)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели ^(b)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели, обхванати от програмата	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат проверени ^(c)	Брой очаквани позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(d)	Брой очаквани нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(e)	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат лишени от популация	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат лишени от популация	ЦЕЛЕВИ ИНДИКАТОРИ		
								Очакван % на обхващане на ферми или райони за развъждане на мекотели	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Очакван период на разпространение във ферми или райони за развъждане на мекотели	% нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Очаквана заболеваемост при ферми или райони за развъждане на мекотели
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5) X 100	9 = (4/3) X 100	10 = (5/4) X 100	11 = (6/4) x 100
Р.България	218	12	12	2	0	2	100%	100%	16,67	0
Общо	218	12	12	2	0	2	100%	100%	16,67	0

Болест: болести по мидите

Година: 2014 г.

Държава-членка, зона или обект ^(a)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели ^(b)	Общ брой ферми или райони за развъждане на мекотели, обхванати от програмата	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат проверени ^(c)	Брой очаквани позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(d)	Брой очаквани нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели ^(e)	Брой ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат лишени от популация	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели, които се очаква да бъдат лишени от популация	ЦЕЛЕВИ ИНДИКАТОРИ		
								Очакван % на обхващане на ферми или райони за развъждане на мекотели	% позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Очакван период на разпространение във ферми или райони за развъждане на мекотели	% нови позитивни ферми или райони за развъждане на мекотели Очаквана заболеваемост при ферми или райони за развъждане на мекотели
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Р.България	18	18		2	0	2	100%			
Общо	18	18		2	0	2	100%			

(a) Държава-членка, зона или обект, съгласно описанието в точка 7 от приложение V.

(b) Общ брой съществуващи ферми или райони за развъждане на мекотели в държавата-членка, зоната или обекта, съгласно определеното в точка 7 от приложение V.

(c) Проверка означава провеждане на тест на ниво ферма/район за развъждане на мекотели, в рамките на програмата за съответната болест, с цел подобряване санитарното състояние на фермата/района за развъждане на мекотели. В тази колона дадена ферма/район за развъждане на мекотели не бива да се брои два пъти, дори ако е бил/а проверен/а повече от веднъж.

(d) Ферми или райони за развъждане на мекотели с поне едно позитивно животно през периода, независимо от броя на проверките, на които са били подложени фермите или районите за развъждане на мекотели.

(e) Ферми или райони за развъждане на мекотели, чието санитарно състояние през предходния период, в съответствие с част А от приложение III към Директива 2006/88/ЕО, е било от категория I, категория II, категория III или категория IV и имат поне едно позитивно животно през този период.

12. Подробен анализ на разходите по програмата

Разходи, свързани със	Описание	Брой единици - 2014	Единична стойност в евро- 2014	Обща сума в евро - 2014	Финансиране, искано от Общността (¹) (да/не) -2014
1. Тестване					
1.1. Разходи за анализа	Тест: вирус изолация в клетъчни култури	712	9	6 408	не
	Тест:ELISA	40	3	120	
	Тест:имунофлуоресценция	30	4	120	не
	Тест:PCR	202	15	3 030	не
1.2. Разходи за вземане на проби	-Еднократни стерилни контейнери за пробите	984	1	984	не
				10 662	
			Разходите по т. 1 са за сметка на собствениците на животновъдните обекти		
1.3. Други разходи					
2. Ваксинация или лечение					
2.1. Закупуване на ваксина/лечение					
2.2. Разходи за разпределение					
2.3. Разходи за прилагане					
2.4. Разходи за контрол					
3.1. Обезщетение за животните	530 000 kg		1,7	795 000	да

3.2. Транспортни разходи			10 000	да
3.3. Разходи за унищожение			30 000	да
3.4. Загуби в случай на отстраняване			5 000	да
3.5 Разходи за третиране на продукти			5 000	да
4. Почистване и дезинфекция			10 000	да
5 Заплати (персонал , с който е сключен договор само за ликвидиране на огнището)			1 000	да
6. Консумативи и специално оборудване			1 000	да
7. Други разходи				
Убиване на животни			10 000	да
Общо			877 662	
(1) С позоваване на ветеринарни фондове или на Европейския фонд за рибарство (Регламент (ЕО) № 1198/2006 на Съвета).				

Програмата е изготвена и представена съгласно изискванията на Приложение V от Решение на Комисията № 2008/425 от 25 Април 2008 за определяне на стандартните правила за представяне от държавите-членки на национални програми за ерадикация, контрол и мониторинг на определени болести и зоонози до Комисията за финансиране.

Карта No 1 – Пъстървови ферми обхванати от Програмата



Карта No 2 – Шаранови ферми обхванати от Програмата



Карта No 3 – Ферми, отглеждащи миди, обхванати от Програмата

