



## ПАРЛАМЕНТСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ

### ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ

пл. Ленина, 1, г. Архангельск, 163000, ка5. 805  
тел./факс: (8182) 20-02-44, e-mail: [agro@aosd.ru](mailto:agro@aosd.ru)

«25» апреля 2016 г.

№ 02-05/45

Министру сельского хозяйства  
Российской Федерации  
**А.Н. Ткачеву**

Уважаемый Александр Николаевич!

Направляем Вам решение постоянного комитета Парламентской Ассоциации Северо-Запада России по рыбохозяйственному комплексу от 7 апреля 2016 года № 5/6 «О нормативно-правовом регулировании товарного рыболовства (аквакультуры) (в части установления ветеринарных правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыбоводных хозяйствах)».

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Председатель постоянного комитета ПАСЗР  
по рыбохозяйственному комплексу

Ю.И. Сердюк



## ПАРЛАМЕНТСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ

### ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

г. Великий Новгород

07 апреля 2016 года

№ 5/6

#### **О нормативно-правовом регулировании товарного рыболовства (аквакультуры) (в части установления ветеринарных правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыбоводных хозяйствах)**

Заслушав информацию заместителя председателя постоянного комитета ПАСЗР по рыбохозяйственному комплексу, члена комитета Мурманской областной Думы по природопользованию, рыбохозяйственному и агропромышленному комплексу С.В. Никанорова, постоянный комитет **решил:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Поддержать инициативу Мурманской области по разработке правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыбоводных хозяйствах (прилагается).
3. Рекомендовать постоянному комитету ПАСЗР по рыбохозяйственному комплексу обратиться к Министру сельского хозяйства Российской Федерации А.Н. Ткачеву по вопросу утверждения правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыбоводных хозяйствах (обращение прилагается).

Председатель

Ю.И. Сердюк

**Правила  
содержания и выращивания объектов аквакультуры  
в садковых индустриальных рыбоводных хозяйствах  
на территории Мурманской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие правила содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыбоводных хозяйствах на территории Мурманской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с:

- Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 1979-1 «О ветеринарии»;
  - Ветеринарно-санитарным кодексом водных животных (ОИЕ (2013), принятым Всемирной организацией здравоохранения животных);
  - Водным кодексом Российской Федерации от 03.07.2006 № 74-ФЗ;
  - Федеральным законом от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
  - Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;
  - постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 «Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза»;
  - постановлением Правительства РФ от 18.01.2002 № 26 «О государственной регистрации кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов»;
  - приказом Минсельхоза РФ от 01.04.2005 № 48 «Об утверждении Правил государственной регистрации лекарственных средств для животных и кормовых добавок»;
  - приказом Минсельхоза России от 16.11.2006 № 422 «Об утверждении Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов»;
  - приказом Минсельхоза России от 18.11.2014 № 452 «Об утверждении Классификатора в области аквакультуры (рыбоводства)»;
  - приказом Минсельхоза России от 26.12.2014 № 533 «Об утверждении Особенности разведения племенных объектов аквакультуры, ветеринарии и карантина растений в области аквакультуры».
-

– Ветеринарно-санитарными правилами для рыбоводных хозяйств, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 18.05.1967, с изменениями от 31.05.1971;

– Инструкцией по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 31.05.1971.

1.2. Настоящие Правила устанавливают требования к содержанию и выращиванию объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания, размещению, обустройству и эксплуатации садковых индустриальных рыбоводных хозяйств, комплексу профилактических, ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий.

1.3. Настоящие Правила разработаны в целях осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней объектов аквакультуры, их лечению в целях обеспечения эпизоотического благополучия на территории Мурманской области.

1.4. Настоящие Правила применяются для рыбоводных хозяйств индустриальной аквакультуры, осуществляющих содержание и выращивание объектов аквакультуры на рыбоводных участках с использованием садков на территории Мурманской области.

1.5. Настоящие правила обязательны для исполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области индустриальной аквакультуры.

1.6. Контроль за выполнением требований настоящих Правил осуществляется должностными лицами государственного ветеринарного надзора в соответствии со статьей 8 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», постановлением Правительства Мурманской области от 12.12.2012 № 630-ПП «Об утверждении порядка организации и осуществления регионального государственного ветеринарного надзора на территории Мурманской области».

## 2. Основные понятия

В настоящих Правилах использованы следующие понятия:

садковое индустриальное рыбоводное хозяйство – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность, связанную с содержанием и выращиванием объектов аквакультуры на рыбоводных участках с использованием садков в искусственно созданной среде обитания (далее – хозяйство);

карантинные мероприятия - комплекс специальных и организационно-хозяйственных мер, направленных на локализацию и ликвидацию очагов заразных болезней животных, в том числе болезней, общих для человека и животных;

---

клинический осмотр объектов аквакультуры - визуальное обследование (наблюдение) объектов аквакультуры в садках, направленное на выявление клинических признаков заболевания;

паразитологическое исследование – метод ихтиопатологического исследования, направленный на последовательное вскрытие органов и тканей объектов аквакультуры с целью обнаружения паразитов.

патологоанатомическое вскрытие объектов аквакультуры – метод ихтиопатологического исследования, направленный на всестороннее исследование объекта аквакультуры с целью выявления морфологических изменений в органах и диагностики болезней объектов аквакультуры.

массовая гибель (заболевание) - превышение среднестатистического уровня гибели (заболевания) животных в три или более раз.

### **3. Планировка и обустройство аквахозяйств**

3.1. Осуществление хозяйствами содержания и выращивания объектов аквакультуры на рыбоводных участках с использованием садков, создание и эксплуатация их рыбоводной инфраструктуры осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области.

3.2. Осуществление хозяйствами аквакультуры (рыбоводства) должно быть согласовано в установленном порядке с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства, при этом должны быть предусмотрены меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

3.3. При выборе акватории водного объекта для размещения хозяйства рекомендуется учитывать следующие параметры:

- гидрологический, гидрохимический режимы во все сезоны года;
- степень заиленности, зарастаемости, загрязнения стоками промышленных предприятий, сельхозугодий, животноводческих предприятий, населенных пунктов;
- наличие дикой ихтиофауны;
- эпизоотическую ситуацию водного объекта по заразным, в том числе особо опасным болезням рыб и других объектов аквакультуры;

3.4. При создании хозяйства в его рыбоводной инфраструктуре предусматриваются лаборатории для проведения ихтиопатологического исследования объектов аквакультуры, помещения для хранения лечебно-профилактических препаратов и дезинфицирующих средств, кормов

### **4. Требования к территории хозяйства, производственному оборудованию и инвентарю**

4.1. Граница береговой территории хозяйства должна быть обозначена информационными табличками.

---

4.2. Въезд на территорию хозяйства должен быть оборудован информационной табличкой, содержащей наименование хозяйства, схемы (знаки) проезда (прохода) по территории хозяйства.

4.3. Каждый садок должен быть промаркирован. На маркировке указывается наименование хозяйства, номер садка. Маркировка прикрепляется способом, обеспечивающим ее сохранность. Текст должен быть четким и разборчивым, устойчивым к воздействию климатических факторов.

4.4. В целях предупреждения возникновения и распространения болезней объектов аквакультуры, которые переносят рыбоядные птицы (чайки, бакланы и др.), садки рекомендуется покрывать сетью по верхнему краю несущей конструкции садка.

4.5. На территории хозяйства запрещается содержать домашних животных, за исключением собак, несущих сторожевую службу (при условии их правильного содержания).

4.6. Работники хозяйства, участвующие в проведении рыбоводных и ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечиваются специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 01.06.2009 № 290н.

4.7. Прибрежная зона водоемов, причалы, производственные и вспомогательные помещения хозяйства, рыбоводные сооружения должны содержаться в порядке и чистоте.

4.8. Производственные помещения, рыбоводное оборудование, инвентарь, а также спецодежда и обувь лиц, участвующих в проведении рыбоводных и ветеринарно-санитарных мероприятий, подлежат очистке и дезинфекции в соответствии с «Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Минсельхозом РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525.

4.9. Периодичность проведения профилактической дезинфекции устанавливается ежегодным планом ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий с учетом биотехники выращивания объектов аквакультуры.

4.10. Очистка сетного полотна садков от обрастания осуществляется по мере его загрязнения в процессе выращивания объектов аквакультуры.

4.11. Садки (каркасы, дели) подвергаются дезинфекции перед зарыблением посадочным материалом для последующего выращивания.

4.12. Для осуществления дезинфекции в хозяйстве должны применяться дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке, разрешенные для дезинфекции конкретных объектов и имеющие соответствующие документы (свидетельство о государственной регистрации, декларацию о соответствии, инструкцию по применению).

Дезинфекционные средства, используемые для проведения дезинфекционных мероприятий, должны обладать следующими свойствами:

- широким спектром действия в отношении всех видов микроорганизмов, в том числе бактерий, вирусов, грибов, паразитов;
- хорошими физико-химическими свойствами (быстрой растворимостью в воде);
- не должны портить материалы и конструкции, оборудование, инвентарь;
- не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях.

Для достижения надежного эффекта уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдение основных требований, изложенных в инструкции на каждое дезинфицирующее средство:

- нормы расхода;
- концентрации;
- время экспозиции;
- способ обработки;
- кратность обработки.

Способ дезинфекции определяется в зависимости от типа объектов, площади, подлежащей обработке, и применяемого средства.

4.13. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации производственных помещений проводится по мере необходимости но не реже 1 раза в год.

4.14. Проведенные мероприятия по дезинфекции, дезинсекции и дератизации оформляются актом установленной формы. Акты хранятся в хозяйстве.

4.15. За каждым рыбоводным участком должен быть закреплен отдельный рыбоводный инвентарь, оборудование и другие предметы, имеющие соответствующую маркировку.

## **5. Ветеринарно-санитарные и профилактические мероприятия**

5.1. Рыбоводные хозяйства ежегодно разрабатывают план ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий и план перевозок Объектов аквакультуры.

Рекомендуемые формы планов представлены в Приложении к настоящему Порядку.

5.2. План перевозок объектов аквакультуры утверждается руководителем хозяйства и направляется в Комитет по ветеринарии Мурманской области не позднее 25 декабря года, предшествующего году начала осуществления перевозок. Внесение изменений и дополнений в план перевозок объектов аквакультуры осуществляется хозяйством в течение года и направляется в Комитет по ветеринарии Мурманской области не позднее 3 рабочих дней со дня внесения соответствующих изменений.

---

5.3. План ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий согласовывается Комитетом по ветеринарии Мурманской области и утверждается руководителем хозяйства.

5.4. Для осуществления согласования плана ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий хозяйство не позднее 01 декабря года, предшествующего году начала осуществления мероприятий плана представляет план в двух экземплярах в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

5.5. Комитет по ветеринарии Мурманской области рассматривает представленный план и в течение 10 рабочих дней после поступления согласовывает план либо при наличии замечаний возвращает план в хозяйство на доработку.

5.6. Руководитель хозяйства утверждает согласованный план ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий и один экземпляр в течение 3 рабочих дней направляет в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

5.7. Представление дополнений и изменений к плану ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий для согласования может осуществляться хозяйством в течение года, но не позднее 1 декабря года, в котором завершается осуществление плана. Согласование дополнений и изменений к плану осуществляется в порядке, установленном пунктом 5.5 Правил.

5.8. Руководитель хозяйства информирует Комитет по ветеринарии Мурманской области о прекращении деятельности хозяйства, перемещении хозяйства на другой рыбоводный участок.

5.9. В хозяйстве должны быть разработаны и утверждены руководителем хозяйства биотехнические нормативы выращивания объектов аквакультуры, включающие нормативы отхода объектов аквакультуры в соответствии с видовой принадлежностью.

5.10. С целью принятия своевременных мер по предупреждению и ликвидации заразных болезней объектов аквакультуры независимо от эпизоотического состояния хозяйства специалистами государственной ветеринарной службы ежеквартально проводится эпизоотическое и ветеринарно-санитарное обследование хозяйства (с проведением ихтиопатологического исследования объектов аквакультуры) (далее – обследование). По результатам обследования специалистами государственной ветеринарной службы составляется акт в двух экземплярах.

5.11. При проведении обследования клиническому осмотру подвергаются объекты аквакультуры во всех садках хозяйства.

Патологоанатомическому вскрытию и паразитологическому исследованию с микроскопией отдельных органов и тканей подвергается 15-25 сеголетков, годовиков и двухлетков каждого вида; рыб более старших возрастных групп - от 3 до 5 экземпляров каждого вида.

5.12. В случае массовой гибели (заболевания) объектов аквакультуры или их необычного поведения руководитель рыбоводного хозяйства обязан:



а) немедленно направить информацию о данном факте в Комитет по ветеринарии Мурманской области. В случае массовой гибели (заболевания) или необычного поведения объектов аквакультуры, ввезенных из-за рубежа, информация направляется также в Управление Россельхознадзора по Мурманской области.

б) принять меры по сбору павшей, снулой рыбы, а также рыбы, имеющей явные признаки болезни;

в) до прибытия специалистов государственной ветеринарной службы не допускать вывоза живых объектов аквакультуры из хозяйства, в котором зарегистрирована их массовая гибель (заболевание) или необычное поведение;

г) обеспечить беспрепятственный доступ специалистов государственной ветеринарной службы в хозяйство для осмотра объектов аквакультуры, установления диагноза и организации проведения мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации болезни.

5.13. Получив сообщение о массовой гибели (заболевании) объектов аквакультуры или их необычном поведении специалисты государственной ветеринарной службы проводят клинический осмотр рыбы во всех садках и эпизоотологическое обследование хозяйства с целью определения источника и путей заноса инфекции (инвазии), степени ее распространения, организации мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию возникшего заболевания.

5.14. Для определения или подтверждения причины массовой гибели (заболевания) объектов аквакультуры или их необычного поведения при подозрении на заразную болезнь специалистами государственной ветеринарной службы проводится отбор проб патологического материала для проведения исследований в ветеринарной лаборатории, имеющей лицензию на право работы с микроорганизмами 2-4 группы патогенности.

5.15. При подтверждении в хозяйстве диагноза на заразную болезнь объектов аквакультуры, которая включена в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.12.2011 № 476 (далее – Перечень), решением председателя Комитета по ветеринарии Мурманской области в хозяйстве устанавливаются ограничительные мероприятия (карантин) и одновременно утверждается План оздоровительных мероприятий.

5.16. При подтверждении в хозяйстве диагноза на заразную болезнь объектов аквакультуры, которая не включена в Перечень, специалистами государственной ветеринарной службы разрабатываются мероприятия по предотвращению и ликвидации болезни в соответствии с действующими инструкциями по их профилактике и ликвидации.

5.17. Мероприятия по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней объектов аквакультуры осуществляются рыбоводными хозяйствами совместно со специалистами государственной ветеринарной службы.

---

5.18. Лечебно-профилактические мероприятия осуществляются путем воздействия непосредственно на выращиваемые объекты аквакультуры на всех этапах жизненного цикла, среду их выращивания, а также на технические сооружения и инвентарь.

5.19. Руководитель рыбоводного хозяйства обязан обеспечить выполнение мероприятий, указанных в пунктах 5.15-5.18 Правил.

5.20. При выращивании и содержании объектов аквакультуры в каждом хозяйстве ведется документация по учету:

а) проводимых профилактических и лечебных обработок, исследований, дезинфекции и другим ветеринарным мероприятиям. Информация о проведенных мероприятиях вносится в Журнал учета исследований рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме) (форма 11-вет);

б) количества объектов аквакультуры, их среднего веса, общей биомассы;

в) количества погибших объектов аквакультуры (отход);

г) количества использованного корма, условий хранения кормов;

д) движения поголовья объектов аквакультуры в пределах хозяйства;

е) параметров окружающей среды (температуры воздуха, воды, направления ветра, содержание кислорода в воде);

ж) сведений о характере рыбоводных работ и наблюдений, их качественных и количественных показателях.

Информация о проведенных работах и наблюдениях вносится в дневник наблюдений и учет рыбоводных работ.

## **6. Требования к кормам и кормлению**

6.1. Вид корма, размер гранул, количество корма, способ и режим кормления определяются биотехникой, применяемой в хозяйстве, рекомендациями производителя корма.

6.2 Корма и (или) кормовые добавки должны сопровождаться ветеринарными сопроводительными документами, декларацией о соответствии.

В случае ввоза в хозяйство импортных кормов решение об их использовании принимается Комитетом по ветеринарии Мурманской области в соответствии с условиями ввоза, установленными разрешениями Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

6.3. Корма, полученные из генно-инженерно-модифицированных организмов, и кормовые добавки должны иметь свидетельство о государственной регистрации и внесены в государственный реестр кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов или государственный реестр лекарственных средств для животных и кормовых добавок.

6.4. Корма и кормовые добавки должны иметь маркировку производителя (изготовителя). Информация, содержащаяся в маркировке, должна излагаться на русском языке.

6.5. Корма и кормовые добавки должны транспортироваться в сухих, чистых транспортных средствах, не зараженных вредителями кормовых запасов.

6.6. Корма и кормовые добавки должны храниться в специальных складских помещениях в условиях, обеспечивающих их безопасность для потребления объектами аквакультуры в течение установленного срока годности при соблюдении условий хранения, установленных производителем.

6.7. Не допускается хранение и транспортировка кормов и кормовых добавок вместе с горюче-смазочными материалами и пищевыми продуктами, имеющими специфический запах.

6.8. Корма и кормовые добавки подлежат изъятию из оборота и не подлежат скармливанию животным при:

а) отсутствии соответствующих документов, подтверждающих их происхождение и безопасность;

б) наличии явных признаков порчи, загрязнения, неприятного запаха;

в) обнаружении особо опасных болезней животных и птиц.

6.9. Корма и кормовые добавки, изъятые из оборота, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе, по результатам которой определяется их безопасность.

6.10. Запрещается скармливание кормов собственного приготовления, в том числе в виде паст из погибшей рыбы или ее фрагментов.

## **7. Уничтожение и утилизация биологических отходов**

7.1. Утилизация биологических отходов, образующихся в результате производственной деятельности аквакультуры, осуществляется в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 № 13-7-2/469.

7.2. Для сбора биологических отходов устанавливают промаркированные герметичные контейнеры с крышками (маркировка «Биологические отходы»). Допускается накопление биоотходов в специально выделенных промаркированных морозильных камерах с последующим вывозом для утилизации (уничтожения). Доступ посторонних лиц к местам сбора биологических отходов должен быть ограничен.

7.3. Сбор погибших объектов аквакультуры производится по мере их обнаружения.

7.4. Транспортные средства, предназначенные для транспортировки биологических отходов, оборудуют емкостями, легко поддающимися мойке и дезинфекции. Использование данного транспорта для перевозки кормов или продукции аквакультуры запрещается.

---

## **8. Транспортировка (перевозка) рыбы и других объектов аквакультуры**

8.1. Транспортировка (перевозка) объектов аквакультуры осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 31.05.1971.

8.2. Объекты аквакультуры перевозятся по маршрутам, согласованным с органами государственного ветеринарного надзора в соответствии с их полномочиями и с соблюдением требований по предупреждению возникновения и распространения заболеваний животных.

8.3. Выдача разрешения на вывоз (ввоз) за пределы Мурманской области объектов аквакультуры осуществляется Комитетом по ветеринарии Мурманской области в соответствии с требованиями Административного регламента Комитета по ветеринарии Мурманской области по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешения на вывоз (ввоз) за (в) пределы Мурманской области в (из) другие субъекты Российской Федерации животных, продукции и грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе, в зависимости от эпизоотической обстановки в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Мурманской области в сфере ветеринарии», утвержденного приказом Комитета по ветеринарии Мурманской области от 16.05.2013 № 194.

8.4. Перевозка объектов аквакультуры должна осуществляться при наличии ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в соответствии с Правилами организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов, утвержденных приказом Минсельхоза России 16.11.2006 № 422.

8.5. После ввоза в хозяйство объектов аквакультуры (в том числе из-за рубежа) руководитель хозяйства немедленно после зарыбления предоставляет в Комитет по ветеринарии Мурманской области следующую информацию по каждой ввезенной партии:

- дата зарыбления и происхождение посадочного материала, количество зарыбленных садков;
- ветеринарные сопроводительные документы на ввезенный посадочный материал;
- вид, количество ввезенного посадочного материала;
- количество погибших экземпляров посадочного материала.

## **9. Ветеринарно-санитарные мероприятия при ввозе объектов аквакультуры из-за рубежа**

9.1. Ввоз в аквахозяйство объектов аквакультуры из-за рубежа производится в соответствии с «Положением о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе таможенного союза и на

---

таможенной территории таможенного союза», «Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317.

9.2. В целях предупреждения распространения заразных, в том числе особо опасных болезней объектов аквакультуры, завезенные из-за рубежа, объекты аквакультуры карантинируются в хозяйствах не менее 21 дня. Необходимость, продолжительность и условия карантинирования определяются Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Комитетом по ветеринарии Мурманской области.

9.3. Ввезенные объекты аквакультуры содержатся в карантинных условиях в соответствии с требованиями биотехники по их выращиванию под наблюдением специалистов государственной ветеринарной службы.

9.4. Ввезенные объекты аквакультуры подвергаются клиническому осмотру специалистами государственной ветеринарной службы не позднее, чем через 10 рабочих дней после ввоза в аквахозяйство.

9.5. Лабораторные исследования ввезенных объектов аквакультуры на наличие вирусных, бактериальных и паразитарных болезней проводятся перед отменой карантина, но не реже одного раза в год в ветеринарной лаборатории, имеющей лицензию на право работы с микроорганизмами 1-4 группы патогенности.

9.6. В случае массовой гибели (заболевания) объектов аквакультуры, ввезенных из-за рубежа, мероприятия по предупреждению и ликвидации заразных болезней объектов аквакультуры осуществляются рыбоводными хозяйствами совместно со специалистами региональной ветеринарной службы в соответствии с пунктами 5.12 – 5.19 настоящих Правил

## 10. Мониторинг акватории

10.1. В хозяйстве ведется ежедневное наблюдение за состоянием акватории.

Руководителю хозяйства рекомендуется в случае обнаружения появления в акватории хозяйства несвойственных данному району видов рыб, птиц, животных, массовых выбросов на береговую полосу погибших гидробионтов направлять информацию об указанных фактах в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

10.2. Гидрохимические исследования воды в районах размещения хозяйства проводятся регулярно, но не менее 2-х раз в год в любой лаборатории, аккредитованной в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – аккредитованная лаборатория).

10.3. Физико-химические исследования донных осадков в районах размещения хозяйства проводятся не менее 1 раза в год в любой аккредитованной лаборатории.

## 11. Мероприятия в случае форс-мажорных обстоятельств

11.1. В случае повреждения садков в результате шторма, изменения ледовой обстановки, других климатических, гидрологических, гидрохимических изменений среды обитания объектов аквакультуры, противоправных действий третьих лиц или других обстоятельствах, повлекших за собой уход объектов аквакультуры из садка, руководитель хозяйства немедленно направляет в письменном виде информацию в Комитет по ветеринарии Мурманской области.

11.2. В сообщении указывается наименование хозяйства, точное указание акватории, где расположено хозяйство, вид, возраст, средний вес и размер ушедших объектов аквакультуры, характеристика состояния здоровья объектов аквакультуры.

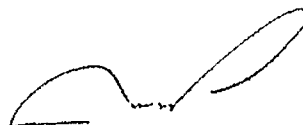
11.3. Руководитель предприятия немедленно принимает меры по отлову ушедших объектов аквакультуры.

Информацию о результатах отлова, количестве отловленных экземпляров и времени завершения отлова руководитель хозяйства направляет в Комитет по ветеринарии Мурманской области в трехдневный срок по завершению отлова.

## 12. Ответственность за невыполнение требований настоящих Правил

За невыполнение требований, установленных настоящими Правилами, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Мурманской области.

**Председатель Комитета по  
ветеринарии Мурманской области**



**А.Е. Касаткин**

**Обращение**  
**постоянного комитета ПАСЗР по рыбохозяйственному комплексу**  
**к Министру сельского хозяйства Российской Федерации А.Н. Ткачеву по**  
**вопросу утверждения правил содержания и выращивания объектов**  
**аквакультуры в садковых индустриальных рыболовных хозяйствах**

**Уважаемый Александр Николаевич!**

В Мурманской области интенсивно развивается товарное рыболовство (аквакультура). Рыболовные хозяйства региона осуществляют деятельность по выращиванию атлантического лосося, радужной форели, осетра в садках как в акватории Баренцева моря, так и в пресноводных водоемах.

К данным хозяйствам применяются нормативные правовые акты СССР, которые устанавливают ветеринарно-санитарные требования для рыболовных хозяйств, осуществляющих прудовую аквакультуру. Отсутствие на федеральном уровне нормативных правовых актов в сфере ветеринарии, регулирующих вопросы содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыболовных хозяйствах, затрудняет работу как самих рыболовных хозяйств, так и работу ветеринарных специалистов.

Для решения данной проблемы комитетом по ветеринарии Мурманской области подготовлен проект Правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыболовных хозяйствах на территории Мурманской области.

При разработке проекта Правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыболовных хозяйствах (далее – Правил) на территории Мурманской области проведены публичные консультации с представителями заинтересованных субъектов предпринимательской деятельности, в результате проект Правил доработан с учетом всех поступивших замечаний и предложений.

Вместе с тем Федеральным законом от 13.07.2015 № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочия по разработке и утверждению ветеринарных правил, в том числе правил содержания животных, возложено на федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии.

Правительством Мурманской области в августе 2015 года в Ваш адрес было направлено обращение с просьбой рассмотреть и утвердить на федеральном уровне проект правил содержания и выращивания объектов аквакультуры в садковых индустриальных рыболовных хозяйствах.

На указанное обращение был получен ответ о создании в Минсельхозе России рабочей группы по подготовке предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарно-санитарных норм к аквакультуре (рыбоводстве). Вместе с тем проект Правил до настоящего времени для обсуждения не представлен.

В 2015 году на территории Мурманской области в двух морских рыбоводных хозяйствах сложилась критическая эпизоотическая ситуация вследствие возникновения заразной болезни рыб (миксобактериоз), острое течение которой привело к массовой гибели выращиваемого атлантического лосося и образованию значительного количества биологических отходов.

Именно отсутствие Правил не позволило надзорным органам в сфере ветеринарии осуществить эффективный контроль деятельности предприятий аквакультуры, что явилось косвенным следствием заболевания рыбы, а предприятия не смогли своевременно принять необходимые меры для минимизации последствий гибели рыбы. Это подтверждают и норвежские специалисты, опыт которых в развитии аквакультуры насчитывает многие десятилетия.

Для дальнейшего эффективного и безопасного в ветеринарном отношении развития аквакультуры необходимо скорейшее принятие Министерством сельского хозяйства Российской Федерации ветеринарно-санитарных норм для садковых индустриальных рыбоводных хозяйств.

На основании изложенного просим Вас максимально сократить сроки подготовки и принятия Правил, а также включить в рабочую группу представителей Мурманской области и Республики Карелия.