

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 июня 2015 года № 410

Об утверждении нормативных правовых актов в сфере рыбного хозяйства

В целях реализации Закона Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве", в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

- Положение о порядке проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики согласно приложению 1;

- Положение о порядке использования водоемов Кыргызской Республики для развития аквакультуры, рыболовства и организации озерных товарных рыбных хозяйств согласно приложению 2;

- Правила любительского и спортивного рыболовства в водоемах Кыргызской Республики согласно приложению 3;

- Положение о порядке учета рыбоводной продукции, выпускаемой в естественные водоемы и водохранилища Кыргызской Республики, согласно приложению 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

**Т.А.
Сариев**

Приложение 1

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 24 июня 2015 года № 410

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения работ по акклиматизации,
выпуску рыб и зарыблению водоемов Кыргызской
Республики

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" и определяет порядок проведения работ по выпуску молоди рыб и зарыблению водоемов в целях повышения рыбопродуктивности и улучшения экологического состояния водоемов, а также деятельность по акклиматизации, вселению и переселению завезенных извне ценных видов рыб и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения.

2. Акклиматизация, выпуск, переселение рыб и водных беспозвоночных, рыборазведение и зарыбление водоемов являются составной частью комплексных мероприятий по воспроизводству рыбных запасов в естественных и искусственных водоемах, садковых и других специальных сооружениях.

3. Задачами проведения работ и мероприятий по выпуску, переселению рыб и зарыблению водоемов являются повышение рыбопродуктивности и хозяйственной ценности водоемов путем направленного формирования ихтиофауны водных экосистем, улучшение их видового состава, а также сохранение и увеличение численности отдельных ценных видов рыб и водных беспозвоночных и расширение ареалов их обитания.

4. В настоящем Положении используются следующие основные понятия и их определения:

ареал обитания рыбы - область географического распространения особей данного вида рыбы вне зависимости от степени постоянства его обитания, исключая места случайного попадания;

биологическое обоснование - научно-обоснованное заключение на добычу или вылов промысловых и (или) ценных лимитируемых видов рыб, определение допустимых объемов изъятия рыбы из водных объектов, или на хозяйственную и иную деятельность, способную повлиять на состояние водных биоресурсов и среды их обитания;

биотехника выращивания и разведения рыбы - научные рекомендации по биотехнологии проведения работ, связанных с разведением и выращиванием ценных видов рыб в новых местах обитания, их вселения и хозяйственного использования;

вселение рыбы (зарыбление) - деятельность, направленная на выпуск особей отдельных видов рыб в рыболовные угодья;

водные биологические ресурсы (водные биоресурсы) - рыбы, водные беспозвоночные и другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в естественных водоемах и водотоках;

водные объекты рыбохозяйственного значения - естественные водоемы, водохранилища и реки, а также их отдельные участки (акватории), которые используются или могут использоваться для целей рыбоводства, рыболовства или рыборазведения;

зарыбление водоемов - выпуск рыбопосадочного материала и рыбы в водоемы и рыболовные участки с целью создания самовоспроизводящихся популяций рыб, сохранения ценных, редких, эндемичных и находящихся под

угрозой исчезновения видов рыб и (или) получения товарной рыбной продукции;

кормовая база - количество растительных и животных организмов, которые находятся в водоеме и могут быть использованы в качестве корма ихтиофауны;

интродукция рыбы - вселение рыбы в рыболовные угодья, не освоенные ею ранее или за пределами ареала ее обитания;

популяция рыбы - обособленная совокупность одного вида рыбы, обитающая в определенных рыболовных угодьях;

рыбопосадочный материал - молодь рыбы, вселяемая в водоемы и рыболовные участки для дальнейшего выращивания, с целью повышения рыбопродуктивности водных объектов рыбохозяйственного значения;

рыбохозяйственный бассейн - совокупность водных объектов и акваторий рыбохозяйственного значения, в которых обитают обособленные популяции определенных видов рыб;

реконструкция ихтиофауны - направленный процесс формирования рыбного населения водоема путем вселения высококачественных особей с одновременным сокращением численности малоценных видов рыб;

реакклиматизация - интродукция особей вида в целях восстановления популяции в пределах его естественного (в прошлом) ареала обитания, в котором этот вид по каким-либо причинам исчез.

2. Организация и проведение работ по акклиматизации, выпуску ценных видов рыб и зарыблению водоемов

5. Все работы по формированию кормовой базы и ихтиофауны естественных и других водоемов осуществляются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и настоящим Положением.

6. Мероприятиям по акклиматизации ценных видов рыб и водных беспозвоночных и формированию фауны и флоры водоемов предшествует разработка биологических обоснований.

7. Биологическое обоснование разрабатывается на основании следующих сведений:

1) целесообразность проведения мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов;

2) свойства предлагаемых для акклиматизации водных биоресурсов:

- биологическая и экологическая характеристики водных биоресурсов, предлагаемых для вселения;

- хозяйственная, экономическая, промысловая (массовость, доступность промыслу), пищевые и другие особенности вселяемого объекта;

- предполагаемое влияние на экосистему и ихтиофауну заселяемого водоема;

- болезни и паразитофауна объектов вселения и их возможная опасность для фауны и флоры заселяемого водоема и населения данного региона;

- рекомендации по отбору чистой партии объектов вселения (гарантия от вселения непредусмотренных видов, опасных для экологической системы заселяемых водоемов);

3) приемная емкость водного объекта, в котором предполагается проводить мероприятия по акклиматизации водных биоресурсов:

- характеристика экосистемы заселяемого водоема с точки зрения его пригодности для обитания, размножения и натурализации предлагаемых для акклиматизации водных биоресурсов;

- вероятная область расселения вселенцев и примерные сроки увеличения их численности до объемов, допускающих использование их промыслом или в качестве кормовых объектов в экосистеме;

- ожидаемые уловы (для кормовых беспозвоночных - ожидаемая биомасса и возможные сроки массового использования их рыбами);

4) рекомендации по биотехнике проведения работ:

место получения рыбопосадочного материала, стадия развития водных биоресурсов, на которых целесообразно осуществлять вселение, сроки проведения вселений, необходимое количество водных биоресурсов для ежегодного вселения, повторность вселений, способы и условия транспортировки.

8. Биологическое обоснование на вселение объектов акклиматизации и зарыбления, включая объекты любительского рыболовства, в естественные водоемы и водохранилища разрабатываются научными организациями и специалистами-ихтиологами, специализирующимися на исследованиях водных биологических ресурсов, и утверждается решением Научно-промышленного совета.

9. Утвержденное биологическое обоснование является основанием для включения в ежегодные планы работ государственных рыбных хозяйств и рыбохозяйствующих субъектов и для выполнения ими плановых мероприятий по акклиматизации и выпуску водных биоресурсов, предлагаемых для вселения в естественные водоемы и водохранилища.

10. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством совместно с научными организациями:

- организует проведение работ по акклиматизации ценных видов рыб и других водных биоресурсов и координирует деятельность рыбных хозяйств по акклиматизации, выпуску, переселению, разведению рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики;

- составляет на основании комплексных исследований численности популяции ценных видов рыб и решения Научно-промышленного совета планы формирования ихтиофауны водоемов и организует разработку научных биологических обоснований;

- осуществляет мониторинг хода акклиматизации вселенцев, выявляет результаты акклиматизации и определяет эффективность акклиматизационных работ.

11. Проекты планов проведения акклиматизационных работ и предложения юридических и физических лиц по направленному формированию ихтиофауны в водоемах, предоставленных им в пользование для целей рыбоводства, рыборазведения или рыболовства, рассматриваются Научно-промышленным советом, с учетом выданного в установленном порядке научного биологического обоснования и заключения государственной экологической экспертизы.

12. Мероприятия по акклиматизации в водоемах республики объектов рыбного промысла, а также любительского и спортивного рыболовства, включенные в планы акклиматизационных работ, проводятся под наблюдением уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством.

13. Юридические и физические лица, осуществляющие работы по вселению объектов акклиматизации, разведению, выпуску молоди рыб и зарыблению водоемов, представляют в уполномоченный орган управления рыбным хозяйством соответствующую информацию о выполненных работах.

14. Выпуск в водоемы молоди рыб в целях зарыбления или акклиматизации новых видов рыб и водных беспозвоночных производится комиссией с участием представителей органа управления рыбным хозяйством, природоохранных органов, научных и общественных организаций, а также средств массовой информации.

15. В водоемах с эндемичной фауной проведение акклиматизационных работ запрещается.

16. Выпуск рыбопосадочного материала осуществляется в присутствии лица, вырастившего (доставившего) рыбопосадочный материал, с составлением акта выпуска молоди рыбы или зарыбления водоема по форме, установленной уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством. Акты выпуска оформляются в трех экземплярах и передаются представителям государственных органов, научных и общественных организаций, а также юридическим и физическим лицам, принимавшим участие в выпуске молоди рыб и зарыблении водоемов.

17. Перевозка объектов акклиматизации и зарыбления проводится в соответствии с установленными ветеринарными правилами и нормативами.

18. При работе с особо ценными объектами акклиматизации отечественной и зарубежной ихтиофауны уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством может использовать отдельные рыбохозяйственные водоемы в качестве маточных, с целью создания на них маточного стада особо ценных видов рыб.

19. Государственные рыбные хозяйства, рыболовно-спортивные общества и другие пользователи водоемов проводят среди населения разъяснительную работу о недопустимости самовольного вселения в водоемы республики новых видов рыб и водных организмов, которые могут причинить ущерб ихтиофауне местных водоемов.

20. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством организует и реализует следующие меры:

- охрану объектов акклиматизации в соответствии с действующим рыбоохранным законодательством;
- проведение разъяснительной работы среди населения о необходимости охраны вселенцев;
- регулярный сбор информации о поимках акклиматизируемых объектов, с указанием времени и места их отлова;
- проведение силами ихтиологической службы регулярных плановых наблюдений за ходом акклиматизации вселенцев.

21. Решение о прекращении вселения в водоемы предусмотренных планом объектов акклиматизации принимается по согласованию с Научно-

промысловым советом, по рекомендации научных организаций или ихтиологической службы, после предоставления соответствующего биологического обоснования.

3. Ответственность за нарушение порядка проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов

22. Юридические и физические лица, осуществляющие работы по акклиматизации, выпуску, переселению рыб и зарыблению водоемов, несут ответственность за:

- проведение без научного биологического обоснования и без положительного заключения государственной экологической экспертизы работ по акклиматизации, выпуску, вселению и разведению в водоемах республики завезенных извне новых видов рыб и других водных биологических ресурсов, не свойственных экологическим системам заселяемых водоемов;

- вселение в водоемы вместе с объектами акклиматизации иных видов, в том числе хищных рыб или возбудителей заболеваний, которые могут явиться причиной истребления или гибели эндемичных видов рыб и водных кормовых организмов, а также причиной возникновения и распространения в водоемах эпизоотий.

23. В случае нарушения установленного порядка проведения работ по акклиматизации рыб и других водных биоресурсов юридические и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Приложение 2

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 24 июня 2015 года № 410

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке использования водоемов Кыргызской Республики для развития аквакультуры, рыболовства и организации озерных товарных рыбных хозяйств

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке использования водоемов Кыргызской Республики для развития аквакультуры, рыболовства и организации озерных товарных рыбных хозяйств (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" и определяет порядок

использования водоемов для развития аквакультуры, рыболовства и организации товарных рыбных хозяйств.

2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и их определения:

аквакультура - вид деятельности по разведению, содержанию и выращиванию рыб, других водных животных и растений, осуществляемой под контролем человека, с целью пополнения промысловых запасов водных биоресурсов или получения товарной продукции;

акватория - водное пространство водоема, ограниченное какими-либо естественными, искусственными или условными границами;

бассейн - небольшой искусственный водоем, емкость для содержания рыб;

вегетационный период - наиболее благоприятный период для роста и развития рыбы, связанный с природными факторами среды (температура, длина светового дня и др.) который, как правило, длится с апреля по октябрь;

рыбохозяйственная деятельность - деятельность, связанная с рыбоводством, рыболовством, воспроизводством, охраной и изучением рыбных ресурсов;

рыбохозяйственная мелиорация - действия или деятельность, направленная на улучшение условий естественного воспроизводства водных биоресурсов и повышение биологической продуктивности водоемов;

рыбоводство - деятельность по выращиванию рыбы и иных водных биоресурсов в водоемах путем их зарыбления рыбопосадочным материалом, а также содержанию и разведению товарной рыбы в искусственно созданной среде обитания, их добыче (вылову) с последующей их реализацией с целью получения прибыли;

рыбоводно-мелиоративные мероприятия - мероприятия по искусственному разведению молоди ценных промысловых рыб, устройство искусственных нерестилищ, гидротехническое строительство с целью улучшения условий размножения и обитания рыбы, выкос излишней водной растительности, расчистка родников, углубление и расчистка проток, служащих для прохода рыб на пойменные нерестилища;

рыбоводно-биологическое обоснование - комплекс мероприятий, позволяющих узнать о состоянии водоема, его ихтиофауны, и на основании полученных сведений вынести заключение о возможности его рыбохозяйственного освоения и использования;

садковое рыбоводство - разведение рыбы в специально оборудованных для этого естественных или искусственно созданных водоемах или в садках;

садковое рыбоводное хозяйство - хозяйство, специализирующееся на выращивании товарной рыбной продукции в садках;

садок - устройство для содержания и выращивания рыбы;

среда обитания рыбы - природная водная среда (водное пространство), в которой рыба обитает в состоянии естественной свободы;

озерно-товарное рыбное хозяйство - хозяйство, занимающееся улучшением рыбохозяйственного использования водоемов, путем полной или частичной замены в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно малоценной

рыбы, вселения, выращивания и последующего вылова в них ценных видов рыб;

объекты аквакультуры - рыбы, другие водные биоресурсы, которые используются с целью разведения, содержания или выращивания в полувольных или искусственно созданных условиях обитания;

открытые условия аквакультуры - условия, при которых разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры осуществляются в водной среде, не отделенной от водных объектов (их частей) барьерами, предотвращающими свободный выход объектов аквакультуры;

пользователь - юридическое и (или) физическое лицо, которым в установленном порядке предоставлены в пользование водные объекты рыбохозяйственного значения или их участки для целей аквакультуры, рыборазведения или рыболовства;

закрытые условия аквакультуры - условия, при которых разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры осуществляются в водной среде, отделенной от водного объекта (их частей) барьерами, предотвращающими свободный выход объектов аквакультуры;

продукция аквакультуры - полученные в результате осуществления хозяйственной деятельности все виды объектов аквакультуры, а также произведенная из них пищевая продукция и оплодотворенная икра, относящиеся к сельскохозяйственной продукции.

2. Основные принципы в сфере рыбохозяйственной деятельности в области производства и (или) пользования аквакультурой

3. Основные принципы создания, развития и деятельности в области производства и (или) пользования аквакультурой включают:

- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов в целях обеспечения устойчивого развития аквакультуры;

- учет природных и социально-экономических особенностей акваторий водных объектов рыбохозяйственного значения и прилегающих к ним территорий при планировании и создании рыбных хозяйств по выращиванию объектов аквакультуры;

- предотвращение антропогенного загрязнения, вызываемого хозяйственной или иной деятельностью в сфере аквакультуры;

- обязательное проведение государственной экологической экспертизы проектов и другой документации, обосновывающих хозяйственную деятельность в сфере аквакультуры;

- производство объектов аквакультуры способами, не допускающими причинение ущерба окружающей среде, уменьшение запасов водных биоресурсов, их количественного и качественного состава в водных объектах;

- совершенствование нормативно-правовой базы рыбохозяйственной деятельности для обеспечения рационального использования объектов аквакультуры;

- содействие деятельности в сфере аквакультуры, направленной на увеличение запасов и сохранение биоразнообразия водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения;

- повышение конкурентоспособности, улучшение качества и расширение ассортимента продукции аквакультуры отечественного производства, улучшение условий для обеспечения населения такой продукцией;

- содействие развитию аквакультуры, защиты интересов отечественных субъектов аквакультуры и национального рынка продукции аквакультуры;

- повышение эффективности использования имеющегося фонда рыбохозяйственных водных объектов для нужд развития аквакультуры;

- развитие международного научно-технического сотрудничества в сфере аквакультуры.

4. Основные требования, предъявляемые к деятельности рыбных хозяйств, занимающихся производством аквакультуры:

- биологически обоснованное и устойчивое развитие аквакультуры;

- обеспечение оптимальных условий для производства и развития аквакультуры;

- учет произведенной (выращенной) продукции аквакультуры и предоставление отчетности в уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством;

- сохранение и поддержание качества продукции аквакультуры и рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов, используемых для целей развития аквакультуры;

- предотвращение нежелательных изменений в водных экосистемах, связанных с производством аквакультуры;

- обеспечение охраны предоставленных в пользование водоемов, рыболовных участков и рыбных ресурсов путем создания и содержания пользователями водоемов егерской службы;

- эффективное и рациональное использование прудовых площадей для выращивания товарной рыбы, посадочного и племенного материала;

- производство аквакультуры должно осуществляться методами, не наносящими вреда среде обитания рыбы, рыбным ресурсам и здоровью человека;

- полное возмещение вреда, причиняемого ихтиофауне водоемов и окружающей их среде при осуществлении рыбохозяйственной и иной деятельности;

- производство аквакультуры в водных объектах должно обеспечивать непрерывное и неистощительное использование водных биоресурсов для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в рыбной продукции и при осуществлении рыболовства;

- выполнение других требований, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики в области охраны, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов.

3. Направления и виды аквакультуры

5. По направлениям деятельности аквакультура может осуществляться с целью:

- получения товарной продукции аквакультуры и ее дальнейшей реализации (товарная аквакультура);
- искусственного разведения, выращивания водных биоресурсов;
- предоставления рекреационных услуг.

6. По организационно-технологическим показателям аквакультура может осуществляться по интенсивной, полунтенсивной и экстенсивной формам.

7. Основными направлениями получения товарной аквакультуры может быть пастбищная, прудовая, индустриальная и рекреационная аквакультура:

1) для осуществления прудовой аквакультуры используются искусственные водоемы, русловые, балочные и одамбованные пруды и другие малые водные объекты, искусственно отделенные от рыбохозяйственных бассейнов;

2) прудовая и индустриальная аквакультура предусматривает выращивание объектов аквакультуры в искусственно созданных, полностью или частично контролируемых условиях, с использованием полунтенсивных и интенсивных форм аквакультуры;

3) для пастбищной аквакультуры используются рыбохозяйственные водные объекты и рыболовные участки, при этом пастбищная аквакультура осуществляется по экстенсивной форме при отсутствии негативного воздействия на окружающую среду;

4) рекреационная аквакультура базируется на системе ведения рыбоводства в рыбоводных прудах и малых водоемах, с организацией любительского и спортивного рыболовства.

4. Использование водоемов и их отдельных участков для осуществления рыбохозяйственной деятельности

8. Использование искусственных водоемов и их отдельных участков для целей товарного рыбоводства, осуществляется на основании договора об оказании государственных платных услуг по подготовке пакета документов и предоставления водоемов, рыболовных участков и прудов в пользование для целей рыбоводства.

9. Для осуществления деятельности по развитию аквакультуры и рыболовства в естественных и искусственных водоемах, уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством предоставляет пользователям водную акваторию (водное пространство) водоемов или их отдельных участков, как среду обитания, выращивания и добыwania (вылова) рыбы и других водных биоресурсов.

10. Объектами рыбохозяйственной деятельности на водоемах или их отдельных участках, являются определенная акватория рыболовных угодий водоемов и рек, либо их части, которые предоставляются для рыбохозяйственного освоения и использования в целях рыбоводства рыбозаведения или рыболовства.

11. Площадь акватории предоставляемых в пользование водоемов или их отдельных участков ограничивается границами отведенной водной акватории по поверхности водного зеркала водоема или их отдельных участков.

12. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством не производит отвод земельного участка водного фонда под водой (водным пространством) и не устанавливает его границы в натуре на местности.

13. Размер платы за использование водоема в целях рыбоводства и рыбозаведения определяется по поверхности зеркала воды (площади водной акватории), на основании рыбохозяйственного паспорта водоема, при этом площадь акватории может изменяться в зависимости от колебания уровня воды в ирригационных водоемах.

14. При использовании водоемов и рыболовных участков рек в целях рыболовства размер оплаты определяется на основании выделенных квот или лимитов вылова рыбы, по видам и отдельным водоемам (рекам).

5. Порядок выбора места (участка) для размещения рыбоводного хозяйства

15. При выборе водоема для товарного выращивания рыбы проводятся ихтиологические, гидробиологические, паразитологические исследования водоема, оценивается качество воды по гидрохимическим показателям и изучаются гидрологические характеристики водоема.

16. Гидрохимический режим водоема должен отвечать биологическим особенностям выращиваемой рыбы и гарантировать получение полноценной рыбной продукции. В воде не должны содержаться накопления токсичных и вредных веществ, превышающие предельно допустимые нормы.

17. Целями организации и подготовки рыбоводно-биологического обоснования (далее - РБО) являются оценка места размещения рыбоводного хозяйства, участков под строительство рыбоводных прудов, анализ условий рыбохозяйственного использования водоема с учетом возможного влияния на экологическое состояние водной среды, определение видов и объемов зарыбления и выращивания рыбоводной продукции.

18. В РБО на основании исследования предполагаемого места строительства или размещения рыбоводного хозяйства детально анализируется целесообразность выбора земельного участка и водного объекта и возможность строительства на выбранном земельном участке рыбоводных прудов.

19. Планы строительства рыбоводных прудов и проектно-сметная документация разрабатываются заказчиком на основании решения местной государственной администрации или органа местного самоуправления о предоставлении в постоянное или временное пользование земельного участка для строительства прудов, в соответствии с установленными законодательством экологическими, рыбохозяйственными, строительными, санитарно-гигиеническими и иными специальными требованиями.

20. Для оценки места, отводимого под строительство прудового хозяйства, и анализа условий использования водоема с учетом возможного влияния рыбоводства на экологическое состояние окружающей среды заказчик представляет на государственную экологическую экспертизу проект оценки

воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности.

21. Товарное выращивание рыбы должно осуществляться в соответствии с требованиями РБО.

22. РБО является одной из составных частей технико-экономического обоснования и является начальным этапом при строительстве прудов, размещении рыбоводных хозяйств, рыбохозяйственном освоении и использовании любого водоема.

23. По заявке заказчика РБО разрабатывается специалистами-рыбоводами и ихтиологами уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством и работниками научных организаций.

6. Порядок организации и деятельности озерных, садковых и прудовых товарных рыбных хозяйств

24. Деятельность рыбных хозяйств в области садкового, озерного и прудового рыбоводства (далее - аквакультура) осуществляется в специальных садковых сооружениях или на предоставленных в установленном порядке в пользование водных объектах или их отдельных участках.

25. Для развития аквакультуры используются отдельные озера, водохранилища, пруды и другие водоемы, пригодные для создания на них товарных рыбных хозяйств.

26. Разведение рыбы и других объектов аквакультуры в садковых сооружениях допускается на основании разработанных научными организациями методик по биотехнике выращивания и разведения соответствующих видов рыб и других водных биоресурсов.

27. Водоемы или их отдельные участки могут использоваться в форме озерных товарных рыбных хозяйств (далее - ОТРХ) и садковых рыбных хозяйств путем перевода их в категорию ОТРХ с целью развития на них аквакультуры.

28. ОТРХ создаются на отведенных под товарное рыбоводство водоемах или их участках, не оказывающих существенного влияния на гидрологический режим и естественное воспроизводство рыбных запасов в основных рыбохозяйственных водных бассейнах.

29. Отведение водного объекта или его отдельных участков под использование в форме ОТРХ осуществляется по инициативе пользователя, за которым закреплен данный водоем или участок водоема, при наличии биологического обоснования для развития аквакультуры.

30. На основании утвержденного плана рыбоводных работ, после проведения комплекса запланированных подготовительных работ, комиссией в составе представителей рыбного хозяйства, государственных органов охраны окружающей среды и экологической безопасности, научных и общественных организаций, ассоциаций рыбных хозяйств составляется акт о завершении работ по переводу водоема или участка водоема на режим эксплуатацию в форме ОТРХ.

31. Основными задачами ОТРХ являются увеличение объемов производства товарной рыбы и улучшение качества выпускаемой рыбной продукции.

32. Повышение рыбопродуктивности водоемов и улучшение качественного состава ихтиофауны в них достигаются путем систематического проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий.

33. ОТРХ, обеспечивающие интенсивное развитие, могут быть смешанного типа: озерно-прудовые и товарные рыбоводные хозяйства.

34. Основанием для использования пользователем водоема или его отдельного участка в форме ОТРХ являются:

- акт о завершении работ по переводу водоема в режим эксплуатации ОТРХ, подписанный членами комиссии;

- договор о предоставлении водоема в пользование для эксплуатации его в форме ОТРХ.

35. ОТРХ создается для улучшения рыбохозяйственного использования озер, прудов и водохранилищ путем преобразования в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно малоценной рыбы, вселения и выращивания до товарного веса и последующего вылова ценных видов рыб.

7. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов рыбохозяйственного значения

36. Рыбохозяйственная мелиорация на водных объектах рыбохозяйственного значения осуществляется на основании планов рыбоводно-мелиоративных работ, ежегодно разрабатываемых государственными рыбоводными хозяйствами, а также пользователями водоемов, по согласованию с уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством.

37. Рыбоводно-мелиоративные работы в рыбохозяйственных водоемах государственного значения проводятся за счет внебюджетных средств из фонда развития рыбного хозяйства.

38. На водоемах и рыболовных участках, закрепленных за пользователями в целях рыбоводства, рыбозаведения или рыболовства, проведение рыбоводно-мелиоративных работ осуществляется за счет собственных средств пользователей указанных водных объектов.

39. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов осуществляется государственными рыбоводными хозяйствами, а также пользователями водоемов на закрепленных за ними водных объектах, в соответствии с Правилами проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утверждаемыми Министерством сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.

40. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов и мониторинг проведения указанных работ осуществляются в порядке, установленном уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством.

41. Выполненные в соответствии с планами работ мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водоемов принимаются комиссией с участием представителей рыбного хозяйства, органов охраны окружающей среды и экологической безопасности, научных и общественных организаций и оформляются актами приемки завершенных работ.

8. Общие требования к охране среды обитания рыбы

42. Размещение в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики садковых и других искусственных сооружений и объектов с целью разведения и выращивания рыбы и других водных биоресурсов допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и биологического обоснования научных организаций, разработанной и утвержденной методики по биотехнике выращивания объектов предполагаемого разведения, после закрепления в установленном порядке за пользователем водоема или рыболовного участка для осуществления рыбохозяйственной деятельности.

43. Запрещается размещение садковых и других искусственных сооружений и объектов в местах нерестилищ, расположения зимовальных рыбьих ям и на путях нерестовых миграций рыбы.

44. В водоемах или их отдельных участках, имеющих связь с рыбохозяйственным водным бассейном, зарыбление разрешается только теми видами рыб, которые обитают в водных бассейнах рек данного региона.

45. В целях исключения случаев утечки рыбы из садков в водоемы на рыбохозяйственных водоемах, имеющих важное значение для сохранения и увеличения запасов эндемичных и особо ценных видов рыб, допускаются установка и эксплуатация садков только заводского производства, соответствующих установленным техническим требованиям и условиям, при наличии на них технической документации от завода-изготовителя.

46. При строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, а также при производстве различных работ на рыбохозяйственных водоемах и землях водного фонда, которые могут негативно влиять на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, исполнители таких работ обязаны выполнять мероприятия по сохранению благоприятных условий для существования, воспроизводства, миграции и зимовки водных биоресурсов.

47. Ущерб, причиненный рыбному хозяйству вследствие уничтожения или ухудшения состояния водных биоресурсов и среды их обитания, в результате хозяйственной и иной деятельности, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, непосредственно осуществлявших или заказавших осуществление такой деятельности.

48. Уровень воды в водохранилищах рыбохозяйственного значения должен быть достаточным для обеспечения естественного воспроизводства и жизнедеятельности водных биоресурсов. Повышение или снижение уровня воды в таких водохранилищах подлежит согласованию с уполномоченным органом управления рыбным хозяйством и пользователями данных водоемов.

49. При планировании и осуществлении плановых работ по опорожнению водохранилищ водохозяйственные организации заблаговременно уведомляют уполномоченный орган управления рыбным хозяйством о спуске воды из водохранилищ для проведения ремонтных и профилактических работ на гидротехнических сооружениях.

50. Уровень воды в водохранилище после сброса воды в нижний бьеф определяется совместной комиссией с участием представителей рыбного и водного хозяйства.

Комиссия устанавливает фактическую площадь водного зеркала, образованного после опорожнения водохранилища, которая учитывается при

составлении договора между уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством и пользователями водоемов и рыболовных участков.

9. Рыбохозяйственное устройство и экономические механизмы ведения рыбного хозяйства

51. План ведения рыбного хозяйства, разработанный по материалам внутрихозяйственного рыбоустройства, прошедшим государственную экологическую экспертизу, утверждается рыбохозяйствующим субъектом по согласованию с уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством.

52. Экономические механизмы ведения рыбного хозяйства включают:

1) финансирование за счет средств пользователей водоемов научных работ и ихтиологических исследований по оценке состояния рыбных ресурсов и других водных биоресурсов и определению оптимально допустимых объемов изъятия рыбы на закрепленных за пользователями рыбохозяйственных водоемах (участках);

2) планирование и финансирование пользователем водоема мероприятий по охране и воспроизводству рыбных запасов;

3) компенсацию хозяйствующими субъектами вреда, нанесенного ими рыбным ресурсам и среде их обитания.

10. Использование чужеродных и завезенных извне видов водных биоресурсов в сфере аквакультуры

53. Использование в сфере аквакультуры чужеродных и завезенных извне видов рыб и других водных биоресурсов осуществляется при условии недопустимости их неконтролируемого распространения в новых местах обитания, исключения их негативного влияния на состояние популяций местных видов рыб и на условия функционирования водных экосистем.

54. Разведение и (или) выращивание чужеродных и завезенных извне видов рыб в открытых и (или) закрытых условиях аквакультуры осуществляется на основании научного биологического обоснования и положительного заключения государственной экологической экспертизы, по согласованию с уполномоченным органом управления рыбным хозяйством.

55. Научное биологическое обоснование на разведение и (или) выращивание определенного вида чужеродных и завезенных извне видов рыб и других водных биоресурсов разрабатывается научными организациями и специалистами-ихтиологами, специализирующимися на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов.

В научном биологическом обосновании должны быть раскрыты цель и целесообразность, определены условия разведения и (или) выращивания данного вида, предложены меры по предупреждению неконтролируемого распространения данного вида в новых местах обитания, исключения их негативного влияния на состояние популяций местных видов водных биоресурсов и на условия функционирования водных экосистем.

56. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством осуществляет мониторинг разведения и (или) выращивания водных биологических ресурсов в открытых и (или) закрытых условиях аквакультуры.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 24 июня 2015 года № 410

ПРАВИЛА
любительского и спортивного рыболовства в водоемах
Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящие Правила любительского и спортивного рыболовства (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" и определяют порядок и условия проведения гражданами любительского и спортивного рыболовства в водоемах Кыргызской Республики.

2. Действие настоящих Правил распространяется на все водоемы и реки, за исключением водных участков государственных заповедников, и участков водных акваторий, закрепленных для целей товарного рыбоводства, промыслового рыболовства и воспроизводства рыбных запасов.

3. В настоящих Правилах используются следующие основные термины и их определения:

Любительское и спортивное рыболовство - деятельность по вылову объектов любительского и спортивного рыболовства, осуществляемая физическими лицами для личного потребления, в целях отдыха (рекреационных целях) и занятия спортом, без цели извлечения дохода;

лимит - предельно допустимые объемы вылова рыбы определенных видов, из определенных водоемов и в определенные сроки, обеспечивающие устойчивое существование и воспроизводство рыбных запасов;

норма вылова рыбы - установленные для граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство, предельно допустимые объемы вылова рыбы из расчета на одно физическое лицо;

объекты любительского и спортивного рыболовства - рыбы, водные беспозвоночные и другие водные биоресурсы, находящиеся в состоянии естественной свободы, и объекты зарыбления;

объекты зарыбления - ценные виды рыб, выловленные в естественных или в искусственных водоемах с целью вселения в другие водные объекты для расширения ареала их обитания и использования в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства;

рекреационное рыболовное хозяйство - деятельность по предоставлению физическим лицам возмездных услуг в области любительского и спортивного рыболовства, осуществляемая на водоемах и рыболовных участках, на основе их зарыбления;

рыболовные угодья - акватория водоема или водотока либо его часть, которая является средой обитания и выращивания рыбы либо имеет значение для ее размножения, нагула, зимовки, миграции, а также используется или может быть использована для любительского и спортивного рыболовства;

рыболовный участок - водный объект в целом (озеро, водохранилище, река) либо его часть, который формируется в определенных границах для осуществления любительского и спортивного рыболовства;

рыболов-любитель - физическое лицо, получившее в установленном порядке право на осуществление любительского и спортивного рыболовства в соответствии с правилами рыболовства;

уловы - объемы добытой (выловленной) рыбы в процессе промыслового и любительского и спортивного рыболовства.

2. Порядок проведения любительского и спортивного рыболовства

4. Любительское и спортивное рыболовство и лов ценных лимитируемых видов рыб (речная форель и речной осман) в рыбохозяйственных водоемах, рыболовных угодьях и реках Кыргызской Республики осуществляются по платным рыболовным билетам и карточкам уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством.

5. Любительский и спортивный лов рыбы (чебак, чебачек, судак, сазан, карп, усач, щука, сом, маринка, толстолобик, амур, карась, окунь, красноперка, лещ, линь, плотва) на водных объектах, закрепленных за соответствующими рыболовными субъектами, общественными организациями и ассоциациями рыболовов (далее - пользователи водоемов), осуществляется по путевкам, выданным пользователями указанных водоемов.

6. Условия и порядок организации и проведения любительского и спортивного рыболовства на предоставляемых в пользование водоемах и рыболовных участках определяются договором между уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством и пользователями водоемов.

7. Объемы вылова ценных лимитируемых видов рыб, являющихся объектами любительского и спортивного рыболовства, ограничиваются лимитами, устанавливаемыми уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством по согласованию с научной организацией.

8. Граждане, занимающиеся любительским и спортивным рыболовством, обязаны:

- соблюдать настоящие Правила и установленный на посещаемом водоеме (участке водоема) режим рыболовства;

- поддерживать надлежащее санитарное состояние на водоемах, не оставлять на льду и на берегах водоемов мусор и прочие отходы, не допускать загрязнения и засорения водоемов;

- не нарушать на водоемах и рыболовно-спортивных базах общественный порядок, оказывать работникам охраны рыбных запасов содействие в пресечении нарушений правил рыболовства;

- иметь при себе рыболовные документы на право проведения любительского и спортивного рыболовства и предъявлять их по первому

требованию работникам уполномоченных государственных органов в области охраны рыбных запасов, охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- не допускать порчи и повреждения указателей, щитов, аншлагов и других предупредительных информационных знаков по регулированию рыболовства, установленных на берегах водных объектов.

3. Режим любительского и спортивного рыболовства

9. Любительский и спортивный лов рыбы разрешается удочками всех систем и наименований (блесна, спиннинги, кружки, жерлицы и другие разрешенные снасти), а также ружьями для подводной охоты вне зоны отдыха граждан.

10. Разрешается одновременно применять не более трех снастей на одного рыбака или лодку, при этом общее количество крючков не должно превышать две штуки на одну рыболовную удочку или снасть.

11. Разрешается отлов малька и живца во всех водоемах, где осуществляется любительское и спортивное рыболовство (вне мест нереста рыб), подъемниками (малявочниками) размером в рабочем состоянии не более 50х50 см, с ячейей не более 5 мм.

12. Разрешается применение кормушек, соединенных или не соединенных с орудиями лова, объемом не более 200 куб.см. После окончания лова кормушки подлежат изъятию из водоема.

13. Разрешается установка на льду временных индивидуальных переносных ветрозащитных устройств. После окончания лова рыбы ветрозащитные устройства удаляются с мест проведения лова.

14. Вылов рыбы за одни сутки на одного рыбака-любителя составляет не более 5 килограммов рыбы (чебак, чебачек, судак, сазан, карп, усач, щука, сом, маринка, толстолобик, амур, карась, окунь, красноперка, лещ, линь, плотва).

Не является превышением нормы вылова рыбы, если вес одной пойманной рыбы превышает установленную суточную норму.

15. Допускается вывоз с водоема объектов любительского и спортивного рыболовства в размере не более двухсуточной нормы (в свежем, соленом, вяленом или копченом виде) независимо от времени пребывания рыбака на водоеме, при наличии рыболовного документа, а при лове ценных лимитируемых видов рыб (речная форель и речной осман) количество вывозимой с водоема рыбы не должно превышать нормы их вылова, указанных в рыболовных карточках.

4. Ограничения и запреты при осуществлении любительского и спортивного рыболовства

16. Запрещается любительское и спортивное рыболовство:

1) кольцовками, спутниками, на глубинную блесну, с применением взрывчатых и отравляющих веществ, электротока, колющих орудий лова, огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты), а также способом багрения, петлями, сетными орудиями

лова всех видов, ловушками всех конструкций, мордушками, подпусками, переметами, способом запруд и перегородок;

2) перед устьями рек и каналов на расстоянии 100 метров в обе стороны от устья и вглубь водоема, а также вверх по реке или каналу на расстоянии 150 метров, перед плотинами, шлюзами и мостами на расстоянии 150 метров в обе стороны;

3) в подводящих магистральных каналах и отводах мелиоративных систем, а также в шлюзовых каналах и камерах;

4) в местах массовой концентрации рыб, путях миграции рыбы на нерест и на нерестилищах;

5) во вновь образованных водохранилищах и естественных водоемах, не освоенных рыболовством, до подготовки научного биологического обоснования на открытие любительского рыболовства в указанных водоемах;

6) с плавсредств, в темное время суток (с 22 до 5 часов утра);

7) с незарегистрированных плавсредств, а также с лодок, не имеющих на корпусе четкого бортового номера;

8) без рыболовных документов (билетов, путевок и рыболовных карточек), а также с просроченными и недействительными рыболовными документами;

9) на закрепленных за пользователями водоемах и рыболовных участках для организации товарного рыбоводства, ведения рыбного промысла или воспроизводства рыбных запасов;

10) в районах водных акваторий, в местах размещения садковых сооружений;

11) на озере Иссык-Куль:

- на рыболовном участке № 11 с плавсредств - с 1 ноября по 31 декабря;
- на рыболовных участках №№ 15 и 39 - в течение всего года.

17. Запрещается рыболовство в период нереста рыбы:

1) в озере Иссык-Куль:

- чебака - с 15 марта по 30 апреля;
- чебачка, линя, леща - с 1 мая по 1 июля;
- маринки, османа - с 15 апреля по 15 мая;
- сазана, карпа - с 15 мая по 15 июля;

2) на других рыбохозяйственных водоемах:

- щуки, красноперки, плотвы, чебака, карася, окуня, усача, леща, маринки, линя, судака, сазана, карпа, сома, толстолобика, амура - с 1 мая по 1 июня;
- османа речного - с 15 июня по 15 июля;
- амударьинской (речной) форели - с 15 октября по 15 декабря.

18. Запрещается:

- лов рыбы менее следующих размеров (в сантиметрах): карася - 18, линя - 18, леща - 20, чебака - 17, сома - 40, маринки озерной - 25, маринки речной - 18, чебачка - 10, османа речного - 15, красноперки - 10, сазана - 20, карпа - 20, плотвы - 12, усача - 25, щуки - 20, амударьинской (речной) форели - 20, судака - без ограничения размера (минимальная мера на рыбу определяется измерением расстояния от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника)(1);

- лов раков размером менее 10 сантиметров (от линии глаз до конца хвостовых пластин), лов рачьих самок-икрянок и лов раков путем вытаскивания или выгона их из нор, а также с применением приманок на основе лекарственных и химических препаратов;

- любительский и спортивный лов иссык-кульской форели, иссык-кульского голого османа, щуковидного жереха-лысача и туркестанского усача, а также сига и пеляди;

- находиться на водоеме или в непосредственной близости от него с взрывчатыми и отравляющими веществами, а также с запрещенными орудиями рыболовства;

- использование водно-моторных транспортных средств на нерестовых участках водоемов в период нереста рыбы;

- мойка автотранспорта в водоемах и на берегу ближе 30 метров от уреза воды, а также проведение на водоемах и на их берегах работ, отрицательно влияющих на гидрохимический режим водоемов;

- сбор валунно-галечникового материала в руслах рек, являющимися местами нереста и воспроизводства ценных лимитируемых видов рыб;

- выезд на лед рыбохозяйственных водоемов автотранспортных средств, за исключением автотранспорта органов охраны рыбных запасов, охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- применять новые снасти и способы лова, не предусмотренные настоящими Правилами;

- продажа гражданами на рынках и с рук незаконно добытой рыбы и орудий незаконного рыболовства, а также продажа гражданами рыбы, выловленной для личного потребления.

5. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

19. Лица, нарушившие настоящие Правила, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

20. Независимо от привлечения к административной или уголовной ответственности, граждане причинившие ущерб рыбным запасам незаконным выловом рыбы, возмещают причиненный ущерб добровольно либо по решению суда, в соответствии с таксами исчисления ущерба, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 3 мая 2013 года № 224.

21. Объекты любительского и спортивного рыболовства и ценные лимитируемые виды рыб, выловленные с нарушением настоящих Правил, независимо от того, где эта рыба будет обнаружена, изымается органами рыбоохраны уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством и сдаются в торгующие организации или рыбные магазины, по действующим приемным ценам, с последующим перечислением полученных от их реализации сумм в фонд развития рыбного хозяйства Кыргызской Республики.

22. Изъятие незаконно выловленной рыбы не освобождает граждан от возмещения ущерба, нанесенного рыбным запасам.

23. На водоемах и на их берегах разрешается использовать и хранить только зарегистрированные лодки. Лица, использующие и хранящие на

водоемах и на их берегах незарегистрированные лодки, рассматриваются как нарушители правил рыболовства.

24. У граждан, нарушивших настоящие Правила, изымаются находящиеся при них орудия рыболовства, лодки и рыболовные документы (билеты, путевки и рыболовные карточки) на право любительского и спортивного рыболовства.

Изъятые орудия лова и лодки хранятся на базах органов рыбоохраны или в других местах, по усмотрению указанных органов, до решения вопроса об ответственности нарушителей.

25. Нахождение на водоеме или на берегу водоема с орудиями рыболовства или с добытой рыбой приравнивается к производству рыбной ловли.

26. Охрана рыбных запасов на водоемах и рыболовных угодьях, в местах проведения любительского и спортивного рыболовства осуществляется органами рыбоохраны уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством.

(1) Примечание: пойманные рыба и раки менее установленного размера, а также виды рыб, лов которых запрещен, должны выпускаться в живом виде в водоем.

Приложение 4

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 24 июня 2015 года № 410

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке учета рыбоводной продукции,
выпускаемой в естественные водоемы и
водохранилища Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке учета рыбоводной продукции, выпускаемой в естественные водоемы и водохранилища Кыргызской Республики (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" и определяет порядок осуществления юридическими и физическими лицами (далее - рыбохозяйствующие субъекты) работ по учету подращиваемой и выпускаемой в естественные водоемы и водохранилища Кыргызской Республики рыбоводной продукции с целью сохранения и увеличения их рыбных запасов.

2. В настоящем Положении под рыбоводной продукцией понимается рыба определенной возрастной категории (личинка, молодь, сеголетка и т.д.),

предназначенная для вселения в водоемы с целью ее дальнейшего выращивания и получения товарной рыбы.

3. Выпуск рыбоводной продукции в естественные водоемы и водохранилища осуществляется в соответствии с настоящим Положением и при наличии положительного заключения ее ихтиопатологическом состоянии.

4. Рыбохозяйствующие субъекты, занимающиеся выращиванием рыбопосадочного материала с целью зарыбления водоемов, ежегодно составляют графики выпуска молоди рыб и зарыбления водоемов, с указанием сроков, водоемов и объемов выпуска молоди рыб.

5. При каждом выпуске в водоемы личинок, молоди, сеголеток (далее - молодь рыбы) должен осуществляться учет выпускаемой рыбоводной продукции с обязательным оформлением учетной документации в порядке, установленном уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством (далее - уполномоченный орган).

6. Учет выпускаемой рыбоводной продукции осуществляется специалистами - рыбоводами рыбохозяйствующих субъектов в присутствии комиссии, с участием представителей уполномоченных государственных органов в области охраны рыбных запасов, охраны окружающей среды, экологической безопасности, научных и общественных организаций. Для участия в работе комиссии могут приглашаться представители органов местного самоуправления и средств массовой информации.

9. При проведении работ по учету, транспортировке и выпуску в водоемы рыбоводной продукции осуществляются:

- учет и контроль за определением нормативных показателей при вывозе с выростных сооружений и выпуске в водоемы рыбоводной продукции;

- проверка наличия и состояния специальных транспортных средств, оборудования, инвентаря и тары для перевозки молоди рыбы, а также форм первичной учетной документации;

- проверка готовности всех рыбоучетных устройств к выпуску молоди рыбы и правильности определения количества выпускаемой в водоемы молоди рыбы по тому или иному методу учета;

- контроль за оформлением первичной учетной документации и составлением итоговых актов по каждому выростному сооружению и рыбохозяйствующему субъекту в целом.

10. Запрещается выпуск в естественные водоемы и водохранилища молоди рыбы, зараженной возбудителями инфекционных и инвазионных болезней.

2. Методы учета выпускаемой рыбоводной продукции

11. Определение количества молоди рыбы, выпускаемой рыбохозяйствующими субъектами, производится следующими методами: сплошным (весовым, объемным, поштучным), повременным (весовым, объемным) и бонитировочным.

1) Сплошной учет

Учитывается, измеряется объемно, взвешивается или просчитывается поштучно вся выпускаемая рыба.

Учет молоди рыбы производится с помощью мерной емкости (не менее 0,5 литра) или мерным весом (не менее 0,5 кг).

Каждая десятая по счету объемная или весовая мерка просчитывается, определяется средняя арифметическая величина количества молоди рыбы в мерке, по средней арифметической величине производится подсчет общего количества выпущенной молоди рыбы.

2) Повременный метод

Учет молоди рыбы начинается сразу после открытия водоспусков и продолжается в течение всего времени спуска воды из водоема, пруда, хозяйства.

Учет повременным методом производится с помощью специальных устройств, позволяющих отбирать пробы без травмирования молоди рыбы.

Периодичность взятия проб зависит от интенсивности ската молоди рыбы, но во всех случаях берется не менее одной пробы через каждые 2 часа.

Продолжительность взятия пробы устанавливается в зависимости от интенсивности ската молоди рыбы, ее среднего веса и вида учетного сооружения или ловушки, но не менее одной минуты.

В случаях ската молоди рыбы повышенной интенсивности разрешается устанавливать продолжительность взятия пробы в 30 секунд с периодичностью взятия проб через 30 минут.

Отсчет времени при взятии пробы ведется с помощью песочных часов или секундомера.

Пробу следует брать специальным малькоуловителем в толще воды, пересчитывая соотношение площади уловителя к площади сечения воды в пролетах шлюзов, или установкой ловушки, перекрывающей весь поток воды в пролетах шлюзов.

Ловушка устанавливается поочередно в каждом из открытых пролетов шлюзов.

Вся проба взвешивается или измеряется мерной сетчатой кружкой, если она не превышает 0,5 кг, то обрабатывается вся проба, если в пробе окажется более 0,5 кг, то после взвешивания - измерения всей пробы отвешивается и обрабатывается 0,1-0,5 кг, в зависимости от видового состава и морфометрических показателей молоди рыбы, но не менее 100 штук.

Контрольная проба или весь улов сортируется по видам и тщательно пересчитывается.

Определяется процентное соотношение видов рыбы в пробе. Затем определяется количество молоди рыбы, пропущенной за 1 минуту, и пересчитывается на периодичность взятия проб.

Общее количество молоди рыбы за сутки определяется путем сложения результатов, полученных для каждого интервала.

3) Бонитировочный учет

Учет проводится перед выпуском молоди рыбы. В выростном водоеме устанавливаются зоны учета. Пробы отбираются с помощью орудий лова, для которых определяют коэффициент уловистости. Сбор проб производят одновременно или в очень короткие сроки. На основе анализа отобранных проб, с учетом коэффициента уловистости орудий лова, рассчитывают количество молоди рыбы в водоеме, применяя вероятностно-статистические

методы. Бонитировочный учет проводится в любое светлое время суток по соответствующим методикам, утверждаемым уполномоченным органом.

3. Применение методов учета

12. Применение того или иного метода учета зависит от типа рыбоводного хозяйства и вида выращиваемой рыбы.

13. Для рыборазводных заводов и инкубационных цехов, выращивающих и выпускающих молодь частиковых и сиговых видов рыб, основным методом является повременный учет.

14. Учет молоди сиговых видов рыб, очень чувствительных к механическим воздействиям, проводится повременным методом, с часовым интервалом взятия проб (минутная экспозиция).

Количество молоди рыбы, выпущенной за сутки, определяется по формуле:

$$N_{\text{сут.}} = 60 \times \sum_{t=1}^{24} n,$$

где:

$N_{\text{сут.}}$ - численность молоди рыбы, выпущенной за сутки,

$\sum_{t=1}^{24} n$ - сумма 24 минутных проб, взятых за сутки.

Общее количество выпущенной молоди рыбы определяется по формуле:

$$N_{\text{общ.}} = 1,1 \times \sum N_{\text{сут.}} \pm 0,1 \times N_{\text{сут.}}$$

Результаты просчетов оформляются по установленной уполномоченным органом форме.

15. Для рыбоводных заводов и инкубационных цехов, выращивающих и выпускающих молодь лососевых видов рыб, основным методом является сплошной учет.

16. При выпуске двухлеток частиковых и растительноядных рыб применяется только метод сплошного учета.

17. Учет молоди лососевых видов рыб ведется по рыбоводным журналам путем вычитания отхода рыбоводной продукции (икры, личинок, мальков) от количества заложенной икры. Журнальные записи о количестве инкубируемой икры сверяются с актом инвентаризации, которая проводится не менее одного раза в рыбоводный сезон с выборочным просчетом (объемным методом) не менее 10% всей заложенной икры.

Инвентаризация икры проводится на стадии "глазка". Акт инвентаризации составляется по установленной уполномоченным органом форме.

Отход икры, личинок, мальков учитывается поштучно, если величина его незначительна, или объемно-весовым методом.

При массовой гибели личинок и молоди рыб определяется отход на 1 кв.м и делается пересчет на всю площадь, где наблюдается гибель молоди рыб. Результаты подсчета оформляются отдельным актом.

Учет молоди лососевых видов рыб в количестве до 0,3 млн. шт. проводится поштучно или объемно-весовым методом.

При выпуске более 0,3 млн. шт. учет ведется по журнальным записям, которые корректируются на коэффициент, полученный при выборочной контрольной сверке фактического наличия молоди не менее чем в 30% выростных сооружений.

Инвентаризация икры проводится на стадии "глазка" и оформляется актом по установленной уполномоченным органом форме.

Учет количества инкубируемой икры сиговых рыб проводится в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми уполномоченным органом.

18. При выращивании молоди лососевых рыб до годовалого возраста и старше вся молодь рыбы просчитывается (инвентаризуется) во время отсадки на зимовку и сортировках.

Результаты просчетов оформляются актом по установленной уполномоченным органом форме.

19. При выпуске молоди лососевых рыб определяется удельный вес серебрянок (покатников) в общем количестве выпущенной рыбы.

Результаты просчета оформляются отдельным актом.

4. Порядок определения средней штучной массы

20. Средняя штучная масса выпускаемой молоди рыб определяется из контрольной пробы в количестве не менее 50 шт. на каждое выростное сооружение. Из прудов, лотков, бассейнов и форелевых канав берется не менее трех проб в период спуска (в начале, середине и конце) и не менее, чем один раз в сутки.

21. В расчет средней массы и в выполнение установленного прогноза - задания не засчитывается молодь рыбы, имеющая массу: 80% - для лососевых (60% - для сеголеток) и 40% - для сиговых видов рыб от установленных нормативных навесок.

В рыбоводных хозяйствах, где скат молоди рыбы происходит самопроизвольно, сортировка молоди рыбы на весовые группы не производится.

22. Средняя штучная масса всей выпущенной молоди рыб определяется как средневзвешенная из средних масс отдельных проб.

23. Результаты определения средней массы оформляются в порядке, установленном уполномоченным органом.

5. Оформление документации по учету, выпуску и передаче молоди рыбы

24. Первичным учетным документом являются карточка учета рыбоводной продукции установленной уполномоченным органом формы, которая должна иметь порядковый номер, заверенный печатью рыбохозяйствующего субъекта.

Карточки учета не подлежат уничтожению и должны храниться рыбохозяйствующего субъекта не менее 5 лет.

Записи в карточках учета производятся шариковыми или гелиевыми ручками, черного или синего цвета, подчистка, исправления и замена карточек

учета запрещаются. Ошибочная запись перечеркивается одной чертой и заверяется подписью главного рыбовода, ответственного за учет рыбоводной продукции в рыбоводном хозяйстве.

Бланки карточек учета хранятся у руководителя рыбохозяйствующего субъекта (рыбного хозяйства) или у главного рыбовода, а в период выпуска молоди рыбы - у специалиста-рыбовода, ответственного за выпуск и учет - молоди рыбы.

25. Записи о количестве выпускаемой из прудов, бассейнов и иных выростных сооружений молоди рыбы, производятся в карточках учета учетчиком в присутствии представителей уполномоченного органа, осуществляющих контроль за выпуском рыбоводной продукции.

26. Записи о качестве выпускаемой рыбной молоди (средняя штучная масса за каждые сутки) заносятся в карточки учета ответственным рыбоводом рыбохозяйствующего субъекта или ответственным рыбоводом.

27. По окончании выпуска молоди рыб из определенного выростного сооружения на основании карточек учета в присутствии комиссии составляется акт о выпуске рыбоводной продукции.

28. На основании актов по каждому выростному сооружению оформляется итоговый акт приемки рыбоводной продукции от соответствующего рыбного хозяйства.

29. Акты выпуска рыбоводной продукции по отдельному выростному сооружению и в целом по рыбохозяйствующему субъекту (рыбному хозяйству) оформляются в 2-х экземплярах, один из которых передается в уполномоченный орган, второй - хранится в делах рыбохозяйствующего субъекта (рыбного хозяйства), производившего выпуск молоди рыбы.

В акте должно быть отражено (по каждому отдельному виду рыб):

- количество выпущенной или переданной молоди рыбы, ее средний вес и метод учета;
- количество выпущенной или переданной молоди рыбы нестандартного веса;
- календарные сроки начала и конца выпуска;
- использованная тара, плотность посадки в таре, температура воды в таре;
- характеристика мест выпуска молоди рыбы;
- температура воды в водоеме вселения, качество воды;
- маршрут транспортировки, расстояние, длительность перевозки;
- отход молоди рыбы за транспортировку и другие необходимые сведения.

30. При вывозе молоди рыбы на места нагула на каждую партию оформляется акт с указанием полученного и выпущенного количества молоди рыбы, а также состояние выпущенной молоди рыбы и мест их выпуска.

31. По окончании рыбоводного сезона оформляется общий акт по вывозу молоди рыб в 2-х экземплярах, с указанием общего количества рейсов и водоемов, в которые выпускалась молодь рыбы.

Общий акт по вывозу молоди рыб прилагается к акту по выпуску молоди от данного рыбного хозяйства.

32. Все материалы по учету выращенной и выпущенной в водоемы молоди рыбы являются документами строгой отчетности и должны храниться не менее 5 лет.