



ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 17 марта 2021 года № 35

Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Сфера действия настоящего Закона

1. Настоящий Закон регулирует общественные отношения в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства, охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства на территории Кыргызской Республики.

2. Действие настоящего Закона не распространяется на производство объектов аквакультуры и рыболовства в обособленных водных объектах (прудах, обводненных карьерах и других искусственно созданных водоемах), находящихся в частной собственности.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

1) **аквакультура (рыбоводство)** - деятельность по искусственному разведению, содержанию и выращиванию объектов аквакультуры;

2) **акклиматизация** - деятельность по вселению водных биологических ресурсов в водные объекты и созданию их устойчивых популяций в водоемах, в которых данные виды ранее не обитали или утратили свое промысловое значение;

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

4) **водные объекты рыбохозяйственного значения** - естественные водоемы и водохранилища, пруды и реки, а также их отдельные участки (акватории), которые используются или могут использоваться для ведения рыбного хозяйства;

5) **искусственное воспроизводство рыбных запасов** - деятельность по разведению и выращиванию молоди рыб, с последующим выпуском подращенной до жизнестойкой стадии молоди рыб в естественные и искусственные водоемы, с

целью восстановления и увеличения рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах;

6) **квоты** - часть лимита добычи рыбы, установленные для каждого отдельного субъекта рыбного промысла объемы уловов промысловых видов рыб на закрепленных участках водоема и в установленные для рыболовства сроки;

7) **лимит** - общие допустимые объемы добычи (вылова) объектов рыболовства по видам и рыбохозяйственным водоемам в определенные для рыболовства сроки, обеспечивающие устойчивое существование и воспроизводство рыбных запасов;

8) **научное учреждение** - научная профильная организация, специализирующаяся на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов;

9) **общий допустимый улов водных биоресурсов** - научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбохозяйственных водоемах или рыболовных участках;

10) **объекты аквакультуры** - рыбы, другие водные биоресурсы, которые являются объектами разведения, содержания или выращивания;

11) **озерно-товарные рыбоводные хозяйства** - рыбные хозяйства, занимающиеся улучшением рыбохозяйственного использования водоемов путем полной или частичной замены в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно-малоценной (сорной) рыбы, вселения, выращивания и последующего вылова в них ценных промысловых видов рыб;

12) **охрана среды обитания рыбы** - деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства рыбных ресурсов;

13) **производственный контроль в сфере охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов** - деятельность егерской службы субъектов рыбного хозяйства, осуществляющей функцию охраны рыбных запасов и товарной рыбы на закрепленных за пользователями рыбохозяйственных водоемах или их участках;

14) **прудовое рыбоводство** - вид сельскохозяйственной деятельности по разведению и выращиванию рыбы в прудах и обводненных карьерах в контролируемых человеком условиях с целью производства товарной рыбной продукции;

15) **рыбоводная продукция** - рыба определенной возрастной категории (личинки, молодь, сеголетки, годовики, двухлетки и т.д.), предназначенная для вселения в водоемы с целью ее дальнейшего выращивания и получения товарной рыбы;

16) **рыболовные угодья** - водные участки и поймы водоемов и рек, на которых имеются благоприятные условия для размножения, нагула, зимовки, миграции и нереста рыбы;

17) **рыболовные участки** - отдельные участки рыбохозяйственных водоемов или рек, которые формируются в определенных границах для

осуществления промыслового рыболовства, а также для организации любительского и спортивного рыболовства;

18) **рыбопосадочный материал** - молодь рыбы, вселяемая в водоемы и рыболовные участки с целью повышения рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов;

19) **рыбопродуктивность водоема или его участка** - прирост массы рыбы за один вегетационный период с одного гектара водной площади, исчисляется в кг/га;

20) **рыборазведение** - инкубирование икры и подращивание молоди ценных видов рыб для зарыбления рыбохозяйственных водоемов;

21) **рыбохозяйственная деятельность** - деятельность, связанная с рыбоводством, рыболовством, воспроизводством и изучением рыбных ресурсов;

22) **рыбохозяйственная мелиорация водных объектов** - комплекс рыбоводномелиоративных работ по улучшению гидрологического, гидрохимического и экологического режимов в водоемах рыбохозяйственного значения;

23) **рыбохозяйственное устройство** - осуществление комплекса рыбоводномелиоративных, охранных и воспроизводственных мероприятий, обустройство, организация научного обследования и уточнение данных промыслового запаса водных биоресурсов, производимых пользователем водоема после закрепления рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков, в соответствии с планом ведения рыбного хозяйства;

24) **рыбохозяйственные научные исследования** - комплексное изучение водоемов и видового состава рыб, особенностей их распределения, биологии и количественных характеристик популяции особей рыб, а также условий среды их обитания и оценки возможностей вылова без нанесения ущерба рыбным запасам и среде их обитания;

25) **рыбохозяйственный водоем** - водный объект, который используется или может быть использован для ведения рыбного хозяйства или имеет значение для воспроизводства рыбных запасов;

26) **садковое рыбоводное хозяйство** - хозяйство, специализирующееся на выращивании рыбопосадочного материала и товарной рыбы в садках;

27) **садковое рыбоводство** - разведение рыбы в специально оборудованных для этого естественных или искусственно созданных водоемах или в садковых сооружениях;

28) **садок** - устройство, искусственное сооружение для содержания и выращивания рыбы;

29) **субъекты рыбного хозяйства** - физические или юридические лица, в том числе общественные объединения, осуществляющие рыбохозяйственную деятельность в области рыбоводства, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов на предоставленных в установленном порядке в пользование водоемах или рыболовных участках;

30) **товарное рыбоводство** - деятельность по разведению и выращиванию культивируемых видов рыб, других водных биоресурсов с целью получения товарной продукции.

Статья 3. Законодательство об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биоресурсов

Законодательство в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства, охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства основывается на Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

Статья 4. Основные принципы

1. Регулирование в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства осуществляется на следующих принципах:

1) ведения рыбного хозяйства на основе оптимального сочетания экологических, экономических, социальных, научных и иных интересов;

2) обеспечения охраны, воспроизводства и устойчивого использования водных биоресурсов;

3) платности пользования рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами;

4) научно-обоснованного и рационального использования водных биоресурсов в целях ежегодного получения стабильных уловов и сохранения условий естественного воспроизводства водных биоресурсов;

5) участия гражданского сообщества в решении вопросов в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, среды их обитания, развития любительского и спортивного рыболовства;

6) участия субъектов рыбного хозяйства в проведении мероприятий по восстановлению используемых ими водных биоресурсов;

7) гласности и связи с общественными организациями и населением при ведении рыбного хозяйства;

8) учета природных и социально-экономических особенностей акваторий водных объектов рыбохозяйственного значения и прилегающих к ним территорий при планировании и создании садковых рыбных хозяйств;

9) увеличения запасов и сохранения биоразнообразия водных биоресурсов, воспроизводства ценных и эндемичных видов рыб в водных объектах рыбохозяйственного значения;

10) сохранения и поддержания качества и рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов, используемых для целей аквакультуры;

11) долгосрочного и эффективного использования предоставляемых водоемов в целях аквакультуры и рыболовства.

2. Деятельность в сфере аквакультуры, использования, охраны и воспроизводства водных биоресурсов должна обеспечивать соблюдение следующих требований:

- 1) биологически обоснованное и устойчивое развитие аквакультуры;
- 2) предотвращение антропогенного загрязнения, вызываемого хозяйственной или иной деятельностью в сфере аквакультуры;
- 3) производство аквакультуры способами, не допускающими причинения ущерба окружающей среде, сокращения рыбных запасов, их количественного и качественного состава в водных объектах;
- 4) предотвращение нежелательных изменений в водных экосистемах, связанных с ведением аквакультуры;
- 5) обеспечение охраны закрепленных водоемов, рыболовных участков и рыбных ресурсов путем создания и содержания пользователями водоемов егерской службы;
- 6) разработка и реализация ежегодных мероприятий по предотвращению утечки рыбы из садков в водоем и предупреждению аварийных ситуаций при их эксплуатации;
- 7) содержание в надлежащем санитарном состоянии рыбоводных участков в местах установки садковых сооружений, местах содержания, выращивания и кормления объектов аквакультуры;
- 8) полное возмещение ущерба, причиненного ихтиофауне водоемов и среде их обитания при осуществлении рыбохозяйственной деятельности;
- 9) рациональное использование водных биоресурсов для удовлетворения потребностей населения в рыбной продукции и осуществлении рыболовства;
- 10) предоставление в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства государственной статистической отчетности об объемах произведенной и реализованной товарной рыбы и объемах выращенной и выпущенной в рыбохозяйственные водоемы молоди рыбы для повышения рыбопродуктивности водоемов;
- 11) производство объектов аквакультуры методами, не наносящими вреда водным биоресурсам, среде их обитания и здоровью человека.

Статья 5. Учет рыбохозяйственных водоемов, субъектов рыбного хозяйства, объектов аквакультуры, рыболовства и рыбоводной продукции

1. В целях осуществления государственного учета уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства ведет государственный рыбохозяйственный реестр. Порядок формирования и ведения реестра утверждается Правительством Кыргызской Республики.

2. В реестре указываются сведения:

- 1) о субъектах рыбного хозяйства;
- 2) о рыбохозяйственных водоемах, используемых в целях аквакультуры, рыбозаведения или рыболовства;
- 3) о количестве добытой, выращенной товарной рыбы и рыбоводной продукции;
- 4) о ввезенной на территорию Кыргызской Республики или вывезенной за ее пределы товарной рыбе и рыбоводной продукции.

3. Реестр подлежит обязательному размещению на официальном сайте уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и является открытым и доступным источником информации.

4. Субъекты рыбного хозяйства, независимо от формы собственности, обязаны вести учет и предоставлять уполномоченному органу в сфере рыбного хозяйства информацию:

1) об объемах выращенной, добытой и реализованной товарной рыбы и рыболовной продукции;

2) об объемах выпущенной в водоемы молоди рыб с целью зарыбления водоемов.

Глава 2. Предоставление в пользование водоемов и водных биоресурсов

Статья 6. Предоставление водоемов и их участков в пользование

1. Рыбохозяйственные водоемы или их участки предоставляются в пользование в целях ведения рыбохозяйственной деятельности.

2. Порядок и условия предоставления, размер платы за пользование рыбохозяйственными водоемами для ведения аквакультуры и рыболовства, а также основания прекращения права пользования водоемами определяется Правительством Кыргызской Республики.

3. Рыбохозяйственные водоемы или их отдельные участки предоставляются в пользование на основании конкурса в целях ведения аквакультуры сроком до 25 лет.

4. Передача и переуступка прав пользования рыбохозяйственным водоемом или его участком третьим лицам не допускаются.

5. Право пользования рыбохозяйственным водоемом или его участком не может являться объектом залога.

6. Перечень естественных и искусственных водоемов, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования в целях рыболовства, рыборазведения и рыболовства, определяется Правительством Кыргызской Республики.

Глава 3. Объекты рыбохозяйственной деятельности. Собственность на объекты аквакультуры

Статья 7. Государственный рыбохозяйственный фонд

1. Рыбохозяйственные водоемы государственного значения с их рыбными запасами составляют единый государственный рыбохозяйственный фонд Кыргызской Республики.

2. Порядок использования государственного рыбохозяйственного фонда Кыргызской Республики определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 8. Рыбохозяйственные водоемы

1. К рыбохозяйственным водоемам государственного значения относятся естественные и искусственные водоемы (озера, водохранилища, реки и их участки), которые:

- 1) используются или могут быть использованы для ведения рыбохозяйственной деятельности;
- 2) имеют значение для воспроизводства рыбных запасов.

2. К рыбохозяйственным водоемам государственного значения относятся озера Иссык-Куль, Сон-Куль и Токтогульское, Базар-Коргонское, Кировское, Орто-Токойское водохранилища.

3. Озеро Иссык-Куль является рыбохозяйственным водоемом государственного значения с зонированием биосферной территории "Ысык-Кол" на отдельные зоны (зона ядра, буферная зона, переходная зона, зона санации) с особым режимом охраны и использования:

1) в зоне ядра допускается:

а) научно-исследовательская деятельность по исследованию ихтиофауны озера Иссык-Куль и изучению факторов, негативно влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания;

б) ихтиологический мониторинг с целью ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности и выявления ареалов распространения и условий воспроизводства эндемичных, редких и исчезающих видов рыб и состояния среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов для восстановления популяций эндемичных и исчезающих видов рыб;

в) работа по охране рыбных запасов;

2) в буферной зоне допускается деятельность, не оказывающая негативное воздействие на состояние экосистем ядра, включая:

а) научные исследования водных биоресурсов;

б) промысловую добычу рыбы;

в) пользование водными биоресурсами для рекреационной деятельности;

г) любительское и спортивное рыболовство, развитие рыболовного туризма;

3) в переходной зоне и зоне санации допускается рыбоводство (аквакультура), искусственное воспроизводство рыбных запасов.

Статья 9. Состав рыбохозяйственных водоемов

В составе рыбохозяйственных водоемов выделяются:

1) рыбохозяйственные водоемы и их участки, предоставленные в пользование для рыбохозяйственной деятельности;

2) рыбохозяйственные водоемы, в которых рыбохозяйственная деятельность ограничена либо запрещена;

3) резервные фонды рыбохозяйственных водоемов и их участков.

Статья 10. Право собственности на объекты аквакультуры и другие водные биоресурсы

1. Объекты аквакультуры могут находиться в государственной, муниципальной или частной собственности.

2. Объекты аквакультуры, разводимые, содержащиеся и/или выращиваемые предприятиями, учреждениями и организациями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, являются государственной или муниципальной собственностью.

3. Объекты аквакультуры, вселенные в рыбохозяйственные водоемы в результате их искусственного воспроизводства для восстановления популяции эндемичных видов рыб, являются государственной собственностью.

Глава 4. Организация деятельности в области аквакультуры

Статья 11. Организация аквакультуры

1. Аквакультура может осуществляться в прудах, озерах, водохранилищах, специальных садковых сооружениях и рыбоводных бассейнах.

2. Для аквакультуры используются обособленные рыбохозяйственные водоемы, пригодные для рыбохозяйственной деятельности.

3. Аквакультура на водоемах с особым режимом охраны и использования допускается только на основании научно-биологического обоснования и положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Статья 12. Направление и виды аквакультуры

1. По направлениям деятельности аквакультура может осуществляться с целью:

- 1) получения объектов аквакультуры и их дальнейшей реализации;
- 2) искусственного воспроизводства рыбных запасов и выращивания водных биоресурсов;
- 3) предоставления рекреационных услуг.

2. По организационно-технологическим показателям аквакультура может осуществляться по интенсивной, полуинтенсивной и экстенсивной формам.

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

4. Пастбищная аквакультура осуществляется на водных объектах рыбохозяйственного значения, где объекты аквакультуры обитают в состоянии естественной свободы.

5. Выпуск молоди рыбы в рыбохозяйственные водоемы и последующее их изъятие осуществляются в границах рыболовного участка данного водоема.

6. При осуществлении пастбищной аквакультуры подтверждением выпуска в водоем молоди рыбы и основанием для изъятия из водоема водных биоресурсов является акт выпуска в водоем молоди рыбы.

7. Акт выпуска в водоем молоди рыбы подписывается представителями субъекта рыбного хозяйства, уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и иными лицами, принимавшими участие в выпуске в водоем молоди рыбы.

8. В акте выпуска указываются:

- 1) дата и место выпуска в водоем молоди рыбы;
- 2) сведения о видовом составе выпускаемой в водоем молоди рыбы;
- 3) количество выпущенной в водоем молоди рыбы.

9. Для осуществления прудовой аквакультуры используются:

- 1) рыбохозяйственные водоемы;
- 2) русловые балочные и одамбированные рыбоводные пруды, искусственно отделенные от основных водных объектов;
- 3) обводненные карьеры в условиях рыбоводных хозяйств (рыбопитомники, нерестово-выростные, товарные, полносистемные хозяйства).

10. Прудовая аквакультура предусматривает разведение и/или содержание и выращивание объектов аквакультуры:

- 1) в обводненных карьерах и прудах, в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках;
- 2) на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы.

11. Индустриальная аквакультура осуществляется:

- 1) в рыбоводных бассейнах;
- 2) на установках с замкнутой системой водоснабжения;
- 3) на рыбоводных участках с использованием садков и/или других специальных технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры.

12. Вселение объектов аквакультуры в водные объекты рыбохозяйственного значения осуществляется субъектами рыбного хозяйства за счет собственных средств.

13. Для предоставления рекреационных услуг субъекты рыбного хозяйства определяют места в пределах, предоставленных в пользование рыбохозяйственных водоемов. Рекреационные услуги могут предоставляться на платной или бесплатной основе.

Статья 13. Создание и эксплуатация рыбоводной инфраструктуры

1. Особенности использования земель водного фонда для целей аквакультуры устанавливаются в соответствии с требованиями Земельного кодекса Кыргызской Республики.

2. Особенности возведения и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры определяются в соответствии с требованиями законодательства в сфере градостроительства.

3. Особенности создания, эксплуатации и использования установок, сооружений, искусственных островов для осуществления аквакультуры в водоемах Кыргызской Республики определяются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 14. Рыбоводные участки

1. Рыбоводный участок состоит из акватории водного объекта рыбохозяйственного значения или ее части.

2. В водных объектах рыбохозяйственного значения рыбоводный участок формируется для ведения пастбищной аквакультуры и рыболовства. На прудах и обводненных карьерах рыбоводный участок не формируется.

3. Определение и отвод границ рыбоводных участков в водных объектах рыбохозяйственного значения для нужд рыбного хозяйства осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

Статья 15. Проведение работ в целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания

1. К работам в целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания относятся:

1) искусственное воспроизводство водных биоресурсов, вселение и акклиматизация объектов аквакультуры;

2) мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в целях производства аквакультуры;

3) строительство новых и расширение действующих производственных рыбоводных мощностей (рыбоводных и рыбозаводных заводов, рыбопитомников, нерестово-выростных хозяйств, рыбоводно-мелиоративных станций, искусственных нерестилищ) и каналов рыбоходов.

2. Работы по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания при:

1) строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, оказывающих негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

2) внедрении новых технологических процессов, оказывающих негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

3) осуществлении иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания.

Статья 16. Договор о предоставлении права пользования рыбоводным участком водоема

1. По договору о предоставлении в пользование водоемов уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства предоставляет право пользования рыбоводным участком водоема для осуществления пастбищной аквакультуры и товарного рыболовства.

2. В договоре о предоставлении в пользование рыбоводного участка водоема указываются:

1) стороны и предмет договора;

2) срок действия договора;

3) сведения о видовом составе объектов аквакультуры (перечень объектов аквакультуры), подлежащих выращиванию;

4) сведения о технических средствах, предназначенных для содержания и разведения, в том числе выращивания объектов аквакультуры;

5) требования к количественным и качественным показателям объектов аквакультуры, подлежащих выращиванию;

6) плата за рыбохозяйственное использование водоема с указанием размера, индексации, формы платежа, сроков, порядка внесения и пересмотра, ответственности за ее неуплату;

7) основания и условия, определяющие изъятие объектов аквакультуры;

8) направления проведения мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации в аквакультуре, включающие:

а) проведение дноуглубительных работ;

б) удаление водной растительности из водного объекта рыбохозяйственного значения;

в) изъятие хищных, малоценных и сорных видов рыб в целях предотвращения выедания объектов аквакультуры в местах их выпуска в водоемы;

г) требования по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении аквакультуры на предоставленных в пользование рыбоводных участках.

3. Передача и переуступка права пользования рыбоводным участком третьим лицам не допускаются.

4. Порядок, условия, сроки и размер платы за предоставление рыбоводного участка для аквакультуры, а также порядок и основания прекращения прав пользования определяются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 17. Ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры

1. Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры, в том числе рыб-производителей, осуществляются в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

2. Содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры осуществляются за счет субъектов рыбного хозяйства.

3. Для учета ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры ведется реестр. В целях ведения реестра ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры субъекты рыбного хозяйства, имеющие в собственности ремонтно-маточные стада, ежегодно представляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства сведения об их наличии, видовом, половом и возрастном составе.

4. Порядок ведения реестра ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 18. Ветеринарно-санитарные требования к объектам аквакультуры

1. При проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений для выращивания объектов аквакультуры должны соблюдаться требования законодательства в сфере ветеринарной и санитарно-эпидемиологической безопасности.

2. Владельцы объектов аквакультуры обязаны обеспечить оптимальные условия содержания и кормления объектов аквакультуры в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами.

3. Перевозка объектов аквакультуры должна осуществляться по согласованию с уполномоченными государственными органами в области ветеринарного и санитарно-эпидемиологического контроля.

4. Ввоз объектов аквакультуры на территорию Кыргызской Республики осуществляется в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза, документами Международного эпизоотического бюро (МЭБ) и законодательством в сфере ветеринарии.

5. Продукция из объектов аквакультуры должна соответствовать санитарным требованиям безопасности для здоровья населения.

6. Вакцины и другие средства защиты объектов аквакультуры от болезней допускаются к применению на основании ветеринарного заключения о соответствии данных средств нормативно-технической документации.

7. Уполномоченные органы в сфере ветеринарного и санитарно-эпидемиологического контроля осуществляют:

1) контроль за возникновением, распространением и ликвидацией болезней, общих для человека и объектов аквакультуры;

2) контроль за возникновением, распространением и ликвидацией болезней, передаваемых человеку через объекты аквакультуры.

8. Владельцы и производители объектов аквакультуры несут ответственность за здоровье, содержание, выпуск и использование объектов аквакультуры.

9. На владельцев и производителей объектов аквакультуры и продукции из них возлагается обязанность проведения мероприятий, обеспечивающих предупреждение болезней объектов аквакультуры, ветеринарную и санитарно-эпидемиологическую безопасность.

10. Завезенные на территорию Кыргызской Республики объекты аквакультуры, предназначенные для дальнейшего разведения, содержания и выращивания в условиях аквакультуры, должны находиться в карантинных изоляторах.

11. Запрещается совместно размещать в карантинных изоляторах объекты аквакультуры разного возраста, разных видов, завезенных из разных стран и в разное время.

12. Ввезенные на территорию Кыргызской Республики объекты аквакультуры размещаются в условиях карантинного изолятора с учетом биологических потребностей и биотехнологических особенностей разведения и/или выращивания.

13. В карантинных изоляторах ведется учет условий содержания объектов аквакультуры в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

Статья 19. Селекционно-племенная работа в сфере аквакультуры

1. Селекционно-племенная работа в сфере аквакультуры осуществляется в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О племенном деле в животноводстве Кыргызской Республики" с учетом особенностей, определенных настоящим Законом.

2. Генофондные коллекции и ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры формируются с целью сохранения их биоразнообразия, ведения селекционно-племенной работы и получения потомства.

3. Генофондные коллекции и ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры формируются:

- 1) из редких, исчезающих и других видов водных биоресурсов;
- 2) одомашненных форм и пород объектов аквакультуры, представляющих генетическую ценность.

4. Генофондные коллекции и ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры могут находиться в государственной, муниципальной и частной собственности.

5. Порядок формирования и использования генофондных коллекций и ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры определяется Правительством Кыргызской Республики.

6. Финансирование мероприятий по селекционно-племенной работе осуществляется за счет:

- 1) средств субъектов рыбного хозяйства;
- 2) добровольных взносов и иных источников.

7. Органы государственной власти, местного самоуправления, субъекты рыбного хозяйства, граждане содействуют формированию и развитию национального экспортного потенциала племенных (генетических) ресурсов объектов аквакультуры.

Статья 20. Интродукция, акклиматизация и реакклиматизация объектов аквакультуры

1. Интродукция, акклиматизация и реакклиматизация объектов аквакультуры осуществляются с целью:

- 1) обогащения видового состава водных биоресурсов;
- 2) проведения биологической мелиорации;
- 3) повышения эффективности использования биопродукционного потенциала водного объекта и получения дополнительной продукции.

2. Интродукция, акклиматизация и реакклиматизация объектов аквакультуры осуществляются в целях недопущения негативного влияния на состояние популяций аборигенных видов водных биоресурсов.

3. Интродукция, акклиматизация, реакклиматизация и/или переселение объектов аквакультуры осуществляются на основании научно-биологического обоснования, разрабатываемого научными учреждениями, осуществляющими исследования водных биоресурсов.

4. Научно-биологические обоснования должны содержать:

- 1) цель и целесообразность;
- 2) условия интродукции, акклиматизации, реакклиматизации и/или переселения объектов аквакультуры;
- 3) меры, исключающие негативное влияние на состояние популяций аборигенных видов рыб или ухудшения среды их обитания, путей миграции;
- 4) условия размножения.

Статья 21. Научное обеспечение развития аквакультуры

Научное обеспечение развития аквакультуры осуществляют рыбохозяйственные специализированные научно-исследовательские учреждения, профильные научные организации и селекционные центры, основными задачами которых являются:

- 1) разработка научных основ селекционно-племенной работы, создание и внедрение селекционных достижений в сфере аквакультуры;
- 2) разработка в условиях пресноводной аквакультуры ресурсосберегающих технологий разведения и выращивания объектов аквакультуры с улучшенными продуктивными и потребительскими характеристиками;
- 3) разработка биотехнологических основ разведения и выращивания карповых, растительноядных, осетровых, лососевых видов рыб и других объектов аквакультуры, а также хозяйственное освоение новых перспективных объектов аквакультуры;
- 4) разработка эффективных методов сохранения генофонда и искусственного воспроизводства редких и исчезающих видов рыб;
- 5) разработка научно-обоснованных методов рационального кормления пресноводных гидробионтов в аквакультуре с использованием сертифицированных искусственных кормов улучшенной рецептуры;
- 6) усовершенствование методов улучшения условий функционирования водных экосистем рыбохозяйственных водных объектов с целью повышения их биологической продуктивности и получения экологически безопасной продукции аквакультуры;
- 7) разработка эффективных экологически безопасных методов диагностики, профилактики заболеваний и лечения рыб, направленных на оздоровление и повышение уровня выживания объектов аквакультуры;
- 8) определение перспективных направлений развития аквакультуры.

Статья 22. Государственная поддержка развития аквакультуры

1. Государственная поддержка развития аквакультуры осуществляется по следующим направлениям:

- 1) стимулирование производства качественной и экологически безопасной продукции аквакультуры, конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках;
- 2) развитие и финансирование селекционно-племенной работы, включая создание и поддержание субъектов племенного дела в рыбоводстве, маточных стад и генофондных коллекций объектов аквакультуры;
- 3) повышение рыбопродуктивности водных объектов путем искусственного воспроизводства водных биоресурсов;
- 4) восстановление численности популяций редких и исчезающих видов рыб;
- 5) стимулирование развития национального производства сертифицированных рыбных кормов для объектов аквакультуры;
- 6) финансирование научных исследований в области аквакультуры за счет средств инновационных программ, проектов и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики;
- 7) обеспечение подготовки и переподготовки дипломированных специалистов в области аквакультуры;
- 8) проведение комплекса мелиоративных и ремонтно-восстановительных работ на рыбохозяйственных водоемах с целью повышения их биологической продуктивности;
- 9) создание и поддержание инфраструктуры, необходимой для устойчивого развития аквакультуры.

2. Государственная поддержка развития аквакультуры предоставляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Глава 5. Виды рыболовства

Статья 23. Рыболовство

1. Рыболовство осуществляется путем промысловой добычи рыбы и водных беспозвоночных, а также в виде любительского и спортивного рыболовства в рыбохозяйственных водоемах. Рыболовные участки водоемов для промыслового рыболовства предоставляются на основании конкурса сроком на один год. Порядок проведения конкурса определяется Правительством Кыргызской Республики.

2. Добыча рыбы при ведении рыболовства осуществляется на основании договора пользования рыбохозяйственными водными объектами с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. Объектами рыболовства являются:

- 1) рыбы;
- 2) водные беспозвоночные;
- 3) кормовые объекты для рыб;
- 4) членистоногие.

4. Правила рыболовства и перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового, любительского и спортивного рыболовства, утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

5. Право пользования водными биоресурсами предоставляется в пределах установленных лимитов, квот (норм) добычи рыбы на основании:

- 1) договора с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства;
- 2) рыболовных, учетных, промысловых документов;
- 3) рыболовных билетов и карточек.

6. Лица, получившие право пользования водными биоресурсами обязаны:

1) осуществлять рыбоохранные и рыбоводно-мелиоративные мероприятия по улучшению состояния водоемов и условий воспроизводства рыбы и других водных биоресурсов;

2) проводить работы по воспроизводству объектов рыбного промысла, любительского и спортивного рыболовства;

3) содержать в надлежащем санитарном состоянии береговые участки водоемов.

7. Лица, получившие право пользования водными биоресурсами, могут осуществлять следующие виды рыболовства:

- 1) промысловое рыболовство;
- 2) любительское и спортивное рыболовство;
- 3) рыболовство в научных и контрольных целях;
- 4) рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации (переселения) водных биоресурсов.

Статья 24. Промысловое, любительское и спортивное рыболовство

Правила и порядок организации и проведения промыслового, любительского и спортивного рыболовства в водоемах Кыргызской Республики утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 25. Рыболовство в научных и контрольных целях

1. Рыболовство в научных и контрольных целях осуществляется в целях:

1) проведения научных и ихтиологических исследований ихтиофауны водоемов;

2) оценки наличия, распределения и состояния запасов рыбы и кормовой базы в водоемах;

3) определения общих допустимых уловов рыбы;

4) регулирования режима рыболовства.

2. Рыболовство в научных и контрольных целях согласовывается с основным пользователем рыбохозяйственных водоемов государственного значения и осуществляется на основании:

1) ежегодного плана ресурсных исследований;

2) программ проведения научных и ихтиологических работ;

3) графиков контрольного лова рыбы.

3. Порядок рыболовства в научных и контрольных целях определяется Правительством Кыргызской Республики.

4. Рыболовство в научных и контрольных целях осуществляется:

1) научными учреждениями, специализирующимися на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов;

2) специалистами-ихтиологами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

Статья 26. Рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов

1. Рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов осуществляется субъектами рыбного хозяйства в целях:

1) выполнения утвержденных уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства прогноз-заданий и плановых мероприятий в области воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

2) определения сроков наступления и завершения нерестового хода производителей промысловых видов рыб путем отлова и изучения водных биоресурсов;

3) направленного формирования ихтиофауны водных экосистем, улучшения их видового состава, а также сохранения и увеличения численности отдельных ценных видов рыб и расширения ареала их обитания.

2. Порядок рыболовства в целях воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 27. Продукция рыболовства

1. К продукции рыболовства относятся:

1) объекты рыболовства и промысла, выработанные из них рыбная продукция и икра;

2) водные беспозвоночные и кормовые объекты для рыб, выловленные, добытые (заготовленные) в водоемах Кыргызской Республики или приобретенные на законном основании.

2. Продукция рыболовства и объекты аквакультуры являются собственностью пользователей рыбохозяйственных водоемов если они получены на законных основаниях.

3. Продукцией незаконного рыболовства признаются объекты рыболовства и аквакультуры, добытые:

1) без рыбопромысловых документов;

2) без рыболовных билетов и карточек;

3) в запрещенные сроки, запрещенными орудиями и способами лова, в запрещенных местах, запрещенных видов;

4) сверх установленных лимитов (квоты) и нормы вылова.

4. Запрещается продажа продукции рыболовства и объектов рыболовства без документов, подтверждающих законность их приобретения и соответствие качеству, безопасность пищевой продукции.

Статья 28. Изъятие продукции и орудий незаконного рыболовства

1. В порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики, изъятию подлежат:

- 1) незаконно добытые объекты рыболовства, выработанные из них рыбная продукция и икра;
- 2) орудия незаконного рыболовства и плавучие средства;
- 3) реализуемая продукция незаконного рыболовства;
- 4) добытые сверх разрешенных для вылова лимитов (квот, норм) объекты рыболовства, выработанные из них рыбная продукция и икра.

2. В случае невозможности изъятия незаконно добытой рыбы и выработанных из нее рыбной продукции и икры по причине их порчи и утраты товарного вида с виновных лиц помимо предъявленного штрафа и иска за причиненный ущерб взыскивается их стоимость по розничным ценам, установленным на данные виды рыб.

Статья 29. Искусственное воспроизводство рыбных запасов и рыбохозяйственная мелиорация водоемов

1. В целях повышения рыбопродуктивности и улучшения экологического состояния водоемов осуществляются работы по искусственному воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов.

2. Работы по искусственному воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов осуществляются на основании:

- 1) ежегодных плановых мероприятий по воспроизводству рыбных запасов;
- 2) планов рыбоводно-мелиоративных работ, составленных пользователем водоемов и согласованных с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. Работы по рыбохозяйственной мелиорации водоемов осуществляются с целью:

- 1) улучшения условий размножения и среды обитания рыб;
- 2) выкоса излишней водной растительности;
- 3) сокращения численности хищных, малоценных и сорных видов рыб;
- 4) очистки ложа рыбохозяйственных водоемов от затонувших сетных орудий рыболовства;
- 5) углубления и расчистки протоков, служащих для прохода рыб на пойменные нерестилища.

4. Искусственное воспроизводство рыбных запасов и рыбохозяйственная мелиорация в рыбохозяйственных водоемах государственного значения проводятся за счет средств, поступающих от рыбохозяйственного использования водоемов.

5. Искусственное воспроизводство рыбных запасов и рыбохозяйственная мелиорация водоемов, закрепленных за субъектами рыбного хозяйства, осуществляются за счет средств пользователей данных водоемов.

6. Порядок проведения работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 30. Рыбохозяйственные научные исследования

1. Рыбохозяйственные научные исследования включают:

1) экспедиционные исследования, контрольные отловы рыбы, акустические и учетные съемки с использованием различных орудий лова, экспериментальный промысел;

2) лабораторную (камеральную) обработку данных;

3) определение научно-обоснованных величин общего допустимого улова;

4) разработку научного обоснования правил и норм рационального использования водных биоресурсов для их сохранения и достаточного естественного воспроизводства;

5) участие в проведении рыбохозяйственной экспертизы различных видов хозяйственной деятельности;

6) выполнение рыбоводно-биологических обоснований по определению размера ущерба, наносимого рыбным запасам строительством и эксплуатацией хозяйственных объектов;

7) участие в проведении учета и кадастра водных биоресурсов;

8) проведение мониторинга водных биоресурсов с целью определения масштабов антропогенного воздействия на рыбохозяйственные водоемы;

9) изучение общих и частных проблем, возникающих в процессе управления водными биоресурсами.

2. Программы и планы научных исследований водных биоресурсов, проводимых в рыбохозяйственных водоемах, согласовываются с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. Отчеты по выполнению научных исследований водных биоресурсов представляются в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства для анализа и использования в работе.

4. Рыбохозяйственные научные исследования, проводимые с нарушением требований законодательства Кыргызской Республики в сфере рыболовства и охраны водных биоресурсов, могут быть приостановлены или прекращены уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

Статья 31. Рыбохозяйственное устройство

1. Осуществление рыбохозяйственного устройства является обязательным условием ведения рыбного хозяйства.

2. План ведения рыбного хозяйства, разработанный по материалам внутрихозяйственного устройства, реализуется субъектом рыбного хозяйства по согласованию с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. План ведения рыбного хозяйства включает:

1) обеспечение оценки состояния ихтиофауны водоемов и среды их обитания;

2) определение оптимально-допустимых объемов изъятия рыбы из рыбохозяйственных водоемов;

3) разработку комплекса мероприятий по проведению текущей мелиорации водоемов;

4) разработку мероприятий, обеспечивающих охрану и воспроизводство водных биоресурсов;

5) определение наиболее эффективного направления деятельности рыбного хозяйства (товарное рыбоводство, рыборазведение, рыболовство).

Статья 32. Использование чужеродных и завезенных извне видов водных биоресурсов

1. Использование в сфере аквакультуры чужеродных и завезенных извне видов рыб и других водных биоресурсов осуществляется при условии:

1) недопустимости случаев их неконтролируемого распространения в новых местах обитания;

2) исключения их негативного влияния на состояние популяций местных видов рыб и на условия функционирования водных экосистем.

2. Разведение и/или выращивание чужеродных и завезенных извне видов рыб в водоемах Кыргызской Республики допускаются на основании научно-биологического обоснования и по согласованию с уполномоченными органами в сфере рыбного хозяйства и охраны окружающей среды.

3. Научно-биологическое обоснование для разведения и/или выращивания чужеродных и завезенных извне видов водных биоресурсов разрабатывается научными учреждениями, специализирующимися на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов.

4. Научно-биологическое обоснование должно включать:

1) цель и целесообразность разведения и/или выращивания данного вида водных биоресурсов;

2) условия разведения и/или выращивания данного вида водных биоресурсов;

3) меры по предупреждению случаев неконтролируемого распространения данного вида водных биоресурсов в новых местах обитания;

4) меры по исключению их негативного влияния на состояние популяций местных видов водных биоресурсов и на условия функционирования водных экосистем.

5. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства осуществляет мониторинг за разведением и/или выращиванием водных биоресурсов в открытых и/или закрытых условиях аквакультуры.

Глава 6. Государственная охрана рыбных запасов и среды их обитания

Статья 33. Государственная охрана рыбных запасов

1. Государственная охрана рыбных запасов осуществляется сотрудниками уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

2. Сотрудникам уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства для выполнения возложенных функций предоставляется право:

1) проверять у юридических и физических лиц документы на право рыболовства;

2) составлять акты и протоколы о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов, передавать их в природоохранные и правоохранительные органы;

3) производить осмотр вещей, плавучих и транспортных средств, орудий лова;

4) производить осмотр продукции рыболовства в местах лова, хранения, реализации и при транспортировке;

5) задерживать и доставлять в правоохранительные органы лиц, совершивших правонарушения в сфере охраны и использования рыбных запасов;

6) изымать у лиц, нарушивших правила рыболовства и охраны рыбных запасов, запрещенные орудия рыболовства, плавучие средства, используемые для промысла рыбы, а также рыболовные документы;

7) изымать незаконно добытую рыбу;

8) создавать и координировать сеть внештатных общественных инспекторов рыбоохраны и направлять их деятельность по осуществлению общественного контроля;

9) передавать материалы по фактам совершения неоднократного браконьерства в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела.

3. Сотрудники уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства обязаны:

1) предотвращать и пресекать правонарушения в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов;

2) направлять в суды иски о возмещении ущерба, причиненного рыбным запасам и среде их обитания.

4. Сотрудники уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства при исполнении служебных обязанностей по охране рыбных запасов:

1) находятся под защитой государства;

2) имеют право на ношение специальной форменной одежды со знаками отличия службы рыбоохраны;

3) имеют право на ношение служебного оружия, сигнальных пистолетов (ракетниц) и специальных средств.

5. Вмешательство в деятельность сотрудников службы рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства не допускается.

6. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства взаимодействует с правоохранительными, таможенными органами, органами экологической безопасности, охраны окружающей среды, научными учреждениями и общественными организациями.

Статья 34. Производственный контроль в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов

1. Охрана рыбных запасов и выращенной на закрепленных за субъектами рыбного хозяйства водоемах и рыболовных участках товарной рыбы осуществляется егерской службой пользователей данных водоемов или их отдельных участков.

2. Работники егерской службы субъектов рыбного хозяйства имеют право:

1) составлять акты о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов с передачей их в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, уполномоченный орган по контролю и надзору за экологической и технической безопасностью, правоохранительные или судебные органы;

2) на ношение специальной форменной одежды со знаками отличия егерской службы;

3) на ношение служебного оружия и сигнальных пистолетов (ракетниц) в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об оружии".

Статья 35. Общественный контроль в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов

1. Общественный контроль в сфере охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов осуществляется внештатными (общественными) инспекторами рыбоохраны (далее - внештатные инспекторы рыбоохраны).

2. Формирование сети внештатных инспекторов рыбоохраны осуществляется из представителей общественных объединений, ассоциаций рыбных хозяйств, субъектов рыбных хозяйств, а также граждан.

3. Порядок организации и деятельности внештатных инспекторов рыбоохраны определяется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

4. Внештатные инспекторы рыбоохраны имеют право:

1) направлять в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства материалы по фактам незаконного рыболовства;

2) составлять в установленном порядке акты о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов;

3) передавать акты о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, правоохранительные или судебные органы;

4) доставлять лиц, совершивших нарушение правил рыболовства и охраны рыбных запасов, в правоохранительные органы в целях составления протокола.

5. Общественные объединения и формирования имеют право:

1) разрабатывать и пропагандировать свои программы по охране рыбных запасов;

2) защищать права и интересы рыболовов-любителей;

3) привлекать на добровольных началах граждан к активной рыбоохранной деятельности;

4) выполнять работу по охране и воспроизводству рыбных запасов и улучшению среды их обитания за счет собственных и привлеченных средств, добровольного трудового участия;

5) оказывать содействие уполномоченному органу в сфере рыбного хозяйства в борьбе с браконьерством и другими нарушениями рыбоохранного законодательства;

6) создавать общественные фонды по охране рыбных запасов и расходовать их средства на проведение рыбоохранных мероприятий;

7) получать своевременную и полную информацию о состоянии и использовании водных биоресурсов;

8) участвовать в проверках соблюдения требований рыбоохранного законодательства.

6. Деятельность общественных объединений и формирований по охране рыбных запасов осуществляется в соответствии с их уставами и положением об охране рыбных запасов и правилами рыболовства.

Статья 36. Меры по обеспечению охраны рыбных запасов и среды их обитания

1. Охрана рыбных запасов и среды их обитания обеспечивается:

1) установлением правил, норм, сроков и других требований по охране, использованию и воспроизводству рыбных запасов;

2) осуществлением мер по охране рыбных запасов, предусмотренных в проектах по строительству объектов и сооружений, влияющих на состояние и воспроизводство водных биоресурсов и среду их обитания;

3) осуществлением учета рыбных запасов;

4) проведением научных исследований в области рационального использования и воспроизводства рыбных запасов;

5) компенсацией ущерба, нанесенного рыбохозяйственным водоемам и рыбным запасам при проведении работ на водоемах, эксплуатации водозаборов и других гидротехнических сооружений;

6) компенсацией ущерба, нанесенного рыбохозяйственным водоемам и рыбным запасам при осуществлении хозяйственной деятельности, оказывающей вредное влияние на состояние водоемов и водных биоресурсов;

7) установлением запретов и ограничений на добычу рыбы, разведение, выпуск, вселение и акклиматизацию в рыбохозяйственных водоемах новых видов;

8) установлением научно-обоснованных нормативов и лимитов использования водных биоресурсов и требований к орудиям и средствам их добычи;

9) осуществлением охраны и улучшения среды обитания и условий воспроизводства водных биоресурсов;

10) взиманием штрафов и возмещением ущерба, причиненного рыбным запасам и среде их обитания.

2. Охрана рыбных запасов и среды их обитания осуществляется:

1) сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства в рыбохозяйственных водоемах;

2) сотрудниками егерской службы на водоемах, закрепленных за пользователями для целей рыбоводства, рыболовства и рыбозащиты.

3. Охрана закрепленных за пользователями водоемов и рыболовных участков осуществляется субъектами рыбного хозяйства посредством:

1) установки информационных материалов о режиме охраны рыбного хозяйства, об ответственности за нарушение режима охраны водоемов и рыболовных участков;

2) создания и организации деятельности егерской службы;

3) проведения санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;

4) пропаганды среди местного населения правил рыболовства и охраны рыбных запасов.

Статья 37. Общие требования к охране среды обитания рыбы

1. Размещение в рыбохозяйственных водоемах и участках садковых и иных искусственных сооружений для разведения и выращивания завезенных из других государств и водоемов новых видов водных биоресурсов допускается при наличии:

1) научно-биологического обоснования;

2) утвержденной методики по биотехнике выращивания предполагаемых для разведения и выращивания водных биоресурсов;

3) договора, заключенного с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

2. Выращивание и разведение в садковых сооружениях на водоемах с особым режимом охраны и использования новых видов водных биоресурсов допускаются при наличии:

1) научно-биологического обоснования;

2) оценки воздействия на окружающую среду и положительного заключения государственной экологической экспертизы на оценку воздействия на окружающую среду в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере охраны окружающей среды;

3) утвержденной методики по биотехнике выращивания предполагаемых для разведения и выращивания водных биоресурсов.

3. В местах нерестилищ, зимовальных рыбных ям и на путях нерестовых миграций рыбы запрещается:

1) размещение садковых и иных искусственных сооружений для выращивания водных биоресурсов;

2) огораживание заливов (участков) естественных водных объектов с целью рыбозаведения.

4. Зарыбление водоемов, имеющих связь с рыбохозяйственным водным бассейном, производится теми видами водных биоресурсов, которые обитают в водных бассейнах рек данного региона.

5. В целях снижения негативного влияния на состояние ихтиофауны водоемов и среду их обитания выполняются мероприятия по сохранению условий для существования, воспроизводства, миграции и зимовки водных биоресурсов при:

1) строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов;

2) производстве различных работ на рыбохозяйственных водоемах и землях водного фонда.

6. Строительство, ввод в эксплуатацию и эксплуатация плотин и водохранилищ на водных объектах рыбохозяйственного значения допускается при выполнении следующих условий:

1) сооружение в теле плотины рыбопропускных устройств для обеспечения пропуски проходных рыб на нерестилища и обратно;

2) соблюдение режима наполнения и опорожнения водохранилищ и сброса воды в нижний бьеф, обеспечивающего сохранение условий для воспроизводства водных биоресурсов;

3) недопущение резких колебаний уровня воды в водохранилище в периоды нереста и размножения водных биоресурсов, обитающих в прибрежной зоне водохранилища.

7. Уровень воды в водохранилищах должен быть достаточным для обеспечения естественного воспроизводства и жизнедеятельности водных биоресурсов.

8. Изменение уровня воды и осуществление плановых работ по опорожнению водохранилищ подлежат согласованию с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

9. Субъекты рыбного хозяйства, осуществляющие деятельность на водоемах с особым режимом охраны и использования, обязаны:

1) проводить на акватории закрепленных водоемов и рыболовных участков компенсационные мероприятия по обеспечению и поддержанию устойчивого биологического баланса ихтиофауны и водных экосистем;

2) компенсировать стоимость работ по мониторингу и оценке влияния садков на популяцию местных видов рыб и функционирование водных экосистем.

10. Уровень воды в водохранилище после сброса в нижний бьеф определяется комиссией с участием уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

Статья 38. Ограничения и запреты на хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное влияние на состояние водных биоресурсов и среду их обитания

В целях сохранения, увеличения рыбных запасов, улучшения среды их обитания и условий воспроизводства запрещается:

1) загрязнение или засорение водных объектов рыбохозяйственного значения и их прибрежной зоны отходами производства, потребления и промысловыми орудиями лова (сетями);

2) сброс в водные объекты рыбохозяйственного значения неочищенных производственных и бытовых сточных вод, стоков животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

3) складирование на берегах водных объектов рыбохозяйственного значения строительных отходов и бытового мусора;

4) добыча песка, гравия, сбор валунно-галечникового материала со дна водных объектов рыбохозяйственного значения, имеющих важное значение для нереста рыбы или рыболовства;

5) мойка на берегу водных объектов рыбохозяйственного значения транспортных средств, бочек и упаковочной тары;

6) забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения без установки водозаборных сооружений и рыбозащитных устройств;

7) вселение, акклиматизация и разведение новых видов водных биоресурсов без научно-биологического обоснования и без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

8) транспортировка, хранение и применение вблизи водных объектов рыбохозяйственного значения средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных и органических удобрений;

9) проведение взрывных, дноуглубительных, дноочистительных работ и сброс грунта в районах нерестилищ, нагульных площадей, зимовальных ям и водоемах, служащих миграционными путями для рыб;

10) применение при добыче рыбы сетных орудий лова с использованием свинца в качестве утяжелителей;

11) ввоз, сбыт, приобретение, реализация и использование монофильных сетей без узлового плетения;

12) добыча рыбы без разрешения или в запрещенных местах, запрещенных видов либо в запрещенные сроки, запрещенными орудиями и способами лова;

13) использование в водоохранной зоне водных объектов рыбохозяйственного значения химикатов, удобрений и пестицидов без согласования с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства;

14) добыча, вывоз, перевозка, приобретение и реализация незаконно добытых водных биоресурсов и выработанных из них продукции и икры.

Статья 39. Ввоз, вывоз водных биоресурсов, акклиматизация, выпуск и вселение в водоемы отдельных видов рыб и водных организмов

1. Ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы живой рыбы, оплодотворенной икры, личинок, молоди водных биоресурсов производится при наличии:

1) документов, подтверждающих санитарно-эпизоотическое благополучие ввозимых или вывозимых водных биоресурсов;

2) научно-биологического обоснования профильных научных учреждений по согласованию с уполномоченными органами в сфере рыбного хозяйства и охраны окружающей среды.

2. Порядок проведения работ по акклиматизации, выпуску, учету, расселению рыб и зарыблению рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 40. Возмещение убытков пользователям рыбохозяйственных водоемов

1. Возмещению в полном объеме соответствующими государственными органами, органами местного самоуправления и иными лицами подлежат убытки, причиненные в связи:

1) с изъятием или временным занятием рыбохозяйственных водоемов и/или их участков для государственных или муниципальных нужд;

2) с ограничением прав субъектов рыбного хозяйства на пользование водоемами и водными биоресурсами;

3) с ухудшением качества предоставленных в пользование рыбохозяйственных водоемов и их участков вследствие деятельности других организаций и граждан.

2. Ущерб, причиненный вследствие уничтожения или ухудшения состояния водных биоресурсов и среды их обитания, подлежит возмещению за счет средств виновных лиц.

3. Возмещение ущерба осуществляется в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба либо фактическими затратами на компенсацию ущерба с учетом упущенной выгоды.

4. В случае признания незаконными действий (бездействия) государственных органов или органов местного самоуправления ущерб возмещается данными органами с учетом упущенной выгоды.

Глава 7. Экономический механизм охраны и использования водных биоресурсов

Статья 41. Система экономического механизма охраны и использования водных биоресурсов

Система экономического механизма охраны и использования водных биоресурсов включает:

- 1) учет и социально-экономическую оценку водных биоресурсов;
- 2) финансирование за счет средств пользователей водоемов научных работ и ихтиологических исследований ихтиофауны рыбохозяйственных водоемов;
- 3) плату за пользование рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами;
- 4) обязательность взаимного согласования планов водопользователей и пользователей водными биоресурсами;
- 5) финансовое обеспечение мероприятий по охране и воспроизводству рыбных запасов;
- 6) компенсацию хозяйствующими субъектами вреда, нанесенного ими водным биоресурсам и среде их обитания.

Статья 42. Платежи за пользование рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами, финансирование мероприятий по охране, воспроизводству и рыбохозяйственному исследованию ихтиофауны водоемов

Порядок сбора и размеры платежей за пользование рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами, а также финансирование мероприятий по охране, воспроизводству и рыбохозяйственному исследованию ихтиофауны водоемов определяются Правительством Кыргызской Республики.

Глава 8. Международное сотрудничество

Статья 43. Международное сотрудничество

1. Международное сотрудничество в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства осуществляется путем:

- 1) заключения международных договоров;
- 2) участия в международных программах и проектах в сфере аквакультуры;
- 3) участия в работе международных организаций, ассоциаций производителей продукции аквакультуры;
- 4) проведения совместных исследований, обмена специалистами, технологиями, биологическим и генетическим материалом в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- 5) гармонизации законодательства в сфере аквакультуры с международными стандартами и нормами, связанными с установлением требований к продукции аквакультуры.

2. Если вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, установлены другие нормы, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются нормы международных договоров.

Глава 9. Заключительные положения

Статья 44. Ответственность за нарушение законодательства в сфере рыболовства и охраны рыбных запасов

Нарушение норм, содержащихся в настоящем Законе, влечет ответственность в соответствии с уголовным законодательством и законодательством Кыргызской Республики о проступках и нарушениях.

Статья 45. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 25 марта 2021 года № 25 (3204)

2. Правительству Кыргызской Республики:

- принять соответствующие меры по реализации настоящего Закона;
- привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Признать утратившими силу:

- Закон Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" от 25 июня 1997 года № 39 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1997 г., № 6, ст.232);

- Закон Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" от 9 апреля 1998 года № 32 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 8, ст.231);

- Закон Кыргызской Республики "О внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики" от 5 августа 2008 года № 199 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 6/2, ст.663);

- Закон Кыргызской Республики "О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" от 1 июня 2013 года № 89 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2013 г., № 6, ст.595);

- Закон Кыргызской Республики "О внесении изменения в Закон Кыргызской Республики "О рыбном хозяйстве" от 13 февраля 2018 года № 20 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2018 г., № 2, ст.78).

Президент Кыргызской Республики

С.Н. Жапаров

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики

3 февраля 2021 года