

О рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве

Закон Республики Молдова

N 149-XVI от 8 июня

я 2006 года

(Monitorul Oficial N 126-130 от 11 августа 2006 года)

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет закона

Настоящий закон устанавливает правовые основы в области рыбного фонда, рыболовства и рыбоводства.

Статья 2. Область регулирования

Настоящий закон регулирует порядок и условия создания и охраны рыбного фонда, воспроизводства, выращивания и вылова гидробионтов, мелиорации рыбохозяйственных водных объектов, развития рыбоводства, определяет принципы деятельности органов публичной власти, наделенных полномочиями по управлению водными биологическими ресурсами.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем законе используются следующие специфические понятия:

рыбохозяйственная мелиорация - осуществление мер по улучшению гидрологического, гидрохимического и экологического состояния рыбохозяйственных водных объектов в целях создания условий для воспроизводства, сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов;

рыбохозяйственные объекты - пруды, озера, станции искусственного воспроизводства и другие водоемы, предназначенные для воспроизводства и выращивания рыбы и других водных организмов;

разрешение - выдаваемый центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды документ, удостоверяющий факт предоставления физическому или юридическому лицу права на промышленный/коммерческий лов в природных рыбохозяйственных водных объектах;

нерестилище - места/участки в рыбохозяйственных водных объектах, где происходит воспроизводство рыбы и других водных организмов;

улов - объем выловленной в рыбохозяйственных водных объектах рыбы или других водных организмов, выраженный в килограммах или штуках;

рыбоприемный пункт - оборудованное в соответствии с санитарными нормами помещение для приемки и хранения по видам рыб и других водных организмов;

квота вылова - часть допустимого улова по каждому виду или группе видов, ежегодно устанавливаемая для физических и юридических лиц, имеющих разрешение на промышленный/коммерческий лов;

рыбоводческая ферма - основная функциональная единица в рыбоводстве, состоящая из одного или нескольких рыбохозяйственных объектов, где выращивается рыбопосадочный материал или товарная рыба;

рыбный фонд - совокупность популяций рыб и других водных организмов;

зимовальные ямы - наиболее глубокий участок на дне водного объекта, в котором сосредоточиваются рыбы и другие водные организмы в зимний период;

рыбохозяйственные водные объекты - водные объекты, образованные естественным путем или искусственно, а также их затопляемые зоны, в которых имеются или могут быть созданы условия для воспроизводства и выращивания рыбы и других водных организмов;

искусственные рыбохозяйственные водные объекты - озера, пруды, водохранилища и другие водные объекты, образованные путем запруживания или одамбирования и предназначенные для выращивания рыбы;

природные рыбохозяйственные водные объекты - реки и их притоки, плавни, озера и водохранилища, образованные естественным путем или в мелиоративных целях, с их затопляемыми зонами;

билет на лов рыбы - выдаваемый Службой рыбоохраны Государственной экологической инспекции (далее - *Служба рыбоохраны*) документ на промышленный/коммерческий лов и спортивно-любительское рыболовство в природных рыбохозяйственных водных объектах;

рыболовство - вылов рыб и других водных организмов в промышленных/коммерческих, спортивно-любительских, мелиоративных, научных и контрольных целях на основании разрешения/билета на лов рыбы в местах, в период и орудиями лова, которые предусмотрены законом;

мелиоративный лов - вылов определенных видов рыб и других водных организмов в целях оптимизации их количественного и качественного состава, а также улучшения состояния водных экосистем;

контрольный лов - вылов гидробионтов для контроля (определения) количественного и качественного состава популяций в целях регулирования рыболовства или определения санитарно-эпидемиологического состояния;

промышленный/коммерческий лов - предпринимательская деятельность по вылову гидробионтов в природных рыбохозяйственных водных объектах, их переработке, транспортировке и хранению с использованием специальных средств;

лов в научных целях - вылов гидробионтов в целях определения состояния водных биологических ресурсов;

спортивно-любительское рыболовство - вылов рыбы для личного потребления, в рекреационных и спортивных целях;

рыбовод - физическое лицо, аттестованное для осуществления работ на рыбоводческих фермах;

рыбоводство - отрасль животноводческого сектора сельского хозяйства, включающая работу по выращиванию, селекции и воспроизводству рыбы в рыбохозяйственных объектах посредством применения специальных технологий;

запрет лова - запрет в течение определенного периода на вылов гидробионтов в рыбохозяйственных водных объектах, устанавливаемый в целях воспроизводства, охраны, восстановления и сохранения водных биологических ресурсов;

водные биологические ресурсы/гидробионты - сообщество живых водных организмов, существование которых (постоянно или на определенных этапах развития) невозможно без нахождения в водной среде: водные позвоночные и беспозвоночные, водоросли, другие растения, обитающие в естественном состоянии в водных объектах.

Статья 4. Правовая основа

Правовую основу регулирования отношений в области рыбного фонда, рыболовства и рыбоводства составляют Конституция Республики Молдова, законы, постановления Парламента, указы Президента Республики Молдова, ордонансы и постановления Правительства, международные договоры, одной из сторон которых является Республика Молдова, настоящий закон и другие нормативные акты в данной области.

Статья 5. Основные принципы управления водными

биологическими ресурсами

Управление водными биологическими ресурсами основывается на следующих принципах:

- a) сохранение водных биологических ресурсов;
- b) поддержание биологического потенциала и сохранение биологического разнообразия;
- c) долгосрочное использование водных биологических ресурсов;
- d) восстановление и охрана водных биологических ресурсов;
- e) развитие рыболовства;
- f) проведение мониторинга качества воды и состояния водных биологических ресурсов;
- g) развитие рыбоводства;
- h) гласность и открытость предоставления права на лов в природных рыбохозяйственных водных объектах.

Статья 6. Область применения закона

Действие настоящего закона распространяется на следующие рыбохозяйственные водные объекты в пределах территории Республики Молдова:

- 1) природные рыбохозяйственные водные объекты:
 - a) река Днестр с притоками Чёрна, Рэут, Икель, Бык, Ботна, за исключением сооруженных на них искусственных рыбохозяйственных водных объектов, Дубэсарское водохранилище, Гоянский залив, Кучурганское водохранилище, рукав Турунчук, старица Днестра;
 - b) река Прут с притоками Ларга, Вилия, Лопатник, Раковэц, Чухур, Каменка, Гырла Маре, Делия, Нырнова, Лэпушна, Сэрата, Тигеч, за исключением сооруженных на них искусственных рыбохозяйственных водных объектов, водохранилище Костешть-Стынка;
 - c) реки Когылник, Кахул, Ялпуг, за исключением сооруженных на них искусственных рыбохозяйственных водных объектов;
 - d) река Дунай;
 - e) Мантовские плавни, озера Белеу и Кахул;
- 2) искусственные рыбохозяйственные водные объекты с их затопляемыми зонами и рыбохозяйственные объекты.

КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ

Статья 7. Компетенция центрального органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды

Центральный орган управления природными ресурсами и охраны окружающей среды:

а) выдает, в том числе на конкурсной основе, разрешения на вылов гидробионтов в природных рыбохозяйственных водных объектах и регулирует их воспроизводство, утверждает квоты вылова и распределяет участки для промышленного/коммерческого лова;

б) определяет при участии Академии наук Молдовы процедуру и методы изучения водных биологических ресурсов;

в) разрабатывает методологию расчета ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам;

г) обеспечивает проведение мониторинга в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в природных рыбохозяйственных водных объектах;

д) осуществляет посредством Службы рыбоохраны государственный надзор за соблюдением положений настоящего закона, а также других нормативных актов в природных рыбохозяйственных водных объектах;

е) одобряет по предложению Ихтиологического совета интродукцию и акклиматизацию новых видов рыб и налагает запрет на срок до 5 лет на вылов находящихся под угрозой исчезновения, уязвимых и редких видов рыб в природных рыбохозяйственных водных объектах.

Статья 8. Компетенция других органов публичной власти и учреждений

(1) Орган центрального публичного управления по сельскому хозяйству:

а) разрабатывает и обеспечивает реализацию стратегии развития рыбоводства в рыбохозяйственных объектах независимо от их вида собственности и организационно-правовой формы;

б) координирует внедрение биотехнологий воспроизводства и выращивания рыбы;

в) проводит аттестацию, осуществляет инспектирование работ по искусственному воспроизводству и селекции, ведет их учет;

г) координирует меры по интродукции и акклиматизации особо ценных видов рыб в искусственных рыбохозяйственных водных объектах.

(2) Академия наук Молдовы и профильные учреждения:

а) участвуют в разработке стратегии развития рыбоводства;

b) проводят научные исследования в области сохранения и восстановления водных биологических ресурсов;

с) разрабатывают научные рекомендации и методы восстановления, охраны и сохранения водных биологических ресурсов.

Статья 9. Компетенция органов местного публичного управления

Органы местного публичного управления:

a) обеспечивают реализацию государственной политики в области охраны и рационального использования водных биологических ресурсов на подведомственной территории;

b) ведут кадастр местных водных биологических ресурсов;

с) осуществляют контроль за охраной и рациональным использованием водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных водных объектах, являющихся публичной собственностью административно-территориальных единиц;

d) организуют разработку и реализацию местных программ, обеспечивают проведение работ по экологической реконструкции рыбохозяйственных водных объектов и восстановлению водных биологических ресурсов;

e) способствуют просвещению населения и доведению до сведения общественности вопросов, связанных с охраной и рациональным использованием водных биологических ресурсов;

f) приостанавливают несанкционированную деятельность по использованию водных биологических ресурсов в природных рыбохозяйственных водных объектах.

Статья 10. Ихтиологический совет

(1) В целях координации работ и научных исследований в области охраны, сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов при центральном органе управления природными ресурсами и охраны окружающей среды действует в качестве консультативного органа Ихтиологический совет.

(2) В состав Ихтиологического совета входят представители научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, органов публичного управления и профильных объединений.

Глава III

ПРАВО НА ЛОВ И РАЗРЕШЕНИЕ ЛОВА РЫБЫ

Статья 11. Право на лов в природных рыбохозяйственных водных объектах

(1) Право на промышленный/коммерческий лов в природных рыбохозяйственных водных объектах предоставляется физическим и юридическим лицам на основании разрешения, выдаваемого центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды.

(2) Образец и порядок выдачи разрешения, образец договора промышленного/коммерческого лова и образец билета на лов рыбы устанавливаются положением, утвержденным Правительством.

(3) В разрешении указывается водный объект или участок, выделенный для промышленного/коммерческого лова, квота вылова и при необходимости особые условия деятельности.

Статья 12. Билет на промышленный/коммерческий

и спортивно-любительский лов рыбы

(1) Лицам, нанимаемым обладателями разрешений на промышленный/коммерческий лов, а также лицам, намеревающимся заниматься спортивно-любительским рыболовством, Службой рыбоохраны ежегодно выдается билет на лов рыбы.

(2) Билет на лов рыбы является индивидуальным и не подлежит передаче другому лицу.

(3) Билет на лов рыбы не дает его владельцу права нанимать вспомогательный персонал для осуществления действий по ловле рыбы.

Статья 13. Ограничение права на лов

(1) Право на лов может быть ограничено в той мере, в какой это необходимо в целях обеспечения безопасности государства, охраны здоровья населения, охраны окружающей среды, в том числе водных биологических ресурсов.

(2) Право на лов может быть ограничено также в соответствии с положениями международных договоров, одной из сторон которых является Республика Молдова.

Статья 14. Ограничение права пользования водными

биологическими ресурсами в природных

рыбохозяйственных водных объектах

(1) Право пользования водными биологическими ресурсами в природных рыбохозяйственных водных объектах может быть ограничено в случаях:

а) необходимости использования данных объектов для воспроизводства и акклиматизации гидробионтов;

б) несоблюдения пользователями водных биологических ресурсов требований законодательства и установленных разрешением условий.

(2) Право пользования водными биологическими ресурсами может быть ограничено или прекращено по решению центрального органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды.

Глава IV

РЫБОЛОВСТВО

Статья 15. Вылов рыбы в научных и контрольных целях

Вылов рыбы в научных и контрольных целях осуществляется в любое время года, включая период запрета лова, в любом месте в соответствии с программами/планами, согласованными с научными учреждениями Академии наук Молдовы, и на основании специальных разрешений, выдаваемых центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды.

Статья 16. Спортивно-любительское рыболовство

(1) Спортивно-любительское рыболовство разрешается за плату в природных рыбохозяйственных водных объектах, за исключением водных объектов, расположенных в пределах охраняемых государством природных территорий, и запретных для любого вылова зон, и осуществляется только в течение дня - от восхода до захода солнца - на основании разрешений, выдаваемых Службой рыбоохраны.

(2) Размер сбора за спортивно-любительский лов рыбы в природных рыбохозяйственных водных объектах утверждается Правительством по предложению центрального органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды на основе научных обоснований.

(3) Спортивно-любительский лов рыбы разрешается в реках только с берега, в озерах, прудах и на водохранилищах - с берега и с плавсредств, а в зимнее время - со льда (за исключением зимовальных ям).

(4) Спортивно-любительский лов рыбы осуществляется следующими орудиями лова:

- a) удочками всех наименований и систем;
- b) спиннинговыми удищами;
- c) орудиями лова раков;
- d) сачками.

(5) Число крючков у одного рыболова-любителя должно быть не более 5 штук на всех имеющихся снастях, а улов не должен превышать 5 кг в день (за исключением случаев, когда вес одной рыбы превышает установленную норму).

(6) При лове рыбы с берега один рыболов имеет право занимать снастями не более 10 м берегового участка, а при лове со льда или с плавсредств - площадь в радиусе до 10 м.

(7) Для спортивно-любительского лова рыбы допускается использование естественных и искусственных наживок. В качестве естественных наживок используются следующие виды рыб: пескарь, горчак, верховка, укляя, ерш, окунь, бычок, чебачок. На одного рыбака-любителя разрешен вылов в день до 50 штук рыб, используемых в качестве наживки.

(8) Спортивно-любительский лов рыбы в рыбохозяйственных объектах и на водохранилищах, в которых занимаются рыбоводством, осуществляется в соответствии с правилами, установленными владельцами или администрацией данных объектов.

Статья 17. Промышленный/коммерческий лов

(1) Промышленный/коммерческий лов в природных рыбохозяйственных водных объектах осуществляется за плату и с соблюдением установленных в приложении 1 требований физическими и юридическими лицами Республики Молдова - обладателями разрешения, выдаваемого центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды, на основании заключенного со Службой рыбоохраны договора, в котором указываются выделенный водный объект или участок, квота вылова и плата за лов рыбы, условия производственной деятельности.

(2) Размер сбора за промышленный/коммерческий лов в природных рыбохозяйственных водных объектах утверждается Правительством по предложению центрального органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды на основе научных обоснований; плата исчисляется на момент заключения договора в зависимости от выделенной квоты вылова.

(3) Обладатель разрешения на промышленный/коммерческий лов имеет право нанимать рыбаков, для которых Служба рыбоохраны выдает соответствующее количество билетов на лов рыбы.

Статья 18. Мелиоративный лов в природных

рыбохозяйственных водных объектах

Мелиоративный лов в природных рыбохозяйственных водных объектах осуществляется Службой рыбоохраны на основании рекомендаций научных учреждений в данной области.

Статья 19. Ограничения на лов видов, занесенных в

Красную книгу Республики Молдова

(1) В целях сохранения водных биологических ресурсов запрещается лов видов, занесенных в Красную книгу Республики Молдова.

(2) В отступление от положений части (1) в целях восстановления, селекции, акклиматизации, распространения, воспроизводства и улучшения водных биологических ресурсов, проведения научных исследований, использования животных в культурно-просветительских целях (зоологические экспозиции, аквариумы и др.), а также в случаях их массового заболевания (эпизоотий) по предложению Академии наук Молдовы и Ихтиологического совета допускается лов видов, занесенных в Красную книгу Республики Молдова, на основании специального разрешения, выдаваемого центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды.

Статья 20. Квота вылова

В целях сохранения и обеспечения воспроизводства водных биологических ресурсов центральный орган управления природными ресурсами и охраны окружающей среды утверждает квоты вылова, определяемые ежегодно для каждого природного рыбохозяйственного водного объекта в отдельности на основании ихтиологических обследований, проводимых Службой рыбоохраны в соответствии с рекомендациями научно-исследовательских учреждений.

Статья 21. Обязанности физических и юридических лиц,

занимающихся промышленным/ коммерческим ловом в природных рыбохозяйственных водных объектах

Физические и юридические лица, занимающиеся промышленным/коммерческим ловом в природных рыбохозяйственных водных объектах, обязаны:

- a) не допускать нарушения требований настоящего закона;
- b) осуществлять по согласованию со Службой рыбоохраны мероприятия по охране и воспроизводству водных биологических ресурсов;
- c) отмечать ограничительными знаками рыбопромысловые участки;
- d) вести учет улова по видовому составу;
- e) представлять Службе рыбоохраны документацию по учету улова;
- f) обеспечивать свободный доступ работников Службы рыбоохраны на места промысла, к транспортным средствам, складам, рыбоприемным пунктам и рыбоперерабатывающим предприятиям для проверки орудий и методов лова, а также улова;
- g) не превышать квоты вылова и соблюдать правила по использованию орудий лова;
- h) выполнять текущие работы по содержанию и обустройству каналов, протоков и источников, питающих природные рыбохозяйственные водные объекты или рыбопромысловые участки, озер, плавней и рек, направленные на охрану их рыбного фонда;

i) осуществлять мероприятия по борьбе с эпизоотиями и вредителями водных биологических ресурсов.

Глава V

ВОСПРОИЗВОДСТВО И АККЛИМАТИЗАЦИЯ ГИДРОБИОНТОВ.

мелиорация рыбохозяйственных водных объектов

Статья 22. Искусственное воспроизводство гидробионтов

(1) Искусственное воспроизводство гидробионтов осуществляется владельцами искусственных рыбохозяйственных водных объектов из собственных финансовых средств с включением затрат в стоимость выловленных водных биологических продуктов.

(2) Искусственное воспроизводство гидробионтов в целях восстановления находящихся под угрозой исчезновения, уязвимых и редких видов в природных водных экосистемах осуществляется при финансировании за счет средств экологических фондов, а также других законно полученных средств.

Статья 23. Акклиматизация гидробионтов

Акклиматизация гидробионтов осуществляется научно-исследовательскими учреждениями в данной области.

Статья 24. Производство племенного рыбного биологического материала в коммерческих целях

Предпринимательская деятельность, связанная с производством племенного рыбного биологического материала в коммерческих целях, осуществляется на основании лицензии, выдаваемой в соответствии с законодательством.

Статья 25. Рыбохозяйственная мелиорация природных

рыбохозяйственных водных объектов

Пользователи природных рыбохозяйственных водных объектов осуществляют рыбохозяйственную мелиорацию данных объектов в соответствии с действующими правилами и нормами по согласованию со Службой рыбоохраны. Затраты на осуществление данных мер включаются в стоимость выловленных водных биологических продуктов.

Статья 26. Ихтиопатологический контроль

(1) В целях предотвращения возникновения и распространения болезней водных биологических ресурсов проводится ихтиопатологический контроль.

(2) Ихтиопатологический контроль и регистрация случаев заболеваний гидробионтов осуществляются государственной ветеринарной службой и Службой рыбоохраны.

(3) В случае возникновения болезней, опасных для здоровья человека и гидробионтов, указанные в части (2) органы обязаны проинформировать об этом органы центрального и местного публичного управления, а также через средства массовой информации население и принять меры для приостановления распространения этих болезней.

Глава VI

РЫБОВОДСТВО

Статья 27. Обеспечение развития рыбоводства

(1) В целях развития рыбоводства орган центрального публичного управления по сельскому хозяйству совместно с Академией наук Молдовы и профильными учреждениями разрабатывает стратегию развития рыбоводства, которая утверждается Правительством.

(2) В целях развития рыбоводства орган центрального публичного управления по сельскому хозяйству предпринимает меры по стимулированию создания рыбохозяйственных объектов, специализированных на воспроизводстве и выращивании рыб и других водных организмов.

Статья 28. Деятельность в области рыбоводства

(1) Законно учрежденные хозяйствующие субъекты независимо от вида собственности и организационно-правовой формы осуществляют деятельность в области рыбоводства в рыбохозяйственных объектах в соответствии с требованиями действующего законодательства.

(2) Хозяйствующий субъект признается законно учрежденным, если он соответствует следующим условиям:

а) зарегистрирован в установленном порядке с включением в виды деятельности также рыбоводства;

б) имеет во владении или пользовании водные объекты, обустроенные для рыбоводства;

в) отвечает рыбоводно-биологическим требованиям, требованиям охраны окружающей среды и санитарно-ветеринарным требованиям.

(3) Использование рыбохозяйственных объектов согласно назначению обязательно для всех пользователей.

(4) Изменение назначения рыбохозяйственных объектов осуществляется с разрешения органа центрального публичного управления по сельскому хозяйству.

(5) Земли рыбохозяйственных объектов относятся к категории земель сельскохозяйственного назначения.

(6) Независимо от вида собственности и организационно-правовой формы рыбохозяйственные объекты, полностью или частично утратившие производственный потенциал вследствие деградации, в соответствии с законом включаются в категорию земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в процессе восстановления.

(7) Право пользования земельными участками водного фонда и водами для рыбоводства принадлежит исключительно владельцам гидротехнических сооружений соответствующего водного объекта, которые несут ответственность за содержание и укрепление этих сооружений в соответствии с законодательством.

(8) Орган центрального публичного управления по сельскому хозяйству и центральный орган управления природными ресурсами и охраны окружающей среды предпринимают меры для стимулирования деятельности хозяйствующих субъектов, занимающихся рыбоводством, по интродукции ценных видов рыб (осётр, севрюга, веслонос, стерлядь, европейский сом, африканский сом, американский канальный сомик, угорь).

Статья 29. Профилактика, лечение заболеваний рыб

и перевозка рыбы

(1) Профилактика, диагностика и лечение заболеваний рыб осуществляются рыбоводами-ихтиопатологами и ветеринарными врачами.

(2) Работы по профилактике, дезинфекции, улучшению видового состава, вылову рыб и ремонту на рыбохозяйственных объектах осуществляются при необходимости с частичным или полным сбросом воды.

(3) Торговля живой рыбой и ее перевозка разрешаются только при наличии ветеринарного сертификата.

(4) Санитарно-ветеринарная экспертиза живой рыбы и выдача ветеринарного сертификата осуществляются в отношении всей партии рыбы, выращенной в одной и той же среде (озеро, пруд).

(5) Санитарно-ветеринарная экспертиза одной партии живой рыбы, выращенной в одной и той же среде (озеро, пруд), осуществляется в начале периода торговли соответствующей партией рыбы с осуществлением повторной экспертизы один раз в 90 дней.

(6) Во избежание гибели рыбы не допускается задержка уполномоченными лицами транспортных средств, осуществляющих перевозку живой рыбы, более чем на 15 минут, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

Статья 30. Научные исследования и профессиональная

подготовка

(1) Основными задачами научных исследований являются:

a) изучение водной среды и ее взаимодействия с водными биологическими ресурсами;

b) изучение биологии водных видов;

c) оценка влияния хозяйственной деятельности на водные экосистемы;

d) оценка запасов водных биологических ресурсов;

e) представление органу центрального публичного управления по сельскому хозяйству информации, необходимой для реализации стратегии и политики в данной области;

f) развитие рыбоводства.

(2) Научные исследования осуществляются профильными научными учреждениями согласно действующему законодательству.

(3) Орган центрального публичного управления по сельскому хозяйству во взаимодействии с научными учреждениями отрасли определяет стратегию и задачи исследований в области рыбоводства.

(4) Подготовка и переподготовка кадров (специалистов-рыбоводов) осуществляются аккредитованными профильными высшими учебными заведениями, колледжами и профессиональными училищами согласно действующему законодательству.

(5) Финансирование научных исследований, подготовка и переподготовка кадров осуществляются как государством - посредством специальных программ, так и рыбоводами-пользователями - на основе договора, заключенного с научными учреждениями и учреждениями, занимающимися подготовкой кадров, с оплатой оказанных услуг согласно действующим нормативным актам.

(6) Решению задач научных исследований содействуют также ассоциации рыбоводов, иного рода объединения, принимающие участие в мероприятиях и предоставляющие необходимую информацию.

Статья 31. Ассоциации рыбоводов

(1) Рыбоводы объединяются в местные, районные (региональные) и национальную ассоциации.

(2) Местные ассоциации объединяют рыбоводов одного или нескольких соседствующих населенных пунктов.

(3) Районные (региональные) ассоциации объединяют рыбоводов (их представителей) большинства населенных пунктов района (региона).

(4) Национальная ассоциация объединяет рыбоводов (их представителей) районных (региональных) объединений большинства районов страны.

Статья 32. Деятельность ассоциаций рыбоводов

(1) Деятельность ассоциаций рыбоводов осуществляется независимо и в соответствии с их уставом и действующим законодательством.

(2) Национальная ассоциация рыбоводов:

a) представляет рыбоводческие предприятия и фермы, отстаивает их общие интересы в национальных и международных организациях;

b) содействует устойчивому развитию отрасли рыбоводства;

c) содействует развитию внешних сношений в данной области, привлечению инвестиций в отрасль;

d) предпринимает меры по защите рыб, других животных и населения, входящих в сферу ее деятельности;

e) представляет органам местного и центрального публичного управления предложения о координации работы по обеспечению охраны прибрежных полос и окружающей среды;

f) организует профессиональные мероприятия, направленные на популяризацию достижений рыбоводства (выставки, ярмарки, собрания, конференции, совещания);

g) мобилизует рыбоводов на строгое соблюдение действующего законодательства;

h) взаимодействует в соответствии с действующим законодательством с органами центрального публичного управления при разработке стратегии развития рыбоводства, подготовке правил и других нормативных актов;

i) принимает участие совместно с уполномоченными учреждениями в государственной аттестации племенных предприятий отрасли и профессиональной аттестации рыбоводов согласно национальным и международным нормам.

Глава VII

ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СЛУЖБЫ РЫБООХРАНЫ.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Статья 33. Обязанности и права Службы рыбоохраны

(1) Служба рыбоохраны осуществляет следующие обязанности:

а) обеспечивает в природных рыбохозяйственных водных объектах охрану водных биологических ресурсов, регулирование рыболовства, осуществление мер по рыбохозяйственной мелиорации и по воспроизводству рыб и других водных организмов, предупреждение и пресечение нарушений действующего законодательства;

б) ведет учет вылова гидробионтов;

в) оценивает совместно с профильными научными учреждениями состояние водных биологических ресурсов и представляет для утверждения квоты вылова;

г) представляет в судебные инстанции материалы о нарушениях требований действующего законодательства;

д) приостанавливает, ограничивает и запрещает деятельность, ведущую к нарушению требований по охране водных биологических ресурсов;

е) направляет физическим и юридическим лицам обязательные для исполнения предписания или указания относительно ликвидации выявленных нарушений в области охраны водных биологических ресурсов;

ж) определяет ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам различными видами деятельности (загрязнение и разрушение нерестилищ и зимовальных ям, забор воды, добыча песка, прокладка трубопроводов и кабелей, осуществление взрывов, незаконный лов рыбы и др.);

з) определяет границы нерестилищ и зимовальных ям.

(2) Служба рыбоохраны имеет право:

а) выдавать билеты на спортивно-любительский лов рыбы и билеты на лов рыбы для лиц, нанимаемых обладателем разрешения на промышленный/коммерческий лов;

б) проверять предприятия, осуществляющие лов гидробионтов в природных рыбохозяйственных водных объектах, а также в водных объектах фонда природных территорий, охраняемых государством;

в) проверять документацию физических и юридических лиц в отношении разрешения промышленного/коммерческого лова и использования водных биологических ресурсов, а также удостоверения личности;

г) составлять протоколы о выявленных нарушениях в области охраны водных биологических ресурсов;

д) изымать в установленном законодательством порядке незаконно выловленные гидробионты, а также орудия лова, водный и сухопутный транспорт, другие средства, используемые для незаконного лова;

f) контролировать проведение работ в природных рыбохозяйственных водных объектах, таких как забор воды, дноуглубление и спрямление русла, прокладку трубопроводов и кабелей, осуществление взрывов и др.

(3) В целях осуществления своих служебных обязанностей ответственные должностные лица в области охраны водных биологических ресурсов имеют право на хранение, ношение и применение табельного и охотничьего оружия в соответствии с требованиями законодательства.

Статья 34. Общественный контроль

(1) Государство гарантирует участие общественности в процессе принятия решений относительно использования и охраны водных биологических ресурсов, а также в осуществлении общественного контроля порядка соблюдения физическими и юридическими лицами законодательства об охране и рациональном использовании водных биологических ресурсов на основе широкого информирования населения и обеспечения доступа к любой общественно значимой информации.

(2) Общественный контроль процесса принятия решений относительно использования и охраны водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с Законом об экологической экспертизе и оценке воздействия на окружающую среду и Законом о доступе к информации.

Глава VIII

ОХРАНА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В ПРИРОДНЫХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

Статья 35. Меры по охране водных биологических ресурсов в природных рыбохозяйственных водных объектах

Охрана водных биологических ресурсов в природных рыбохозяйственных водных объектах осуществляется посредством ежегодного запрета лова, запрещения осуществления действий, которые согласно настоящему закону могут являться правонарушениями или преступлениями, а также посредством любых других мер, способствующих обеспечению долгосрочного использования рыбного фонда и сохранению водного биологического разнообразия.

Статья 36. Запрет лова

(1) Центральный орган управления природными ресурсами и охраны окружающей среды по предложению научных учреждений и Службы рыбоохраны ежегодно приказом устанавливает сроки запрета на лов рыбы согласно части (2) статьи 40.

(2) Приказ издается по всем видам гидробионтов и природным рыбохозяйственным водным объектам не менее чем за пять дней до начала периода запрета лова, но не позднее 15 апреля.

(3) В случае особых гидрометеорологических условий по предложению научных учреждений и Службы рыбоохраны центральный орган управления природными ресурсами и охраны окружающей среды приказом может изменять периоды запрета лова.

(4) Для вод, составляющих государственную границу, периоды запрета лова и правила рыболовства устанавливаются в соответствии с заключенными с соседними странами соглашениями.

Статья 37. Рыбоохранные зоны

(1) Постановлением центрального органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды или решением органов местного публичного управления в природных рыбохозяйственных водных объектах могут устанавливаться рыбоохранные зоны, обозначаемые ограничительными знаками.

(2) Рыбоохранные зоны предназначаются:

а) для охраны воспроизводства (места, предпочтительные для нереста и развития мальков);

б) для охраны разнообразия видов рыб, обитающих в единой водной экосистеме;

с) для охраны рыбы в зимнее время.

(3) В рыбоохранных зонах на определенный период могут ограничиваться или запрещаться:

а) лов определенных видов рыб и других водных организмов;

б) работы, препятствующие миграции, воспроизводству или представляющие угрозу существованию рыбных популяций либо ведущие к сужению/перекрытию тока воды, выкос и сбор растений, добыча ила, песка и щебня, забор льда;

с) работы в прибрежной зоне, в том числе рубка деревьев и кустарников;

д) допуск в зону домашних уток и гусей.

(4) Виды деятельности, предусмотренные пунктами б) и с) части (3), не могут быть ограничены или запрещены в случаях, когда:

а) рыболовство осуществляется в научных или исследовательских целях;

б) данные работы проводятся для предупреждения наводнений.

Статья 38. Запреты

(1) В целях охраны рыбного фонда запрещаются следующие виды деятельности:

а) сброс в рыбохозяйственные водные объекты неочищенных сточных промышленных, ливневых и хозяйственно-бытовых вод, стоков животноводческих ферм и комплексов, вод от мойки транспортных средств, промышленных и бытовых отходов и строительного мусора;

б) сооружение сплошных запруд и дамб на реках, притоках и каналах, сброс воды из пойменных водоемов, лиманов и озер, за исключением случаев, когда по заключению государственной экологической экспертизы осуществляются гидротехнические мероприятия по санитарной мелиорации;

в) обвалование и восстановление разрушенных дамб на пойменных участках, являющихся местом нереста рыб;

г) добыча песка, щебня и других материалов со дна или с берегов рыбохозяйственных водных объектов, сброс извлекаемого при дноуглубительных работах ила на нерестовые участки, зимовальные ямы и места лова рыбы;

д) стоянка водного транспорта в пределах зон, запретных для лова рыбы, за исключением мест, предназначенных для установки биев (бакенов), а также для стоянки в экстремальных случаях (туман, буря, авария);

е) отмачивание шкур, липовой коры, мойка автотранспорта, бочек и упаковочной тары, в которых хранились химикаты и другие вещества, негативно влияющие на гидрохимический режим;

ж) использование удобрений, пестицидов и других химикатов на территориях вокруг озер, прудов, водохранилищ и вдоль по течению рек на полосе шириной 300 м от бровки берегового откоса;

з) осуществление без заключения государственной экологической экспертизы взрывов, выполнение работ по дноуглублению для поддержания судоходного уровня воды и предупреждения стихийных бедствий;

и) акклиматизация и выращивание новых видов рыб и других водных организмов в природных рыбохозяйственных водных объектах без согласования с центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды;

к) выкос камыша, тростника и других водных растений в природных рыбохозяйственных водных объектах без разрешения Службы рыбоохраны;

л) перевозка в другие рыбохозяйственные водные объекты без предварительной дезинфекции и дезинвазии орудий лова, использованных на водных объектах, в которых обнаружены очаги инфекционных и паразитарных заболеваний рыб;

м) установка ставных или плавучих орудий лова с превышением двух третей ширины рек, протоков и каналов;

н) установка орудий лова в шахматном порядке;

о) лов рыбы в местах нереста, зимовальных ямах и на расстоянии 100 м от их границ;

- о) тяга неводов с противоположных берегов одновременно или последовательно;
- р) добыча рыбы с помощью наркотических и токсических веществ, взрывчатых материалов, электротока, зацепляющих орудий лова, огнестрельного или пневматического оружия, промысел рыбы гоном, жердью, острогой, живодером, световыми и шумовыми методами;
- q) промышленный/коммерческий лов с использованием натуральных или искусственных приманок;
- г) нахождение на природных рыбохозяйственных водных объектах или вблизи них с орудиями лова, которые согласно настоящему закону запрещены для использования на данном водном объекте в данное время, с токсическими и взрывчатыми веществами, за исключением случаев, когда по разрешению Службы рыбоохраны на природных рыбохозяйственных водных объектах или вблизи них проводятся работы по дноуглублению;
- с) перекрытие с помощью гард или орудий лова каналов и протоков, связывающих остаточные водоемы на заливаемых территориях, если это препятствует скату рыбы во время схода паводковых вод, а также стоку воды из этих водоемов;
- д) разрушение или порча дамб, плотин, рыбоводных каналов, откосов и задерненных берегов;
- т) снижение минимально допустимого уровня воды в природных рыбохозяйственных водных объектах или использование воды в промышленных, сельскохозяйственных и бытовых целях без разрешения Службы рыбоохраны;
- в) использование вод рыбохозяйственных водных объектов в промышленных, сельскохозяйственных и бытовых целях без оборудования водозаборов рыбозащитными устройствами;
- и) бурение гидрогеологических скважин без заключения государственной экологической экспертизы;
- к) промышленный/коммерческий и спортивно-любительский лов рыбы с водных транспортных средств без номерных знаков;
- л) использование частными лицами водных транспортных средств в природных рыбохозяйственных водных объектах в период запрета лова и в запретных для лова местах;
- з) продажа физическими и юридическими лицами рыбы и других водных организмов без документов, свидетельствующих о происхождении товара;
- у) спортивно-любительский лов рыбы в ночное время.

Статья 39. Использование вод в целях, иных нежели рыболовство

Физические и юридические лица, использующие воды в целях, иных нежели рыболовство, обязаны:

- a) оборудовать водозаборы рыбозащитными устройствами для предотвращения попадания в них рыбы;
- b) поддерживать оптимальный уровень воды в водохранилищах для обеспечения зимовки и нормального развития рыбного фонда;
- c) устраивать специальные зоны для рыбы и зоны для сохранения и спасения рыбного фонда при опорожнении водохранилищ;
- d) обеспечивать минимальный расход воды, необходимый для нормального развития рыбного фонда ниже водохранилищ.

Статья 40. Периоды и зоны, запретные для лова рыбы в

природных рыбохозяйственных водных объектах

(1) Запрещен лов в течение всего года:

- a) в районах мостов через реки Днестр и Прут в 500 м вверх и вниз по течению;
- b) на протяжении 1 км с обеих сторон от впадения притоков Ларга, Вилия, Лопатник, Раковэц, Чухур, Каменка, Гырла Маре, Делия, Нырнова, Лэпушна, Сэрата, Тигеч в реку Прут и притоков Чёрна, Рэут, Икель, Бык и Ботна в реку Днестр и на протяжении 5 км от впадения вверх по течению этих притоков, в рукаве Турунчук вниз по течению на протяжении 5 км от места ответвления;
- c) в Гоянском заливе;
- d) на озере Белеу;
- e) в реке Днестр на участках от села Наславча на протяжении 10 км вниз по течению и от плотины Дубэсарского водохранилища до моста на трассе Кишинэу-Полтава;
- f) в пойме Охринча на реке Рэут;
- g) в сбросных каналах Молдавской ТЭЦ, в Кучурганском водохранилище на протяжении 500 м к югу и к северу от впадения каналов и на протяжении 300 м вглубь водохранилища;
- h) в старом русле реки Прут от плотины гидроузла Костешть-Стынка до впадения в основное русло;
- i) в реке Прут на протяжении 3 км вниз и 500 м вверх по течению от плотины гидроузла Костешть-Стынка;
- j) в реке Днестр на участке вверх по течению от плотины Дубэсарской ГЭС до отметки “380-й километр”;

к) в реках Днестр и Прут на протяжении 100 м с обеих сторон от впадения каналов, соединяющих плавни и озера с этими реками;

1) в реке Дунай в территориальных границах Республики Молдова.

(2) Запрещается лов рыбы:

1) в течение 90 дней подряд в период с 1 апреля по 30 июня:

а) в реке Прут от пересечения ее с северным участком государственной границы Республики Молдова с Украиной до села Тецкань;

б) в водохранилище Костешть-Стынка;

с) в реке Прут на участке от плотины гидроузла Костешть-Стынка до села Джурджулешть и в Мантовских плавнях;

д) в реке Днестр на участке от села Наславча до города Каменка;

е) в Дубэсарском водохранилище;

ф) в реке Днестр на участке от плотины Дубэсарской ГЭС до села Паланка и в рукаве Турунчук;

2) в Кучурганском водохранилище - в период с 25 марта до 31 мая;

3) в рыбохозяйственных водных объектах, иных нежели предназначенные для использования в целях рыбоводства, - в период с 1 апреля до 30 июня, за исключением технологических рыбоводных мероприятий.

(3) Периоды запрета лова, указанные в части (2), могут быть изменены по предложению научных учреждений и Службы рыбоохраны в зависимости от гидрометеорологических условий и устанавливаться на 20 дней вперед или назад.

(4) В течение года в природных рыбохозяйственных водных объектах запрещен вылов:

а) видов, занесенных в Красную книгу Республики Молдова;

б) стерляди и гибридов осетровых;

с) форели, угря;

д) рыбца (в бассейне реки Днестр).

Статья 41. Требования при проектировании, размещении, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов, которые могут повлиять на состояние рыбохозяйственных водных объектов

(1) При проектировании, размещении, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов, а также при осуществлении других работ на рыбохозяйственных водных объектах и в прибрежных зонах хозяйствующие субъекты обязаны предусматривать в проектно-сметной документации денежные средства для компенсации ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам, и осуществлять мероприятия по охране данных ресурсов, обеспечению условий для воспроизводства, выращивания и миграции рыбы и других водных организмов. При сооружении плотин необходимо предусматривать меры по рыбохозяйственному освоению водохранилищ.

(2) Если при строительстве и эксплуатации водозаборов, других гидротехнических сооружений и при производстве различных видов работ на рыбохозяйственных водных объектах (дноуглубление, спрямление русел, прокладка дюкеров, газо- и нефтепродуктопроводов и др.) невозможно избежать вредного воздействия на водные биологические ресурсы, физические и юридические лица, эксплуатирующие эти объекты, обязаны по согласованию с центральным органом управления природными ресурсами и охраны окружающей среды предусматривать осуществление мероприятий, компенсирующих ущерб, определяемый на основании расчетов и эколого-рыбоводческих обоснований.

(3) Расчеты и эколого-рыбоводческое обоснование ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам, производятся научными учреждениями данной области.

Глава IX

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНА

Статья 42. Ответственность за нарушение законодательства о рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве

(1) Несоблюдение требований настоящего закона влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

(2) Наложение штрафа не освобождает виновных лиц от возмещения причиненного водным биологическим ресурсам ущерба, определяемого в соответствии с приложением 2.

(3) Денежные средства в возмещение ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам природных рыбохозяйственных водных объектов, перечисляются на специальный счет Службы рыбоохраны с последующим использованием их на строительство и эксплуатацию компенсационных рыбоводных объектов и на осуществление текущих рыбоводно-мелиоративных мероприятий (закупку рыбопосадочного материала для зарыбления природных водных объектов, восстановление нерестилищ, проведение научно-исследовательских работ в целях увеличения рыбных запасов и сохранения водных биологических ресурсов).

(4) Не израсходованные в текущем году средства переходят на следующий год и используются на цели, предусмотренные настоящим законом.

(5) Денежные средства, полученные в возмещение ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам рыбохозяйственных объектов, перечисляются на счет хозяйствующих субъектов, владеющих данными объектами.

Глава X

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 43

Правительству в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего закона:

- a) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;
- b) обеспечить приведение в соответствие с настоящим законом ведомственных нормативных актов.

Статья 44

Со вступлением в силу настоящего закона:

1) в Законе о животном мире № 439-XIII от 27 апреля 1995 года (Официальный монитор Республики Молдова, 1995 г., № 62-63, ст.688), с последующими изменениями:

признать утратившими силу статьи 24 и 25 и приложения № 2 и 5;

в статье 22:

дополнить статью новой частью (2) следующего содержания:

“(2) Пользование ресурсами животного мира, указанными в пункте b) части (1), осуществляется в соответствии с Законом о рыбном фонде, рыболовстве и рыбоводстве.”;

часть (2) считать частью (3);

в статье 48 исключить подпункты второй и пятый, относящиеся к приложениям № 2 и 5;

2) действующие законы и другие нормативные акты применяются в той мере, в какой они не противоречат настоящему закону.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

ТРЕБОВАНИЯ К ЛОВУ РЫБЫ

Минимальные размеры рыб и других водных организмов, допустимых к вылову в природных рыбохозяйственных водных объектах

1. Устанавливаются следующие минимальные размеры (в сантиметрах) рыб и других водных организмов, допустимых к вылову в природных рыбохозяйственных водных объектах:

Жерех (<i>Aspius aspius</i>)	- 40
Плотва (<i>Rutilus rutilus</i>)	- 18
Густера (<i>Blicca bjoerkna</i>)	- 15
Окунь (<i>Perca fluviatilis</i>)	- 12
Буффало большеротый, малоротый, черный (<i>Ictiobus cyprinellus</i> , <i>I. bubalus</i> , <i>I. niger</i>)	- 32
Карась золотой (<i>Carassius carassius</i>)	- 17
Карась серебряный (<i>Carassius auratus gibelio</i>)	- 17
Голавль (<i>Leuciscus cephalus</i>)	- 28
Синец (<i>Abramis ballerus</i>)	- 18
Белоглазка (<i>Abramis sapa</i>)	- 18
Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)	- 40
Сазан (каarp) (<i>Cyprinus carpio</i>)	- 32
Линь (<i>Tinca tinca</i>)	- 25
Рыбец (<i>Vimba vimba</i>) (только в водохранилище Костешть-Стынка)	- 26

Толстолобик пёстрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)	- 30
Лещ (<i>Abramis brama</i>)	- 30
Пузанок дунайский (<i>Alosa tanaica</i>)	- 25
Красноперка (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)	- 15
Чехонь (<i>Pelecus cultratus</i>)	- 24
Подуст (<i>Chondrostoma nasus</i>)	- 24
Сельдь проходная черноморско-азовская (<i>Alosa pontica</i>)	- 20
Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	- 30
Сом европейский (<i>Silurus glanis</i>)	- 60
Судак (<i>Stizostedion lucioperca</i>)	- 38
Щука (<i>Esox lucius</i>)	- 32
Тарань (<i>Rutilus rutilus heckeli</i>)	- 18
Рак речной (<i>Potamobius astacus</i>)	- 10
Лягушка озерная (<i>Rana ridibunda</i>)	- 30 г штука

2. Запрещены вылов, хранение, переработка и продажа рыб и других водных организмов менее размеров, установленных настоящим законом.

3. Молодь рыб менее установленных размеров должна в живом состоянии выпускаться в воду.

4. Выловленная молодь осетровых рыб и их гибридов должна в живом состоянии выпускаться в воду.

5. Для промышленного/коммерческого и спортивно-любительского лова допускается прилов рыб и других водных организмов менее установленных размеров до 10 процентов от общего количества (в штуках) за одно притонение.

Измерение рыбы

6. Измерение рыбы всех видов производится от начала ротового отверстия (в закрытом состоянии) до основания хвостового плавника.

7. При измерении обработанной рыбы (соленой, вяленой, копченой) установленные размеры снижаются на 4 процента.

8. Запрещается учитывать в отчетной документации выловленную рыбу охраняемых видов под общим названием “мелочь”, “другие виды”, “неопределенные виды”.

Прилов молоди менее допустимых размеров

9. Прилов молоди размерами менее установленных допускается в соответствии с нормами, определяемыми настоящим законом.

10. В случае, когда прилов молоди размерами менее установленных превышает допустимые нормы, рыбодобывающие предприятия обязаны прекратить лов на этих участках или заменить орудия лова на другие, с большими размерами ячей.

11. Если прилов молоди размерами менее установленных превышает допустимые нормы, выловленная рыба изымается Службой рыбоохраны и передается рыбоперерабатывающим или торговым предприятиям.

Минимальные размеры ячей орудий лова

12. Минимальные размеры (в миллиметрах) ячей орудий лова, разрешенных к применению для промышленного/коммерческого лова, составляют:

а) невода:

в мотне - 36

в крыльях - 50

б) однорядных и многорядных сетей - 55

с) вентера - 36

13. Для лова сельди, чехони и тарани в реке Днестр допускается применение сетей с размером ячей не менее 32 мм.

14. С разрешения центрального органа управления природными ресурсами и охраны окружающей среды для вылова малоценных видов рыб могут применяться орудия лова с размером ячей менее установленного.

15. Определение размеров ячей у орудий лова осуществляется по шнуру:

а) у орудий лова с ячейей менее 30 мм измеряется расстояние между 11 узелками и полученная цифра делится на 10;

б) у орудий лова с ячейей более 30 мм измеряется расстояние между 6 узелками и полученная цифра делится на 5.

16. При измерении ячей у орудий лова, изготовленных из растительного волокна, допускается уменьшение установленных размеров на 5 процентов.

17. Запрещены следующие орудия и методы лова:

- a) сети без нижней подборы;
- b) невода и рыболовные сети с приводами более одной трети от длины соответствующего крыла;
- c) трал без специального разрешения;
- d) вентера с диаметром более 1,5 м;
- e) котцы, гарды, верши, бредни, накидки, остроги, живодеры, электроудочки, экраны, наркотические и токсические вещества, взрывчатые материалы и электроток.

18. Орудия лова, водный и сухопутный транспорт, прочие средства, используемые при совершении нарушения требований настоящего закона, а также незаконно добытые рыба и другие водные организмы изымаются.

19. Изъятые орудия лова, водный и сухопутный транспорт, прочие изъятые средства хранятся на складе Службы рыбоохраны и в зависимости от вынесенного судебного решения конфискуются или возвращаются владельцу. Запрещенные орудия лова реализуются рыбодобывающим предприятиям или уничтожаются.

20. Незаконно выловленные гидробионты могут изыматься как в местах лова, так и на рыбоприемных пунктах, в местах переработки и реализации.

21. Изъятая рыба сдается рыбодобывающим или торговым предприятиям. В зависимости от времени, места и условий совершения нарушения улов может быть оставлен нарушителю с условием оплаты его стоимости по рыночным ценам.

22. Если лица, нарушившие настоящий закон, не обнаружены, оставленные рыба, орудия лова, водный и сухопутный транспорт, прочие средства задерживаются Службой рыбоохраны.

Приложение 2

Размер компенсации ущерба, причиненного незаконным рыболовством, торговлей, владением и экспортом или уничтожением водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных водных объектах

№		Размер компенсации (в условных единицах) за
---	--	---

п/п	Научное наименование		одну штуку независимо от размера и веса
	русское	латинское	
1	2	3	4
1	Белуга	Huso huso	45
2	Осетр черноморско-азовский	Acipenser gueldenstaedti colchicus	45
3	Севрюга	Acipenser stellatus	45
4	Шип	Acipenser nudiventris	45
5	Веслонос	Polyodon spathula	45
6	Вырезуб	Rutilus frisii	45
7	Язь	Leuciscus idus	45
8	Усач днепровский	Barbus barbus borysthenicus	45
9	Усач балканский	Barbus meridionalis petenyi	40
10	Усач обыкновенный	Barbus barbus	40
11	Умбра (евдошка)	Umbra krameri	40
12	Лосось дунайский	Hucho hucho	40
13	Чоп большой	Zingel zingel	40
14	Чоп малый	Aspro streber	40
15	Минога украинская	Eudontomyzon mariae	40
16	Налим	Lota lota	40
17	Стерлядь	Acipenser ruthenus	35
18	Рыбец	Vimba vimba	30
19	Форель ручьевая	Salmo trutta fario	20
20	Угорь речной европейский	Anguilla anguilla	20
21	Сом европейский	Silurus glanis	10
22	Сомик канальный американский	Ictalurus punctatus	10
23	Сельдь проходная черноморско-азовская	Alosa pontica	10
24	Пузанок дунайский	Alosa tanaica	10
25	Судак	Stizostedion lucioperca	10
26	Буффало большеротый, малоротый, черный	Ictiobus cyprinellus, I. bubalus, I. niger	4
27	Амур белый	Ctenopharyngodon idella	4
28	Амур черный	Mylopharyngodon piceus	4
29	Толстолобик белый	Hypophthalmichthys molitrix	2
30	Толстолобик пестрый	Aristichthys nobilis	2
31	Линь	Tinca tinca	2
32	Сазан (капп)	Cyprinus carpio	2
33	Синец	Abramis ballerus	2
34	Карась золотой	Carassius carassius	2
35	Карась серебряный	Carassius auratus gibelio	1
36	Голавль	Leuciscus cephalus	1
37	Подуст	Chondrostoma nasus	1

38	Чехонь	<i>Pelecus cultratus</i>	1
39	Лещ	<i>Abramis brama</i>	1
40	Густера	<i>Blicca bjoerkna</i>	1
41	Плотва	<i>Rutilus rutilus</i>	1
42	Тарань	<i>Rutilus rutilus heckeli</i>	1
43	Жерех	<i>Aspius aspius</i>	1
44	Щука	<i>Esox lucius</i>	1
45	Белоглазка	<i>Abramis sapa</i>	1
46	Шемая обыкновенная	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	1
47	Краснопёрка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1
48	Окунь	<i>Perca fluviatilis</i>	1
49	Елец	<i>Leuciscus leuciscus</i>	1
50	Рак речной	<i>Potamobius astacus</i>	2
51	Лягушка озерная	<i>Rana ridibunda</i>	1