

ПРОТОКОЛ

заседания Волго-Каспийского бассейнового научно-промыслового совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

26 октября 2023 г.

Председатель заседания – Соколов В.И.
Секретарь совета – Клюкина Е.А.

Присутствовали – 93 человека, из них 47 членов ВКНПС, в том числе 14 по доверенности (Приложения 1, 2).

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Проблемные вопросы рыбохозяйственного комплекса Астраханской области:

- об ограничительных мерах регулирования добычи (вылова) воблы для сохранения и восстановления ее популяции;
- об отсутствии достаточного объема рыбоводно-мелиоративных мероприятий на водоемах в дельтовых районах Астраханской области;
- о внесении изменений в нормативно-правовые акты

Докладчик: Пашаев Руслан Юрьевич, министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области

2. Водохозяйственная обстановка и результаты естественного воспроизводства рыб в 2023 г.

Докладчик: Шипулин Сергей Викторович, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

3. Выдача разрешений территориальными управлениями на акватории Каспийского моря

Докладчик: Дымов Андрей Александрович, Астраханская межрайонная природоохранная прокуратура

4. О повышении эффективности выполнения государственного задания по выпуску осетровых и частиковых видов рыб в условиях малой водности

Докладчик: Курбанов Яков Викторович, Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

5. Результаты рыбохозяйственных исследований охранных поясов каналов-рыбоходов дельты р. Волги в 2023 г.

Докладчик: Левашина Наталья Вадимовна, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

6. Актуализация границ Волжского запретного предустыевого пространства

Докладчик: Шипулин Сергей Викторович, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

7. Реконструкция каналов-рыбоходов в морской части дельты р. Волги

Докладчик: Конин Антон Андреевич, Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

8. О мерах по сохранению сельди-черноспинки и воблы

Докладчик: Барабанов Виталий Викторович, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

9. О вопросах соблюдения законодательства при определении РУ в Волго-Каспийском канале

Докладчик: Безуглов Максим Андреевич, Пограничное управление ФСБ по Республике Калмыкия и Астраханской области

10. О сохранении биоразнообразия осетровых рыб и снижении близкородственных связей

Докладчик: Чертова Елена Николаевна, Ассоциация «Астраханьрыбхоз»

11. Об организации промысла в Астраханской области

Докладчик: Одинцов Сергей Михайлович, НО СРПП «Каспрыба»

12. Проблемные вопросы при добыче килек в Каспийском море рыбопромысловыми судами

Докладчик: Атанов Юрий Александрович, Ассоциация рыбопромышленников Юга и Северного Кавказа

13. О введении временных мер регулирования по вопросу закрытия промысла кутума

Докладчик: Джафаров Магомед Раджабович, Северо-Кавказское территориальное управление Росрыболовства

14. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (сводные предложения на основании поступивших писем)

Докладчик: Барабанов Виталий Викторович, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

1. Проблемные вопросы рыбохозяйственного комплекса Астраханской области:

– об ограничительных мерах регулирования добычи (вылова) воблы для сохранения и восстановления ее популяции;

– об отсутствии достаточного объема рыбоводно-мелиоративных мероприятий на водоемах в дельтовых районах Астраханской области;

– о внесении изменений в нормативно-правовые акты

СЛУШАЛИ: Пашаева Р.Ю.

ВЫСТУПИЛИ: Дрыгин Б.А., Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Принять во внимание информацию о подготовке в ближайшее время меморандума между двумя ведомствами Российской Федерации и Республики Казахстан, для дальнейшего сотрудничества в плане обмена данными по промыслу и научных исследований по вобле.

Поддержать предложение по подготовке обращения от Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области по введению/выведению объектов (например, белый амур) из Красной книги. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО», Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») дать заключение, насколько зарастание оказывает воздействие на водные биологические ресурсы и экосистему водоемов.

Поддержать предложение Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в части обязательств хозяйствующего субъекта осуществлять мелиоративные работы на предоставленных ему в пользование рыболовных участках по аналогии с рыбоводными участками.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») сформировать и направить в Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО» предложения и обоснования по выделению дополнительного финансирования работ для обследования нерестилищ.

Голосование: единогласно.

2. Водохозяйственная обстановка и результаты естественного воспроизводства рыб в 2023 г.

СЛУШАЛИ: Шипулина С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») подготовить справочную информацию по итогам половодья 2023 г. для дальнейшего направления обращения в Межведомственную рабочую группу с выводами о ситуации в текущем году и учете полученных данных на

последующие годы. Обратить внимание на недопустимость сброса воды при низких температурах, что приводит к сокращению рыбных запасов.

Рекомендовать природоохранной прокуратуре дать оценку ситуации с водохозяйственной обстановкой.

Голосование: единогласно.

3. Выдача разрешений территориальными управлениями на акватории Каспийского моря

СЛУШАЛИ: Дымова А.А.

ВЫСТУПИЛИ: Макашев М.Г., Антонов Д.В., Соколов В.И., Лентьев С.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Поддержать предложение природоохранной прокуратуры о необходимости проработки вопроса по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в части необходимости указания пользователями в заявках конкретных рыбохозяйственных подрайонов в Каспийском море. Проработать вопрос внесения изменений в конкретный законодательный акт.

Рекомендовать пользователям Республики Дагестана и Ассоциациям рыбохозяйственных предприятий Дагестан довести до сведения пользователей о целесообразности указания конкретных подрайонов с учетом различных мер регулирования в разных подрайонах при подаче заявления на получение разрешения.

Поддержать предложение природоохранной прокуратуры Республики Дагестан о запрете сетей из мононити для промысла водных биологических ресурсов на рыболовных участках и внесения соответствующих изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

ВКНПС выразил озабоченность состоянием охранных мероприятий на территории ООПТ на р. Самур «Национальный парк «Самурский» и рекомендовал Правительству Республики Дагестан и администрации ООПТ усилить меры по сохранению водных биологических ресурсов в его границах.

Природоохранной прокуратуре обратить внимание администрации ООПТ на необходимость выполнения обязанностей по сохранению водных биологических ресурсов.

Поддержать предложение природоохранной прокуратуры Республики Дагестан о формировании перечня нерестилищ. Рекомендовать Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») провести обследование нерестилищ Республики Дагестан для дальнейшей подготовки в случае необходимости внесения изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Голосование: единогласно.

4. О повышении эффективности выполнения государственного задания по выпуску осетровых и частиковых видов рыб в условиях малой водности

СЛУШАЛИ: Курбанова Я.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Камшуков С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») провести оценку современного состояния нерестово-выростных хозяйств, в том числе фактического залития площадей в условиях маловодных лет и снижения уровня Каспия, подготовить расчет и обоснования для выделения дополнительного финансирования на 2024-2025 гг. для проведения научных работ. Представить соответствующую заявку в Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО». ФГБНУ «ВНИРО» направить предложения в Федеральное агентство по рыболовству.

Срок - 5 декабря 2023 г.

Каспийскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» подготовить обоснованные предложения о замене части искусственного воспроизводства полупроходных и речных видов рыб на искусственное воспроизводство осетровых видов рыб для дальнейшего направления в адрес Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») и учете предложений при подготовке рекомендаций по выпуску водных биологических ресурсов на 2024 г.

Рекомендовать Каспийскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» по итогам проведения инвентаризации заводов подготовить предложения, расчеты и обоснования, включая реконструкцию зданий и сооружений, а также насосных станций. Направить предложения в Федеральное агентство по рыболовству для внесения в новый федеральный проект «Оздоровление водных объектов» Национального проекта «Экология» на 2025-2030 гг. Министерству сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области рекомендовать подготовить обращение от Губернатора Астраханской области в адрес Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации для учета данных мероприятий при формировании федерального проекта, в том числе работ по мониторингу нерестово-выростных хозяйств и нерестилищ.

Срок – 5 декабря 2023 г.

Голосование: единогласно.

5. Результаты рыбохозяйственных исследований охранных поясов каналов-рыбоходов дельты р. Волги в 2023 г.

СЛУШАЛИ: Левашину Н.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Дрыгин Б.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Отметить фактическую утрату рыбоохранной функции действующих в настоящее время охранных поясов каналов-рыбоходов дельты р. Волга в связи с изменением гидрологического режима Каспийского моря и реки Волга.

6. Актуализация границ Волжского запретного предустьевого пространства

СЛУШАЛИ: Шипулина С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Пашаев Р.Ю., Камшуков С.В., Малкин О.Н., Мерзляков А.А., Джабуев М.И., Атанов Ю.А., Конин А.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Провести дополнительные рыбохозяйственные исследования охранных поясов каналов-рыбоходов дельты р. Волги в 2024 г. и актуализации границ Волжского запретного предустьевого пространства. Результаты и предложения по возможному внесению изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна представить на осеннем заседании ВКНПС в 2024 г. Заинтересованным организациям проработать вопрос сохранения сложившейся системы осуществления контроля (надзора) за сохранением водных биоресурсов в части полномочий по зонам ответственности.

Отметить необходимость актуализации карт Каспийского моря. Обратиться в уполномоченные органы для проведения данных работ.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») совместно с рыбодобытчиками, территориальными управлениями, Пограничным управлением ФСБ России проработать вопрос по переносу Волжского запретного предустьевого пространства, расширения, предложения по внесению мер в регулирование, проработать вопрос статуса КВО в существующей ситуации по разграничению полномочий при организации рыболовства.

Голосование: единогласно.

7. Реконструкция каналов-рыбоходов в морской части дельты р. Волги

СЛУШАЛИ: Коница А.А.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Камшуков С.В., Пашаев Р.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Поддержать предложение Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод» в части удлинения каналов-рыбоходов до уровня 1970-х годов XX века (когда был соответствующий уровень Каспийского моря) для дальнейшего захода производителей рыб.

Голосование: единогласно.

8. О мерах по сохранению сельди-черноспинки и воблы

СЛУШАЛИ: Барабанова В.В.

ВЫСТУПИЛИ: Дрыгин Б.А., Горохов М.Н., Рябинин В.П., Шипулин С.В., Пашаев Р.Ю., Одинцов С.М., Камшуков С.В., Франов Н.А., Беляев И.С., Леонтьев С.Ю., Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить продолжающееся снижение нерестового запаса воблы и сельди-черноспинки и падение их уловов, принять во внимание введение необходимых мер регулирования промысловой нагрузки на 2024 г., направленные на пропуск к местам нереста максимально возможного количества производителей данных видов водных биологических ресурсов.

Рекомендовать Росрыболовству подготовить и направить в Минсельхоз России предложения для издания отдельным приказом Минсельхоза России на 2024 г. следующие ограничения рыболовства (меры оперативного регулирования): **«Запретить с 1 января по 31 декабря 2024 г. осуществление промышленного и любительского рыболовства сельди-черноспинки на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области».**

Сельдь-черноспинка

Голосование за формулировку в следующей редакции: Рекомендуется ввести отдельным приказом Минсельхоза России на 2024 г. следующие меры оперативного регулирования: <i>«Запретить с 1 января по 31 декабря 2024 г. осуществление промышленного и любительского рыболовства сельди-черноспинки на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области, за исключением двух рыболовных участков, расположенных на реке Волга выше начала (отделения) реки (рукава) Бузан»</i>	Результаты голосования: «За» – 4, «Против» – 42, «Воздержались» – 1
Голосование за формулировку в следующей редакции: Рекомендуется ввести отдельным приказом Минсельхоза России на 2024 г. следующие меры оперативного регулирования: <i>«Запретить с 1 января по 31 декабря 2024 г. осуществление промышленного и любительского рыболовства сельди-черноспинки на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области»</i>	Результаты голосования: «За» – 4, «Против» – 4, «Воздержались» – 1

Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть вопрос введения на 2024 г. следующих мер оперативного регулирования: **«Запретить с 1 января по 31 декабря 2024 г. осуществление промышленного и любительского рыболовства воблы на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области и в Каспийском море».**

Вобла

Голосование за формулировку в следующей редакции: Рекомендуется ввести отдельным приказом Минсельхоза России на 2024 г. следующие меры оперативного регулирования: <i>«С 1 по 20 апреля 2024 г. ввести временный запрет на осуществление промысла воблы вобельными неводами и любительского рыболовства воблы на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области и в Каспийском море»</i>	Результаты голосования: «За» – 22, «Против» – 25, «Воздержался» – 0
Голосование за формулировку в следующей редакции: Рекомендуется ввести отдельным приказом Минсельхоза России на 2024 г. следующие меры оперативного регулирования: <i>«Запретить с 1 января по 31 декабря 2024 г. осуществление промышленного и любительского рыболовства воблы на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области и в Каспийском море»</i>	Результаты голосования: «За» – 25, «Против» – 22, «Воздержался» – 0

ВКТУ Росрыболовства сформировать Рабочую группу из заинтересованных ведомств и организаций для подготовки полного комплекса ограничений, который касается контроля нахождения в районах рыболовства, уловов на усилие и подготовки материалов, обосновывающих общий допустимый улов на 2025 г.

9. О вопросах соблюдения законодательства при определении рыболовных участков в Волго-Каспийском канале

СЛУШАЛИ: Безуглова М.А.

ВЫСТУПИЛИ: Макухин А.Н., Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству и Пограничной службе ФСБ России вынести на заседание межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, вопрос соблюдения законодательства при определении рыболовных участков в Волго-Каспийском канале Астраханской области с учетом правового статуса акваторий морских портов Астрахань, Оля.

Голосование: единогласно.

10. О сохранении биоразнообразия осетровых рыб и снижении близкородственных связей

СЛУШАЛИ: Чертову Е.Н.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Конин А.А., Горохов М.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО», Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») совместно с Каспийским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» провести анализ генетической разнородности выпускаемой молоди осетровых видов рыб, разработать меры по расширению генетического разнообразия осетровых рыб и дать научные рекомендации, предложить меры по избежанию инбридинга.

Голосование: единогласно.

11. Об организации промысла в Астраханской области

СЛУШАЛИ: Одинцова С.М.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Юсупов М.А., Пашаев Р.Ю., Филиппов С.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать пользователям указывать количество вспомогательных судов с бортовыми номерами при подаче разрешений в соответствующей графе электронного журнала и отчетности ЦСМС.

Рабочей группе из представителей территориальных управлений Росрыболовства, НО СРРП «Каспрыба», Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области и Республики Дагестан, Министерству сельского хозяйства Астраханской области, Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан, Пограничной службы ФСБ России проработать вопрос о возможности ограничения количества судов на промысле во внутренних пресноводных водоемах, в том числе вопрос осуществления добычи водных биологических ресурсов только с использованием судов, и представить предложения на осеннем заседании ВКНПС.

Голосование: единогласно.

12. Проблемные вопросы при добыче килек в Каспийском море рыбопромысловыми судами

СЛУШАЛИ: Атанова Ю.А.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Шамхалова Х.М., Пашаев Р.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять во внимание проблемную ситуацию, связанную с переходом российских судов других прикаспийских стран для осуществления промысла единого запаса водных биологических ресурсов, и предусмотреть возможности продления промысла для сохранения национальных интересов.

Выразить озабоченность ситуацией в рыбном порту в г. Махачкала. Комитету по рыбному хозяйству Республики Дагестан создать постоянно действующую рабочую группу с приглашением пользователей, представителей

территориального управления Росрыболовства, Ассоциации рыбопромышленников Юга и Северного Кавказа и заинтересованных организаций для решения проблемных вопросов при добыче водных биоресурсов в Каспийском море.

Ассоциации рыбопромышленников Юга и Северного Кавказа подготовить представленные предложения в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна и направить в установленном порядке.

Поддержать предложение Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области о налаживании взаимодействия между рыбохозяйственными предприятиями и Россельхознадзором для решения проблемных вопросов при выставлении требований к сертификации рыбной продукции и увеличения экспортирования охлажденной рыбы, пользующейся в настоящее время высоким спросом, и поддержания экономики рыбодобытчиков.

Голосование: единогласно.

13. О введении временных мер регулирования по вопросу закрытия промысла кутума

СЛУШАЛИ: Джафарова М.Р.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Горохов М.Н., Журавлев И.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») продолжить научно-исследовательские работы по оценке состояния запасов кутума. По результатам исследований дать рекомендации по сохранению вида и представить их на осеннем заседании ВКНПС в 2024 г.

14. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (сводные предложения на основании поступивших писем)

СЛУШАЛИ: Барабанова В.В.

ВЫСТУПИЛИ: Малкин О.Н., Пашаев Р.Ю., Одинцов С.М., Мерзляков А.А., Колмыкова С.Н., Муджиков В.Б., Филиппов С.Ю., Царик А.В., Зайцев А.П., Решетняк К.Н., Камшуков С.В., Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Принятые решения по поступившим предложениям о внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» отражены в приложении 3 к протоколу заседания.

Председатель Волго-Каспийского бассейнового научно-промыслового совета Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна



В.И. Соколов

Приложение 1

к протоколу заседания Волго-Каспийского
научно-промышленного совета от 26 октября 2023 г.

Список присутствовавших членов Волго-Каспийского научно-промышленного Совета

№	Ф.И.О.	Должность, организация
1.	Соколов Василий Игоревич	заместитель руководителя Росрыболовства, председатель Совета
2.	Малкин Олег Николаевич	руководитель Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета
3.	Горохов Максим Николаевич	руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), заместитель председателя Совета
4.	Абушинов Николай Алексеевич (доверенность на Муджикова В.Б.)	заместитель Министра сельского хозяйства Республики Калмыкия
5.	Атанов Юрий Александрович	председатель Ассоциации рыбопромышленников Юга и Северного Кавказа
6.	Барабанов Виталий Викторович	руководитель центра ресурсных исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
7.	Белянин Илья Александрович	заместитель руководителя Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
8.	Беляев Иван Сергеевич	начальник отдела государственного регулирования туристской деятельности Министерства экономического развития Астраханской области
9.	Богачев Анатолий Николаевич	руководитель Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
10.	Воробьев Сергей Сергеевич	начальник отдела контроля рыболовства Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства
11.	Гафурова Альфия Растямовна	директор Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига»
12.	Джабуев Мурад Ибрагимович	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
13.	Джафаров Магомед Раджабович	руководитель Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства
14.	Дрыгин Борис Аркадьевич	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
15.	Журавлев Игорь Юрьевич	заместитель начальника управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
16.	Зайцев Александр Петрович	заместитель председателя Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
17.	Кожурин Ефим Алексеевич	руководитель Волгоградского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)
18.	Кавыршин Александр Владимирович (доверенность на Филиппова С.Ю.)	инспектор управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
19.	Камшуков Сергей Викторович	заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»
20.	Колмыкова Светлана Николаевна	начальник Астраханского отдела ФГБУ «ЦСМС»
21.	Конин Антон Андреевич	заместитель начальника учреждения – начальник Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
22.	Курбанов Яков Викторович	начальник Астраханского межрайонного отдела по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
23.	Леонтьев Владимир Валентинович (доверенность на Варламова А.А.)	заместитель начальника учреждения – начальник Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

24.	Латунов Александр Александрович (доверенность на Горохова М.Н.)	начальник НЭКА «БИОС» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
25.	Леонтьев Сергей Юлианович	начальник отдела морских рыб европейских морей ФГБНУ «ВНИРО»
26.	Малашенко Александр Сергеевич (доверенность на Соколова В.И.)	начальник Управления науки и аквакультуры Росрыболовства
27.	Мазникова Ольга Александровна (доверенность на Горохова М.Н.)	советник директора ФГБНУ «ВНИРО»
28.	Макухин Александр Николаевич	начальник Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
29.	Маркин Андрей Валерианович (доверенность на Одинцова С.М.)	президент некоммерческой организации Союза рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий «Каспрыба»
30.	Мерзляков Андрей Александрович	заместитель начальника отдела береговой охраны Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
31.	Михайлова Анна Викторовна (доверенность на Горохова М.Н.)	руководитель центра экологических исследований Волжско- Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
32.	Неваленный Александр Николаевич (доверенность на Горохова М.Н.)	ректор ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
33.	Пашаев Руслан Юрьевич	Министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
34.	Пелевин Евгений Александрович	председатель Ассоциации предприятий рыбной отрасли Крымского полуострова
35.	Приймаш Игорь Александрович (доверенность на Диденко А.Ю.)	заместитель начальника отдела дознания и административной практики Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
36.	Решетняк Константин Николаевич	начальник группы по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Республике Дагестан
37.	Романенко Ольга Алексеевна	член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
38.	Романов Алексей Анатольевич	начальник отдела организации рыболовства Волго- Каспийского территориального управления Росрыболовства
39.	Руденко Виктор Николаевич (доверенность на Шамхалову Х.М.)	председатель Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан
40.	Рябинин Виктор Петрович	генеральный директор ООО ПКФ «Беркут»
41.	Сержанов Станислав Викторович (доверенность на Филиппова С.Ю.)	Заместитель начальника отдела управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
42.	Филиппов Сергей Юрьевич	старший консультант управления по охране морских биологических ресурсов Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
43.	Франов Николай Александрович	сопредседатель АСТТ «Астраханская туристическая лига»
44.	Чабанов Эрнест Алимович	директор «Ассоциации рыбопромышленников Юга и Северного Кавказа»
45.	Шилин Игорь Владимирович (доверенность на Соколова В.И.)	начальник отдела экспедиционных исследований, подготовки ОДУ, правил рыболовства, рыбохозяйственной науки и экологии Управления науки и аквакультуры Росрыболовства
46.	Шафикова Лейсан Рашитовна (доверенность на Беляева И.С.)	заместитель министра экономического развития Астраханской области
47.	Шипулин Сергей Викторович	заместитель руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

Приложение 2
к протоколу заседания Волго-Каспийского
научно-промышленного совета от 26 октября 2023 г.

Список присутствовавших участников заседания ВКНПС и его рабочей группы 25-26 октября 2023 г.

Ф.И.О.	Должность, организация
Абдусаматов Ахма Саидбегович	главный научный сотрудник отдела «Западно-Каспийский» «Волжско-Каспийского» ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Антонов Дмитрий Васильевич	начальник отдела по надзору за исполнением законов об охране природы
Базельюк Никита Григорьевич	главный специалист отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Безуглов Максим Андреевич	офицер – государственный инспектор Российской Федерации по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов группы Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
Власенко Станислав Анатольевич	старший научный сотрудник лаборатории воспроизводства рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Вороненко Николай Владимирович	директор ООО СХП «Понизовье МДЦ»
Вилисов Борис Михайлович	начальник отдела организации товарного рыбоводства ВКТУ Росрыболовства
Гамзатов Магомед Курбанович	генеральный директор ООО «Каспий»
Джамалдинов Шамиль Саидахмедович	ООО «Каспийский берег»
Диденко Александр Юрьевич	ПУ ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
Дубник Анатолий Евгеньевич	заместитель начальника учреждения ФГБУ «ЦСМС»
Дымов Андрей Александрович	Астраханский межрайонный природоохранный прокурор
Егорова Вера Ивановна	директор Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования ФГБОУ ВПО «АГТУ»
Жаткин Андрей Михайлович	ведущий инженер отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Коноплева Ирина Викторовна	главный специалист лаборатории осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Кашин Дмитрий Владимирович	старший специалист лаборатории водных проблем и токсикологии Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Калмыков Владислав Александрович	главный специалист лаборатории морских рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Карпушин Сергей Иванович	начальник отдела рыбного хозяйства Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
Клименков Сергей Владимирович	РА «Челюскинец»
Клюкина Елена Александровна	ученый секретарь Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Краденов Юрий Александрович	начальник отдела предупредительного надзора и охраны среды обитания водных биологических ресурсов ВКТУ Росрыболовства
Куценко Николай Владимирович	старший специалист отдела мониторинга водных биологических ресурсов Волгоградского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)
Левашина Наталья Вадимовна	заведующий лабораторией речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Линник Петр Юрьевич	заместитель директора ООО «Каспийский берег»

Макарова Галина Рафаиловна Макашов Максим Григорьевич Мисрокова Эмма Аслановна	начальник отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») Махачкалинский межрайонный природоохранный прокурор заместитель начальника службы проектного управления ФГБУ «ЦСМС»
Муджиков Валерий Борисович Муханалиев Радмир Рахимович Никитин Эдуард Владимирович Одинцов Сергей Михайлович Петрушкиева Делгир Сергеевна Рябова Анна Алексеевна	главный специалист отдела рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия генеральный директор ИП ООО «Каспий» заведующий лабораторией воспроизводства рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») заместитель президента по правовым вопросам НО СРРП «Каспрыба» начальник отдела «Элистинский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») главный специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Сафаралиев Ильдар Абсатарович Сайгидноров Омар Магомедамирович Смирнов Сергей Александрович Соколов Артем Владимирович Таспенов Максот Александрович Ткач Вероника Николаевна	заведующий лабораторией осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») ООО «Нур-Шиппинг» сотрудник ПУ ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области президент Ассоциации «Союз рыбоперерабатывающих и рыбоводобывающих предприятий Дагестана» заместитель руководителя ВКТУ Росрыболовства старший научный сотрудник Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») ООО «А.Р.П.»
Харманов Хабиболла Мадениетович Царик Андрей Валерьевич	начальник отдела государственного и охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области Президент Ассоциация «Астраханьрыбхоз»
Чертова Елена Николаевна Чехомов Сергей Павлович	заведующий лабораторией водных проблем и токсикологии Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
Шамхалова Хадижат Мугарамовна Щербинина Ольга Николаевна Юсупов Магомед Алиевич	заместитель председателя Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан начальник отдела регулирования рыболовства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области генеральный директор ОАО РК «Главсулак»

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
13 ОКТЯБРЯ 2022 № 695 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение
Инициаторы внесения изменений: Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области (Исх. № 108-05-15/5393 от 02.10.2023)				
Пункт 20.	Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: а) в дельте реки Волга: с 1 марта по 20 апреля – речными секретами, вентерями на рыболовных участках; б) в авандельте: с 15 февраля, за исключением добычи (вылова) подо льдом, по 20 мая – секретами и вентерями; с 11 сентября по 10 декабря – секретами, вентерями, сомовниками.	Абзац 6 п.п «е» п.20 Правил изложить в следующей редакции: С 21 мая по 10 июня сома сомовниками	Мнение КаспНИРХ: В настоящее время осуществляются процедурные вопросы по внесению изменений в правила рыболовства.	Одобрить внесение изменений.
		Запретить использование маломерных судов с моторами мощностью свыше 30 л.с. с 15 апреля по 20 июня (нерестовый период) в границах водно-болотного угодья дельта реки	Пункт 2 раздела 2 протокола заседания совета по пограничной политике при Губернаторе Астраханской области № 1 от 21 июля 2023 Мнение КаспНИРХ:	Дополнительно проработать в части расширения предлагаемой меры на водные объекты Волго-Ахтубинской поймы.

		Волга	В целях сохранения и рационального использования водных биоресурсов в дельте р. Волги, включая зону в границах водно - болотного угодья «дельта реки Волга», учитывая изложенные материалы, считаем необходимым введение ограничений применения маломерных судов (свыше 30 л. с.) во время нереста водных биологических ресурсов в низовьях р. Волги Астраханской области на нерестилищах осетровых видов рыб и на нерестовых массивах полупроходных и речных рыб, расположенных на затапливаемых островах в период половодья в пойме и дельте реки Волги и ее водотоках (приложение № 3, 4 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна) с 15 апреля по 20 июня, за исключением судов контрольно-надзорных органов и организаций, осуществляющих государственный учет и мониторинг водных биологических ресурсов, работы по искусственному воспроизводству и восстановлению среды обитания водных биологических ресурсов.	
Инициаторы внесения изменений: Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия (ВКТУ исх. № 02-04-34/6002 от 02.10.2023)				
Любительское рыболовство. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия. Пункт 62. Запрещается добыча (вылов):	в северо-западном районе побережья Каспийского моря- в административных границах Республики Калмыкия, за исключением судоходного канала, проходящего от г. Лагань до Каспийского моря и устьевое участка реки Кума в пределах залива Даргинский банк (далее- Кумской коллектор). С 20 апреля по 20 июня- в Лаганском судоходном канале и Кумском коллекторе.	в северо-западном районе побережья Каспийского моря- в административных границах Республики Калмыкия, за исключением судоходного канала, проходящего от г. Лагань до Каспийского моря и устьевое участка реки Кума в пределах залива Даргинский банк (далее- Кумской коллектор). С 16 мая по 20 июня- в Лаганском судоходном канале и Кумском коллекторе.	Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя Каспийское море, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Астраханской области и Республики Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района, Состинские и Сарпинские озера). Поэтому необходимо привести к единым запретные сроки добычи (вылова) водных биоресурсов с 16 мая по 20 июня повсеместно на водных объектах Астраханской области и Республики Калмыкия, входящих в Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна,	Одобрить внесение изменений.

			<p>за исключением в северо-западном районе побережья Каспийского моря - в административных границах Республики Калмыкия.</p> <p>Мнение КаспНИРХ: Принять Учитывая, что водные объекты Республики Калмыкия, являются составной частью Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, в котором формируется общая водохозяйственная и рыбохозяйственная обстановка, можно согласиться с унификацией ограничений любительского рыболовства в сопредельных субъектах Российской Федерации.</p>	
Глава III. Пункт 14.1	В море запрещается установка более четырех скрепленных вентерей и секретов с каждого конца крыла, длина крыла вентерей не должна превышать 40 м. В морских водах запрещается установка более четырех соединенных между собой вентерей и секретов с каждого конца крыла; длина крыла вентерей не должна превышать 40 м.	Дополнить абзацем: длина связанных между собой ставных сетей (сетепорядка) не должна превышать 250 м. Расстояние между порядками сетей менее 500 м.	<p>В целях повышения эффективности промысла и увеличения вылова рыбы.</p> <p>Мнение КаспНИРХ: Согласно Правилам рыболовства для Южного рыбохозяйственного района при промышленном и прибрежном рыболовстве разрешается применение ставных сетей размером (шагом) ячеи от 32 до 90 мм, длиной – 25 метров и менее, высотой – 5 метров и менее, изготовленных из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс). Иных ограничений или запретов в Правилах рыболовства не предусмотрено. Под это требуется биологическое обоснование, необходимы дополнительные совместные с заинтересованными сторонами исследования.</p>	Дополнительно проработать в части возможности сошворивания ставных сетей между собой.
Инициаторы внесения изменений: Комитет сельского хозяйства Волгоградской области (ВКТУ исх. № 02-04-34/6002 от 02.10.2023)				
Пункт 14 Подпункт 14.1	сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил	сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длина - 25 метров и менее (за исключением водохранилищ Волго-Донского судоходного канала, Сарпинских озер в границах Волгоградской области, где длина одной сети может быть	В подпункте 14.1 пункта 14 Правил указаны ограничения для орудий лова, разрешенных к использованию промыслом на водохранилищах Волго-Донского судоходного канала (далее – водохранилища ВДСК) и Сарпинских озерах в границах Волгоградской области, которые ограничивают длину ставных сетей 25 м и менее. При этом на	Дополнительно проработать в части особенностей применения ставных сетей в близлежащих водных объектах и распространения их опыта на рассматриваемые водные объекты.

		<p>75 м и менее. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 250 м. Расстояние между ставками должно быть не менее 100 м, высота - 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил</p>	<p>других рыбопромысловых водоемах Волгоградской области ограничений по длине сетей в 25 м нет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на Волгоградском водохранилище ограничения по использованию сетей только в части размера ячеи, длина сетей не регламентируется; -на Цимлянском водохранилище разрешено использование сетей длиной не более 75 м. <p>Вместе с тем, до вступления в силу нормы, ограничивающей длину сетей 25 метрами, традиционно длина используемых сетных орудий лова для рыбопромысловых водоемов Волгоградской области, в том числе водохранилищ ВДСК и Сарпинских озер, составляла 65-75 м, изготавливаемых из стандартной дели длиной 150 м.</p> <p>Согласно коллективному обращению квотопользователей, осуществляющих добычу водных биологических ресурсов на водохранилищах ВДСК и Сарпинских озерах в границах Волгоградской области, норма использования 25-метровых сетей ведет к увеличению неоправданных финансовых и трудовых затрат.</p> <p>Так, при изготовлении сетей длиной не более 25 м из 150-метрового сетного полотна увеличивается стоимость изготовления 1 сети. Также затрудняется сам процесс лова за счет увеличения связок (узлов) в поставе.</p> <p>Вместе с тем промысловиками используются ставки длиной до 250 м, то есть связывается по 5-10 сетей длиной 25 м и менее.</p> <p>Соответственно изменение максимально допустимой длины сетей, используемых на водохранилищах ВДСК и Сарпинских озерах в границах Волгоградской области, до 75 м не приведет к увеличению промысловой нагрузки на водоемы, так как общая длина выставяемых орудий лова не увеличивается. То есть вместо 9-10 сетей по</p>	
--	--	--	---	--

			<p>25 метров и менее в поставе будет 2-3 сетки длиной 75 метров и менее.</p> <p>При этом предлагается ввести ограничительные меры в части длины поставы, которая не должна превышать 250 метров.</p> <p>Мнение КаспНИРХ: Согласно Правилам рыболовства для Южного рыбохозяйственного района при промышленном и прибрежном рыболовстве разрешается применение ставных сетей размером (шагом) ячеи от 32 до 90 мм, длиной – 25 метров и менее, высотой – 5 метров и менее, изготовленных из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс). Иных ограничений или запретов в Правилах рыболовства не предусмотрено. Под это требуется биологическое обоснование, необходимы дополнительные совместные с заинтересованными сторонами исследования.</p>	
Инициаторы внесения изменений: Пограничное управление ФСБ России по Республике Дагестан (Исх. № 21/304/2/4525 от 02.05.2023)				
Абзац 8 подпункта 9.1	Рыболовный и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана, судоводителя маломерного судна или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или у юридического лица и индивидуального предпринимателя	Рыболовный и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана, судоводителя маломерного судна <1> или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или у юридического лица и индивидуального предпринимателя; <1> Пункт 4 статьи 52 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2021, N 24, ст. 4199), далее – судоводитель.	В целях недопущения двойного трактования Правил рыболовства в части касающейся обязанности лиц, управляющих маломерными судами иметь при себе на борту судна подлинник разрешения на добычу (вылов) ВБР, рыболовный журнал и другую документацию необходимую для осуществления рыболовства.	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.

Пункт14	При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов ¹ применяются орудия добычи (вылова) в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в подпункте 14.1 пункта 14 Правил рыболовства.	При осуществлении добычи (вылова) ВБР применяются орудия добычи (вылова) изготовленные в соответствии с технической документацией ¹ (в сноске указать реквизиты технической документации в соответствии, с которой орудия добычи (вылова) должны быть изготовлены). Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в подпункте 14.1 пункта 14 Правил рыболовства.	В действующей редакции Правил рыболовства имеет место неопределенность по требованиям предъявляемым к орудиям добычи (вылова) ВБР. Отсутствие в Правилах рыболовства реквизитов технической документации (в соответствии с которой изготавливаются разрешенные к применению орудия добычи (вылова)) способствует приобретению пользователями ВБР запрещенных орудий добычи (вылова) и как следствие систематическим нарушениям требований законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении ВБР.	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.
Абзац 2 подпункта 14.1	сеть ставная с размером (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длиной 25 м и менее, высотой 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил	сеть ставная с размером (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длиной 25 м и менее, высотой 5 м и менее, изготовленная из синтетической мононити толщиной не более ____ мм	Проверка орудий лова на разрывное усилие нити влечет за собой порчу имущества (разрыв) пользователей ВБР, что в свою очередь является неправомерными действиями со стороны должностных лиц пограничных органов	Поддержать. Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения. ФГБНУ «ВНИРО» определить толщину нити в соответствии с разрывным усилием.
Абзац 24 подпункта 14.1	сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил	сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из синтетической мононити толщиной не более ____ мм	Проверка орудий лова на разрывное усилие нити влечет за собой порчу имущества (разрыв) пользователей ВБР, что в свою очередь является неправомерными действиями со стороны должностных лиц пограничных органов Мнение КаспНИРХ: Согласно Правилам рыболовства для Южного рыбохозяйственного района при промышленном и прибрежном рыболовстве разрешается применение ставных сетей размером (шагом) ячеи от 32 до 90 мм, длиной – 25 метров и менее, высотой – 5 метров и менее, изготовленных из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс). Иных ограничений или запретов в	

¹ Далее – ВБР.

			<p>Правилах рыболовства не предусмотрено. Имеются наблюдения, которые показывают лучшую уловистость орудий лова из мононити, при одновременном росте числа травмированных рыб, при этом зачастую данное орудие лова ввиду дешевизны используемого материала является «одноразовым», которое легко оставляется в водном объекте или выбрасывается после первого применения, что служит причиной гибели рыб. В частности, после схода воды со временно залитых нерестилищ, на них остаются многочисленные брошенные ставные сети из мононити с остатками погибшей рыбы.</p> <p>Применение при промышленном и прибрежном рыболовстве одноразовых рыболовных сетей из лески, представляющие собой сплошную массу вещества в виде одной жилки, по нашему мнению, в акватории Каспийского моря и, в целом, в Южном рыбохозяйственном районе, несомненно, нуждается в дополнительном регулировании. Вопрос требует дополнительной проработки.</p>	
Абзац пункта 17	3 При осуществлении добычи (вылова) килек разноглубинными тралами объем разрешенного прилова видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, на которые установлен ОДУ, допускается не более 2 % по весу от общего улова килек	При осуществлении добычи (вылова) килек разноглубинными тралами объем разрешенного прилова видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, на которые установлен ОДУ, допускается не более 0,02 % по весу от общего улова килек	В 2023 году пользователям ВБР осуществляющим добычу (вылов) кильки разноглубинными тралами в Каспийском море с использованием судов рыбопромыслового флота было выделено – 47 482 тонн. Квота на добычу (вылов) ВБР вида вобла, на которые установлен ОДУ, составляла – 56 тонн. Таким образом, разрешенный объем освоения вида воблы, на который установлен общий допустимый улов, в случае прилова её судами рыбопромыслового флота при добыче кильки, может составлять около 1000 тонн (949,64 тонн). Разрешенный прилов воблы в случае 2% прилова к кильке может превышать в практически в 17 раз квоту на добычу (вылов) ВБР, распределенную всем рыбодобывающим предприятиям Республики Дагестан, что создает угрозу не восполнения популяции объектов рыболовства в	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения. ФГБНУ «ВНИРО», Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») проработать вопрос с учетом данных по фактическому прилову.

			<p>отношении которых установлен ОДУ.</p> <p>Мнение КаспНИРХ: При осуществлении добычи кильки разноглубинными тралами в качестве прилова одуемых видов рыб выступает в основном вобла. В действующих Правилах рыболовства, разрешается прилов до 2 %. Учитывая, что в настоящее время добывается 35 тыс. т кильки, прилов может составлять в размере 700 т., а при освоение полного объёма рекомендованного вылова кильки в 84 тыс. прилов может увеличиться 1,68 тыс. т, что несоразмерно с установленными квотами на одуемые объекты промысла, в том числе и воблы, популяция которой находится в депрессивном состоянии. Снижение прилова одуемых рыб при добыче кильки разноглубинными тралами до 0,02 % от общего вылова кильки будет способствовать сохранению запасов одуемых видов, а также дислокации рыболовного килечного флота в районах с минимальным приловом.</p>	
Инициаторы внесения изменений: Пограничное управление ФСБ России (ГМИ от 17.10.2023)				
п. 1	<p>Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее – Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Каспийском море и во внутренних водах Российской Федерации....</p>	<p>Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее – Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Каспийском море¹ и во внутренних водах Российской Федерации....</p> <p>¹ Под Каспийским морем в настоящих Правилах рыболовства понимается водоем, берега которого нанесены на морские навигационные карты масштаба 1:750 000 Главного</p>	<p>В Правилах рыболовства указаны только границы рыбохозяйственных подрайонов, но не указаны пространственные пределы Каспийского моря либо дельты реки Волга.</p> <p>При этом разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов выдается не на рыбохозяйственных подрайон, а на Каспийское море либо на дельту реки Волга.</p> <p>В целях понимания пространственных пределов действия выданных разрешений на добычу (вылов) ВБР в Каспийском море как пользователями ВБР, так и контролирующими органами, необходимо закрепить понятие «Каспийское море».</p> <p>В соответствии с Конвенцией о правовом статусе Каспийского моря, (Актау, 12 августа 2018 г.), ратифицированной Российской Федерацией Федеральным законом от 1 октября 2019 г. № 329-ФЗ, под понятием «Каспийское море» понимается:</p>	<p>Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.</p>

		<p>управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации, город Санкт-Петербург, номер 31003, архивное издание 17.04.1997 года, отпечатано в 1998 году; номер 31004, архивное издание 04.07.1998 года, отпечатано в 1999 году; номер 31005, архивное издание 16.11.1996 года, отпечатано в 1998 году, а также внутренние морские воды в границах морского порта Астрахань, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 16 декабря 2009 г. № 1977-р, морского порта Оля, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 27 февраля 2010 г. № 236-р, морского порта Махачкала, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 23 августа 2010 г. № 1411-р.</p>	<p>окруженный сухопутными территориями Сторон водоем, берега которого нанесены на морские навигационные карты масштаба 1:750 000 ГУНиО МО РФ, город Санкт-Петербург, № 31003, архивное издание 17.04.1997 года, отп. в 1998 году; № 31004, архивное издание 04.07.1998 года, отп. в 1999 году; № 31005, архивное издание 16.11.1996 года, отп. в 1998 году.</p> <p>2. В соответствии с разъяснениями Управления навигации и океанографии Минобороны России от 9 ноября 2020 г. № 708/3/912 до вступления в силу Конвенции о правовом статусе Каспийского моря на территории Российской Федерации исходной линией для отчета морских пространств является береговая линия Каспийского моря, указанная на официально изданных в Российской Федерации государственных морских навигационных картах №№ 31003, 32005, 32006, 32007.</p> <p>3. В соответствии с Федеральным законом от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне РФ» под понятием «внутренние морские воды» понимается: часть моря, к которым, относятся воды портов РФ, ограниченные линией, проходящей через наиболее удаленные в сторону моря точки гидротехнических и других постоянных сооружений портов.</p> <p>В Каспийском море к таким водам относятся воды морских портов Астрахань, Оля, Махачкала.</p> <p>Мнение КаспНИРХ: Указанная граница сейчас в большей части находится на суше. У нас встречное предложение – обратиться с запросом в ГУНиО МО РФ с просьбой актуализации границы Каспийского моря по фактическому уровню Каспийского моря.</p>	
<p>п. 1 п. 11., абз. 5 п. 14, пп.</p>	<p>...осуществляющих рыболовство в Каспийском море... ... с использованием судна длиной, не превышающей 20 метров, в</p>	<p>Исключить формулировки «море», «морские воды» из текста Правил, заменить на Каспийское море с учетом описания пространственного предела моря.</p>	<p>В пределах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна имеется только Каспийское море. Наличие в тексте формулировок «морские воды», «море» и «Каспийское море» без каких либо поясняющих ссылок, создает</p>	<p>Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке</p>

<p>14.1. аб. 28</p> <p>аб. 29 аб. 30</p>	<p><u>морских водах...</u></p> <p>...а между линиями – менее 1 км</p> <p><u>в Каспийском море...</u></p> <p><u>В море</u> запрещается установка....</p> <p><u>В морских водах</u> запрещается установка.....</p>		<p>предпосылки к двоякому толкованию отдельных положений Правил.</p> <p>Дублируются отдельные нормы:</p> <p>Например абзац 29 пункта 14.1. «В море запрещается установка более четырех скрепленных вентерей и секретов с каждого конца крыла, длина крыла вентерей не должна превышать 40 м.» <u>дублируется</u> абзацем 30 «В морских водах запрещается установка более четырех соединенных вентерей и секретов с каждого конца крыла, длина крыла вентерей не должна превышать 40 м.»</p> <p>Мнение КаспНИРХ:</p> <p>Согласны. Но вернуться к нему предлагаем после актуализации границы Каспийского моря по фактическому уровню Каспийского моря ГУНиО МО РФ.</p>	<p>предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.</p>
<p>Пункт 9, подпункт 9.1, абзацы 5, 6</p>	<p>При осуществлении рыболовства в Каспийском море обеспечивать заполнение рыболовного журнала и других отчетных документов в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) после выгрузки уловов водных биологических ресурсов в местах выгрузки, определенных в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 5 марта 2013 г. № 184 и от 6 августа 2018 г. № 917.</p> <p>Обеспечивать при осуществлении рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, заполнение рыболовного журнала и других отчетных документов в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов, мест добычи (вылова) и орудий добычи</p>	<p>Обеспечивать при осуществлении рыболовства заполнение рыболовного журнала в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов, мест добычи (вылова) и орудий добычи (вылова) на рыболовных участках или в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства без предоставления рыболовного участка), приемо-сдаточных документов при сдаче (приеме) уловов в районах добычи, а также в местах выгрузки, определенных в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 5 марта 2013 г. № 184 и от 6 августа 2018 г. № 917.</p>	<p>Особенностью промышленного рыболовства в Каспийском море является доставка уловов водных биоресурсов с моря к местам выгрузки преимущественно с применением несамоходных рыбоприемных судов вместимостью до 20 тонн. Сдача водных биоресурсов на рыбоприемные суда может осуществляться рыбаками разных организаций.</p> <p>Наполнение рыбоприемных судов осуществляется в течение нескольких суток. С переходом к месту выгрузки, период времени от факта добычи до выгрузки составляет не менее 4-5 суток.</p> <p>Данный факт и содержание абзаца 5 подпункта 9.1 пункта 9 <u>противоречит</u>:</p> <p>1. Абзацу 4 подпункта 9.1, пункта 9: «Юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны: Вести документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: рыболовный журнал....., а также документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов...</p> <p>2. Абзацу 2 подпункта 13.3. пункта 13: При осуществлении рыболовства запрещается: юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять</p>	<p>Отклонить с учетом голосования (Принять: «За» – 7 чел, «Против» – 28, «Воздержалось» – 7 чел.)</p>

	(вылова) на рыболовных участках или в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства без предоставления рыболовного участка).		добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом: принимать (сдавать), иметь на борту судна, рыболовном участке или в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных участков уловы водных биоресурсов без указания в рыболовном журнале видового состава.	
Пункт 9, подпункт 9.1, абзац 8	Рыболовный и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана, судоводителя маломерного судна или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или у юридического лица и индивидуального предпринимателя	Рыболовный и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана, судоводителя маломерного судна или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или у юридического лица и индивидуального предпринимателя. Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель несут ответственность за сохранность рыболовных и технологических журналов, приемо-сдаточных документов или их копий, заверенных подписью капитана, судоводителя маломерного судна или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, обеспечивают их представление в территориальные органы федеральных органов исполнительной власти осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в 10-дневный срок	В соответствии со статьей 43.3. Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов должностные лица федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право: запрашивать и получать от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информацию и документы, необходимые для проверки соблюдения ими обязательных требований. Наличие в правилах рыболовства, данной нормы будет способствовать осуществлению государственного контроля уполномоченными органами исполнительной власти, при наличии оснований предполагать об искажении имеющихся сведений об объемах освоения квот юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Отсутствие в правилах рыболовства четких требований ответственности за сохранность отчетных документов о промысле, а также конкретных сроках их представления в контролирующие органы, способствует сокрытию фактов нарушения правил рыболовства недобросовестными пользователями водных биоресурсов. Наличие такой нормы поставит в равные условия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, ведущих рыболовные журналы в электронном виде, сведения которых в полном объеме в онлайн - режиме доступны уполномоченным контролирующим	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.

		с даты поступления юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю запроса от должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.	и надзорным органам.	
Пункт 9, подпункт 9.2. абзац 3	Капитан судна, судоводитель или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов обязаны: - распределять обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и осуществлять соблюдение правил рыболовства	Капитан судна, судоводитель или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов обязан осуществлять соблюдение правил рыболовства работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов в рамках выданного капитану судна, судоводителю или лицу, ответственному за добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешения.	Распределение обязанностей между работниками осуществляется в рамках трудовых договоров и является обязанностью юридического лица и индивидуального предпринимателя. В связи с чем содержание пункта 9 подпункта 9.2., абзаца 3 противоречат статье 57 Трудового кодекса Российской Федерации. «Обязательными для включения в трудовой договор являются следующие условия: трудовая функция (работа по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации; конкретный вид поручаемой работнику работы).	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.
пункт 11, абз.5	В случае осуществления добычи (вылова) водных биологических ресурсов с использованием судна длиной, не превышающей 20 метров, в морских водах, в том числе в Центральном-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне, капитан судна или судоводитель (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство) должен осуществить оснащение указанных судов средствами безопасности в соответствии с нормами снабжения спасательными и сигнальными средствами	В случае осуществления добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в том числе любительского рыболовства, с использованием судна длиной, не превышающей 20 метров, в Каспийском море, собственник судна, должен осуществить оснащение указанного судна средствами безопасности в соответствии с нормами снабжения спасательными и сигнальными средствами маломерных судов морских районов плавания, предусмотренных приложением	Оснащение судов средствами безопасности в соответствии с нормами снабжения спасательными и сигнальными средствами маломерных судов морских районов плавания, предусмотренных приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности маломерных судов», является обязанностью собственника судна. Капитан судна, судоводитель, не являющееся собственником судна, отвечает за готовность спасательных и сигнальных средств судна к применению и их непосредственную эксплуатацию.	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.

	маломерных судов морских районов плавания, предусмотренных приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»	№ 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»		
Пункт 13, подпункт 13.2, абзац 2	<p>При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>с судов и самоходных транспортных плавающих средств, не зарегистрированных в установленном порядке¹⁹ (за исключением судов и самоходных транспортных плавающих средств, не подлежащих государственной регистрации)²⁰</p> <p>¹⁹ Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст.2207;2018, № 32, ст. 5089)</p> <p>²⁰ Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.</p>	<p>При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>с судов, не зарегистрированных в установленном порядке¹⁹, и с плавучих объектов, не стоящих на учете в администрации соответствующего бассейна внутренних водных путей²⁰.</p> <p>¹⁹Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации, статья 16 Кодекса внутреннего водного транспорта.</p> <p>²⁰ Статья 16 Кодекса внутреннего водного транспорта.</p>	<p>Несмотря на наличие в абзаце 2 подпункта 13.2. пункта 13 ссылки на статью 33 Кодекса торгового мореплавания (КТМ), указанная статья, как и весь КТМ в целом, не содержит понятия «самоходное транспортное средство».</p> <p>При этом, статья 7 КТМ содержит исчерпывающий перечень понятия «судно», в зависимости от целей использования.</p> <p>В связи с этим содержание абзаца 2 подпункта 13.2 пункта 13 противоречит содержательной части статьи 33 КТМ.</p> <p>Также с учетом того что Правила рыболовства распространяются в том числе на внутренние водные пути Российской Федерации, указанный абзац должен содержать ссылку на Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации (КВВТ), где также имеется исчерпывающий перечень понятия «судно».</p> <p>Норма «за исключением судов не подлежащих государственной регистрации», избыточна, так как категория судов, не подлежащих государственной регистрации, четко определена в статье 33 КТМ и статье 16 КВВТ.</p> <p>Абзац, также не учитывает возможность использования для целей рыболовства плавучих объектов, к которым в соответствии со статьей 16 КВВТ относятся несамоходные плавучие сооружения, не являющиеся судами, в том числе дебаркадер, плавучий (находящийся на воде) дом, гостиница, ресторан, понтон, плот, наплавной мост, плавучий причал, и другое техническое сооружение подобного рода.</p>	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.
Пункт 13, подпункт 13.3, абзац 5	При осуществлении рыболовства запрещается: Юридическим лицам,	При осуществлении рыболовства запрещается: Юридическим лицам,	КТМ и КВВТ, как основные законы РФ, регулирующие понятие «судна» в зависимости от целей их использования, не	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании

	<p>индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>иметь на борту судов и самоходных транспортных плавающих средств, на рыболовных участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной продукции, произведенной из уловов водных биоресурсов, уловы водных биоресурсов (в том числе фрагменты (части) добытых (выловленных) видов водных биоресурсов и (или) рыбную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов), не учтенные в рыболовном журнале, технологическом журнале, приеме-сдаточных документах.</p>	<p>индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>иметь на борту судов и плавучих объектов, на рыболовных участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной продукции, произведенной из уловов водных биоресурсов, уловы водных биоресурсов (в том числе фрагменты (части) добытых (выловленных) видов водных биоресурсов и (или) рыбную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов), не учтенные в рыболовном журнале, технологическом журнале, приеме-сдаточных документах.</p>	<p>содержит понятия «самоходное транспортное средство».</p> <p>Абзац, также не учитывает возможность использования для целей рыболовства плавучих объектов, к которым в соответствии со статьей 16 КВВТ относятся несамоходные плавучие сооружения, не являющиеся судами, в том числе дебаркадер, плавучий (находящийся на воде) дом, гостиница, ресторан, понтон, плот, наплавной мост, плавучий причал, и другое техническое сооружение подобного рода.</p> <p>Вместе с этим, одной из особенностей промысла в Астраханской области является повсеместное использование в районах добычи (вылова) плавучих объектов типа «брандвахта», «барка», «дебаркадер», понтон, плавпричал, и т.п. для целей обеспечения рыболовства рыбаками (проживание, стоянка судов, хранение орудий лова, гсм и прочее).</p> <p>Аналогичные плавучие объекты используются для осуществления любительского и спортивного рыболовства.</p> <p>Абзац, в существующей редакции не учитывает возможность нахождения на вышеуказанных плавучих объектах, неучтенных уловов водных биоресурсов либо продукции, произведенной из них.</p> <p>Действующая редакция будет способствовать к уходу от ответственности недобросовестных пользователей водных биоресурсов, при выявлении неучтенных водных биоресурсов на плавучих объектах.</p>	<p>межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.</p>
<p>Пункт 13, подпункт 13.3, абзац 7</p>	<p>При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>иметь на борту судов и самоходных транспортных плавающих средств, на рыболовных участках и в</p>	<p>При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>иметь на борту судов и плавучих объектов, на рыболовных участках и в местах добычи (вылова) (при</p>	<p>КТМ и КВВТ, как основные законы РФ, регулирующие понятие «судна» в зависимости от целей их использования, не содержит понятия «самоходное транспортное средство».</p> <p>Абзац, также не учитывает возможность использования для целей рыболовства плавучих объектов, к которым в соответствии со статьей 16 КВВТ относятся несамоходные плавучие сооружения, не являющиеся судами, в том числе дебаркадер, плавучий (находящийся на воде) дом,</p>	<p>Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.</p>

	<p>места добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их части.</p>	<p>осуществлении рыболовства вне рыболовных участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их части.</p>	<p>гостиница, ресторан, понтон, плот, наплавной мост, плавучий причал, и другое техническое сооружение подобного рода.</p> <p>Вместе с этим, одной из особенностей промысла в Астраханской области является повсеместное использование в районах добычи (вылова) плавучих объектов типа «брандвахта», «барка», «дебаркадер», понтон, плавпричал, и т.п. для целей обеспечения рыболовства рыбаками (проживание, стоянка судов, хранение орудий лова, гсм и прочее).</p> <p>Аналогичные плавучие объекты используются для осуществления любительского и спортивного рыболовства.</p> <p>Абзац, в существующей редакции, не учитывает возможность нахождения на вышеуказанных плавучих объектах, в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудий добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их части.</p> <p>Действующая редакция будет способствовать к уходу от ответственности недобросовестных пользователей водных биоресурсов, при выявлении вышеуказанных фактов на борту плавучих объектов.</p>	
<p>Пункт 13, подпункт 13.3, абзац 16</p>	<p>При осуществлении рыболовства запрещается: Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом: Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (далее – ОДУ), с выделенным в год минимальным объемом добычи (вылова) этих водных биоресурсов на одно</p>	<p>При осуществлении рыболовства запрещается: Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом: Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (далее – ОДУ), с выделенным в год минимальным объемом добычи</p>	<p>В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2017 г. № 2569-р «Об утверждении перечней видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство» юридические лица и индивидуальные предприниматели в Каспийском море осуществляют только промышленное рыболовство.</p> <p>С учетом видов водных биоресурсов, добываемых в прибрежной зоне Каспийского моря, аналогичных, добываемым в дельте реки Волга, в целях исключения возможности осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в море, под прикрытием квоты, выделенной на</p>	<p>Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства.</p>

	судно, осуществляющее промышленное и (или) <u>прибрежное</u> рыболовство в Каспийском море, менее 10 тонн	(вылова) этих водных биоресурсов на одно судно, осуществляющее промышленное рыболовство в Каспийском море и в дельте реки Волга, менее 10 тонн	дельту реки Волга, предлагается распространить норму запрета добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (далее – ОДУ), с выделенным в год минимальным объемом добычи (вылова) этих водных биоресурсов на одно судно, осуществляющее промышленное рыболовство в дельте реки Волга, менее 10 тонн. Мнение КаспНИРХ: Не требуется биологического обоснования. Внести техническую правку, устранив термин «прибрежное рыболовство» из текста.	
Инициаторы внесения изменений: Пограничное управление по Республике Калмыкия и Астраханской области (исх. № 21/306/2/12/1584 от 02.05.2023)				
		включить в Правила рыболовства детальное определение механизма перегруза уловов ВБР с маломерных судов, участвующих в добыче ВБР, на приемотранспортные суда в местах приема, а также их дальнейшей транспортировки к местам выгрузки	Действующей редакцией Правил рыболовства обязательные требования возложены на капитана судна, судоводителя и лицо, ответственное за добычу (вылов) ВБР. Вместе с тем лицом, являющимся ответственным за транспортировку уловов ВБР и произведенной из них рыбной и иной продукции является приемщик (капитан-приемщик, приемщик рыбы-сырца), статус которого не определен. Таким образом, отсутствие конкретных требований к процессу транспортировки позволяет недобросовестным пользователям ВБР уходить от ответственности.	Дополнительно проработать с учетом представления материалов согласно приложению к приказу Министерства сельского хозяйства РФ № 481 от 22 августа 2023 г. «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства»
Инициаторы внесения изменений: Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ФГБУ ЦСМС) (Исх. № АО/9-47 от 15.05.2023 г.)				
Абз. 5 подпункта 9.1	при осуществлении рыболовства в Каспийском море обеспечивать заполнение рыболовного журнала и других отчетных документов в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) после выгрузки уловов водных биоресурсов в местах выгрузки, определенных в соответствии с	абзац пятый изложить в следующей редакции: «При осуществлении рыболовства в Каспийском море с использованием судов рыбопромыслового флота для уловов водных биоресурсов, транспортируемых наливом или навалом , обеспечивать указание в рыболовном журнале предварительного веса водных биоресурсов , который определяется по	Унификация правил рыболовства (аналогично требованиям абз. 3 пп. 9.1 правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна) и контроль за промыслом. Необходимость ежесуточного учета видового (размерного), весового состава уловов водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) как в целях федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, так и для принятия оперативных управленческих	Одобрить внесение изменений.

<p>постановлениями Правительства Российской Федерации от 5 марта 2013 г. № 184 «О порядке доставки уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и в Каспийском море, и произведенной из них рыбной продукции в морские порты Российской Федерации, а также в иные места доставки» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 10, ст. 1033; 2019, № 1, ст. 22) и от 6 августа 2018 г. № 917 «О порядке определения органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации мест выгрузки уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении прибрежного рыболовства, рыбной продукции, произведенной из таких уловов на судах рыбопромыслового флота, в живом, свежем и охлажденном виде» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 33, ст. 5425; 2022, № 5, ст. 768);</p>	<p>объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод). Уточнение итогового веса водных биоресурсов в рыболовном журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивании в местах доставки и выгрузки, определенных в соответствии с действующим законодательством^{4.1}. При осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота учет и взвешивание водных биоресурсов осуществляются после завершения выгрузки улова в местах доставки и выгрузки, определенных в соответствии с действующим законодательством^{4.1};»;</p> <p>Дополнить сноской № 4.1 следующего содержания: «Постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2013 г. № 184 «О порядке доставки уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе</p>	<p>решений Росрыболовством. При действующей редакции данного абзаца в течение всего периода рейса судна будут отсутствовать учетные данные в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова).</p> <p>Мнение КаспНИРХ: Принять. Все предложения по внесению изменений в правила рыболовства от ФГБУ «ЦСМС» касаются приведения в соответствии соответствующих положений в правилах рыболовства нормам приказа Минсельхоза России от 14 ноября 2022 г. №802 «Об утверждении требований к содержанию и формам рыболовного журнала, порядка его ведения, а также порядка передачи данных рыболовного журнала, ведение которого осуществляется в форме электронного документа, в Федеральное агентство по рыболовству», возражений не имеется. Не требует биологического обоснования.</p>	
--	---	---	--

		Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и в Каспийском море, и произведенной из них рыбной продукции в морские порты Российской Федерации, а также в иные места доставки» и от 6 августа 2018 г. № 917 «О порядке определения органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации мест выгрузки уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении прибрежного рыболовства, рыбной продукции, произведенной из таких уловов на судах рыбопромыслового флота, в живом, свежем и охлажденном виде»;»		
Абз. 6 подпункта 9.1	обеспечивать при осуществлении рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, заполнение рыболовного журнала и других отчетных документов в отношении веса и видового (размерного) состава уловов водных биоресурсов, мест добычи (вылова) и орудий добычи (вылова) на рыболовных участках или в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства без предоставления рыболовного участка).	абзац шестой исключить	Приведение в соответствие действующему законодательству РФ (ч.ч. 1-3 ст. 25.1 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ; Требования к содержанию и формам рыболовного журнала и п.п. 1, 2, 5 Порядка ведения рыболовного журнала, утверждённые приказом Минсельхоза России от 14.11.2022 № 802).	Одобрить внесение изменений.
Абз. 7	При осуществлении рыболовства	абзац седьмой исключить	Регулируется абз. 5 пп. 9.1 в предложенной	Одобрить внесение

подпункта 9.1	с использованием судов рыбопромыслового флота для добычи (вылова) кильки, транспортируемой наливом, навалом или в ящиках, запись в рыболовном журнале производится после выгрузки улова с судна.		редакции	изменений.
Абз. 9 подпункта 9.1	<p>представлять в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:</p> <p>а) не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД) <5>. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;</p> <p>-----</p> <p><5> Пункт 30 Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. № 721 (зарегистрирован Минюстом России 4 октября 2020 г., регистрационный № 57421) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 27 января 2022 г. № 30 (зарегистрирован Минюстом</p>	<p>абзац девятый изложить в следующей редакции:</p> <p>«представлять в территориальные органы сведения о добытых (выловленных) водных биоресурсах на 15 и последнее число каждого месяца в сроки не позднее трех рабочих дней, следующих после отчетной даты, по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия отдельно по видам водных биоресурсов, в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов в отчетный период»;»;</p> <p>Исключить сноску № 5.</p>	<p>Для контроля освоения объемов добычи (вылова) водных биоресурсов ТУ Росрыболовства необходимы сведения о добытых (выловленных) водных биоресурсах в разрезе по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов. Также данные сведения необходимы для формирования оперативной отраслевой отчетности с возможностью дополнительной аналитики из данных разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (об освоении объемов добычи (вылова) водных биоресурсов пользователями по районам добычи (вылова), видам водных биоресурсов, договорам на различные виды рыболовства и т.д.) для предоставления такой отчетности заинтересованным органам исполнительной власти.</p> <p>Отмена 10-дневной отчетности обоснована п. 5 решений Протокола № 2 заседаний ВКНПС от 26.10.2021.</p> <p>Необходимо исключить сноску на п. 30 Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. № 721, который регламентирует подачу оперативной отчетности в ФГБУ ЦСМС, а не в ТУ Росрыболовства.</p>	Одобрить внесение изменений.

	<p>России 28 февраля 2022 г., регистрационный № 67555).</p> <p>б) на 10-е, 20-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;</p>			
Абз. 12 подпункта 9.1	<p>располагать на борту судна (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов, а также схемой расположения на палубном судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной подписью и печатью (при наличии) судовладельца, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод);</p>	<p>абзац двенадцатый изложить в следующей редакции: «располагать на борту судна (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов, а также схемой расположения на палубном судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной подписью и печатью (при наличии) судовладельца, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом;»</p>	<p>Юридино-техническая правка. В предлагаемой редакции абз. 5 пп. 9.1 приведено определение объемно-весового метода.</p>	<p>Одобрить внесение изменений.</p>
Абз. 5 подпункта 9.3	<p>При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота для добычи (вылова) кильки, наливом, транспортируемой</p>	<p>абзац пятый изложить в следующей редакции: «При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота</p>	<p>Уточненная редакция с учетом предложенной редакции абз. 5 пп. 9.1 и предложения об исключении абз. 7 пп. 9.1.</p>	<p>Одобрить внесение изменений.</p>

	<p>навалом или в ящиках, капитан судна незамедлительно подает сведения о весе улова, включаемые в ССД, после выгрузки улова с судна, учета веса улова и указания данных сведений в рыболовном журнале.</p>	<p>для добычи (вылова) водных биоресурсов, транспортируемых наливом или навалом, капитан судна подает уточненные сведения о весе улова, включаемые в ССД в срок не позднее 12 часов после окончания выгрузки уловов водных биоресурсов с судна, учета веса улова и указания данных сведений в рыболовном журнале.».</p>		
<p>Абз. 2 подпункта 13.3</p>	<p>13. При осуществлении рыболовства запрещается: 13.3. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>иметь на борту судна, рыболовном участке или в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных участков уловы водных биоресурсов (либо рыбную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов) одного вида под названием другого вида или без указания в рыболовном журнале видового состава улова водных биоресурсов;</p>	<p>абзац второй изложить в следующей редакции: «иметь на борту судна, рыболовном участке или в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных участков уловы водных биоресурсов (либо рыбную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов) одного вида под названием в рыболовном журнале видового состава улова водных биоресурсов» (за исключением рыболовства, осуществляемого без судов рыбопромыслового флота, с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, определенных в соответствии с действующим законодательством^{4.1});».</p>	<p>Приведение в соответствие действующему законодательству РФ (Федеральный закон от 28.06.2022 № 229-ФЗ; Приказ Минсельхоза России от 14.11.2022 № 802) в части требований по ведению технологического журнала. Уточнение требований в части учета уловов в местах доставки и выгрузки при осуществлении рыболовства без судов рыбопромыслового флота в соответствии с предложенной редакцией абз. 5 п. 9.1.</p> <p>Приведение в соответствие требованиям п. 5 Порядка ведения рыболовного журнала, утв. приказом Минсельхоза России от 14.11.2022 № 802 при осуществлении рыболовства без использования судна.</p>	<p>Одобрить внесение изменений.</p>
<p>Инициаторы внесения изменений: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области (Исх. №53 от 11.05.2023 г.)</p>				
<p>Пункт 19.</p>	<p>19. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным</p>	<p>19. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла,</p>	<p>Мнение КаспНИРХ: Предложение рассматривалось ранее. Доклад представлен на заседании ВКНПС.</p>	<p>Провести дополнительные исследования совместно с заинтересованными сторонами. Результаты представить на осеннем заседании ВКНПС.</p>

	<p>течением (далее - банк) с прилегающими к ним акваториями (далее - морской пояс) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров), указанными в приложении N 3 "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства" к Правилам рыболовства):</p> <p>а) Главный банк реки Волга Волжского предустьевого запретного пространства: с морским поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа; с морским поясом шириной 1 км - с 1 сентября по 30 ноября;</p> <p>б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карайский, Обжоровский банки: с морскими поясами шириной 1 км по обе стороны от банков - с 1 декабря по 31 августа; с морскими поясами шириной 0,5 км - с 1 сентября по 30 ноября;</p> <p>в) Иголкинский банк: с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа.</p>	<p>выработанного речным течением (далее - банк) с прилегающими к ним акваториями (далее - морской пояс) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров), указанными в приложении N 3 "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства" к Правилам рыболовства):</p> <p>а) Главный банк реки Волга Волжского предустьевого запретного пространства: с морским поясом шириной 0,5 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа; Абз. 3 п.п. «а» п. 19 Правил исключить</p> <p>П.п. б) п. 19 Правил исключить.</p> <p>П.п. в) п. 19 Правил исключить.</p>		
20.	<p>Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:</p> <p>б) в дельте реки Волга: с 1 марта по 20 апреля – речными секретами, венгерями на рыболовных участках;</p>	<p>Внесение в п. 20 Правил следующих изменений:</p> <p>Абз. 3 п.п. «д» п. 20 Правил изложить в следующей редакции:</p> <p>С 1 марта по 30 апреля – речными секретами, венгерями на рыболовных участках.</p>	<p>Мнение КаспНИРХ: Продолжить проведение научно-исследовательских работ с заинтересованными сторонами по данному вопросу.</p>	<p>Провести дополнительные исследования совместно с заинтересованными сторонами. Результаты представить на осеннем заседании ВКНПС.</p>

	<p>с) в авандельте: с 15 февраля, за исключением добычи (вылова) подо льдом, по 20 мая – секретами и вентерями; с 11 сентября по 10 декабря – секретами, вентерями, сомовниками.</p>	<p>Абз. 2 п.п. «д» п. 20 Правил изложить в следующей редакции:</p> <p>С 15 февраля, за исключением добычи (вылова) подо льдом, по 31 мая – секретами и вентерями.</p> <p>Абз. 4 п.п. «д» п. 20 Правил изложить в следующей редакции:</p> <p>С 11 сентября по 20 декабря – секретами, вентерями, сомовниками.</p>		
Инициаторы внесения изменений: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области (Совещание по правилам от 28.02.2023 г.)				
Пункт 19.	<p>19. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным течением (далее - банк) с прилегающими к ним акваториями (далее - морской пояс) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров), указанными в приложении N 3 "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства" к Правилам рыболовства):</p> <p>а) Главный банк реки Волга Волжского предустьевого запретного пространства: с морским поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа; с морским поясом шириной 1 км -</p>	<p>19. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным течением (далее - банк) с прилегающими к ним акваториями (далее - морской пояс) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров), указанными в приложении N 3 "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства" к Правилам рыболовства):</p> <p>а) Главный банк реки Волга Волжского предустьевого запретного пространства: с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка - с 1</p>	<p>Мнение КаспНИРХ: Результаты исследований и предложения науки по регулированию режима охранных поясов каналов-рыбоходов представлены в докладе.</p>	<p>Провести дополнительные исследования совместно с заинтересованными сторонами. Результаты представить на осеннем заседании ВКНПС.</p>

	с 1 сентября по 30 ноября; б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карайский, Обжоровский банки: с морскими поясами шириной 1 км по обе стороны от банков - с 1 декабря по 31 августа; с морскими поясами шириной 0,5 км - с 1 сентября по 30 ноября; в) Иголкинский банк: с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа.	декабря по 31 августа; с морским поясом шириной 1 км - с 1 сентября по 30 ноября; б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карайский, Обжоровский банки: исключены запретные пространства; в) Иголкинский банк: исключены запретные пространства.		
Пункт 20.	20. Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: д) в дельте реки Волга: с 1 марта по 15 мая - редкочейными закидными неводами на рыболовных участках; с 11 сентября по 10 декабря - редкочейными закидными неводами, секретами и вентерями на рыболовных участках; е) в авандельте: с 15 февраля, за исключением добычи (вылова) подо льдом, по 20 мая - секретами и вентерями; с 11 сентября по 10 декабря - секретами, вентерями, сомовниками;	20. Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: д) в дельте реки Волга: с 1 марта по 10 июня - редкочейными закидными неводами на рыболовных участках; с 05 сентября по 20 декабря - редкочейными закидными неводами, секретами и вентерями на рыболовных участках; е) в авандельте: с 15 февраля, за исключением добычи (вылова) подо льдом, по 10 июня - секретами и вентерями; с 05 сентября по 20 декабря - секретами, вентерями, сомовниками;	Мнение КаспНИРХ: Продолжить проведение научно-исследовательских работ с заинтересованными сторонами по данному вопросу.	Провести дополнительные исследования совместно с заинтересованными сторонами. Результаты представить на осеннем заседании ВКНПС.
Инициаторы внесения изменений: Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области (Совещание по правилам от 28.02.2023 г.)				
Пункт . 9.1.	9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны представлять в территориальные органы Росрыболовства сведения о	9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны представлять в территориальные органы	Одним из критериев конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства и заключения такого договора являются средневзвешенные показатели освоения	Принять с учетом формулировок ЦСМС.

	<p>добыче (вылове) водных биоресурсов:</p> <p>а) не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД) <5>. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;</p> <p>б) на 10-е, 20-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями</p>	<p>Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:</p> <p>а) не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД) <5>. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;</p> <p>б) на 15 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты (за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД). Дополнения и /или корректировка сведений о добыче (вылове) водных биоресурсов за отчетный период предоставляется не позднее 31 марта следующего года за отчетным.</p>	<p>квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, либо объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, ранее выделенных участнику конкурса для осуществления промышленного рыболовства на рыболовных участках.</p> <p>В ходе проведенных конкурсов установлено, что ряд пользователей, руководствуясь желанием поднять свои баллы по данному критерию, подают заявления в Росрыболовство с просьбой скорректировать свои объемы добычи за предыдущие годы в сторону их увеличения, что приводит к недобросовестной конкуренции при проведении конкурса.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаю установить правилами рыболовства требования к возможному сроку внесения дополнительных сведений (корректировке) о добыче (вылове) водных биоресурсов за отчетный период.</p>	
Пункт 14.2.	14.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: каспийский тюлень, белуга, осетр русский, осетр персидский, севрюга, стерлядь, берш, белорыбица, каспийский лосось, каспийская минога.	14.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: каспийский тюлень, белуга, осетр русский, осетр персидский, севрюга, стерлядь, берш, белорыбица, каспийский лосось, каспийская минога, плотва.	<p>Вобла - объект интенсивного, исторически сложившегося промысла в Волжско-Каспийском бассейне. Популяция воблы находится в глубокой депрессии с сохранением отрицательной динамики на перспективу.</p> <p>Учитывая значительную схожесть плотвы с воблой и различные формы регулирования промысла (рекомендованные объемы — для плотвы, и общий допустимый улов — для воблы),</p>	Дополнительно проработать с учетом состоявшегося обсуждения.

имеются предпосылки к добычи воблы под видом плотвы, и дальнейшая ее легализация, что опасно для запасов воблы.

Мнение КаспНИРХ:

Согласиться с необходимостью данной нормы регулирования, только с уточнением района ограничений. Предлагается дополнить фразой: «Лов плотвы запрещается во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Икрянинского, Камызякского, Володарского, Лиманского, Красноярского, Наримановского и Приволжского районов Астраханской области.»

Инициаторы внесения изменений: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области (Совещание по правилам от 28.02.2023 г.)

Пункт 15.

15. Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 1, кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 1

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов	
Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Полупроходные и речные виды	
Сазан	(за 40

15. Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 1, кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 1

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов	
Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Полупроходные и речные виды	

Мнение КаспНИРХ:

Принять. Чтобы оградить от промысла впервые нерестящихся особей сазана и увеличить запас предлагаем поддержать увеличение промысловой меры на сазана до 50 см. Половой зрелости сазан достигает в возрасте 2-3 года (более 70%). Промысловый размер вида (40 см) соответствует возрасту наступления половозрелости. Средняя длина 3-годовиков за последние 5 лет составляет 40,0 см и масса 1,2 кг. Повысив промысловую длину сазана, мы, соответственно, уменьшаем промысловый вылов на одну возрастную группу (3-годовиков). В среднем доля 3-годовиков в промысловых уловах составляет 13-15%. Соответственно ориентировочно на ближайшие 3 года ОДУ сазана может снизиться на 0,5-0,8 тыс. т. При этом увеличение промысловой меры позволит оградить от промысла впервые созревающих особей сазана, что будет способствовать улучшению возрастной структуры и воспроизводительной способности популяции, увеличению промысловых запасов.

Одобрить внесение изменений

	исключением водохранилищ Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и Волго-Ахтубинской поймы в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия)		Сазан (за исключением водохранилищ Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и Волго-Ахтубинской поймы в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия)	50																
Приложение № 5	<p>ПЕРЕЧЕНЬ НЕРЕСТИЛИЦ ПОЛУПРОХОДНЫХ И РЕЧНЫХ РЫБ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗАТАПЛИВАЕМЫХ В ПЕРИОД ПОЛОВОДЬЯ УЧАСТКАХ ЗЕМЛИ В ПОЙМЕ РЕКИ ВОЛГА И ЕЕ ВОДОТОКОВ</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование нерестилиц</td> <td>Площадь нерестилиц</td> </tr> <tr> <td>Западная часть дельты реки Волга</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Икрянинское</td> <td></td> </tr> </table>	Наименование нерестилиц	Площадь нерестилиц	Западная часть дельты реки Волга		Икрянинское		<p>ПЕРЕЧЕНЬ НЕРЕСТИЛИЦ ПОЛУПРОХОДНЫХ И РЕЧНЫХ РЫБ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗАТАПЛИВАЕМЫХ В ПЕРИОД ПОЛОВОДЬЯ УЧАСТКАХ ЗЕМЛИ В ПОЙМЕ РЕКИ ВОЛГА И ЕЕ ВОДОТОКОВ</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование нерестилиц</td> <td>Площадь нерестилиц</td> </tr> <tr> <td>Западная часть дельты реки Волга</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Икрянинское</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лиманское</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наримановское</td> <td></td> </tr> </table>	Наименование нерестилиц	Площадь нерестилиц	Западная часть дельты реки Волга		Икрянинское		Лиманское		Наримановское		<p>Мнение КаспНИРХ: Поддержать предложение в части необходимости такой нормы. Требуются координаты границ нерестилиц, если нет, то необходимо проведение дополнительных научно-исследовательских работ с целью их установления, требующее соответствующее финансирование.</p>	Дополнительно проработать с учетом определения координат.
Наименование нерестилиц	Площадь нерестилиц																			
Западная часть дельты реки Волга																				
Икрянинское																				
Наименование нерестилиц	Площадь нерестилиц																			
Западная часть дельты реки Волга																				
Икрянинское																				
Лиманское																				
Наримановское																				
Инициаторы внесения изменений: Нижневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (№ 05-16/2025 от 25.09.2023)																				
Приложение № 4 к	Наименование нерестовых гряд		Исключить нерестовые гряды «Тракторная», «Ельшанская»	Нерестовая гряда «Тракторная» является весенне-затопляемым нерестилищем. Характер	Вопрос рассмотреть на рабочем совещании по															

Правилам рыболовства	Верхняя зона			<p>прохождения паводка не позволяет ему быть нерестилищем для осетровых видов рыб. Нерестовая гряда «Ельшанская» утратила свое значение в качестве нерестилища для осетровых видов рыб в связи с берегоукрепительной застройкой. Также данная нерестовая гряда находится в непосредственной близости от погрузочной площадки ООО «Волгоградский элеватор». Продукция отгружается напрямую на суда. Причал имеет возможность погрузить 3000 тонн в сутки, у которого могут ошвартоваться корабли вместимостью до 5000 т.</p> <p>Мнение КаспНИРХ: Требуется проведение рыбохозяйственных исследований.</p>	<p>проблемным вопросам осуществления промышленного рыболовства в границах Волгоградского водохранилища и р. Волги 27.10.2023 г.</p>
	Тракторная				
	Ельшанская				

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
13 ОКТЯБРЯ 2022 № 695 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение
Инициаторы внесения изменений: Волжская межрайонная природоохранная прокуратура				
Пункт 4	4. Правилами рыболовства устанавливаются: а) виды разрешенного рыболовства; б) нормативы, включая нормы выхода рыбной продукции, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства; в) ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых	4. Правилами рыболовства устанавливаются: а) виды разрешенного рыболовства; б) нормативы, включая нормы выхода рыбной продукции, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства; в) ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;		

	<p>орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами; количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов; минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно; время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства; разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения; г) требования к сохранению водных биоресурсов, включая</p>	<p>виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона), различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам, указанных в разрешениях на вылов (добычу) водных биологических ресурсов; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами; количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов; минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно; время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства; разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов; периоды рыболовства в водных</p>		
--	--	--	--	--

	<p>обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство;</p>	<p>объектах рыбохозяйственного значения; г) требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство;</p>		
--	--	---	--	--