

ПРОТОКОЛ

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

г. Астрахань

18 июня 2025 г.

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

Присутствовали – 72 человека, из них 39 членов ВКНПС, в том числе 5 по доверенности (Приложения 1, 2).

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Проблемные вопросы рыбохозяйственного комплекса Астраханской области

Докладчик: Еськов Сергей Иванович, министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области

2. Предварительная информация о водохозяйственной обстановке и естественном воспроизводстве рыб в 2025 г.

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

3. Информация о выполнении поручений протокола заседания ВКНПС от 15 ноября 2024 г.

Докладчики: Клюкина Елена Александровна, Барабанов Виталий Викторович, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), ответственные за выполнение поручений протокола

4. О результатах совещания с рыбопромышленными организациями и предложениях по актуализации границ Волжского запретного предустьевого пространства

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

5. О конкретизации районов, запретных для добычи водных биологических ресурсов в Правилах рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Докладчик: Ромашкин Руслан Александрович, Пограничное управление ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области

6. Информация о состоянии запасов и промысла щуки в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Докладчик: Кулик Наталья Вадимовна, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), содокладчик: Дрыгин Борис Аркадьевич, Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области

7. О выполнении производственных задач, возложенных на Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод», и исполнении государственного задания в условиях малой водности

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

8. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

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

9. Разное.

9.1. Об объединении рыбохозяйственных подрайонов Каспийского моря

Докладчик: Камшуков Сергей Викторович, ФГБНУ «ВНИРО»

9.2. О массовом привлечении к административной ответственности за малозначительные правонарушения при заполнении рыболовных журналов

Докладчик: Маркин Андрей Валерианович, НО СРРП «Каспрыба»

9.3. О противоречиях в пунктах 9.1 и 13.3 в Правилах рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Докладчик: Джабуев Мурад Ибрагимович, Ассоциация рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»

1. Проблемные вопросы рыбохозяйственного комплекса Астраханской области

СЛУШАЛИ: Еськова С.И.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Дрыгин Б.А., Юсупов М.А., Карпушин С.И., Ткачев В.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Поддержать предложение Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области о целесообразности внесения изменений в законодательство в части внесения в условия договора пользования рыболовными участками обязательств пользователя по проведению мелиоративных работ. Министерству сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области подготовить материалы и направить в адрес Росрыболовства.

Голосование: «За» – 38, «против» – 1, «воздержались» – 0.

2. Предварительная информация о водохозяйственной обстановке и естественном воспроизводстве рыб в 2025 г.

СЛУШАЛИ: Шипулина С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Дрыгин Б.А., Маркин А.В., Рябинин В.П., Юсупов М.А., Джабуев М.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Отметить негативную ситуацию с попусками воды в весенний период 2025 г., неудовлетворительное качество прогноза гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки. Начало рыбохозяйственного половодья пришлось на 6 мая, завершение – на 12 июня, пик половодья был отмечен 12 мая при отметке уровня воды по в/п Астрахань 476 см. Продолжительность рыбохозяйственного половодья составила 37 суток, было залито только 30 % нерестилищ.

По предварительным данным, положительное влияние на естественное воспроизводство в 2025 г. оказал введенный запрет на добычу (вылов) воблы, который способствовал проходу рыбы на нерест выше по течению и улучшению биологических характеристик производителей.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» продолжить изучение естественного воспроизводства водных биологических ресурсов в условиях водного режима в 2025 г., результаты доложить на осеннем заседании ВКНПС.

ФГБНУ «ВНИРО» подготовить проект оперативных мер регулирования добычи (вылова) воблы и плотвы в водных объектах на территории Астраханской области, в р. Волге на территории Республики Калмыкия и в Каспийском море в 2026 г.

Срок – 1 августа 2025 г.

Голосование: единогласно.

3. Информация о выполнении поручений протокола заседания ВКНПС от 15 ноября 2024 г.

СЛУШАЛИ: Клюкину Е.А., Барабанова В.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Продолжить выполнение поручений протоколов заседания ВКНПС от 15 ноября 2024 г., в том числе по предложениям в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Результаты доложить на осеннем заседании ВКНПС в 2025 г.

П. 4 Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») дать предварительную оценку целесообразности дноуглубления каналов-рыбоходов, результаты доложить на осеннем заседании ВКНПС в 2025 г.
П. 4. Каспийскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» направить в Росрыболовство предварительные расчеты затрат на реконструкцию рыбоводных заводов и запрос о выделении дополнительного финансирования. Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть возможность выделения дополнительного финансирования.
П. 9. Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» проработать вопрос осуществления добычи (вылова) карася в верхней части дельты р. Волги после 16 мая с определением прилова остальных видов рыб. Филиалу совместно с заинтересованными рыбодобывающими организациями провести необходимые рыбохозяйственные исследования. Результаты доложить на осеннем заседании ВКНПС в 2025 г.

Голосование: единогласно.

4. О результатах совещания с рыбопромышленными организациями и предложениях по актуализации границ Волжского запретного предустьевского пространства

СЛУШАЛИ: Барабанова В.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Макухин А.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Создать рабочую группу из представителей ФГБНУ «ВНИРО», ВКТУ Росрыболовства, Пограничного управления по Республике Калмыкия и Астраханской области, рыбопромышленных организаций Астраханской области и Республики Калмыкия по организации комплексных совместных исследований в августе и октябре 2025 г. на маломерных судах рыбопромышленных организаций и на судне Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») по измерению глубин и изучению видового состава рыб.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») обобщить материалы и представить предложения по установлению новых границ Волжского предустьевского запретного пространства на осеннем заседании ВКНПС в 2025 г.

Голосование: единогласно.

5. О конкретизации районов, запретных для добычи водных биологических ресурсов в Правилах рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

СЛУШАЛИ: Ромашкина Р.А.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Дрыгин Б.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Поддержать предложение Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области о необходимости описания границ районов, запретных для добычи водных биологических ресурсов в географических координатах поворотных точек с последующим внесением изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Голосование: единогласно.

6. Информация о состоянии запасов и промысла щуки в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

СЛУШАЛИ: Кулик Н.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Маркин А.В., Малкин О.Н., Дрыгин Б.А., Рябинин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать рыбодобывающим организациям пригласить научных наблюдателей в осенний период 2025 г. для мониторинга состояния запасов и промысла щуки.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») подготовить проект оперативных мер регулирования в водных объектах на территории Астраханской области, в части установления запретного срока (периода) с 11 декабря 2025 г. по 15 февраля 2026 г. для добычи (вылова) щуки при осуществлении любительского рыболовства.

Срок – 1 августа 2025 г.

Рекомендовать Волго-Каспийскому территориальному управлению Росрыболовства и Пограничной службе ФСБ России усилить контрольно-охранные мероприятия за соблюдением данного запрета.

Голосование: единогласно.

7. О выполнении производственных задач, возложенных на Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод», и исполнении государственного задания в условиях малой водности

СЛУШАЛИ: Кониная А.А.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Каспийскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» разработать проект программы снижения рисков выполнения государственного задания в условиях малой водности, согласовать с центральным аппаратом ФГБУ «Главрыбвод» и направить в Федеральное агентство по рыболовству. Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству определить источники финансирования указанной программы.

8. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

СЛУШАЛИ: Барабанова В.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Камшуков С.В., Романенко О.А., Рябинин В.П., Маркин А.В., Ромашкин Р.А., Юсупов М.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Одобрить предложения о внесении 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», в соответствии с приложением 3 к протоколу заседания.

ФГБНУ «ВНИРО» проработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

При направлении предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна рекомендовать инициатору предложений предоставлять обоснование с оценкой возможного воздействия предполагаемых изменений на экономическую составляющую деятельности рыбохозяйственных предприятий.

Предложения по внесению изменений в Правила для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна по п. 13, пп. 13.1, абз. 3, поступившие на рассмотрение от Пограничного управления ФСБ России по

Республике Калмыкия и Астраханской области, вынести на рассмотрение на заседание Межведомственной рабочей группы Росрыболовства и Пограничной службы ФСБ России.

9. Разное.

9.1. Об объединении рыбохозяйственных подрайонов Каспийского моря

СЛУШАЛИ: Камшукова С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Одобрить объединение Волго-Каспийского, Северо-Западного, Северо-Каспийского рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в один Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон. ФГБНУ «ВНИРО» проработать вопрос и представить на рассмотрение на осеннем заседании ВКНПС в 2025 г. предложения по внесению соответствующих изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Голосование: единогласно.

9.2. О массовом привлечении к административной ответственности за малозначительные правонарушения при заполнении рыболовных журналов

СЛУШАЛИ: Маркина А.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И., Безуглов М.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Руководству рыбодобывающих организаций провести разъяснительную работу со своими сотрудниками по повышению качества заполнения рыболовных журналов.

Рекомендовать заинтересованным организациям проанализировать сложившуюся практику вынесения правонарушений при заполнении рыболовных журналов и направить предложения в Росрыболовство.

9.3. О противоречиях в пунктах 9.1 и 13.3 в Правилах рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

СЛУШАЛИ: Джабуева М.И.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать Управлению контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства проработать вопрос и вынести на обсуждение на заседании Межведомственной рабочей группы Росрыболовства и Пограничной службы ФСБ России.

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 18 июня 2025 г.

Список присутствовавших членов Волго-Каспийского научно-промышленного Совета 18 июня 2025 г.

№	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.	Богачев Анатолий Николаевич	руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), заместитель председателя Совета
4.	Барабанов Виталий Викторович	руководитель центра ресурсных исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
5.	Белянин Илья Александрович (в режиме ВКС)	заместитель руководителя Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
6.	Варламов Александр Александрович	заместитель начальника Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
7.	Воробьев Сергей Сергеевич	начальник отдела контроля рыболовства Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства
8.	Гафурова Альфия Растямовна	директор Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига»
9.	Горохов Максим Николаевич	руководитель Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
10.	Джабуев Мурад Ибрагимович	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
11.	Джафаров Магомед Раджабович	руководитель Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства
12.	Дрыгин Борис Аркадьевич	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
13.	Еськов Сергей Иванович	министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
14.	Журавлев Игорь Юрьевич	заместитель начальника управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
15.	Кавыршин Александр Владимирович	инспектор управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
16.	Камшуков Сергей Викторович	заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»
17.	Карпушин Сергей Иванович	начальник отдела рыбного хозяйства Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
18.	Кожурин Ефим Алексеевич	руководитель Средневолжского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
19.	Конин Антон Андреевич	заместитель начальника учреждения – начальник Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
20.	Куценко Николай Владимирович	заместитель руководителя Средневолжского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
21.	Леонтьев Владимир Валентинович	заместитель начальника учреждения – начальник Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
22.	Мазникова Ольга Александровна (доверенность на Камшукова С.В.)	директор департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»

23	Макухин Александр Николаевич	начальник управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
24	Малашенко Александр Сергеевич (доверенность на Соколова В.И.)	начальник Управления науки и аквакультуры Росрыболовства
25	Маркин Андрей Валерианович	президент некоммерческой организации Союза рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий «Каспрыба»
26	Михайлова Анна Викторовна (доверенность на Богачева А.Н.)	руководитель центра экологических исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
27	Муджиков Валерий Борисович	главный специалист отдела рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия
28	Неваленный Александр Николаевич (доверенность на Малкина О.Н.)	ректор ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
29	Пелевин Евгений Александрович	председатель Ассоциации предприятий рыбной отрасли Крымского полуострова
30	Романенко Ольга Алексеевна	член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
31	Романов Алексей Анатольевич	начальник отдела организации рыболовства Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
32	Ромашкин Руслан Александрович	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
33	Рябинин Виктор Петрович	генеральный директор ООО ПКФ «Беркут»
34	Таилов Пирмурад Султанмурадович (в режиме ВКС)	начальник отдела «Западно-Каспийский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
35	Ткачев Вадим Викторович	руководитель Волго-Камского территориального управления Росрыболовства
36	Фесенко Сергей Сергеевич	сотрудник управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
37	Фетисова Александра Сергеевна	член совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
38	Франов Николай Александрович (доверенность на Романенко О.А.)	председатель АСТТ «Астраханская туристическая лига»
39	Шипулин Сергей Викторович	заместитель руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

Приложение 2

к протоколу заседания Волго-Каспийского
научно-промышленного совета от 18 июня 2025 г.

Список присутствовавших участников заседания ВКНПС и его рабочей группы 17, 18 июня 2025 г.

№	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.	Богачев Анатолий Николаевич	руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), заместитель председателя Совета
4.	Абдусамадов Ахма Саидбекович (в режиме ВКС)	главный научный сотрудник отдела «Западно-Каспийский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
5.	Барabanов Виталий Викторович	руководитель центра ресурсных исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
6.	Безуглов Максим Андреевич	офицер – государственный инспектор Российской Федерации по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов группы по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
7.	Белянин Илья Александрович (в режиме ВКС)	заместитель руководителя Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
8.	Варламов Александр Александрович	заместитель начальника Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
9.	Васильченко Ольга Михайловна	главный специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
10.	Ведерникова Нина Анатольевна	начальник отдела рыбоводства Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
11.	Вилисов Борис Михайлович	начальник отдела организации товарного рыбоводства Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
12.	Воробьев Сергей Сергеевич	начальник отдела контроля рыболовства Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства
13.	Гафурова Альфия Растямовна	директор Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига»
14.	Горохов Максим Николаевич	руководитель Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)
15.	Джабуев Мурад Ибрагимович	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
16.	Джафаров Магомед Раджабович	руководитель Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства
17.	Дрыгин Борис Аркадьевич	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
18.	Дымов Андрей Александрович (в режиме ВКС)	Астраханский межрайонный природоохранный прокурор
19.	Егорова Вера Ивановна	директор Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования ФГБОУ ВО «АГТУ»
20.	Еськов Сергей Иванович	министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
21.	Жаткин Андрей Михайлович	главный специалист отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
22.	Журавлев Игорь Юрьевич	заместитель начальника управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны

		Пограничной службы ФСБ России
23.	Забурдаев Алексей Михайлович	заместитель руководителя Волго-Камского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
24.	Кавыршин Александр Владимирович	инспектор управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
25.	Калмыков Владислав Александрович	главный специалист лаборатории морских рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
26.	Камшуков Сергей Викторович	заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»
27.	Карпушин Сергей Иванович	начальник отдела рыбного хозяйства Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
28.	Клюкина Елена Александровна	ученый секретарь Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), секретарь ВКНПС
29.	Книжников Сергей Владимирович	член Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
30.	Кожурин Ефим Алексеевич	руководитель Средневожского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
31.	Конин Антон Андреевич	заместитель начальника учреждения – начальник Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
32.	Кулик Наталья Вадимовна	заведующая лабораторией речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
33.	Куценко Николай Владимирович	заместитель руководителя Средневожского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
34.	Леонтьев Владимир Валентинович	заместитель начальника учреждения – начальник Нижневожского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
35.	Лепилина Ирина Николаевна	старший научный сотрудник/ведущий специалист лаборатории осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
36.	Макарова Галина Рафаиловна	начальник отдела научно-технической информации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
37.	Макухин Александр Николаевич	начальник управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
38.	Маркин Андрей Валерианович	президент некоммерческой организации Союза рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий «Каспрыба»
39.	Мисрокова Эмма Аслановна (в режиме ВКС)	заместитель начальника службы проектного управления ФГБУ «ЦСМС»
40.	Муджигов Валерий Борисович	главный специалист отдела рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия
41.	Муханалиев Радмир Рахимович	член Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области
42.	Неваленный Александр Николаевич	ректор ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
43.	Никитин Эдуард Владимирович	заведующий лабораторией воспроизводства рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
44.	Одинцов Сергей Михайлович	вице-президент НО СРРП «Каспрыба»
45.	Орленко Евгений Викторович	начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Саратовской области
46.	Пелевин Евгений Александрович	председатель Ассоциации предприятий рыбной отрасли Крымского полуострова

47.	Петрушкиева Делгир Сергеевна (в режиме ВКС)	начальник отдела «Элистинский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
48.	Пятикопова Ольга Викторовна	начальник центра аквакультуры Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
49.	Разинков Вячеслав Петрович	заведующий лабораторией морских рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
50.	Рогожкин Вячеслав Вячеславович	инженер р/д ООО «Русский стиль»
51.	Романенко Ольга Алексеевна	член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
52.	Романов Алексей Анатольевич	начальник отдела организации рыболовства Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
53.	Ромашкин Руслан Александрович	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области
54.	Руденко Маргарита Александровна	помощник руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
55.	Рябинин Виктор Петрович	генеральный директор ООО ПКФ «Беркут»
56.	Рябова Анна Алексеевна	главный специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
57.	Солохина Татьяна Анатольевна	ведущий специалист лаборатории речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
58.	Супугалиев Нурлан Касимович	заместитель директора по управлению персоналом Рыболовецкая артель «Челюскинец»
59.	Таилов Пирмурад Султанмурадович (в режиме ВКС)	начальник отдела «Западно-Каспийский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
60.	Таспенов Максот Александрович	заместитель руководителя Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
61.	Тихонова Элеонора Юрьевна	заведующая лабораторией гидробиологии Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
62.	Ткач Вероника Николаевна	старший научный сотрудник/ведущий специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
63.	Ткачев Вадим Викторович	руководитель Волго-Камского территориального управления Росрыболовства
64.	Фесенко Сергей Сергеевич	сотрудник управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
65.	Фетисова Александра Сергеевна	член совета АСТТ «Астраханская туристическая лига»
66.	Харченко Наталья Николаевна	руководитель группы стандартизации и нормирования Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
67.	Шипулин Сергей Викторович	заместитель руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
68.	Щербинина Ольга Николаевна	начальник отдела регулирования рыболовства министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
69.	Югай Татьяна Викторовна	главный специалист лаборатории речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
70.	Юсупов Залкипли Абакарович	заместитель директора ООО «Гуниб»
71.	Юсупов Магомед Алиевич	член Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба»
72.	Ярбилов Роберт Ильясович (в режиме ВКС)	начальник отдела организации и регулирования рыболовства Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства

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: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области (исх. № 39 от 26.05.2025 г.)				
Пункт 20. Д)	Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: д) в дельте реки Волга: с 1 марта по 20 апреля - речными секретами, вентерями на рыболовных участках;	Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: д) в дельте реки Волга: с 1 марта по 14 мая - речными секретами, вентерями на рыболовных участках;	На наш взгляд, в вышеуказанных Правилах не вполне учтена специфика рыбодобычи в Южном рыбохозяйственном районе, в частности на территории Астраханской области. Так, срок окончания весенней путины – 20 мая, а разрешенный период ловли секретами и вентерями лишь до 20 апреля. В связи с чем, вылов (добыча) квотируемых видов рыб не выполняется в полном объеме, и составляет в среднем лишь 30%. Позиция КаспНИРХа: Данное предложение рассматривалось на заседании ВКНПС от 15.11.2024 г. где было принято решение отклонить предложение с последующей доработкой. Волжско-Каспийскому филиалу провести рыбохозяйственные исследования совместно с рыбодобывающими организациями с постановкой секретов (вентерей) в реке с 21 апреля по 14 мая 2025 г. Рыбодобывающим организациям направить в адрес Волжско-Каспийского филиала возможные районы для	Одобрить внесение изменений.

			<p>рыбохозяйственных исследований. В период с 30 апреля по 11 мая 2025 г. сотрудниками Волжско-Каспийского филиала и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбодобывающими организациями – Ассоциацией рыбохозяйственных предприятий Астраханской области на рыболовных участках ООО «Стрежень» были осуществлены контрольные лова водных биоресурсов с использованием речных секретов в дельте р. Волги. Лова проводились на РУ «Алексеевский», расположенный на реке Лягушачья, РУ «Ушаковский» на реке Ушаковский банк, на РУ «Никонорыч» на реке Севрюжий банк, на РУ «Лягушачий» на реке Борзакова с использованием речных секретов с диаметром колец в бочке от 0,5 до 1,0 м с ячейей 50-48-30 мм и 60-40-30 мм.</p> <p>За период проведения научно-исследовательских работ всего было выловлено 968 кг водных биоресурсов, из них леща - 80%, сома – 10%, карася -9%. Также в уловах в единичных экземплярах были отменены щука, жерех, судак. Воблы за весь период наблюдений было выловлено всего 3 экз.</p> <p>Основной причиной предыдущего отклонения предложения было то, что в период после 20 апреля возможен значительный вылов воблы, что противоречит принимаемым мерам по ее защите.</p> <p>Результаты проведенных исследований показали незначительные уловы воблы, выражающие в единичных экземплярах с использованием речных секретов на рыболовных участках дельты р. Волги.</p>	
Пункт 13 подпункт 13.3.	<p>13.3. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>Данный абзац в правилах отсутствует</p>	<p>13.3. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов следующим образом:</p> <p>«осуществлять добычу (вылов) и транспортировку водных</p>	<p>Ассоциация считает, что принятие данного предложения и включения изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского бассейна позволит ограничить транспортировку и сдачу уловов водных биоресурсов рыбаками организаций, к местам</p>	<p>Поддержать с последующей доработкой обозначения границ с координатами и обоснованием влияния на экологию. Рыбопромышленным</p>

		<p>биоресурсов в прибрежной мелководной части Каспийского моря до 2-метровой изобаты, которая граничит с дельтой реки Волга и включает систему морских заливов, островов в пределах Астраханской области, судами рыбопромыслового флота с двигателем максимальной мощностью 15 л. с., за исключением судов для обеспечения контроля со стороны организаций, с двигателем максимальной мощностью 30 л. с.».</p>	<p>несанctionированного приема, так как ограничение по максимальной мощности двигателя не позволит преодолевать значительные расстояния в максимально короткие промежутки времени, что в свою очередь позволит организациям, ведущим добычу (вылов) ВБР в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне, осваивать квоту на добычу (вылов) ВБР в более полном объеме.</p> <p>Позиция КаспНИРХа: Согласно пункта 13.4.4. Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам при осуществлении рыболовства запрещается передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов с применением моторов только в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов. т.е. запрет осуществления передвижения по водным объектам с использованием всех видов маломерных и прогулочных судов с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах действует только для граждан планирующих добычу (вылов) водных биологических ресурсов и у которых отсутствуют разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>Предлагаемая формулировка позволит минимизировать влияние ННН-промысла, в том числе возможного расхищения промысловых уловов из районов осуществления промысла, располагающиеся в достаточном удалении от ближайших населенных пунктов, до которых время пути с использованием более маломощных моторов, делает транспортировку и доставку ННН-уловов для пользователей маломерных судов более</p>	<p>организациям проработать вопрос о максимальной мощности двигателя.</p>
--	--	--	---	---

			затруднительным и рискованным. Кроме того, с биологической точки зрения применение мощных лодочных моторов оказывает также негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания.	
Инициаторы внесения изменений: Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия (исх. от 15.04.2025 г. № 012/РС-05-11-2197)				
Пункт 21 Подпункт «и»	Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон 21. Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: а) с 1 марта по 20 мая и с 11 сентября по 10 декабря - всех разрешенных видов водных биоресурсов секретами и вентерями (кроме осетровых видов рыб и белорыбицы);	Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон 21. Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: а) с 15 февраля по 20 мая и с 11 сентября по 10 декабря - всех разрешенных видов водных биоресурсов секретами и вентерями (кроме осетровых видов рыб и белорыбицы);	Волго-Каспийский, Северо-Каспийский и Северо-Западный рыбохозяйственные подрайоны являются единым рыбопромысловым пространством в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне. Вылов (добыча) водных биоресурсов ведется рыбаками Астраханской области и Республики Калмыкия. В Волго-Каспийском и Северо-Западном рыбохозяйственных подрайонах осуществление промышленного и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов начинается с 15 февраля, поэтому необходимо привести к единым срокам промысла и установить начало путины в Северо-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне с 15 февраля. в целях повышения эффективности промысла и увеличения вылова рыбы. Позиция КаспНИРХа: Учитывая, что Волго-Каспийский, Северо-Каспийский и Северо-Западный рыбохозяйственные подрайоны, являются составной частью дельты и авандельты р. Волги, и прилегающей к ним мелководья Северного Каспия, в которых формируется общая водохозяйственная и рыбохозяйственная обстановка, можно согласиться с унификацией ограничений по срокам осуществления промышленного рыболовства в сопредельных рыбохозяйственных подрайонах Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.	Одобрить внесение изменений. Исключить позицию «кроме осетровых видов рыб и белорыбицы».
Инициаторы внесения изменений: Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО» (исх. № 02-04-31/1736 от 01.04.2025; исх. № 108-05.01-15/1687 от 25.03.2025 г.; № 16-10/1989 от 16.04.2025 г.)				

<p>Пункт 89</p>	<p>89. Запрещается добыча (вылов):</p> <p>в волжском запретном предустьевом пространстве - согласно приложению № 3 к Правилам рыболовства;</p> <p>в нерестилищах, указанных в приложении № 4 «Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга» к Правилам рыболовства;</p> <p>в зимовальных ямах, указанных в приложении № 6 «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» к Правилам рыболовства;</p> <p>в нерестилищах, указанных в приложении № 5 «Перечень нерестилищ полупроходных и речных рыб, расположенных на затопливаемых в период половодья участках земли в пойме реки Волга и ее водотоков» к Правилам рыболовства.</p> <p>с 16 мая по 20 июня - повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов.</p>	<p>89. Запрещается добыча (вылов):</p> <p>в волжском запретном предустьевом пространстве - согласно приложению № 3 к Правилам рыболовства;</p> <p>в нерестилищах, указанных в приложении № 4 «Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга» к Правилам рыболовства;</p> <p>в зимовальных ямах, указанных в приложении № 6 «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» к Правилам рыболовства;</p> <p>в нерестилищах, указанных в приложении № 5 «Перечень нерестилищ полупроходных и речных рыб, расположенных на затопливаемых в период половодья участках земли в пойме реки Волга и ее водотоков» к Правилам рыболовства.</p> <p>с 20 апреля по 20 июня - повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов.</p>	<p>Каспийский бассейн издавна считался важнейшим рыбохозяйственным регионом в России, как по объему вылова рыб, так и по их ценности. В 1960-1970 годах произошли значительные изменения в экосистеме Каспийского бассейна. Они были обусловлены снижением уровня моря, строительством гидротехнических сооружений, сбросами загрязненных промышленных и сельскохозяйственных стоков. Чуть позже к перечисленным элементам антропогенного воздействия добавили морскую нефтедобычу на Каспии. В результате вышеуказанного прослеживается тенденция снижения объемов добычи. Так, в 2023 году объем вылова составил 36,8 тыс. тонн, а в 2024 году 34,1 тыс. тонн. Помимо вышеизложенного в регионе одной из основных угроз безопасности в сфере рыболовства является незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел (далее – ННН промысел), который по отдельным видам (вобла, щука) сравним с официальным выловом, а, например, по сазану и судаку значительно его превышает, что никак не способствует росту запасов. Ежегодно в весенний период на территорию Астраханской области прибывает большое количество туристов для осуществления любительского рыболовства. При этом большая часть туристов проживает на берегах водных объектов Астраханской области. Данные туристы оснащены всем необходимым, начиная от орудий лова до ГСМ. К сожалению, сегодня ситуация с сокращением запасов водных биологических ресурсов в водных объектах Астраханской области близка к критической. Это вызывает серьезное беспокойство. Необходимы безотлагательные и эффективные меры по сохранению и восстановлению уникальных волжских биоресурсов. На основании вышеизложенного</p>	<p>Рекомендовать Астраханской области проработать пункт с оценкой социально-экономических последствий от предлагаемых мер с выработкой окончательного решения.</p> <p>Рекомендовать разработать план мероприятий по противодействию незаконного предоставления туристических услуг по любительскому рыболовству на территории Астраханской области.</p> <p>Голосование: «За» – 35, «против» – 4, «воздержались» – 0.</p>
-----------------	--	---	---	---

			<p>предлагаю изложить абзац 6 пункта 89 Правил согласно предлагаемой редакции.</p> <p>Позиция КаспНИРХа: В рамках запретных сроков (периодов) любительского лова рыбы в редакциях Правил рыболовства 2009 г. и 2014 г., были введены ограничения лова рыбы рыболовами-любителями, а именно «с 20 апреля по 20 июня – повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период». Правилами рыболовства (в редакции Приказа Минсельхоза России от 19.04.2016 № 153) запретный (нерестовый) период для любительского рыболовства был сокращён на 26 дней и составил «с 16 мая по 20 июня – повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период», которые действуют в настоящее время.</p> <p>С биологической точки зрения, в весенний период с прогревом воды начинаются нерестовые миграции рыб в р. Волгу и рукава волжской дельты. Сроки нерестовой миграции и нереста зависят от температуры воды, уровня режима, иных характеристик вод, и отличаются год от года в зависимости от конкретной гидрометеорологической обстановки на водных объектах Астраханской области. Сроки нереста рыб различны для каждого вида. Так,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>нерест щуки начинается в ранние сроки, с распадением льда, при температурах воды, близких к нулю. Нерестовые миграции воблы, нерест воблы, окуня и судака происходит с прогревом воды до 8 °С и выше. Нерест леща и сазана проходит при более высоких температурах воды 12-16 °С, при этом нерест сазана растянутый, порционной, и может длиться два месяца при благоприятных уровнях режимов. Серебряный карась не так требователен к лимитам температур и уровням воды, его нерест начинается почти одновременно с воблой и заканчивается вместе с сазаном. Распространенной теплолюбивой рыбой является сом, являющийся поздненерестующим видом, нерест которого происходит при температурах от 18°С и выше. Амурские вселенцы – растительноядные виды рыб толстолобики и белый амур завершают «нерестовую компанию» полупроходных и речных видов рыб при температурах выше 20 °С. Не менее сложные зависимости связывают нерестовые миграции, нерест рыб с уровнем режимом.</p> <p>Таким образом, фактические нерестовые миграции и нерест промысловых видов рыб происходят в длительном временном интервале, в зависимости от условий года, с февраля до июля.</p> <p>С точки зрения социально-экономического значения эксплуатации рыбных запасов, следует отметить, что традиционное рыболовство эксплуатирует преднерестовые промысловые скопления водных биоресурсов несколько столетий. В промышленном рыболовстве трудоустроены тысячи человек, с учетом логистики и переработки – более 25</p>	
--	--	--	---	--

			<p>тысяч. В последние годы резко усилилось значение любительского рыболовства. Ежегодно на водных объектах Астраханской области фиксируется до 2-3 млн выходов на водоем рыболовов-любителей со всех регионов страны, зарубежных стран, в том числе в весенний период. Вместе с тем, для поддержания статуса центра любительского рыболовства необходимы стабильные рыбные запасы и соответствующая нормативно-правовая база, регулирующая вылов водных биоресурсов, в том числе и сроки лова. Основная нагрузка от этих видов рыболовства на популяции водных биоресурсов приходится на конец апреля и начало мая.</p> <p>Таким образом, с биологической точки зрения, предлагаемые ограничения, в части запрета на добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области в период с 20 апреля по 20 июня захватывают практически весь период нерестовых миграций и нереста водных биоресурсов и могут играть положительную роль в сохранении запасов водных биологических ресурсов.</p> <p>Также имеется позиция Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», не дожидаясь внесения изменений в Правила рыболовства, начать работу о введении приказа Минсельхоза России об установлении запрета на добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства в период с 20 апреля по 20 июня 2026 года водных объектов рыбохозяйственного значения Астраханской области, за исключением водных объектов рыбохозяйственного</p>	
--	--	--	--	--

			значения в пределах административных границ населенных пунктов.	
Инициаторы внесения изменений: Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО» (исх. № 02-04-31/1774 от 02.04.2025 г.; № 16-10/1989 от 16.04.2025 г.)				
Пункт 91	91. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, когда для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства), для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 30.		91. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, когда для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства), для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 30.	
	Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг	Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг
	Вобла	10	Вобла	5
	Плотва	10	Плотва	5
	Лещ	10	Лещ	5
	Густера	10	Густера	5
	Сазан	10	Сазан	5
	Судак	10	Судак	5
	Берш	10	Берш	5
	Щука	10	Щука	5
	Сом пресноводный	10	Сом пресноводный	5
	Линь	10	Линь	5
	Чехонь	10	Чехонь	5
	Сельдь-	10	Сельдь-	5
		Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн издавна считался важнейшим рыбохозяйственным регионом в Российской Федерации как по объему вылова рыб, так и по их ценности. В 1960-1970 гг. произошли значительные изменения в экосистеме Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, обусловленные снижением уровня моря, строительством гидротехнических сооружений, сбросами загрязненных промышленных и сельскохозяйственных стоков. Позднее к перечисленным элементам антропогенного воздействия добавилась морская нефтедобыча на Каспии, в результате чего прослеживается тенденция снижения объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Так, в 2023 году объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов составил 36,8 тыс. тонн, в 2024 году - 34,1 тыс. тонн. Также в регионе одной из основных угроз безопасности в сфере рыболовства является незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел, который по отдельным видам (вобла, щука) сравним с официальным выловом, а, например, по сазану и судаку значительно его превышает, что никак не способствует росту запасов. Ежегодно в весенний период на территорию Астраханской области прибывает большое количество туристов для осуществления любительского рыболовства. При этом большая часть туристов проживает на берегах водных		Одобрить с поручением ФГБНУ «ВНИРО» и его Волжско-Каспийскому филиалу рассчитать суточную норму вылова по хищным видам рыб в экземплярах. Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») по итогам проработки вопроса направить письмо на имя Губернатора Астраханской области для формирования окончательной позиции субъекта по суточной норме вылова на одного рыболова-любителя. Субъекту за подписью губернатора Астраханской области направить предложения по суточной норме добычи (вылова) на одного рыболова-любителя в Росрыболовство.

<div> <div>черноспинка</div> <div>Жерех</div> <div>Толстолобики</div> <div>Амур белый</div> <div>Красноперка</div> <div>Окунь пресноводный</div> <div>Синец</div> <div>Раки</div> <div>Молодь рыб (окунь пресноводный, густера, синец, уклея) в качестве живца (наживки)</div> </div> <p>Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, в том числе не указанных в таблице 30, составляет не более 10 кг или один экземпляр - в случае если его вес превышает 10 кг, за исключением карася, для которого суточная норма не устанавливается.</p>			<div> <div>черноспинка</div> <div>Жерех</div> <div>Толстолобики</div> <div>Амур белый</div> <div>Красноперка</div> <div>Окунь пресноводный</div> <div>Синец</div> <div>Раки</div> <div>Молодь рыб (окунь пресноводный, густера, синец, уклея) в качестве живца (наживки)</div> </div> <p>Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, в том числе не указанных в таблице 30, составляет не более 5 кг или один экземпляр - в случае если его вес превышает 5 кг, за исключением карася, для которого суточная норма не устанавливается.</p>	<p>объектов Астраханской области. Данные туристы оснащены всем необходимым - от орудий незаконной добычи (вылова) водных биологических ресурсов до горюче-смазочных материалов.</p> <p>В настоящее время ситуация с сокращением запасов водных биологических ресурсов в водных объектах Астраханской области близка к критической, что вызывает серьезное беспокойство. Необходимы безотлагательные и эффективные меры по сохранению и восстановлению уникальных водных биологических ресурсов.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаю изложить пункт 91 Правил согласно предлагаемой редакции.</p> <p>Позиция КаспНИРХа:</p> <p>Рассмотрен ряд сценариев (подходов) возможного нормирования вылова рыбы рыболовами-любителями в Астраханской области в современный период. В установлении ограничений добычи (вылова) водных биологических ресурсов при осуществлении любительского рыболовства необходимо опираться на данные о состоянии их запасов, принимая во внимание исторические и социально-экономические обстоятельства.</p> <p>В Астраханской области имеется опыт применения Правил рыболовства в любительском рыболовстве в области нормирования вылова, насчитывающий много десятков лет. Так, в статье 6 Правил рыболовства в Каспийском море с впадающими реками, утверждённых приказом Минрыбхоза СССР от 6.04.1984 г. № 179, предусматривалось, что вылов рыбы спортивными и любительскими орудиями лова не должен превышать 5 кг на одного рыболова-любителя в сутки. Независимо от времени пребывания на</p>
	10			
	10			
	10			
	10			
	10			
	10			
	50 экземпляров			
	30 экземпляров			
<div> <div>черноспинка</div> <div>Жерех</div> <div>Толстолобики</div> <div>Амур белый</div> <div>Красноперка</div> <div>Окунь пресноводный</div> <div>Синец</div> <div>Раки</div> <div>Молодь рыб (окунь пресноводный, густера, синец, уклея) в качестве живца (наживки)</div> </div> <p>Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, в том числе не указанных в таблице 30, составляет не более 5 кг или один экземпляр - в случае если его вес превышает 5 кг, за исключением карася, для которого суточная норма не устанавливается.</p>				
	5			
	5			
	5			
	5			
	5			
	5			
	25 экземпляров			
	15 экземпляров			

			<p>водоёме вывоз рыбы разрешается в размере суточной нормы, т.е. 5 кг. При этом норма вылова по видовому составу уловов в тот период не устанавливалась. Не подлежит сомнению, что в период существования такой нормы вылова рыбы для рыболовов-любителей в 5 кг, т.е. в 1980-е – 2000-е гг., состояние запасов промысловых видов рыб было существенно более благополучным, чем в современный период. Одновременно, не смотря на крайне тяжелое социально-экономическое положение населения в 1990-е годы, норма в 5 кг была сохранена, контролировалась и положительно сказывалась на запасах. Отмечаем, что при современно низком состоянии запасов многих видов водных биоресурсов, установление более высокой нормы противоречит принципам сохранения и рационального использования водных биоресурсов региона.</p> <p>Научно-обоснованный сценарий установления нормирования должен включать в себя детальный анализ сырьевой базы бассейна, с выделением объектов лова, запасы которых находятся в нестабильном состоянии. Следует отметить, что с 2011 г. научно-исследовательским институтом (сейчас – филиалом) проводятся специализированные исследования по оценке воздействия любительского рыболовства на состояние водных биоресурсов Астраханской области. Средний суммарный суточный вылов всех видов водных биоресурсов на одного рыболова-любителя в последние годы только снижался и не превышал 5 кг. Также имеется позиция Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» об актуализации суточных норм добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства.</p>	
<p>Инициаторы внесения изменений: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» (исх. №06/1-2025 от 10.06.2025 г.), письмо СКТУ № 1306/07 от 10.06.2025 г.</p>				

Пункт 14. Подпункт 14.1. Абзац 22.	14.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются следующие орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов: Данный абзац в правилах отсутствует	14.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются следующие орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов: Стационарная ловушка для добычи (вылова) бычков (Вентери-бычколовки): размер (шаг) ячеи - 18 мм и более;	Конструкция орудий лова (добычи) одинаковые, в связи, с чем не требуется присвоение новых кодов на орудия лова (добычи). Применение раколовки (бычколовки) не наносить ущерб водным биоресурсам. Позиция КаспНИРХа: Предлагаемая формулировка взята в соответствии с уже имеющимся промышленным орудием добычи (вылова), которое используется для рыболовства налима в Северном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Предлагаемое орудие лова пассивного типа – стационарная ловушка, устанавливаемая на дне, облавливая представителей донной ихтиофауны – бычков. Предлагается согласиться о необходимости введения в правила рыболовства орудий добычи (вылова) для бычков – перспективного объекта промысла. При этом необходимо провести ряд наблюдений с использованием опытных образцов стационарной ловушки для добычи (вылова) бычков (вентери-бычколовки), с целью оценки их эффективности и исключения массового попадания в них молоди осетровых рыб	Одобрить изменения. внесение
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.	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. Дополнить. Наименование водных биоресурсов: Бычки, Промысловый размер, см: - 11	Позиция КаспНИРХа: Чтобы оградить от промысла неполовозрелых бычков предлагается установить промысловую меру на бычков до 11 см. Половой зрелости бычки достигают в возрасте 2-3 года (90-100%). Рекомендуемый промысловый размер вида (11 см) соответствует возрасту массового наступления половозрелости.	Одобрить изменения. внесение
Пункт 24.	24. Запретные для добычи (вылова)	24. Запретные для добычи (вылова)	По мере изменения климата и обмеления	Одобрить внесение

<p>Абзац а.</p>	<p>водных биоресурсов сроки (периоды): запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: а) всех видов водных биоресурсов: во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря - до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.), и до линии, проходящей от северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.) до рыболовного пункта "Караман - 2" (43°03'10" с.ш. - 47°33'00" в.д.), и у побережья морских вод от границы трехкилометровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м:</p>	<p>водных биоресурсов сроки (периоды): запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: а) всех видов водных биоресурсов: во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря - до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до точки в 12 км восточнее от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.), и до линии, проходящей от точки в 12 км восточнее от северной оконечности Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.) до рыболовного пункта "Караман - 2" (43°03'10" с.ш. - 47°33'00" в.д.), и у побережья морских вод от границы трехкилометровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м:</p>	<p>моря в Северной части Каспия береговая линия все дальше отдалилась и сейчас местами вода отступила на 1000-1200 метров. В связи, с чем считаем расширение района промыслового пространства и сроков вылова по некоторым видам рыб необходимым для повышения эффективности промысла морской добычи, таких как частиковых, бычки, сельдевых, кефалевых видов рыб и прибрежного промысла кильки. Позиция КаспНИРХа: Северная мелководная часть дагестанского побережья Каспийского моря от границы с Республики Калмыкия и до о. Чечень (район включает в себя Кизлярский залив и крайновское побережье моря) является основным районом прибрежного промысла в Дагестане. Здесь вылавливают свыше 6-7 тыс. т или до 80% от общего вылова морских сельдей, кефалей, а также полупроходных и речных видов рыб (без учёта кильки). В связи с мелководностью и частыми сгонными северо-западными и нагонными юго-восточными ветрами в весенний и осенний периоды года, рассматриваемый район находится в зоне рискованного рыболовства. Ситуация с рыболовством здесь в последние годы усугубилась еще и в связи с понижением уровня Каспийского моря. Так, по данным Дагестанский ЦГМС уровень Каспийского моря в настоящее время снизился на 2,5 м по сравнению с 1995 г. В сложившихся условиях традиционная зона рыболовства обмелела, береговая полоса, откуда осуществляется выход маломерного флота на промысел сместилась на 5-10 км от берега. При этом, установленная Правилами</p>	<p>изменений.</p>
-----------------	---	---	--	--------------------------

			рыболовства зона промысла, в связи с обмелением (глубины здесь не превышают 1-2 м), не позволяет эффективно осваивать имеющиеся промысловые запасы рыб и, более того, основные промысловые концентрации рыб, по данным исследований, сместились вглубь моря. Учитывая сложившиеся природно-климатические, гидрологические и экологические условия в районе промысла рыб и в целях освоения промысловых запасов рыб, в том числе морских сельдей и кефалей, запасы которых существенно недоиспользуются, предлагается внести изменения в Правила рыболовства с расширением района промысла и пересмотра координат рыболовной зоны соответственно с изменившимися глубинами и береговой полосы моря.	
Пункт. 24.	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон Запретные для добычи (вылова) ВБР сроки (периоды): всех видов водных биоресурсов:	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон Запретные для добычи (вылова) ВБР сроки (периоды): всех видов водных биоресурсов:	По мере изменения климата и обмеления моря в Северной части Каспия береговая линия все дальше отделилась и сейчас местами вода отступила на 1000-1200 метров. В связи, с чем считаем расширение района промыслового пространства, увеличении ячеи на вылов сельди и сроков вылова по не которым видам рыб необходимым для повышения эффективности промысла морской добычи, таких как частичковых, сельдевых, кефалевых видов рыб и прибрежного промысла кильки. Предлагается помимо, существующих требований к сетям при добыче кефали, разрешить добычу с указанными неводами и сетями без редкочейного сетного полотна (режи) в прибрежной акватории Каспийского моря. Применение сетей без режи не наносить ущерб водным биоресурсам, за счет отсутствия режи рыбак быстрее достает уловы и обеспечивает качество рыбы.	Одобрить внесение изменений с учетом расширения района промысла (в соответствии с предложениями по Пункту 24 абзац «а» выше) и по увеличению размера (шага) ячеи. По срокам лова – увеличение периода с 10 июня по 31 октября уже рассматривалось ранее и было одобрено. По остальным предлагаемым срокам лова требуется дополнительная проработка вопроса Волжско-Каспийским филиалом ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
Абзац а)	с 21 февраля по 31 марта - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм; с 1 по 30 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;	с 10 февраля по 14 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм; с 15 апреля по 20 мая - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 65 мм;		
в) сельдь	с 1 марта по 20 мая - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 32 - 45 мм;	с 1 марта по 20 мая - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 32 - 48 мм;		
г) кефалей	с 20 июня по 31 октября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 - 50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкоячейном сетном полотне	с 10 июня по 31 октября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40-50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкоячейном сетном полотне		

	<p>(частик) 40 - 50 мм, а в редкочейном сетном полотне - 300 мм; обкидными двустенными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частик) 40 - 50 мм, а в редкочейном сетном полотне (порежь) - 300 мм до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°53'00" в.д.), до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°53'00" в.д.) до границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. - 47°33'60" в.д.), в 3-километровой акватории вокруг острова Тюлений, а также от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;</p>	<p>(частик) 40-50 мм.; обкидными двустенными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частик) 40-50 мм, длиной обкидных сетей до 600 метров, до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.), до точки в 12 км восточнее от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.) и до линии, проходящей от точки в 12 км восточнее от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.) до рыболовного пункта «Караман – 2» (43°03'10" с.ш. - 47°33'00" в.д.), и у побережья морских вод от границы трехкилометровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.), в двенадцати километровой акватории вокруг острова Тюлений, а также от границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Новокаякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;</p>	<p>Эта мера позволит полное освоение квот, увеличиться объемы добычи кефали. Позиция КаспНИРХа: Обоснование по районам промысла сельдей и кефалей идентичны обоснованию к абзацу а) (для всех видов водных биоресурсов), которое ранее было одобрено. В связи с изменением температурного режима морских и речных вод, можно согласиться с предлагаемыми изменениями сроков лова всех видов биоресурсов, а также промысла кефалей в период с 10 июня по 31 октября.</p>	<p>(«КаспНИРХ»).</p> <p>Рыбопромышленным организациям подготовить экономическое обоснование.</p>
<p>Бычки Пункт 24. Абзац ж.</p>	<p>24. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды): запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: Данный абзац в правила рыболовства отсутствует.</p>	<p>24. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды): запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением: ж) бычков: с 1 марта по 20 мая - при специализированном промысле стационарными ловушками для добычи (вылова) бычков (Вентери-бычколовки) у</p>	<p>В связи с увеличением в промысле бычка Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне и в целях повышения экономической эффективности промысловой деятельности предприятий, а так же для повышения промысла морской добычи, таких видов как бычки, в промышленном промысле субъекта предлагается разрешить добычу с указанными стационарными орудиями добычи (вылова) вентерями-бычколовками для лова бычка в прибрежной акватории Каспийского моря. Применение вентерей</p>	<p>Одобрить внесение изменений с учетом дополнительной проработки вопроса по району промысла (в соответствии с предложениями по Пункту 24. Абзац а.)</p>

		<p>побережья Каспийского моря от линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.), до точки в 10 км восточнее от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.) и до линии, проходящей от точки в 10 км восточнее от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.) до рыболовного пункта «Караман – 2» (43°03'10" с.ш. - 47°33'00" в.д.), и у побережья морских вод от границы трехкилометровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.).</p>	<p>(бычков), не наносит ущерб водным биоресурсам, указанные орудия лова обеспечивают качество вылавливаемой рыбы. Эта мера ведёт к уменьшению себестоимости производства и цен на рыбную продукцию для потребления рыбы населением.</p> <p>Позиция КаспНИРХа: Вылов бычков предлагается осуществлять весной, в период промысла других морских видов рыб: обыкновенной кильки и морских сельдей. Кроме того, добыча бычков предлагается осуществлять также в тех же районах промысла, в которых добывают и другие виды водных биоресурсов в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне. Предлагаемые сроки и районы добычи (вылова) бычков являются оптимальными для организации эффективного промысла бычков.</p>	
Пункт 54.	<p>54. 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 5.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 5</p>	<p>54. 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 5.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 5</p> <p>Дополнить. Наименование водных биоресурсов: Бычки, Промысловый размер, см: - 11</p>	<p>В таблице допустимый минимальный размер вида рыб, в свежем виде длину (в см) менее указанной отсутствует.</p> <p>Позиция КаспНИРХа: Чтобы оградить от промысла неполовозрелых бычков предлагается установить промысловую меру на бычков до 11 см. Половой зрелости бычки достигают в возрасте 2-3 года (90-100%). Рекомендательный промысловый размер вида (11 см) соответствует возрасту массового наступления половозрелости.</p>	Одобрить внесение изменений.
Пункт 55.	<p>55. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, когда для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства), для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана</p>	<p>55. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, когда для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства), для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана</p>	<p>Позиция КаспНИРХа: На водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Дагестан суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме сома пресноводного), в том числе не указанных в таблице 6, составляет не более 10 кг или один экземпляр - в случае если его вес превышает 10 кг. Т.е. для</p>	Одобрить внесение изменений.

	<p>в таблице 6.</p> <p>Таблица 6</p>	<p>в таблице 6</p> <p>Дополнить. Наименование водных биоресурсов: Бычки, Суточная норма добычи (вылова), кг - 5</p>	<p>бычков, которые не указаны в правилах, и не находятся в запретных списках, возможен вылов, в рамках любительского рыболовства, в объеме 10 кг. Такой же объем суточного вылова предусмотрен для линя, толстолобиков, белого амура, густеры, окуня, чехони, долгинской сельди, кефали.</p>	
--	--------------------------------------	--	--	--