

ПРОТОКОЛ
заседания Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета

17 января 2023 г.

г. Ростов-на-Дону

17 января 2023 года состоялось заседание Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета (далее также - АЧБНПС) под председательством заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству В.И. Соколова, в котором приняли участие:

заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе А.А. Ермаков, представители Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, Центрального Института ФГБНУ «ВНИРО» и Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, комитета сельского хозяйства Волгоградской области, Министерства сельского хозяйства Запорожской области, Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, Департамента рыболовства и аквакультуры Херсонской области, Пограничной службы ФСБ России, ассоциаций рыбодобывающих организаций Юга и Северного Кавказа, Республики Крым, города федерального значения Севастополь, Запорожской области, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие рыболовство в Азовском и Черном морях (Приложение 1).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Об итогах промысла водных биоресурсов в Азовском море и Чёрном море в 2022 г.

Докладчик: А.В. Кизилова, начальник отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства.

2. Об итогах искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2022 г.

Докладчик: М.Ш. Платонова, заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства.

3. Об организации рыболовства в 2023 г. в Азовском море и в новых субъектах Российской Федерации

Докладчик: А.С. Агапов, заместитель начальника отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства

4. О состоянии запасов и рекомендованных объёмах добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском море (включая залив Сиваш) и внутренних водоёмов Ростовской области на 2023 г.

Докладчик: В.А. Лужняк, начальник центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

5. О состоянии запасов и рекомендованных объёмах добычи (вылова) водных биоресурсов в Чёрном море и внутренних водоёмах Республики Крым на 2023 г.

Докладчик: В.А. Шляхов, заведующий лабораторией водных биологических ресурсов отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ ВНИРО» («АзНИИРХ»).

6.0 результатах промысла в 2022 г., состоянии промыслового запаса и рекомендованного вылова водных биоресурсов во внутренних водоемах Республики Калмыкия, Ставропольского и Краснодарского краёв на 2023 год.

Докладчик: Г.И. Карнаухов, заведующий сектором пресноводных рыб отдела «Краснодарский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ ВНИРО» («АзНИИРХ»).

7. О результатах мониторинга прибрежного промысла в Азовском море в 2022 г.

Докладчик: В.А. Лужняк, начальник Центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

8. О результатах мониторинга судового промысла в Чёрном море в 2022 г.

Докладчик: В.А. Шляхов, заведующий лабораторией водных биологических ресурсов отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ ВНИРО» («АзНИИРХ»).

9. Программный комплекс «Электронный рыболовный журнал»

Докладчик: А.Е. Дубник, заместитель начальника ФГБУ ЦСМС (в режиме ВКС)

10. О Дорожной карте взаимодействия Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») с АНО «Научно-экологический центр спасения дельфинов «Дельфа» и АНО «Безмятежное море» в рамках исполнения п. 6.3 Протокола заседания АЧБНПС от 23.11.2021 г.

Докладчики:

Суворова И.В., ветеринарный врач АНО «Безмятежное море»

Белей Т.И., директор АНО Научный экологический центр спасения дельфинов «Дельфа» (в режиме ВКС)

Барабашин Т.О., руководитель научного направления Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

11. О результатах промысла в Цимлянском водохранилище в 2022 г.

Докладчик: А.В. Кизилова, начальник отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства.

12.0 состоянии промыслового запаса, общего допустимого улова и рекомендованного вылова водных биоресурсов, ОДУ на которые не устанавливается, в Цимлянском водохранилище на 2023 г.

Докладчик: А.Н. Науменко, заместитель руководителя Волгоградского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»).

13. О рассмотрении предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна по итогам заседания Рабочей группы АЧБНПС.

Докладчик: В.Н. Белоусов, заместитель руководителя Азово-Черноморского филиала ФГБНУ ВНИРО» («АзНИИРХ»).

14. Разное

Докладчик: И.В. Рулев, начальник Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства.

РЕШЕНИЯ**Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета****1. По первому вопросу повестки заседания:**

1.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства об итогах промысла водных биоресурсов в Азовском море и Черном море за 2022 г.

2. По второму вопросу повестки заседания:

2.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства об итогах искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2022 г.

2.2. Отметить положительный эффект от выпуска растительноядных видов рыб за период 2019-2022 гг. в азовские лиманы Краснодарского края, в том числе по улучшению экологического состояния Жестерской группы азовских лиманов.

2.3. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») актуализировать предельно-допустимые объемы выпускаемых в азовские лиманы Краснодарского края растительноядных рыб и их видовой состав с учётом ранее произведённых выпусков и сформированных запасов растительноядных рыб.

Срок - ноябрь 2023 г.

2.4. Азово-Донскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» и Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») проработать вопрос о возможности восстановления искусственного воспроизводства леща в Азово-Донском районе.

Срок - ноябрь 2023 г.

3. По третьему вопросу повестки заседания:

3.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства об организации рыболовства в 2023 г. в Азовском море и в новых субъектах Российской Федерации.

3.2. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») провести дополнительные исследования по оценке состояния запаса камбалы-калкан восточнее меридиана 36°35'00" в.д. («кавказская единица запаса»), включая мониторинг промысла, в целях уточнения её запаса и определения возможности увеличения объёмов рекомендованного вылова в Чёрном море.

Срок - май 2023 г.

3.3. Азово-Черноморскому территориальному управлению Росрыболовства при формировании рыбоводных участков в прибрежных районах акватории Чёрного моря принимать во внимание наличие традиционно сложившихся районов осуществления промышленного рыболовства водных биологических ресурсов в предполагаемых границах рыбоводных участков.

Срок - постоянно

4. По четвертому вопросу повестки заседания:

4.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о состоянии запасов и рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском море (включая залив Сиваш) и внутренних водоёмов Ростовской области на 2023 г.

4.2. Азово-Черноморскому территориальному управлению Росрыболовства совместно с Министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, пограничным управлением ФСБ России по Краснодарскому краю, представителями заинтересованных рыбодобывающих организаций, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими рыболовство в Азовском и Черном морях, организовать совещание по проблемным вопросам ограничения промышленного рыболовства, связанного с навигационными предупреждениями (ПРИП).

Срок - 2023 г.

5. По пятому вопросу повестки заседания:

5.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о состоянии запасов и рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов в Чёрном море и внутренних водоёмах Республики Крым на 2023 г.

6. По шестому вопросу повестки заседания:

6.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о состоянии запасов и рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водоемах Республики Калмыкия, Ставропольского и Краснодарского краёв на 2023 год.

6.2. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») провести анализ освоения водных биологических ресурсов во внутренних водоемах Республики Калмыкия, Ставропольского и Краснодарского краёв за период 2018-2022 гг. в целях подготовки предложений по регулированию промысла малоценных массовых видов рыб без ограничения рекомендованного объема добычи.

Срок - ноябрь 2023 г.

7. По седьмому вопросу повестки заседания:

7.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о результатах мониторинга прибрежного промысла в Азовском море в 2022 г.

7.2. ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть вопрос о включении в перечень приоритетных экспедиций на 2024 год осетровые съёмки в Азовском море.

8. По восьмому вопросу повестки заседания:

8.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о результатах мониторинга судового промысла в Чёрном море в 2022 г.

8.2. Рыбодобывающим организациям Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна рекомендовать продолжить практику содействия научным наблюдателям Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») при проведении мониторинга судового и прибрежного промысла водных биологических ресурсов в Азовском и Чёрном морях, а также во внутренних пресноводных водоёмах.

Срок - постоянно

9. По девятому вопросу повестки заседания:

9.1. Принять к сведению информацию ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи) (далее - ФГБУ ЦСМС) о Программном комплексе «Электронный рыболовный журнал»

9.2. ФГБУ ЦСМС проводить информационную работу для рыбодобывающих организаций, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна по разъяснению использования Программного комплекса «Электронный рыболовный журнал».

Срок - постоянно

9.3. Азово-Черноморскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству совместно с ФГБУ ЦСМС актуализировать перечень используемых на бассейне орудий лова и внести соответствующие изменения в перечень кодов орудий лова в ГИС ОСМ.

Срок - ноябрь 2023 г.

9.4. ФГБУ ЦСМС проработать вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации об отсутствии государственной пошлины при оформлении разрешений на осуществление добычи (вылов) в электронном виде.

Срок - ноябрь 2023 г.

9.5. Управлению экономики и инвестиций Росрыболовства совместно с ФГБУ ЦСМС, Комитетом сельского хозяйства Волгоградской области проработать вопрос о внесении изменений в форму № 1-П (рыба) приказа Росстата от 19 июля 2022 г. № 508 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения для организации Федеральным агентством по рыболовству федерального статистического наблюдения за уловом рыбы и добычей других водных биоресурсов» в части уточнения видового состава водных биологических ресурсов применительно к готовой рыбной продукции.

Срок - ноябрь 2023 г.

9.6. ФГБУ ЦСМС использовать дифференцированный подход к тарифам с пониженной ставкой государственной пошлины для малых и средних предприятий, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих рыболовство в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

Срок - постоянно

10. По десятому вопросу повестки заседания:

10.1. Принять к сведению информацию АНО «Научно-экологический центр спасения дельфинов «Дельфа» и АНО «Безмятежное море» о гибели морских млекопитающих при промысле рыб в Азовском и Черном морях.

10.2. Одобрить работу Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), АНО «Научно-экологический центр спасения дельфинов «Дельфа» и АНО «Безмятежное море» по подготовке «Дорожной карты взаимодействия Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») с АНО «Научно-экологический центр спасения дельфинов «Дельфа» и АНО «Безмятежное море».

10.3. Рыбодобывающим организациям Азово-Черноморского бассейна рекомендовать оказывать содействие АНО «Научно-экологический центр спасения дельфинов «Дельфа» и АНО «Безмятежное море» по исследованию фактов гибели морских млекопитающих при промысле рыб в Азовском и Черном морях.

Срок - постоянно

11. По одиннадцатому вопросу повестки заседания:

11.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства об итогах промысла водных биоресурсов в Цимлянском водохранилище в 2022 г.

12. По двенадцатому вопросу повестки заседания:

12.1. Принять к сведению информацию о состоянии промыслового запаса, общего допустимого улова и рекомендованного вылова водных биоресурсов, ОДУ на которые не устанавливается, в Цимлянском водохранилище на 2023 г.

13. По тринадцатому вопросу повестки заседания:

13.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о результатах рассмотрения предложений по изменению Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, рассмотренных на заседании Рабочей группы АЧБНПС 16 января 2023 г. и рассмотренные на настоящем заседании Азово-Черноморского научно-промыслового совета, одобрить указанные предложения в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в соответствии с Приложением 2.

13.2. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») провести исследования по оценке состояния пиленгаса в Керченском проливе Азовского моря, включая мониторинг его промысла. Результаты исследований представить на рассмотрение осеннего заседания АЧБНПС.

Срок - ноябрь 2023 г.

13.3. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») провести исследования по вопросу целесообразности расширения района лова «кабальными» сетями за пределами 5 км прибрежной зоны Азовского моря.

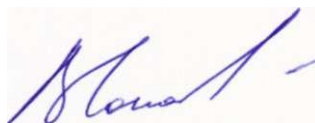
Срок - ноябрь 2023 г.

14. По четырнадцатому вопросу повестки заседания:

14.1. Азово-Черноморскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству организовать совещание по вопросу установления количества орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов при их промысле с участием Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими рыболовство в Азовском море.

Срок - апрель 2023 г.

Председатель Азово-Черноморского
бассейнового научно-промыслового
совета, заместитель руководителя
Федерального агентства по рыболовству



В.И. Соколов

Состав
участников заседания
Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета
(17 января 2023 г., г. Ростов-на-Дону)

Члены Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета
(в соответствии с приказом Росрыболовства от 13 января 2023 г. № 10)

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Соколов
Василий Игоревич | заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель Совета |
| 2. | Абозин
Александр Владимирович | руководитель Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, заместитель председателя Совета |
| 3. | Мирзоян
Арсен Вячеславович | заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО»
руководитель Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя Совета |
| 4. | Агапов
Александр Станиславович | заместитель начальника отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству |
| | Андросова
Светлана Николаевна
(доверенность) | начальник отдела федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания Управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Республики Адыгея |
| 6. | Банников
Сергей Владимирович | председатель Ассоциации добытчиков водных биологических ресурсов Крымского федерального округа «Рыбаки Крыма» |
| 7. | Белоусов
Владимир Николаевич | заместитель руководителя Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») |
| 8. | Безух
Андрей Владимирович | президент Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя |
| 9. | Бондарчук
Игорь Николаевич | член Ассоциации «Рыбохозяйственный комплекс Ростовской области «Ростоврыбком» |
| 10. | Вашенко
Александр Андреевич | сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области (по согласованию) |
| 11. | Волынец
Николай Николаевич | заместитель начальника Цимлянского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству |
| 12. | Воробьев Максим
Геннадьевич | начальник Цимлянского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству |
| 13. | Гайдаенко
Владимир Анатольевич | начальник Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым |

14. Гейко Сергей Николаевич член Ассоциации «Рыбохозяйственный комплекс Ростовской области «Ростоврыбком»
15. Горохов Максим Николаевич (доверенность) руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
16. Горячев Дмитрий Владимирович (доверенность) заведующий лабораторией водных биологических ресурсов филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО»
17. Господарев Николай Викторович первый заместитель руководителя Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
18. Горбунов Тимофей Владимирович (доверенность) сотрудник управления Пограничной службы ФСБ России
19. Даричев Петр Геннадьевич заместитель руководителя Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
20. Дашевский Станислав Русланович сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
21. Драло Сергей Григорьевич заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
22. Денисенко Денис Степанович консультант отдела животноводства, рыболовства и племенного дела МСХ Ставропольского края
23. Дудкин Сергей Иванович заместитель начальника центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
24. Ереджибоков Азмет Хамзетович начальник Кубано-Адыгейского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
25. Жукова Светлана Витальевна заведующая лабораторией гидрологии Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
26. Жуменко Татьяна Юрьевна начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
27. Журавлев Игорь Юрьевич (доверенность) заместитель начальника управления Пограничной службы ФСБ России
28. Камшуков Сергей Викторович (в режиме ВКС) заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»
29. Карнаухов Геннадий Иванович заведующий сектором пресноводных рыб отдела «Краснодарский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
30. Карпушин Сергей Иванович начальник отдела рыбного хозяйства комитета сельского хозяйства Волгоградской области

31. Кваша
Вадим Викторович
(доверенность) заместитель начальник отдела развития
рыбохозяйственного комплекса управления
производства продукции АПК Министерства сельского
хозяйства и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края
32. Кизилова
Анджела Васильевна начальник отдела организации и регулирования
рыболовства Азово-Черноморского территориального
управления Федерального агентства по рыболовству
33. Киянова
Елена Викторовна начальник отдела аквакультуры Азово-Черноморского
территориального управления Федерального агентства
по рыболовству
34. Кожурин
Ефим Алексеевич руководитель Волгоградского филиала ФГБНУ
«ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)
35. Курбатова
Юлия Петровна заместитель директора Департамента сельского
хозяйства и потребительского рынка города
(доверенность) Севастополя
36. Кучеров
Николай Дмитриевич начальник Нижнедонского отдела государственного
контроля, надзора и охраны водных биологических
ресурсов Азово-Черноморского территориального
управления Федерального агентства по рыболовству
37. Кравцов
Евгений Евгеньевич и.о. заместителя начальника ФГБУ «Главрыбвод» -
начальник Азово - Черноморского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»
38. Клинцов
Вячеслав Алексеевич заместитель начальника Азово-Черноморского
(доверенность) филиала ФГБУ «Главрыбвод»
39. Линник
Петр Юрьевич секретарь Ассоциации рыбопромышленников
(доверенность) Севастополя и Крыма
40. Ловита
Диана Васильевна заместитель начальника Азово-Донского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»
41. Лужняк
Валерий Анатольевич начальник центра водных биологических ресурсов
Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«АзНИИРХ»)
42. Лыскин
Юрий Анатольевич заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» -
начальник Азово-Донского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»
43. Мазяр
Ефим Зысьевич председатель Правления ассоциации
«Рыбохозяйственный комплекс Ростовской области»
(«Ростоврыбком»)
44. Малашенко
Александр Сергеевич начальник Управления науки и аквакультуры
Росрыболовства
45. Муштатов
Анатолий Александрович начальник Прикавказского отдела государственного
контроля, надзора и охраны водных биологических
ресурсов Азово-Черноморского территориального
управления Федерального агентства по рыболовству
46. Никулынин
Иван Максимович ведущий эксперт отдела организации и регулирования
рыболовства Азово-Черноморского территориального
управления Федерального агентства по рыболовству

47. Новоселов Андрей Александрович (доверенность) заместитель начальника Бейсугского НВХ филиала ФГБНУ «Главрыбвод»
48. Орлянский Федор Викторович начальник отдела «Краснодарский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
49. Платонова Мария Шакровна заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
50. Полин Антон Алексеевич (доверенность) начальник отдела рыболовства Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «Главрыбвод»
51. Полякова Татьяна Валентиновна начальник управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
52. Рулев Игорь Владимирович начальник Управления контроля надзора и рыбоохраны Росрыболовства
53. Сивочуб Валерий Евгеньевич президент Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма
54. Сокол Иван Григорьевич заместитель руководителя -Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
55. Суздальцева Снежана Владиславовна специалист ихтиологического поста «Азовский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
56. Телебей Григорий Васильевич вице-президент Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма
57. Тхарук Сергей Петрович начальник Морского отдела Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
58. Федорова Елена Анатольевна руководитель группы научной отчетности Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
59. Чабанов Эрнест Алимович директор Ассоциации рыбопромышленников Юга и Северного Кавказа
60. Чухнин Вадим Анатольевич начальник мониторинга водных биоресурсов Волгоградского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
61. Чикунов Антон Васильевич заместитель председателя Ассоциации добытчиков водных биоресурсов Крымского федерального округа «Рыбаки Крыма»
62. Шевченко Артем Геннадьевич начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
63. Шепотько Евгений Владимирович заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» — начальник Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»

64. Шилин Игорь Владимирович (доверенность) начальник отдела экспедиционных исследований, подготовки ОДУ, правил рыболовства, рыбохозяйственной науки и экологии Управления науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству
65. Шеметова Ольга Евгеньевна заведующая отделом организации, регулирования рыболовства и аквакультуры Управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
66. Шляхов Владислав Алексеевич (доверенность) заведующий лабораторией водных биоресурсов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
67. Щербакова Наталья Ивановна ученый секретарь Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
68. Судьин Андрей Борисович Временно исполняющий обязанности председателя Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики
69. Жаховский Алексей Владимирович начальник отдела сопровождения водных ресурсов Министерства сельского хозяйства Запорожской области
70. Череповский Владимир Петрович председатель ассоциации работодателей в сфере рыбной отрасли Запорожской области
71. Володин Сергей Леонидович заведующий сектором Генического рыбоохранного участка Департамента рыболовства и аквакультуры Херсонской области
72. Власенко Владимир Викторович ведущий специалист сектора Генического рыбоохранного участка Департамента рыболовства и аквакультуры Херсонской области

Приглашенные участники заседания

73. Ермаков Алексей Алексеевич заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе
74. Гончаров Виктор Георгиевич первый заместитель Губернатора Ростовской области
75. Василенко Вячеслав Николаевич заместитель Председателя Законодательного Собрания Ростовской области - председатель комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества
76. Рачаловский Константин Николаевич министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
77. Белей Татьяна Ивановна (в режиме ВКС) директор АНО Научный экологический центр спасения дельфинов «Дельфа»
78. Бурыкин Анатолий Сергеевич ИП Бурыкин А.С.
79. Дубник Анатолий Евгеньевич (в режиме ВКС) заместитель начальника ФГБУ ЦСМС

80. Зайцев
Александр Петрович
заместитель председателя Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
81. Казюта
Николай Николаевич
ИП Казюта Н.Н.
82. Коваль
Эдуард Анатольевич
ИП Коваль Э.А.
83. Колыхалов
Алексей Александрович
заместитель начальника ФГБУ ЦСМС
84. Леонтьев
Сергей Юлианович
(в режиме ВКС)
начальник отдела морских рыб европейских морей Департамента морских и пресноводных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»
85. Луценко
Лариса Владимировна
ИП Луценко Л.В.
86. Рудыка
Владислав Николаевич
ИП Казюта Н.Н.
87. Малиновкин
Алексей Вячеславович
начальник отдела воспроизводства водных биологических ресурсов
88. Петухов С.С.
ИП Петухова И.В.
89. Погорелов
Анатолий Николаевич
начальник отдела анализа и систематизации показателей рыбного хозяйства Департамента рыболовства и аквакультуры Херсонской области ассоциации рыбопромышленников Цимлянского водохранилища
90. Сивашов
Максим Владимирович
начальник северного экспедиционного отряда аварийно спасательных работ ФАР
91. Скиба
Дмитрий Вадимович
ветеринарный врач АНО «Безмятежное море»
92. Суворова
Ирина Вячеславовна
93. Сушкевич
Евгений Дмитриевич
председатель правления Джанкойской районной общественной организации «Клуб охотников и рыболовов «Сокол»
94. Филиппов
Сергей Юрьевич
сотрудник управления Пограничной службы ФСБ России

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1
«Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского 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 АЧБНПС
Инициатор внесения изменений - Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)				
Пункт 13.3, абзацы - десятый - четырнадцатый.	допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее: 48 часов - с 16 апреля по 14 октября; 72 часа - с 15 октября по 15 апреля; 168 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 апреля по 31 октября для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности переборки или снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых	допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в рыболовном журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее: в Черном море для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 90 мм и менее, в Азовском море и во всех внутренних водных объектах для всех видов сетей - 48 часов с 16 апреля по 14 октября и 72 часа с 15 октября по 15 апреля; в Черном море для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 мм и более - 168 часов с 1 апреля по 31 октября и 240 часов с 1 ноября по 31 марта; в Черном и Азовском морях в случае невозможности переборки или снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Необходимость изменения редакции связана с уточнением разрешенного времени «застоя сетей» для всех типов сетей с разным размером ячеи и распространением требования к снятию сетей в течение 24 часов после окончания штормовых погодных условий на все водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.	Принять — 72; Отклонить - 0; Воздержались - 0

	<p>погодных условий они должны быть перебраны или сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий;</p> <p>240 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 ноября по 31 марта для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности переборки или снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть перебраны или сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.</p>	<p>должны быть перебраны или сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.</p>		
<p>Инициатор внесения изменений - Пограничное управление ФСБ России по Краснодарскому краю, Пограничное управление ФСБ России по Республике Крым, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)</p>				
<p>Пункт 13.4.4, абзац седьмой.</p>	<p>в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых Правилами рыболовства не ограничивается, учесть данный прилов (в том числе при отсутствии вида водного биоресурса, добыча (вылов) которого независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические (полученные в результате выполнения подряд более двух операций по добыче (вылову) либо в случае осуществления рыболовства с доставкой и</p>	<p>в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых Правилами рыболовства не ограничивается, учесть данный прилов (в том числе при отсутствии вида водного биоресурса, добыча (вылов) которого независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические (полученные в результате выполнения подряд более двух операций по добыче (вылову) либо в случае осуществления рыболовства с доставкой и</p>	<p>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменение редакции вносится с целью урегулировать вопросы разночтения обязательных требований правил рыболовства относительно рамок понятий «специализированный промысел» и «прилов не</p>	<p>Принять— 72; Отклонить -0; Воздержались - 0</p>

	<p>выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки в результате выполнения подряд более двух рейсов (выходов в море) высшие уловы этого вида конкретным орудием добычи (вылова) или определенным способом добычи (вылова) (далее — специализированный промысел) и осуществляется в ходе данной промысловой операции), о чем внести соответствующие записи в промысловый и (или) судовой журналы.</p>	<p>выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки в результате выполнения подряд более двух рейсов (выходов в море) высшие уловы этого вида конкретным орудием добычи (вылова) или определенным способом добычи (вылова) (далее — специализированный промысел) и осуществляется в ходе данной промысловой операции), о чем внести соответствующие записи в промысловый и (или) судовой журналы. Допускается повторение случаев разрешенного неограниченного прилова иных видов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов систематически более двух раз подряд, при этом не считаясь специализированным промыслом этих иных видов.</p>	<p>ограничивается». Редакция взаимно согласована Пограничными управлениями и АзНИИРХ.</p>	
<p>Инициатор внесения изменений - Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)</p>				
<p>Пункт 15.2, подпункт «а», восьмой абзац.</p>	<p>с 1 октября по 31 декабря и с 1 января по 15 февраля - закидными неводами длиной не более 1300 м с минимальным размером (шагом) ячеи в крыльях, приводах и мотне соответственно 40, 36 и 32 мм в общем количестве на всех пользователей не более 12 единиц в азовских лиманах Краснодарского края (за исключением лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского), в том числе в Челбасской группе - 1 единица, в Ахтарско-Гривенской группе - 4 единицы, в Черноерковско-Сладковской группе - 1 единица, в Горьковской группе - 1 единица, в Куликово-Курчанской группе и Куликово-Ордынской группе - 2 единицы, в Жестерской</p>	<p>с 1 октября по 31 декабря и с 1 января по 15 февраля - закидными неводами длиной не более 1300 м с минимальным размером (шагом) ячеи в крыльях, приводах и мотне соответственно 40, 36 и 32 мм в общем количестве на всех пользователей не более 9 единиц в азовских лиманах Краснодарского края (за исключением лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского), в том числе в Челбасской группе - 1 единица, в Ахтарско-Гривенской группе - 4 единицы, в Куликово-Курчанской группе и Куликово-Ордынской группе (за исключением лимана Ордынского) - 2 единицы, в Жестерской группе - 1 единица, в лимане Курчанском - 1</p>	<p>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся в связи с формированием и закреплением за пользователем рыбоводного участка на акватории лимана Большой Ахтанисовский (промышленное рыболовство в лимане запрещено на 25 лет), и созданием ООПТ федерального значения - филиала Кавказского государственного природного</p>	<p>Принять - 72; Отклонить - 0; Воздержались - 0</p>

	группе - 1 единица, в лимане Курчанском - 1 единица и в лимане Большом Ахтанизовском - 1 единица;	единица;	биосферного заповедника им. Шапошникова на акваториях лиманов Черноерковско-Сладковской группы и Горьковской группы лиманов (промышленное рыболовство запрещено)	
Инициатор внесения изменений - Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, группа индивидуальных предпринимателей Краснодарского края, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)				
Пункт 15.2, подпункт «ж», абзацы второй и третий.	<i>15.2. Запрещается осуществлять специализированный промысел вида (нескольких видов) водных биоресурсов, за исключением:</i>	<i>15.2. Запрещается осуществлять специализированный промысел вида (нескольких видов) водных биоресурсов, за исключением:</i>	Основание внесения изменений, в том числе	Принять - 62; Отклонить - 2; Воздержались - 8
	ж) <i>тиленгаса:</i> с 1 февраля по 15 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы, включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края; с 1 февраля по 15 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;	ж) <i>тиленгаса:</i> с 1 января по 30 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы, включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края; с 1 января по 15 июня и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;	причина внесения изменений: Изменения вносятся для развития прибрежного промысла тиленгаса стационарными орудиями добычи (вылова) в условиях роста промыслового запаса тиленгаса и низкой эффективности осеннего промысла (орудия добычи забиваются тоннами медузы и теряют уловистость по рыбе.)	
Пункт 15.2, подпункт	<i>15.2. Запрещается осуществлять специализированный промысел вида (нескольких видов) водных биоресурсов, за</i>	<i>15.2. Запрещается осуществлять специализированный промысел вида (нескольких видов) водных биоресурсов, за</i>	Основание внесения изменений, в том числе	Принять - 72; Отклонить
			причина внесения	

«ш», абзац первый.	<i>исключением:</i> ш) камбалы-калкан с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря - одностенными ставными сетями из синтетической мононити толщиной не более 0,25 мм с размером (шагом) ячеи не менее 100 мм и не более 120 мм и высотой не более 12 ячей в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря (за исключением Керченского пролива с Таманским и Динским заливами, Таганрогского залива, залива Сиваш, лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одного порядка сетей не должна превышать 750 м, расстояние между сетными порядками не менее 1 км.		<i>исключением:</i> ш) камбалы-калкан с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря - одностенными ставными сетями из синтетической мононити толщиной не более 0,25 мм с размером (шагом) ячеи не менее 110 мм и не более 130 мм и высотой не более 12 ячей в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря (за исключением Керченского пролива с Таманским и Динским заливами, Таганрогского залива, залива Сиваш, лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одного порядка сетей не должна превышать 375 м , расстояние между сетными порядками не менее 1 км.		изменений: Изменения вносятся с целью обеспечения устойчивости и повышения эффективности промысла камбалы-калкан в Азовском море повышения минимального промыслового размера рыб и минимального размера ячеи в орудиях добычи (вылова) с целью формирования гарантированного нерестового запаса.	-0; Воздержались - 0				
Пункт 18.2, таблица 3	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Камбала-калкан</td> <td>100</td> </tr> </table>		Камбала-калкан	100	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Камбала-калкан</td> <td>110</td> </tr> </table>		Камбала-калкан	110	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью обеспечения устойчивости и повышения эффективности промысла камбалы-калкан в Азовском море повышения минимального промыслового размера рыб	Принять — 72; Отклонить -0; Воздержались - 0.
Камбала-калкан	100									
Камбала-калкан	110									
Пункт 19.1, таблица 5.	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Камбала-калкан</td> <td>22</td> </tr> </table>		Камбала-калкан	22	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Камбала-калкан</td> <td>27</td> </tr> </table>		Камбала-калкан	27	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью обеспечения устойчивости и повышения эффективности промысла камбалы-калкан в Азовском море повышения минимального промыслового размера рыб	Принять - 72; Отклонить -0; Воздержались
Камбала-калкан	22									
Камбала-калкан	27									

			и минимального размера ячеи в орудиях добычи (вылова) с целью формирования гарантированного нерестового запаса.	исъ - 0
Инициатор внесения изменений - Пограничное управление ФСБ России по Краснодарскому краю, Пограничное управление ФСБ России по Республике Крым, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).				
Пункт 17.2. Абзац четвертый	17.2. Запрещается применение: ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода (далее - ставки) или лавы (линии последовательного расположения ставных неводов) более 900 м (расстояние между ставками и (или) лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и (или) лавами;	17.2. Запрещается применение: ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода (далее - ставки) или лавы (линии последовательного расположения ставных неводов) более 900 м (расстояние между ставками и (или) лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и (или) лавами на расстоянии менее 300 м от любой точки сетной части полотна конструкции ставного невода.	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью урегулировать вопросы разночтения обязательных требований правил рыболовства и препятствовать проявлениям ННН-промысла. Редакция взаимно согласована Пограничными управлениями и АзНИИРХ.	Принять - 72; Отклонить - 0; Воздержались - 0
Пункт 17.2. Абзац шестой	каравок, если длина крыла превышает 100 м, размер двора и котла каждый превышает 2 м по ширине и 4 м по длине (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м), а также установка каравок в лаву;	17.2. Запрещается применение: однокотловых ставных неводов (далее - каравок) с длиной крыла более 100 м, размером двора и котла каждый более 2 м по ширине и 4 м по длине, а также установленных на расстоянии менее 200 м друг от друга;	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью урегулировать вопросы разночтения обязательных требований правил рыболовства и препятствовать проявлениям ННН-промысла.	Принять - 72; Отклонить - 0; Воздержались - 0

			Редакция взаимно согласована Пограничными управлениями и АзНИИРХ.	
Пункт 17.2. Абзац восьмой	17.2. Запрещается применение: ставных неводов в Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в 1 ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками или лавами;	17.2. Запрещается применение: ставных неводов в Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в 1 ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками или лавами на расстоянии менее 300 м от любой точки сетной части полотна конструкции ставного невода;	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью урегулировать вопросы разночтения обязательных требований правил рыболовства и препятствовать проявлениям ННН-промысла. Редакция взаимно согласована Пограничными управлениями и АзНИИРХ.	Принять - 72; Отклонить -0; Воздержал ись - 0
Пункт 17.2. Абзацы девятый- одиннадца тый	17.2. Запрещается применение: закидных неводов, волокуш и ручных драг на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более 5 км - в Азовском море, до внешних границ судоходных каналов - в Керченском проливе и Таганрогском заливе; в Азовском море - 5 км; в Керченском проливе и Таганрогском заливе - до внешних границ судоходных каналов;	17.2. Запрещается применение: закидных неводов, волокуш, ставных неводов, кефалевых подъемных заводов, каравок, вентерей, подъемных ловушек, ручных сачков, ставных и обкидных сетей, аламанов, полумеханизированных и ручных драг на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более 5 км - в Азовском море, до внешних границ судоходных каналов - в Керченском проливе и Таганрогском заливе;	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью урегулировать вопросы разночтения обязательных требований правил рыболовства и препятствовать проявлениям ННН-промысла. Редакция взаимно согласована Пограничными управлениями и АзНИИРХ.	Принять— 72; Отклонить -0; Воздержал ись - 0
Инициатор внесения изменений - Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)				
Пункт 18.2, таблица 2	Строка:	Исключить строку.	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся с целью	Принять - 72; Отклонить -0;

Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в азовских лиманах Краснодарского края	30	32	36
--	----	----	----

исключения недействующей нормы - применение в азовских лиманах Краснодарского края ставных неводов, каравок, вентерей, подъемных заводов, подъемных ловушек настоящими правилами рыболовства запрещено.

**Воздержал
ись - 0**

Инициатор внесения изменений - Пограничное управление ФСБ России по Краснодарскому краю, Пограничное управление ФСБ России по Республике Крым, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

Пункт 20.3.	20.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых рыб превышает 4 экземпляра при использовании ставных одностенных сетей.	20.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых рыб превышает 4 экземпляра за 1 операцию по добыче (вылову) при использовании ставных одностенных сетей. В случае превышения прилова осетровых видов рыб юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны на 24 часа эти сети снять. Не допускается в течении 24 часов установка сетей на расстоянии менее 1 км от любой точки расположения снятых сетей (порядка сетей).	<u>Основание</u> <u>внесения</u> <u>изменений, в том числе</u> <u>причина внесения изменений:</u> Изменения в редакцию вносятся в целях однозначного определения начала действия запрета рыболовства при высоком прилове осетровых рыб, а также сроков действия указанного запрета и района действия запрета.	Принять - 72; Отклонить -0; Воздержал ись - 0
----------------	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений - Азово-Черноморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству

Пункт 42.2, новые абзацы.	42. В отношении видов запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования: Запрещается применение в море (кроме района от точки на берегу с координатами 44°29'27" с.ш. - 33°34'10" в.д. до точки на	42. В отношении видов запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования: Запрещается применение в море (кроме района от точки на берегу с координатами 44°29'27" с.ш. - 33°34'10" в.д. до точки на	<u>Основание</u> <u>внесения</u> <u>изменений, том числе</u> <u>причина внесения изменений:</u> Изменения вносятся с целью обеспечения сохранения водных биоресурсов (кавказского стада популяции	Принять - 72; Отклонить -0; Воздержал ись - 0
------------------------------------	---	---	---	--

берегу с координатами 44°27'58" с.ш. 33°38'19" в.д.) ставных неводов (за исключением донных ставных неводов) и вентерей в лаву (соединение нескольких ставных неводов или вентерей последовательно в одну линию) длиной более 900 м. Расстояние между лавами или отдельно установленными ставными неводами и вентерями (ставками) должно быть не менее 600 м. Запрещается установка любых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в разрывах между лавами и (или) ставками на расстоянии менее 300 м от любой точки конструкции ставного невода или вентера.

берегу с координатами 44°27'58" с.ш. 33°38'19" в.д.) ставных неводов (за исключением донных ставных неводов) и вентерей в лаву (соединение нескольких ставных неводов или вентерей последовательно в одну линию) длиной более 900 м. Расстояние между лавами или отдельно установленными ставными неводами и вентерями (ставками) должно быть не менее 600 м. Запрещается установка любых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в разрывах между лавами и (или) ставками на расстоянии менее 300 м от любой точки конструкции ставного невода или вентера.

барабули) в ключевом уязвимом участке миграционного пути, который полностью перекрывается большим количеством выставляемых донных ставных неводов и создает угрозу обеспечения рыболовства другими пользователями на всем участке кавказского побережья между мысом Большой Утриш и Адлер.

На акватории, ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

44°45'33" с.ш. - 37°22'36" в.д.

44°45'58" с.ш. - 37°22'36" в.д.

44°45'58" с.ш. - 37°23'06" в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку, запрещается установка любых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением сетей, ставных неводов установленных в лаву (соединение нескольких ставных неводов последовательно в одну линию) длиной не более 900 м, расстояние между лавами или отдельно установленными ставными неводами (ставками) не менее 600 м от любой точки сетной части полотна конструкции ставного невода, ставных донных неводов, установленных в лаву не более 300 м на расстоянии между лавами и (или) между отдельно установленными

донными ставными неводами (ставками) не менее 100 м от любой точки сетной части полотна конструкции донного ставного невода. Запрещается установка любых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в разрывах между лавами и (или) ставками ставных неводов на расстоянии менее 300 м от любой точки сетной части конструкции ставного невода.

Инициатор внесения изменений - Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») по доработанным предложениям Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Приложение N 2 «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов»,

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 февраля по 30 апреля

45 Темрюкский лиманы: **Курчанский**, Большой Ахтанизовский, Малый Ахтанизовский, Кизилташский, Бугазский и Цокур; **Куликово-Курчанская группа лиманов**; реки: Кубань, Протока

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 февраля по 30 апреля

45	Темрюкский	лиманы: Большой Ахтанизовский, Малый Ахтанизовский, Кизилташский, Бугазский и Цокур; реки: Кубань, Протока
----	------------	--

Основание внесения изменений, том числе **72**; **Принять - 0**; **Отклонить - 0**; **Воздержались - 0**

причина внесения изменений: Необходимость приведения в соответствие с позицией 64 Приложения № 2 (исключение конфликта правовой нормы).

Предполагаемые последствия внесения изменений:

экологические (биологические): не несет никаких биологических последствий.

социальные: позволит прекратить конфликт законодательства;

экономические: позволит избежать излишних судебных разбирательств.

позиция 45.						
Приложение N 2 «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов», позиция 64.	Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года		Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года		<p>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Необходимость приведения в соответствие с терминологией по всему тексту правил, где используется словосочетание «азовские лиманы».</p> <p>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические): не несет никаких биологических последствий.</p> <p>социальные: позволит прекратить конфликт законодательства;</p> <p>экономические: позволит избежать излишних судебных разбирательств.</p>	<p>Принять - 72; Отклонить - 0; Воздержались - 0</p>
	64	Темрюкский	<p>Кубанские дельтовые лиманы, в гирлах и межлиманных соединениях, а также перед гирлами: Соловьевское - на расстоянии менее 1,5 км по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 5 км; Куликовское и Зозулиевское - на расстоянии менее 1 км по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 5 км; река Кубань (дельта), на расстоянии менее 500 м в обе стороны: от гирла Голенькое, гирла Чайкинское и предгирловых морских зон; на расстоянии менее 500 м в обе стороны</p>	64		

		<p>от устьев рек: Казачий Ерик, Курка и южной магистральной оросительной системы; лиман Большой Ахтанизовский, а также в гирле Пересыпское и перед гирлом со стороны моря - на расстоянии по западному и восточному берегу менее 1 км, вглубь моря - менее 5 км; межлиманные соединения Куликово-Курчанской и Ордынской групп лиманов; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; на расстоянии менее</p>		<p>Казачий Ерик, Курка и южной магистральной оросительной системы; лиман Большой Ахтанизовский, а также в гирле Пересыпское и перед гирлом со стороны моря - на расстоянии по западному и восточному берегу менее 1 км, вглубь моря - менее 5 км; межлиманные соединения Куликово-Курчанской и Ордынской групп лиманов; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; на расстоянии менее 500 м выше и ниже</p>		
--	--	--	--	---	--	--

500 м выше и ниже
плотин, мостов и
шлюзов

плотин, мостов
шлюзов

Приложение N 2
«Перечень
водных
объектов
рыбохозяй-
ственного
значения
(или их
участков),
на
которых в
запретный
период
запрещает-
ся
использов-
ание
маломер-
ных и
прогулоч-
ных судов»,
позиция
66.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года		
66	Приморс- ко- Ахтарский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в гирлах Кубанских дельтовых лиманов: Садковском, Чапаевском, Челбасском, Новочапаевском, Крутобережном, Грековом, Кабаньем, Сологубовом и других; в межлиманных соединениях, в подводных и магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года		
66	Приморс- ко- Ахтарский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в гирлах азовских лиманов: Садковском, Чапаевском, Челбасском, Новочапаевском, Крутобережном, Грековом, Кабаньем, Сологубовом и других; в межлиманных соединениях, в подводных и магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных

Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Необходимость приведения в соответствие с терминологией по всему тексту правил, где используется словосочетание «азовские лиманы».
Предполагаемые последствия внесения изменений:
экологические (биологические): не несет никаких биологических последствий.
социальные: позволит прекратить конфликт законодательства;
экономические: позволит избежать излишних судебных разбирательств.

Принять - 72;
Отклонить - 0;
Воздержались - 0

		<p>и мелиоративных систем на всем их протяжении; перед гирлами Кубанских дельтовых лиманов: Чапаевском, Ново-Чапаевском, Крутобережном, Грековом - менее 1,5 км по обе стороны от гирл и вглубь Ахтарского лимана; лиман Ахтарский: перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от канала и менее 2,5 км вглубь Ахтарского лимана; лиман Бейсугский: на участке восточнее прямой линии от Бриньковского цеха до точки, находящейся в 1,5 км к северо-западу от Челбасского гирла; река Бейсуг; перед устьем реки</p>			<p>и мелиоративных систем на всем их протяжении; перед гирлами азовских лиманов: Чапаевском, Ново-Чапаевском, Крутобережном, Грековом - менее 1,5 км по обе стороны от гирл и вглубь Ахтарского лимана; лиман Ахтарский: перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от канала и менее 2,5 км вглубь Ахтарского лимана; лиман Бейсугский: на участке восточнее прямой линии от Бриньковского цеха до точки, находящейся в 1,5 км к северо-западу от Челбасского гирла; река Бейсуг; перед устьем реки</p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Бейсуг и местами впадения гирл - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья; водные объекты рыбохозяйственного значения Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства (филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов" (далее - БВНХ): верхний водный объект рыбохозяйственного значения (пойма реки Бейсуг): от восточной дамбы нижнего водного объекта рыбохозяйственного значения до хутора Возрождение,</p>	<p>Бейсуг и местами впадения гирл - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья; водные объекты рыбохозяйственного значения Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства (филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов" (далее - БВНХ): верхний водный объект рыбохозяйственного значения (пойма реки Бейсуг): от восточной дамбы нижнего водного объекта рыбохозяйственного значения до хутора Возрождение,</p>		
--	--	--	--	--

	<p>включая шлюзы; нижний водный объект рыбохозяйственного значения: восточная часть Бейсугского лимана, огражденная дамбами, от станицы Бриньковская до хутора Труд по урезу воды Бейсугского лимана; пойменное водохранилище, в границах от дамбы, ограждающей лиман Лебяжий, до верховой дамбы БНВХ; озеро Соленое; водные объекты рыбохозяйственного значения Восточного Ахтарского нерестово- вырастного хозяйства: лиманы Чумяный, Соленый, 1-й Черепаниевский, 2-й Черепаниевский, Скилеватый, Комковатый; Ахтарские озера; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже</p>	<p>включая шлюзы; нижний водный объект рыбохозяйственного значения: восточная часть Бейсугского лимана, огражденная дамбами, от станицы Бриньковская до хутора Труд по урезу воды Бейсугского лимана; пойменное водохранилище, в границах от дамбы, ограждающей лиман Лебяжий, до верховой дамбы БНВХ; озеро Соленое; водные объекты рыбохозяйственного значения Восточного Ахтарского нерестово- вырастного хозяйства: лиманы Чумяный, Соленый, 1-й Черепаниевский, 2-й Черепаниевский, Скилеватый, Комковатый; Ахтарские озера; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже</p>		
--	--	--	--	--

		ПЛОТИН, МОСТОВ И ШЛЮЗОВ
--	--	-------------------------

Приложение N 2
«Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов»,
71.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года

71 Славянский перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Кубань: выше плотины Тиховского гидроузла, включая все притоки на всем их протяжении; гирла **Кубанских дельтовых** лиманов и межлиманные соединения; магистральные и другие каналы оросительных систем, на всем их протяжении; перед Сладковским и Горьковским гирлами лиманов на расстоянии: менее 1

		ПЛОТИН, МОСТОВ И ШЛЮЗОВ
--	--	-------------------------

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года

71 Славянский перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Кубань: выше плотины Тиховского гидроузла, включая все притоки на всем их протяжении; гирла **азовских** лиманов и межлиманные соединения; магистральные и другие каналы оросительных систем, на всем их протяжении; перед Сладковским и Горьковским гирлами лиманов на расстоянии: менее 1 км по обе стороны от

Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Необходимость приведения в соответствие с терминологией по всему тексту правил, где используется словосочетание «азовские лиманы».
Предполагаемые последствия внесения изменений:
экологические (биологические): не несет никаких биологических последствий.
социальные: позволит прекратить конфликт законодательства;
экономические: позволит избежать излишних судебных разбирательств.

Принять — 72;
Отклонить -0;
Воздержалась - 0

км по обе стороны от каждого гирла, менее 5 км вглубь моря; перед Кучугурским гирлом (морской сброс Черноерковского нерестово-вырастного хозяйства) на расстоянии менее 0,5 км по обе стороны от гирла, менее 5 км вглубь моря; группа лиманов: Жестерская и Горьковская (воспроизводственные участки Черноерковского нагульно-вырастного хозяйства); на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов.

каждого гирла, менее 5 км вглубь моря; перед Кучугурским гирлом (морской сброс Черноерковского нерестово-вырастного хозяйства) на расстоянии менее 0,5 км по обе стороны от гирла, менее 5 км вглубь моря; группа лиманов: Жестерская и Горьковская (воспроизводственные участки Черноерковского нагульно-вырастного хозяйства); на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов.

Инициатор внесения

:ний - Ассоциация рыбопромышленников Севастополя и Крыма

хамсы:

В

целях

увеличения **Принять**

<p>подпункт «в» второй абзац</p>	<p>с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с запада меридианом 36°35'00" в.д. и с востока меридианом мыса Калош, разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м. Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;</p>	<p>с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с запада меридианом 36°35'00" в.д. и с востока меридианом мыса Кадош, разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 78 м, кошельковыми и кольцевыми неводами за исключением! акватории запретного пространства "Анапская банка". На акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м и общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;</p>	<p>эффективности освоения запасов хамсы</p>	<p>60; Отклонить -6; Воздержались - 6</p>
<p>Пункт 40.1 подпункт «3» абзацы второй, третий, четвёртый</p>	<p>з) шпрота (кильки):</p> <p>с 1 апреля по 31 октября - в море восточнее меридиана мыса Малый Утриш разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м;</p> <p>с 15 апреля по 31 октября - в море в</p>	<p>з) шпрота (кильки):</p> <p>с 1 апреля по 31 октября - в море восточнее меридиана мыса Малый Утриш разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 78 м;</p> <p>с 15 апреля по 31 октября - в море в</p>	<p>В целях увеличения эффективности освоения запасов шпрота</p>	<p>Принять - 60; Отклонить -6; Воздержались - 6</p>

	<p>районе между меридианом мыса Малый Утриш и линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка"), разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м;</p> <p>с 25 апреля по 31 октября - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. и меридианом мыса Опук разноглубинными тралами. В районе восточнее меридиана 36°35'00" в.д. размер тралов по верхней подборе допускается не более 38 м;</p>	<p>районе между меридианом мыса Малый Утриш и линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка"), разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 78 м;</p> <p>с 25 апреля по 31 октября - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. и меридианом мыса Опук разноглубинными тралами. В районе восточнее меридиана 36°35'00" в.д. размер тралов по верхней подборе допускается не более 78 м;</p>		
<p>Пункт 40.1 подпункт «е» дополнить абзацами четвертым, пятым, шестым</p>	<p>е) ставриды:</p> <p>с 1 января по 30 апреля и с 1 ноября по 31 декабря - в море конусными сетями с применением светолова в ночное время суток;</p> <p>в течение года - в море накидными (кастинговыми) сетями (наметами), в том числе с привлечением на свет в ночное время суток;</p>	<p>е) ставриды:</p> <p>с 1 января по 30 апреля и с 1 ноября по 31 декабря - в море конусными сетями с применением светолова в ночное время суток;</p> <p>в течение года - в море накидными (кастинговыми) сетями (наметами), в том числе с привлечением на свет в ночное время суток;</p> <p>с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с запада меридианом 36°35'00" в.д. и с востока меридианом мыса Кадош,</p>	<p>В целях регулирования промысла ставриды и устранения противоречий в трактовке неограниченного прилова ставриды при промысле хамсы</p>	<p>Принять - 61;</p> <p>Отклонить - 1;</p> <p>Воздержались - 10</p>

разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 78 м, кошельковыми и кольцевыми неводами за исключением акватории запретного пространства "Анапская банка". На акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м и общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц);

с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с востока меридианом 36°35'00" в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Меганом, разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц);

с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Меганом (за исключением Каркинитского залива), и к востоку от меридиана мыса Каким, разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами.

Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц);

Таблица 12
дополнить
строкой 3

Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные тралы (в кутке), мм	Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные тралы (в кутке), мм
Шпрот (килька), хамса	6	Шпрот (килька), хамса	6
		Ставрида	14

Данные изменения вводятся в связи с введением специализированного тралового промысла ставриды. В целях регулирования промысла ставриды.

Принять — 72;
Отклонить — 0;
Воздержались — 0

Пункт 45.4
подпункты
«а», «б»

45.4. Прилов не ограничивается при осуществлении рыболовства разноглубинными тралами:

а) шпрота (кильки) и ставриды при добыче (вылове) хамсы;

б) ставриды при добыче (вылове) шпрота (кильки) с 1 по 31 октября.

45.4. Прилов не ограничивается при осуществлении рыболовства разноглубинными тралами:

а) шпрота (кильки) при добыче (вылове) хамсы;

б) ставриды—при добыче (вылове) шпрота (кильки) с 1 по 31 октября.

Данные изменения вводятся в связи с введением специализированного тралового промысла ставриды. В целях регулирования промысла ставриды и устранения противоречий в трактовке неограниченного прилова ставриды при промысле хамсы.

Принять — 61;
Отклонить - 1;
Воздержались - 10

Инициатор внесения изменений - группа индивидуальных предпринимателей Краснодарского края

Пункт 15.2, подпункт «е», абзац второй	е) кефалей (сингиль, лобан, остронос): с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 декабря - волокушами, закидными кефалевыми неводами (аламанами). ставными и обкидными одностенными сетями, ставными неводами, подъемными заводами, на расстилаемые на поверхности моря с восхода до захода солнца (далее - ночное время) суток плавучие маты в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;	е) кефалей (сингиль, лобан, остронос): с 1 июня по 31 декабря - волокушами, закидными кефалевыми неводами (аламанами), ставными и обкидными одностенными сетями, ставными неводами, подъемными заводами, на расстилаемые на поверхности моря с восхода до захода солнца (далее - ночное время) суток плавучие маты в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся для развития прибрежного промысла кефалей стационарными орудиями добычи (вылова)	Принять - 72; Отклонить - 0; Воздержались - 0
Инициатор внесения изменений - группа индивидуальных предпринимателей Запорожской области				
Пункт 15.2, подпункт «с»	с) креветок черноморских - с 1 января по 30 апреля и с 15 июля по 31 декабря ручными сачками, каравками и подъемными ловушками в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря и в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;	с) креветок черноморских - с 1 января по 30 апреля и с 15 июля по 31 декабря ручными сачками, вентерями , каравками и подъемными ловушками в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря и в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;	Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: Изменения вносятся для развития прибрежного промысла креветок черноморских стационарными орудиями добычи (вылова) в связи с увеличением запаса	Принять — 60; Отклонить - 6; Воздержались - 6