

ПРОТОКОЛ
Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета

21 июля 2020 г.

г. Ростов-на-Дону

21 июля 2020 года в г. Ростове-на-Дону состоялось заседание Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (далее – АЧБНПС). В работе АЧБНПС приняли участие: заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе А.П. Калинин, первый заместитель Губернатора Ростовской области В.Г. Гончаров, заместитель Председателя Законодательного Собрания Ростовской области – председатель комитета по аграрной политике В.Н. Василенко, представители Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод», Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю, Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области, Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым, ассоциаций рыбодобывающих предприятий Краснодарского края, Республики Крым, города федерального значения Севастополь, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие рыболовство в Азовском и Черном морях (**Приложение 1**).

Председательствовал: В.И. Соколов – заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель АЧБНПС.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Об итогах промысла водных биоресурсов в Азовском море и Черном море за 6 месяцев 2020 г.

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

2. О состоянии запасов и рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском море и Чёрном море на 2021 г.

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

3. О перспективах промысла хамсы в морских водах Республики Абхазия.

Докладчик: С.И. Дудкин – заведующий лабораторией регулирования рыболовства Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

4. О предложениях по внесению изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

Докладчик: С.И. Дудкин – заведующий лабораторией регулирования рыболовства Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

5. Разное

5.1 Об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов и предложениях по организации промышленного рыболовства в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

Докладчик: Шевченко А.Г. – начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Голосовали за предложенную повестку заседания Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета – **единогласно**.

РЕШЕНИЯ

Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета

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 6 месяцев 2020 г.

1.2. Азово-Черноморскому территориальному управлению Росрыболовства организовать работу по оперативному переоформлению разрешений на добычу (вылов) хамсы в Азовском море в случае невыхода какого-либо судна из ограниченного решениями Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море количества судов на промысел.

Срок – октябрь – декабрь 2020 г.

1.3. Рыбопромышленным организациям вести отдельный учет добычи (вылова) азовской и черноморской хамсы по промысловым районам в Чёрном море.

Срок – октябрь – декабрь 2020 г.

1.4. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») разработать рекомендации по расширению районов промысла черноморской хамсы и сокращению районов промысла азовской хамсы в Чёрном море и вынести на рассмотрение осеннего заседания АЧБНПС.

Срок – 1 ноября 2020 г.

1.5. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») совместно с Пограничным управлением ФСБ России по Краснодарскому краю разработать рекомендации по ограничению прилова хамсы при осуществлении добычи (вылова) шпрота в Чёрном море.

Срок – 1 ноября 2020 г.

1.6. Управлению контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства ускорить работу по обеспечению издания Приказа Минсельхоза «Об установлении ограничений отдельных видов и количества разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском море в 2020 году».

Срок – 1 августа 2020 г.

По второму вопросу повестки заседания:

2.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о состоянии запасов и рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов в Азовском море и Чёрном море на 2021 г.

2.2. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») разработать стратегию развития промысла камбалы-калкан в Чёрном море на ближайшую перспективу и вынести на рассмотрение осеннего заседания АЧБНПС.

Срок – 1 ноября 2020 г.

2.3. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») разработать стратегию развития промысла хамсы в Чёрном море на ближайшую перспективу и вынести на рассмотрение осеннего заседания АЧБНПС.

Срок – 1 ноября 2020 г.

2.4. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») разработать стратегию развития промысла водных биологических ресурсов в заливе Сиваш (Азовское море) и прибрежных районах Азовского моря, прилегающих к территории Республики Крым, на ближайшую перспективу и вынести на рассмотрение осеннего заседания АЧБНПС.

Срок – 1 ноября 2020 г.

2.5. Рыбодобывающим предприятиям Республики Крым оказать содействие в проведении необходимых научных исследований для подготовки Азово-Черноморским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») стратегии развития промысла водных биологических ресурсов в заливе Сиваш (Азовское море) и прибрежных районах Азовского моря, прилегающих к территории Республики Крым

Срок – 1 октября 2020 г.

2.6. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») подготовить биологическое обоснование по внесению изменений в Правила рыболовства в части увеличения сроков добычи (вылова) рачка артемии во внутренних водных объектах Республики Крым.

Срок – 1 ноября 2020 г.

2.7. Азово-Черноморскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») разработать рекомендации по мерам регулирования численности желетелых в Азовском море и Чёрном море.

Срок – 1 октября 2021 г.

По третьему вопросу повестки заседания:

3.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») о перспективах промысла хамсы в морских водах Республики Абхазия.

3.2. Управлению флота, портов и мониторинга Росрыболовства организовать работу с Минтрансом по переводу промысловых судов Республики Крым из Речного регистра в Морской регистр с целью обеспечения возможности их участия в осуществлении промышленного рыболовства в территориальных водах Абхазии.

Срок – 1 декабря 2020 г.

По четвертому вопросу повестки заседания:

4.1. Принять к сведению предложения ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова, Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, Минприроды Ростовской области, Департамента по рыболовству Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Ассоциации добытчиков водных биологических ресурсов «Рыбаки Крыма», Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма, Крымской региональной общественной организации возрождения и развития Крыма «Боспор», а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

4.2. Рассмотреть поступившие предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на расширенных заседаниях Ученого совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

(«АзНИИРХ») и биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с регламентом, установленным Приказом Росрыболовства от 18 февраля 2020 г. № 85 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства» и принятыми решениями научно-промыслового совета (результаты голосования приведены в **Приложении 2**).

Срок – 1 ноября 2020 г.

4.3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском и Чёрном море, обеспечивать доступ специалистов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») для проведения мониторинга промысла и получения новых научных данных, необходимых для разработки предложений по внесению изменений в правила рыболовства.

Срок – постоянно.

По пятому вопросу повестки заседания:

5.1. Принять к сведению информацию Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов и предложениях по организации промышленного рыболовства в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

5.2. Министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края инициировать подготовку внесения изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части автоматического прекращения действия заключенных с пользователями водных биологических ресурсов договоров пользования какого-либо вида водного биологического ресурса при достижении величины вылова всеми пользователями 100 % объема рекомендованного вылова, установленного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

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
(21 июля 2020 г., Ростов-на-Дону)

Члены Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (в соответствии с приказом Росрыболовства от 2 июля 2020 г. №344)		
1.	Соколов Василий Игоревич	заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель Совета
2.	Кожурин Ефим Алексеевич	руководитель Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), заместитель председателя совета
3.	Рулев Игорь Владимирович	руководитель Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, заместитель председателя совета
4.	Агапов Александр Станиславович	заместитель начальника отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
5.	Атанов Юрий Александрович	председатель Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края (по согласованию)
6.	Банников Сергей Владимирович	председатель Ассоциации добытчиков водных биологических ресурсов Крымского федерального округа «Рыбаки Крыма» (по согласованию)
7.	Барабашин Тимофей Олегович (доверенность)	заместитель руководителя Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
8.	Безух Андрей Владимирович	председатель Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя (по согласованию)
9.	Белоусов Владимир Николаевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
10.	Воробьев Сергей Сергеевич (доверенность)	заместитель начальника отдела регулирования Управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству
11.	Воронин Юрий Валерьевич	старший офицер-старший государственный инспектор РФ по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым (по согласованию)
12.	Высочин Сергей Владимирович	начальник отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
13.	Гайдаенко Владимир Анатольевич	начальник управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым (по согласованию)
14.	Голованов Сергей Евгеньевич (доверенность)	начальник Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству
15.	Дашевский	начальник отдела по охране морских биологических

	Станислав Русланович	ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю (по согласованию)
16.	Дедюхин Андрей Валерьевич	начальник Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым (по согласованию)
17.	Драло Сергей Григорьевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления по рыболовству
18.	Дудкин Сергей Иванович	заведующий лабораторией регулирования рыболовства Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
19.	Жуменко Татьяна Юрьевна	начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области (по согласованию)
20.	Кизилова Анджела Васильевна	начальник отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
21.	Киянова Елена Викторовна	начальник отдела аквакультуры Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
22.	Козлов Алексей Александрович	председатель правления Ассоциации рыбохозяйственников Крыма (по согласованию)
23.	Курников Дмитрий Алексеевич	сотрудник отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю (по согласованию)
24.	Лоза Антон Михайлович (доверенность)	начальник отделения Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым (по согласованию)
25.	Лужняк Валерий Анатольевич	начальник центра водных биологических ресурсов Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
26.	Мазяр Ефим Зысьевич	советник администрации Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), председатель Общественного совета при Азово-Черноморском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, председатель Правления ассоциации «Ростоврыбком» (по согласованию)
27.	Малашенко Александр Сергеевич	начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству
28.	Манацков Александр Павлович	заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
29.	Матвеев Алексей Михайлович	заведующий отделом-старший государственный инспектор Республики Крым в области охраны окружающей среды Юго-Восточного отдела государственного контроля, надзора в области рыболовства и сохранения биоресурсов Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым

30.	Михайлюк Александр Николаевич	ведущий специалист сектора международного сотрудничества Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
31.	Никульшин Иван Максимович	ведущий эксперт отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
32.	Новоселов Андрей Александрович	заместитель начальника Бейсугского НВХ филиала ФГБНУ «Главрыбвод»
33.	Пелевин Евгений Александрович	вице-президент Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя (по согласованию)
34.	Платонова Мария Шакровна	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
35.	Полуляшная Светлана Викторовна	заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области (по согласованию)
36.	Полякова Татьяна Валентиновна	заведующий отделом организации, регулирования рыболовства и аквакультуры управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым (по согласованию)
37.	Ровнина Ольга Андреевна	заместитель начальника отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)
38.	Садовский Никита Германович (доверенность)	заместитель начальника отдела Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым (по согласованию)
39.	Сокол Иван Григорьевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
40.	Строцкий Анатолий Александрович	директор ОСП Восточно-Ахтарское НВХ Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»
41.	Телебей Григорий Васильевич	вице-президент Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма (по согласованию)
42.	Тхарук Сергей Петрович	заместитель начальника Крымского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
43.	Черненко Елена Викторовна	начальник отдела воспроизводства водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
44.	Чикунев Антон Васильевич	заместитель председателя Ассоциации добытчиков водных биологических ресурсов Крымского федерального округа «Рыбаки Крыма» (по согласованию)
45.	Шевченко Артем Геннадьевич	начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (по согласованию)
46.	Шепотько	заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» –

	Евгений Владимирович	начальник Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»
47.	Шилин Игорь Владимирович (доверенность)	заместитель начальника Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству
48.	Шубин Евгений Михайлович	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
49.	Щербакова Наталья Ивановна	ученый секретарь Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), секретарь Рабочей группы
50.	Ятченко Владислав Николаевич	заместитель начальника Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Приглашенные участники заседания		
51.	Калинин А.П.	заместитель полномочного представителя Президента РФ в ЮФО
52.	Гончаров В.Г.	первый заместитель Губернатора Ростовской области
53.	Василенко В.Н.	заместитель Председателя Законодательного Собрания Ростовской области – председателю комитета по аграрной политике
54.	Господарев Н.В.	советник директора ФГБНУ «ВНИРО»
55.	Горбачевский А.И.	генеральный директор ООО ПКРП «Белая Русь»
56.	Бондарчук И.Н.	ИП Бондарчук
57.	Гейко С.Н.	ИП Бондарчук
58.	Еременко С.П.	заместитель директора ООО ПКРП «Белая Русь»
59.	Жигалко А.А.	генеральный директор АО «Племзавод "Адлер"»
60.	Глиберян В.Д.	ИП Глиберян
61.	Калиниченко О.А.	консультант Законодательного Собрания РО
62.	Ковтун Н.Н.	заместитель министра Минприроды Ростовской области
63.	Коробка Е.Б.	ООО «Альфа»
64.	Мельничук С.Н.	ИП Мельничук
65.	Лобанов С.Б.	ООО «Альфа»
66.	Мирзоян А.В.	руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)
67.	Лыскин Ю.А.	начальник Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
68.	Сушкевич Е.Д.	председатель правления ДРОО «КОР"СОКОЛ"»
69.	Макаренко И.Е.	ИП «Макаренко»
70.	Хныкин В.В.	ИП «Хныкин»
71.	Хотенко А.М.	заместитель директора
72.	Сивашов М.В.	индивидуальный предприниматель, представитель Ассоциации рыбопромышленников Цимлянского водохранилища
73.	Степанова А.Н.	заместитель генерального директора по производству АО «Племзавод "Адлер"»
74.	Уваров Д.С.	офицер по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области

Приложение 2

Предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, рассмотренные на заседании бассейнового Азово-Черноморского научно-промыслового совета 21 июля 2020 г.

Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 9 января 2020 г. № 1						
Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование заявителя на внесение изменений, в том числе причины и предполагаемые экологические (биологические), социальные и экономические последствия внесения изменений	Позиция Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства	Позиция Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)	Результаты голосования членов АЧНПС
1	2	3	4	5	6	7
Инициатор - Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)						
Пункт 19.3.1, абзац второй	кошельковыми, кольцевыми неводами и драгами - как средняя величина прилова из пяти заметов;	исключить	Данная норма использовалась в 2019 г. недобросовестным и пользователями в Азовском море для добычи бычков со значительным превышением разрешенного	Исключение нормы определять величину прилова молодежи водных биоресурсов как среднюю величину из пяти заметов	Предложение рекомендуется поддержать.	За – 49; Против – 0; Воздержалось – 1.

1	2	3	4	5	6	7
			прилова молодежи (83 % от общего улова при допустимых 20 %). С целью предотвращения данной практики в дальнейшем норму рекомендуется исключить, что заставит пользователя покинуть район промысла и сместиться на 5 морских миль при превышении прилова молодежи уже после первого драгирования или замета.	кошельковыми, кольцевыми неводами и драгами соответствует мерам по сохранению водных биоресурсов и рекомендуется поддержать.		
Пункт 39, абзац шестой	<i>39. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, устанавливаются: на акватории Анапской банки</i> 44°42'30" с.ш. - 37°27'30" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку -	<i>39. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, устанавливаются: на акватории Анапской банки</i> 44°42'30" с.ш. - 37°27'30" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку -	Анапская банка образована как наиболее важный район воспроизводства камбалы-калкан для сохранения и пополнения запаса. Отсюда и весь спектр запретов и ограничений орудий и способов	Предложение обосновано, рекомендуется поддержать.	Рекомендуется поддержать и вынести на обсуждение Ученого совета АЧФ ВНИРО.	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
	тралящими (с учетом подпункта "з" подпункта 40.1, подпунктов 42.11 и 42.12 Правил рыболовства) и драгирующими орудиями добычи (вылова), ставными сетями с размером (шагом) ячеи более 50 мм;	тралящими (с учетом подпункта "з" подпункта 40.1, подпунктов 42.11 и 42.12 Правил рыболовства) и драгирующими орудиями добычи (вылова), ставными сетями с размером (шагом) ячеи более 50 мм и наживными крючьями (донными ярусами);	лова. Наживные крючья – одно из орудий лова акулы катран и скатов, соответственно прилова и изъятия камбалы-калкан, что противоречит принципам функционирования запретного пространства. Необходимо дополнить редакцию.			
Инициаторы - ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова и Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)						
Пункт 14, новый подпункт «к»	-	к) лиманах Черноерковско-Сладковской группы: Горьком: 45°32'34" с.ш. - 37°42'07" в.д.; 45°32'43" с.ш. - 37°39'03" в.д.; 45°35'50" с.ш. - 37°39'20" в.д.; 45°35'51" с.ш. - 37°40'29" в.д.; 45°34'43" с.ш. - 37°42'40" в.д.; 45°32'34" с.ш. -	<u>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений:</u> п.1 и п. 2 ст. 24 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Приказ Минприроды России от 10.10.2018 № 508; Приказ Минприроды России	Рекомендовать принять.	Рассмотрено и принято на заседании Ученого совета АЧФ ВНИРО № 2 от 30 января 2020 г. Предложение предлагается одобрить.	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
		37°42'07" в.д.; Кругло-Соленом: 45°38'41" с.ш. - 37°38'45" в.д.; 45°37'33" с.ш. - 37°38'42" в.д.; 45°37'58" с.ш. - 37°36'59" в.д.; 45°38'58" с.ш. - 37°36'36" в.д.; 45°39'16" с.ш. - 37°36'52" в.д.; 45°38'51" с.ш. - 37°38'26" в.д.; 45°38'41" с.ш. - 37°38'45" в.д.; Сладком: 45°38'41" с.ш. - 37°38'45" в.д.; 45°35'56" с.ш. - 37°40'35" в.д.; 45°37'30" с.ш. - 37°39'11" в.д.; 45°40'33" с.ш. - 37°38'17" в.д.; 45°40'15" с.ш. - 37°40'39" в.д.; 45°39'25" с.ш. - 37°41'31" в.д.; 45°38'36" с.ш. - 37°41'47" в.д.; 45°38'11" с.ш. - 37°40'41" в.д.; 45°37'15" с.ш. - 37°41'21" в.д.;	от 10.06.2010 № 201, письмо ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова от 20.12.2019 № 01- 07/3177; действующий запрет промышленного рыболовства и любительского рыболовства на территории Государственного природного заказника федерального значения «Приазовский». Необходимость снятия противоречий природоохранного и рыболовного законодательства Российской Федерации. <u>Предполагаемые</u> <u>последствия</u> <u>внесения изменений:</u> <u>экологические</u> <u>(биологические):</u> снизит нагрузку			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>45°36'19" с.ш. - 37°41'50" в.д; 45°36'19" с.ш. - 37°41'44" в.д.;</p> <p>Глубоком: 45°32'28" с.ш. - 37°50'16" в.д.;</p> <p>45°32'17" с.ш. - 37°49'14" в.д.;</p> <p>45°32'10" с.ш. - 37°48'39" в.д.;</p> <p>45°32'18" с.ш. - 37°47'58" в.д.;</p> <p>45°32'46" с.ш. - 37°46'43" в.д.;</p> <p>45°34'17" с.ш. - 37°47'18" в.д.;</p> <p>45°34'02" с.ш. - 37°48'11" в.д.;</p> <p>45°33'27" с.ш. - 37°48'57" в.д.;</p> <p>45°33'14" с.ш. - 37°49'56" в.д.;</p> <p>45°32'55" с.ш. - 37°50'19" в.д.;</p> <p>45°32'30" с.ш. - 37°50'23" в.д.;</p> <p>45°32'28" с.ш. - 37°50'16" в.д.;</p> <p>Писарском (Писаревском): 45°39'56" с.ш. - 37°43'09" в.д.;</p> <p>45°40'27" с.ш. - 37°43'30" в.д.;</p>	<p>незаконного рыболовства на запасы водных биоресурсов; <u>социальные:</u> профилактика и сокращение проявлений ННН- рыболовства; <u>экономические:</u> объемы уловов водных биоресурсов в указанной зоне в последние три года не превышали 4,5 т, поэтому экономические потери минимальны и могут быть легко компенсированы в разрешенных для рыболовства районах.</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>45°40'54" с.ш. - 37°43'33" в.д.; 45°41'22" с.ш. - 37°43'08" в.д.; 45°41'06" с.ш. - 37°42'41" в.д.; 45°40'35" с.ш. - 37°42'36" в.д.; 45°39'57" с.ш. - 37°42'29" в.д.; 45°39'56" с.ш. - 37°43'09" в.д., а также на всех каналах, протоках, межлиманых соединениях и водных объектах, расположенных на Гряде Животовская между лиманами Долгий и Глубокий, в плавневой зоне между каналом Черный Ерик, побережьем Азовского моря, бетонной дорогой ст-ца Петровская – пос. Ачуево и дорогой между хуторами Черный Ерик и Слободка, и на участке побережья Азовского моря между гирлами Горьковское и Сладковское.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
Пункт 46.2, новый подпункт «в»	-	<p>в) в лиманах Черноерковско-Сладковской группы:</p> <p>Горьком: 45°32'34" с.ш. - 37°42'07" в.д.; 45°32'43" с.ш. - 37°39'03" в.д.; 45°35'50" с.ш. - 37°39'20" в.д.; 45°35'51" с.ш. - 37°40'29" в.д.; 45°34'43" с.ш. - 37°42'40" в.д.; 45°32'34" с.ш. - 37°42'07" в.д.;</p> <p>Кругло-Соленом: 45°38'41" с.ш. - 37°38'45" в.д.; 45°37'33" с.ш. - 37°38'42" в.д.; 45°37'58" с.ш. - 37°36'59" в.д.; 45°38'58" с.ш. - 37°36'36" в.д.; 45°39'16" с.ш. - 37°36'52" в.д.; 45°38'51" с.ш. - 37°38'26" в.д.; 45°38'41" с.ш. - 37°38'45" в.д.;</p> <p>Сладком: 45°38'41" с.ш. - 37°38'45" в.д.; 45°35'56" с.ш. -</p>	<p><u>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений:</u></p> <p>п.1 и п. 2 ст. 24 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Приказ Минприроды России от 10.10.2018 № 508; Приказ Минприроды России от 10.06.2010 № 201, письмо ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова от 20.12.2019 № 01-07/3177; действующий запрет промышленного рыболовства и любительского рыболовства на территории Государственного природного заказника федерального</p>	Рекомендовать принять.	Рассмотрено и принято на заседании Ученого совета АЧФ ВНИРО № 2 от 30 января 2020 г. Предложение предлагается одобрить.	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
		37°40'35" в.д.; 45°37'30" с.ш. - 37°39'11" в.д.; 45°40'33" с.ш. - 37°38'17" в.д.; 45°40'15" с.ш. - 37°40'39" в.д.; 45°39'25" с.ш. - 37°41'31" в.д.; 45°38'36" с.ш. - 37°41'47" в.д.; 45°38'11" с.ш. - 37°40'41" в.д.; 45°37'15" с.ш. - 37°41'21" в.д.; 45°36'19" с.ш. - 37°41'50" в.д.; 45°36'19" с.ш. - 37°41'44" в.д.; Глубоком: 45°32'28" с.ш. - 37°50'16" в.д.; 45°32'17" с.ш. - 37°49'14" в.д.; 45°32'10" с.ш. - 37°48'39" в.д.; 45°32'18" с.ш. - 37°47'58" в.д.; 45°32'46" с.ш. - 37°46'43" в.д.; 45°34'17" с.ш. - 37°47'18" в.д.; 45°34'02" с.ш. - 37°48'11" в.д.; 45°33'27" с.ш. -	значения «Приазовский». Необходимость снятия противоречий природоохранного и рыболовного законодательства Российской Федерации. <u>Предполагаемые</u> <u>последствия</u> <u>внесения изменений:</u> <u>экологические</u> <u>(биологические):</u> снизит нагрузку незаконного рыболовства на запасы водных биоресурсов; <u>социальные:</u> профилактика и сокращение проявлений ННН- рыболовства; <u>экономические:</u> для любительского рыболовства малозначимы.			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>37°48'57" В.Д.; 45°33'14" с.ш. - 37°49'56" В.Д.; 45°32'55" с.ш. - 37°50'19" В.Д.; 45°32'30" с.ш. - 37°50'23" В.Д.; 45°32'28" с.ш. - 37°50'16" В.Д.; Писарском (Писаревском): 45°39'56" с.ш. - 37°43'09" В.Д.; 45°40'27" с.ш. - 37°43'30" В.Д.; 45°40'54" с.ш. - 37°43'33" В.Д.; 45°41'22" с.ш. - 37°43'08" В.Д.; 45°41'06" с.ш. - 37°42'41" В.Д.; 45°40'35" с.ш. - 37°42'36" В.Д.; 45°39'57" с.ш. - 37°42'29" В.Д.; 45°39'56" с.ш. - 37°43'09" В.Д., а также на всех каналах, протоках, межлиманых соединениях и водных объектах, расположенных на Гряде Животовская между лиманами</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		Долгий и Глубокий, и в плавневой зоне между каналом Черный Ерик, побережьем Азовского моря, бетонной дорогой ст-ца Петровская – пос. Ачуево и дорогой между хуторами Черный Ерик и Слободка, и на участке побережья Азовского моря между гирлами Горьковское и Сладковское.				
Инициаторы - Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области и Минприроды Ростовской области						
Пункт 16.	Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются: морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб и водные животные и растения,	Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются: морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб, рыбец и шемая азово-	<u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N	Рекомендовать принять.	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящей главы Правил рыболовства, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.</p>	<p>черноморская в Азовском море (исключая Таганрогский залив), азовских лиманах Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский и Ахтарский, реке Кубань и реке Протока и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящей главы Правил рыболовства, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.</p>	<p>57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ, а проходная и жилая формы рыбца бассейна реки Кубань внесена в Красную книгу РФ. <u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u> будут способствовать сохранению водных биоресурсов, предотвращая изъятие особей, не достигших минимального промыслового размера; <u>социальные:</u> будут способствовать стабилизации социально-экономического</p>		<p>АЧНПС.</p>	

1	2	3	4	5	6	7		
			<p>положения рыбодобывающих предприятий на основах устойчивого рыболовства; <u>экономические:</u> будут способствовать стабилизации экономического положения рыбодобывающих предприятий на основе устойчивого рыболовства.</p>					
<p>Пункт 19.1, таблица 5, новая строка</p>	<p>-</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Шемая азово-черноморская</td> <td>21</td> </tr> </table>	Шемая азово-черноморская	21	<p><u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в</p>	<p>Рекомендовать принять.</p>	<p>Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.</p>	<p>За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0..</p>
Шемая азово-черноморская	21							

1	2	3	4	5	6	7
			<p> которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ. <u>Предполагаемые последствия</u> внесения изменений: <u>экологические (биологические)</u>: будут способствовать сохранению водных биоресурсов, предотвращая изъятие особей, не достигших минимального промыслового размера; <u>социальные</u>: будут способствовать стабилизации социально-экономического положения рыбодобывающих предприятий на основах устойчивого рыболовства; <u>экономические</u>: будут способствовать стабилизации экономического положения </p>			

1	2	3	4	5	6	7
			рыбодобывающих предприятий на основе устойчивого рыболовства.			
Новый пункт 20.7	-	Прилов шемаи азово-черноморской допускается только в Таганрогском заливе и реке Дон на участке от Аксайского автодорожного моста до границы Донского запретного пространства (Приложение III) в количестве не более 2% по весу к улову леща и рыба, 1% к улову сельди и 0,1% к улову тюльки или бычков при ведении специализированного промысла указанных видов водных биоресурсов.	<u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ. <u>Предполагаемые последствия внесения изменений:</u> <u>экологические</u>	Рекомендовать принять.	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0. Рекомендовать указать координаты Аксайского автодорожного моста.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>(биологические): ограничение размера разрешенного прилова шемаи будет мерой по сохранению этого вида водного биоресурса, предотвращая перелов; <u>социальные:</u> будут способствовать стабилизации социально-экономического положения рыбодобывающих предприятий на основах устойчивого рыболовства; <u>экономические:</u> будут способствовать стабилизации экономического положения рыбодобывающих предприятий на основе устойчивого рыболовства.</p>			
Новый пункт 47.27	-	С 15 марта по 20 июня - шемаи азово-черноморской в Таганрогском заливе и в реке Дон на	<u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении	Рекомендовать принять.	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>участке ниже плотины Цимлянской гидроэлектростанции с бассейнами впадающих в него рек, за исключением бассейна реки Маныч.</p>	<p>Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ. <u>Предполагаемые последствия внесения изменений:</u> <u>экологические (биологические):</u> ограничение сроков любительского рыболовства шемаи связано с периодом ее нереста; <u>социальные:</u> не имеет негативных социальных последствий;</p>		<p>совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			экономические: не несет негативных экономических последствий.			
Новый пункт 47.28	-	В течение всего года шемаи азово-черноморской и рыба в Азовском море (исключая Таганрогский залив), азовских лиманах Краснодарского края, лиманах Ейский, Бейсугский и Ахтарский, и в бассейне реки Кубань со всеми притоками от устья до истоков, реке Протока.	<u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ. <u>Предполагаемые последствия внесения изменений:</u> <u>экологические</u>	Рекомендовать принять.	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>(биологические): запрет рыболовства соответствует ареалу популяций шемаи и рыбца, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; <u>социальные</u>: будут способствовать профилактике правонарушений, связанных с незаконной добычей водных биоресурсов; <u>экономические</u>: не несет отрицательных экономических последствий.</p>			
Новый пункт 47.29	-	В течение всего года шемаи азово-черноморской в реке Дон выше плотины Цимлянской гидроэлектростанции со всеми притоками и бассейнами впадающих рек.	<p><u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N</p>	Рекомендовать принять.	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
			57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ. <u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u> запрет рыболовства соответствует ареалу популяций шемаи, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.		АЧНПС.	
Новый пункт 47.30	-	В течение всего года шемаи азово-черноморской и рыба в реке Маньч выше плотины Усть-Маньчского гидроузла, водохранилищах и всех притоках на территории Ростовской области	<u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»,	Рекомендовать принять.	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7		
		<p>и Ставропольского края.</p>	<p>зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ. <u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u> запрет рыболовства соответствует ареалу популяций шемаи, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.</p>		<p>Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.</p>			
<p>Пункт 50.1, таблица 19, новая строка</p>	<p>-</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Шемаи азово-черноморская в Таганрогском заливе и бассейне реки Дон ниже плотины</p> </td> <td> <p>21</p> </td> </tr> </table>	<p>Шемаи азово-черноморская в Таганрогском заливе и бассейне реки Дон ниже плотины</p>	<p>21</p>	<p><u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира,</p>	<p>Рекомендовать принять.</p>	<p>Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского</p>	<p>За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.</p>
<p>Шемаи азово-черноморская в Таганрогском заливе и бассейне реки Дон ниже плотины</p>	<p>21</p>							

1	2	3	4	5	6	7
		Цимлянской ГЭС	<p>занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ.</p> <p><u>Предполагаемые последствия</u> внесения изменений: <u>экологические (биологические)</u>: ограничение размера разрешенного прилова шемаи будет мерой по сохранению этого вида водного биоресурса, предотвращая перелов; <u>социальные</u>: будут способствовать</p>		<p>филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.</p>	

1	2	3	4	5	6	7		
			<p>профилактике правонарушений и воспитанию ответственного отношения рыболовов-любителей к природопользованию ; экономические: не несут негативных экономических последствий.</p>					
<p>Пункт 50.4, таблица 19.1, новая строка</p>	-	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Шемая азово-черноморская в Таганрогском заливе и бассейне реки Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС</p> </td> <td> <p>5 экз емп ляр ов</p> </td> </tr> </table>	<p>Шемая азово-черноморская в Таганрогском заливе и бассейне реки Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС</p>	<p>5 экз емп ляр ов</p>	<p><u>Основания внесения изменений:</u> Приказ Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», зарегистрированный в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный N 57940, утвердивший новую редакцию Красной книги Российской Федерации, в которой проходная</p>	<p>Рекомендовать принять.</p>	<p>Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.</p>	<p>За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.</p>
<p>Шемая азово-черноморская в Таганрогском заливе и бассейне реки Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС</p>	<p>5 экз емп ляр ов</p>							

1	2	3	4	5	6	7
			<p>форма бассейна реки Дон шемаи азово-черноморской исключена из Красной книги РФ.</p> <p><u>Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические):</u></p> <p>ограничение суточной нормы добычи шемаи будет мерой по сохранению этого вида водного биоресурса, предотвращая перелов.</p>			
Инициатор – Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства						
Пункт 46.3, подпункт «а»),	в чаше консольного водосброса Невинномысского канала;	в чаше консольного водосброса Невинномысского канала, а также в реке балка Соломатин Яр до впадения в реку Егорлык;	Данный водоток имеет прямую гидравлическую связь между рекой Егорлык и чашей консольного водосброса Невинномысского канала. Указанный водоток от чаши консольного водосброса Невинномысского канала по	Считаем необходимым внести изменение в целях обеспечения сохранения численности видов рыб, занесенных в Красную книгу Ставропольского	Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
			Соломатинскому яру до впадения в реку Егорлык является местом прохода к местам нереста и нагула рыб, занесенных в Красную книгу Ставропольского края (шемяя, рыбец), отнесенных к ценным видам водных биоресурсов (судак), а также других видов рыб – толстолобик, сом, лещ, сазан, Рыболовство на реке балка Соломатин Яр создает существенную угрозу водным биологическим ресурсам, поднимающимся по реке Егорлык к местам нереста.	края, ценных и иных рыб.	поддержать на заседании АЧНПС.	
Инициатор – ЗАО «СД-ЮГ» (Ростовская область)						
Пункт 18.3, абзац второй	Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для	Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для	Популяции раков в Ростовской области в последние годы существуют в условиях резко	В целях обеспечения гарантированной возможности наиболее	Изменение нормы вызвано введение запрета на применение для	За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 160 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).</p>	<p>многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 450 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).</p>	<p>меняющихся погодных условий, что сокращает количество дней, пригодных для добычи раков в разрешенный период. Из-за неблагоприятных природных факторов, раки мигрируют в более глубокие прирусловые части водоемов или прячутся в укрытия и становятся недоступны для промысла, что приводит вылов раков малопродуктивным и требует увеличение раколовки на 1 т раков.</p>	<p>полного освоения распределенных между юридическими лицами и индивидуальным и предпринимателями долей квот добычи (вылова) раков, целесообразно увеличение промыслового усилия до 450 единиц раколовки на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).</p>	<p>добычи раков многоходовых ловушек без ограничения их длины (до 4, 8 и более метров) из-за повышенного прилова в ловушках молоди рыб с невозможностью ее выпуска в неповрежденном виде в водоем. Применение небольших одно- или двухходовых ловушек показало необходимость увеличения их количества для освоения выделяемых квот добычи раков. Дополнительным важным условием</p>	
<p>Пункт 31.2, абзац шестой</p>	<p>раколовки для добычи (вылова) рака пресноводного с размером (шагом) ячеи 16 мм и более, наличием не более 2 входов и размером 1 раколовки не более: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовки, оформляемых в разрешении на</p>	<p>раколовки для добычи (вылова) рака пресноводного с размером (шагом) ячеи 16 мм и более, наличием не более 2 входов и размером 1 раколовки не более: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовки, оформляемых в разрешении на</p>				<p>За – 50 Против - 0; Воздержалось - 0.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	добычу (вылов) раков, не должно превышать 160 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова);	добычу (вылов) раков, не должно превышать 450 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова);			сдерживания ННН-промысла раков является их добыча на сформированных рыболовных участках. Рекомендовать вынести на рассмотрение биологической секции Учёного совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Рекомендовать поддержать на заседании АЧНПС.	
Инициаторы – ИП Коноплев А.В., ИП Васелика А.Б. (Республика Крым)						
Пункт 15.2, подпункт «ж», новый абзац	<i>тиленгаса:</i> -	<i>тиленгаса:</i> с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами в	Первоначальное ограниченное количество орудий лова позволит изучить промысловую обстановку в этом	Требуется проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований с	Предложение представляет интерес для организации регулярных промыслово-биологических	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить

1	2	3	4	5	6	7
		<p>количестве 3 единиц в прибрежной однокилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное на запад до границы села Соленое;</p>	<p>районе, сделать ценные как промысловые, так и научные наблюдения, и, соответственно, более объективно оценивать промысловый запас пиленгаса. Так как по визуальным наблюдениям рыбаков, косяки пиленгаса в Арбатском заливе проходят недалеко от берега. Рыбаки, понимая важность открытия этого района для промысла пиленгаса и сохранения этого водного биоресурса, в целях повышенного контроля, предлагают открыть прибрежную однокилометровую зону, в которой</p>	<p>использованием ставных неводов. Для внесения этого абзаца в Правила рыболовства необходимо рассмотреть обоснование по данному предложению на АЧНПС и в дальнейшем на РУК.</p>	<p>наблюдений (включая научные исследования) за распределением и биологией пиленгаса в юго-западной части Азовского моря. Для этого необходимо решить несколько задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вносить ограничения количества орудий лова непосредственно в текст правил рыболовства и отказаться от дискредитировавшей себя идеи выпускать отдельный приказ об ограничениях рыболовства. 2. Разработать 	<p>результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			можно устанавливать ставные невода.		механизм обязательств по проведению научных наблюдений на данных орудиях лова. 3. Разработать механизм закрепления орудий лова за предприятиями, взявшими на себя обязательства. Рекомендовать поручить разработку механизма и поддержать.	
Инициатор - Ассоциация добытчиков водных биологических ресурсов «Рыбаки Крыма» (Республика Крым)						
Новый пункт 39.1	-	Запрещается рыболовство тралами, конусными сетями, кошельковыми неводами, закидными неводами, драгами, волокушами в районах:	Ежегодно в осенне- зимний период между бригадами прибрежного лова и судовладельцами, осуществляющими добычу (вылов) хамсы и ставриды с использованием разноглубинных	Требуется проработка вопроса и обоснование.	Проблема имеет явно выраженное социально- экономическое значение и во избежание конфликтных ситуаций не может быть	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании

1	2	3	4	5	6	7
		<p>- мыс Толстый – мыс Херсонес; - мыс Фиолент – мыс Сарыч; - мыс Опасный -мыс Мартьян с глубинами менее 40 метров в период с 1 октября по 1 апреля.</p>	<p>тралов и конусных сетей возникает конфликтная ситуация, связанная с утратой бригадами части установленных ими донных ставных неводов из-за вылова их тралами или со значительными повреждениями их конусными сетями. Такая ситуация связана с тем, что в этот период времени районы промысла у бригад прибрежного лова и судов, занимающихся выловом хамсы и ставриды активными орудиями лова, совпадают. В осенне-зимний период 2019-2020 гг. бригады прибрежного лова утратили порядка</p>		<p>проигнорирована и должна быть разрешена. Аналогичные конфликтные ситуации отмечаются и в других прибрежных районах Черного моря, особенно в районах с узким шельфом у полуострова Крым и Кавказского побережья Краснодарского края. Проблема поднималась на заседаниях Общественного народного фронта с участием В.В. Путина и отражена в его решениях. Рекомендуется предложение</p>	<p>АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>30 единиц донных ставных неводов, рамы (каркасы) гундерных ставных неводов были сильно повреждены. Во избежание в дальнейшем таких ситуаций предлагается ограничить промысел тралами, конусными сетями, кошельковыми неводами, закидными неводами, драгами, волокушами в данный период на глубинах осуществления промысла ставными неводами в осенне-зимний период.</p>		поддержать.	
<p>Пункт 40.1, подпункт «д», абзац второй</p>	<p><i>барабули:</i> в течение года - в море ставными, донными ставными (за исключением</p>	<p><i>барабули:</i> в течение года - в море ставными и донными ставными неводами (за</p>	<p>В настоящее время промысел барабули с использованием закидных неводов и волокуш в акватории Черного</p>	<p>Требуется проработка вопроса и обоснование.</p>	<p>Описанные незаконные способы применения волокуш как снюрреводов</p>	<p>За - 50; Против – 0; Воздержалось – 0.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Каркинитского залива) и закидными неводами, волокушами;	исключением Каркинитского залива);	моря бригадами прибрежного комплекса не осуществляется. Данные орудия добычи из-за отсутствия нормативно закреплённых способов и порядка их применения в Черном море для промысла барабули могут использоваться, при добавлении к их конструкции длинных урезов (канатов, ваеров) модифицируются в драгирующие орудия лова – снюрревод, мутник, драгу. Для устойчивого осуществления промысла барабули в Черном море считаем целесообразным снять данные риски и исключить		были выявлены также у Кавказского побережья Краснодарского края и пресечены пограничниками ПУ ФСБ РФ по Краснодарскому краю. Проблема имеет общепобасейновое значение и вызвана слабостью, неразвитостью рыболовного законодательства. Применение закидных неводов и волокуш стало использоваться для осуществления ННН-промысла, что должно быть пресечено. Предложение обосновано, и	

1	2	3	4	5	6	7				
			возможность использования при промысле барабули закидных неводов и волокуш.		его рекомендуется принять.					
Пункт 44.1, таблица 18	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Барабуля</td> <td>8,5</td> </tr> </table>	Барабуля	8,5	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Барабуля</td> <td>10</td> </tr> </table>	Барабуля	10	Увеличение минимального размера барабули позволит особям, первый раз достигшим половой зрелости, отнереститься. Справочно: основная масса барабули достигает половой зрелости в возрасте двух лет при размере от 8,5 до 10 см Значительная ее часть изымается во время весенней путины и ни разу не участвует в нересте, так как нерест происходит в период с июня по август.	Требуется проработка вопроса и обоснование.	Рекомендованный вылов барабули последние годы переосваивается. Это ставит задачу снижения промысловой нагрузки на популяцию и принятие мер на стабилизацию естественного воспроизводства барабули. Увеличение промыслового размера позволит гарантированно получать устойчивое воспроизводство барабули и более дорогую крупную рыбу в	За - 50; Против – 0; Воздержалось – 0.
Барабуля	8,5									
Барабуля	10									

1	2	3	4	5	6	7				
					улове. Предложение предлагается принять к разработке, включая меры по рекомендуемому размеру ячеи в просеивающей части орудий лова, и вынести на обсуждение Ученого совета АЧФ ВНИРО.					
Пункт 44.1, таблица 18	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан/, остронос)</td> <td>20</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан/, остронос)	20	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан/, остронос)</td> <td>24</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан/, остронос)	24	Считаю, что существующий минимальный промысловый размер кефалей не отвечает основным принципам рационального использования и сохранения водных биоресурсов Черного моря, так как минимальный размер половозрелой особи сингиля и остроноса	Требуется проработка вопроса и обоснование.	Рекомендованный вылов кефалей последние три года (2017,2018 и 2019) значительно переосваивался, что привело к резкому снижению уловов в 2020 г. Принятие мер по сохранению кефалей, включая повышение	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.
Кефали (сингиль, лобан/, остронос)	20									
Кефали (сингиль, лобан/, остронос)	24									

1	2	3	4	5	6	7
			<p>составляет 24 см. Соответственно, существующий минимальный промысловый размер кефалей колоссально занижен и не позволяет кефалям хотя бы раз в жизни отнереститься. Увеличение минимального промыслового размера кефалей позволит особям, достигшим первой половозрелости, участвовать в нересте и соответственно поддерживать стадо в стабильном состоянии, а при благоприятных условиях еще и увеличивать общий запас стада кефалей.</p>		<p>численности нерестового эффективности естественного воспроизводства стада является актуальным. Промысловый размер кефалей 20 см является устаревшим анахронизмом догребневиковой эпохи с высокой эффективностью естественного воспроизводства и развитием лиманных нагульно-товарных кефалевых хозяйств. В настоящее время такие товарные хозяйства на территории Российской</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Федерации отсутствуют, повышение промыслового размера биологически и экономически обосновано. Предложение предлагается принять к разработке, включая меры по рекомендуемому размеру ячеи в просеивающей части орудий лова, и вынести на обсуждение Ученого совета АЧФ ВНИРО.	
Инициаторы – ИП Пластуненко В.В., ИП Скопец С.Е., ИП Герасименко А.В., ИП Бондарчук И.Н., ИП Портянкин Я.И. (Славянский район Краснодарского края)						
Пункт 15.2, подпункт «е», абзац третий	<i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i> с 1 июня по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами	<i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i> с 1 июня по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами	Анализ уловов показывает большое количество прилова пиленгаса, превышающее разрешенный	Требуется проработка вопроса и обоснование.	Рост численности пиленгаса и устойчивое воспроизводство молодежи позволяет	За - 50; Против – 0; Воздержалось – 0. Рекомендовать указать

1	2	3	4	5	6	7
	<p>в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла;</p>	<p>в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла, при этом прилов пиленгаса не ограничивается;</p>	<p>размер 49%. Визуальный осмотр пиленгаса показал завершение его нереста, наличие полностью выбойных самок. Разрыв в сроках специализированного промысла до 15.04 включительно и начала промысла кефалей с 01.06. полностью позволяет пиленгасу отнереститься. Изъятие пиленгаса сверх 49 % в силу его многочисленности не нанесет ущерба восстанавливающейся популяции пиленгаса.</p>		<p>рассматривать вопрос о снятии ограничений прилова пиленгаса при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов (но не открытия новых видов его специализированного промысла). Предложение и подход может быть распространен на другие виды специализированного промысла, осуществляемые в южной и западной части Азовского моря и, возможно, в Сиваше. Рекомендуется дополнительно проработать</p>	<p>координаты запретного пространства Горьковского гирла и вынести разрешенный прилов пиленгаса в отдельный пункт правил.</p>

1	2	3	4	5	6	7								
					вопрос, редакцию предложения, и вынести на рассмотрение Ученого совета АЧФ ВНИРО.									
Пункт 18.2, Таблица 2	<p>Строки:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)	30	40	40	<p>Строки:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)</td> <td>30 (30 в подьемных зав одах)</td> <td>40 (30 в подьемных зав одах)</td> <td>40 (30 в подьемных зав одах)</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)	30 (30 в подьемных зав одах)	40 (30 в подьемных зав одах)	40 (30 в подьемных зав одах)	Мера позволит облавливать сингиля подъемными заводами (в действующей редакции позволяет облавливать только лобана).	Требуется проработка вопроса и обоснование.	Предложение соответствует максимально применяемой ячее в кефалевых орудиях лова, применяемых во всех других районах специализированного промысла кефалей (в подъемных заводах - 22 мм). Рекомендуется вынести на обсуждение Ученого совета АЧФ ВНИРО и поддержать.	За - 50; Против – 0; Воздержалось – 0.
Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)	30	40	40											
Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)	30 (30 в подьемных зав одах)	40 (30 в подьемных зав одах)	40 (30 в подьемных зав одах)											
Пункт 15.2, новый подпункт	-	ш) камбалы-калкан: с 1 апреля по 20 мая –	Наблюдается значительный рост запаса камбалы-	Требуется проработка вопроса и	Предложение отражает рост запаса камбалы-	Рекомендовать проработать предложение								

1	2	3	4	5	6	7
«Ш»		<p>ставными одностенными сетями с ячеей 110 - 120 мм высотой не более 1,2 м по сторожку из мононити толщиной 0,28 мм с периодом застоя сетей не более 72 часов в Азовском море от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла.</p>	<p>калкан в Азовском море. Только в качестве разрешенного прилова в ставные невода весной 2020 г. только заявителями было добыто 1158 кг камбалы-калкан. Для предотвращения ННН-промысла возможно открытие специализированно го промысла камбалы-калкан в районе от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла.</p>	<p>обоснование.</p>	<p>калкан в Азовском море в связи с благоприятным для нее ростом солености и периодом закрытия специализирова нного промысла, что позволило запасу восстановиться. Однако предложение носит локальный «местечковый» характер при явно общепромыслово- вом значении. Кроме того, камбала-калкан является объектом промыслового регулирования Российско- Украинской комиссии по</p>	<p>на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вопросам рыболовства в Азовском море, и решение об открытии специализиро- ванного промысла должно быть отражено в протоколе сессии Комиссии. Рекомендуется с привлечением заинтересованн ых рыбодобываю- щих организаций провести дополнительные научные исследования и определить перспективные районы добычи камбалы-калкан и оптимальные параметры сетей в режиме контрольных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					пунктов мониторинга с уделением особого внимания на минимизацию возможного прилова осетровых видов рыб в Азовском море.	
Инициатор – Ассоциация рыбопромышленников Севастополя и Крыма						
Пункт 9.3, абзац второй	в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (при невозможности по техническим причинам подачи ССД в форме электронного документа в период времени, не превышающий 72 часов , капитан судна подает ССД, используя любые доступные средства и	в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (при невозможности по техническим причинам подачи ССД в форме электронного документа капитан судна подает ССД, используя любые доступные средства и каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную	Недостаточная надежность используемых в настоящее время средств связи, используемых рыболовными судами и системой мониторинга, связанная в первую очередь с низкой защищенностью от воздействия технических средств Министерства обороны, приведет к невосполнимым потерям	Целесообразно исключить запись «не превышающий 72 часа», так как судовые суточные донесения необходимо направлять каждые сутки, а в экстренных случаях предоставляется трое суток.	Максимальный допустимый срок отсрочки подачи ССД в экстренных случаях составляет 3 суток, что и составляет 72 часа. Данная норма правил рыболовства определена другими нормативными правовыми документами Росрыболовства и Минсельхоза	Отклонить

1	2	3	4	5	6	7
	<p>каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную почту, телефон, голосовую радиосвязь). В случае невозможности подачи ССД в форме электронного документа в течение более 72 часов, капитан судна незамедлительно приостанавливает рыболовство и возвращается в порт для устранения неисправностей, не позволяющих передавать ССД в форме электронного документа, извещая об этом территориальное управление Росрыболовства и ФГБУ ЦСМС с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе факсимильной</p>	<p>почту, телефон, голосовую радиосвязь).</p>	<p>промышленного времени.</p>		<p>России, и ее отмена может вызвать конфликт законодательства. Требуется согласование предлагаемой нормы инициаторами ее внесения в действующую редакцию – ФГБУ «ЦСМС» и Управлением флота, портов и мониторинга Росрыболовства. Рекомендуется вынести на рассмотрение Ученого совета АЧФ ВНИРО после получения письменно оформленной позиции ФГБУ «ЦСМС» и Управлением флота, портов и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	связи, электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи;				мониторинга Росрыболовства.	
Пункт 39.1, абзац второй	<p><i>Запрещается рыболовство тралами в районах, ограниченных:</i></p> <p>меридианами, проходящими через точку с координатами 35°05' в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами 35°50,5' в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит на расстоянии 12 миль от берега, - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) хамсы в период с 1 октября по 15 марта и шпрота (кильки) с 1 июля по 31 августа на глубинах более 40 м;</p>	<p><i>Запрещается рыболовство тралами в районах, ограниченных:</i></p> <p>меридианами, проходящими через точку с координатами 35°05' в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами 35°50,5' в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит на расстоянии 12 миль от берега, - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) шпрота (кильки) с 1 апреля по 31 октября (на глубинах более 40 м) и хамсы в период с 1 октября по 15 марта;</p>	<p>1. Исключает возможность неверного толкования ограничений по глубине при промысле хамсы.</p> <p>2. Удлиняет сезон промысла шпрота в данном районе.</p>	<p>Требуется тщательная проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований.</p> <p>Следует отметить, в свое время у берегов Крыма в нескольких районах был запрещен траловый промысел круглогодично, и этот запрет действовал многие годы (Правила промыслового рыболовства в бассейне Черного моря, утвержденные приказом</p>	<p>Шпрот не образует нетронутого запаса в запретном районе между мысами Меганом и Чауда. Очевидным является возникновение негативных экологических и социальных последствий предлагаемого изменения Правил на запасы донных видов водных биоресурсов и уловы береговых предприятий прибрежного лова.</p> <p>Негативное</p>	<p>За - 42 Против - 2; Воздержалось - 6.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Госкомрыбхоза Украины от 08.12.1998 № 164, пункт 10.8). После перехода Крыма под юрисдикцию Российской Федерации строгость этих запретов была несколько уменьшена. В частности, запрет в районе у м. Евпаторийский стал не круглогодичным, а действующим только в период с 1 апреля по 30 сентября.</p>	<p>влияние тралений при промысле шпрота на состояние донных биоценозов было установлено ранее независимыми исследованиями ЮгНИРО и ИнБЮМ. Для снижения негативного влияния тралового промысла на донные биоценозы и состояние ценных видов рыб (осетровые, калкан) в свое время между мысами Меганом и Чауда был запрещен траловый промысел</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>круглогодично. Ведение тралового промысла у берегов Крыма вызывает озабоченность у общественности, в частности, у активистов Общероссийского народного фронта. В октябре 2016 г. состоялся форум ОНФ в Ялте, на котором ученые Крыма обсудили с лидером ОНФ В.В. Путиным необходимость работы по сохранению экосистем прибрежных районов. Глава государства был поставлен в известность о существовавших</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>х в то время запретных для тралового промысла районах у берегов Крыма. Однако он счел их недостаточными и поручил усилить запретный режим в прибрежной зоне. Если сейчас начать ослабление режима тралового промысла путем отмены действующих запретов, то это будет нарушением того консенсуса, который был достигнут на заседании указанного «круглого стола» в Ялте</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>под руководством В.В. Путина. Расширение районов придонного тралового промысла приведет к ухудшению и без того находящихся в напряженном состоянии экосистем. Учитывая вышеизложенное, рекомендуется данное предложение отклонить.</p>	
<p>Пункт 39.1, абзац третий</p>	<p><i>Запрещается рыболовство тралами в районах, ограниченных:</i></p> <p>линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09'</p>	<p><i>Запрещается рыболовство тралами в районах, ограниченных:</i></p> <p>линией, которая проходит через точку с координатами 45°17'07" с.ш. - 33°01'09" в.д. до</p>	<p>В настоящее время промысловое пространство у берегов Крыма занимает менее 30 % всей акватории, постоянно сокращается из-за выделения участков под РВУ,</p>	<p>Требуется тщательная проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований. Следует отметить, в свое</p>	<p>Предлагаемое сокращение акватории запретных для придонного тралового промысла запретных пространств Черного моря</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д., - с 1 апреля по 30 сентября;</p>	<p>точки с координатами 45°05'01" с.ш. - 32°45'01" в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д., - с 1 апреля по 30 сентября;</p>	<p>что негативно сказывается на показателях по вылову.</p>	<p>время у берегов Крыма в нескольких районах был запрещен траловый промысел круглогодично, и этот запрет действовал многие годы (Правила промыслового рыболовства в бассейне Черного моря, утвержденные приказом Госкомрыбхоза Украины от 08.12.1998 № 164, пункт 10.8). После перехода Крыма под юрисдикцию Российской Федерации строгость этих запретов была несколько уменьшена. В частности, запрет</p>	<p>несет риски нанесения ущерба другим придонным видам рыб и пелагическим видам рыб (барбуля, ставрида, луфарь, атерина, камбала-калкан, осетровые виды рыб), учитывая близость района к запретному осетровому пространству Каркинитского залива. Шпрот не образует нетронутого запаса в запретном районе, он перемещается в разрешенный район, где регулярно облавливается. Неизбежным в случае принятия предложения</p>	<p>АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>в районе у м. Евпаторийский стал не круглогодичным, а действующим только в период с 1 апреля по 30 сентября.</p>	<p>явится возникновение негативных экологических и социальных последствий предлагаемого изменения Правил на запасы донных видов водных биоресурсов (включая камбалу-калкан, осетровые виды, скаты, барабулю, ставриду) и снизит уловы береговых предприятий прибрежного лова Северо-Западного, Западного и Южного Крыма. Неизбежным будет активизация Общественного народного Фронта и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					возникновение крайне негативного общественно-политического фона с подключением политических структур РФ. Учитывая вышеизложенное, рекомендуется данное предложение отклонить.	
Пункт 40.1, подпункт «в», первый абзац	хамсы:	хамсы, ставриды:	Фактически промысел ставриды разноглубинными тралами легализован в п. 13.4.4, но различное толкование Росрыболовством и пограничной службой «неограниченного прилова» может привести к штрафным санкциям.	Промысловые запасы ставриды незначительны в сравнении с запасами хамсы, и осуществлять специализированный лов ставриды разноглубинными тралами нецелесообразно.	Специализированный промысел ставриды судами с тралами Правилами рыболовства запрещен по причине ограниченности запаса ставриды. С целью предотвращения выбросов ставриды при ее	За - 1; Против - 49; Воздержалось - 0. Отклонить

1	2	3	4	5	6	7
					случайном прилове разрешен ее однократный прилов, и в этом случае судно обязано покинуть район траления на 5 морских миль от любой точки трассы данного траления. Опыт применения данной нормы показал возможность ее осознанного использования недобросовестными пользователями в размере, который начинает разрушать традиционный конусный лов ставриды на электросвет и сокращать уловы ставриды	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ставными и донными ставными неводами у всех предприятий берегового лова, что чревато возникновением негативных социальных и экономических последствий у значительного числа пользователей (до 600 предприятий). Кроме того, траловый улов ставриды сильно снизил цены на эту рыбу и привел к сокращению дохода предприятий берегового промысла. С учетом значительных экологических, социальных и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					экономических последствий рекомендуется вынести вердикт по данному предложению голосованием членов АЧНПС.	
Инициатор - Департамент по рыболовству Республики Крым						
Пункт 9.1, абзац третий	обеспечивать отдельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат, координаты) в промысловом журнале <7> и других отчетных документах. Записи в промысловом журнале осуществляются по итогам окончания	обеспечивать отдельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат, координаты) в промысловом журнале <7> и других отчетных документах. Записи в промысловом журнале осуществляются по итогам окончания	В настоящее время учет рыбы ведется по видовому и весовому составу после каждой промысловой операции. Улов по требованию пограничников должен быть выделен в отдельную тару и не смешиваться с уловом от других промысловых операций. На маломерных судах длиной 5-12 метров это практически невозможно.	Целесообразно, в связи с тем, что на маломерных судах, ограниченных размерами (до 12 метров), обеспечивать отдельный учет улова по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове практически невозможно.	Мера имеет важное значение для предотвращения ННН-промысла при удаленности района применения активных и сетных орудий добычи от места выгрузки улова, возможности одновременного ведения добычи в разных районах с разными нормами регулирования	Рекомендуется доработать и привести редакцию в соответствие с нормами, внесенными в правила рыболовства для других рыбохозяйственных бассейнов.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>каждой операции по подъему, переборке или снятию орудия добычи (вылова) водных биоресурсов после завершения разделения и количественной оценки улова по видам водных биоресурсов и (или) определения весового (размерного) соотношения видов в улове. При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота для уловов хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины, бычков, транспортируемых наливом или навалом, в промысловом журнале указывается предварительный вес водных биоресурсов, который определяется по объему улова</p>	<p>каждой операции по подъему, переборке или снятию орудия добычи (вылова) водных биоресурсов после завершения разделения и количественной оценки улова по видам водных биоресурсов и (или) определения весового (размерного) соотношения видов в улове. При осуществлении промысла маломерными судами до 12 метров запись в промысловом журнале производится в месте выгрузки улова на берегу. При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота для уловов хамсы, шпрота (кильки), тюльки,</p>			<p>рыболовства, особенно разделенных запретными районами. Принятие нормы создаст конфликт с нормами других абзацев правил. Предлагается отклонить.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод). Корректировка итогового веса водных биоресурсов в промысловом журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивании на месте выгрузки. При осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота учет и взвешивание водных биоресурсов осуществляются непосредственно после завершения</p>	<p>ставриды, атерины, бычков, транспортируемых наливом или навалом, в промысловом журнале указывается предварительный вес водных биоресурсов, который определяется по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод). Корректировка итогового веса водных биоресурсов в промысловом журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивании на месте выгрузки. При</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	выгрузки улова на берег;	осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота учет и взвешивание водных биоресурсов осуществляются непосредственно после завершения выгрузки улова на берег;				
Пункт 12.1, абзац четвертый	копию документа о соответствии, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения <17> (далее - ДСК, МКУБ соответственно), а также свидетельство об управлении безопасностью для судна (далее - СвУБ), выданные в порядке,	копию документа о соответствии, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения <17> (далее - ДСК, МКУБ соответственно), а также свидетельство об управлении безопасностью для судна (далее - СвУБ), выданные в порядке,	МКУБ СвУБ до 12 м. Так как суда длиной до 12 м не выходят в экономическую зону Российской Федерации.	Нецелесообразно, в связи с тем, что согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 05.02.2020 № 892 «О внесении изменений в Правила оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных	Норма установлена постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 г. № 471 и автоматически должна быть внесена в правила рыболовства с новой сноской. Рекомендуется поддержать в доработанной редакции при обсуждении на Ученом совете	Отклонить (есть в приказе МСХ)

1	2	3	4	5	6	7
	определенном Минсельхозом России <18>.	определенном Минсельхозом России <18>, за исключением маломерных судов до 12 метров.		биологических ресурсов, а также внесения в них изменений» требования по МКУБ, СВУБ предъявляются для судов длиной, превышающей 12 метров.	АЧФ ВНИРО.	
Пункт 13.3, абзац одиннадцатый	168 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в 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	168 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации с 11 июня 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	С целью упорядочения ведения промысла предлагается установить единые сроки промысла камбалы-калкан и скатов. Часто места промысла удалены от места базирования и в некоторых случаях три часа уходит только на дорогу к месту ставки сетей. На ведения операций по выборки 30 сетей уходит в среднем пять часов.	Целесообразно, в случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий. Срок нахождения ставных сетей в	Увеличение времени застоя сетей в сроки с 1 апреля по 30 апреля со 168 до 240 часов (с 7 до 10 суток) приведет к увеличению гибели, непроизводительной потери (повреждение дельфинами, крабами, хищными рыбами) и увеличению выбросов ценного вида водного	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС: в части указанного срока «11 июня» и принять в части «24 часа».

1	2	3	4	5	6	7
	<p>добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течении 3 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий;</p>	<p>добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течении 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий;</p>		<p>воде с 11 июня по 31 октября требует дополнительного рассмотрения и обоснования.</p>	<p>биоресурса камбалы-калкан, что недопустимо. По действующей редакции запрет применения сетей с ячейей 100-120 мм и 200-240 мм на период нереста камбалы-калкан составляет 61 сутки с 1 мая по 30 июня. Сокращать сроки нерестового запрета на 20 суток нет биологических оснований. Рекомендуется отклонить. В части снятия сетей рекомендуется сделать это при получении штормового предупреждения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					заблаговременно, а не после шторма, когда возможен снос и потеря сетей. Рекомендуется время снятия сетей вынести на обсуждение Ученого совета АЧФ ВНИРО (с 3 до 24 часов).	
Пункт 13.3, абзац двенадцатый	240 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в 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	240 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 ноября по 10 мая для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов) и 200 - 240 мм	С целью упорядочения ведения промысла предлагается установить единые сроки промысла камбалы-калкан и скатов. Часто места промысла удалены от места базирования и в некоторых случаях три часа уходит только на дорогу к месту ставки сетей. На ведения операций по выборки 30 сетей уходит в среднем	Целесообразно, в случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий. Срок нахождения	Действующие разрешенные сроки добычи камбалы-калкан во внутренних морских водах и территориальном море РФ составляют с 1 февраля по 30 апреля. Увеличивать сроки промысла камбалы-калкан за счет сокращения сроков нерестового запрета на 11 суток до 10 мая	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС: в части указанного срока «10 мая» и принять в части «24 часа».

1	2	3	4	5	6	7
	(при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течение 6 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.	(при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.	пять часов.	ставных сетей в воде с 1 ноября по 10 мая требует дополнительного рассмотрения и обоснования.	нет биологических оснований. Рекомендуется отклонить. В части снятия сетей рекомендуется сделать это при получении штормового предупреждения заблаговременно, а не после шторма, когда возможен снос и потеря сетей. Рекомендуется время снятия сетей вынести на обсуждение Ученого совета АЧФ ВНИРО (с 6 до 24 часов).	
Пункт 13.4.4, абзац пятый	при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерями, подъемными ловушками, ставными сетями не менее чем	при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерями, подъемными ловушками, ставными сетями;	Часто места промысла удалены от места базирования и в некоторых случаях три часа уходит только на дорогу к месту ставки сетей.	Исключение записи « не менее чем на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять » нецелесообразно,	Данное ограничение рыболовства о приведении в нерабочее состояние орудий лова при превышении	Отклонить

1	2	3	4	5	6	7
	<p>на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять;</p>	<p>принявшего информацию;</p>	<p>На ведения операций по выборке 30 сетей уходит в среднем пять часов. Стационарные орудия лова, являющиеся ловушками, являются наиболее щадящими орудиями лова из всех видов, дающее возможность выпускать все виды водных биоресурсов с наименьшими повреждениями и в кратчайшие сроки. Приведение их в нерабочее состояние на 24 часа способствует значительному снижению вылова водных биологических ресурсов</p>	<p>так как сохранения рыбных запасов не решается только одним выпуском в естественную среду обитания из ставных орудий лова запрещенных видов водных биоресурсов, превышения прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера. Согласно решению Протокола XXIX сессии РУК, при работе пассивными орудиями лова и превышении допустимого прилова молоди водных биоресурсов</p>	<p>размера разрешенного прилова молоди водных биоресурсов является наиболее важной мерой по сохранению водных биоресурсов и не может быть отменено без нанесения ущерба водным биоресурсам. Из объеживающих или крупных орудий лова выпустить молодь в живом неповрежденно м виде зачастую невозможно. Рекомендуются отклонить.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>необходимо привести орудия лова в нерабочее состояние либо снять; возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте допускается не ранее, чем через 24 часа.</p>		
<p>Пункт 15.2, подпункт «б», абзац седьмой</p>	<p><i>б) бычков:</i> с 1 марта по 30 апреля - каравками, закидными неводами (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;</p>	<p><i>б) бычков:</i> с 1 марта по 30 апреля – вентерями, подъемными ловушками, каравками, закидными неводами (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;</p>	<p>Вернуть вентера и подъемные ловушки для промысла бычка в 5-км прибрежной зоне Азовского моря как наиболее эффективные орудия лова. Увеличение объёмов добычи путём введения в эксплуатацию более эффективных орудий лова не приведет к существенному росту ущерба и последующему</p>	<p>Необходимо тщательное рассмотрение данного вопроса, а также влияние промысла «вентерями и подъемными ловушка» в период с 1 марта по 30 апреля на запасы водных биоресурсов.</p>	<p>Предложение противоречит решениям XXXI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства о полном запрете любых видов специализированного промысла бычков в весенний преднерестовый период (за исключением прилова при</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			устойчивому снижению численности водных биологических ресурсов.		добыче иных видов ВБР). В связи с депрессивным состоянием запасов бычков рекомендуется отклонить.	
Пункт 15.2, подпункт «б», абзац пятый	<p><i>б) бычков:</i></p> <p>с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - подъемными ловушками и каравками в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;</p>	<p><i>б) бычков:</i></p> <p>с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - подъемными ловушками, вентерями и каравками в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;</p>	Вернуть вентеря и подъемные ловушки для промысла бычка в 5-км прибрежной зоне Азовского моря как наиболее эффективные орудия лова. Увеличение объёмов добычи путём введения в эксплуатацию более эффективных орудий лова не приведет к существенному росту ущерба и последующему устойчивому снижению численности водных биологических	Необходимо тщательное рассмотрение данного вопроса, а также влияние промысла «вентерями» на запасы водных биоресурсов.	В отличие от подъемных ловушек и каравок вентеря имеют более крупные размеры и недопустимо высокий прилов молоди других видов водных биоресурсов (кефали, пиленгас, камбала-калкан, осетровые виды рыб), который выпустить в живом и неповрежденном виде из улова затруднительно. Рекомендуется отклонить.	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.

1	2	3	4	5	6	7
			ресурсов.			
Пункт 15.2, подпункт «е», абзацы четвертый и пятый	<p><i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i></p> <p>с 15 июля по 31 декабря - закидными неводами в Азовском море вдоль побережья западнее мыса Хрони;</p> <p>с 1 сентября по 31 октября - закидными неводами и одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;</p>	<p><i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i></p> <p>с 1 июня по 31 декабря - закидными неводами каравками, вентерями, одностенными обкидными сетями в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до мыса Хрони Азовского моря;</p> <p>с 1 июня по 31 октября - закидными неводами, каравками, вентерями и одностенными ставными сетями, обкидными сетями в заливе Сиваш Азовского моря;</p>	<p>Данные изменения позволят увеличить объём промысла кефали и пиленгаса в Азовском море и заливе Сиваш и части Азовского моря прилегающего к Арабатской стрелке, что будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест, вследствие чего увеличатся отчисления в бюджет Крыма, улучшится экономическое благосостояние людей. Выполняется Продовольственная государственная программа Крыма.</p>	<p>Требуется проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований.</p>	<p>Рекомендованный вылов кефалей три года подряд (2017, 2018, 2019 гг.) переосваивался промыслом. Увеличение сроков промысла и количества видов орудий добычи кефалей в настоящее время не имеет биологических оснований. Требуется проведение дополнительных научных исследований. После проведения исследований меры необходимо согласовать в рамках сессии Российско-</p>	<p>Рекомендовать провести дополнительные научные исследования для обоснования целесообразности рассмотрения данного вопроса.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море и внести в протокол сессии. Рекомендуется инициировать проведение данных научных исследований. На данном этапе принимать преждевременно.	
Пункт 15.2, подпункт «ж», абзацы третий и пятый	<p><i>пиленгаса:</i></p> <p>с 1 января по 15 июня и с 15 августа по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;</p> <p>с 1 июля по 31 декабря - закидными неводами, ставными</p>	<p><i>пиленгаса:</i></p> <p>с 1 января по 15 июня и с 15 августа по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами закидными неводами, ставными сетями, одностенными обкидными сетями, каравками, вентерями, вдоль побережья Азовского</p>	Одностенные ставные сети в Азовском море, заливе Сиваш наиболее эффективны при промысле пиленгаса. Данные изменения позволят увеличить объём промысла кефали и пиленгаса в Азовском море и заливе Сиваш и части Азовского	Согласно решению Протокола ХХІХ сессии РУК, промысел пиленгаса с использованием любых сетей запрещается (п. 7.2.6). По остальным предлагаемым орудиям промысла требуется	Значительное расширение района промысла и увеличение количества видов орудий добычи пиленгаса требует проведения дополнительных научных исследований. После	Рекомендовать провести дополнительные научные исследования для обоснования целесообразности рассмотрения данного вопроса.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>неводами, каравками в заливе Сиваш;</p>	<p>моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до мыса Хрони , включая Керченский пролив, Таманский и Динской заливы;</p> <p>с 1 июля по 31 декабря - закидными неводами, ставными неводами, каравками, вентерями, одностенными ставными и обкидными сетями в заливе Сиваш Азовского моря;</p>	<p>моря, прилегающего к Арабатской стрелке, что будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест, вследствие чего увеличатся отчисления в бюджет Крыма, улучшится экономическое благосостояние людей. Выполняется Продовольственная государственная программа Крыма. Поскольку залив Сиваш и Азовское море выделены в один промысловый район, то и сроки вылова пиленгаса необходимо установить одинаковые. Возврат к редакции 2014 года.</p>	<p>проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований.</p>	<p>проведения исследований необходимо согласование мер в рамках сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море и внести в протокол сессии. Действует полный запрет применения жаберных сетей для добычи пиленгаса, установленный Комиссией. Запрет сетей позволил сохранить и начать восстановление промыслового запаса пиленгаса. Рекомендуются</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>инициировать проведение данных научных исследований. На данном этапе принимать предложение преждевременно.</p>	
<p>Пункт 15.2, подпункт «и», абзац третий</p>	<p><i>барабули:</i> с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - ставными неводами с размером (шагом) ячеи 10 мм в Азовском море в пятикилометровой прибрежной зоне от северной административной границы села Соляное до восточной административной границы села Новоотрадное;</p>	<p><i>барабули:</i> с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - ставными неводами с размером (шагом) ячеи не менее 10 мм в Азовском море в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до мыса Хрони;</p>	<p>Использование ставных неводов с размером (шагом) ячеи не менее 10 мм никакого отрицательного воздействия на водные биологические ресурсы не будет оказывать.</p>	<p>Данный абзац Правил рыболовства, с конкретизацией размера (шага) ячеи 10 мм, был внесен в соответствии с решением Протокола ХХІХ сессии РУК (п. 7.2.1, под. «г»). Предложение «не менее 10 мм» противоречит решению РУК и не может быть реализовано в настоящее время. Для внесения изменений в этот абзац необходимо</p>	<p>Увеличение размера (шага) ячеи в ставных неводах приведет к увеличению количества обьеченной рыбы и увеличению прилова бычков и молоди кефалей. Поэтому требует ограничения размера ячеи «сверху» - не более 14 мм. Предлагаемое значительное увеличение района добычи</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС в части района. В части размера ячеи поддержать.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>рассмотреть обоснование по данному предложению на АЧНПС и в дальнейшем на РУК.</p>	<p>(вдвое) требует дополнительных научных исследований из-за возможности прилова молоди осетровых рыб (район включает запретное осетровое пространство). Кроме того, количество ставных неводов в районе решением XXIX сессии РУК было жестко ограничено – не более 3 единиц. Эта норма ограничения должна быть отражена в редакции правил рыболовства. Предложение в данном виде реализовано</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					быть не может.	
Пункт 15.2, подпункт «р»	<p><i>камбалы-глоссы:</i></p> <p>с 1 июля по 31 декабря - одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;</p> <p>с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;</p>	<p><i>камбалы-глоссы:</i></p> <p>с 1 июля по 31 декабря - каравками и вентерями в Азовском море от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до мыса Хрони;</p> <p>с 1 июля по 31 декабря - ставными неводами, каравками, одностенными ставными сетями и вентерями в заливе Сиваш Азовского моря;</p>	<p>Улучшится экономическое благосостояние людей, увеличится количество рабочих мест, вследствие чего увеличатся отчисления в бюджеты Крыма. Выполняется Продовольственная государственная программа Крыма</p>	<p>Требуется проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований.</p>	<p>Предложение заключается в кардинальном расширении района промысла камбалы-глоссы из Сиваша на все западное побережье Азовского моря притом, что запас солелюбивой глоссы в Азовском море незначителен. Ячея орудий лова (44 мм) полностью совпадает с ячеей для пиленгасных орудий лова в Сиваше, то есть направлено на прилов более многочисленного пиленгаса. В орудия лова глоссы будет</p>	<p>Рекомендовать провести дополнительные научные исследования для обоснования целесообразности рассмотрения данного вопроса.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>повышенный прилов более многочисленных молодых камбалы-калкан и осетровых видов рыб. Требуется проведение дополнительных научных исследований и согласование в рамках Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море. Рекомендуется инициировать проведение данных научных исследований. На данном этапе рекомендуется отклонить.</p>	
<p>Пункт 15.2, подпункт «с»</p>	<p>креветок черноморских - с 1 сентября по 31 мая ручными сачками,</p>	<p>креветок черноморских - с 1 сентября по 31 мая ручными сачками,</p>	<p>Вентеря как орудия лова креветки более эффективны, чем другие орудия</p>	<p>Конкретизация района добычи (вылова) «Азовское море</p>	<p>Действующая редакция не ограничивает район добычи</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей</p>

1	2	3	4	5	6	7
	волокушами;	волокушами, вентерями в Азовском море и заливе Сиваш;	лова. Увеличение объёмов добычи путём введения в эксплуатацию более эффективных орудий лова не приведет к существенному росту ущерба и последующему устойчивому снижению численности водных биологических ресурсов.	и залив Сиваш» целесообразна, вопрос применения вентерей требует рассмотрения.	креветок в Азовском море и она может осуществляться в Керченском проливе, на всем побережье собственно Азовского моря, в лиманах, Таганрогском заливе и в Сиваше. Предложение существенно ограничит районы промысла, что нецелесообразно в условиях повышения солености моря. Применение мелкочейных вентерей для специализированного промысла креветок несет риск высокого прилова и гибели молоди	группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рыб. Поэтому добычу креветок целесообразно осуществлять в качестве неограниченного разрешенного прилова в уже разрешенные мелкочейные орудия лова рыб. Предложение в данном виде рекомендуется отклонить.</p>	
<p>Пункт 15.2, подпункт «Т»</p>	<p>артемии: с 1 июня по 30 сентября - любыми отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 2 мм в заливе Сиваш западнее линии, соединяющей точки с координатами: 45°58'47.4" с.ш. - 34°32'54.8" в.д.;</p>	<p>артемии: с 1 июня по 30 сентября - любыми отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 2 мм в заливе Сиваш;</p>	<p>Поскольку залив Сиваш и Азовское море выделены в один промысловый район то и сроки вылова артемии необходимо установить одинаковые. Возврат к редакции 2018 года</p>	<p>Исключение записи «западнее линии, соединяющей точки с координатами: 45°58'47.4" с.ш. - 34°32'54.8" в.д.; 45°58'42.2" с.ш. - 34°33'15.9" в.д.;» требует проработки и</p>	<p>Изменение района добычи рачков артемии возможно только на основании новых научных данных, полученных в ходе дополнительных научных исследований. Рекомендуется</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	45°58'42.2" с.ш. - 34°33'15.9" в.д.;			обоснования.	инициировать проведение данных научных исследований.	
Пункт 15.2, подпункт «у»	артемии (на стадии цист): с 1 октября по 28 февраля - сбор скребками, лопатами, граблями и метлами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с использованием или без использования плавучих средств, а также с использованием насосов или водяных помп в заливе Сиваш	артемии (на стадии цист): с 1 июня по 28 февраля - сбор скребками, лопатами, граблями и метлами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с использованием или без использования плавучих средств, а также с использованием насосов или водяных помп в заливе Сиваш;	Поскольку залив Сиваш и Азовское море выделены в один промысловый район то и сроки вылова артемии (на стадии цист) необходимо установить одинаковые. Возврат к редакции 2018 года	Требуется проработки и обоснования.	Обоснование заявителя не обосновано. Изменение района добычи цист артемии возможно только на основании новых научных данных, полученных в ходе дополнитель- ных научных исследований. Изменение сроков добычи цист артемии в Сиваше на летний период не имеет биологических оснований, поскольку в этот период цисты не продуцируются,	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.

1	2	3	4	5	6	7								
					<p>а продуцируемые летние яйца артемии не подлежат даже краткому хранению. Рекомендуется инициировать проведение научных исследований по расширению района промысла цист артемии в Сиваше.</p>									
<p>Пункт 18.2, таблица 1</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Креветки черномор- ские</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>оставить</p>	Креветки черномор- ские	8	8	8	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Креветки черномор- ские</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table>	Креветки черномор- ские	8	6	6	<p>В связи с особенностями видового состава водных биоресурсов залива Сиваш (атерины и мелкой хамсы), применение в крыльях ячеи 8 мм приведет к значительному количеству её объеживания.</p>	<p>Необходимо обоснование на уменьшение размера (шага) ячеи в приводах и крыльях волокуш до 6-6 мм.</p>	<p>Сиваш никогда не рассматривался как место повышенной концентрации молоди хамсы и атерины. Норма действует для всего Азовского моря и не позиционируется только с Сивашом. Увеличение</p>	<p>Отклонить</p>
Креветки черномор- ские	8	8	8											
Креветки черномор- ские	8	6	6											

1	2	3	4	5	6	7				
					шага ячеи в орудиях лова креветок до 8 мм было принято на заседании АЧНПС в 2018 г. единогласно. Отменять решение АЧНПС оснований не имеется. Предложение рекомендуется отклонить.					
Пункт 18.2, таблица 3	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>30</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	30	Строка: <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>24</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24	Данные изменения позволят увеличить объём промысла кефали и пиленгаса в Азовском море и заливе Сиваш и части Азовского моря, прилегающего к Арабатской стрелке, что будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест, вследствие чего	Необходимо обоснование на уменьшение размера (шага) ячеи в ставных и обкидных одностенных сетях до 24 мм.	РВ кефалей последние три года (2017, 2018, 2019 гг.) значительно переосваивался. Увеличение ячеи в ставных и обкидных сетях для кефалей до 30 мм было принято членами АЧНПС в 2018 г. единогласно.	Отклонить
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	30									
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24									

1	2	3	4	5	6	7		
			<p>увеличатся отчисления в бюджет Крыма, улучшится экономическое благосостояние людей. Выполняется Продовольственная государственная программа.</p>		<p>Оснований пересматривать решение АЧНПС не имеется. Предложение рекомендуется отклонить.</p>			
<p>Пункт 18.2, таблица 3, новая строка</p>	<p>-</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Пиленгас</td> <td>44</td> </tr> </table>	Пиленгас	44	<p>Данные изменения позволят увеличить объём промысла кефали и пиленгаса в Азовском море и заливе Сиваш и части Азовского моря, прилегающего к Арабатской стрелке, что будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест, вследствие чего увеличатся отчисления в бюджет Крыма, улучшится экономическое</p>	<p>В связи с тем, что промысел пиленгаса с использованием любых сетей запрещен, нецелесообразно вписывать строку «Пиленгас - 44 мм».</p>	<p>Запрет на применение ставных и обкидных сетей для добычи пиленгаса в любом районе Азовского моря, включая Сиваш, будет сохранен до достижения популяцией целевого ориентира предосторожности, что принято решением XXX сессии Российско-Украинской</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>
Пиленгас	44							

1	2	3	4	5	6	7
			<p>благополучие людей. Выполняется Продовольственная государственная программа.</p>		<p>комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море. При современном состоянии запаса пленгаса в Азовском море применение сетей для его добычи не допустимо.</p>	
<p>Пункт 36.1</p>	<p>При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.</p>	<p>При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с действующим классификатором орудий лова.</p>	<p>Предлагаемая формулировка данной редакции наиболее точно отображает номенклатуру технической документации, применяемой при строительстве орудий лова.</p>	<p>Рекомендуется отклонить.</p>	<p>Классификатор орудий лова, в отличие от технической документации, не содержит схем конструкции, чертежей и других существенных элементов описания, которые позволяют однозначно идентифициро вать орудие лова.</p>	<p>Отклонить. За - 45; Против - 4; Воздержалось - 2. Рекомендовать исключить пункт 36.1 из редакции Правил рыболовства.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Предложение рекомендуется отклонить.	
Пункт 39.1, абзац третий	<i>Запрещается рыболовство тралами в районах, ограниченных:</i> линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско- Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д., - с 1 апреля по 30 сентября;»	<i>Запрещается рыболовство тралами в районах, ограниченных:</i> линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско- Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д., - с 1 апреля по 30 сентября, за исключением	Необходимость данных изменений обусловлена невозможностью маломерным и средним рыболовным судам, длинной до 40 метров и осадкой менее 4 метров, конкурировать и делить промысловое пространство с судами типа СРТМ. Удаленность и автономность плавания судов типа СРТМ, а также возможность использования ими разноглубинных тралов размерами более чем 38 м по верхней подборе и значительные производительные мощности, не позволяют куда	Требуется тщательная проработка вопроса и проведение дополнительных научных исследований. Следует отметить, в свое время у берегов Крыма в нескольких районах был запрещен траловый промысел круглогодично, и этот запрет действовал многие годы (Правила промыслового рыболовства в бассейне Черного моря, утвержденные приказом Госкомрыбхоза	Утверждение об увеличении вылова шпрота не менее чем на 2000 т ничем не обосновано. Шпрот не является оседлым видом и не образует нетронутого запаса в запретном районе у м. Евпаторийский. Вследствие этого, предлагаемое изменение Правил приведет не столько к увеличению вылова, сколько к перераспреде лению его между рыбодобытчика ми.	Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>добычи (вылова) шпрота (кильки) с 1 мая по 31 августа разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м с использованием рыбопромысловых судов с осадкой менее 4 м и мощностью двигателя менее 730 кВт (1000 л.с.), при этом общее количество судов одновременно осуществляющих добычу (вылов) шпрота (кильки) в данном районе не должно превышать 10 единиц;»</p>	<p>более малым судам в достаточной мере осваивать выделенные им объемы шпрота (кильки), что негативно сказывается на экономическом благосостоянии данных предприятий. Принятие таких изменения позволят увеличить объем добычи(вылова) шпрота в акватории Черного моря не менее чем на 2000 т, при условии, что данный ресурс ежегодно недоосваивается, а также увеличить налоговые отчисления в бюджет и улучшить материальное положение работников</p>	<p>Украины от 08.12.1998 № 164, пункт 10.8). После перехода Крыма под юрисдикцию Российской Федерации строгость этих запретов была несколько уменьшена. В частности, запрет в районе у м. Евпаторийский стал не круглогодичным, а действующим только в период с 1 апреля по 30 сентября.</p>	<p>Совершенно не соответствует действительности утверждение об отсутствии негативных последствий предлагаемого изменения Правил на запасы водных биоресурсов и среду их обитания. Негативное влияние тралений при промысле шпрота на состояние донных биоценозов было установлено ранее независимыми исследованиями ЮгНИРО и ИнБИОМ. Для снижения негативного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>рыбодобывающих предприятий. Факторы, негативно влияющие на запасы водных биоресурсов или среду их обитания, от принятия таких изменений отсутствуют</p>		<p>влияния тралового промысла на донные биоценозы и состояние ценных видов рыб (осетровые, калкан) в свое время у берегов Крыма в нескольких районах (в том числе в Евпаторийском пространстве) был запрещен траловый промысел круглогодично. Ведение тралового промысла у берегов Крыма вызывает озабоченность у общественности, в частности, у активистов Общероссийского народного фронта. В</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>октябре 2016 г. состоялся форум ОНФ в Ялте, на котором ученые Крыма обсудили с лидером ОНФ В.В. Путиным необходимость работы по сохранению экосистем прибрежных районов. Глава государства был поставлен в известность о существовавших в то время запретных для тралового промысла районах у берегов Крыма. Однако он счел их недостаточными и поручил усилить запретный режим в</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>прибрежной зоне. Если сейчас начать ослабление режима тралового промысла путем частичной отмены действующих запретов, то это будет нарушением того консенсуса, который был достигнут на заседании указанного «круглого стола» в Ялте под руководством В.В. Путина. Учитывая вышеизложен- ное, рекомендуется данное предложение отклонить. Дополнительно следует</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>отметить, что проблема конкурентных взаимоотношений при траловом промысле между среднетоннажным и малотоннажным рыболовным флотом в Черном море действительно имеет место. Эта проблема обсуждается уже несколько лет, но решаться она должна экономико-организационными мерами, а не за счет ухудшения и без того находящихся в напряженном состоянии экосистем.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Пункт 40.1, подпункт «а», абзацы второй и четвертый	<p><i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i></p> <p>с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными — неводами и — кефалевыми подъемными</p>	<p><i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i></p> <p>с 1 апреля по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, кошельковыми и кольцевыми</p>	<p>В основной своей массе популяции кефалей нерестятся в море на удалении от берега, не попадая в зону прибрежных орудий лова, кефалевых подъемных заводов. В предыдущих правилах рыболовства этот запрет на лов в период с 20 августа по 10 сентября отсутствовал.</p>	<p>Запрет добычи (вылова) кефалей с 20 августа по 9 сентября является периодом нереста кефалей, который отражен в Правилах рыболовства. Отмена нерестового запрета кефалей не имеет биологического основания. Для исключения из Правил рыболовства запрета с 1 апреля по 31 мая требуется тщательная проработки вопроса и проведения дополнительных научных исследований. Также, следует отметить, что на протяжении</p>	<p>Перед нерестом икрюные кефали вместе с самцами собираются в плотные стаи-клубки и начинают перемещаться вдоль берега, где легко облавливаются как активными, так и пассивными орудиями лова, что наносит существенный урон нерестовой популяции и воспроизводству кефалей. Только для собственно нереста кефали ненадолго (несколько часов в сутки) отходят в открытое море. Поэтому сохранение</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, «на рогожку», в том числе в ночное время суток;</p> <p>с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - в Каркинитском заливе ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;»</p>	<p>неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, «на рогожку», в том числе в ночное время суток;</p> <p>с 1 июня по 31 марта - в Каркинитском заливе ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;</p>		<p>последних двух лет рекомендуемый объем добычи (вылова) кефалий осваивается рыбодобывчиками более 100 % (2018-2019 гг.). А освоение рекомендованного объема добычи (вылова) вида водных биоресурсов в районе (зоне, подзоне) добычи (вылова) в течение последних трех лет более 70% ежегодно, является основанием для</p>	<p>нерестового запрета имеет важное значение для сохранения и воспроизводства сингиля (но не лобана, для которого необходим отдельный период запрета). Предложение о ликвидации нерестового запрета не имеет биологических оснований и рекомендуется отклонить.</p>	
Пункт 40.1, подпункт «а», новый абзац	-	<p><i>кефалей (сингиль, лобан, остронос):</i></p> <p>с 1 июня по 31 марта – кефалевыми подъемными заводами во внутренних морских</p>	<p>В основной своей массе популяция кефалей нерестятся в море на удалении от берега, не попадая в зону прибрежных орудий лова,</p>	<p>рассмотрения вопроса о включении вида водных биоресурсов в перечень видов водных биоресурсов, в</p>	<p>Предложение о ликвидации нерестового запрета на период нереста сингиля не имеет биологических</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на</p>

1	2	3	4	5	6	7
		водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации;	кефалевых подъемных заводов. В предыдущих правилах рыболовства этот запрет на лов в период с 20 августа по 10 сентября отсутствовал.	отношении которых устанавливается общий допустимый улов (далее - ОДУ) водных биоресурсов (приказ Минсельхоза России от 24.03 2017 N 149).	оснований и рекомендуется отклонить.	осеннем заседании АЧБНПС.
Пункт 40.1, подпункт «и», абзац третий	<i>камбалы-калкан и скатов:</i> с 1 февраля по 30 апреля - в море западнее меридиана 36°35'00" в.д. до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком (за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч), ставными одностенными сетями	<i>камбалы-калкан и скатов:</i> с 1 февраля по 10 мая и с 11 июня по 31 октября - в море западнее меридиана 36°35'00" в.д. до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком (за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч), ставными	Эти изменения позволят увеличить объем добычи камбалы-калкан и скатов в акватории Черного моря, а также увеличить налоговые отчисления и улучшить материальное положение работников рыбодобывающих предприятий.	При сроке добычи (вылова) с 1 февраля по 30 апреля и количестве сетей 30 единиц , вылов камбалы-калкан в указанных районах составил 281, 831 т или 86 % от рекомендованного объема добычи (вылова) – 327,591 т. Учитывая, что промысел камбалы-калкан будет продолжен	В предыдущие три года (2017, 2018, 2019) рекомендованный вылов камбалы-калкан значительно переосваивался промыслом, что потребовало жесткого ограничения промысловой нагрузки. Результат апробации новой нормы в новой редакции правил рыболовства в	Отклонить

1	2	3	4	5	6	7
	<p>с использованием рыбопромысловых судов. В исключительной экономической зоне Российской Федерации между меридианом 36°35'00" в.д. и меридианом мыса Меганом максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 120 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре). Во</p>	<p>одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. В исключительной экономической зоне Российской Федерации между меридианом 36°35'00" в.д. и меридианом мыса Меганом максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 120 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном</p>		<p>с 1 сентября по 31 октября - в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч, а также прилов камбалы-калкан к акуле и скатам, остаток объема добычи (вылова) в количестве 45,76 т будет успешно освоен, как и осваивался ранее. В связи с изложенным, в целях сохранения запасов ценного вида водных биоресурсов – камбалы-калкан, увеличение сроков промысла с 1 февраля по 10 мая и с 11 июня по 31 октября, количества сетей до 80</p>	<p>2020 г. показал сбалансированность и адекватность принятых АЧНПС решений. РВ камбалы-калкан в Черном море у побережья Краснодарского края освоен полностью без перелова, у побережья полуострова Крым, включая ИЭЗ, будет освоен полностью до конца года. Оснований для значительного увеличения промысловой нагрузки (увеличение сроков промысла до 31 октября, количества сетей на судно с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 30 единиц;	судовом реестре). Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 80 единиц ;		единиц нецелесообразно	30 до 80 единиц и др.) не имеется. Предложение рекомендуется отклонить.	
Пункт 40.1, подпункт «к»	<i>акулы-катран и скатов:</i> в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного <u>подпунктом 42.13</u>) в море - ставными одностенными сетями без сторожков , наживными крючьями (донными ярусами) с	<i>акулы-катран и скатов:</i> в течение года (за исключением периода запрета с 11 мая по 10 июня) в море - ставными одностенными сетями, наживными крючьями (донными ярусами), с использованием рыбопромысловых	Эти изменения позволят увеличить объем добычи акулы-катран и скатов в акватории Черного моря, а также увеличить налоговые отчисления и улучшить материальное положение работников	Требуется доработка и обоснование.	Предложение заключается в: (1) существенном сокращении нерестового запрета камбалы-калкан с 61 до 30 суток (вдвое), (2) к применению в сетях сторожков, что	За – 49 Против - 1; Воздержалось - 1. Предложение в части сроков «с 11 мая по 10 июня» отклонить; в части увеличения количества сетей с 30 ед.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>использованием рыбопромысловых судов, за исключением Каркинитского залива. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых на 1 рыбопромысловое</p>	<p>судов, за исключением Каркинитского залива. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 100 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или</p>	<p>рыбодобывающих предприятий. Вернуться к прошлой редакции.</p>		<p>делает из катраньих сетей классические осетровые аханы, (3) увеличении разрешенного количества сетей в 3,3 раза в терводах и в 1,5 раза в ИЭЗ, что увеличит изъятие приловом молоди камбалы-калкан и неразрешенный прилов осетровых рыб и дельфинов. Запасы акулы в Черном море стабильно низкие, увеличение сетной нагрузки даст минимальный прирост улова акулы, но увеличит</p>	<p>до 60 ед. рекомендовать принять с уменьшением величины разрешенного прилова камбалы- калкан с 25 % до 12 % по весу от улова акулы-катран.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 200 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре). Максимальное количество наживных крючьев в донных ярусах, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, не может превышать 4000 единиц;</p>	<p>индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 300 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре). Максимальное количество наживных крючьев в донных ярусах, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, не может превышать 4000 единиц;</p>			<p>негативное воздействие промысла на нецелевые более ценные объекты. Противоречит одобренным решениям АЧНПС от 2018 г. Предложение рекомендуется отклонить.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Пункт 40.1, подпункт «О»</p>	<p>креветок черноморских:</p> <p>с 1 сентября по 31 мая (в ночное время суток с 20:00 до 08:00) - в море (за исключением Каркинитского залива), лиманах, озерах, волокушами, каравками, вентерями и ручными сачками. Максимальное количество вентерей, оформляемых в разрешительных документах, должно составлять не более 3 единиц;</p> <p>с 1 сентября по 31 мая (в ночное время суток с 20:00 до 08:00) - в Каркинитском заливе вентерями. Максимальное количество вентерей, оформляемых в разрешительных документах, должно</p>	<p>креветок черноморских:</p> <p>с 1 сентября по 31 мая - в море (за исключением Каркинитского залива), лиманах, озерах, волокушами, каравками, вентерями и ручными сачками. Максимальное количество вентерей, оформляемых в разрешительных документах, должно составлять не более 10 единиц;</p> <p>с 1 сентября по 31 мая - в Каркинитском заливе вентерями. Максимальное количество вентерей, оформляемых в разрешительных документах, должно составлять не более 10 единиц;»</p>	<p>Эти изменения позволят увеличить объем добычи креветок черноморских в акватории Черного моря, а также увеличить налоговые отчисления и улучшить материальное положение работников рыбодобывающих предприятий. Вернуться к прошлой редакции.</p>	<p>Требуется доработка и обоснование.</p>	<p>Рекомендованный вылов креветок в Черном море значительно переосваивался, что требовало сокращения промысловой нагрузки. Введение запрета на лов креветок в дневное время суток был направлен на сокращение прилова и гибели молоди рыб, особенно кефалей в креветковых орудиях лова и направлен на сохранение молоди рыб. Количество орудий лова оптимально для экономического положения бригад</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	составлять не более 3 единиц;»				прибрежного лова. Предложения были поддержаны всеми членами АЧНПС в 2018 г. и отменять их нет биологических оснований. Рекомендуется отклонить.	
Пункт 42.2.	Запрещается применение восточнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных неводов и вентерей в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м.	Запрещается применение в районе моря, ограниченном меридианом, проходящим через оконечность мыса Меганом, и меридианом 36°35'00" в.д. , ставных неводов и донных ставных неводов в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и донных ставных неводов составляет более 900 м.	С целью сохранения водных биологических ресурсов.	Требуется доработка и обоснование.	Предлагаемое изменение действующей редакции ведет к полной отмене действующих ограничений в районе Черного моря восточнее меридиана 36°35'00" в.д., что неприемлемо. В данном виде предложение рекомендуется отклонить.	Отклонить.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м. Запрещается размещать в радиусе 600 м какие-либо другие орудия лова.</p>				
<p>Пункт 42.8.</p>	<p>Запрещается применение в море ставных сетей, если длина одной сети превышает 100 м. В сетях для добычи (вылова) камбалы-калкан размер сети ограничивается по высоте - не более 10 ячей. В районе исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч в камбальных сетях запрещается использование сторожков. Длина порядка (ставки) ставных сетей во внутренних морских водах Российской</p>	<p>Запрещается применение в море ставных сетей, если длина одной сети превышает 100 м. В сетях для добычи (вылова) камбалы-калкан размер сети ограничивается по высоте - не более 10 ячей. В районе исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч в камбальных сетях запрещается использование сторожков. Длина порядка (ставки) ставных сетей юридического лица или</p>	<p>Данная норма пришла из старых редакций, когда до вступления Крыма в РФ все побережье Черного моря Краснодарского края было поделено на РПУ. Хозяин РПУ мог четко на своем участке соблюдать норму расстояния. Сейчас пользователь не может отвечать за расстояние между другими пользователями и не обладает информацией о месте нахождения орудий лова других пользователей.</p>	<p>Требуется доработка и обоснование.</p>	<p>Реализация предложения приведет к хаотизации и бесконтрольности установки порядков сетей, полному перекрытию возможности свободного прохода рыбы в районах промысла, что неприемлемо для сохранения водных биоресурсов. Обозначенная проблема имеет большие биологические, экологические, социальные и</p>	<p>Отклонить.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Федерации и территориальном море Российской Федерации не должна превышать 1000 м, а камбальных и катраных сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - не более 3000 м. Порядки (ставки) сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой;</p>	<p>индивидуального предпринимателя во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации не должна превышать 1000 м, а камбальных и катраных сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - не более 3000 м. Порядки (ставки) сетей юридического лица или индивидуального предпринимателя должны выставляться на расстоянии не менее 1 км между ними;»</p>			<p>экономические последствия и должна быть разрешена должным образом. В представленном виде правовая норма не имеет шансов на принятие. Необходимо инициировать поиск законных путей решения данной проблемы, вызванной реализацией концепции «общего свободного промыслового пространства» в условиях осуществления промышленного рыболовства по заявительному принципу.</p>	
Пункт 42.13	Запрещается	Запрещается	В связи с	Требуется	Предложение	Отклонить.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применение одностенных ставных сетей и наживных крючьев (донных ярусов) для добычи (вылова) акулы-катран и скатов в период нереста камбалы-калкан с 1 мая по 30 июня во всех районах внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации и в районах исключительной экономической зоны Российской Федерации восточнее мыса Сарыч, а также с 11 мая по 30 июня - в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч.</p>	<p>применение одностенных ставных сетей и наживных крючьев (донных ярусов) для добычи (вылова) акулы-катран и скатов в период нереста камбалы-калкан с 11 мая по 10 июня во всех районах внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации и в районах исключительной экономической зоны Российской Федерации восточнее мыса Сарыч, а также с 11 мая по 10 июня – в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч.»</p>	<p>особенностями климата западного Крыма нерест камбалы-калкан начинается раньше – 25 апреля и завершается 5 июня. Поэтому запретный период для лова камбалы-калкан следует изменить.</p>	<p>доработка и обоснование.</p>	<p>направлено на существенное сокращение (вдвое) с 61 суток до 30 суток нерестового запрета на период нереста камбалы-калкан во всех районах промысла (кроме С-3 ИЭЗ) и с 50 суток до 30 суток в Северо-Западной ИЭЗ. Предложение не соответствует всем имеющимся литературным источникам и данным АЧФ ВНИРО о сроках и порционности нереста нерестовой популяции камбалы-калкан в Черном море и</p>	

1	2	3	4	5	6	7						
					<p>противоречит ранее принятым решениям АЧНПС от 2018 г. Допущенный ранее перелов объемов рекомендованного вылова камбалы-калкан в 2017, 2018 и 2019 гг. не позволяет увеличить промысловую нагрузку. Предложение рекомендуется отклонить.</p>							
<p>Пункт 43.2, Таблица 11</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	22	22	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>20</td> <td>22</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	<p>Из-за особенностей материала, способа пошива и особенностей эксплуатации фактический размер ячеи у кефалевых заводов уже составляет 21 мм. Увеличение на 1-2 мм размера ячеи приводит к дополнительной</p>	<p>Повышение размера ячеи было поддержано решением АЧНПС от 21-22 ноября 2018 года и оснований для его отмены не имеется.</p>	<p>Повышение размера ячеи в отсеивающей небольшой по площади части подъемных заводов было принято в связи с большим переловом рекомендованного вылова кефалей в 2017,</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	22	22										
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22										

1	2	3	4	5	6	7								
			<p>финансовой нагрузке. Уменьшение ячеи позволит увеличить промысловый объем.</p>		<p>2018 и 2019 гг. По затратам перешив этой части подъемных заводов ввиду малой площади незначителен. Предложение противоречит ранее одобренным решениям АЧНПС от 2018 г. Рекомендуется отклонить.</p>									
<p>Пункт 43.2, Таблица 14</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>30</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	22	<p>Уменьшение ячеи позволит увеличить промысловый объем. Вернуться к прошлой редакции.</p>	<p>Повышение размера ячеи было поддержано решением АЧНПС от 21-22 ноября 2018 года и оснований для его отмены не имеется.</p>	<p>Повышение размера ячеи было принято в связи с большим переловом рекомендованно го вылова кефалей в 2017, 2018 и 2019 гг. Предложение противоречит ранее одобренным решениям АЧНПС от 2018</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30											
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	22											

1	2	3	4	5	6	7																								
					г. Рекомендуется отклонить.																									
Пункт 43.2, Таблица 15	<p>Строки:</p> <table border="1"> <tr> <td>Ставрида, барабуля, сарган</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Сельди черноморс ко- азовские проходная и морская</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>30</td> </tr> </table>	Ставрида, барабуля, сарган	10	10	10	Сельди черноморс ко- азовские проходная и морская	20	22	24	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30	<p>Строки:</p> <table border="1"> <tr> <td>Ставрида, барабуля, сарган</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Сельди черноморс ко- азовские проходная и морская</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </table>	Ставрида, барабуля, сарган	8	8	8	Сельди черноморс ко- азовские проходная и морская	8	8	8	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	8	8	8	<p>Перешивка сетей несет дополнительную финансовую нагрузку. Поскольку промысловый размер кефали не был увеличен, размер ячеи орудий лова изменять не целесообразно. Уменьшение ячеи позволит увеличить промысловый объем. Никакого отрицательного воздействия на водные биологические ресурсы оказывать не будет.</p>	<p>Повышение размера ячеи было поддержано решением АЧНПС от 21-22 ноября 2018 года и оснований для его отмены не имеется.</p>	<p>Предложение существенно снизить разрешенный размер ячеи в орудиях лова ставриды, барабули, саргана, сельдей черноморско-азовских проходной и морской, кефалей (сингиль, лобан, остронос) не соответствует установленному минимальному размеру особей и приведет к истреблению молоди всех указанных видов водных биоресурсов. Предложение абсолютно</p>	Отклонить
Ставрида, барабуля, сарган	10	10	10																											
Сельди черноморс ко- азовские проходная и морская	20	22	24																											
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30																											
Ставрида, барабуля, сарган	8	8	8																											
Сельди черноморс ко- азовские проходная и морская	8	8	8																											
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	8	8	8																											

1	2	3	4	5	6	7								
					неприемлемо и рекомендуется отклонить.									
Пункт 43.2, Таблица 16	<p>Строки:</p> <table border="1"> <tr> <td>Сельди черноморско-азовские проходная и морская</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>30</td> </tr> </table>	Сельди черноморско-азовские проходная и морская	30	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	30	<p>Строки:</p> <table border="1"> <tr> <td>Сельди черноморско-азовские проходная и морская</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>24</td> </tr> </table>	Сельди черноморско-азовские проходная и морская	28	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24	<p>Увеличение на 1-2 мм размера ячеи приводит к дополнительной финансовой нагрузке. Поскольку промысловый размер кефали и сельди черноморско-азовской проходной и морской не был увеличен, размер ячеи орудий лова изменять не целесообразно. Уменьшение ячеи позволит увеличить промысловый объем.</p>	<p>Повышение размера ячеи было поддержано решением АЧНПС от 21-22 ноября 2018 года и оснований для его отмены не имеется.</p>	<p>Предложение снизить размер ячеи в сетях противоречит ранее единогласно принятому в 2018 г. решению АЧНПС и не имеет биологических оснований. Предложение рекомендуется отклонить.</p>	<p>Рекомендовать проработать предложение на Рабочей группе АЧБНПС и представить результат на осеннем заседании АЧБНПС.</p>
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	30													
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	30													
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	28													
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24													
Пункт 44.1, Таблица 18	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Горбыль темный</td> <td>35</td> </tr> </table>	Горбыль темный	35	Исключить строку	<p>Установление данного промыслового размера горбыля темного резко снижает объемы промысла этого</p>	<p>Требуется доработка и обоснование.</p>	<p>Горбыль темный имеет высокие пищевкусные качества и является важным, но</p>	Отклонить.						
Горбыль темный	35													

1	2	3	4	5	6	7
			вида. Вернуться к прошлой редакции		<p>малочисленным объектом промысла в группе «прочих морских» ВБР. Невысокая численность темного горбыля вызвана массовым выловом его неполовозрелой молодежи. Установление минимального промыслового размера позволит увеличить численность темного горбыля и повысить его промысловое значение. Решение было поддержано членами АЧНПС в 2018 г. и новых оснований для</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					отмены решения не возникло.	
Пункт 45.2, второй абзац	Прилов камбалы-калкан промыслового размера при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов разрешается в количестве не более 25% по весу к улову акулы-катран.	Прилов камбалы-калкан промыслового размера при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов разрешается в количестве не более 25% по весу к улову акулы-катран и (или) скатов.	Промысел акулы-катран и скатов ведется одновременно и теми же орудиями лова в одни и те же сроки вылова.	Требуется доработка и обоснование.	Решение существенно ограничить размер разрешенного прилова камбалы-калкан в катраньи орудия лова было вызвано значительным переловом рекомендованного вылова камбалы в 2017, 2018 и 2019 гг. и было принято всеми членами АЧНПС единогласно в 2018 г. Новых оснований для отмены решения и значительном увеличении разрешенного прилова камбалы-калкан	Отклонить.

1	2	3	4	5	6	7
					В неспециализированные орудия лова не имеется. Предложение рекомендуется отклонить.	
Инициатор – Крымская региональная общественная организация возрождения и развития Крыма «Боспор»						
Пункт 42.2	Запрещается применение восточнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных неводов и вентерей в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м.	Запрещается применение восточнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных неводов и вентерей в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м. Запрещается применение, западнее меридиана 36°35'00" в.д. и восточнее меридиана мыса Меганом, ставных неводов и	С целью сохранения водных биологических ресурсов.	Требуется доработка и обоснование.	Предлагаемое изменение действующей редакции расширяет район действия уже имеющихся ограничений рыболовства и является попыткой решить проблему, имеющую место на всем протяжении побережья Черного и Азовского морей. РГ АЧНПС следует поручить разработать и	За - 49; Против - 1; Воздержалось - 0.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вентерей в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м. Также, запрещается размещать, в указанном разрыве (600 м), какие-либо другие орудия лова. Интервал измеряется между крайними близлежащими друг к другу частями ставных неводов и не зависит от изгиба береговой линии.</p>			<p>сформулировать предложения по комплексному решению этой конфликтной проблемы. В данном виде предложение рекомендуется принять.</p>	