

ПРОТОКОЛ

заседания Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета

29 апреля 2026 г.

г. Ростов-на-Дону

29 апреля 2026 года состоялось заседание Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (далее также – АЧБНПС) под председательством заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству А. В. Яковлева, в котором приняли участие: заместитель Председателя Законодательного Собрания Ростовской области - председатель комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества В. Н. Василенко, представители Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, ФГБНУ «ВНИРО», Азово-Черноморского и Азово-Донского филиалов ФГБУ «Главрыбвод», Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, комитета сельского хозяйства Волгоградской области, Пограничной службы ФСБ России, ассоциаций рыбодобывающих организаций Краснодарского края, Республики Крым, города федерального значения Севастополь, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие рыболовство в Азовском и Чёрном морях, и другие участники (Приложение 1).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О выполнении поручений Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (Протокол от 05.02.2025 г.)

Докладчик: В.Н. Белоусов, заместитель руководителя Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н.

2. О результатах заседания Рабочей группы Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (28 апреля 2026 года)

Докладчик: В.Н. Белоусов, заместитель руководителя Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н.

3. О ходе промысла водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2024 и 2025 гг.

Докладчик: Е.В. Закаблукова, заместитель начальника отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства.

4. О состоянии запасов осетровых видов рыб в Азовском море.

Докладчик: В.А. Лужняк, начальник Центра водных биологических ресурсов Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н.

5. О возможности увеличения объемов выпуска молоди осетровых видов рыб в бассейн Азовского моря с учётом мощностей рыбоводных заводов.

Докладчики:

Д.В. Ловита, заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

С.В. Штепа, заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» – начальник Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

6. О состоянии запасов и рекомендованных объёмах добычи (вылова) основных промысловых биоресурсов в Чёрном море.

Докладчик: В.А. Шляхов, заведующий лабораторией водных биологических ресурсов Южного филиала ФГБНУ ВНИРО», к.б.н.

7. О реализации прогнозов развития промысла водных биологических ресурсов в Азовском море (в соответствии с п. 3.2 Протокола АЧБНПС от 05.02.2025) и необходимости регулярного осуществления зимних учётно-траловых съёмок.

Докладчики:

В.А. Лужняк, начальник Центра водных биологических ресурсов Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н.

Е.М. Саенко, заведующий лабораторией промысловых беспозвоночных Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н.

8. О возможности возобновления любительского рыболовства судака в реке Дон.

Докладчик: Д.А. Вехов, заведующий лабораторией проходных и полупроходных рыб Южного филиала ФГБНУ ВНИРО».

9. О результатах рассмотрения предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в период 2023-2026 гг.

Докладчик: Н.Л. Хижнякова, ведущий научный сотрудник Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», к.вет.н.

10. Разное.

РЕШЕНИЯ

Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета

1. По первому вопросу повестки заседания:

1.1. Принять к сведению информацию Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о выполнении поручений Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (Протокол от 05.02.2025 г.).

1.2. Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» предоставить информацию о выполнении поручений Протокола АЧБНПС от 05.02.2025 г. со сроком исполнения в 2027 г. на следующем заседании АЧБНПС.

1.3. Росрыболовству проработать вопрос об оценке регулирующего воздействия последствий принятия решения (для всех рыбохозяйственных бассейнов) о внесении изменений в Федеральный закон от 25 декабря 2018 года № 475 «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части исключения запрета любительского рыболовства в мелиоративных системах (включая ирригационные системы) водных объектов.

Срок – декабрь 2027 г.

2. По второму вопросу повестки заседания:

2.1. Принять к сведению информацию Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о результатах заседания Рабочей группы Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета (28 апреля 2026 года).

2.2. Одобрить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части пунктов: 15.2 подпункт «л» (абзац второй); 15.2 подпункт «ш» (новый абзац); 40.1 подпункт «а», подпункт «и» (касающийся регистрации судов, осуществляющих промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации), подпункт «к» (приложение 2).

2.3. Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» подготовить биологические обоснования по указанным в приложении 2 предложениям по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна и рассмотреть их на заседании Биологической секции Ученого совета филиала.

Срок – июль 2026 г.

2.4. Рекомендовать представителям рыбодобывающих организаций, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим рыболовство в Азовском и Черном морях, обеспечить присутствие сотрудников Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» в качестве научных наблюдателей на судах и береговых бригадах при проведении исследований на мониторинге промысла водных биологических ресурсов.

Срок – постоянно

2.5. Отклонить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части пунктов: 13.4.2 (новый абзац); 15.2 «ж»; 17.2 (абзац третий); 17.3 подпункт «а» (абзац третий); 47.2 подпункт «б» (приложение 3).

2.6. Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части пунктов: 9.1 (абзац второй); 15.2 подпункт «и»; 19.1 таблица 5; 44.1 таблица 18; 40.1 подпункт «и» (касающийся количества сетей, оформляемых в

разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя) (приложение 4).

2.7. Росрыболовству исключить изменения, внесенные ранее в проект Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, в части пункта 15.2 подпункт «ш», касающиеся оформления сетей в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно (приложение 5).

Срок – май 2026 г.

3. По третьему вопросу повестки заседания:

3.1. Принять к сведению информацию Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства об итогах промысла водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2024 и 2025 гг.

4. По четвертому вопросу повестки заседания:

4.1. Принять к сведению информацию Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о состоянии запасов осетровых видов рыб (осётр русский, севрюга, стерлядь) в Азовском море и динамике их развития в ближайшей перспективе.

4.2. ФГБНУ «ВНИРО» предоставить в Росрыболовство обоснование о выведении донской популяции стерляди из Красной книги Российской Федерации для его последующего представления в Комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Минприроды России.

Срок – декабрь 2026 г.

5. По пятому вопросу повестки заседания:

5.1. ФГБУ «Главрыбвод» в соответствии со стратегией устойчивого развития Приазовья на период до 2040 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 №4140-р, представить в Росрыболовство предложения по предприятиям, осуществляющим воспроизводство водных биоресурсов, в том числе осетровых видов рыб, подлежащих реконструкции, а также техническое задание на их реконструкцию. Представить в Росрыболовство предложения по строительству указанных предприятий и технические задания для их проектирования.

Срок – январь 2027 г.

5.2. ФГБУ «Главрыбвод» представить в Росрыболовство предложения по использованию специализированных судов для доставки молоди осетровых видов рыб Донского осетрового завода в нижний бьеф Багаевского гидроузла.

Срок – январь 2027 г.

6. По шестому вопросу повестки заседания:

6.1. Принять к сведению информацию Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о состоянии запасов и рекомендованных объёмах добычи (вылова) основных промысловых биоресурсов в Чёрном море.

7. По седьмому вопросу повестки заседания:

7.1. Одобрить работу Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» по разработке прогнозов развития промысла основных видов водных биологических ресурсов (камбала-калкан, пиленгас, хамса, креветки черноморские, рапана) в Азовском море.

7.2. По результатам исследований Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» признать нецелесообразным использование ставных и обкидных сетей на промысле пиленгаса в Азовском море.

8. По восьмому вопросу повестки заседания:

8.1. Принять к сведению информацию Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о целесообразности открытия любительского рыболовства судака в р. Дон.

8.2. Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» подготовить биологическое обоснование к предложению о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в части исключения запрета любительского рыболовства судака в р. Дон.

Срок – декабрь 2026 г.

9. По девятому вопросу повестки заседания:

9.1. Одобрить работу Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО» по подготовке предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в период 2023-2026 гг.

9.2. Азово-Черноморскому территориальному управлению Росрыболовства разместить для ознакомления на его официальном сайте проект Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

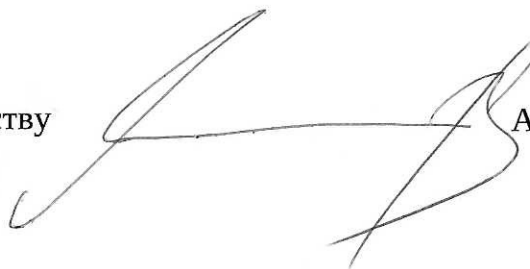
Срок – сентябрь 2026 г.

10. По десятому пункту повестки заседания:

10.1. Росрыболовству проработать вопрос о возможности перехода к пользователям рыбоводных участков права собственности на водные биоресурсы, добытые в результате проведения рыбохозяйственной мелиорации (изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов).

Срок – июнь 2026 г.

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



А.В. Яковлев

Состав
участников заседания
Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета
(29 апреля 2026 г., г. Ростов-на-Дону)
Члены Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета
(в соответствии с приказом Росрыболовства от 16 апреля 2026 г. № 211)

	Ф.И.О.	Должность
1.	Яковлев Андрей Владимирович	заместитель руководителя Росрыболовства, председатель Совета
2.	Абозин Александр Владимирович	руководитель Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя совета
3.	Мирзоян Арсен Вячеславович	заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО» - руководитель Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя совета
4.	Закаблукова Елена Викторовна	заместитель начальника отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
5.	Александров Сергей Николаевич	старший государственный инспектор Луганского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
6.	Белоусов Владимир Николаевич	заместитель руководителя Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
7.	Безух Андрей Владимирович	президент Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя
8.	Бритвин Александр Александрович	начальник Херсонского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
9.	Бойцов Руслан Александрович (доверенность)	главный государственный инспектор Херсонского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
10.	Ващенко Александр Андреевич	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области
11.	Воробьев Максим Геннадьевич (доверенность)	начальник Цимлянского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
12.	Васильев Алексей Ванадиевич	заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
13.	Гадельшина Екатерина Анатольевна	начальник отдела рыбоводства Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

14.	Господарев Николай Викторович	советник директора ФГБНУ «ВНИРО»
15.	Горячев Дмитрий Владимирович	руководитель научного направления Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО»
16.	Галкин Сергей Владимирович	заместитель председателя Ассоциации рыбаков прибрежного лова Черного моря
17.	Доценко Роман Сергеевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
18.	Денисенко Денис Степанович (ВКС)	консультант отдела животноводства, рыболовства и племенного дела МСХ Ставропольского края
19.	Ереджибоков Азмет Хамзетович	начальник Кубано-Адыгейского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
20.	Жукова Светлана Витальевна	заведующий лабораторией гидрологии Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
21.	Жуменко Татьяна Юрьевна	начальник управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
22.	Журавлев Игорь Юрьевич	сотрудник Пограничной службы ФСБ России (доверенность)
23.	Завелицкий Александр Борисович	консультант Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики
24.	Зеленский Александр Михайлович (доверенность)	заместитель начальника Запорожского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
25.	Кизилова Анджела Васильевна (доверенность)	начальник отдела организации и регулирования рыболовства Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
26.	Кваша Вадим Викторович (ВКС)	заместитель начальника отдела развития рыбохозяйственного комплекса управления производства продукции АПК Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
27.	Кудря Татьяна Юрьевна	начальник Азово-Кубанского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
28.	Капустин Александр Владимирович	начальник Запорожского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства

29.	Карнаухов Геннадий Иванович	заведующий лабораторией комплексных водоемов отдела «Азово-Кубанский» Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
30.	Карпушин Сергей Иванович (ВКС)	начальник отдела рыбного хозяйства Комитета сельского хозяйства Волгоградской области
31.	Куценко Николай Владимирович (доверенность)	заместитель руководителя Средневолжского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
32.	Курников Дмитрий Алексеевич	сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю
33.	Кратюк Денис Васильевич	Министр сельского хозяйства Республики Крым
34.	Лужняк Валерий Анатольевич	начальник центра водных биологических ресурсов Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
35.	Лыскин Юрий Анатольевич	заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» - начальник Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
36.	Ловита Диана Васильевна	заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
37.	Мазяр Ефим Зысьевич	Советник руководителя Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО», председатель Правления ассоциации «Рыбохозяйственного комплекса Ростовской области» («Ростоврыбком»)
38.	Малиновкин Алексей Вячеславович	начальник отдела воспроизводства водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
39.	Мышкин Алексей Владимирович	руководитель Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО»
40.	Орлянский Федор Викторович	начальник отдела «Азово-Кубанский» Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
41.	Ожуг Антон Владимирович	заместитель начальника Азово-Кубанского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
42.	Платонова Мария Шакровна	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
43.	Полякова Татьяна Валентиновна	начальник управления рыболовства и аквакультуры Департамента по рыбному хозяйству Министерства сельского хозяйства Республики Крым
44.	Полин Антон Алексеевич	начальник центра аквакультуры Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
45.	Раздоров Александр Валентинович	заместитель генерального директора ассоциации «Ростоврыбком»
46.	Сержанов Станислав Викторович	сотрудник управления Пограничной службы ФСБ России
47.	Сивочуб Валерий Евгеньевич	президент Ассоциации рыбопромышленников Севастополя и Крыма

48.	Сокол Иван Григорьевич (доверенность)	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
49.	Славская Маргарита Олеговна	начальник Донецкого отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
50.	Сивашов Максим Владимирович	директор Ассоциации рыбопромышленников Цимлянского водохранилища
51.	Телебей Григорий Васильевич	вице-президент Ассоциации промышленников Севастополя и Крыма
52.	Тхарук Сергей Петрович	начальник Морского отдела Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
53.	Фесенко Сергей Сергеевич (доверенность)	сотрудник управления Пограничной службы ФСБ России
54.	Хижнякова Наталья Леонидовна	ведущий научный сотрудник Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
55.	Чесебиев Руслан Асланчериевич (доверенность)	заместитель начальника Управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Республики Адыгея
56.	Чениб Азамат Шабатнукович	главный государственный инспектор Кубано-Адыгейского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
57.	Шепотько Евгений Владимирович	заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
58.	Щербакова Наталья Ивановна	ученый секретарь Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
59.	Штепа Сергей Владимирович	заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод» - начальник Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
60.	Шляхов Владислав Алексеевич	заведующий лабораторией водных биологических ресурсов отдела «Черноморский» Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
Приглашенные участники заседания		
61.	Василенко Вячеслав Николаевич	заместитель Председателя Законодательного Собрания Ростовской области - председатель комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества
62.	Поздняк Юрий Константинович	ведущий специалист информационного отдела Законодательного Собрания Ростовской области
63.	Шибает Юрий Федорович (ВКС)	начальник Управления рыболовства и аквакультуры Министерства природных ресурсов, экологии и рыболовства Херсонской области
64.	Красных Алексей Иванович	заместитель начальника Пограничного управления ФСБ России
65.	Болотов Эдуард Александрович	сотрудник Пограничного управления ФСБ России

66.	Диянков Антон Эдуардович	сотрудник Пограничного управления ФСБ России
67.	Шмуратко Андрей Владимирович	сотрудник Пограничного управления ФСБ России
68.	Бочкарев Евгений Николаевич	заместитель начальника Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» по производству
69.	Багимов Павел Михайлович	заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО»
70.	Богачев Анатолий Николаевич	руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
71.	Шипулин Сергей Викторович (ВКС)	заместитель руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
72.	Масюткин Евгений Петрович	ректор Керченского государственного морского технологического университета
73.	Муштатов Анатолий Александрович	начальник Прикавказского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
74.	Краснов Андрей Николаевич	государственный инспектор Азово-Кубанского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов АЧТУ Росрыболовства
75.	Янок Аслан Исхакович	старший инженер Кубано-Адыгейского отдела АЧТУ Росрыболовства
76.	Мельничук Сергей Николаевич	представитель Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя
77.	Белашов Денис Александрович	председатель СПК (рыболовецкий колхоз) им. Хвалюна
78.	Коноплев Александр Валерьевич	представитель Ассоциации рыбаков Северо-Западного Крыма и города Севастополя
79.	Гуксаян Роман Оганесович	индивидуальный предприниматель
80.	Хизов Александр Анатольевич	индивидуальный предприниматель
81.	Судьин Андрей Борисович	представитель Союза рыбопромышленников Донбасса
82.	Понедельников Алексей Борисович	начальник Северо-Азовского отдела Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
83.	Вехов Дмитрий Алексеевич	заведующий лабораторией проходных и полупроходных рыб Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
84.	Александрова Ульяна Николаевна	заведующий лабораторией рыб Азовского моря Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
85.	Дудкин Сергей Иванович	заместитель начальника центра водных биологических ресурсов Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
86.	Шелестюкова Анна Александровна	главный специалист лаборатории рыб Азовского моря Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

87.	Надолинский Виктор Петрович.	главный специалист лаборатории рыб Азовского моря Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
88.	Надолинский Роман Викторович	главный специалист лаборатории рыб Азовского моря Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
89.	Бугаев Леонид Анатольевич	руководитель научного направления Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
90.	Чередников Сергей Юльевич	главный специалист лаборатории проходных и полупроходных рыб Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
91.	Жердев Николай Александрович	главный специалист лаборатории проходных и полупроходных рыб Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
92.	Небесихина Наталья Алексеевна	начальник отдела молекулярной генетики и физиологии рыб Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
93.	Войкина Анна Владимировна	заведующий лабораторией физиологии и биохимии Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
94.	Луганская Алена Владимировна	ведущий специалист лаборатории проходных и полупроходных рыб Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
95.	Самойлова Виорика Сергеевна	специалист лаборатории технологий и регулирования аквакультуры Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Приложение 2 к Протоколу заседания АЧБНПС
от 29 апреля 2026 г.

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение АЧБНПС
Инициатор – Ассоциация рыбаков Северо-Западного Крыма				
Пункт 15.2. «ш»	нет	<p><i>Дополнить пункт новым абзацем:</i></p> <p>Осуществлять промысел камбалы–калкан в Азовском море судами свыше 14 м и менее 20 м на удалении до 20 км от уреза воды с использованием 50 ед. сетей длиной по 100 м.</p>	<p>Большая затратная финансовая часть на содержание судов: портовой сбор, топливо, стоянка, морская связь, спутник, вахтенная служба, освидетельствование судов и т.д. и большие судовые переходы до 100 км вдоль береговой полосы. А согласно правил рыболовства – приравнивали к лодкам, где экипаж 1-2 человека и удаление от берега 10 км с использованием сетей 20 ед.</p>	<p>Одобрить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, с учётом необходимости нахождения на борту научных наблюдателей и ограничением количества судов</p> <p>Принять – 54 Отклонить – 6 Воздержалось – 0</p>
Инициатор внесения изменений – Ассоциация рыбопромышленников Севастополя и Крыма				

<p>Пункт 15.2 подпункт «л» абзац второй</p>	<p>мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками: с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море; с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе</p>	<p>мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками: с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море; с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы</p>	<p>Предполагаемое изменение связано с невозможностью в настоящий момент осуществлять промысел в Керченском проливе (район закрыт на время проведения СВО), а также в большом количестве мидии в Таманском и Динском заливах. Изменение района промысла позволит более эффективно освоить разрешенные к вылову объемы мидии, что принесет экономическую выгоду пользователям и государству в виде налоговых отчислений, а также поддержит продовольственную безопасность страны.</p>	<p>Одобрить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p> <p>Принять – 60 Отклонить – 0 Воздержалось – 0</p>
<p>Пункт 40.1 подпункт «а»</p>	<p>а) кефалей (сингиль, лобан, остронос): 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 основанием Тендровской косы, залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с основанием Тендровской косы, ставными неводами и кефалевыми ставными неводами</p>	<p>а) кефалей (сингиль, лобан, остронос): с 1 июня 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 основанием Тендровской косы, ставными неводами и кефалевыми ставными неводами (аламанами) и</p>	<p>Корректировка сроков позволит пользователям увеличить освоение кефалей и компенсировать экономические потери рыбаков, вызванные ограничениями в районах промысла.</p>	<p>Одобрить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p> <p>Принять – 60 Отклонить – 0 Воздержалось – 0</p>

	кефалевыми подъемными волокушами, одностенными заводами, кошельковыми и ставными и обкидными сетями, "на кольцевыми неводами, рогожку", в том числе в ночное закидными кефалевыми время суток; неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, "на рогожку", в том числе в ночное время суток;			
Инициаторы внесения изменений – Министерство сельского хозяйства Республики Крым				
Пункт 40.1 подпункт «и»	с 1 февраля по 30 апреля - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море количество сетей, оформляемых в максимальное количество рыбопромысловое 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 в указанном районе моря должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне	с 1 февраля по 30 апреля - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации и Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в государственной регистрации, прав на них и сделок с ними в морских портах и рыбопромысловое судно централизованного учета или зарегистрированных судов, утвержденных приказом Министерства транспорта РФ от 07.06.2023 № 205. Иными словами, маломерные суда регистрировались в государственном судовом реестре (далее- ГСР). В настоящее время в соответствии с положениями Закона № 4-ФЗ и пунктом	До вступления в силу Федерального закона от 03.02.2025 № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах» (далее Закон № 4 – ФЗ) регистрация маломерных судов рыбопромыслового флота, прав на них и сделок с ними и централизованный учет зарегистрированных судов осуществлялся капитанами морских портов в соответствии с Правилами государственной регистрации, прав на них и сделок с ними в морских портах и централизованного учета зарегистрированных судов, утвержденными приказом Министерства транспорта РФ от 07.06.2023 № 205. Иными словами, маломерные суда регистрировались в государственном судовом реестре (далее- ГСР). В настоящее время в соответствии с положениями Закона № 4-ФЗ и пунктом	Одобрить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна Принять – 60 Отклонить – 0 Воздержалось – 0

	<p>Российской Федерации в указанном районе моря 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.</p>	<p>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 соответствии с действующим законодательством.</p>	<p>5 статьи 33 Кодекса торгового мореплавания РФ регистрация маломерных судов в ГСР не предусмотрена. Принимая во внимание тот факт, что промысел большинства видов водных биологических ресурсов в Черном море вводится с использованием маломерных судов, в том числе в исключительной экономической зоне РФ, а также во избежание роста социального напряжения в рыбацком сообществе считаем необходимым внести предлагаемые изменения в Правила рыболовства.</p>	
--	---	---	--	--

Приложение 3 к Протоколу заседания АЧБНПС
от 29 апреля 2026 г.

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение АЧБНПС
Ассоциация рыбопромышленников Севастополя и Крыма				
Пункт 15.2. «ж»	с 1 февраля по 15 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до мыса Хрони (45°26'15.2" с.ш. - 36°35'46.5" в.д.) и от мыса Ахиллеон (45°26'31.3" с.ш. - 36°47'07.8" в.д.) до оконечности косы Долгой (46°41'03.8" с.ш. - 37°44'05.8" в.д.), за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов	с 1 февраля по 15 мая и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до мыса Хрони (45°26'15.2" с.ш. - 36°35'46.5" в.д.) и от мыса Ахиллеон (45°26'31.3" с.ш. - 36°47'07.8" в.д.) до оконечности косы Долгой (46°41'03.8" с.ш. - 37°44'05.8" в.д.), за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края;	<u>Мнение инициатора:</u> корректировка сроков позволит пользователям Республики Крым увеличить освоение пиленгаса с учетом роста объемов данного вида и постоянных задержек начала промысла по погодным условиям. <u>Мнение Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»:</u> Май – это время нереста камбалы калкан и пиленгаса. Кроме того, в проекте приказа по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна уже введена норма по промыслу кефалей в период с 1 июня по 31 декабря, а это фактически пиленгасные орудия лова. Таким образом, свободное время для нереста пиленгаса, без промысловой нагрузки остаётся только в мае. Промысел пиленгаса в Керченском	Отклонить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

	Краснодарского края;		<p>проливе продлён до 15 июня по следующим причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фактически это восстановление той нормы, которая была ранее, до снижения запаса пиленгаса (отменена в 2022 году); - пролив не является основным районом нереста пиленгаса и калкана; - пиленгас вылавливаемый в Керчьпроливе уходит в Чёрное море и не участвует в пополнении популяции в Азовском море; - величина вылова в Керченском проливе минимальна (в 2025 году менее 1 тонны). 	
Инициатор внесения изменений – Депутат Законодательного Собрания Ростовской области С.И. Билан				
Пункт 13.4.2 новый абзац	Не предусмотрен	Ставные орудия вылова с их закреплением путем вбивания кольев или иных предметов фиксации в берег	<p><u>Мнение инициатора:</u> Данная мера должна улучшить условия использования береговой полосы водных объектов общего пользования и судоходства в прибрежной зоне</p> <p><u>Мнение Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»:</u> Ранее было рассмотрено и отклонено биосекцией Учёного Совета филиала и биосекцией учёного Совета ВНИРО.</p>	<p>Отклонить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>

<p>Пункт 17.2 абзац третий</p>	<p>ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода или вентера (далее – ставки), или линии последовательного расположения ставных неводов или вентерей (далее – лавы) более 900 м (расстояние между ставками и (или) лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и (или) лавами на расстоянии менее 300 м от любой точки сетной части полотна конструкции ставного невода или вентера;</p>	<p>ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода или вентера (далее – ставки), или линии последовательного расположения ставных неводов или вентерей (далее – лавы) более 900 м (расстояние между ставками и (или) лавами должно быть не менее 1000 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и (или) лавами на расстоянии менее 500 м от любой точки сетной части полотна конструкции ставного невода или вентера;</p>	<p><u>Мнение инициатора:</u> Данная мера должна улучшить условия для свободного прохода рыбы и других водных биологических ресурсов <u>Мнение Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»:</u> Ранее было рассмотрено и отклонено биосекцией Учёного Совета филиала и биосекцией учёного Совета ВНИРО.</p>	<p>Отклонить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>
<p>Пункт 17.3. подпункт «а» абзац третий</p>	<p>не предусмотрен</p>	<p>в Таганрогском заливе – на расстоянии менее 500 м от береговой линии;</p>	<p><u>Мнение инициатора:</u> Данная мера должна устранить помехи для отдыха населения на воде, в том числе, плавания, занятия гребным, водномоторным и парусным спортом <u>Мнение Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»:</u> Ранее было рассмотрено и было отклонено биосекцией Учёного Совета филиала и биосекцией учёного Совета ВНИРО.</p>	<p>Отклонить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>

<p>Пункт 47.2. подпункт «б»</p>	<p>в Таганрогском заливе от юго-западной окраины села Маргаритово до северо-восточной окраины села Новомаргаритово и вглубь залива на расстоянии менее 1,5 км;</p>	<p>в Азовском море</p>	<p><u>Мнение инициатора:</u> Мера должна улучшить условия для сохранения и возобновления ВБР в условиях увеличения вредных факторов, влияющих на эти процессы, в том числе увеличение солености воды, повышение температуры воды в летний период и т.д. <u>Мнение Южного филиала ФГБНУ «ВНИРО»:</u> Ранее было рассмотрено и было отклонено биосекцией Учёного Совета филиала и биосекцией учёного Совета ВНИРО.</p>	<p>Отклонить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>
---------------------------------	--	------------------------	---	---

Приложение 4 к Протоколу заседания АЧБНПС
от 29 апреля 2026 г.

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение АЧБНПС
<p>Инициатор внесения изменений – общее собрание инициативной группы по внесению предложений в ПРИКАЗ ОТ 9 ЯНВАРЯ 2020 ГОДА (Коваль Э.А., Солдатов Д.В., Матвейчук С.Н., ИП Кутмина Т.В., ИП Петухов С.С., Пауков С.Г., Барковский Н.А., ИП Грачёв М.А., Портянкин Я.И., Ситдииков Р.Р.)</p>				
Пункт 15.2 подпункт «и»	с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 30 ноября - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая заливы Белосарайский, Бердянский и Обиточный, до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами 45°37'31" с.ш. - 37°36'07" в.д.;	с 1 мая по 31 июня и с 1 августа по 30 ноября - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая заливы Белосарайский, Бердянский и Обиточный, до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами 45°37'31" с.ш. - 37°36'07" в.д.;	Предлагаемый с сдвиг срока данного вида промысла связан с отсутствием уловов саргана, ставриды и барабули а также креветок при промысле в промежуток с 31июня по 31июля возможно из-за резкого увеличения количества медузы препятствующей заходу объектов промысла в ставной невод , а также в связи с повышением солёности и температуры в Азовском море, и появлением значительных косяков этих объектов промысла у берега Азовского моря в с начала августа, что подтверждается визуальными наблюдениями и высокими уловами любительского рыболовства а также уловами незаконного промысла. Изменение сроков промысла позволит более эффективно освоить разрешенные к	Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-

			вылову объемы саргана, ставриды, барабули и креветки, принесет экономическую выгоду пользователям и государству в виде налоговых отчислений, а также поддержит продовольственную безопасность страны.	Черноморского рыбохозяйственного бассейна.
Ассоциация рыбопромышленников Севастополя и Крыма				
Пункт 15.2. «и»	с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 30 ноября - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая заливы Белосарайский, Бердянский и Обиточный, до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами 45°37'31" с.ш. - 37°36'07" в.д.;	с 1 мая по 31 июля и с 15 августа по 30 ноября - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая заливы Белосарайский, Бердянский и Обиточный, до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами 45°37'31" с.ш. - 37°36'07" в.д.;	Корректировка сроков позволит увеличить освоение барабули с учетом изменения поведения данного вида по данным многолетних наблюдений.	Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

Инициатор внесения изменений – Ассоциация «Рыбаки Крыма»

<p>Пункт 9.1, абзац второй.</p>	<p>9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели должны: 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) в рыболовном журнале <7> и других отчетных документах. Записи в рыболовном журнале осуществляются по итогам окончания 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 рыболовном журнале</p>	<p>9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели должны: 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) в рыболовном журнале <7> и других отчетных документах. Записи в рыболовном журнале осуществляются по итогам окончания 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 рыболовном журнале указывается предварительный вес водных биоресурсов, который определяется по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков</p>	<p>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений: При работе маломерным флотом на сетном промысле камбалы-калкан, акул и скатов в условиях волнения моря невозможно точно взвесить улов рыбы. При этом требование о точности предварительного определения веса улова в море и при его выгрузке на берег допускает расхождение показателей не более, чем на 5%, что практически недостижимо из-за стека слизи, обсыхания рыбы в период транспортировки улова из района промысла на берег к месту сдачи улова. В итоге возникают основания для наложения штрафов, если расхождение предварительного и итогового веса составляет даже 5,5, 6 или 7 %. При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота размером до 12 метров сортировка и взвешивание улова на этих судах невозможна из-за нехватки места для проведения сортировки по видовому составу и некорректной работы оборудования для взвешивания. Предполагаемые последствия внесения изменений: экологические (биологические): предварительный поштучный учет улова и итоговое его взвешивание никак</p>	<p>Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>
---------------------------------	--	---	--	--

	<p>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 рыболовном 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 выгрузки улова на берег;</p>	<p>или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод), а для уловов камбалы-калкан, акулы и скатов указывается количество улова в экземплярах добытых видов водных биоресурсов. Корректировка и указание итогового веса водных биоресурсов в рыболовном журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивании на месте выгрузки. При осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота и с использованием судов рыбопромыслового флота размером до 12 метров учет и взвешивание водных биоресурсов осуществляются непосредственно после завершения выгрузки улова на берег и разделения его по видам;</p>	<p>не нанесет биологические или экологические последствия. социальные: позволит снизить социальную напряженность и конфликтность с контролирующими органами; экономические: стабилизирует экономику предприятий за счет сокращения штрафов.</p>					
<p>Пункт 19.1, таблица 5</p>	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>20</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	<p>Строка:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кефали (сингиль, лобан, остронос)</td> <td>24</td> </tr> </table>	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24	<p><u>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений:</u> Кефали являются основным объектом традиционного промышленного рыболовства в Черном море, южной части Азовского моря и в Керченском проливе подъемными кефалевыми заводами. В последние годы по этому виду промысла нанесен сильный удар увеличением вылова мелкой чуларки в</p>	<p>Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических</p>
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20							
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24							

Пункт 44.1, таблица 18	Строка:		Строка:		<p>заливе Сиваш и проливе Тонком Азовского моря, из-за чего происходит раннее изъятие объема рекомендованного вылова и закрытие осенней части промысла кефалей в Керченском проливе и в Черном море, разоря рыбаков. При этом до половины запаса кефалей изымается неполовозрелой рыбой – чуларкой, что не дает возможность поддержания высокого нерестового запаса и ограничивает масштабы воспроизводства кефалей. Увеличение минимального размера позволит нерестовому запасу обеспечивать восстановление промыслового запаса и выйти на его более высокий уровень, что обеспечит устойчивый вылов в Азовском и Черном морях.</p> <p><u>Предполагаемые последствия внесения изменений:</u></p> <p><u>экологические</u> (биологические): реализация меры позволит стабилизировать запас и увеличить объемы воспроизводства и вылова.</p> <p><u>социальные:</u> позволит снизить социальную напряженность и обеспечить работу подъемных кефалевых заводов;</p> <p><u>экономические:</u> предотвратит разорение предприятий, осуществляющих специализированный промысел кефалей подъемными заводами. Мера не потребует перешивки всего подъемного завода и легко решается дешевой небольшой вставкой с ячейей большего</p>	ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна
	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	24		

			размера в запорную стенку существующей конструкции завода.	
Пункт 19.1, таблица 5	Строка		Строка:	
	Барабуля	8,5	Барабуля	9,5
Пункт 44.1, таблица 18	Строка:		Строка:	
	Барабуля	8,5	Барабуля	9,5
			<p><u>Основание внесения изменений, в том числе причина внесения изменений:</u> барабуля является главным объектом промысла в Черном море для предприятий берегового промысла и главным источником их дохода и поступления налоговых доходов государству. Любые сокращения запаса и уловов барабули болезненны для социального и экономического благополучия всех береговых предприятий. В то же время действующая система регулирования рыболовства позволяет изымать из среды обитания неполовозрелых сеголетков барабули 8,5 см длиной, объем такой нерациональной добычи составляет до 30-65 % объема всего вылова в весенний и осенний периоды года, и это не позволяет этой части рыб дать хотя бы одно потомство. В результате запас барабули не раскрывает свой потенциал и искусственно удерживается на низком уровне. Эта система регулирования постепенно удушает предприятия берегового промысла, и от нее следует отказаться.</p> <p><u>Предполагаемые последствия внесения изменений:</u></p>	<p>Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>

			<p><u>экологические</u> (биологические): увеличение минимального размера барабули до 10 см гарантированно даст возможность всей рыбе созреть и дать потомство, что стабилизирует запас и увеличит его объем, а также увеличит стоимость улова.</p> <p><u>социальные:</u> позволит снизить социальную напряженность и стабилизировать предприятия берегового промысла в Черном море, южной частью Азовского моря и в Керченском проливе;</p> <p><u>экономические:</u> стабилизирует экономику предприятий за счет увеличения стоимости улова. Мера не потребует переделки донных ставных неводов и ставных неводов и легко решается дешевой небольшой просеивающей вставкой с ячейей большего размера в сливную часть стенки невода.</p>	
Инициатор внесения изменений – Ассоциация рыбаков Северо-западного Крыма и города Севастополя				
Пункт 40.1 подпункт пункт и)	и) камбалы-калкан и скатов: с 1 февраля по 30 апреля - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. Во внутренних морских водах	и) камбалы-калкан и скатов: с 1 февраля по 30 апреля - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской	Для палубных судов свыше 14 м на промысле камбалы-калкан удаление от береговой полосы 20 км и 50 единиц сетей по 100 м. Так как большие переходы до 100 км вдоль береговой полосы, а иногда и более. Большая затратная финансовая часть на содержание судов: портовый сбор, топливо, стоянка, морсвязьспутник, вахтенная служба, классификационное	Южному филиалу ФГБНУ «ВНИРО» совместно с рыбопромышленниками, осуществляющими промысел водных биологических

	<p>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 в указанном районе моря 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 <23>);</p> <p>-----</p> <p><23> Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 32, ст. 5089).</p>	<p>Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 50 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации в указанном районе моря 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 <23>);</p> <p>-----</p> <p><23> Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 32, ст. 5089).</p> <p>с 1 февраля по 30 апреля - в море от меридиана 36°35'00" в.д. до мыса Сарыч, а также с 1 февраля по 30 апреля и с 1 июля по 31 декабря - в море от мыса Сарыч до линии,</p>	<p>свидетельствование судов. А по правилам рыболовства в новой редакции нас приравнивали к лодкам, где экипаж 1-2 человека и удаление от берега 10 км и сетей 20 единиц</p>	<p>ресурсов в Азовском и Черном морях, доработать предложения о внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна</p>
--	--	---	---	--

	<p>с 1 февраля по 30 апреля - в море от меридиана 36°35'00" в.д. до мыса Сарыч, а также с 1 февраля по 30 апреля и с 1 июля по 31 декабря - в море от мыса Сарыч до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком (за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч), ставными 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 судовом реестре). Во внутренних морских водах Российской Федерации и</p>	<p>соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком (за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч), ставными 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 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 50 единиц;</p>		
--	--	--	--	--

	<p>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 ред. Приказа Минсельхоза России от 02.03.2023 N 125)</p>	<p>(в ред. Приказа Минсельхоза России от 02.03.2023 N 125)</p>		
--	---	--	--	--

Приложение 5 к Протоколу заседания АЧБНПС
от 29 апреля 2026 г

Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Редакция, указанная в проекте Правил рыболовства (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая АЧБНПС редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Принятое решение АЧБНПС
Пункт 15.2 подпункт «ш»	ш) камбалы-калкана с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря - одностенными ставными сетями из синтетической моновиты толщиной не более 0,25 мм с размером (шагом) ячеи не менее 110 мм в посадке и высотой не более 150 см и не более 12 ячей с использованием рыбопромыслового судна юридического лица или индивидуального предпринимателя: в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря (за исключением участка от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д., включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до точки с координатами 45°45'49,83" с.ш. - 34°58'26,09" в.д., Керченского пролива с Таманским и Динским заливами, Таганрогского залива, залива Сиваш, лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского); а на участке от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до точки с координатами 45°45'49,83" с.ш. - 34°58'26,09" в.д. – на расстоянии не менее 3 км и не более 10 км от уреза воды. В указанный период добычи (вылова) камбалы-	ш) камбалы-калкана с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря - одностенными ставными сетями из синтетической моновиты толщиной не более 0,25 мм с размером (шагом) ячеи не менее 110 мм в посадке и высотой не более 150 см и не более 12 ячей в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря (за исключением участка от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д., включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до точки с координатами 45°45'49,83" с.ш. - 34°58'26,09" в.д., Керченского пролива с Таманским и Динским заливами, Таганрогского залива, залива Сиваш, лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского); а на участке от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.), включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до точки с координатами 45°45'49,83" с.ш. - 34°58'26,09" в.д. – на расстоянии не менее 3 км и не более 10 км от уреза воды. В указанный период добычи (вылова) камбалы-калкана общее количество сетей на всех участках не ограничивается. На всех участках, указанных в настоящем подпункте, предельное количество сетей на одно	Росрыболовству исключить изменения, внесенные ранее в проект Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, в части пункта 15.2 подпункт «ш», касающиеся оформления сетей в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно Принять – 55 Отклонить – 5 Воздержалось – 0

	<p>калкана общее количество сетей на всех участках не ограничивается.</p> <p>На всех участках, указанных в настоящем подпункте, предельное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря не должно превышать 20 единиц. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одного порядка сетей не должна превышать 375 м, расстояние между сетными порядками – не менее 1 км.</p>	<p>юридическое лицо или индивидуального предпринимателя с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря не должно превышать 20 единиц. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одного порядка сетей не должна превышать 375 м, расстояние между сетными порядками – не менее 1 км.</p>	
--	--	---	--