



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

« 11 » ноября 2025 г.

№ 390

г. Ростов-на-Дону

**О внесении изменений в План мероприятий
по рыбохозяйственной мелиорации на 2026 год**

В соответствии с частью 2 статьи 44 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и на основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.10.2021 № 690 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации», **приказываю:**

1. Изложить приложение к приказу Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 10.10.2025 года № 344 «Об утверждении Плана мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации на 2026 год» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за руководителем Управления.

Врио руководителя Управления

Е.М. Шубин

План мероприятий по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на 2026 год

№ п/п	Сведения о юридическом лице, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыбноводном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
Республика Крым					
1.	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский рыбопитомник» (ГБУ РК «Крымский рыбопитомник») Юридический адрес: 296000, Республика Крым, Красноперкопский район, с. Новорыбацкое, ул. Победы, д. 12-А. ИНН 9106010929 ОГРН 1159102093424 Тел. +7 (978) 822-83-87	– Феодосийское водохранилище, Кировский район, Республика Крым, площадью 183,31 га, средней глубиной 5 м; – Ленинское водохранилище, Ленинский район, Республика Крым, площадью 127,32 га, средней глубиной 3 м; – Симферопольское водохранилище, Симферопольский район, Республика	Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета «АзНИИРХ» от 09.09.2025 № 50. Положительное заключение Азово-Черноморского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») от 07.10.2025 № аи071025-4 по итогам рассмотрения заявки на осуществление мелиоративных работ по выпуску растительноноядных видов рыб в водные объекты 2026 году ГБУ РК «Крымский	Вид работ: – выпуск сеголеток растительноноядных видов рыб в водные объекты рыбохозяйственного значения. Вид ВБР к зарыблению: Феодосийское водохранилище: – амур белый в количестве 79 тыс. экз. средней навеской 25 г; – толстолобик белый в количестве 440 тыс. экз. средней навеской 25 г. Ленинское	Октябрь-декабрь 2026 года (15.10.2026-31.12.2026)

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыболовном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3 Крым, площадью 317,0 га, средней глубиной 11 м; – Бахчисарайское водохранилище, Бахчисарайский район, Республика Крым, площадью 99,5 га, средней глубиной 12 м;	4 рыбопитомник». В соответствии с Протоколом от 27.11.2018 № 56 заседания секции «Аквакультура, мариккультура и искусственное воспроизводство» Ученого совета Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), установлено, что предельно допустимая температура воды и воздуха в период выпуска растительноядных видов рыб должна составлять не ниже +5 °С.	5 водохранилище: – амур белый в количестве 67 тыс. экз. средней навеской 25 г; – толстолобик белый в количестве 225 тыс. экз. средней навеской 25 г. Симферопольское водохранилище: – амур белый в количестве 5 тыс. экз. средней навеской 25 г; – толстолобик белый в количестве 97 тыс. экз. средней навеской 25 г. Бахчисарайское водохранилище: – амур белый в количестве 1 тыс. экз. средней навеской 25 г; – толстолобик белый в количестве 26 тыс. экз. средней навеской 25 г.	6

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыбоводном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
Ростовская область					
1	<p>Закрытое Общество «Миусский лиман» (ЗАО «Миусский лиман») Юридический адрес: 346840, Ростовская область, Неклиновский район, с. Николаевка, пер. Кутузовский, 59 ИНН 6123005169 ОГРН 1026101344719 Тел./факс (86347) 3-59 06, 3 59 07 3 59 08</p>	<p>Рыбоводный участок водохранилище Миусский лиман, площадь рыбоводного участка 5 960 га, Границы рыбоводного участка: 1. 47° 18' 07"; 38° 48' 56" 2. 47° 18' 07"; 38° 48' 46" 3. 47° 11' 04"; 38° 31' 02" 4. 47° 11' 00"; 38° 31' 07"</p>	<p>Рекомендации по объемам изъятия хищных и малоценных рыб на рыбоводном участке «Отчет о научно-исследовательской работе по теме: «Оценка современного состояния «Водохранилище Миусский лиман», включая определение мероприятий по проведению рыбохозяйственной мелиорации, в целях улучшения экологического состояния водного объекта для создания условий сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов и (или) обеспечения производства продукции аквакультуры» (договор № 61_ЛВА 2907258_61.20300_2025 от 29.07.2025)</p> <p>Работы проводятся с целью устранения конкуренции за трофические ресурсы водоема и повышения рыбопродуктивности водоема при культивировании объектов аквакультуры.</p>	<p>Вид ВБР к изъятию: серебряный карась – 98,4 т; тюлька – 18,6 т; густера – 9,5 т; окунь пресноводный – 2,0 т; сом пресноводный – 4,2 т; щука – 4,4 т. Орудия лова: Для изъятия карася, густеры, окуня, сома, щуки на всей площади рыбоводного: - закидной невод (2 ед.) длиной 2500 м, ячеей 50 мм; Для изъятия густеры, окуня, щуки и сома: - вентера и каравы (20 ед.) с ячеей 40 мм; Для изъятия тюльки в районе Лакедемоновской плотины: - закидной невод (1 ед)</p>	<p>Карась серебряный, густера, окунь пресноводный, сом пресноводный, щука 01.01.2026-31.03.2026; 01.06.2026-31.12.2026 Тюлька – 10.05.2026-10.06.2026 (в районе Лакедемоновской плотины на площади 1,5 га)</p>

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыбоводном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
			Мелиоративный лов хищных видов водных биологических ресурсов необходим для устранения их воздействия на зарыбляемые объекты аквакультуры и молодь азовских рыб, полученных в результате естественного нереста		
1	Акционерное общество «Белокопанское» (далее – АО «Белокопанское») Юридический адрес: 356704, Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Белые Копани, ул. Советская, 35. ИНН 2602006532 ОГРН 1082643000681 Тел./факс (86555)61-7-22 e-mail: belokopanskoe@mail.ru	Рыбоводный участок на водохранилище «Дундинское». Местоположение рыбоводного участка: 2,8 км к югу от с. Белые Копани, Апанасенковский район, Ставропольский край. Границы рыбоводного участка: (1) 45°55'60" с.ш. 43°01'42" в.д. (2) 45°55'28" с.ш. 43°01'09" в.д. (3) 45°54'40" с.ш. 43°02'01" в.д. (4) 45°54'06" с.ш. 43°01'51" в.д. (5) 45°53'45" с.ш. 43°01'36" в.д. (6)	Рекомендации по объемам изъятия хищных и малоценных рыб в границах рыбоводного участка «Дундинское водохранилище» разработаны Азово-Черноморским филиалом ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Проведение работ рекомендовано в целях снижения трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема	Вид ВБР к изъятию: карась – 10,0 т; густера – 0,9 т; окунь пресноводный – 1,5 т; красноперка – 0,45 т; уклея – 0,06 т; плотва – 2,0 т. Орудия лова: Для изъятия карася, густеры, окуня, уклеи, красноперки, плотвы на всей акватории рыбоводного участка: - закидной невод (1 ед) длиной 1000 м, высотой 8 м, ячеей в крыльях 50 мм, в приводах 40 мм, в мотне 32	Сроки осуществления мероприятий: с 01.01.2026 по 31.03.2026 и с 01.06.2026 по 31.12.2026

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыбоводном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3 45°54'29" с.ш. 43°00'39" в.д. (7) 45°55'29" с.ш. 42°59'38" в.д. (8) 45°55'59" с.ш. 42°59'09" в.д., общей площадью 698,0 га.	4	5 мм; - закидной невод (1 ед.) длиной 250 м, высотой 5,5 м, ячеей в крыльях 40 мм, в приводах 36 мм, в мотне 30 мм; - ставная сеть (16 шт.) длина 75 м, высота - 3,0 м, ячея - 40-45 мм; - ставной невод (2 шт.) ячея в котле - 36 мм, ячея в крыльях - 40 мм Для изъятия карася, густеры, окуня, красноперки, плотвы в местах их концентрации по всей акватории рыбоводного участка: - закидной невод (1 ед.) длиной 150 м, высотой 4 м, ячея в приводах 36 мм, мотне 32 мм, крыльях 40 мм; Для изъятия карася в местах его концентрации по всей акватории рыбоводного участка, в том числе при изъятии объектов аквакультуры:	6

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыбоводном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
2	<p>Акционерное общество «Белокопанское» (далее – АО «Белокопанское») Юридический адрес: 356704, Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Белые Колпани, ул. Советская, 35. ИНН 2602006532 ОГРН 1082643000681 Тел./факс (86555)61-7-22 e-mail: belokopansкое@mail.ru</p>	<p>Рыбоводный участок «Пруд № 40 «Киевский» на реке Дунда, Апанасенковский район, 3 км на юг от с.Киевка. Описание границ участка осуществлено последовательным соединением точек по береговой линии водного объекта. 1. 46°3'20,789"с. ш. 42°57'36,544"в. д. 2. 46°3'17,341"с. ш. 42°57'39,496"в. д. 3. 46°3'18,049"с. ш. 42°57'42,491"в. д. 4. 46°3'15,815"с. ш. 42°57'40,352"в. д. 5. 46°3'10,401"с. ш. 42°57'56,064"в. д. 6. 46°3'1,882"с. ш. 42°58'10,129"в. д. 7. 46°2'54,829"с. ш. 42°58'24,279"в. д. 8. 46°2'47,918"с. ш. 42°58'37,958"в. д. 9. 46°2'51,18"с. ш. 42°58'21,819"в. д. 10. 46°3'7,542"с. ш. 42°57'41,582"в.</p>	<p>Рекомендации по объемам изъятия хищных и малоценных рыб в границах рыбоводного участка «Пруд №40 «Киевский» разработаны Азово-Черноморским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») Проведение работ рекомендовано в целях снижения трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема</p>	<p>- удочки (в том числе донные удочки) и спиннинговые снасти всех систем и наименований с одинарными, двойными или тройными крючками (количество в соответствии с правилами рыболовства). Вид ВБР к изъятию: карась – 3,0 т; густера – 0,3 т; окунь пресноводный – 0,3 т; красноперка – 0,15 т; уклея – 0,06 тонны; щука – 1,0 т; плотва – 0,15 т. Орудия лова: Для изъятия уклея, плотвы, красноперки, карася на всей площади рыбоводного участка, в том числе при изъятии объектов аквакультуры: - закидной невод (1 ед) длиной 20 м, высота - 3,0 м, ячея в крыльях - 36 мм,</p>	<p>Сроки осуществления мероприятий: с 01.01.2026 по 31.03.2026 и с 01.06.2026 по 28.12.2026</p>

№ п/п	Сведения о юридическом лице, в том числе гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыболовном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыболовства, в том числе значении, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
	<p>д. 11. 46°2'55,984" с. ш. 42°57'43,208" в. д. 12. 46°2'40,969" с. ш. 42°57'42,865" в. д. 13. 46°2'33,074" с. ш. 42°57'55,358" в. д. 14. 46°2'37,186" с. ш. 42°57'38,844" в. д. 15. 46°2'31,257" с. ш. 42°57'35,721" в. д. 16. 46°2'18,803" с. ш. 42°57'59,508" в. д. 17. 46°27,362" с. ш. 42°57'58,609" в. д. 18. 46°1'57,826" с. ш. 42°58'1,305" в. д. 19. 46°2'7,004" с. ш. 42°57'51,807" в. д. 20. 46°2'3,488" с. ш. 42°57'40,641" в. д. 21. 46°1'58,244" с. ш. 42°57'47,743" в. д. 22. 46°2'1,909" с. ш. 42°57'35,293" в. д. 23. 46°1'56,277" с. ш. 42°57'34,694" в. д. 24. 46°1'55,443" с. ш. 42°56'55,677" в. д. 25. 46°1'22,975" с. ш. 42°57'12,825" в. д. 26. 46°1'0,204" с. ш. 42°57'28,997" в. д. 27. 46°1'16,001" с. ш. 42°57'10,686" в. д. 28. 46°1'50,749" с. ш. 42°56'51,092" в. д. 29. 46°21,656" с. ш. 42°56'46,985" в. д. 30. 46°2'9,879" с. ш. 42°57'19,499" в. д. 31. 46°2'7,436" с. ш. 42°57'34,644" в. д. 32. 46°2'16,077" с. ш. 42°57'46,195" в. д. 33. 46°2'20,606" с. ш. 42°57'30,879" в. д. 34. 46°2'33,119" с. ш. 42°57'26,002" в. д. 35. 46°2'49,087" с. ш. 42°57'33,446" в. д. 36. 46°2'59,097" с. ш. 42°57'23,863" в. д. 37. 46°3'13,335" с. ш. 42°57'13,681" в. д. общей площадью 120,0 га</p>		<p>приводах - 32 мм, мотне - 30 мм; - закидной невод (1 ед) длиной 20 м, высота - 2,5 м, ячея в крыльях - 40 мм, приводах - 36 мм, мотне - 32 мм; Для изъятия карася, густеры, окуня, плотвы, щуки на всей акватории рыболовного участка, в том числе при изъятии объектов аквакультуры: - закидной невод (1 ед.) длиной 130 м, высотой 2,5 м, ячея в приводах 36 мм, мотне 32 мм, крыльях 40 мм; - ставная сеть (12 шт.) длина 75 м, высота - 3,0 м, ячея - 40-45 мм</p>		

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, рыбоводном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляются мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
1	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СоюзСтройСервис» (ООО «ССС») Юридический адрес: 353411, Краснодарский край, Анапский район, г. Анапа, Пионерский пр., д. 81, литер К. Почтовый адрес: 353411, Краснодарский край, Анапский район, с. Сулсех, ул. Весенняя, д. 8А ИНН 2301092665 ОГРН 1162301051934 тел.: 8-918-626-10-70 e-mail: ooo.sss.yg@gmail.com</p>	<p>Ахтанзовский лиман на территории Темрюкского района. Географические координаты точек границ рыбоводного участка в соответствии с Приказом Управления от 27.09.2021 № 558 «Об определении границ рыбоводных участков, расположенных во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации в пределах Краснодарского края»</p>	<p>Краснодарский край Разработка рекомендаций по рыбохозяйственной мелiorации Большого Ахтанзовского лимана на территории Темрюкского района Краснодарского края в границах рыбоводного участка № 2.59 на 2026 год путем вылова хищных и малоценных видов рыб, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» отдел «Краснодарский» Проведение работ рекомендовано в целях снижения трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема</p>	<p>Вид ВБР к изъятию: Карась (виды рода <i>Carassius</i>) – 14,51 т; густера – 9,59 т; красноперка – 0,29 т; окунь пресноводный – 2,47 т; линь – 1,42 т; жерех – 3,72 т; щука – 1,12 т; сом пресноводный – 2,08 т; чехонь (жилая форма) – 10,98 т. Орудия лова: - закидной невод (1 ед), ячея: мотня – 30 мм. Приводы – 32 мм, крылья – 36 мм; - венгерь (50 шт), ячея не менее: котел – 30 мм, двор – 32 мм, крыло – 36 мм; - каравы (5 шт), ячея не менее: котел – 30 мм, двор – 32 мм, крыло – 36 мм; - сети ставные (10 ед) ячея 35-90 мм.</p>	<p>Сроки осуществления мероприятий: с 01.01.2026 по 28.02.2026 и с 01.06.2026 по 30.11.2026</p>