



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

«10» июня 2026 г.

№ 163

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, 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	4	5	6
1.	<p>Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский рыбопитомник» (ГБУ РК «Крымский рыбопитомник») Юридический адрес: 296000, Республика Крым, Красноперекопский район, с. Новорыбацкое, ул. Победы, д. 12-А. ИНН 9106010929 ОГРН 1159102093424 Тел. +7 (978) 822-83-87</p>	<p>– 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 Крым, площадью 317,0 га, средней глубиной 11 м; – Бахчисарайское водохранилище, Бахчисарайский район, Республика Крым, площадью 99,5 га,</p>	<p>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 растительноядных видов рыб в водные объекты</p>	<p><b>Вид работ:</b> – выпуск сеголеток растительноядных видов рыб в водные объекты рыбохозяйственного значения. <b>Вид ВБР к зарыблению:</b> 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 водохранилище: – амур белый в количестве 67 тыс. экз. средней навеской 25 г; – толстолобик белый в количестве 225 тыс. экз. средней навеской 25 г. Симферопольское</p>	<p>Октябрь-декабрь 2026 года (15.10.2026-31.12.2026)</p>

№ 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	4	5	6
		средней глубиной 12 м;	«ВНИРО» («АзНИИРХ»), установлено, что предельно допустимая температура воды и воздуха в период выпуска растительных видов рыб должна составлять не ниже +5 °С.	<p>водохранилище:</p> <p>– амур белый в количестве 5 тыс. экз. средней навеской 25 г;</p> <p>– толстолобик белый в количестве 97 тыс. экз. средней навеской 25 г. Бахчисарайское водохранилище:</p> <p>– амур белый в количестве 1 тыс. экз. средней навеской 25 г;</p> <p>– толстолобик белый в количестве 26 тыс. экз. средней навеской 25 г.</p>	
1	Акционерное 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	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"	Ростовская область 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)	<b>Вид ВБР к изъятию:</b> 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. <b>Орудия лова:</b> 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,	<b>Карась серебряный, густера, окунь пресноводный, сом пресноводный, щука 01.01.2026-31.03.2026; 01.06.2026-31.12.2026</b> <b>Тюлька – 10.05.2026-10.06.2026 (в районе Лакедемоновской плотины на</b>

№ 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 научных-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
2	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЮТА» (ООО «ЮТА»)  Юридический адрес:  г. Краснодар, ул. Стасова, д. 162  ИНН 2309149497  ОГРН 1162309050518  Тел.: 8(918)433-19-91  e-mail: mail@uta123.ru</p>	<p>Пролетарское водохранилище.  Местоположение  установки искусственного рифа: Ростовская область, Пролетарский район, Уютненское сельское поселение, географические координаты места  установки: 46.610680, 41.690667</p>	<p>Установка искусственного рифа рекомендована в целях повышения рыбопродуктивности, биоразнообразия, воспроизводства, фильтрационного (самоочищающего) и биологического потенциала акватории Пролетарского водохранилища (письмо Южного филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 28.05.2026 № ан280526-29)</p>	<p><b>Вид работ:</b>  Установка искусственного рифа на площади 0,01 га.  <b>Орудия для проведения работ:</b>  - кран на базе шасси КАМАЗ грузоподъемностью не менее 25 т;  - автомобиль ГАЗ грузоподъемностью не менее 5 т;  - автомобиль Газель;  - автомобиль Нива;  - водолазное оборудование</p>	<p><b>Сроки осуществления мероприятий:</b>  с 10.08.2026 по 10.09.2026</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 научных-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий
1	2	3	4	5	6
1	<p>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</p>	<p>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) 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.</p>	<p>Ставропольский край</p> <p>Рекомендации по объемам изъятия хищных и малоценных рыб в границах рыбоводного участка «Дундинское водохранилище» разработаны Азово-Черноморским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).</p> <p>Проведение работ рекомендовано в целях снижения трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема</p>	<p><b>Вид ВБР к изъятию:</b>  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.</p> <p><b>Орудия лова:</b>  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 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</p>	<p><b>Сроки осуществления мероприятий:</b>  с 01.01.2026 по 31.03.2026 и с 01.06.2026 по 31.12.2026</p>

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, руководителе, 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	Акционерное общество «Белокопанское» (далее – АО «Белокопанское») Юридический адрес: 356704, Ставропольский край, Аптанасенковский район, с. Белье Копани,	Рыбоводный участок «Пруд № 40 «Киевский» на реке Дунда, Аптанасенковский район, 3 км на юг от с.Киевка. Описание границ участка осуществлено последовательным	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	<p>крыльях - 40 мм</p> <p>Для изъятия карася, густеры, окуня, красноперки, плотвы в местах их концентрации по всей акватории рыбоводного участка:</p> <p>- закидной невод (1 ед.) длиной 150 м, высотой 4 м, ячея в приводах 36 мм, мотне 32 мм, крыльях 40 мм;</p> <p>Для изъятия карася в местах его концентрации по всей акватории рыбоводного участка, в том числе при изъятии объектов аквакультуры:</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).</p> <p><b>Вид ВБР к изъятию:</b></p> <p>карась – 3,0 т;</p> <p>густера – 0,3 т;</p> <p>окунь пресноводный – 0,3 т;</p> <p>красноперка – 0,15 т;</p> <p>уклея – 0,06 тонны;</p> <p>щука – 1,0 т;</p> <p>плотва – 0,15 т.</p>	<p><b>Сроки осуществления мероприятий:</b></p> <p>с 01.01.2026 по 31.03.2026 и</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 ул. Советская, 35. ИНН 2602006532 ОГРН 1082643000681 Тел./факс (86555)61-7-22 e-mail: belokoranskoe@mail.ru	3 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. 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°2'7,362" 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.	4 трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема	5 <b>Орудия лова:</b> Для изъятия уклеи, 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, 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, окуни, плотвы, щуки на всей акватории рыбоводного 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	6 с 01.06.2026 по 28.12.2026

№ 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	4	5	6
3	Индивидуальный предприниматель Гордиенко Александр Сергеевич Юридический/ фактический адрес: Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, мкр. 8-й, д.22, кв. 141 ИНН: 262406064940 ОГРНИП 308264605800052 Тел.: 8-962-453-15-22 e-mail: <a href="mailto:Shianova_olga@mail.ru">Shianova_olga@mail.ru</a>	рыбоводный участок на водохранилище Курское, Курский район, южная окраина хут. Новая Деревня, площадью 415 га	«Разработка рыбоводно-биологического обоснования на проведение биологической мелиорации рыбоводного участка в акватории водохранилища Курское Ставропольского края» разработаны Азово-Черноморским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») (Договор СЕМ № 1602221 от 16.02.2022) Проведение работ рекомендовано в целях снижения трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов	<b>Вид ВБР к изъятию:</b> карась – 0,30 тонн; окунь пресноводный – 0,15 тонны; сом пресноводный – 0,10 тонны; уклея – 0,10 тонны; красноперка – 0,10 тонн; плотва – 0,10 тонны; щука – 0,30 тонны. <b>Орудия лова:</b> Для изъятия карася, окуня, уклеи, плотвы, щуки, сома пресноводного на всей площади рыбоводного	<b>Сроки осуществления мероприятий:</b> с 01.08.2026 по 20.12.2026

№ 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	4	5	6
			<p>аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема</p>	<p>участка, в том числе при изъятии объектов аквакультуры:  - закидной невод (1 ед) длиной 150 м, высотой 3 м, ячеей в крыльях – 40 мм; в приводах – 36 мм и мотне – 32 мм;  - закидной невод (1 ед) длиной 500 м, высотой до 5 м, ячеей в крыльях – 40 мм; в приводах – 36 мм и мотне – 32 мм;  - сеть одностенная ставная (100 ед.) - ячея – 20-200 мм; длина – 75 м</p>	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. Супсех, ул. Весенняя, д. 8А ИНН 2301092665 ОГРН 1162301051934</p>	<p>Ахтанизовский 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</p>	<p>Краснодарский край</p> <p>Разработка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации Большого Ахтанизовского 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</p>	<p><b>Вид ВБР к изъятию:</b>  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.  <b>Орудия лова:</b>  - закидной невод (1 ед), ячея: мотня – 30 мм. Приводы – 32</p>	<p><b>Сроки осуществления мероприятий:</b>  с 01.01.2026 по 28.02.2026 и с 01.06.2026 по 30.11.2026</p>

№ п/п	Сведения о юридическом лице, гражданине, в том числе индивидуальном предпринимателе, руководителе, в том числе в государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющем мероприятия	Сведения о водном объекте рыболовства, 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	<p>2</p> <p>тел.: 8-918-626-10-70 e-mail: ooo.sss.yg@gmail.com</p>	<p>3</p> <p>пределах Краснодарского края»</p>	<p>4</p> <p>снижения трофической конкуренции, создания благоприятных условий для выращивания объектов аквакультуры, а также повышения рыбопродуктивности водоема</p>	<p>5</p> <p>мм, крылья – 36 мм; - венгер (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>6</p>
Херсонская область					
1	<p>Индивидуальный предприниматель Ерещенко Александр Николаевич Адрес места жительства: ул. Степная, д. 30, с. Сергеевка, Новотроицкий район, Херсонская область ИНН: 950006502388 ОГРНИП: 32595000000 тел.: +7-990-206-93-07</p>	<p>Часть водного объекта, расположенного на территории села Новопокровка Геннического района Херсонской области и ранее предоставленного на условиях долгосрочного использования сроком на 25 лет для товарного выращивания рыбы решением сессии Новотроицкого районного совета Херсонской области Украины от 22 февраля 2001 г. № 305</p>	<p>Рекомендации о возможности осуществления мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации Южного филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 26.02.2026 № АИ260226-13</p>	<p><b>Вид ВБР к изъятию:</b> Карась серебряный – 36,5 т; плотва – 1,0 т; окунь пресноводный – 1,5 т; красноперка – 1,0 т. <b>Орудия лова:</b> - закидной невод (1 ед), ячея – 10 мм. Высота – 2 м, длина – 240 м. - закидной невод (1 ед), ячея: в крыльях и мотне – 36 мм. Высота – 4 м, длина – 360 м.</p>	<p><b>Сроки осуществления мероприятий:</b> с 01.06.2026 по 30.11.2026</p>