



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

«15» января 2025 г.

№ 1

г. Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 20 ноября 2024 г. № 79**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Росрыболовства от 31 января 2020 г. № 61 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 20 ноября 2024 г. № 79 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Ушакову А.В.

Руководитель

А.В. Хатунцов

НО 713910



№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.1		толстолобик белый	0,002258	молодь	20	Белгородское водохранилище, Белгородская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
30	Акционерное общество "ИНГЕОКОМ", 119019, Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Хамовники, Большой Афанасьевский пер.,8, стр.3; ИНН 7709022737; ОГРН 1037700018124								
30.1		стерлядь	0,002804	молодь	2,5	р. Ока, Московская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
31	Акционерное общество "Группа компаний "ЕКС", 127006, Москва, ул.Долгоруковская, 19, стр.8; ИНН 5012000639, ОГРН 1025001549286								
31.1		стерлядь	0,019250	молодь	2,5	р. Ока, Московская область	30.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
32	Общество с ограниченной ответственностью "Эгро-Трейд", 195009, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Финляндский, ул.Минеральная,23, литера А, пом.5-Н, ком.2/1; ИНН 7804685205; ОГРН 1217800114883								
32.1		стерлядь	0,001652	молодь	2,5	р. Ока, Московская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
33	Акционерное общество "Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Дубна", Московская область, г.Дубна, ул.Программистов,4, к.301; ИНН 5010034054; ОГРН 1065010023440								
33.1		стерлядь	0,010737	молодь	2,5	р. Ока, Московская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры



№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Акционерное общество "Апатит", 162625, Вологодская область, г.Череповец, Северное шоссе,75; ИНН 5103070023; ОГРН 1025100561012								
34.1		судак	0,013378	молодь	3	Рыбинское водохранилище, Вологодская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
35	Индивидуальный предприниматель Евдокимов Андрей Сергеевич, 123098, Москва, ул.Рогова,3, кв.5; ИНН 773401929568; ОГРИП 318774600503472								
35.1		сазан	0,000286	молодь	20	озеро Селигер, Тверская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
36	Общество с ограниченной ответственностью "Сады Белогорья", 309074, Белгородская область, Яковлевский м.о., тер.Бутово-Курская Дуга-Луханино-Алексеевка, км 2-й, зд.1; ИНН 3103004764; ОГРН 1083116000571								
36.1		толстолобик белый	0,003360	молодь	20	Белгородское водохранилище, Белгородская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
37	Акционерное общество "Щёкиноазот", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул.Симферопольская,19; ИНН 7118004789; ОГРН 1027100507015								
37.1		стерлядь	0,074894	молодь	2,5	р. Ока, Тульская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры

№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПИЭЙ ЭДВИЗОРС", 119034, Москва, Пожарский пер.,15, пом.1, ком.4, эт.6; ИНН 9704012009; ОГРН 1207700061799								
38.1		сазан	0,005587	молодь	20	Иваньковское водохранилище, Тверская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры