



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

23 сентября 2024 г.

№

523

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 4 июня 2024 г. № 304**

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:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 4 июня 2024 г. № 304 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

А.В. Яковлев

Таблица 1.2

Северный, Западный рыбохозяйственные бассейны

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГУП "Росморпорт", юридический адрес: 127055, г. Москва, ул. Суцеская, д. 19, стр. 7, адрес местонахождения Северо-Западного бассейнового филиала: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапальская, д. 8, ИНН 7702352454, ОГРН 1037702023831, тел.: 8 (812) 380-70-07	лосось атлантический (семга)	0,027817	молодь (годовик)	11-20	бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нева, Ленинградская область	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Глварыбвод» (Северо-Западный филиал)
1.1									

2. Дополнить таблицами следующего содержания:

Таблица 1.3

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «СБ Девелопмент», 117105, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, Варшавское шоссе, д. 17, этаж 2, каб. 228, комн. 15,16,17, ИНН 7722365099, ОГРН 1167746498920, тел.: +7 (495)-640-79-27	лосось черноморский	0,005166	молодь (сеголетка)	не менее 3	бассейн Черного моря, река Мзымта, Краснодарский край	до 30 ноября 2025 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Г лаврыбвод» (Азово-Черноморский филиал)
1.1									

».

2.1		осетр сибирский	0,456169	молодь (сеголетка)	не менее 3	бассейн реки Иртыш, водотоки и водосемы, Томенская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	до 30 октября 2025 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГУ «Гларьвод» (Нижне-Обский филиал)
-----	--	-----------------	----------	--------------------	------------	---	-----------------------	---------------	---

Таблица 1.5

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Газпром трансгаз Чайковский», 617760, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, д.30, ИНН 5920000593, ОГРН 1025902030780, тел.: +8 (34241) 76734	стерлядь	0,007773	молодь (сеголетка)	не менее 3	Воткинское водохранилище, Пермский край	до 26 декабря 2025 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ЗАО «Чебаркульский рыбозавод»