



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

29 июля 2023 г.

№

354

Москва

Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 году

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. Утвердить План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям территориальных управлений Росрыболовства в установленном порядке обеспечить контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в 2024 году.

3. Руководителям территориальных управлений Росрыболовства в установленном порядке заключить от имени Федерального агентства по рыболовству договоры с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Соколова В.И.

Руководитель



И.В. Шестаков

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 году

Раздел 1

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам и среде их обитания

Таблица 1.1

Дальневосточный 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Приморская экспедиционная компания», 692922, Приморский край, г. Находка, ул. Советская, д. 15, ИНН 2508077705, ОГРН 1072508000620, тел.: 8 4236-69-86-56								
1.1		кета	0,030206	молодь (сетчатка)	не менее 0,6	Приморский край, река Лидовка, подзона Приморье	до 15 мая 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у СХПК «Лидовский»

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 «ТСИ», 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Грибоедова, д. 5, литер/эт р/2, помеш. 21, ИНН 9102235199, ОГРН 1179102024518, тел.: +7 (978)-860-24-05	лосось черноморский	0,017090	молодь	3,0	Краснодарский край, река Мзымта	до 31 декабря 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ООО «ЛЯУРА»
1.1		лосось черноморский	0,007536	молодь	3,0	Краснодарский край, река Мзымта	до 31 декабря 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ООО «ЛЯУРА»

».

Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский 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 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.	АО «Южморгеология» 353461, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Крымская, д. 20, ИНН 2304070606 ОГРН 1162304051370 тел.: +7 (86141) 9-45-52								
1.1		осетр сибирский ленок популяции	0,056570	молодь (сеголетка)	не менее 1,0	Республика Саха (Якутия), в среднем течение реки Лена	до 1 октября 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди, организация-продавец будет определена по итогам закупочных процедур

»