



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

И.В. Мухоморов

Москва

№

395

Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 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 2022 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 2022 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 без предоставления водных биологических ресурсов в пользование.

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

Руководитель



И.В. Шестаков

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году

Раздел I

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), планирующим 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)	3	4	5	6	7	8	9	10
	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.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Плавучая атомная тепловыделяющая установка", 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 25, ИНН 7721632827, ОГРН 5087746119951, тел.: 8 (495) 787-44-29/ (495)660-90-76	лососевые (кета)	0,100818	молодь (сеголетка)	0,5	ручей Трезубец (бассейн реки Паратунка)	до 31 июля 2022 года	выпуск молоди	закупка молоди (личинки) у ФГБУ "Главрыбвод" (Северо-Восточный филиал)
1.1									

»