

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2026 году.

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств

№ 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. В Таблице 2 позицию 24 АО "Концерн Росэнергоатом", филиал "Белоярская атомная станция" дополнить следующей строкой:									
24.2		растительоядные (амур черный)	0,122000	молодь (сеголеток)	не менее 25,0	Белоярское водохранилище, Свердловская область	до 31.10.2026	выпуск молоди	закупка молоди
2. Таблицу 2 дополнить следующей позицией:									
29	Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации (АО "Кузбассэнерго"), 624285, Свердловская область, г. Асбест, пгт. Рефтинский, ИНН 4200000333, ОГРНИП 1024200678260								
29.1		растительоядные (амур черный)	0,025000	молодь (сеголеток)	не менее 25,0	Рефтинское водохранилище, Свердловская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди