

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

*Макаров В.И.Соколов*

«14» декабрь 2015г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Запбалтрыбвод» за IV квартал 2014 года

Наименование показателя (виды работ)	Единицы измерения показателя объема (содержания) государственной услуги (работы)	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государствен- ном задании на отчетный период (за <u>IV</u> квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за <u>IV</u> квартал)	Характеристика причин отклонения от запланирован- ных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов:</b>						
1.1. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения.	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	сиг	-	-	-	-
		щука	-	-	-	-
<b>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>						

2.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций).	Кол-во водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) ВБР, обитающих в них, шт.	Водоемы Калининградской области	8	8	-	Материалы для определения категорий водных объектов
2.2. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов.	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	Водоемы Калининградской области	250	250	-	Журнал биоанализов
2.3.Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов.	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах	Водоемы Калининградской области	10	10	-	Акты определения гидрологических параметров водных объектов

	зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, кол-во измерений.					
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ).	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	Водоемы Калининградской области	2	2	-	Карточки нерестилищ
2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания.	Кол-во подготовленных и предоставленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных госмониторинга ВБР и среды их обитания, а также рациональному использованию ВБР, шт.	Водоемы Калининградской области	-	-	-	-
2.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти.	Кол-во обследованных незаконно добытых уловов, шт.	Водоемы Калининградской области	2	2	-	Заключения эксперта по незаконно добытым уловам

						водных биоресурсов
2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Кол-во обследованных незаконных орудий лова, шт.	Водоемы Калининградской области	2	2	-	Заключения эксперта по незаконным орудиям лова
2.8. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения.	Кол-во точек забора проб, шт.	Водоемы Калининградской области	20	20	-	Акты отбора проб кормовых организмов
<b>3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>						
3.1. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную.	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га.	Куршский, Калининградский заливы Балтийского моря	-	-	-	-
<b>4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>						
4.1. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых	Количество рассмотренных заявок, шт.	Водоемы Калининградской области	1	1	-	Проект заключения по заявке на согласование строительства,

технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства.						оказывающего воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания
--	--	--	--	--	--	---

Начальник учреждения

В.В. Лукашев

Согласовано:

Руководитель Западно-Балтийского территориального  
управления Росрыболовства

М.А. Будурацкий

2014 г.



«24» декабря