

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

В. И. Соколов (В. И. Соколов)

«*10*» *апрель* 2014 г.

М. П.



Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Нижеобьрыбвод» за I квартал 2014 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за I квартал)	Фактическое значение за отчётный период (за I квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
1.1 Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	0,70	41,32 (19,6 тыс. шт. стерляди, 21,72 тыс. шт. осетра сибирского)	-	Акты о пересадке РМС на зимовку – от 10.10.2013 г., 13.10.2013 г., 16.10.2013 г., 21.10.2013 г.
1.2 Получение оплодотворённой икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей/от ремонтно	Количество оплодотворённой икры водных биологических ресурсов, млн. шт.	-	-	-	-

-маточного стада/от закупки)					
1.3 Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	-	-	-	-
Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.	-	-	-	-
2.Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения		-	-	-	-
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 в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	2000*	-	* - в течение года. Начало работ запланировано на 2-ой квартал 2014 года.	-
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	50*	2	* - в течение года	Ихтиологические заключения филиала по Р и С ВБР по ХМАО-Югре ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного	Количество точек забора проб, шт.	100*		* - в течение года. Начало работ	

значения				запланировано на 2-ой квартал 2014 года.	
3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		-	-	-	-
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений, по видам, шт.	-	-	-	-
Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	3000	3000	-	Акт приёмки работ по рыбохозяйственной мелиорации от 31.03.2014 г.
Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок, шт.	3000	3000	-	Акт приёмки работ по рыбохозяйственной мелиорации от 31.03.2014 г.
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м ²	-	-	-	-
4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их	Количество рассмотренных заявок, шт.	40*	15	* - в течение года	Заключения по проектной документации, в части воздействия на ВБР и среду их обитания, ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»

обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства					
4. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов		-	-	-	-
6. Выполнение комплекса аварийно-спасательных работ на рыбопромысловых судах, в районах промысла при осуществлении рыболовства (время нахождения спасательных судов в районах промысла)	судосуток	-	-	-	-

Начальник ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»



(В. И. Андреев)

Согласовано:

Руководитель Нижнеобского территориального
Управления Росрыболовства



А. П. Черняков
«02» апреля 2014 г.

(А. П. Черняков)

М. П.