

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.М. Соколов

«15» октября 2015 г.

М. П.

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» за III квартал 2015 г.

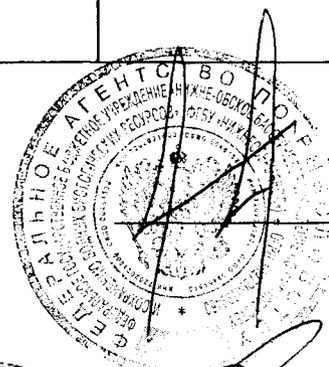
Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за III квартал)	Фактическое значение за отчётный период (за III квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
1.1 Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. шт.	0,7	0,7	-	Акт о проведении бонитировки РМС сибирского осетра филиала «Абалакский ЭРЗ» ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» от 14.09.2015 г.
в том числе:					
осётр сибирский		0,7	0,7	-	
1.2 Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди осетровых видов рыб, млн шт.	1,4	1,5845	-	Сводные акты выпуска водных биологических ресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения от 31.07.2015 г.
осётр сибирский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г)		1,0	1,0552	-	
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г)		0,4	0,5293	-	

<p>2.Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания</p>					
<p>Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских водах Российской Федерации Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов</p>	<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений</p>	<p>2000*</p>	<p>500</p>	<p>-</p>	<p>Сводные акты по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах филиалов ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»</p>
<p>Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	<p>50*</p>	<p>25</p>	<p>-</p>	<p>Ихтиологические заключения филиала по Р и С ВБР по ХМАО-Югре ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»</p>
<p>Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения</p>	<p>Количество точек забора проб, шт.</p>	<p>100*</p>	<p>25</p>	<p>-</p>	<p>Сводные акты по проведению государственного мониторинга</p>

					состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах филиалов ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и 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 обитания	Количество предложений, ед.	19	19 ✓	-	Заключения по проектной документации, в части воздействия на ВБР и среду их обитания, ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»

*-в течении года

Врио начальника ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»

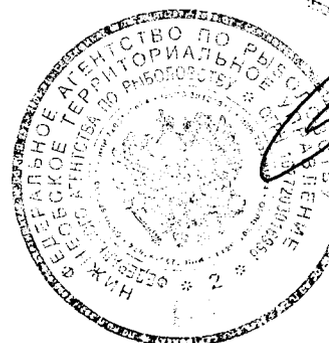


(С. В. Сидоренко)

Согласовано:

Врио руководителя Нижнеобского территориального

Управления Росрыболовства



(И. М. Глухих)

22 октября 2015 г.

М. П.