

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

*В. И. Соколов*

« 31 » декабря 2015 г.

М. П.

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


Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за IV квартал)	Фактическое значение за отчётный период (за IV квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
1.1 Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. шт.	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	-	Акт о проведении бонитировки РМС сибирского осетра перед выпуском на зимовку филиала «Абалакский ЭРЗ» ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» от 12.10.2015 г.
в том числе:					
осётр сибирский		<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	-	
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.	-	-	-	
осётр сибирский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г)		-	-	-	
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г)		-	-	-	

<p><b>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</b></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><b>2000*</b></p>	<p><b>2000</b></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><b>50*</b></p>	<p><b>50</b></p>	<p>-</p>	<p>Ихтиологические заключения филиала по Р и С ВБР по ХМАО-Югре ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»</p>

Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	100*	25	-	Сводные акты по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах филиалов ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
--	-----------------------------------	------	----	---	---

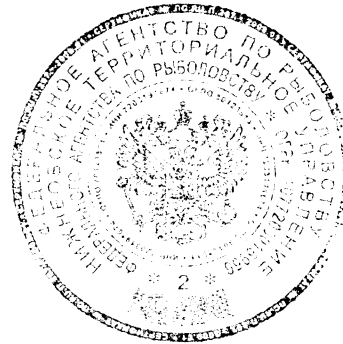
\* -в течении года


Начальник ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»

  
(В. И. Андреев)

Согласовано:

Руководитель Нижнеобского территориального  
Управления Росрыболовства



  
(А. П. Черняков)  
« 2 » 2015 г.