

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя  
 Росрыболовства



В.И. Соколов  
 « 1 » сентября 2015 г.

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ  
 ФГБНУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»  
 (ФГБНУ «ГОСРЫБЦЕНТР»)  
 ЗА I КВАРТАЛ 2015 Г.**

**ЧАСТЬ II**

**РАЗДЕЛ I**

1. Наименование государственной работы – **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.**

Наименование работы	Содержание работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый 2015 г. (1 квартал)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом 2015 г. (1 квартал)	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<i>Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации:</i>				Промежуточный отчет о научно-исследовательской работе

<p>исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среды их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов;</p> <p>сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них</p>	<p>Количество станций (разрезов), ед.</p>	281	281	
	<p>Количество определяемых в водной среде параметров, ед.</p>	26	26	
	<p>Количество единиц запаса, ед.</p>	277	277	
	<p>Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.</p>	21	21	
	<p>Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.</p>	418	418	
<p>Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов,</p>	11	11		

<p>водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций);</p>	<p>обитающих в них, шт.</p>			
<p>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 рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений</p>	<p>189</p>	<p>189</p>	
<p>сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве);</p>	<p>Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га</p>	<p>161655</p>	<p>161655</p>	
<p>- обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	<p>24</p>	<p>24</p>	

по запросам органов исполнительной власти;				
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	7	7	
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения;	Количество точек забора, проб шт.	146	146	
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт.	0	0	
сбор информации о качестве водных биоресурсов на основании законодательства Российской Федерации;	Количество экспертиз, ед.	10	10	
	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.	86	86	

<p>обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;</p>	<p>Количество подготовленных и представленных отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	
<p>оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;</p>	<p>Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед. Количество определяемых в водной среде параметров по которым осуществлена оценка, ед.</p>	<p>116</p>	<p>116</p>	
<p>разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под</p>	<p>Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт. Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.</p>	<p>14</p>	<p>14</p>	
<p>водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под</p>	<p>Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.</p>	<p>123</p>	<p>123</p>	

воздействием природных и антропогенных факторов	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым сделан прогноз, ед. Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз, ед.	13  62	13  62	
мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинок), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры;	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед.  Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, в шт.	4  0	4  0	
<i>Во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном</i>				Промежуточный отчет о научно-исследовательской работе

<p><i>шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях:</i></p>				
<p>исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среды их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов</p>	<p>Количество станций (разрезов), ед.</p> <p>Количество определяемых в водной среде параметров, ед.</p> <p>Количество единиц запаса, ед.</p> <p>Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.</p> <p>Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>200</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>200</p>	
<p>обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;</p>	<p>Количество единиц запаса, ед.</p> <p>Количество определяемых в водной среде параметров, ед.</p>	<p>74</p> <p>5</p>	<p>74</p> <p>5</p>	

<p>оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;</p> <p>разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;</p> <p>Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.</p>	Количество единиц запаса, ед.	74	74	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	5	5	
	Количество единиц запаса, ед.	5	5	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	5	5	
	Количество точек забора, проб шт.	6	6	
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт.	0	0	



## РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной работы – **Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов.**

Наименование работы	Содержание работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый 2015 г. (1 квартал)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом 2015 г. (1 квартал)	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>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;</p>	<p>Количество рассмотренных материалов, ед. Количество предложений, ед.</p>	30	32	<p>Результаты рассмотрения материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и предложения 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</p>
<p>расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения</p>	<p>Количество разработанных заключений, ед.</p>	7	14	<p>Материалы расчета ущерба водным биоресурсам, нанесенного</p>

законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера				вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера
--	--	--	--	---

### РАЗДЕЛ 3

#### 1. Наименование государственной работы – **Выполнение прикладных научных исследований.**

Наименование работы	Содержание работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый 2015 г. (1 квартал)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом 2015 г. (1 квартал)	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Разработка и совершенствование новейших биотехнологий воспроизводства, акклиматизации, идентификации, содержания, разведения и выращивания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства), в том числе методом формирования ремонтно-маточных стад	Количество новых технологий разведения водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (элементов технологического цикла), ед.	0	0	Промежуточный отчет о научно-исследовательской работе
	Количество водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры для которых осуществляются разработки, ед.	4	4	
Разработка рецептур комбикормов для рыб, других водных животных,	Количество рецептур кормов и режимов кормления, ед.	0	0	Промежуточный отчет о научно-исследовательской работе

а также режимов их кормления на основе современных требований к кормопроизводству				
---	--	--	--	--

#### РАЗДЕЛ 4

1. Наименование государственной работы – **Разработка (корректировка) материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биоресурсов и материалов, обосновывающих возможные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается (возможного вылова).**

Наименование работы	Содержание работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый 2015 г. (1 квартал)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом 2015 г. (1 квартал)	Источник информации о фактически достигнутых результатах
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	526	526	Промежуточный отчет о научно-исследовательской работе
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	74	74	

<p>внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед.</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	
<p>экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год; подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на предстоящий год;</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, выполнена корректировка ОДУ, ед.</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	
<p>научное сопровождение материалов ОДУ (корректировки ОДУ) в экспертных комиссиях государственной экологической экспертизы;  подготовка и формирование материалов, обосновывающих изменение</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

<p>рекомендованного вылова, или установления запрета на вылов для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во 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 на текущий и предстоящий год</p>				
---	--	--	--	--

## РАЗДЕЛ 5

### 1. Наименование государственной работы – **Разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов.**

Наименование работы	Содержание работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый 2015 г. (1 квартал)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом 2015 г. (1 квартал)	Источник информации о фактически достигнутых результатах
разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного	Количество подготовленных программ и планов, ед.	0	0	

## РАЗДЕЛ 6

### 1. Наименование государственной работы – **Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства.**

Наименование работы	Содержание работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый 2015 г. (1 квартал)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом 2015 г. (1 квартал)	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов, ед.	12	12	Заключения, справочные аналитические и экспертные материалы

Директор ФГБНУ «Госрыбцентр»



А.И.Литвиненко

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Large handwritten signature]*  
 Руководитель  
 отдела  
 мониторинга  
 качества  
 продукции  
 и безопасности  
 продукции  
 водных биологических  
 ресурсов  
 и аквакультуры

*Единогласно  
 в гласн. комиссии*