



**ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЮЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «ЮгНИРО») за III квартал 2015 года**

ЧАСТЬ I

Раздел 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.

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
<i>Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации</i>					
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 в водных объектах Республики Крым (соленые озера).	Количество станций (разрезов), ед.	50	51		Тема 1.1, Подтема 1.1.1., Этап 1.1.1.03
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	8	8		
	Количество единиц запаса, ед.	15	15		
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	2	2		
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	536	536		
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 водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций);	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	5	5		

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 зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	12	12		
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);	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	5270	5270		
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	2	0	Отсутствие запросов органов исполнительной власти	
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения;	Количество точек забора/проб шт.	50/100	50/117		
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктах их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктах их переработки, ед.	0	0		
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в водных объектах Республики Крым (соленые озера);	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	15	15		
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	8	8		
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	15	15		

их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз, ед.	5	5		
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым сделан прогноз, ед.	2	2		
<i>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:</i>					
Исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среди их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среди их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов в Черном и Азовском море (включая Керченский пролив) на акваториях, прилегающих к Крыму	Количество станций (разрезов), ед.	141	231		Тема 1.1., Подтема 1.1.2, Этап 1.1.2.03
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	15	15		
	Количество единиц запаса, ед.	53	53		
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	6	10		
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	100	133		
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных уловов, ед.	12	0	Запросы органов исполнительной власти на обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов в Азовском и Черном море не поступали.	
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных орудий лова, ед.	2	0	Запросы органов исполнительной власти на обследование незаконных орудий лова водных биологических ресурсов в Азовском и Черном море не поступали.	

проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	3	0	Запросы территориальных управлений Росрыболовства на проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба не поступали.
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	Количество анализов (проб) полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.	175	175	
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания в Черном и Азовском море (включая Керченский пролив) на акваториях, прилегающих к Крыму.	Количество единиц запаса, ед.	53	53	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	15	15	
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в Черном и Азовском море (включая Керченский пролив) на акваториях, прилегающих к Крыму.	Количество единиц запаса, ед.	53	53	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	15	15	
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов в Черном и Азовском море на акваториях, прилегающих к Крыму.	Количество единиц запаса, ед.	53	53	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	4	4	
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в Черном и Азовском море (включая Керченский пролив) на акваториях, прилегающих к Крыму.	Количество точек забора, проб шт.:	17/60	30/90	

1.2 Проведение исследований по оценке приемной емкости кормовой базы молоди водных биоресурсов водных объектов рыбохозяйственного значения для целей искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры Республики Крым.				
Проведение гидробиологических съемок Керченского пролива. Обработка проб.	Количество гидробиологических съемок	1	1	Тема 1.2., Этап 1.2.03
	Гидробиологические пробы, ед.	87	87	
Проведение гидробиологических съемок предпроливной зоны Черного моря. Обработка проб.	Количество гидробиологических съемок	1	1	
	Гидробиологические пробы, ед.	72	72	

РАЗДЕЛ 2

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
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 рассмотренных материалов, ед.	3	0	Обращений Росрыболовства и его территориальных органов не поступало	
	Количество предложений, ед.	2	0	Обращений Росрыболовства и его территориальных органов не поступало	
расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.	Количество разработанных заключений, ед.	2	0	Обращений Росрыболовства и его территориальных органов не поступало	

РАЗДЕЛ 4

Наименование государственной работы - «Выполнение прикладных научных исследований».

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Проведение ресурсных исследований во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации,	Количество научных тем, проектов, ед.	1	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Подтема 3.1.1.: Комплексные исследования водных биологических ресурсов во внутренних водах Республики Крым в 2015 г. в целях подготовки биологических обоснований рекомендемых объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2016 г., и научно обоснованных предложений по корректировке рекомендемых объемов

			добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2015 г.
		Полтема 3.1.2:	
			комплексные исследования водных биологических ресурсов в Черном и Азовском морях на акваториях, прилегающих к Крыму, в 2015 г. в целях подготовки биологических обоснований рекомендуемых объемов добывчи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2016 г., и научно обоснованных предложений по корректировке рекомендуемых объемов добывчи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2015 г.
		Полтема 3.1.3:	
			разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыболово-промышленном бассейне
	Число подготовленных научных публикаций, ед.	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.
Разработка ресурсосберегающих экологически безопасных технологий, технологий добычи ловла и устройств, ед.	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

разработка безотходных технологий переработки водных биологических ресурсов с целью рационального комплексного использования сырья;	Количество разработанных технологий, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
разработка и совершенствование новейших биотехнологий воспроизведения, 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.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Тема 3.6: Разработка методических и технологических основ устойчивого развития марикультуры в Республике Крым</p> <p>Тема 3.7: Разработка методических рекомендаций по выращиванию в поликультуре в индустриальных условиях посадочного материала морских видов рыб и двустворчатых моллюсков в прибрежной акватории Республики Крым</p>
	Количество водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры для которых осуществляются разработки, ед.	9	9	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Кефалевые: лобан, сингиль, пиленгас.</p> <p>Камбаловые: черноморский калкан, азовский калкан, глосса.</p> <p>Радужная форель.</p> <p>Мидия, устрица</p>
	Количество нормативно-методических документов, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

	Количество технологий сохранения генетического материала объектов аквакультуры и водных биологических ресурсов (элементов технологического цикла), ед	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
математическое моделирование в рыбохозяйственных исследованиях; разработка и использование численных методов и комплекса программ; создание и использование рыбохозяйственных информационных систем;	Количество разработанных моделей и информационных систем, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	Тема 3.4: Создание географической информационной рыбохозяйственной системы в Азово-Черноморском бассейне
организация и выполнение комплексных экосистемных, океанологических и гидробиологических исследований с использованием дистанционных	Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед.	20	20	Запланированные работы выполнены полностью	Тема 3.5: Комплексные экосистемные и океанологические исследования с использованием дистанционных методов в Азово-Черноморском рыболовственном бассейне

МЕТОДОВ:

РАЗДЕЛ 6

Наименование государственной работы - «Осуществление ресурсных исследований водных биоресурсов в районах Мирового океана, расположенных за пределами зоны российской юрисдикции, где действуют международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов»

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
<i>Тема: Изучение состояния водных биоресурсов в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства в конвенционных районах Мирового океана (Антарктическая часть Атлантики, Антарктическая часть Тихого океана, Юго-запад Атлантики, открытые воды Индийского океана) разработка рекомендаций к мерам по их сохранению.</i>	Количество станций (разрезов), ед.	0	1949	В 3 кв., в связи с сезонностью промысла в Южном полушарии, экспедиционные и промысловые работы не проводились, в связи с чем не планировались и исследования в районах высокоширотной Антарктики и патагонского шельфа. Для получения качественных данных по районам и объектам исследования, были перераспределены работы, запланированные на 4 кв. текущего года и выполнена обработка ретроспективной информации, из банка данных ЮгНИРО. Особенности планирования исследований текущего года будут учтены в перспективе.	Тема 4.1., Этап 4.1.03
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	0	1		
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	0	13		
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	0	1949		

Изучение, анализ и подготовка данных первичного анализа по распределению и биологии одних из наиболее массовых объектов антарктического и патагонского шельфов и открытых вод Индийского океанов - антарктического и патагонского клыкача, ледяной рыбы Вильсона, аргентинского кальмара и антарктического криля.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, по которым осуществляется сбор биопромысловой информации, ед.	0	5	В связи с проведенным анализом ретроспективной информации из банка данных ЮгНИРО, представлены материалы по 5 единицам запаса водных биоресурсов из 12, запланированных в 4 кв. текущего года.	
---	--	---	---	--	--

РАЗДЕЛ 7

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)»

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
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	1	1		
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов 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 предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, сд.	2	2		

подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на текущий и предстоящий годы;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	1	1		
подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов 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	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	0	0		
подготовка и формирование материалов, обосновывающих изменение 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.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.	1	1		

РАЗДЕЛ 8

Наименование государственной работы – «Разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов»

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов;	Количество подготовленных программ и планов, ед.	0	0		Тема 3.1., Подтема 3.1.3., Этап 3.1.3.03
разработка предложений о введении ограничений рыболовства;	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	0	0		Тема 3.1., Подтема 3.1.3., Этап 3.1.3.03
разработка проектов и анализ обоснованности предложений о внесении изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов, формирование проектов приказов о	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	1		

внесении изменений в соответствующие правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов;					
разработка и корректировка отраслевых и бассейновых норм выхода продуктов и расхода сырья при переработке водных биоресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства);	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	2	1	Рекомендации по бычку мороженному не представлены в связи с тем, что промышленный лов бычка начался только с 1 сентября. Рекомендации по коэффициентам расхода сырья при производстве бычка мороженого будут представлены в IV квартале.	Тема 3.1., Подтема 3.1.3., Этап 3.1.3.03
разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед.	0	0		

РАЗДЕЛ 9

Наименование государственной работы – «Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыбоводства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов»

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыбоводства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.	Количество подготовленных документов (рекомендаций) для международных мероприятий, сд.	6	1	Специалисты ФГБНУ «ЮгНИРО» не привлекались к работе Рабочей группы экспертов и информационно-методического семинара в рамках Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море	
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, сд.	5	0	Специалисты ФГБНУ «ЮгНИРО» не привлекались к работе Рабочей группы экспертов и информационно-методического семинара в рамках Российской-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море	

РАЗДЕЛ 11

Наименование государственной работы – «Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства»

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ЮгНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов, ед.	1	0	Поручений Росрыболовства не поступало	

Директор ФГБНУ «ЮгНИРО»



О.А. Петренко