



**ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«Магаданский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
(ФГБНУ «МагаданНИРО») за 4 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 4 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 ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 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
Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации					
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.	Количество станций (разрезов), ед.	11	11	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Яна, Дукча, Ойра, Армань) 11 ед.; в том числе: исследования состояния запасов ВБР в р. Ола - 1 ед; исследования качества и безопасности ВБР и среди их обитания в реках Яна, Дукча, Ойра и Армань - 10 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Яна, Дукча, Ойра, Армань) – 24 ед.
	Количество единиц запаса, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Яна, Дукча, Ойра, Армань) – 2 ед. (мальма проходная форма и мальма жилая форма).
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	5	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Яна, Дукча, Ойра, Армань) – 5 ед.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	35	35	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Яна, Дукча, Ойра, Армань) 35 ед..

					в том числе: 20 ед. в р. Ола и 15 ед. в реках Яна, Дукча, Ойра и Арманд.
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.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены	
Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	200	200	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел: 1.1.1.6 Проведено 200 измерений по 3 параметрам водной среды (температура, содержание кислорода и уровень pH) в р. Ола (материковое побережье Охотского моря, в границах Магаданской области).</p>
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы.	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	800	800	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел: 1.1.1.5 Обработаны материалы для предварительной оценки качества маркирования лососей поколения 2015 г. на ЛРЗ Магаданской области: Ольской ЭПАБ, Арманском и Янском ЛРЗ. Подготовлено 800 спилов отолитов, проведен сравнительный анализ их микроструктуры.</p>
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	2	4	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел: 1.1.1.1 Проведено 4 обследования незаконно добытых уловов ВБР в водоемах рыбохозяйственного значения Магаданской области – реках: Ола, Тауй, Вилига, Тахтояма.</p>

Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	0	1	Указанные параметры фактически выполненных работ (1 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (0 ед.) на основании запроса органов исполнительной власти.	Раздел: 1.1.1.1 Проведено 1 обследование незаконных орудий лова ВБР в водоемах рыбохозяйственного значения Магаданской области – р. Ола.
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства.	Количество экспертиз, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.1.1 Проведена 1 экспертиза по оценке ущерба, причиненного хозяйственной деятельностью на реках североохотоморского побережья Магаданской области по 1 ед. запаса (кижуч) – незаконный вылов и производство икры, р. Тауй).
Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизведению 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 воспроизведению, мониторинг которых осуществлялся, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.1.3 Представлена информация в отношении применения биотехнических показателей по разведению тихоокеанских лососей, в том числе: по объемам и условиям искусственного воспроизведения, выживаемости и качественному состоянию рыбоводной продукции (молоди) на ЛРЗ Магаданской области: Ольской ЭПАБ, Арманском и Янском ЛРЗ за 4 квартал 2015 г. – 3 ед.
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,	60	60	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.1.2 Собранны пробы воды и гидробионтов (в объеме 60 ед.) для оценки безопасности ВБР и среды их обитания в реках материкового побережья в границах Магаданской области, впадающих в

	ед.				Тауйскую губу (реки Яна, Ойра, Дукча, Армань).
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания.	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.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел: 1.1.1.1 Представлен Отчет в виде таблицы в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в реках материкового побережья в границах Магаданской области, впадающих в Тауйскую губу и реки бассейна р. Колымы (реки: Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Барол Берелех, Вороний, Орохолинжда, Бугурчан, Окурчан, Большой Хатынгах, Лейтенант) в 3 квартале 2015 г.</p>
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания.	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	5	12	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.4 Дана характеристика состояния, распределения и воспроизводства тихоокеанских лососей (кеты, горбуши, кижуч, нерки и гольца – 5 ед. запаса) материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области. Дана оценка, паразитофауны тихоокеанских лососей и гольцов основных нерестовых рек североохотоморского побережья, по результатам исследований, выполненных в 2015 г. Дана оценка качественного и количественного состава, распределения пресноводных гидробионтов (хариус восточносибирский, чукчан сибирский, валек обыкновенный, острорылый ленок, тонкохвостый налим, щука обыкновенная, речной окунь) – по 7 ед. запаса), а также среды их обитания в реках бассейна р. Колымы (реки Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний).</p>

	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	1	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.1.1 Дана оценка температурного фона, содержания кислорода и уровня pH в реке Ола Тауйской губы Охотского моря (места нерестилищ тихоокеанских лососей).
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов.	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым сделан прогноз, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
	Количество водных объектов рыболовственного значения, по которым сделан прогноз, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.1.1 Представлены аналитические материалы по реализации прогнозов вылова тихоокеанских лососей и гольца в Магаданской области в 2015 г. для 1 водного объекта – материковое побережье Охотского моря в границах Магаданской области.
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					
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.	Количество станций (разрезов), ед.	175	72	Указанные параметры фактически выполненных работ (72 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (175 ед.), запланированные работы на 2015 г. выполнены в полном объеме в течение 1-4 кварталов 2015 г. (на 2015 год: план - 659 ед.; факт - 755 ед.)	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря – 30 ед.; промысловые беспозвоночные в в подрайоне Центральная часть Охотского моря – 27 ед.; экологические исследования (оценка безопасности ВБР, а также среды их обитания) в акватории Тауйской губы – 15 ед.

	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1, 1.1.2.5 Собраны пробы воды на 4 участках акватории Тауйской губы Охотского моря для исследований по 24 показателям.
	Количество единиц запаса, ед.	14	18	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (минтай, охотская сельдь - 2 ед.); промысловые беспозвоночные в подрайоне Центральная часть Охотского моря (краб равношипый, краб-стригун опилио, краб-стригун ангулятус – 3 ед.); промысловые беспозвоночные в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (крабы: камчатский, синий, равношипый, крабы-стригуны: опилио, ангулятус; северная креветка, трубачи – 7 ед.); экологические исследования в Тауйской губе Северо-Охотоморской подзоны Охотского моря (оценка состояния и безопасности ВБР, а также среды их обитания) (сельдь тихоокеанская, минтай, синий краб, камчатский краб, креветка углохвостая, трубачи – 6 ед.).
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	7	7	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря – 2 ед.; промысловые беспозвоночные в подрайоне Центральная часть Охотского моря – 1 ед.); экологические исследования в Тауйской губе Северо-Охотоморской подзоны Охотского моря (оценка состояния и безопасности ВБР, а также среды их обитания) – 4 ед.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных	260	77	Указанные параметры фактически выполненных работ	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря

	биологических ресурсов, ед.			(77 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (260 ед.), запланированные работы на 2015 г. выполнены в полном объеме в течение 1-4 кварталов 2015 г. (на 2015 год: план - 1154 ед.; факт - 1291 ед.)	- 30 ед.; промысловые беспозвоночные в подрайоне Центральная часть Охотского моря – 27 ед.); экологические исследования в Тауйской губе Северо-Охотоморской подзоны Охотского моря (оценка состояния и безопасности ВБР, а также среди их обитания) – 20 ед.
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыболовственного 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 рыболовственного значения, для которых собраны данные, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных уловов, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел: 1.1.2.1</p> <p>Рассмотрены материалы и подготовлен ответ в ПУ ФСБ России по Восточному Арктическому району на Определение об истребовании сведений, необходимых для разрешения дела об административном правонарушении юридическим лицом – по объемам улова черного палтуса в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря, районе и срокам его лова, проценте прилова других видов рыб, изготовления из черного палтуса рыбной муки.</p>

Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных орудий лова, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.1 Дана оценка промыслового действия ловушек и вероятности нанесения ущерба по причине дополнительной промысловой смертности водных биоресурсов вследствие их длительного хранения на морском дне.
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства.	Количество экспертиз, ед.	1	0	Указанные параметры фактически выполненных работ (0 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (1 ед.), поскольку запросов от органов исполнительной власти не поступало.	
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.	60	60	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.5 На 4-х участках Тауйской губы Охотского моря собрано проб – 60 ед. Собраны данные по 6 ед. запаса ВБР (сельдь тихookeанская, минтай, синий и камчатский крабы, креветка углохвостая, трубач), а также по 24 параметрам водной среды.
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания.	Количество единиц запаса, ед.	41	41	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.2 Морские промысловые рыбы в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря – 12 ед. запаса (минтай, охотская сельдь, гижигинско-камчатская сельдь, дальневосточные камбалы: звездчатая, желтобрюхая, желтоперая, палтусовидная; треска, белокорый и черный палтусы, окунь-шипощик, скаты); промысловые беспозвоночные – 10 ед. запаса, в том числе: в подрайоне Центральная часть

					Oхотского моря (равношипый краб, крабы-стригуны опилио и ангулягус – 3 ед.); в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря (камчатский, синий, равношипый крабы, крабы-стригуны опилио и ангулягус, северная креветка, трубачи – 7 ед.); прибрежные биоресурсы – по 21 ед. запаса, в том числе: в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря (азиатская зубастая и морская малоротая корюшки и тихоокеанская навага (6 ед.)); в Северо-Охотоморской подзоне (бычки (2 ед.), мойва, морской (широколобый) окунь, водоросли, морские ежи, двустворчатые моллюски (3 ед.), морские млекопитающие (6 ед.)). Представлен Отчет в виде таблицы в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов (еж зеленый, краб колючий, окунь голубой, корюшка азиатская, камбала желтоперая, спизула, перонидия, мия японская, ламинария Гурьяновой, лессония ламинариевидная, пятиугольный волосатый краб, лахтак – 12 ед. запаса) по результатам исследования в Тауйской губе Охотского моря. Обобщены синоптические условия и температура поверхности воды и ледовитость в Охотском море.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.2 Обобщены данные и сведены в таблицу по результатам анализа проб воды, собранных в 3 квартале 2015 г. в акватории Тауйской губы – 24 ед.
Оценка состояния, распределения, численности и	Количество единиц запаса, ед.	54	54	Запланированные работы выполнены	Раздел: 1.1.2.3 Морские промысловые рыбы –

воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания.				полностью.	Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 12 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская, Западно-Камчатская подзоны, подрайон Центральная часть Охотского моря – 21 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзон Охотского моря – 21 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.2 Дана оценка качества воды (по 24 показателям), отобранный в Тауйской губе на 8 участках, в том числе: Ольской лагуне (Ольский лиман, м. Кир, м. Харбиз), в Амахтонском заливе (район впадения р. Окса, м. Серый, о. Недоразумение, м. Толстый), в бухте Нагаева.
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов.	Количество единиц запаса, ед.	54	55	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.4 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 12 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская, Западно-Камчатская, Восточно-Сахалинская подзоны, подрайон Центральная часть Охотского моря – 22 ед.; прибрежные биоресурсы акваторий Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзон Охотского моря – 21 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.4 Описана динамика формирования ледового покрова и температуры поверхности воды, сделан прогноз развития ледовитости в период зимы 2015-2015 гг.
Сбор информации для определения показателей	Количество точек забора проб, шт.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не	

биомассы кормовых организмы (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.				предусмотрены.	
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.2.1 Разработаны рекомендации по возможной расчетной численности стада объекта искусственного воспроизводства или пастбищной аквакультуры, обеспеченный резервом продукции пелагических кормовых организмов в морском прибрежье рек: Орохолинджа, Кулькуты, Бугурчан и Окурчан.

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

2.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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. 2.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.

2.2. 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	Количество рассмотренных материалов, ед.	1	8	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 2.1.1 Рассмотрено 8 запросов Охотского территориального управления Росрыболовства.

<p>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 предложений, ед.</p>	<p>1</p>	<p>8</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Раздел: 2.1.1 Представлены предложения о соответствии планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания при согласовании строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания на следующих водотоках: р. Худжах, правый приток р. Нера, р. Сагыл, правый приток р. Берелех; руч. Резервный, руч. Пиль-Косой, р. Берелех; р. Детрин и р. Омчут в пос. Усть-Омчут; водных объектах рудника «Няяленга», р. Яна, , бассейн р. Колыма, р. Тауй.</p>
<p>Расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных явлений, природных ситуаций природного и техногенного характера.</p>	<p>Количество разработанных заключений, ед.</p>	<p>1</p>	<p>12</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Раздел: 2.1.1 Выдано 12 экспертных заключений на основании запросов на основании запросов органов исполнительной власти.</p>

РАЗДЕЛ 3

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)

3.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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. 3.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.

3.2. 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, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
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	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	54	55	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 3.1.1 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 12 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская, Западно-Камчатская, Восточно-Сахалинская подзоны, подрайон Центральная часть Охотского моря – 21 ед.; прибрежные биоресурсы –

зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год.					акватории Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзон Охотского моря – 21 ед.
Подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для 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 материалы ОДУ, ед.	19	22	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел: 3.1.1</p> <p>Подготовлены обосновывающие материалы ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу в 2016 г. по 22 ед. запаса водных биоресурсов, в том числе: по 5 единицам запаса промысловых рыб (минтай, охотская сельдь, палтус черный палтус белокорый и окунь шипощек) в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря; по 15 единицам запаса беспозвоночных в трех промысловых подзонах – Северо-Охотоморской подзоне (камчатский краб, краб-стригун ангулятус, краб-стригун опилио, синий краб, креветка северная, равношипый краб, трубачи), Западно-Камчатской подзоне (трубач, камчатский краб, колючий краб) и в Центральной части Охотского моря (краб-стригун опилио, краб-стригун ангулятус, равношипый краб), Восточно-Сахалинской подзоне (равношипый краб); по 2 единицам запаса морских млекопитающих (белуха, косатка) в Северо-Охотоморской подзоне.</p>
Подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	

Российской Федерации, на текущий и предстоящий годы.					
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 предстоящий год.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	0	3	Указанные параметры фактически выполненных работ (1 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (0 ед.) для реализации показателей, запланированных в 1 и 2 кварталах 2015 г.	Раздел: 3.1.2 Подготовлено биологическое обоснование (материалы к прогнозам) корректировки ОДУ (в объеме 0,465 тыс. т) на 2016 г. по 1 единице запаса (трубач) для Западно-Камчатской подзоны Охотского моря. В соответствии с приказом Росрыболовства от 18.04.2013 г. № 287 подготавливались, анализировались материалы о возможности корректировки объемов рекомендованного вылова колючего краба и скатов (2 ед.) в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря.
Научное сопровождение материалов ОДУ (корректировки ОДУ) в экспертных комиссиях государственной экологической экспертизы.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, выполнена корректировка ОДУ, ед.	0	22	Указанные параметры фактически выполненных работ (19 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (0 ед.) для реализации показателей, запланированных во 2 квартале 2015 г.	Раздел: 3.1.3 Выполнено научное сопровождение обоснований ОДУ водных биоресурсов по 22 единицам запаса (Северо-Охотоморская, Западно-Камчатская, Восточно-Сахалинская подзоны Охотского моря, подрайон – Центральная часть Охотского моря) на дальневосточных специализированных советах: сельдевом, по донным видам рыб, по промысловым беспозвоночным.
Подготовка и формирование материалов, обосновывающих изменение рекомендованного	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение	2	1	Указанные параметры фактически	Тема 3.1.4 По результатам рассмотрения Обоснования возможности

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.	рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.			выполненных работ (1 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (2 ед.). Запланированные на 2015 г. показатели выполнены в полном объеме во 2 и 3 кварталах 2015 г.	увеличения рекомендованного объема шrimсов медвежат в Северо-Охотоморской подзоне в 2015 г., подготовленного ФГБНУ «ХФТИНРО», а также в соответствии с приказом Росрыболовства от 18.04.2013 г. № 287, ФГБНУ «МагаданНИРО» в ФГБНУ «ВНИРО» были направлены предложения о возможном увеличения изъятия шrimсов медвежат со 100 т до 250 т.
--	--	--	--	--	---

РАЗДЕЛ 4

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

4.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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. 4.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.

4.2. 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	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
Разработка предложений о введении ограничений рыболовства.	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	0	2	Указанные параметры фактически выполненных работ (2 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 4-й квартал 2015 г. (0 ед.). Работы выполнены в связи с необходимостью оптимизации промысла и сохранения водных биоресурсов.	Раздел: 4.2.1 Подготовлены: Обоснование по ограничению района промысла трубачей в Западно-Камчатской подзоне на 2016 г. и Обоснование по запретным срокам добычи (вылова) гижигинско-камчатской сельди в Западно-Камчатской подзоне в 2016 г.
Разработка проектов и анализ обоснованности предложений о внесении изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов, формирование проектов приказов о внесении изменений в соответствующие правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов.	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 4.2.1 Даны предложения по внесению изменений в действующие Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в части запрета (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях) рыболовства сельди тихоокеанской в ИЭЗ Западно-Камчатской подзоны Охотского моря и предложения по ограничению района промысла трубачей в Западно-Камчатской подзоне Охотского моря; предложения в Проект правил любительского рыболовства.

Разработка и корректировка биотехнических показателей по разведению молоди (личинок), выращенных в организациях, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 4.1.1 Подготовлены рекомендации для корректировки Временных биотехнических показателей по разведению молоди лососевых видов рыб с однолетним и двухлетним технологическим циклом выращивания на рыбоводных заводах Магаданской области.
Разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 4.3.1 Представлен документ по маркированной продукции, выпущенной с лососевых рыбоводных заводов, в том числе Магаданской области для НПАФК – 1ед. Подготовлены материалы статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, по тихоокеанским лососям, по формам, утвержденным РЯСК в рамках выполнения международных обязательств – 1 ед.

РАЗДЕЛ 5

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.

5.1 Отчет об исполнении государственного задания в 4 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. 5.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.
---	---	--

5.2 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, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	

РАЗДЕЛ 6

Наименование государственной работы – Разработка мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

6.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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. 6.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.
---	---	--

6.2. 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 рекомендаций по объему и составу работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.	Количество рекомендаций, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	
Подготовка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения.	Количество рекомендаций, ед.	0	0	Данные показатели в 4 квартале не предусмотрены.	

РАЗДЕЛ 7

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

7.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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. 7.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 4 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.

7.2. 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.	5	71	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 7.1.1 Подготовлены научные заключения, справочные, аналитические и экспертные материалы по ВБР в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря – 71 ед.

Директор ФГБНУ «МагаданНИРО»

В.В. Овчинников

