



Заместитель руководителя Росрыболовства

(В.И. Соколов)

11 июля 2013 г.

Отчет об исполнении во II квартале 2013 года

Государственного задания федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов

1. Отчет об оказании государственной услуги «Тестирование технических средств контроля судов рыбопромыслового флота, обеспечивающих постоянную автоматическую передачу информации о местоположении судов, оформление и выдача свидетельства соответствия»

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Количество проведенных тестирований технических средств контроля	шт.	На 2013 год – 2000	В 2013 году – 1184, из них: в I квартале – 373, во II квартале – 811	В соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденным приказом Росрыболовства от 14.07.2008 № 50, наибольшее количество тестирований технических средств контроля будет проводиться в декабре 2013 года при получении Свидетельств соответствия технического средства контроля на 2014 год	База данных отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов
2. Количество оформленных Свидетельств соответствия технического	шт.	На 2013 год – 1980	В 2013 году – 1019, из них: в I квартале – 334, во II квартале – 685	В соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденным приказом Росрыболовства от 14.07.2008 № 50, наибольшее количество тестирований	База данных отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов,

средства контроля				технических средств контроля будет проводиться в декабре 2013 года при получении Свидетельств соответствия технического средства контроля на 2014 год	наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов
-------------------	--	--	--	---	--

2. Отчет о выполнении государственной работы «Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов в части рыболовства и сохранения водных биоресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, а также контроль за деятельностью иностранных судов, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о производственной деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биоресурсов»

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Запланировано провести государственный мониторинг водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, а также контроль за деятельностью иностранных судов, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в течение 365 суток (календарных дней), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня), в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней)	Проведен государственный мониторинг водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, а также контроль за деятельностью иностранных судов, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в течение 181 суток (календарного дня), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня)	База данных отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов

3. Отчет о выполнении государственной работы «Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству»

Результат, запланированный в государственном задании на	Фактические результаты, достигнутые в отчетном	Источник информации о
---	--	-----------------------

отчетный финансовый год	финансовом году	фактически достигнутых результатах
1. Запланировано обеспечить функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Калининградской области, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 365 суток (календарных дней), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня), в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней)	Обеспечено функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Калининградской области, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 181 суток (календарного дня), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня)	Приложение к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года Государственного задания федеральному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов
2. Запланировано обеспечить функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Хабаровском крае, Магаданской и Сахалинской областях, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 365 суток (календарных дней), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня), в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней)	Обеспечено функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Хабаровском крае, Магаданской и Сахалинской областях, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 181 суток (календарного дня), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня)	Приложение к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года Государственного задания федеральному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов
3. Запланировано обеспечить функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Мурманской области, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года	Обеспечено функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Мурманской области, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной	Приложение к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года Государственного задания федеральному бюджетному учреждению

(СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 365 суток (календарных дней), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня), в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней) ¹	конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 181 суток (календарного дня), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня)	«Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов
4. Запланировано обеспечить функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Камчатском крае, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 365 суток (календарных дней), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня), в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней) ¹	Обеспечено функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Камчатском крае, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 181 суток (календарного дня), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня),	Приложение к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года Государственного задания федеральному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов
5. Запланировано обеспечить функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Приморском крае, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 365 суток (календарных дней), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня), в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней) ¹	Обеспечено функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Приморском крае, в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года, в течение 181 суток (календарного дня), в том числе: в I квартале – в течение 90 суток (календарных дней), во II квартале – в течение 91 суток (календарного дня)	Приложение к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года Государственного задания федеральному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов

4. Отчет о выполнении государственной работы «Обеспечение эксплуатации Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству»

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Запланировано обеспечить эксплуатацию Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству в течение 247 суток (рабочих дней), в том числе: в I квартале – в течение 57 суток (рабочих дней), во II квартале – в течение 59 суток (рабочих дней), в III квартале – в течение 66 суток (рабочих дней), в IV квартале – в течение 65 суток (рабочих дней)	Обеспечена эксплуатация Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству в течение 116 суток (рабочих дней), в том числе: в I квартале – в течение 57 суток (рабочих дней), во II квартале – в течение 59 суток (рабочих дней)	База данных Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству

Приложение: 1. Пояснительная записка к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года Государственного задания федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов на 24 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ ЦСМС

(А.В. Козлов)

«10» июля 2013 г.

М.В. Сан'ко

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления флота портов и
мониторинга Росрыболовства

СОГЛАСОВАНО
Врио руководителя Московско-Окского
территориального управления Росрыболовства

«04» июля 2013 г.

**Поиснительная записка к Отчету об исполнении во II квартале 2013 года
Государственного задания федеральному государственному бюджетному
учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013
год и плановый период 2014 и 2015 годов**

**1. Государственная услуга «Тестирование технических средств
контроля судов рыбопромыслового флота, обеспечивающих постоянную
автоматическую передачу информации о местоположении судов, оформление и
выдача свидетельства соответствия»**

Во II квартале 2013 года проведено 811 тестирований технических средств контроля судов рыбопромыслового флота, обеспечивающих постоянную автоматическую передачу информации о местоположении судов (далее – ТСК), что составляет 40,55 % количества тестирований, запланированных к проведению в течение календарного года, оформлено и выдано 685 свидетельств соответствия.

В I – II кварталах 2013 года проведено 1184 тестирования ТСК, что составляет 59,20 % количества тестирований, запланированных к проведению в течение календарного года, оформлено и выдано 1019 свидетельств соответствия.

В соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденным приказом Росрыболовства от 14.07.2008 № 50, наибольшее количество тестирований ТСК проводится в декабре 2013 года при получении Свидетельств соответствия ТСК на 2014 год.

Планируется в III – IV кварталах 2013 года провести около 1591 тестирования ТСК, из них 816 тестирований, предусмотренных государственным заданием, и 775 тестирований сверх государственного задания. Всего в 2013 финансовом году планируется провести около 2775 тестирований ТСК.

Во II квартале 2013 года отклонения фактических значений показателей качества государственной услуги от значений показателей, установленных в государственном задании, нет.

В связи с проведением 59,20 % тестирований ТСК, запланированных к проведению в течение календарного года, планируемым увеличением в III – IV кварталах 2013 года количества тестирований ТСК до 1591 и соответствующим увеличением количества тестирований ТСК, планируемых к проведению в 2013 году до 2775, ФГБУ ЦСМС предлагает внести следующие изменения в показатели Государственного задания федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденного заместителем руководителя Росрыболовства В.И. Соколовым 21 декабря 2012 г., увеличив значения показателей объема государственной услуги, как указано:

3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

Наименование показателя	Еди-ница изме-рения	Значения показателей объема государственной услуги				
		отчетный финансово-альный год	текущий финансово-альный год	очередной финансово-альный год	1-й год планового периода	2-й год планового периода
1. Количество проведенных тестирований технических средств контроля	шт.	не уста-навли-валось	2775	2775	2775	2775
2. Количество оформленных Свидетельств соответствия технического средства контроля	шт.	не уста-навли-валось	2668	2668	2668	2668

2. Государственная работа «Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов в части рыболовства и сохранения водных биоресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, а также контроль за деятельностью иностранных судов, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о производственной деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биоресурсов»

Во II квартале 2013 года в течение 91 суток (календарного дня) выполнены следующие работы:

1. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности головного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, г.Москва, включая:

- а) обеспечение функционирования головного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, г.Москва;
- б) сбор, обработку, хранение и предоставление Федеральному агентству по рыболовству и по поручению Федерального агентства по рыболовству иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских и иностранных судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;
- в) сбор, обработку, хранение и предоставление Федеральному агентству по рыболовству и по поручению Федерального агентства по рыболовству иным

- организациям данных о деятельности российских и иностранных судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;
- г) сбор, обработку, хранение и предоставление Федеральному агентству по рыболовству и по поручению Федерального агентства по рыболовству иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (далее – Учреждение) в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- д) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских и иностранных судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- е) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- ж) предоставление Федеральному агентству по рыболовству и в органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, иностранных судов – во время их деятельности в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- з) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями;
- и) обеспечение технологического сопровождения работ по внесению информации с электронных носителей в государственный рыбохозяйственный реестр.

2. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Астрахань (РИЦ в г.Астрахань): Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, включая:
- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Астрахань;

- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;
- д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;
- е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Астрахань в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;
- з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, а также о других признаках нарушений

законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;

л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

3. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Владивосток (РИЦ в г.Владивосток): Приморский край, Хабаровский край, Магаданская область, включая:

- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Владивосток;
- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;
- д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;
- е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Владивосток в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;

- 3) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

4. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Калининград (РИЦ в г.Калининград): Калининградская область, включая:

- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Калининград;
- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о

- местоположении российских судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;
- д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;
- е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Калининград в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;
- з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

5. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор,

обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Мурманск (РИЦ в г.Мурманск): Республика Карелия, Республика Коми, Архангельская область, Мурманская область, Ненецкий автономный округ – в части российских судов; исключительная экономическая зона Российской Федерации в пределах Западного и Северного рыбохозяйственных бассейнов, Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, включая Азовское и Черное моря, Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, включая Каспийское море, районы действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов – в части иностранных судов, включая:

- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Мурманск;
- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) регистрацию иностранных судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации иностранных судов в отраслевой системе мониторинга;
- д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских и иностранных судов, которые поступают в виде судовых суточныхдонесений капитанов судов;
- е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Мурманск в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добывче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;
- з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских и иностранных судов и получение материалов для анализа показателей рыболовства;

- и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, иностранных судов – во время их деятельности в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Западного и Северного рыбохозяйственных бассейнов, Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, включая Азовское и Черное моря, Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, включая Каспийское море, в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

6. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Новороссийск (РИЦ в г.Новороссийск): Краснодарский край, Ростовская область, включая:

- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Новороссийск;
- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным

организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;

д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;

е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Новороссийск в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;

ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;

з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;

и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;

к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;

л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

7. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов,

включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Петропавловск-Камчатский (РИЦ в г.Петропавловск-Камчатский): Камчатский край, Чукотский автономный округ – в части российских судов; исключительная экономическая зона Российской Федерации в пределах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна – в части иностранных судов, включая:

- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Петропавловск-Камчатский;
- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) регистрацию иностранных судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации иностранных судов в отраслевой системе мониторинга;
- д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских и иностранных судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;
- е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Петропавловск-Камчатский в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;
- з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских и иностранных судов и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным

агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;

к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, иностранных судов – во время их деятельности в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Дальневосточного рыболовственного бассейна, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;

л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

8. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыболовственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Санкт-Петербург (РИЦ в г.Санкт-Петербург): Ленинградская область, Псковская область, город Санкт-Петербург, включая:

а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Санкт-Петербург;
 б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;

в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;

г) хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;

д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности

российских судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;

е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Санкт-Петербург в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;

ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;

з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;

и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;

к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;

л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

9. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью

промышленных судов в г.Южно-Сахалинск (РИЦ в г.Южно-Сахалинск): Сахалинская область, включая:

- а) обеспечение функционирования РИЦ в г.Южно-Сахалинск;
- б) регистрацию российских пользователей в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских пользователей в отраслевой системе мониторинга;
- в) регистрацию российских судов в отраслевой системе мониторинга, выдачу подтверждений о регистрации российских судов в отраслевой системе мониторинга;
- г) хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, осуществляющих рыболовство и оснащенных техническими средствами контроля;
- д) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности российских судов, которые поступают в виде судовых суточных донесений капитанов судов;
- е) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям данных о деятельности организаций рыбохозяйственной отрасли, которые поступают в РИЦ в г.Южно-Сахалинск в виде оперативных отчетов руководителей этих организаций по состоянию на 15-е и на последнее число каждого месяца;
- ж) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению информации, соответствующей первичным статистическим данным, документированным по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции», утвержденной приказом Росстата от 28 мая 2012 г. № 324;
- з) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских судов, осуществляющих рыболовство, и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- и) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- к) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об

обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;

л) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

10. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального центра мониторинга отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Мурманск (РЦМ в г.Мурманск): Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Республика Карелия, Республика Коми, Краснодарский край, Архангельская область, Астраханская область, Волгоградская область, Калининградская область, Ленинградская область, Мурманская область, Псковская область, Ростовская область, город Санкт-Петербург, Ненецкий автономный округ, в части российских судов; исключительная экономическая зона Российской Федерации в пределах Западного и Северного рыболовственных бассейнов, Азово-Черноморского рыболовственного бассейна, включая Азовское и Черное моря, Волжско-Каспийского рыболовственного бассейна, включая Каспийское море, районы действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов – в части иностранных судов, включая:

- а) обеспечение функционирования РЦМ в г.Мурманск;
- б) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских и иностранных судов, оснащенных техническими средствами контроля;
- в) предоставление филиалам Учреждения, территориальным отделам Учреждения передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, оснащенных техническими средствами контроля, исходя из зон деятельности филиалов Учреждения, территориальных отделов Учреждения;
- г) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских и иностранных судов и получение материалов для анализа показателей рыболовства;

- д) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- е) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, иностранных судов – во время их деятельности в исключительной экономической зоне Российской Федерации в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Западного и Северного рыбохозяйственных бассейнов, Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, включая Азовское и Черное моря, Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, включая Каспийское море, в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- ж) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

11. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов в части рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о деятельности судов и организаций рыбохозяйственной отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, в зонах деятельности регионального центра мониторинга отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов в г.Петропавловск-Камчатский (РЦМ в г.Петропавловск-Камчатский): Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Магаданская область, Сахалинская область, Чукотский автономный округ – в части российских судов; исключительная экономическая зона Российской Федерации в пределах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна – в части иностранных судов, включая:

- а) обеспечение функционирования РЦМ в г.Петропавловск-Камчатский;
- б) сбор, обработку, хранение и предоставление Учреждению, территориальным органам Федерального агентства по рыболовству и по поручению Учреждения иным организациям передаваемых в автоматическом

- режиме данных о местоположении российских и иностранных судов, оснащенных техническими средствами контроля;
- в) предоставление филиалам Учреждения, территориальным отделам Учреждения передаваемых в автоматическом режиме данных о местоположении российских судов, оснащенных техническими средствами контроля, исходя из зон деятельности филиалов Учреждения, территориальных отделов Учреждения;
- г) осуществление наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов, контроль за деятельностью российских и иностранных судов и получение материалов для анализа показателей рыболовства;
- д) передачу данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в Учреждение, Федеральному агентству по рыболовству и в его территориальные органы в соответствии с утвержденной Федеральным агентством по рыболовству инструкцией, согласованной с Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- е) анализ данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов и выявление фактов и признаков нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, предоставление в Учреждение, в территориальные органы Федерального агентства по рыболовству и в территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации сведений об обнаружении искажений данных о местоположении российских судов, независимо от районов их деятельности, иностранных судов – во время их деятельности в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, а также о других признаках нарушений законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- ж) обеспечение информационного взаимодействия в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов между Федеральным агентством по рыболовству и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с заключенными соглашениями.

12. Обеспечение функционирования федеральной государственной информационной системы «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов».

Планируется в текущем финансовом году провести государственный мониторинг водных биоресурсов в части рыболовства и сохранения водных биоресурсов, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота, а также контроль за деятельностью иностранных судов, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации, сбор, обработку, хранение и предоставление данных о производственной деятельности судов и организаций рыбохозяйственной

отрасли, имеющих право на добычу (вылов) водных биоресурсов, в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней).

Отклонения фактического результата выполнения государственной работы от результата, запланированного на отчетный финансовый год, нет.

Предложений по корректировке государственного задания на текущий финансовый год нет.

3. Государственная работа «Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству»

Во II квартале 2013 года в течение 91 суток (календарного дня) выполнены следующие работы:

1. Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Калининградской области, включая:

а) осуществление связи берегового объекта ГМССБ морского района А2 в г.Калининград с Морским спасательно-координационным центром в г.Калининград и немедленное его информирование обо всех полученных сигналах бедствия и аварийных сообщениях;

б) обеспечение связи судов с Морским спасательно-координационным центром в г.Калининград при проведении операций по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие на море;

в) аварийное радионаблюдение в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц;

г) осуществление связи при бедствии в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

д) осуществление связи с судами при проведении морских спасательных операций в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

е) передача на суда в море радиосигналов бедствия, срочности и безопасности в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

ж) обеспечение функционирования берегового объекта ГМССБ морского района А2 в г.Калининград;

з) передача навигационных и метеорологических сообщений на удаленные районы моря (район НАВАРЕА I) с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии с помехоустойчивым кодированием (ИБМ КВ) согласно Расписанию передач навигационных предупреждений и

гидрометеорологических сообщений радиостанциями Северного Ледовитого океана и северной части Атлантического океана (пункт системы ИБМ КВ в г.Калининград);

и) обеспечение функционирования пункта системы ИБМ КВ в г.Калининград.

2. Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Хабаровском крае, Магаданской и Сахалинской областях, включая:

а) осуществление связи береговых объектов ГМССБ морского района А1 в г.Холмск, г.Корсаков, г.Невельск, на мысе Свободный, береговых объектов ГМССБ морского района А2 в г.Невельск, п/п Охотское с Морским спасательным подцентром в г.Южно-Сахалинск и немедленное его информирование обо всех полученных сигналах бедствия и аварийных сообщениях;

б) осуществление связи берегового объекта ГМССБ морского района А2 в г.Магадан с Морским спасательным подцентром в г.Южно-Сахалинск и с Морским спасательным подцентром в г.Петропавловск-Камчатский и немедленное их информирование обо всех полученных сигналах бедствия и аварийных сообщениях;

в) обеспечение связи судов с Морским спасательным подцентром в г.Южно-Сахалинск и с Морским спасательным подцентром в г.Петропавловск-Камчатский при проведении операций по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие на море;

г) аварийное радионаблюдение в УКВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на канале 70, в режиме радиотелефонии на канале 16;

д) осуществление связи при бедствии в УКВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на канале 70, в режиме радиотелефонии на канале 16;

е) осуществление связи с судами при проведении морских спасательных операций в УКВ диапазоне (каналы 16, 19, 70 – г.Холмск, каналы 16, 25, 70 – г.Невельск, каналы 16, 23, 70 – г.Корсаков, каналы 16, 26,70 – мыс Свободный);

ж) передача на суда в море радиосигналов бедствия, срочности и безопасности в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на канале 70, в режиме радиотелефонии на канале 16;

з) обеспечение функционирования береговых объектов ГМССБ морского района А1 в г.Холмск, г.Корсаков, г.Невельск, на мысе Свободный;

и) аварийное радионаблюдение в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц;

к) осуществление связи при бедствии в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

л) осуществление связи с судами при проведении морских спасательных операций в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

м) передача на суда в море радиосигналов бедствия, срочности и безопасности в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

и) обеспечение функционирования береговых объектов ГМССБ морского района А2 в г.Невельск, г.Магадан, п/п Охотское;

о) передача навигационных и метеорологических сообщений на прибрежные районы моря с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии на частоте 518 кГц по расписанию: п.Охотск – 01:00, 05:00, 09:00, 13:00, 17:00, 21:00 UTC. г.Магадан – 00:30, 04:30, 08:30, 12:30, 16:30, 20:30 UTC (пункты системы НАВТЕКС в п.Охотск, г.Магадан);

п) обеспечение функционирования пунктов системы НАВТЕКС в п.Охотск, г.Магадан;

р) передача навигационных и метеорологических сообщений на удаленные районы моря (район НАВАРЕА XIII) с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии с помехоустойчивым кодированием (ИБМ КВ) согласно Расписанию передач навигационных и гидрометеорологических сообщений для мореплавателей радиостанциями Тихого и Индийского океанов (пункт системы ИБМ КВ в г.Магадан);

с) обеспечение функционирования пункта системы ИБМ КВ в г.Магадан.

3. Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Мурманской области, включая:

а) осуществление связи берегового объекта ГМССБ морского района А2 г.Мурманск с Морским спасательно-координационным центром в г.Мурманск и немедленное его информирование обо всех полученных сигналах бедствия и аварийных сообщениях;

б) обеспечение связи судов с Морским спасательно-координационным центром в г.Мурманск при проведении операций по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие на море;

в) аварийное радионаблюдение в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц;

г) осуществление связи при бедствии в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

д) осуществление связи с судами при проведении морских спасательных операций в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

е) передача на суда в море радиосигналов бедствия, срочности и безопасности в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

ж) обеспечение функционирования берегового объекта ГМССБ морского района А2 в г.Мурманск;

з) передача навигационных и метеорологических сообщений на прибрежные районы моря с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии на частоте 518 кГц по расписанию: 01:40, 05:40, 09:40, 13:40, 17:40, 21:40 UTC (пункт системы НАВТЕКС в г.Мурманск);

и) обеспечение функционирования пункта системы НАВТЕКС в г.Мурманск;

к) передача навигационных и метеорологических сообщений на удаленные районы моря (район НАВАРЕА I) с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии с помехоустойчивым кодированием (ИБМ КВ) согласно Расписанию передач навигационных предупреждений и гидрометеорологических сообщений радиостанциями Северного Ледовитого океана и северной части Атлантического океана (пункт системы ИБМ КВ в г.Мурманск);

л) обеспечение функционирования пункта системы ИБМ КВ в г.Мурманск.

4. Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Камчатском крае, включая:

а) осуществление связи береговых объектов ГМССБ морского района А2 г.Петропавловск-Камчатский, п.Озерновский с Морским спасательным подцентром в г.Петропавловск-Камчатский и немедленное его информирование обо всех полученных сигналах бедствия и аварийных сообщениях;

б) обеспечение связи судов с Морским спасательным подцентром в г.Петропавловск-Камчатский при проведении операций по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие на море;

в) аварийное радионаблюдение в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц;

г) осуществление связи при бедствии в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

д) осуществление связи с судами при проведении морских спасательных операций в ПВ диапазоне в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте 2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

е) передача на суда в море радиосигналов бедствия, срочности и безопасности в режиме цифрового избирательного вызова (ЦИВ) на частоте

2187,5 кГц, в режиме радиотелефонии на частоте 2182,0 кГц, в радиотелексе на частоте 2174,5 кГц;

ж) обеспечение функционирования берегового объекта ГМССБ морского района А2 в г.Петропавловск-Камчатский;

з) передача навигационных и метеорологических сообщений на прибрежные районы моря с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии на частоте 518 кГц по расписанию: 00:20, 04:20, 08:20, 12:20, 16:20, 20:20 UTC (пункт системы НАВТЕКС в г.Петропавловск-Камчатский);

и) обеспечение функционирования пункта системы НАВТЕКС в г.Петропавловск-Камчатский;

к) передача навигационных и метеорологических сообщений на удаленные районы моря (район НАВАРЕА XIII) с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии с помехоустойчивым кодированием (ИБМ КВ) согласно Расписанию передач навигационных и гидрометеорологических сообщений для мореплавателей радиостанциями Тихого и Индийского океанов (пункт системы ИБМ КВ в г.Петропавловск-Камчатский);

л) обеспечение функционирования пункта системы ИБМ КВ в г.Петропавловск-Камчатский.

5. Обеспечение функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству и расположенных в Приморском крае, включая:

а) передачу навигационных и метеорологических сообщений на прибрежные районы моря с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии на частоте 518 кГц по расписанию: 00:00, 04:00, 08:00, 12:00, 16:00, 20:00 UTC (пункт системы НАВТЕКС в г.Владивосток);

б) обеспечение функционирования пункта системы НАВТЕКС в г.Владивосток;

в) передачу навигационных и метеорологических сообщений на удаленные районы моря (район НАВАРЕА XIII) с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии с помехоустойчивым кодированием (ИБМ КВ) согласно Расписанию передач навигационных и гидрометеорологических сообщений для мореплавателей радиостанциями Тихого и Индийского океанов (пункт системы ИБМ КВ в г.Владивосток);

г) обеспечение функционирования пункта системы ИБМ КВ в г.Владивосток.

Планируется в текущем финансовом году обеспечить функционирование береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству, в III квартале – в течение 92 суток (календарных дней), в IV квартале – в течение 92 суток (календарных дней).

Отклонения фактического результата выполнения государственной работы от результата, запланированного на отчетный финансовый год, нет.

Предложений по корректировке государственного задания на текущий финансовый год нет.

4. Государственная работа «Обеспечение эксплуатации Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству»

Во II квартале 2013 года в течение 59 суток (рабочих дней) выполнены следующие работы:

а) Получение (зabor, нахождение) документированной информации о рыбохозяйственной деятельности из государственных органов и (или) официальных источников опубликования правовых актов.

б) Учет (регистрация) полученной документированной информации.

в) Обработка документированной информацию - создание ее электронного образа, верификация электронного образа с документированным прототипом, сохранение электронного образа документированной информации на машинном носителе (файле).

г) Осуществление сопровождения баз данных Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству – создание карточки на загружаемые электронные образы документированной информации, загрузка электронных образов документированной информации в базу данных, установка логических связей между актами в базе данных.

д) Поддержка базы данных Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству в актуальном состоянии.

е) Организует доступ к информации Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству с использованием информационно-телекоммуникационных сетей: Intranet Росрыболовства, Internet, СПД «Атлас».

ж) Формирование архива информации Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству на бумажном носителе и в электронном виде.

з) Администрирование базы данных в Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству.

и) Развитие сети пользователей Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству, обеспечение подключения новых пользователей, проведение обучения пользователей.

к) Осуществление постоянного контроля защищенности информационного ресурса Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования и иных неправомерных действий.

л) Создание резервных копий государственного информационного ресурса на случай его восстановления в непредвиденных обстоятельствах.

м) Обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, предъявляемых к техническим, программно-техническим средствам и средствам защиты информации в Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству.

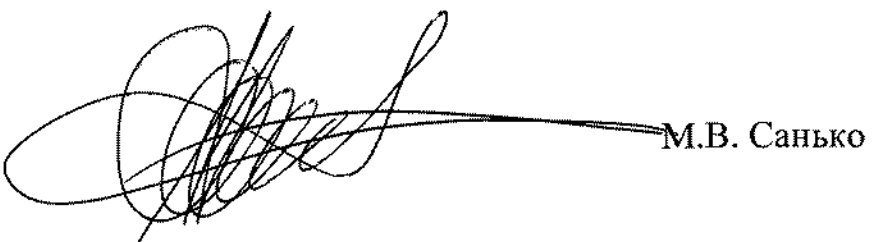
и) Выступление оператором Федерального агентства по рыболовству при реализации соглашений об информационно-правовом взаимодействии.

Планируется в текущем финансовом году обеспечить эксплуатацию Правовой информационной системы Федерального агентства по рыболовству в III квартале – в течение 66 суток (рабочих дней), в IV квартале – в течение 65 суток (рабочих дней).

Отклонения фактического результата выполнения государственной работы от результата, запланированного на отчетный финансовый год, нет.

Предложений по корректировке государственного задания на текущий финансовый год нет.

Начальник ФГБУ ЦСМС



M.B. Санько