

**Отчет об исполнении Публичной декларации целей и задач Федерального агентства по рыболовству  
за 2017 год**

№	Цели и задачи	Механизмы достижения целей и задач, ключевые объекты взаимодействия	Ожидаемые результаты (социальный эффект, изменения)
1.	<p>Повышение эффективности использования водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях и в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, открытых районах Мирового океана.</p>	<p>Совершенствование нормативных правовых актов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, регулирующих вопросы организации промышленного и прибрежного рыболовства.</p> <p>Ключевыми объектами взаимодействия являются пользователи из числа юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих права на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p>Обеспечение объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов не менее 4,5 млн тонн (значение показателя государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»).</p> <p>Освоение общих допустимых уловов во внутренних морских водах Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации российскими пользователями – 91,6%. (Значение показателя государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»).</p>
<p>Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства составляет 2428, 8 тыс. тонн (учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере 40,6 тыс. тонн), что на 78,1 тыс. тонн или на 3,3 % больше уровня за аналогичный период 2016 года.</p>			
<p>В части совершенствования нормативных правовых актов и в соответствии с распоряжениями Минсельхоза России от 28 декабря 2016 г. № 308-р «О плане законопроектных работ Минсельхоза России в 2017 году» и от 31 января 2017 г. № 3-р «Об утверждении планов мероприятий («дорожных карт») по разработке Минсельхозом России нормативных правовых актов в 2017</p>			

году» Росрыболовство в 2017 г. продолжает нормотворческую работу по подготовке предложений по проектам федеральных законов, участию в рассмотрении поступивших замечаний и предложений федеральных органов исполнительной власти к проектам актов, а также работу по рассмотрению поправок к законопроектам (при их принятии Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении) по следующим проектам федеральных законов:

1. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием порядка предоставления рыбоводных участков».
2. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
3. «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в связи с усилением административной ответственности за нарушения в области рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов».
4. «О внесении изменений в статьи 333.3 и 346.2 Налогового кодекса Российской Федерации в части применения налоговых режимов и взимания сборов в сфере рыбохозяйственного комплекса».

Готовится к рассмотрению Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации (далее – Государственная Дума) во втором чтении проект федерального закона № 200303-6 «О любительском рыболовстве» (далее – законопроект о любительском рыболовстве), внесенный Правительством Российской Федерации, принятый Государственной Думой в первом чтении 10 декабря 2014 г. (постановление Государственной Думы от 10 декабря 2014 г. № 3375-6 ГД).

В ходе подготовки к рассмотрению Государственной Думой законопроекта о любительском рыболовстве Росрыболовство рассмотрело и поддержало доработанный в Аппарате Правительства Российской Федерации проект поправок Правительства Российской Федерации к законопроекту о любительском рыболовстве.

Во исполнение поручение Заместителя Председателя Правительства РФ А.В. Дворковича от 19 июля 2016 г. № АД-П11-4278 Росрыболовством подготовлены предложения к проекту федерального закона «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные

законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» касающийся исключения из категории прибрежного рыболовства транспортировки и выгрузки в специально указанные пункты рыбной и иной продукции в замороженном виде, произведенной на судах рыбопромыслового флота.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 728-р указанный проект Федерального закона внесен на рассмотрение в Государственную Думу.

2.	<p>Обеспечение реализации прав российских пользователей водными биоресурсами на их добычу (вылов) с учетом законодательства Российской Федерации и международных договоренностей в сфере рыболовства, а также возможности законного экспорта уловов водных биоресурсов российского происхождения и продукции из них на территории Республики Корея, КНДР, Японии, КНР и стран Евросоюза, стран – участниц международных организаций НАФО и НЕАФК.</p>	<p>Выдача разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договоренностями в сфере рыболовства.</p> <p>Утверждение сертификатов законности происхождения уловов водных биоресурсов и продукции из них российского происхождения, вывозимых с территории Российской Федерации на территорию Республики Корея, КНДР, Японии, КНР, стран Евросоюза.</p> <p>Применение механизма установленной в рамках НАФО и НЕАФК системы Государственного портового контроля иностранных судов.</p>	<p>Обеспечение законного права российских пользователей на добычу (вылов) водных биоресурсов и их экспорт.</p> <p>Выполнение международных обязательств Российской Федерации в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла водных биоресурсов.</p>
----	---	--	---

		<p>Ужесточение мер воздействия к нарушителям законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Реализация положений национального плана действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2013 г. № 2534-р.</p> <p>Ключевые объекты взаимодействия: органы государственной власти, хозяйствующие субъекты Российской Федерации, уполномоченные органы власти государств – участников международных соглашений.</p>	
3.	<p>Повышение эффективности федерального контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.</p>	<p>Осуществление территориальными управлениями Росрыболовства необходимого количества рыбоохранных мероприятий.</p> <p>Ключевые объекты взаимодействия: правоохранительные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации,</p>	<p>Снижение числа нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов.</p> <p>Создание условий для сохранения водных биологических ресурсов во внутренних водоемах Российской Федерации.</p>

		хозяйствующие субъекты Российской Федерации, представители общественности.	
<p>По итогам осуществления контрольно-надзорной деятельности в 2017 году на внутренних водоемах Российской Федерации, должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства было выявлено 116 тысяч 407 нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания. Из них 82 тысячи 203 нарушения (70,6 % от общего количества) составляют нарушения правил рыболовства. Относительно 2016 года (всего 123 тысячи 661 нарушение, из них 87 тысяч 444 нарушения правил рыболовства), уменьшение количества совершенных нарушений составило – 5,9 % и – 6,0 % соответственно.</p> <p>Для возбуждения уголовных дел в следственные органы передано 2273 материала на 2246 человек. Общее количество переданных материалов снизилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 245 материалов (на -9,7 %).</p> <p>Из общего количества материалов, направленных территориальными управлениями в следственные органы, подавляющее количество связано с правонарушениями, имеющими признаки уголовно наказуемых деяний, предусмотренных статьей 256 ч.1 УК РФ - незаконная добыча водных биологических ресурсов с причинением крупного ущерба, с использованием самоходных плавсредств, либо запрещенных орудий добычи (вылова) - 1856 материалов дел в отношении 1749 человек (82% от всех направленных материалов). По статье 256 ч. 3 УК РФ - деяния совершенные по ч. 1 статьи совершенные в составе организованной группы лиц- в следственные органы было направлено 182 материала (8%), по статье 258.1 УК РФ – незаконная добыча и оборот особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов – направлено 129 материалов дел (5,7%).</p> <p>В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий, по итогам 1 полугодия текущего 2017 года у нарушителей изъято: 337 тонн незаконно добытых водных биоресурсов, 137 тысяч 317 единиц орудий лова и 7 тысяч 853 единицы транспортных средств.</p> <p>По количеству изъятых у нарушителей орудий лова, в 1 полугодии 2017года, по сравнению с аналогичным периодом 2016 года отмечено уменьшение – на -24,9% (на 45486 единиц). Количество изъятых и подвергнутых аресту транспортных средств уменьшилось на 5990 единиц (на -42,1%).</p> <p>Величина изъятия у нарушителей ВБР уменьшилась на -27,9% (на 130,3 тонн).</p> <p>В 1 -м полугодии 2017 года на нарушителей наложено административных штрафов на сумму 183 миллиона 976 тысяч рублей, что на -13,4 % ниже показателя аналогичного периода прошлого года (212 миллиона 475 тысяч рублей).</p> <p>Общая сумма взысканных штрафов, составила более 129 миллионов 246 тысяч рублей, что на -11,9% ниже показателя аналогичного периода прошлого года (146 миллионов 734 тысячи рублей).</p>			
4.	Обеспечение безопасности плавания судов рыбопромыслового флота	Дежурство спасательных, пожарных и водолазных судов в заданной	Реализация перечисленных мероприятий способствует достижению целей

	<p>в районах промысла при осуществлении рыболовства, в том числе в районах действия международных договоров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Взаимодействие с аварийно-спасательными службами министерств, ведомств и организаций в области поиска и спасания на море и водных бассейнах, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>готовности к проведению спасательных операций в районах промысла при осуществлении рыболовства с выполнением спасательных операций по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие в районах промысла; оказание помощи терпящему бедствие судну рыбопромыслового флота путем высадки на его борт аварийной партии, передачи средств пожаротушения, аварийного снабжения, инвентаря или иных технических средств для локализации или полной ликвидации последствий бедствия; эвакуация и доставка больных или травмированных членов экипажей судов рыбопромыслового флота в ближайший морской порт для оказания медицинской помощи; оказание помощи в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в морских портах и на объектах рыбохозяйственного комплекса при несении дежурства спасательных, пожарных и водолазных судов в заданной степени готовности. Ключевые объекты взаимодействия: органы государственной власти,</p>	<p>государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса», создает условия для обеспечения безопасного промысла водных биологических ресурсов.</p>
--	---	---	---

		хозяйствующие субъекты Российской Федерации.	
<p><b><i>Совершенствование нормативных правовых актов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, регулирующих вопросы организации промышленного и прибрежного рыболовства</i></b></p> <p>Взамен приказа Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50 Об утверждении Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды», утвержден приказ Минсельхоза России от 13 июля 2016 г. № 294 «Об утверждении порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды» (зарегистрирован в Минюсте России от 14 ноября 2016 г. регистрационный № 44323). В соответствии с данным приказом на судах рыбопромыслового флота в техническом средстве контроля используются два независимых источника передачи данных о местоположении судна: судовая земная станция или радиомаяк спутниковой связи и аппаратура автоматической идентификационной системы. В перечень разрешенного к использованию в техническом средстве контроля оборудования включен абонентский терминал отечественной спутниковой системы связи «Гонец-Д1М».</p>			
<p><b><i>Аварийно-спасательные отряды</i></b></p> <p>Федеральное агентство по рыболовству в соответствии с Кодексом торгового мореплавания осуществляет государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства.</p> <p>С 2013 года государственная работа по обеспечению безопасности плавания судов рыбопромыслового флота путем несения дежурства спасательных, пожарных и водолазных судов в заданной готовности к проведению спасательных операций в районах промысла при осуществлении рыболовства возлагается на образованные в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2013 г. № 580-р федеральные государственные бюджетные учреждения «Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (далее – ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР») и «Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (далее – ФГБУ «Северный ЭО АСР»), осуществляющих свою деятельность в соответствии с</p>			

Государственными заданиями, решая, в том числе, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ходе производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота.

ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» и ФГБУ «Северный ЭО АСР» реализуют свои полномочия в соответствии с предметом и целями деятельности, определенными в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами, а также Уставами учреждений, утвержденными приказами Росрыболовства от 25 мая 2013 г. № 486 и № 484 соответственно.

29 октября 2015 г. начал действовать приказ Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. № 166 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения» (Зарегистрирован в Минюсте России 15 октября 2015 г. регистрационный № 39331), в соответствии с которым ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» и ФГБУ «Северный ЭО АСР» уполномочены на проведение освидетельствования рыболовных судов и их судовладельцев на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией и предотвращением загрязнения (МКУБ).

***1. В 2017 году проведена следующая работа:***

1. Обеспечено непрерывное дежурство спасательных судов в открытом море, в районах промысла и пунктах базирования судов рыбопромыслового флота в соответствие с план-графиками работы флота ЭО АСР, утвержденными Росрыболовством.
2. Обеспечено круглосуточное наблюдение за судами рыбопромыслового флота, в том числе находящимися на переходе в район промысла и обратно. Дежурными специалистами службы наблюдения за флотом ЭО АСР осуществляется сбор, анализ и своевременное информирование о текущей обстановке в море и всех ее изменениях.
3. Силы и средства ФГБУ «Северный ЭО АСР» и ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» принимали участие в ведомственных, межведомственных и международных учениях по поиску и спасанию людей на море.



4. Участие в совещаниях по обеспечению безопасности плавания, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

5. Участие специалистов ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» в расследовании аварий на судах рыбопромыслового флота в составе комиссии Ространснадзора.

6. Мероприятия в отношении судовладельцев и судов рыбопромыслового флота, связанные с их освидетельствованием на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения (МКУБ).

7. Оказание информационных и консультационных услуг рыбопромысловым компаниям и рыбопромысловым судам в сфере обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота.

Спасательные суда ЭО АСР в 2017 году поддерживались в технически исправном состоянии, что подтверждается безаварийной эксплуатацией флота ЭО АСР в целом и выполнением задач государственного задания.

## **2. Выполнение Государственного задания в 2017 году:**

### **а. ФГБУ «Северный ЭО АСР»:**

Режим по государственному заданию на 2017 год	1.01.2016 – 31.12.2016	
	по плану	фактически
Дежурство в море и пунктах базирования (судосуток)	730	1008*
Подготовка к выходу в море (судосуток)	1460	1164
<b>ИТОГО: (судосуток)</b>	<b>2190</b>	<b>2172</b>

\*Превышение планового количества судосуток дежурства в море и пунктах базирования объясняется несением дежурства на вдух бассейнах (Северном и Азово-Ченоморском) тремя судами.

**б. ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР»:**

Режим по государственному заданию на 2017 год	1.01.2016 – 31.12.2016	
	по плану	фактически
Дежурство в море и пунктах базирования (судосуток)	593	593
Подготовка к выходу в море (судосуток)	1597	1597
<b>ИТОГО: (судосуток)</b>	<b>2190</b>	<b>2190</b>

**По состоянию на 31 декабря 2017 г. зафиксировано 49 аварийных случаев с судами рыбопромыслового флота.**

**Статистика аварийно-спасательных операций по оказанию помощи судам рыбопромыслового флота**

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
23	37	22	26	23	29	43

**ИНФОРМАЦИЯ по выполненным аварийно-спасательным операциям**

**СМБ «Пурга» МК – 0630**

№	Название АС, судовладелец	Дата проведения работ	Описание аварийных работ.
1.	Маломерное судно «Пелла» ИП «Квич».	22.02.-23.02.17	Судно перевернулось при выборке сетей в видимости берега в районе пос. Мисхор (Республика Крым). Поиск тел погибших и обломков судна.
2.	т/х «ANDA», флаг Того.	30.07-31.07.17	Судно перевернулось и затонуло. Один член экипажа пропал без вести. Поисковые работы в районе гибели судна.
3.	НК-0268 ПТР «Лукоморье» ИП Дубенко В.Л.	15.11-16.11.17 г	Снятие судна с мели.

**СМБ «Мурманрыба» МК-0631**

№	Название АС, судовладелец	Дата проведения работ	Описание аварийных работ.
1.	М-0123 «Жемчужина» СПК РК «Всходы коммунизма»	15-23.01.17	Намотка на винто-рулевой комплекс(ВРК). Буксировка в п. Мурманск.

2.	М-0476 «Алтай» ООО «Путина»	05-06.02.17	Неисправность редуктора главного двигателя (ГД). Буксировка в п. Мурманск
3.	М-0522 «Нимб» ООО ПТФ «Карелрыба»	06-07.02.17	Неисправность ГД. Буксировка в порт Мурманск
4.	МК-0248 «Шквал» ООО Арктикфлот»	16.02-17.02.17	Буксировка в п. Мурманск
5.	М-0440 «Капитан Когелев» ООО «Севрос»	25.02-26.02.17	Буксировка в порт Мурманск. Намотка на ВРК
6.	Лодка резиновая. Частные лица	22.03.17	Лодка с 2-мя рыбаками унесена в Мотовский залив. Поиск, подъем на борт. Доставка в Ура-губу.
7.	Т/х «Козница» Мальта	27.03.17	Сопровождение в п. Мурманск после поломки ГД.
8.	ООО «Русское море Аквакультура»	28.05-05.06.17	Буксировка аварийных объектов по маршруту Ура губа-губа Долгая
9.	ООО «ВК Магеллан»	06.06-19.06.17	Обеспечение безопасности мореплавания при бункеровке танкера «SINGLE»
10.	М-0276 «Ольга-1» ОСП «Восток-М»	20.06-23.06.17	Поломка ГД. Буксировка в п. Мурманск
11.	Резиновая лодка РИБ-440. Частные лица.	28.06.17	Лодка выброшена на берег. Три человека, находившихся в лодке, сняты с берега в районе мыса Выев-Наволок (Мотовский залив). Судовым врачом оказана первая медпомощь. Пострадавшие сданы в госпиталь п. Видяево.
12.	ООО «Русское море Аквакультура»	30.06-01.07.17 02.07-03.07.17	Буксировка аварийных объектов по маршруту Ура губа-губа Долгая Западная
13.	ООО «Русское море Аквакультура»	03.07-04.07.17	Буксировка аварийного объекта (баржи кормораздатчика) по маршруту Ура губа-губа Долгая.
14.	ООО «Март» МК-0486 «Себекс»	24.07-26.07.17	Поломка ГД. Буксировка в п. Мурманск.
15.	РМН-552 «Николь» ИЧП Никогосян Самвел	10.08-11.08.17	Поломка ГД. Буксировка в Кольский залив.
16.	МК-0542 «Проект 1» ООО «Гела»	10.08-11.08.17	Намотка на винто-рулевой комплекс (ВРК) Буксировка в п. Мурманск
17.	М-0236 «Хугинн» ООО «Дальние Зеленцы»	17.08-19.08.17	Намотка трала на винто-рулевую группу буксировка в п. Мурманск
18.	МК-0312 «Оксино» ООО «Севрыбком»	08.09-09.09.17	Поломка ГД. Буксировка в порт Мурманск
19.	М-0402 «Нерпа» ООО «Кереть»	21.09-25.09.17	Намотка на ВРК. Буксировка в укрытие. Водолазные работы.
20.	М-0440 Капитан Когелев» ООО «Севрос»	16.11- 24.11.17	Посадка на камни в Кольском заливе. Обследование аварийного судна.
21.	МК-0479 «Океан»	10.12-12.12.17	Поломка ГД. Буксировка в порт Мурманск

ООО «Полярное Сияние»

## СМБ «Атрия» МК-0633

№	Название АС, судовладелец	Дата проведения работ	Описание аварийных работ
1.	ООО «Русское море Аквакультура»	17.05.17	Буксировка аварийного объекта по маршруту Ура губа-губа Долгая
2.	МК-0542 «Проект 1» ООО «Гела»	09.08-11.08.17	Намотка на винто-рулевую группу. Буксировка в п. Мурманск

## ЛСС «Сибирский»

№ п/п	Название АС, судовладелец	Дата окончания работ	Описание аварийных работ
1	СЯМ «Тарпон», АО «ЯМСы»	30.01.17	Размотка ВРГ от орудий лова
2	ЯМС «Восток-1», АО РК «Восток-1»	31.01.17	Размотка ВРГ от орудий лова
3	БМРТ «Бородино», ЗАО «Интрарос»	06.02.17	Размотка ВРГ от орудий лова с буксировкой в укрытие
4	РМС «Каролина-33»	06.03.17	Пожар в рыбном цехе. Пожар локализован. Судно на ходу.
5	БМРТ «Бородино», ЗАО «Интрарос»	10.03.17	Оказание медпомощи членам экипажа с доставкой в порт Магадан
6	СТР Стерлядь, ООО РК «Новый Мир»	12.03.17	Водолазный осмотр, чистка днищевоего кингстона
7	СРТМ «Вилига», ООО «Маг-Си-Интернешнл»	25.03.17	Водолазный осмотр ВРГ (услуга)
8	СТР «Святой Николай», ООО «Полукс»	29.03.17	Размотка ВРГ от орудий лова

## ЛСС «Суворовец»

№ п/п	Название АС, судовладелец	Дата окончания работ	Описание аварийных работ
1	БМРТ «Бухта Преображения», ПАО ПБТФ	07.02.17	Размотка ВРГ от швартовых канатов
2	РТМС «Простор», ЗАО «Пассифик Марин»	10.02.17	Водолазный осмотр ВРГ (услуга)
3	БМРТ «Павел Панин», ООО «Востокрыбпром»	23.02.17	Аварийная буксировка, обеспечение безопасности на период ремонта автоматики ГД
4	СРТМ «Братцево», ООО «Тымлатский РК»	26.02.17	Размотка ВРГ от орудий лова
5	РС «Пик Фусса», ООО «Алайд»	09.03.17	Размотка ВРГ от орудий лова
6	СТР «Марчекан»	11.03.17	Размотка ВРГ от швартовых тросов
7	СРТМ «Юрий Орел», ПАО «Дальрыба»	15.03.17	Течь дейдвуда. Устранение течи дейдвуда с перенабивкой сальника
8	СРТМ «Капитан Чернов», ООО «Дальрыбпром»	25.05.17	Пожар в районе надстройки. Экипаж покинул борт судна. Тушение пожара. Обеспечение безопасности.

## МСБ «Преданный»

№ п/п	Название АС, судовладелец	Дата окончания работ	Описание аварийных работ
1	РШ «Лучегоorsk», ООО «Сарган», 56	17.10.17	Размотка ВРГ от орудий лова

## Учения и тренировки.

22.03.2017 г. СМБ «Мурманрыба» принял участие в учениях по связи с узлом связи Северного флота.

26.04.2017 г СМБ «Атрия» принял участие в учениях по связи с узлом связи Северного флота.

16.05.2017 г. СМБ «Атрия» принял участие в учениях по антитеррору «Вихрь» совместно с ПУ ФСБ России по району Западной Арктики и Северным филиалом ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота».

31.05.2017 г. СМБ «Мурманрыба» приняла участие в международных российско-норвежских учениях «Баренц-2017»

## Состав ФГБУ «Северный ЭО АСР»

№ п/п	Название судна	Год постройки	Нормативный срок эксплуатации
1	ЛСС «Стахановец»	1978	2003
2	МСБ «Микула»	1980	2005
3	МСБ «Мурманрыба»	1979	2004
4	МСБ «Атрия»	1985	2010
5	МСБ «Пурга»	1974	1999
6	ВСК «Сокол»	2005	2025

## Состав ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР»

№ п/п	Название судна	Год постройки	Нормативный срок эксплуатации
1	ЛСС «Справедливый»	1980	2004

	2	ЛСС «Суворовец»	1980	2004	
	3	ЛСС «Сибирский»	1980	2004	
	4	МСБ «Преданный»	1980	2004	
	5	ВРД «1189»	1980	2004	
	6	МПС «Дозорный»	2002	2027	
5.	<p>Рост производства основных видов продукции аквакультуры, влияющий на обеспечение продовольственной независимости страны в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 г. № 120.</p>		<p>Совершенствование нормативной правовой базы для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), реализация подпрограмм «Развитие аквакультуры» и «Развитие осетрового хозяйства» Государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04. 2014 г. № 314, а также реализация отраслевой программы «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015 –2020 годы», утвержденной приказом Минсельхоза России от 16.01.2015 г. № 10.</p> <p>Ключевые объекты взаимодействия: органы государственной власти, хозяйствующие субъекты Российской Федерации.</p>		<p>Обеспечение прироста продукции товарной аквакультуры, включая посадочный материал на уровне не ниже 6–10% в год.</p> <p>2% по предварительным данным по отношению к 2016 году и 49,6% и к базовому периоду 2011 году</p> <p>Объем производства продукции товарной аквакультуры, включая посадочный материал (годовое значение) – 209,4 тыс. тонн</p>

<p>Росрыболовством совместно с Минсельхозом России подготовлен ряд проектов федеральных законов о внесении изменений в Федеральный закон от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об аквакультуре).</p> <p>Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 23 июня 2017 г. принят Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства)», одобрен Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 28 июня 2017 г., подписан Президентом Российской Федерации 1 июля 2017 г. № 143-ФЗ.</p> <p>Продолжается работа по проекту федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием порядка предоставления рыбоводных участков», которым вносятся изменения в статью 21 Закона об аквакультуре, направленные на регулирование отношений, касающихся пастбищной аквакультуры и искусственного воспроизводства анадромных видов рыб.</p>			
б.	Сохранение и увеличение запасов водных объектов рыбохозяйственного значения путем искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов.	Выращивание молоди (личинки) водных биологических ресурсов (включая осетровые виды рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения; формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов (включая осетровые виды рыб); реализация подпрограмм «Развитие аквакультуры» и «Развитие осетрового хозяйства» государственной программы	Обеспечение расчетных объемов выпуска молоди (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения (количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов в рамках утвержденного государственного задания (годовое значение) – 7 499,3 млн штук. Выполнено 7894,922 млн шт. Сохранение и пополнение ремонтно-маточного стада водных биологических ресурсов в рамках утвержденного

		<p>Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 314.</p> <p>Ключевые объекты взаимодействия: органы государственной власти, хозяйствующие субъекты Российской Федерации.</p>	<p>государственного задания (включая осетровых видов рыб) – 94,9 тыс. штук. Выполнено 94,901 тыс. шт.</p> <p>(Значение показателя государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»).</p>
<p>По итогам первого полугодия 2017 года количество ремонтно-маточного стада водных биоресурсов в рамках утвержденного государственного задания) включая осетровых видов рыб) – 95,092 тыс. штук.</p>			
7.	<p>Обеспечение выполнения ресурсных исследований, проводимых подведомственными Росрыболовству научно-исследовательскими организациями</p>	<p>Проведение рыбохозяйственных исследования на территории Российской Федерации и за ее пределами для оценки величины промысловых запасов.</p> <p>Ключевые объекты взаимодействия: научно-исследовательские организации, органы государственной власти, хозяйствующие субъекты Российской Федерации, общественные организации.</p>	<p>Объем оцененного потенциала сырьевой базы водных биологических ресурсов (годовое значение) – 4 850,0 тыс. тонн.</p> <p>(Значение показателя государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»).</p>
<p>В 2017 году 13 научных учреждений Росрыболовства в соответствии с государственными заданиями в полном объеме выполнили ресурсные исследования в зонах своей ответственности с целью определения объемов добычи (вылова) водных биоресурсов Российской Федерацией в 2018 и 2019 годах, а также объемов национальных квот в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Научными учреждениями в системе</p>			



«Электронный бюджет» представлены отчеты о выполнении государственного задания за IV квартал 2017 года и предварительные отчеты за 2017 год, отчеты приняты Росрыболовством.

Ожидаемый результат ресурсных исследований – объем оцененного потенциала сырьевой базы водных биоресурсов (годовое значение) – 4 850 тыс. тонн – достигнут.

В соответствии с поручением заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова от 16 января 2018 г. № 15-ВС направляем предложения к проекту Публичной декларации целей и задач Росрыболовства на 2018 год.

8.	Увеличение объема производства рыбной продукции.	<p>Стимулирование модернизации существующих и строительства новых объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, судов рыбопромыслового флота; объектов хранения рыбной продукции.</p> <p>Ключевые объекты взаимодействия: органы государственной власти, хозяйствующие субъекты Российской Федерации.</p>	<p>Достижение объема произведенной рыбы и рыбных продуктов, переработанных и консервированных не менее 3905,9 тыс. тонн (значение показателя государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»).</p> <p>Удельный вес отечественной рыбной продукции в общем объеме товарных ресурсов (с учетом переходящих запасов) внутреннего рынка рыбной продукции, не ниже уровня 81,2%.</p> <p>(Значение показателя государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»).</p>
<p>По состоянию на 26 января 2018 года объем произведенной рыбы и рыбных продуктов, переработанных и консервированных за 2017 год по предварительным данным Росстата составил 4152,0 тыс. тонн, что выше на 6,3 % ожидаемого результата, определенного Публичной декларацией целей и задач Росрыболовства на 2017 год (3905,9 тыс. тонн).</p>			

*Справочно: утвержденные данные Росстата за 2017 год поступят в Росрыболовство в установленный федеральным планом статистических работ срок - 4 июля 2018 года.*

В соответствии с приказом Минсельхоза России № 601 от 28.12.2016 г.

в формулу расчета удельного веса отечественной рыбной продукции в общем объеме товарных ресурсов (с учетом переходящих запасов) внутреннего рынка рыбной продукции входят показатели, формируемые Росстатом с использованием информации Минсельхоза России, Росстата и Росрыболовства по отдельным статьям баланса за календарный год в натуральном выражении в живом весе (весе сырца) в целом по Российской Федерации.

По предварительным расчетам, по статьям, закрепленным за Росрыболовством, удельный вес отечественной рыбной продукции в общем объеме товарных ресурсов (с учетом переходящих запасов) внутреннего рынка рыбной продукции за 2017 г. составит 80,3 %, что ниже ожидаемого результата, определенного Публичной декларацией целей и задач Росрыболовства на 2017 год (82,2%). Снижение значения данного показателя объясняется тем, что по предварительным данным Росстата за 2017 год объем импорта рыбной продукции в Российскую Федерацию в товарном весе в сравнении с 2016 годом увеличился на 16,3 %. Принимая во внимание, что объем импорта входит в общий ресурс рыбной продукции (знаменатель формулы), снижение показателя составило 1,9 процентных пункта.