



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

14 мая 2026 г.

№

274

Москва

**О мерах по выполнению решений Тридцать третьей сессии
Российско-Корейской Смешанной Комиссии по сотрудничеству
в области рыбного хозяйства**

В целях выполнения решений Тридцать третьей сессии Российско-Корейской Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства (далее – Смешанная Комиссия), которая состоялась в период с 31 марта по 2 апреля 2026 г. в г. Пхеньяне, КНДР (Протокол от 2 апреля 2026 г., далее – Протокол, прилагается), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Управлению организации рыболовства (А.А. Космин), Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (Е.Н. Шадрин), Управлению науки и аквакультуры (А.С. Малашенко), Управлению флота, портов и международного сотрудничества (С.В. Симаков) обеспечить в пределах компетенции своевременное и качественное выполнение обязательств Российской Стороны, предусмотренных Протоколом.

2. Административному управлению (Г.И. Черевко) разместить настоящий приказ (без приложения к нему) на официальном сайте Федерального агентства по рыболовству в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Управлению науки и аквакультуры (А.С. Малашенко):

3.1. Совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (К.В. Колончин) обеспечить выполнение мероприятий по научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и КНДР в области рыбного хозяйства на 2026 год (Приложение 4 к Протоколу);

3.2. Совместно с Приморским территориальным управлением Росрыболовства (Д.М. Ким), ФГБНУ «ВНИРО» (К.В. Колончин) подготовить подробные обоснованные предложения по сотрудничеству с Корейской Стороной в области развития производственных и научно-технических связей между предприятиями и организациями обеих стран и не позднее 1 июля 2026 г. направить данные предложения в Управление флота, портов и международного сотрудничества (С.В. Симаков) для передачи Корейской Стороне (пункт 4 Протокола).

4. Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (Е.Н. Шадрин) совместно с Приморским территориальным управлением Росрыболовства (Д.М. Ким) обеспечить дальнейшее совершенствование мероприятий по практической реализации сотрудничества в области противодействия незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу, включая оперативное взаимодействие в межсессионный период (пункт 9 Протокола).

5. Управлению флота, портов и международного сотрудничества (С.В. Симаков) в случае получения от Корейской Стороны заявки на предоставление для корейских рыболовных судов квоты кальмара тихоокеанского (в срок до 31 июля 2026 г.), квот сайры, скумбрии, сардины иваси, анчоусов для добычи (вылова) в подзоне Приморье в исключительной экономической зоне Российской Федерации в 2026 году произвести обмен письмами, которые будут являться неотъемлемой частью Протокола, а также подготовить предложения по внесению изменений в настоящий приказ (пункт 7 Протокола).

6. Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (Е.Н. Шадрин), Управлению науки и аквакультуры (А.С. Малашенко), Управлению организации рыболовства (А.А. Космин), Управлению бюджетной политики и администрирования доходов (Н.А. Пендеев), Управлению экономики и инвестиций (А.Г. Михалевич), ФГБУ ЦСМС (А.С. Михайлов) в срок до 15 декабря 2026 г. представить в Управление флота, портов и международного сотрудничества предложения и материалы, необходимые для формирования технического задания

и состава российской делегации на Тридцать четвертую сессию Смешанной Комиссии.

7. Управлению флота, портов и международного сотрудничества (С.В. Симаков) обеспечить подготовку к Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии в соответствии с пунктом 12 Протокола.

8. Контроль за реализацией настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству А.В. Яковлева.

Врио руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by a horizontal line and a vertical stroke that loops back to the right.

А.В. Яковлев

**ПРОТОКОЛ
ТРИДЦАТЬ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ РОССИЙСКО-КОРЕЙСКОЙ
СМЕШАННОЙ КОМИССИИ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА**

В соответствии со Статьей 9 Соглашения между Правительством СССР и Правительством КНДР о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 6 мая 1987 года (далее – Соглашение от 6 мая 1987 года) Тридцать третья сессия Российско-Корейской Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства (далее – Смешанная Комиссия) состоялась в период с 31 марта по 2 апреля 2026 г. в г. Пхеньяне, КНДР.

Делегации Сторон возглавляли представители Сторон в Смешанной Комиссии:
с Российской Стороны – Иваник Михаил Степанович, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству,

с Корейской Стороны – Сон Сен Гук, заместитель Министра рыбного хозяйства КНДР.

Составы делегаций обеих Сторон представлены в Приложениях 1 и 2 к настоящему Протоколу.

Председательствовал на Тридцать третьей сессии Смешанной Комиссии представитель КНДР в Комиссии, заместитель Министра рыбного хозяйства КНДР Сон Сен Гук.

По пункту 2 повестки дня. Смешанная Комиссия приняла повестку дня Тридцать третьей сессии (Приложение 3 к настоящему Протоколу).

По пункту 3 повестки дня. Стороны согласились создать три рабочие группы: по контролю за промыслом, по научному сотрудничеству и редакционную группу.

По пункту 4 повестки дня. Стороны договорились продолжать сотрудничество в области развития производственных и научно-технических связей между предприятиями и организациями обеих стран.

Стороны обмениваются предложениями по данному вопросу в межсессионный период.

По пункту 5 повестки дня. Смешанная Комиссия приняла к сведению информацию Сторон о результатах работы корейских рыболовных судов в 2025 году в исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее – ИЭЗ России) в соответствии с предоставленной Корейской Стороне на платной основе квотой на добычу (вылов) кальмара тихоокеанского в подзоне Приморье.

Иваник

Сон Сен Гук

Согласно информации Приморского территориального управления Росрыболовства, в соответствии с заявлениями, представленными Корейской Стороной, в 2025 году было выдано 11 разрешений на 10 добывающих судов и 1 плавбазу, заверено 11 рыболовных журналов.

Промысел осуществлялся в период с 1 по 30 сентября 2025 г. 10 корейскими судами.

Общий вылов составил 6,437 тонн, что соответствует 3,22 % освоению предоставленной квоты.

При этом Смешанная Комиссия с удовлетворением отметила отсутствие нарушений капитанами корейских рыболовных судов Правил рыболовства в ИЭЗ России.

По пункту 6 повестки дня. Комиссия заслушала информацию представителей научно-исследовательских институтов каждой из Сторон о состоянии запасов водных биологических ресурсов в их исключительных экономических зонах.

Информация Российской Стороны:

Сардина дальневосточная

По данным исследований, выполняемых ФГБНУ «ВНИРО», биомасса сардины, заходящей на нагул в воды ИЭЗ России и прилегающие открытые воды в районе Курильских островов, в 2024 году оценена в 1,2 млн тонн. В 2025 году в связи с аномальными океанологическими условиями оценка запаса в водах России не осуществлялась.

В Японском море в целом запас дальневосточной сардины в 2025 году оценен в 1,5 млн тонн, наблюдаются подходы в российские воды скоплений средней численности.

Данные последних лет свидетельствуют о продолжении волны высокой численности сардины тихоокеанской группировки.

Скумбрия

По данным научных исследований в прикурильских водах биомасса скумбрии, заходящей на нагул в воды ИЭЗ России и прилегающие открытые воды, за последние 5 лет варьировалась от 30 до 797 тыс. тонн. В настоящее время запас тихоокеанской популяции скумбрии находится на низком уровне, как и нагульные миграции в ИЭЗ России.

Специализированный промысел скумбрии Россией в Японском море в последние годы не ведется. Однако, с 2023 года отмечаются массовые заходы скумбрии в ИЭЗ России, достигающие Татарского пролива. В значительных количествах она отмечалась в прилове при прибрежном промысле ставными неводами в подзоне Приморье.



Сайра тихоокеанская

С 2024 года отмечается увеличение запасов сайры в ИЭЗ России в районе северных и центральных Курильских островов. Причиной этого является изменение океанологической обстановки в северной части Тихого океана, вследствие чего ее миграционные потоки перераспределяются в более западные районы.

Северо-западная часть Японского моря является северной границей ареала япономорской популяции сайры, образование ее скоплений в этом районе подвержено значительным межгодовым колебаниям в зависимости от океанологических условий. Масштабного промысла сайры Россией в Японском море не ведется, вид рассматривается как потенциально промысловый.

Тихоокеанский кальмар

Результаты промысла тихоокеанского кальмара в северо-западной части Тихого океана, включая подзону Приморье, и оценки его биомассы в Южно-Курильском районе свидетельствуют о том, что запас вида с 2020 года находился на стабильном низком уровне. Из-за меняющейся океанологической обстановки и изменения климата, наблюдается тенденция увеличения миграции в российские воды массовых пелагических видов таких как сардина иваси и анчоус, являющихся кормовой базой для тихоокеанского кальмара. По этой причине ожидается увеличение численности кальмара в Японском море.

Информация Корейской Стороны:

Анчоус

В Японском (Восточном) море путина анчоуса проводится с мая по июнь (весной) и с сентября по октябрь (осенью).

Промысел анчоуса осуществлялся в основном кошельковыми неводами и близнецовыми тралами, общий вылов составил 50 % от прошлого года.

В настоящее время наблюдается тенденция к увеличению запаса анчоуса.

В последние годы отмечается увеличение запаса скумбрии, тунца и мелкопятнистой макрели, питающихся анчоусом.

В целом, полученные результаты позволяют сделать вывод о том, что тенденция на увеличение запаса анчоуса не наблюдается.

В 2026 году ожидаются подходы анчоуса на низком уровне, как в 2025 году.

Кальмар

В 2025 году основной промысел осуществлялся со второй декады мая по третью декаду июня в прибрежных районах, а с третьей декады мая по третью декаду июня и с первой декады октября по третью декаду ноября - в открытых водах.

Прибрежный промысел осуществлялся в основном кошельковыми неводами, улов на одно судно составил в среднем 0,15 тонны за промысловый сезон.

Андрей

С.К.С.

Промысел в открытых водах осуществлялся в основном жаберными сетями, улов на одно судно составил в среднем 0,1 тонны.

Общий вылов в 2025 году находился на низком уровне (70% от уровня прошлого года). Вылов кальмара снизился до минимальных значений за 5 лет.

В 2026 году объем миграции кальмара останется на низком уровне, как в 2025 года, из-за увеличения запаса сардины.

Сардина

В прошлом году промысел осуществлялся в два периода: с третьей декады мая по вторую декаду июля и с первой декады сентября по первую декаду ноября.

Общий улов составил около 58000 тонн. В уловах в основном отмечались 2-годовики с длиной тела в среднем 20-22 см.

В прошлом году объем миграции сардины оценен в 100000 тонн, а в этом году ожидается 115000 тонн.

Скумбрия

В прошлом году промысел скумбрии осуществлялся с третьей декады июня по вторую декаду сентября.

Улов составил около 7900 тонн и был на сравнительно устойчивом уровне, как в 2024 году.

В 2026 году запас скумбрии будет сохраняться на стабильном уровне, как в прошлом году.

В настоящее время отмечается увеличение запаса скумбрии. Однако до недавнего времени запас скумбрии не увеличивался из-за уменьшения взрослых особей и высоких уловов в последние 4 сезона в южной части Японского (Восточного) моря в водах КНДР.

Треска

В прибрежных водах Японского (Восточного) моря в водах КНДР отмечается тенденция к постепенному повышению запаса трески с 2020 года, это связано с тем, что в весенне-летний период на нагульных скоплениях отмечалось увеличение плотности и площади распространения молоди в возрасте одного-двух лет на глубине 150-300 метров.

Промысел трески проводился с первой декады декабря по третью декаду января. Промысел осуществлялся в основном тралами, вылов на одно судно был на уровне прошлого года.

В уловах отмечались рыбы в возрасте трех-четырёх лет, а пополнение увеличилось по сравнению с прошлым годом.

Предполагается, что в будущем промышленный вылов трески увеличится в районах Восточно-Корейского залива, но не достигнет уровня волосозуба и минтая.

Андрей

Евгений

Минтай

С 2024 года отмечается тенденция очередного увеличения запаса минтая в северных прибрежных районах Японского (Восточного) моря в водах КНДР.

По данным исследований в весенне-летний период в районах распространения наблюдалась тенденция увеличения количества молоди в возрасте одного-двух лет.

На нагульных скоплениях отмечалась плотность распространения молоди в среднем 120 кг/час и была на повышенном уровне в сравнении с 2024 годом.

В будущем в прибрежных водах Японского (Восточного) моря в водах КНДР предполагается медленное увеличение запаса минтая.

По пункту 7 повестки дня.

Корейская Сторона информировала о намерении продолжить добычу (вылов) кальмара тихоокеанского корейскими судами в подзоне Приморье в ИЭЗ России в 2026 году. При этом организация проведения работ по вылову кальмара в подзоне Приморье в ИЭЗ России в 2026 году возможна после получения результатов исследования Корейской Стороной состояния запаса кальмара тихоокеанского в ИЭЗ КНДР.

Стороны договорились, что Корейская Сторона информирует Российскую сторону о своем решении до 31 июля 2026 г.

Российская Сторона сообщила, что дальнейшие переговоры в отношении условий промысла (сроки вылова, количество и типы судов, орудия лова, порядок оплаты и другие условия) возможно провести путем обмена письмами, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Протокола.

Российская Сторона информировала, что в соответствии с законодательством оплата за водные биологические ресурсы, предоставляемые в российских водах, поступает в бюджет Российской Федерации. Прогноз доходов бюджета Российской Федерации утверждается Федеральным законом Российской Федерации на соответствующий период. В этой связи требуется взвешенный подход при определении объемов квот и иных условий промысла корейскими судами в ИЭЗ России.

Кроме того, Российская Сторона информировала о том, что в случае получения соответствующего обращения Корейской Стороны рассмотрит вопрос о предоставлении квот сайры, скумбрии, сардины иваси, анчоусов в подзоне Приморье в 2026 году.

Также Корейская Сторона обратилась с предложением о предоставлении ей квоты на вылов (добычу) минтая в Северо-Курильской зоне в ИЭЗ России в 2027 году.

Российская Сторона информировала о том, что рассмотрит данный вопрос при получении соответствующего письменного обращения Корейской Стороны.



Российская Сторона проинформировала Корейскую Сторону о том, что контроль деятельности корейских рыболовных судов в ИЭЗ России организуется в соответствии с Приложениями 12 – 15 к настоящему Протоколу.

В 2026 году при осуществлении промысла в ИЭЗ России Корейской Стороне необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

прохождение контрольных пунктов (точек) при каждом входе судна в ИЭЗ России и при каждом выходе из нее (Приложения 13, 13-1, 13-2 к настоящему Протоколу);

посадка и высадка должностных лиц пограничных органов ФСБ России на промысловые, транспортные, флагманские суда и плавбазы КНДР в 2026 году организуются в соответствии с установленным порядком (Приложение 12 к настоящему Протоколу) и будут осуществляться в контрольных пунктах (точках), в районах добычи (вылова) или в российских портах по согласованию с соответствующим пограничным управлением ФСБ России на основании условий договора (Приложение 12-1 к настоящему Протоколу);

удовлетворительные санитарно-гигиенические условия на борту корейских плавбаз и флагманских судов для работы российских должностных лиц пограничных органов ФСБ России.

Стороны договорились, что в соответствии с Приложением 13-5 к настоящему Протоколу корейские суда обязаны иметь в наличии на каждом судне, ведущем добычу (вылов) водных биоресурсов в ИЭЗ России или приемку водных биоресурсов, добытых (выловленных) в ИЭЗ России копии Приложений 7, 7-3, 7-3-1, 7-3-2, 7-3-3, 7-5, 7-6, 12, 12-1, 12-2, 13, 13-1, 13-2, 13-3, 13-4, 13-5, 14, 15 к настоящему Протоколу на русском и корейском языках.

При этом Стороны пришли к мнению, что в качестве продолжения эксперимента на 2026 промысловый год допускается наличие электронных образов указанных приложений. В случае непредоставления электронного образа документов должностному лицу пограничного органа ФСБ России Корейская Сторона принимает исчерпывающие меры по обеспечению судна указанными документами (в электронном виде или на бумажном носителе). При этом промысел указанным судном приостанавливается до поступления документов на судно. Результаты эксперимента Стороны согласились рассмотреть в ходе Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии.

Корейская Сторона сообщила, что в соответствии с положениями пункта 3 Приложения 12-2 к настоящему Протоколу по согласованию с Пограничным управлением ФСБ России в 2026 году обеспечит на плавбазе КНДР работу двусторонней спутниковой связи находящихся на плавбазах должностных лиц Пограничного управления с возможностью двустороннего вызова и совершения вызова как на сотовые, так и на городские телефонные номера.

Андрей

4109

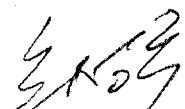
Стороны рассмотрели вопрос о наличии на корейских судах технических средств контроля (далее ТСК), обеспечивающих постоянную некорректируемую автоматическую передачу информацию о местоположении судна. Стороны договорились, что в 2026 году корейские суда будут оснащены ТСК и пройдут соответствующее тестирование для получения Свидетельства соответствия ТСК. Стороны договорились, что передача оборудования ТСК, в необходимом и оплаченном корейской стороной, количестве, будет осуществлена в контрольном пункте «Восток 1». Процесс поставки оборудования ТСК будет осуществляться при содействии в доставке оборудования ТСК Пограничным управлением ФСБ России по Приморскому краю и передачей оборудования ТСК представителем ФГБУ ЦСМС. При приемке оборудования уполномоченное лицо с Корейской Стороны подписывает сопроводительные документы на поставляемое оборудование ТСК.

Корейская Сторона обязуется установить оборудование ТСК на все корейские суда, осуществляющие рыболовство в ИЭЗ РФ в 2026 году. После установки, оборудование должно пройти тестирование ТСК в соответствии с пунктами 2 или 3 Приложения 7.3.1. На период проведения тестирования ТСК корейские суда передают позиции в ручном режиме в соответствии с Приложением 7-3-3 (Инструкция по подаче ручных позиций) к настоящему протоколу, а также на плавбазу. После получения свидетельства соответствия ТСК по электронной почте представительством Министерства рыбного хозяйства КНДР в Российской Федерации и Пограничным управлением ФСБ России по Приморскому краю передача позиций корейских судов осуществляется в автоматическом режиме.

В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 6.2. Договора на обслуживание иностранных судов (Приложение 5 к Приложению 7-3 к настоящему Протоколу), корейские суда осуществляют рыболовство в ИЭЗ России в зоне видимости плавбазы под контролем должностных лиц Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю и передают информацию о своем местоположении в соответствии с Приложением 7-3-3 к настоящему протоколу, а также на плавбазу.

Стороны обсудили возможность установки электронного рыболовного журнала (ЭРЖ) на планшеты или ноутбуки Корейской Стороны для передачи суточных донесений. Российская Сторона проинформировала, что использование ЭРЖ возможно при наличии интернет канала на корейских судах.

По пункту 8 повестки дня. Смешанная Комиссия согласовала Мероприятия по научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и КНДР в области рыбного хозяйства на 2026 год (Приложение 4 к настоящему Протоколу).



По пункту 9 повестки дня. Стороны провели консультации по вопросам практической реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 года.

Смешанная Комиссия отметила практическое значение проводимых Сторонами работ, в частности, по разработке и применению сертификата, подтверждающего законность выпускаемой продукции. Договоренности Сторон в данной сфере позволяют эффективно противостоять ННН-промыслу. Смешанная Комиссия отметила эффективность работы, осуществляемой Корейской Стороной, и применяемых ею практических мер против судов, ведущих незаконную рыболовную деятельность.

Отмечена также готовность каждой из Сторон осуществлять и развивать взаимодействие по вопросам противодействия ННН-промыслу.

Российская Сторона с удовлетворением отметила, что принимаемые корейскими компетентными органами эффективные меры по предотвращению ННН-промысла способствовали значительному снижению противоправной деятельности в российских водах.

Стороны пришли к единому мнению о необходимости дальнейшего совершенствования сотрудничества в области противодействия ННН-промыслу, включая оперативное взаимодействие в межсессионный период.

По пункту 10 повестки дня. Стороны отметили отсутствие предложений для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня.

По пункту 11 повестки дня. Смешанная Комиссия согласовала проект повестки дня Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии и включила в него следующие вопросы:

1. Открытие сессии. Выступление представителей Сторон в Смешанной Комиссии, представление членов делегаций.
2. Принятие повестки дня и программы проведения сессии.
3. Создание рабочих органов Смешанной Комиссии.
4. О состоянии и перспективах развития прямых производственных и научно-технических связей между объединениями, предприятиями и организациями Сторон.
5. О результатах работы корейских рыболовных судов в ИЭЗ России в 2026 году и о соблюдении Правил рыболовства.
6. О состоянии запасов водных биологических ресурсов северо-западной части Тихого океана.

Андреев

С. К. С.

7. Об условиях промысла и предоставлении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в ИЭЗ России на 2027 год.

8. О мероприятиях по научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и КНДР в области рыбного хозяйства на 2027 год.

9. Российско-корейские консультации по вопросам практической реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 года.

10. Другие вопросы.

11. О проекте повестки дня Тридцать пятой сессии Смешанной Комиссии.

12. О месте и сроках проведения Тридцать пятой сессии Смешанной Комиссии.

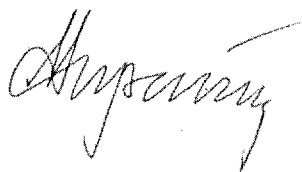
13. Принятие Протокола Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии.

14. Закрытие Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии.

По пункту 12 повестки дня. В соответствии с Уставом Смешанной Комиссии ежегодные сессии проводятся в порядке очередности на территории каждой из стран. Стороны договорились провести Тридцать четвертую сессию Смешанной Комиссии в 2027 году в г. Москве, Российская Федерация. Сроки проведения сессии будут согласованы Сторонами дополнительно.

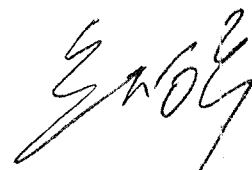
Настоящий Протокол составлен 2 апреля 2026 г. в г. Пхеньяне, КНДР, в двух экземплярах на русском и корейском языках каждый, при этом оба текста имеют одинаковую силу.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В СМЕШАННОЙ КОМИССИИ**



М.С. ИВАНИК

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОРЕЙСКОЙ
НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ В СМЕШАННОЙ
КОМИССИИ**



СОН СЕН ГУК

СОСТАВ
российской делегации на Тридцать третьей сессии Российско-Корейской
Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства

- | | |
|---------------------------------|---|
| Иваник
Михаил Степанович | - представитель Российской Федерации в Российско-Корейской Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, руководитель делегации |
| Савченко
Игорь Геннадьевич | - руководитель представительства Федерального агентства по рыболовству в Корейской Народно-Демократической Республике |
| Шадрин
Евгений Николаевич | - заместитель начальника Управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству |
| Ким
Денис Михайлович | - руководитель Приморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству |
| Татаринов
Юрий Александрович | - руководитель Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству |
| Равич
Александр Сергеевич | - заместитель начальника учреждения-начальник Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» |
| Беляев
Владимир Алексеевич | - советник директора ФГБНУ «ВНИРО» |
| Кульнев
Вячеслав Юрьевич | - коммерческий директор ФГБУ ЦСМС |
| Седых
Ольга Михайловна | - главный специалист информационно-аналитической службы ФГБУ ЦСМС |
| Кику
Денис Павлович | - заместитель руководителя Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») |
| Захаров
Егор Андреевич | - начальник отдела бассейновых промысловых прогнозов и регулирования промыслов Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») |



- Волков
Олег Николаевич
- заместитель руководителя департамента - начальник управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
- Сержанов
Станислав Викторович
- заместитель начальника отдела по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
- Федоров
Максим Викторович
- начальник направления управления по охране морских биологических ресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России
- Никифоров
Сергей Владимирович
- сотрудник управления международного сотрудничества ФСБ России
- Копылов
Андрей Михайлович
- начальник отдела по охране морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю

Андрей

СКОЗ

СОСТАВ
корейской делегации на Тридцать третьей сессии Российско-Корейской
Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства

- Сон Сен Гук - представитель КНДР в Российско-Корейской Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства, заместитель Министра рыбного хозяйства КНДР
- Чон Ен Хо - заместитель представителя КНДР в Российско-Корейской Смешанной Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства, начальник управления внешней экономики Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Юн Гон Сам - начальник управления науки и техники Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Ли Чхун Хо - начальник управления связи Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Чин Ен Чер - начальник отдела управления производства Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Ли Рён Ин - сотрудник управления внешней экономики Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Чи Ен Чер - сотрудник управления внешней экономики Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Ким Ен Гван - ответственный сотрудник управления связи Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Сим Сен Бо - директор Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Хан Бом Чер - заведующий лабораторией Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Рю Чен Нам - президент Корейского общества по зарубежному рыболовству «ТВ-Сусан» Министерства рыбного хозяйства КНДР



- Син Гван Соб - заместитель президента Корейского общества по зарубежному рыболовству «ТВ-Сусан» Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Чон Ен Хун - начальник отдела Корейского общества по зарубежному рыболовству «ТВ-Сусан» Министерства рыбного хозяйства КНДР
- Чан Гук Сон - представитель Генштаба КНА
- Ким Сен У - начальник отдела Первого департамента МИД КНДР
- Хан Чер Чин - представитель Министерства рыбного хозяйства КНДР в г. Владивостоке
- Хон Джа Ен - сотрудник Министерства внешней экономики КНДР

Андрей

4/10/07

ПОВЕСТКА ДНЯ
Тридцать третьей сессии Российско-Корейской Смешанной Комиссии
по сотрудничеству в области рыбного хозяйства
(далее – Смешанная Комиссия)

1. Открытие сессии. Выступления Представителей Сторон в Смешанной Комиссии и представление членов делегаций.
2. Принятие повестки дня и программы проведения сессии.
3. Создание рабочих органов Смешанной Комиссии.
4. О состоянии и перспективах развития прямых производственных и научно-технических связей между объединениями, предприятиями и организациями Сторон.
5. О результатах работы корейских рыболовных судов в ИЭЗ России в 2025 году и соблюдении Правил рыболовства.
6. О состоянии запасов водных биологических ресурсов северо-западной части Тихого океана.
7. Об условиях промысла и предоставлении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в ИЭЗ России на 2026 год.
8. О мероприятиях по научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и КНДР в области рыбного хозяйства на 2026 год.
9. Российско-корейские консультации по вопросам практической реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 года.
10. Другие вопросы.
11. О проекте повестки дня Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии.
12. О месте и сроках проведения Тридцать четвертой сессии Смешанной Комиссии.
13. Принятие Протокола Тридцать третьей сессии Смешанной Комиссии.
14. Закрытие Тридцать третьей сессии Смешанной Комиссии.

Андрей

Евгений

**Мероприятия по научно-техническому сотрудничеству между
Российской Федерацией и КНДР в области рыбного хозяйства на 2026 год**

№	Наименование сотрудничества, наименование мероприятия	Исполнители работ		Место проведения	Сроки исполнения
		от Российской Федерации	от КНДР		
1	2	3	4	5	6
1.	Научно-техническое сотрудничество в области изучения рыбных запасов и их воспроизводства				
1.1	Обмен данными о состоянии запасов кальмара, скумбрии, анчоуса, сайры, сардины, минтая и прогноза ОДУ, а также современного состояния аквакультуры бурых водорослей и беспозвоночных	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)	Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР	в режиме переписки	Май – декабрь 2026 года
1.2	Проведение совещания ученых и специалистов по вопросам состояния запасов и среды обитания водных биологических ресурсов Северо-Западной части Тихого Океана, а также перспективных работ в области аквакультуры.	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)	Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР	Очно (место проведения по согласованию сторон)/Заочно (в режиме видеоконференции)	Май – октябрь 2026 года
1.3	Посещение специалистами в области аквакультуры морских беспозвоночных и водорослей, Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР,	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)	Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР	Очно в г. Владивосток	Май – октябрь 2026 года

Александр

Евгений

13

	предприятий расположенных, на территории Российской Федерации (3-4 человека)	ФГБУ «Главрыбвод» (Приморский филиал)			
1.4	Посещение специалистами в области аквакультуры морских беспозвоночных и водорослей Тихоокеанского филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») и ФГБУ «Главрыбвод» (Приморский филиал), предприятий аквакультуры, расположенных на территории Корейской Народной Демократической Республики. (3-4 человека)	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») ФГБУ «Главрыбвод» (Приморский филиал)	Академии рыбного хозяйства Министерства рыбного хозяйства КНДР	Очно КНДР	Май – октябрь 2026 года

Смирнов

4/10/2

ИНФОРМАЦИЯ
об установленных законодательством Российской Федерации
правилах, касающихся порядка ведения иностранного промысла
водных биоресурсов в исключительной экономической зоне
Российской Федерации

1. Компетентные органы иностранных государств, заключивших с Российской Федерацией международные договоры о промысле водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в соответствии с выделенными для них квотами добычи (вылова) водных биоресурсов и установленными конкретными условиями промысла, представляют в Федеральное агентство по рыболовству (далее Росрыболовство) заявления на русском языке и языке своей страны на получение разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов. Порядок оформления и представления заявлений содержатся в Приложениях 7-1 и 7-2.

2. Росрыболовство рассматривает заявления и принимает решение о выдаче иностранным рыболовным судам разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

3. О принятом решении Росрыболовство информирует компетентные органы иностранных государств, подавших заявления, и сообщает о месте, времени и порядке получения разрешений.

4. В случае нарушения иностранными рыболовными судами установленных положений и правил, должностные лица органов, осуществляющих охрану исключительной экономической зоны Российской Федерации, могут приостанавливать действие выданных разрешений, а Росрыболовство – аннулировать указанные разрешения до истечения срока, на который они выданы.

5. Иностранные рыболовные суда, получившие разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации, обязаны обеспечить выполнение:

5.1. Временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов (Приложение 7-3).

Информация для регистрации судна и тестирования технических средств контроля (ТСК) в отношении судов, которые будут осуществлять промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации, должна направляться в адрес Владивостокского филиала ФГБУ ЦСМС:

E-mail	info.vlf@cfmc.ru; tsk.vlf@cfmc.ru
Адрес:	ул. Океанский проспект, 89а; г. Владивосток; 690002, Vladivostok Branch of the Federal State Budgetary Institution «Centre for Fishery Monitoring and Communications»
Телефон	+7 (967) 387- 45-68 +7 (423) 201-35-42 доб.3 +7 (423) 245- 22-91
Факс	+7 (423) 245-55-99

5.2. Временной инструкции по предоставлению информации о входе (выходе) иностранных промысловых судов в (из) морские воды Российской Федерации (Приложение 7-3-1);

5.3. Временной инструкции по представлению отчетности о результатах рыболовства иностранными судами, осуществляющими рыболовство в морских районах, находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации (Приложение 7-3-2);

5.4. Положения о порядке прохождения иностранными рыболовными судами морских контрольных пунктов (точек) (Приложение 13);

5.5. Порядка предоставления информации по транспортным судам (Приложение 14).

5.6. Представление ежемесячной информации о результатах добычи (вылова) (Приложение 7-4).

5.7. Ведение промыслового журнала (Приложения 7-5 и 7-6).

5.8. Наличие специальных опознавательных знаков (Приложение 7-7).

5.9. Маркировки ставных орудий добычи (вылова) с обоих концов с указанием названия судна, номера разрешения и порядкового номера орудия добычи (вылова).

5.10. Наличие на борту УКВ радиотелефона, который должен постоянно работать на прием на 16-м международном канале.

5.11. Наличие заверенной судовладельцем схемы расположения трюмов с указанием их объемов и размеров.

5.12. Порядка посадки (высадки) российских должностных лиц органов охраны водных биоресурсов на корейские суда, осуществляющие промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации (Приложения 12, 12-1).

5.13. Безопасности приема на борт должностных лиц компетентных

органов и сохранность их высадочных средств.

6. Запрещается иметь на палубе рыболовного судна в рабочем состоянии орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено.

При транзитном проходе через запретные районы орудия добычи (вылова) должны быть убраны под палубу, либо зачехлены.

7. Устанавливается порядок внесения изменений в содержание записей в разрешения на право ведения добычи (вылова) водных биоресурсов (Приложение 8), порядок предоставления разумного залога (Приложение 10), а также форма уведомления об оплате штрафа (Приложение 11).

8. При оформлении разрешений на пользование водными биоресурсами заявитель должен оплатить сумму, определенную пп.97 п.1 ст. 333³³ Налогового кодекса Российской Федерации, до получения разрешения. За внесение изменений в разрешение заявитель должен оплатить сумму, определенную пп. 99 п. 1 ст. 333³³ Налогового кодекса Российской Федерации, до внесения изменения.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов
в исключительной экономической зоне Российской Федерации

Национальная принадлежность судна _____

1. Вид рыболовства _____

Пользователь и его адрес _____

2. Район добычи (вылова) _____

Наименование и место нахождения
 собственника судна _____

3. Объекты добычи (вылова) _____

4. Орудия добычи (вылова) _____

5. Сроки добычи (вылова) _____

Основание для выдачи разрешения _____

6. Установленная общая квота добычи (вылова) _____

Название судна, тип, регистрационный номер, порт приписки	Капитан судна (фамилия, адрес)	Характеристика судна					
		Тоннаж (брутто-регистрационные тонны)	Мощность двигателя (л.с.)	Максимальная скорость (в узлах)	Длина (м)	Ширина (м)	Осадка (м)
1	2	3	4	5	6	7	8

Позывной	Средства радиосвязи		Номер инмарсата	Численность экипажа	Грузовместимость, тип, количество, вместимость трюмов	Районы добычи (вылова)	Виды водных биоресурсов	Квота добычи (вылова) в тоннах	Разрешенные орудия добычи (вылова)	Сроки добычи (вылова)
	Контрольные рабочие частоты	Частоты радиотелефона								
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Порядок и условия представления заявлений для получения разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации

1. Компетентные органы КНДР представляют заявления на русском и корейском языках. Заявления направляются по адресу: г. Владивосток, Приморское территориальное управление Росрыболовства.

2. К заполненной форме заявления заявитель обязан приложить:

2.1. Копию документа о государственной регистрации юридического лица (для юридических лиц);

2.2. Копии документов, подтверждающих наличие на транспортном судне, плавбазе заявителя тестированных в установленном порядке технических средств контроля (ТСК), обеспечивающих передачу информации о местонахождении судна при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов;

2.3. Копии документов, подтверждающих право плавания рыбопромыслового судна, намеревающегося осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, под Государственным флагом КНДР.

3. Заявления представляются отдельно на каждое судно.

4. Тоннаж судна указывается в брутто-регистрационных тоннах.

5. Позывные судна пишутся арабскими цифрами и латинскими буквами.

6. В заявлениях для плавбаз, обрабатывающих и транспортных судов, заполняются только графы 1-16, 19. В разрешениях для указанных судов соответственно не заполняются графы «Разрешенные орудия добычи (вылова)» и «Квоты добычи (вылова) в тоннах».

7. Сведения, не поместившиеся в графах 15-19 заявления, могут записываться на отдельном листе, приложенном к заявлению.

8. В случае, когда заявления представляются на большое количество судов, они группируются по видам и районам добычи (вылова).

9. В срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения заявления, Приморское территориальное управление рассматривает заявление и представленные документы и информирует заявителя о месте, времени и порядке получения разрешения или уведомляет его о мотивированном отказе в выдаче разрешения.

Положение о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов

Настоящее «Положение о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов» (далее - Положение) разработано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 г. № 994 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных».

1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1 **ОСМ** - отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов.

1.2 **РЦМ** - региональный центр мониторинга – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (далее – ФГБУ ЦСМС) и его филиалы.

1.3 **Морские воды Российской Федерации** - морские воды, определенные Федеральными законами:

«Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» №191-ФЗ от 17.12.1998 г.;

«О континентальном шельфе Российской Федерации» №187-ФЗ от 30.11.1995 г.;

«О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» №155-ФЗ от 31.07.1998 г.

1.4 **Рыболовство** - деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов и в предусмотренных Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» случаях по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов.

1.5 **Морские ресурсные исследования** - прикладные научно-исследовательские работы, направленные на изучение, разведку и промысел живых ресурсов, а также на изучение, разведку и разработку неживых ресурсов.

1.6 **Иностранное промысловое судно** - судно, осуществляющее плавание под флагом другого государства и осуществляющее рыболовство и (или) морские ресурсные исследования.

1.7 *ТСК* - комплекс судового оборудования со встроенным приемником, функционирующий с использованием навигационных сигналов системы GLONASS или GLONASS/GPS, обеспечивающий точность определения горизонтальных координат местоположения судна не более 100 метров (с вероятностью не менее 95%) и передачу некорректируемых данных в РЦМ в автоматическом режиме.

1.8 *Свидетельство соответствия ТСК* - документ о соответствии ТСК требованиям настоящего Положения.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящее Положение устанавливает порядок действий иностранных судовладельцев (фрахтователей) при осуществлении рыболовства и морских ресурсных исследований в Морских водах Российской Федерации.

2.2. Данный документ распространяется на все иностранные промысловые суда, ведущие рыболовство и морские ресурсные исследования в Морских водах Российской Федерации (далее по тексту - суда).

2.3. Для целей позиционного контроля судов в Морских водах Российской Федерации иностранные судовладельцы (фрахтователи) оплачивают, на основании договоров, заключенных с РЦМ и в соответствии с выбранными тарифами, использование средств связи и информационных технологий, необходимых для передачи в автоматическом режиме данных о местоположении судов с использованием ТСК.

2.4. В качестве ТСК могут использоваться типы судовой аппаратуры спутниковых систем (Приложение 1).

2.5. В целях проверки возможности использования установленного на судне ТСК для определения местоположения судна и автоматической передачи в РЦМ данных проводится тестирование ТСК.

2.6. ТСК должны быть способны передавать сообщения содержащие:

- идентификационные сведения о ТСК;
- данные о географическом положении судна (широта, долгота) с допустимым отклонением не более 100 метров и вероятностью не менее 95%, а также сведения о курсе и скорости судна;
- дату и время определения вышеуказанного местоположения судна по UTC с отклонением не более 30 секунд.

- рапорт, формируемый при включении/отключении ТСК, блокировке антенны и др.

2.7. При положительных результатах тестирования ТСК выдается Свидетельство соответствия ТСК требованиям, установленным настоящим Положением.

3. ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ и ТЕСТИРОВАНИЯ ТСК

3.1. Для регистрации и тестирования ТСК судовладелец (фрахтователь) должен подать Заявку (Приложение 3) и оплатить расходы РЦМ за регистрацию и тестирование ТСК.

3.2. Заявка подаётся судовладельцем (фрахтователем) непосредственно в РЦМ посредством почтового отправления, факса или электронной почты.

3.3. Вместе с Заявкой в адрес РЦМ судовладелец (фрахтователь) судна должен направить подписанный со своей стороны договор на обслуживание иностранных судов с РЦМ.

3.4. Регистрация и тестирование ТСК проводится РЦМ в течение 10 рабочих дней после поступления денежных средств на расчетный счет ФГБУ ЦСМС и получения всех необходимых для оказания услуги документов.

3.5. С момента подачи Заявки ТСК должно находиться во включенном состоянии до момента прекращения тестирования ТСК.

3.6. При соответствии ТСК требованиям пунктов 2.4 и 2.6 Положения РЦМ выдает Свидетельство соответствия ТСК (Приложение 4). Свидетельство соответствия ТСК предоставляется судовладельцу (фрахтователю) на русском и английском языке и направляется по почте, факсом, электронной почте или выдаётся лично судовладельцу (фрахтователю) или его уполномоченному представителю.

3.7. При получении отрицательного результата тестирования ТСК судовладельцу (фрахтователю) направляется извещение с указанием причин отказа для их последующего устранения.

3.8. Отрицательный повторный результат тестирования ТСК может явиться основанием для прекращения дальнейшего тестирования данной аппаратуры и отказа в выдаче Свидетельства соответствия ТСК.

3.9. Судовладелец (фрахтователь) передает копию Свидетельства соответствия ТСК капитану судна, которая должна храниться на борту судна в течение всего периода его работы в морских водах Российской Федерации.

4. ПРОЦЕДУРА КОНТРОЛЯ ПОЗИЦИЙ

4.1. Капитан судна с помощью любого средства связи (ТСК, радио, телефакс или электронная почта) не позднее, чем за 72 часа до входа в морские воды Российской Федерации, направляет в РЦМ сообщение о входе в соответствии с форматом, рекомендованным РЦМ.

4.2. Капитан судна обеспечивает постоянное нахождение ТСК во включенном состоянии, начиная с момента подачи сообщения о намерении войти в морские воды Российской Федерации (п. 4.1) и кончая 6-ти часовым периодом после выхода из Морских вод Российской Федерации.

4.3. В случае прекращения работы ТСК из-за технической неисправности или по другим причинам капитан судна:

- прекращает промысел, докладывает о причинах неисправности и сроках ее устранения в РЦМ и органы рыбоохраны и запрашивает органы рыбоохраны о возможности продолжения промысла;
- обеспечивает передачу сообщений о текущих позициях судна в РЦМ, один раз в два часа по универсальному координированному времени (UTC) с помощью других средств связи (радио, телефакс или электронная почта).

4.4. В случае невозможности восстановления работоспособности ТСК в течение 48 часов, судно следует в российский порт для устранения неисправности или замены оборудования, либо покидает Морские воды Российской Федерации.

4.5. Капитан судна не позднее, чем за 8 часов до выхода судна из Морских вод Российской Федерации, используя любые средства связи (ТСК, радио, телефакс или электронная почта) передает в РЦМ сообщение о выходе в формате, рекомендованном РЦМ.

4.6. Выполнение пункта 4.3 настоящего документа не освобождает капитана иностранного судна от передачи сообщений о результатах промысловой деятельности судна и от выполнения других обязанностей, установленных правилами рыболовства в Морских водах Российской Федерации.

4.7. Процедура контроля в отношении иностранного судна может быть изменена при наличии международного соглашения по вопросам спутникового контроля позиции судов.

**Перечень ТСК,
допускаемых к использованию на иностранных промысловых судах**

Судовая земная станция «Инмарсат»:

- JUE-95VM^{**}
- JUE-95LT^{**}
- JUE-85^{**}
- JUE-87^{**}
- SAILOR 6110 GMDSS SYSTEM / SSAS / LRIT
- SAILOR 6120 SSA/LRIT System
- SAILOR 6130LRIT System
- SAILOR 6140
- SAILOR 6150 NON-SOLAS SYSTEM^{**}
- FELCOM19
- FELCOM18
- HIGHLANDER HLD 6110 GDMSS SYSTEM^{**}
- ТРАИЗАС-6140 Mini-C Maritime^{**}
- ТРАИЗАС-6110 Mini-C GMDSS^{**}
- ТРЕКЕР ГЛОУАСС/GPS Naviset SEAPOINT IRIDIUM

^{**} Оборудование, использование которого возможно только в случае его установки на судне ранее 01.01.2019 г. Установка отмеченного оборудования после указанного срока не допускается.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о спутниковом позиционном
контроле иностранных промысловых судов

Владивостокский РЦМ обслуживает промысловые районы Тихого океана и восточного сектора Северного Ледовитого океана (круглосуточно).

Е-mail	info.vlf@cfmc.ru; tsk.vlf@cfmc.ru
Адрес:	ул. Океанский проспект, 89а; г. Владивосток; 690002
Телефон	+7 (967) 387- 45-68 +7 (423) 201-35-42 доб.3 +7 (423) 245- 22-91
Факс	+7 (423) 245-55-99

Мурманский РЦМ обслуживает промысловые районы Атлантического океана, Каспийского и Азовского морей и западного сектора Северного Ледовитого океана (с 08.30 до 17.30 мск).

Е-mail	office@mrcm.ru
Адрес:	Местонахождение: ул. Траловая, 43, 5 этаж, г. Мурманск, 183001 для почтовых отправлений: а/я № 338, г. Мурманск, 183038
Телефон	+7(960) 022-04-82 +7 (815) 247-48-52
Факс	+7(8152) 47-48-52

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о спутниковом позиционном
контроле иностранных промысловых судов

Начальнику _____ РЦМ

ЗАЯВКА

НА РЕГИСТРАЦИЮ И ТЕСТИРОВАНИЕ ТСК

Организация/ассоциация _____ просит
произвести тестирование ТСК, установленного на судне _____, ТСК обеспечивает
постоянную автоматическую передачу информации о местоположении судна.
Работоспособность ТСК гарантируем.

ТСК	
Модель аппаратуры	
Фирма-изготовитель	
Идентификационный номер	
Серийный номер	
Название судна рус./англ.	
Бортовой номер судна /англ.	
Порт приписки /англ.	
Номер ИМО	
Тип судна	
Назначение судна	
Страна и год постройки судна	
Характеристики судна	
Длина	
Ширина	
Вместимость валовая	
Мощность двигателя	
Максимальная скорость	
Численность экипажа	
Условия радио и спутниковой связи	
Радиопозывной	
Номер дополнительного СЗС	

Оборотная сторона (2-я страница)

Наименование судовладельца	
Юридический адрес	
E-mail	
Телефон	
Представитель судовладельца/ассоциации, ответственный за оперативную связь (ФИО полностью, служебный и мобильный телефон, e-mail)	
Наименование собственника	
Юридический адрес	
E-mail	
Телефон	
Факс	

Просим Вас выдать Свидетельство соответствия ТСК в Региональном информационном центре г. _____.

Организация _____ подтверждает свое согласие на включение станции Инмарсат-C/GPS (Инмарсат-C/GLONASS) или ТРЕКЕР ГЛОНАСС/GPS Naviset SEAPOINT IRIDIUM № _____ в закрытую сеть РЦМ.

Дата _____

Руководитель компании _____ / _____

М.П

РОССИЯ

RUSSIA

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
FEDERAL AGENCY FOR FISHERIES

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РЫБОЛОВСТВА И СВЯЗИ»

FEDERAL GOVERNMENT-FINANCED INSTITUTION
«CENTRE OF FISHERY MONITORING AND COMMUNICATIONS»

СВИДЕТЕЛЬСТВО СООТВЕТСТВИЯ ТСК № #Akt Number#
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF MCP № #Akt Number#

Свидетельство выдается на соответствие судового технического средства контроля позиций требованиям ОСМ	The Certificate is given out on conformity of a ship mean of the control of positions to requirements FVMS
Аппаратура / Equipment:	#Equip_Inmarsat_Gonec#
Тип / Type:	#Type_Inmarsat_Gonec#
Идентификационный номер/ Identification number::	#ID_Inmarsat_Gonec#
Производитель / Manufacturer:	#Manuf_Inmarsat_Gonec#
Серийный номер / Serial number:	#Serial_Inmarsat_Gonec#
Страна флага судна: Ship's flag country:	#Country# #Country_lat#
Порт приписки судна: Vessel registration port:	#Port# #Port_lat#
Судовладелец: Shipowner	#own# #own_lat#
Собственник судна: Owner:	#owner# #owner_lat#
Бортовой номер и название судна: Side number and name of the vessel:	#board_number# «#Ship_name#» #board_number_lat# «#ves_lat#»
Международный радиопозывной сигнал судна Radio call sign of the vessel:	#Radio_sign # #Radio_sign lat#
Номер ИМО / IMO number:	#imo#
Отчет о результатах проверки: Supervision report:	#Report_rus# #Report_eng#
Выводы: Remark:	#Remark_rus# #Remark_eng#

Действительно до / Valid to: #TimeReal#

Дата выдачи : #DateRegistration #

#post# _____ ФГБУ ЦСМС

(наименование филиала)

#signature#

Подпись руководителя филиала

Приложение 5
к Положению о спутниковом позиционном
контроле иностранных промысловых судов

Типовая форма

Договор на обслуживание иностранных судов № _____

г. [название города]

_____.202_

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (ФГБУ ЦСМС), именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице начальника [название филиала] филиала ФГБУ ЦСМС [ФИО], действующего на основании доверенности [№ и дата доверенности] с одной стороны, и

[наименование организации], именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице [должность, ФИО], действующего на основании [устава, положения, доверенности], с другой стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется выполнить работы и оказать Заказчику услуги (далее – Услуги), наименование и расчет стоимости которых определены в Приложении № 1 к Договору, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти Услуги.

1.2. Каждая конкретная Услуга, указанная в Приложении 1 к Договору и подлежащая оказанию Исполнителем, оказывается только после получения от Заказчика Заявки, в которой Заказчик указывает необходимый перечень Услуг, сроки их оказания и стоимость.

1.3. Заявка оформляется Заказчиком в произвольной форме и направляется Исполнителю посредством электронной, почтовой связи или нарочно на адрес Исполнителя, указанный в разделе 11 Договора.

1.4. Перечень предоставляемых Услуг, сроки их оказания и иные условия, относящиеся к процессу оказания услуг, устанавливаются в Спецификации по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, подготавливаемой Исполнителем на основании заявки Заказчика. В случае отсутствия заявки Заказчика Исполнитель не оформляет Спецификацию.

1.5. Спецификация с перечнем Услуг оформляется в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон) и направляется Заказчику вместе со счетом на оплату. После подписания ее Сторонами становится неотъемлемой частью Договора.

1.6. В случае поступления второй и последующих заявок Заказчика после подписания Спецификации, Исполнитель подготавливает следующую по порядку Спецификацию оказываемого перечня Услуг, сроков их оказания и стоимости согласно п. 1.5 настоящего Договора. Подписание новых Спецификаций не отменяет необходимости оказания и оплаты услуг по предыдущим Спецификациям.

2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. В случае, если в Спецификации содержится условие об оказании услуг по доступу к картографическому web-интерфейсу (далее - web-интерфейс) Исполнитель не позднее 5-и рабочих дней с момента поступления оплаты за Услугу предоставляет Заказчику доступ к web-интерфейсу. Датой начала предоставления Услуги считается отправка Заказчику на указанный в разделе 11 Договора адрес электронной почты сообщения, содержащего адреса в сети «Интернет» web-интерфейсов, логины и пароли к данным web-интерфейсам, ссылку в сети «Интернет» на руководство пользователя.

2.2. В случае, если в Спецификации содержится условие об оказании услуг по консультированию, Исполнитель оказывает Заказчику такие Услуги по телефону в рабочее время

Представительств указанное на сайте Учреждения - <http://cfmc.ru>. Начало оказание Услуги - не позднее 5-и рабочих дней с момента поступления оплаты за Услуги.

2.3. В случае, если в Спецификации содержится условие об оказании услуг по «Наблюдению», Исполнитель оказывает Заказчику такие услуги путем предоставления информации о местоположении судов Заказчика пограничным органам. Начало оказание Услуги - не позднее 5-и рабочих дней с момента поступления оплаты за Услуги.

2.4. В случае, если в Спецификации содержится условие об оказании услуг по обработке судовых суточных донесений, Исполнитель не позднее 5-и рабочих дней с момента поступления оплаты за Услугу предоставляет Заказчику услуги по приему и обработке судовых суточных донесений (далее - ССД), поступающих от капитанов судов рыбопромыслового флота.

2.5. В случае, если в Спецификации содержится условие о выполнении работ по тестированию Технического средства контроля (далее ТСК), установленных на судах (объектах) Заказчика, оформлению и выдаче Свидетельств соответствия ТСК (Акт соответствия ТСК), Исполнитель не позднее 10 рабочих дней с момента поступления оплаты за Услугу и предоставления необходимых документов, выполняет запрашиваемую работу.

3. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРИЕМКИ И ОПЛАТЫ УСЛУГ ИСПОЛНИТЕЛЯ

3.1. Общая стоимость Услуг определяется как стоимость Услуг, указанных в Спецификации, определяемая в соответствии со стоимостью возмездных Услуг Исполнителя, действующие на день направления Заказчиком заявки на оказание услуг. Услуги оплачиваются путем перечисления на счет Исполнителя предоплаты (аванса) в размере 100 (Сто) % стоимости Услуг в срок не позднее трех рабочих дней с даты выставления Исполнителем счета Заказчику. Счет Исполнителя может быть подписан, в том числе, с использованием факсимильной подписи в форме электронного образа документа.

3.2. Исполнитель оказывает Услуги за период, указанный в Спецификации, подписанной сторонами, и оплаченный Заказчиком на основании счета, выставленного Исполнителем.

3.3. Оплата Заказчиком счета Исполнителя подтверждает согласие Заказчика с перечнем, стоимостью и сроком оказания Услуг, отраженных в Спецификации направленной ранее заказчику. Приемка оказанных Услуг осуществляется Заказчиком по акту приемки-передачи оказанных услуг (далее – Акт).

3.4. В случае, если сроком оказания Услуг является полугодие, приемка оказанных Услуг производится поквартально. Приемка оказанных Услуг в иных случаях осуществляется Заказчиком по окончании срока оказания Услуги.

3.5. Исполнитель в течение 10 (Десять) рабочих дней по окончании отчетного периода направляет Заказчику подписанный со своей стороны Акт. Заказчик подписывает Акт в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней от даты его получения, или представляет в этот же срок письменный мотивированный отказ от подписания Акта. Если в течение 10 (десяти) дней со дня получения Акта Заказчик не предъявил подписанного Акта или мотивированного отказа от подписания Акта, Услуга считается оказанной Исполнителем и принятой Заказчиком.

По окончании отчетного периода, Исполнитель прекращает оказание Услуг.

3.6. Возмездные услуги оплачиваются независимо от характера деятельности судна и его эксплуатационного состояния, а также отсутствия или ограничения у Заказчика доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»:

- на полгода – шесть календарных месяцев подряд с даты начала оказания Услуги до даты окончания, независимо от количества дней, в течение которых Заказчик пользовался услугой;
- на квартал – три календарных месяца подряд с даты начала оказания Услуги до даты окончания квартала, независимо от количества дней, в течение которых Заказчик пользовался Услугой;
- на месяц – за календарный месяц с даты начала оказания Услуги до даты окончания календарного месяца независимо от количества дней календарного месяца, в течение которых Заказчик пользовался Услугой.

Дата начала и сроки оказания Услуги указываются в Спецификации к Договору и в Счете. Все

Услуги оказываются в пределах периода - календарный год.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Оказывать Услуги не позднее 5-и рабочих дней с даты поступления предоплаты за Услуги согласно п. 3.1. Договора.

4.1.2. Оказывать Услуги в соответствии с перечнем, указанным в Спецификации.

4.1.3. Осуществлять прием, обработку и хранение ССД, поступивших Исполнителю от судов, принадлежащих Заказчику.

4.1.4. Предоставить доступ к web-интерфейсу непрерывно, круглосуточно, в том числе в выходные и праздничные дни. Доступность web-интерфейса (совокупное время работоспособности в течение периода на который оплачены услуги) должна составлять не менее 96%. В случае необходимости технологических перерывов в работе web-ресурсов, которые не учитываются при расчете процента доступности, Исполнитель размещает соответствующее уведомление в сети «Интернет» по адресу web-интерфейсов не позднее, чем за одни сутки до начала такого перерыва.

4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. Приостановить/отказать в оказании Услуг Заказчику при следующих обстоятельствах:

4.2.1.1. Для предоставления абсолютного приоритета всем сообщениям, касающимся безопасности человеческой жизни на море, на земле, в воздухе, космическом пространстве, проведения неотложных мероприятий в области обороны, безопасности и охраны правопорядка в Российской Федерации.

4.2.1.2. Заказчик использует или намерен использовать программный продукт для каких-либо незаконных целей, или же получает Услуги незаконным способом.

4.2.1.3. Заказчик не оплатил трафик (оплата услуг связи) по предоставлению данных в отраслевую систему мониторинга.

4.2.1.4. Заказчик не оплатил услуги согласно п.3.1 настоящего договора.

4.2.2. Включать информацию о промышленной деятельности судов/объектов Заказчика (собственных или арендованных), полученную на основании судовых суточных донесений, для формирования ежесуточных форм сводной дислокации судов для предоставления их лицам, осуществляющим деятельность в области рыбного хозяйства.

4.2.3. Требовать от Заказчика надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

4.2.4. Запрашивать документы, подтверждающие наличие полномочий для заключения Договора и Спецификаций к нему.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Обеспечить своевременное предоставление ССД при наличии судов, оперативной и статистической промышленной отчетности в адрес регионального информационного центра (РИЦ) или регионального центра мониторинга (РЦМ), в котором обслуживаются суда Заказчика.

4.3.2. Обеспечить исправное техническое состояние ТСК (техническое средство контроля) в процессе эксплуатации.

4.3.3. Незамедлительно извещать Исполнителя о технических неисправностях ТСК, а также предпринимать все возможные меры по их устранению.

4.3.4. Производить своевременную оплату Услуг на основании выставленных Исполнителем счетов согласно условиям Договора;

4.3.5. В случае необходимости получения Услуги за новый период, направить Исполнителю Заявку согласно п. 1.3 настоящего Договора.

4.3.6. Предоставить по запросу Исполнителя документы, подтверждающие наличие полномочий для заключения Договора и Спецификаций к нему.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Получать от Исполнителя полную, своевременную и достоверную информацию об объеме и качестве оказанных Услуг.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиям Договора.

5.2. Исполнитель не несет ответственности за неоказание Услуг при наличии проблем у провайдера Заказчика, предоставляющего ему услуги связи, в частности в случае, если у Заказчика отсутствует или ограничен доступ в сети «Интернет», или если у Заказчика не функционирует надлежащим образом предоставленный им адрес электронной почты, или если у Заказчика не доступен предоставленный им телефон для получения коротких сообщений.

5.3. Исполнитель не несет ответственности за отсутствие данных позиционирования или ССД в базе данных отраслевой системы мониторинга.

5.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных Договором, виновная Сторона уплачивает другой Стороне на основании мотивированной письменной претензии пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от суммы, подлежащей оплате по соответствующей услуге, за каждый день допущенной просрочки до дня фактического исполнения обязательства.

5.5. К отношениям сторон по настоящему Договору не применяются положения статьи 317.1 ГК РФ. В отношении любых сумм денежных обязательств Сторон, вытекающих из Договора, проценты, предусмотренные указанной статьей, не начисляются и уплате не подлежат.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если неисполнение сторонами обязательств явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

6.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся обстоятельства, возникшие помимо воли сторон, которые стороны не могли предвидеть и предотвратить, включая, в частности, стихийные бедствия, военные действия, массовые беспорядки, забастовки, нормативные акты органов государственной власти, препятствующие исполнению сторонами обязательств по Договору.

6.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 10 дней с момента наступления соответствующего обстоятельства в письменной форме извещает другую сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

6.4. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы сроки исполнения обязательств отодвигаются соразмерно времени, в течение которого будут действовать эти обстоятельства или их последствия.

6.5. Если указанные обстоятельства продолжаются более 1 месяца, то каждая Сторона вправе требовать досрочного расторжения Договора.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с даты подписания и действует по 31.12.2026 (включительно). Истечение срока действия Договора не затрагивает и не прекращает обязательств Сторон, связанных с расчетами и неисполненных к моменту истечения срока действия Договора.

7.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению Сторон, либо на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне. Договор считается расторгнутым после получения другой Стороной указанного уведомления.

8.4. В случае расторжения Договора или прекращения его действия в связи с истечением срока, на который он заключен, денежные средства, перечисленные в качестве аванса, возврату не подлежат.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Стороны обязуются не разглашать и не распространять в иной форме конфиденциальные документы, полученные ими друг от друга в процессе исполнения Договора, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

9.2. Конфиденциальными являются все сведения, получаемые Сторонами друг от друга в процессе исполнения настоящего Договора, за исключением опубликованных или распространенных в иной форме в официальных либо служебных источниках.

9.3. Ни одна из Сторон не несет ответственности за действия, связанные с представлением в суд или иной компетентный государственный орган конфиденциальных сведений по их законному требованию.

9.4. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в период с момента заключения настоящего Договора и до прекращения обязательств Сторон по настоящему Договору Заказчик выражает согласие на обработку Исполнителем персональных данных Заказчика. Полномочия Исполнителя по обработке персональных данных определены в действующем в ФГБУ ЦСМС Положении по порядку обработки и защите персональных данных, размещенного в открытом доступе на официальном сайте www.cfmc.ru в сети Интернет.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны Договора.

10.2. Об изменении почтовых адресов, мест нахождения, адресов электронной почты, телефонов, факсов и банковских реквизитов стороны уведомляют друг друга в письменной форме в течение десяти дней с момента наступления соответствующего изменения.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

10.4. Все споры и разногласия по Договору по возможности будут разрешаться Сторонами путем переговоров, в случае недостижения согласия спор подлежит разрешению в арбитражном суде _____ (указать место нахождения филиала) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.5. Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:

- Приложение № 1 - Перечень и стоимость Услуг.
- Приложение № 2 - Спецификация (форма).

11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик:

Место нахождения и почтовый адрес:

Место нахождения:

Место нахождения и почтовый адрес:

Почтовый адрес:

ИНН / КПП:

Корр. счет №
БИК

ИНН / КПП

Расчетный счет №
Корреспондентский счет №
БИК

Телефон:

Факс:

Адрес электронной почты:

Телефон:

Факс:

Адрес электронной почты:

Контактное лицо: _____

Контактное лицо:

От Исполнителя

От Заказчика

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Перечень и стоимость услуг.

п/п	Наименование Услуги	Ед. изм.	Цена за единицу измерения, долл. США
1	Наблюдение и информационное обслуживание иностранных судов, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации (РФ)* – активация услуги наблюдение за местоположением объекта, преобразование данных о рыбопромысловой деятельности объекта посредством программно-аналитического комплекса в соответствии с требованиями законодательства РФ для предоставления в электронном виде контролирующим органам, включая информацию о местоположении, поступающей от ТСК, установленного на объекте; – доступ к картографическому web-интерфейсу МКИ ОСМ для информирования в режиме реального времени о поступлении в центр мониторинга данных о местоположении объекта, автоматическое уведомление по электронной почте о не поступлении в РЦМ данных о местоположении объекта; – сбор, обработка и хранение ССД и информации о местоположении судов; – предоставление трафика за услуги связи в системе спутниковой связи, оказываемые международными береговыми земными станциями и за служебные команды; – консультирование по вопросам работы ТСК и по вопросам заполнения отчетности о деятельности организации-судовладельца и его судна. (1 судно)	полугодие	7 900,00 \$
		квартал	5 000,00 \$
		месяц	2 100,00 \$
2	Тестирование технического средства контроля, установленного на иностранном судне, оформление и выдача Свидетельства соответствия ТСК (Акта соответствия ТСК) в течение 10 рабочих дней.	шт.	750,00 \$
3	Срочное тестирование технического средства контроля, установленного на иностранном судне, оформление и выдача Свидетельства соответствия ТСК (Акта соответствия ТСК) в течение 2 рабочих дней.	шт.	1500,00 \$
4	Выдача дубликата/переоформление Свидетельства соответствия ТСК без тестирования иностранному юридическому лицу, в течение 10 рабочих дней.	шт.	250,00 \$
5	Предоставление аналитических материалов на основе данных отраслевой системы мониторинга.	По отдельной калькуляции	

Услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ФГБУ ЦСМС, закрепляются протоколом по результатам международной сессии по рыболовству.

Исполнитель может выставять счета в долларах США, рублях Российской Федерации, юанях Китайской Народной Республики по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату выставления счета на оплату.

Заказчик может произвести оплату счета в рублях Российской Федерации или юанях Китайской Народной Республики по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату оплаты счета.

Исполнитель: ФГБУ ЦСМС
Начальник филиала ФГБУ ЦСМС

Заказчик: _____

_____/_____/_____

_____/_____/_____

НАЧАЛО ФОРМЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

г. _____ . _____.20__

Во исполнение условий договора на информационное обслуживание № _____ от _____.20__, Стороны пришли к соглашению об оказании следующих услуг: (выбрать необходимые из Приложения № 1).

п/н	Наименование Услуги	Ед.изм.	За ед.изм., долл. США	Количество, шт.	Стоимость, долл. США	Код судна/объекта	Наименование судна/объекта	Период оказания Услуги (дата, месяц, год)

Исполнитель: ФГБУ ЦСМС

Заказчик: _____ / _____

М.П.

М.П.

ОКОНЧАНИЕ ФОРМЫ

От Исполнителя:

От Заказчика:

М.П.

М.П.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ О ВХОДЕ (ВЫХОДЕ)
ИНОСТРАННЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ СУДОВ В (ИЗ)
МОРСКИЕ ВОДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Настоящая «Инструкция по представлению информации о входе (выходе) иностранных промысловых судов в (из) морские воды Российской Федерации» разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 г. № 994 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных».

Морские воды Российской Федерации – морские воды, находящиеся под юрисдикцией Российской Федерации, на которые распространяются Федеральные законы:

- «О континентальном шельфе Российской Федерации» №187-ФЗ от 30 ноября 1995 года;

- «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 31 июля 1998 года;

- «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» №191-ФЗ от 17 декабря 1998 года.

В инструкции содержатся требования, формат заполнения и порядок представления сведений, предусмотренных п.п. 4.1, 4.3, 4.5 «Положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов» (далее – Положение).

Сообщение о входе дается **не позднее, чем за 72 часа** до фактического входа судна в Морские воды Российской Федерации.

Сообщение о выходе дается **не позднее, чем за 8 часов** до фактического выхода судна из Морских вод Российской Федерации.

Информация о входе (выходе) судна в (из) Морские воды Российской Федерации передается в виде формализованного сообщения на e-mail: tsk.vlf@cfmc.ru.

Начинается сообщение с заголовка, в котором указывается главная тема сообщения:

*FMS:ENTRY – если это сообщение о входе судна в Морские воды РФ;

*FMS:EXIT – если это сообщение о выходе судна из Морских вод РФ;

Затем идет текст из 9-ти формализованных информационных блоков на русском или английском языке:

1/код судна (который выдается судовладельцу после регистрации судна и его ТСК)

2/название судна

3/бортовой регистрационный номер судна

4/номер разрешения на промысел

5/наименование судовладельца

6/дата/время входа (выхода) в (из) Морские воды РФ (время UTC)

7/широта/долгота пересечения границы Морских вод РФ

8/точка контроля по «Положению о порядке прохождения иностранными судами морских контрольных пунктов (точек)», которую судно планирует проходить

9/предполагаемый район промысла

Каждый блок начинается с новой строки.

Дата дается в формате: **число** – 2 знака.**месяц** – 2 знака.**год** – 4 знака

Время дается в формате: **час** – 2 знака:**минуты** – 2 знака

Широта дается в формате: **градусы** – 2 знака пробел **минуты** – 2 знака, пятый знак – признак широты: **N** – северная, **S** – южная.

Долгота дается в формате: **градусы** – 3 знака пробел **минуты** – 2 знака, шестой знак – признак долготы: **E** – восточная, **W** – западная.

Если значения градусов или минут меньше 10 (100), то предыдущие позиции заполняются нулями.

Ниже приведены **примеры** сообщений (телеграмм) о входе и выходе в (из) морские воды РФ:

*FMS:ENTRY

1/44304

2/No.53 KOTOKU MARU

3/НК2-20326

4/19-78-8

5/Kosei Suisan Inc.

6/26.10.2019/18:10

7/43 00N/146 00E

8/VOSTOK-6

9/270

=MASTER

*FMS:EXIT

1/43198

2/No.3 TAIKI MARU

3/NS1-1133

4/19-79-61

5/Marui Suisan Inc.

6/29.10.2019/03:00

7/42 00N/146 30E

8/VOSTOK-13

9/270

=MASTER

Примечание:

Суда входящие и выходящие из морских вод Российской Федерации более одного раза в течение 24 часов, без захода в порты сдачи улова, не производящие отключения технических средств контроля от системы автоматического позиционирования, сообщения о входе должны давать один раз перед первым входом (начало рейса) в Морские воды Российской Федерации и один раз перед последним выходом, по окончании рейса перед следованием в порт перегруза.

В соответствии с п. 4.3. Положения, в случае прекращения работы ТСК из-за технической неисправности или по другим причинам капитан судна прекращает промысел, докладывает через судовладельца (ассоциацию) на английском или русском языке в виде неформализованного сообщения о причинах неисправности ТСК и сроках ее устранения:

- во Владивостокский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (ВлФ ФГБУ ЦСМС) на e-mail: info.vlf@cfmc.ru и, обязательно, в копии tsk.vlf@cfmc.ru;
- в органы рыбоохраны (орган, выдавший разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов) и запрашивает органы рыбоохраны о возможности продолжения промысла;
- копию данного сообщения через судовладельца (ассоциацию) направляет в соответствующее пограничное управление.

Сообщения о текущих позициях судна, в случае прекращения работы ТСК из-за технической неисправности или по другим причинам в соответствии с п. 4.3. Положения, передаются в виде формализованного сообщения на e-mail: pos@cfmc24.ru и, обязательно, в копии tsk.vlf@cfmc.ru.

Сообщения о текущих позициях судна, в случае прекращения работы ТСК из-за технической неисправности или по другим причинам, передаются **один раз в два часа** по универсальному координированному времени (UTC).

Начинается сообщение с заголовка, в котором указывается главная тема сообщения:

***FMS:POSITION**

Затем идет текст из 4-х формализованных информационных блоков на русском или английском языке:

1/**код судна** (который выдается судовладельцу после регистрации судна и его ТСК)

2/**номер разрешения на промысел**

3/**дата/время** позиции судна (время UTC)

4/**широта/долгота** позиции судна

Каждый блок начинается с новой строки.

Дата дается в формате: **число** – 2 знака.**месяц** – 2 знака.**год** – 4 знака

Время дается в формате: **час** – 2 знака:**минуты** – 2 знака

Широта дается в формате: **градусы** – 2 знака пробел **минуты** – 2 знака, пятый знак – признак широты: **N** – северная, **S** – южная.

Долгота дается в формате: **градусы** – 3 знака пробел **минуты** – 2 знака, шестой знак – признак долготы: **E** – восточная, **W** – западная.

Если значения градусов или минут меньше 10 (100), то предыдущие позиции заполняются нулями.

Ниже приведен **пример** сообщения (телеграммы) о позиции судна:

*FMS: POSITION

1/44304

2/19-78-8

3/26.10.2019/18:10

4/43 00N/146 00E

=MASTER

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТНОСТИ О РЕЗУЛЬТАТАХ РЫБОЛОВСТВА
ИНОСТРАННЫМИ СУДАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ РЫБОЛОВСТВО
В МОРСКИХ РАЙОНАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД СУВЕРЕНИТЕТОМ
И ЮРИСДИКЦИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Настоящая Инструкция по представлению отчетности иностранными судами, осуществляющими рыболовство в морских районах, находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации (далее – Инструкция) определяет порядок представления отчетности о результатах рыболовства, осуществляемого иностранными судами в находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районах в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей Инструкции используются следующие основные термины и определения:

1.1. Находящиеся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морские районы – внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации, исключительная экономическая зона Российской Федерации, континентальный шельф Российской Федерации;

1.2. рыболовство – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов, приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов и производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов;

1.3. иностранное судно – любое судно, плавающее под флагом государства, с которым Российская федерация заключила международных договор в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, осуществляющее рыболовство в находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районах в соответствии с такими международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

1.4. ССД (судовое суточное донесение) – отчет о результатах рыболовства, представляемый капитаном иностранного судна в уполномоченный орган Российской Федерации в объеме и порядке, установленными настоящей Инструкцией.

2. ОТЧЕТНОСТЬ

2.1. Иностранные суда представляют ССД по итогам рыболовства иностранного судна за исчисляемые по судовому времени прошедшие сутки.

2.2. ССД составляется капитаном иностранного судна в соответствии с Правилами составления и кодирования ССД, приведенными в приложении 1 к настоящей Инструкции.

2.3. Капитан иностранного судна начинает передачу ССД за 24 часа до расчетного времени захода иностранного судна в находящийся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морские районы.

Капитанам иностранных судов, осуществляющего рыболовство в ночное время в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов (сайра и кальмар), в случаях, определенных международными договоренностями, достигнутыми в рамках международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов с государством флага судов, разрешается начинать передачу ССД за 8 часов до расчетного времени захода иностранного судна в находящийся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морские районы.

В дальнейшем, в том числе при переходе иностранного судна в находящиеся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морские районы, а также при нахождении в них данного иностранного судна, ССД данным иностранным судном передаются ежедневно в установленные настоящей Инструкцией временные периоды до выхода иностранного судна из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов.

Копия ССД, в виде документа, оформленного на бумажном носителе, подписанного капитаном иностранного судна и заверенного судовой печатью, хранится на иностранном судне в течение календарного года или до окончательного выхода данного иностранного судна из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов в данном календарном году, или во временные периоды, определенные настоящей Инструкцией.

2.4. ССД составляется на основании записей о результатах рыболовства, произведенных в соответствии с законодательством Российской Федерации в судовой, промысловой и другой документации о производственной деятельности иностранного судна, и по окончании отчетных суток направляются по электронной почте в региональный центр мониторинга (далее РЦМ) (для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна – Владивостокский филиал ФГБУ ЦСМС, адрес электронной почты – ssdi.kchf@cfmc24.ru) не позднее чем через 9 часов после окончания отчетных суток.

Под окончанием отчетных суток понимается 24 часа 00 минут установленного на иностранном судне судового времени.

Для иностранных судов, осуществляющих рыболовство в ночное время в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов (сайра и кальмар), окончанием отчетных суток считается 12 часов 00 минут судового времени следующих за прошедшей ночью. В этой связи такими судами ССД направляются по электронной почте в РЦМ не позднее чем через 5 часов после окончания отчетных суток.

Если иностранное судно, направившее ССД в соответствии с настоящей Инструкцией, до окончания отчетных суток планирует выход из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов, ССД таким судном направляется за 4 часа до расчетного времени выхода из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов.

После направления такого ССД, иностранное судно до выхода из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов не должно осуществлять рыболовства. При этом дополнительные ССД таким иностранным судном не направляются.

2.5. ССД направляются с иностранного судна по электронной почте в адрес РЦМ.

При отсутствии возможности направить ССД по электронной почте в адрес РЦМ направление ССД осуществляется по согласованным в рамках международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов каналам радио или телефонно-факсимильной связи.

В случае отсутствия технической возможности направлять ССД в РЦМ, то по истечении 24 часов после окончания отчетных суток иностранное судно прекращает деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов, а также приемке, перегрузке и выгрузке уловов водных биоресурсов и рыбной и иной продукции из водных биоресурсов до восстановления возможности направления ССД, в том числе по согласованным в рамках международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов каналам радио или телефонно-факсимильной связи.

Если иностранное судно в течение 24 часов после окончания отчетных суток не восстанавливает возможность передавать ССД, в том числе по согласованным в рамках международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов каналам радио или телефонно-факсимильной связи, то данное иностранное судно передает информацию о причине неисправности, планируемых путях и сроках ее устранения на английском или русском языке в виде неформализованного сообщения в адрес РЦМ и направляет в территориальное управление Росрыболовства запрос о возможности продолжения рыболовной деятельности.

По решению РЦМ иностранное судно может передавать ССД с использованием иных каналов связи до восстановления возможности передачи ССД непосредственно с судна в адрес РЦМ по электронной почте, каналам радио или телефонно-факсимильной связи. При этом иностранное судно направляет в адрес РЦМ все не направленные ранее ССД.

В случае невозможности восстановления передачи ССД с иностранного судна по электронной почте или согласованным каналам радио или телефонно-факсимильной связи в адрес РЦМ в течении 3 суток после окончания отчетных суток, данное иностранное судно обязано прекратить рыболовство и покинуть морские районы, находящиеся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации или зайти в ближайший разрешенный для заходов иностранных рыболовных судов российский морской порт для восстановления работоспособности технических средств передачи ССД.

При обнаружении капитаном иностранного судна ошибок в составлении ССД или искажения информации капитан иностранного судна не позднее 24 часов после направления в РЦМ содержащего ошибки ССД, повторно направляет в РЦМ исправленное ССД, сопровождая его соответствующим объяснительным уведомлением.

Порядок информирования капитана иностранного судна об ошибках или искажениях ССД, выявленных РЦМ, а также его действий в случаях получения от РЦМ такой информации, определяется международными договоренностями, достигнутыми в рамках международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов с государством флага судна.

Не направление в РЦМ исправленного ССД или направление в РЦМ исправленного ССД в срок более чем 24 часа после направления ССД, содержащего ошибки или искажения, является случаем представления недостоверной информации о результатах рыболовства в находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районах.

2.6. Информационное обслуживание в целях реализации Инструкции, в том числе по вопросам прохождения ССД, выявления ошибок в направляемых ССД и информирования капитана иностранного судна о таких ошибках, осуществляется на основе договоров, заключаемых между РЦМ и юридическими лицами, осуществляющими рыболовство в находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районах в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов с использованием иностранных судов (далее – Договор).

Договор заключается в месячный срок после завершения ежегодных международных переговоров по обеспечению реализации международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ И КОДИРОВАНИЯ ССД

Правила составления ССД

1. ССД иностранных судов представляет собой набор из информационных блоков.
2. При составлении и направлении ССД иностранными судами используются следующие информационные блоки:
 - Блок S1 – «Местоположение судна»;
 - Блок S3 – «Улов»;
 - Блок S6 – «Производство рыбной и иной продукции на судне за сутки»;
 - Блок S7 – «Промысловые операции»;
 - Блок S10 – «Сведения об операции по приемке, перегрузке и выгрузке уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них»;
 - Блок S11 – «Сведения о сданной (принятой) рыбной и иной продукции»;
 - Блок S12 – «Наличие на борту судна рыбной и иной продукции на конец отчетных суток»;
 - Блок S13 – «Затраты времени за отчетные сутки»;
 - Блок S14 – «Списание рыбопродукции»;
 - Блок S98 – «Сведения о причинах задержки передачи ССД и/или внесения изменений в содержание ранее переданного ССД».
3. Каждый информационный блок при составлении и передаче начинается буквой {S} и номером информационного блока, с последующем внесении соответствующих показателей данного информационного блока.

Каждая группа показателей отделяется от предыдущей пробелом { }, а показатели в группе (коды показателей, количественные показатели) отделяются друг от друга косой чертой {/}.
4. ССД включает все информационные блоки, кроме случаев, оговоренных в описании информационных блоков, или при отсутствии информации по какому-либо информационному блоку в целом.

Отдельные показатели в информационном блоке (код/количество) могут иметь несколько повторений, что отмечено на шаблонах символами повтора.
5. Для формализации ССД используются соответствующие справочники, таблицы которые приведены в приложении 2.

Десятые, сотые или тысячные доли некоторых показателей отделяются точкой {.} или запятой {,}.

Показатели указываются в тех единицах измерения, которые указаны в описании информационного блока или в справочнике.

В приведенных шаблонах прямоугольник со сплошной линией означает обязательное присутствие символа (буквы, цифры, точки, запятой и др.), прямоугольник со штриховой линией означает символы, которые в определенных случаях можно опустить, прямоугольник из точек означает возможное присутствие произвольного числа (но не более 50-ти) символов.

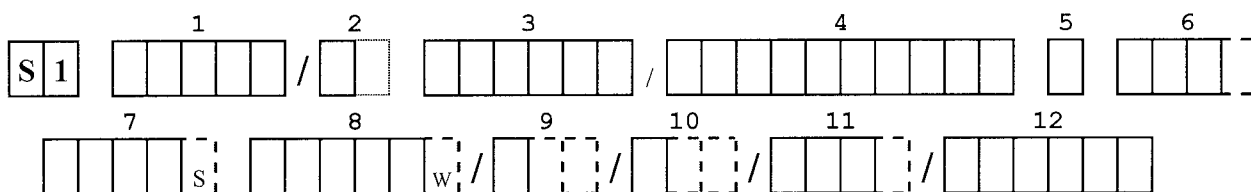
Правила кодирования ССД

Направляемое ССД включает в обязательном порядке информационный блок S1, а также информационные блоки, отражающие производственную деятельность судна по осуществлению рыболовства.

ССД формируются и передаются в формализованном (кодированном) виде.

Кодируется ССД начинается с информационного блока S1, имеющего следующую структуру:

Блок S1 - «Местоположение судна»



1. Код иностранного судна, который выдается после его регистрации в региональный информационный центр (далее – РИЦ) в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации порядком.

2. Номер разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов.

3. Отчетная дата – шестизначное число, включающее дату, месяц и две последние цифры года.

Для иностранных судов, осуществляющих рыболовство в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в ночное время (сайра, кальмар) и для которых отчетные сутки заканчиваются в 12:00 по судовому времени, при кодировании показателя ССД «отчетная дата» указывают текущие (на момент составления ССД) сутки.

Если числовые показатели числа, месяца или года меньше числа 10, то предыдущая позиция заполняется нулем.

Отчетные даты указываются последовательно одна за другой. При пересечении судном меридианов 0° или 180° последовательность дат не изменяется.

4. Дополнительный показатель – время и дата указывает на момент определения координат местоположения судна, соответствующих показателям 7 и 8 блока S1, описание которых приведено ниже в пункте 8.

5. Код состояния иностранного судна указывается в соответствии со справочной таблицей № 1 приложения 2.

Состояние иностранного судна указывается на окончание отчетных суток.

Для судов, которые выходят из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов до окончания отчетных суток, состояние судна указывается на момент направления ССД.

6. Код пункта местоположения иностранного судна (район осуществления рыболовства или российский морской порт) указываются в соответствии со справочной таблицей №2 приложения 2.

7. Широта. Первые два знака – градусы, вторые два знака – минуты, пятый знак – признак широты (не заполняется). Если значения градусов или минут меньше 10, то предыдущие позиции заполняются нулями.

8. Долгота. Первые три знака – градусы, вторые два знака – минуты, шестой знак признак долготы: E-восточная, W-западная. Если долгота восточная, то признак можно не ставить (пропустить). Если значения градусов или минут меньше 10 (100), то предыдущие позиции заполняются нулями.

Координаты местоположения иностранного судна указываются по показаниям судовых навигационных приборов на 12:00 отчетных суток по Гринвичу.

Иностранные суда, осуществляющие рыболовство в отношении отдельных видов водных биоресурсов в ночное время (сайра, кальмар), для которых отчетные сутки заканчиваются в 12:00 по судовому времени, а также иностранные суда, которые выходят находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов до окончания отчетных суток, при указании времени определения координат по Гринвичу указывают время направления ССД, а также после показателя «отчетная дата» через знак «/» дополнительный показатель в виде десятизначного числа, включающего час (два знака), минуты (два знака), число (два знака), месяц (два знака) и год (две последние цифры года).

9. Курс иностранного судна в градусах (от 0^0 до 360^0).

10. Скорость движения иностранного судна в узлах (увеличенная в 10 раз): узлов – один или два знака, десятые доли узла – один знак.

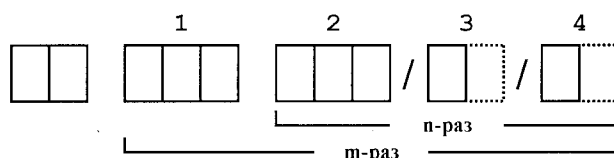
11. Код пункта следования иностранного судна указывается в соответствии со справочной таблицей № 2 приложения 2.

12. Ожидаемая дата прибытия иностранного судна в пункт следования – шестизначное число, состоящее из числа, месяца и двух последние цифр года. Если число или месяц меньше 10, то предыдущая позиция заполняется нулем.

Курс, скорость движения иностранного судна, пункт его следования и ожидаемая дата прибытия указываются при нахождении иностранного судна в момент окончания отчетных суток на переходе.

Для иностранных судов, которые выходят из находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов до окончания отчетных суток, курс, скорость движения, пункт следования и ожидаемая дата прибытия указываются на момент направления ССД.

Блок S3 - «Улов»



1. Код района осуществления рыболовства иностранным судном указывается в соответствии со справочной таблицей № 2 приложения 2.

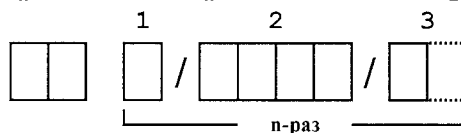
2. Код вида добытых (выловленных) водных биоресурсов указывается в соответствии со справочной таблицей № 3 приложения 2.

3. Масса (количество) добытых (выловленных) водных биоресурсов за отчетные сутки указывается в килограммах.

4. Суммарный объем добычи (вылова) водных биоресурсов за период с начала года по отчетную дату включительно данного вида водных биоресурсов по данному разрешению.

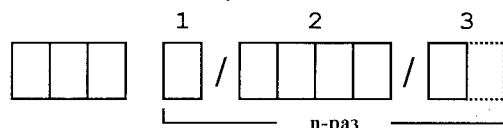
Показатель «код объекта вылова/вылов за сутки/накопительный вылов» указывается для каждого района осуществления рыболовства по каждому из видов водных биоресурсов, т.е. «n» раз по «m» районам промысла.

Блок S6 - «Производство рыбной и иной продукции за сутки»



3. Масса (количество) сданной (принятой) рыбной и иной продукции (netto) указывается в килограммах или физических банках для консервов (пресервов). Группа показателей «код признака рыбной и иной продукции/код рыбной и иной продукции/масса сданной (принятой) рыбной и иной продукции» повторяются в блоке «n» раз по числу видов сданной (принятой) рыбной и иной продукции.

Блок S12 - «Наличие на борту рыбной и иной продукции на конец отчетных суток»



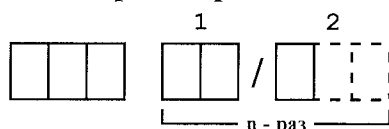
1. Код признака рыбной и иной продукции указывается в соответствии со справочной таблицей № 5 приложения 2.

2. Код рыбной и иной продукции указывается в соответствии со справочной таблицей № 7 приложения 2.

3. Масса (количество) находящейся на борту рыбной и иной продукции (netto) указывается в килограммах или физических банках для консервов (пресервов). Группа показателей «код признака рыбной и иной продукции/код рыбной и иной продукции/масса находящейся на борту рыбной и иной продукции» повторяются в блоке «n» раз по числу видов рыбной и иной продукции.

Иностранные суда, осуществляющие рыболовство за пределами находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов, рыбную и иную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) за пределами находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районов, и рыбную и иную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) в находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации морских районах, должны отражать отдельно.

Блок S13 – «Затраты времени за отчетные сутки»

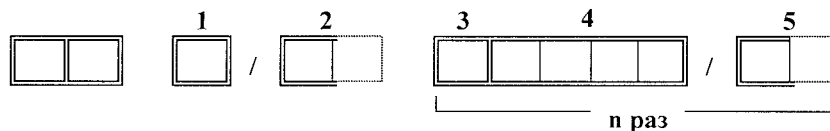


1. Код вида затрат времени указывается в соответствии со справочной таблицей № 9 приложения 2.

2. Время, затраченное на выполнение соответствующих работ (действий, простоев), увеличенное в 10 раз: часов – два знака, десятые доли часа – один знак. Суммарное время должно составлять 24 часа (=240). Коды вида временных затрат указываются в информационном блоке S13 в порядке выполнения соответствующих действий.

Блок S14 – «Списание рыбопродукции»

Блок является обязательным в случаях, если рыбопродукция была передана на котловое довольствие, использована для наживы, списана (утилизирована) в связи с порчей и других случаях в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.



1. Код признака списания рыбопродукции следует указывать в соответствии с таблицей № 11.

2. Номер акта (квитанции) списания.

3. Код назначения рыбопродукции:

код	наименование
1	рыбопродукция, выпущенная из собственного сырья
2	рыбопродукция, выпущенная из принятого (купленного) сырья
3	рыбопродукция, принятая для транспортировки
4	рыбопродукция, принятая (купленная) для промпереработки
5	рыбопродукция из собственного сырья, предназначенная для промпереработки

4. Код рыбной продукции следует указывать в соответствии с таблицей № 7 приложения 2.

5. Массу списанной рыбопродукции указывают в килограммах или физических банках для консервов (пресервов).

Блок S98 – «Сведения о причинах задержки передачи ССД или внесения изменений в содержание ранее переданного ССД»



Блок включается в ССД в случае необходимости представления объяснительного уведомления в соответствии с пунктом 2.5 Инструкции.

1. Код причин задержки передачи ССД, и/или внесения изменений в содержание ранее переданного ССД, указывается в соответствии со справочной таблицей № 10 приложения 2.

Справочная таблица №1 «Состояние судна»

код	наименование
1	осуществляет рыболовство
2	следует в порт
3	следует в район рыболовства
4	в порту
5	вне эксплуатации

Справочная таблица №2 «Районы рыболовства и порты»

код	Наименование
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ	
261	Западно-Беринговоморская (СЗТО)
263	Восточно-Камчатская (СЗТО)
264	Карагинская (СЗТО)
265	Петропавловско-Командорская (СЗТО)
266	Северо-Курильская (СЗТО)
267	Тихоокеанская сторона Северные Курилы (СЗТО)
268	Охотоморская сторона Северные Курилы (СЗТО)
269	Южно-Курильская (СЗТО)
270	Тихоокеанская сторона Южных Курил (СЗТО)
271	Охотоморская сторона Южных Курил (СЗТО)
277	Подзона Приморье (СЗТО)
278	Западно-Сахалинская (СЗТО)
272	Камчатско-Курильская (СЗТО)
273	Северо-Охотоморская (СЗТО)
274	Западно-Камчатская (СЗТО)
275	Восточно-Сахалинская (СЗТО)
МОРСКИЕ ПОРТЫ РОССИИ	
3155	Петропавловск-Камчатский
3117	Магадан
3069	Владивосток
3104	Корсаков
3131	Находка
3175	Совгавань
3999	другой порт России
2999	порт другой страны (не Россия)

Справочная таблица №3 «Виды водных биоресурсов»

код	наименование	код	наименование	код	наименование
254	чавыча	400	минтай	304	мойва
252	нерка	166	сельдь	125	акулы
251	кижуч	292	треска	109	акулы колючие
558	кета	112	палтус белокорый	677	бычки

249	горбуша	113	палтус черный	883	ёрш длинноперый
253	сима	114	палтус стрелозубый	371	песчанка
278	голец	683	окунь морской	889	кальмары
736	лосось стальноголовый	692	терпуги	394	креветка
256	лососевые прочие	403	навага	824	осьминоги
302	корюшка	713	камбала	224	гребешок морской
116	рыба-собака	756	сайра	144	скаты
645	скумбрия	652	тунцы крупные	833	песчаный осьминог
880	шипоцек	658	тунцы малые	591	прочие
		862	креветка травяная	888	кальмар командорский
222	иваси	243	анчоус	887	кальмар тихоокеанский

Справочная таблица №4 «Орудия добычи (вылова) водных биоресурсов»

код	наименование	код	наименование
11	трал донный	19	сеть дрифтерная
12	трал пелагический	20	ярус донный
14	невод кошельковый	21	ярус вертикальный
16	снюрревод	22	ярус пелагический
17	сеть ставная	24	ловушка бортовая
18	сеть донная		
		99	прочие орудия лова
		1080	трал близнецовый прочий

Справочная таблица №5 «Признак рыбной и иной продукции»

код	наименование
1	Рыбная и иная продукция, произведенная из собственного сырья
2	Рыбная и иная продукция, произведенная из принятого (купленного) сырья
3	Рыбная и иная продукция, принятая для транспортировки
4	Рыбная и иная продукция, предназначенная для переработки
5	Рыбная и иная продукция, принятая на хранение
9	Рыбная и иная продукция, произведенная из уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) за пределами находящихся под суверенитетом и юрисдикцией России морских районов

Справочная таблица №6 «Виды движения рыбной и иной продукции»

код	наименование
1	сдача рыбной и иной продукции (или сырца), произведенной из собственного сырья
2	сдача рыбной и иной продукции, произведенной из ранее принятого (купленного) сырья
3	сдача рыбной и иной продукции, ранее принятой для транспортировки
5	сдача рыбной и иной продукции, ранее принятой на хранение
6	прием рыбной и иной продукции (или сырца) для переработки
7	прием рыбной и иной продукции для транспортировки
8	прием рыбной и иной продукции на хранение
9	прием/сдача р/п, выпущенной из уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) за пределом находящихся по суверенитетом и юрисдикцией России морских районов

Справочная таблица №7 «Рыбная и иная продукция»

код	НАИМЕНОВАНИЕ
4087	АНЧОУС НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3161	АНЧОУС НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
9492	ИВАСИ НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
9493	ИВАСИ НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
2415	ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЯСТЫЧНАЯ МОРОЖЕНАЯ
4549	ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЯСТЫЧНАЯ МОРОЖЕНАЯ ДЛЯ ПРОМПЕРЕРАБОТКИ
2309	ЧАВЫЧА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3343	ЧАВЫЧА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3872	ЧАВЫЧА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3151	ЧАВЫЧА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННАЯ
3869	ЧАВЫЧА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНАЯ
8059	ЧАВЫЧА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНАЯ
2626	ИКРА ЧАВЫЧИ СОЛЕНАЯ
2153	НЕРКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3068	НЕРКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3527	НЕРКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3069	НЕРКА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННАЯ
3504	НЕРКА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНАЯ
8185	НЕРКА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНАЯ
2532	ИКРА НЕРКИ СОЛЕНАЯ
2075	КИЖУЧ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3037	КИЖУЧ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3312	КИЖУЧ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3079	КИЖУЧ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3314	КИЖУЧ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНЫЙ
8275	КИЖУЧ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНЫЙ
4109	ИКРА КИЖУЧА СОЛЕНАЯ
2071	КЕТА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3031	КЕТА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3034	КЕТА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ

3032	КЕТА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННАЯ
3319	КЕТА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНАЯ
8069	КЕТА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНАЯ
2463	ИКРА КЕТЫ СОЛЕНАЯ
2033	ГОРБУША НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3015	ГОРБУША НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3243	ГОРБУША НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3011	ГОРБУША ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННАЯ
3240	ГОРБУША ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНАЯ
8026	ГОРБУША ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНАЯ
2625	ИКРА ГОРБУШИ СОЛЕНАЯ
2221	СИМА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3104	СИМА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3713	СИМА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3105	СИМА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННАЯ
3712	СИМА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНАЯ
4100	СИМА ПОТРОШЕНАЯ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНАЯ
4105	ИКРА СИМЫ СОЛЕНАЯ
3012	ГОЛЕЦ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
2031	ГОЛЕЦ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3097	ГОЛЕЦ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3241	ГОЛЕЦ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕННЫЙ
8014	ГОЛЕЦ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕННЫЙ
2424	ИКРА ГОЛЬЦА СОЛЕНАЯ
2143	МИНТАЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3494	МИНТАЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3500	МИНТАЙ ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3495	МИНТАЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ С КОЖЕЙ
3501	МИНТАЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ И КОСТИ
3505	МИНТАЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ
3981	МИНТАЙ ФАРШ СУРИМИ МОРОЖЕННЫЙ
2431	МИНТАЙ ИКРА МОРОЖЕНАЯ
2675	МИНТАЙ ПЕЧЕНЬ МОРОЖЕНАЯ
2800	МИНТАЙ ПОТРОХА МОРОЖЕННЫЕ
2802	МИНТАЙ ГОЛОВА МОРОЖЕНАЯ
2801	МИНТАЙ ХВОСТ МОРОЖЕННЫЙ
3492	МИНТАЙ ФАРШ ПИЩЕВОЙ МОРОЖЕННЫЙ
2207	СЕЛЬДЬ НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3211	СЕЛЬДЬ НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
4535	СЕЛЬДЬ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ
3007	ТРЕСКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3806	ТРЕСКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3631	ТРЕСКА ПОТРОШЕНАЯ С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНАЯ
3807	ТРЕСКА ПОТРОШЕНАЯ ОБЕЗГЛАВЛЕННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3815	ТРЕСКА ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ С КОЖЕЙ
3816	ТРЕСКА ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ
3990	ТРЕСКА ФАРШ МОРОЖЕННЫЙ
3814	ТРЕСКА СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
3852	ТРЕСКА СПЕЦРАЗДЕЛКИ КУСОК МОРОЖЕННЫЙ

2640	ТРЕСКА ИКРА МОРОЖЕНАЯ
2676	ТРЕСКА ПЕЧЕНЬ МОРОЖЕНАЯ
2175	ПАЛТУС НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3601	ПАЛТУС НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3605	ПАЛТУС ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3609	ПАЛТУС ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ С КОЖЕЙ
3610	ПАЛТУС ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ
3607	ПАЛТУС СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
3608	ПАЛТУС СПЕЦРАЗДЕЛКИ КУСОК МОРОЖЕНЫЙ
2171	ОКУНЬ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3980	ОКУНЬ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3600	ОКУНЬ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ
3595	ОКУНЬ СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
3594	ОКУНЬ СПЕЦРАЗДЕЛКИ КУСОК МОРОЖЕНЫЙ
2269	ТЕРПУГ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3794	ТЕРПУГ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3792	ТЕРПУГ ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
2149	НАВАГА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3508	НАВАГА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3066	НАВАГА СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
2526	НАВАГА ИКРА МОРОЖЕНАЯ
2067	КАМБАЛА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3286	КАМБАЛА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
2454	КАМБАЛА ПОТРОШЕНАЯ СВЕЖАЯ/ОХЛАЖДЕННАЯ
3291	КАМБАЛА ПОТРОШЕНАЯ ОБЕЗГЛАВЛЕННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3278	КАМБАЛА СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
2655	КАМБАЛА ИКРА МОРОЖЕНАЯ
2205	САЙРА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3692	САЙРА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
2004	ТУНЕЦ КРУПНЫЙ НЕ РАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3819	ТУНЕЦ КРУПНЫЙ НЕ РАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3156	ТУНЕЦ КРУПНЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3746	ТУНЕЦ КРУПНЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНЫЙ
3821	ТУНЕЦ КРУПНЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВЫ МОРОЖЕНЫЙ
2005	ТУНЕЦ МАЛЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3352	ТУНЕЦ МАЛЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3157	ТУНЕЦ МАЛЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3790	ТУНЕЦ МАЛЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНЫЙ
3158	ТУНЕЦ МАЛЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВЫ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3791	ТУНЕЦ МАЛЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВЫ МОРОЖЕНЫЙ
3107	МОЙВА ОХЛАЖДЕННАЯ
3506	МОЙВА МОРОЖЕНАЯ
2455	АКУЛА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ/СЫРЕЦ
3858	АКУЛА ПОТРОШЕНАЯ ОБЕЗГЛАВЛЕННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3176	АКУЛА ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ С КОЖЕЙ
3178	АКУЛА ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ
3860	АКУЛА СПЕЦРАЗДЕЛКИ КУСОК МОРОЖЕНЫЙ
2017	БЫЧОК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3217	БЫЧОК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ

3215	БЫЧОК ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3210	БЫЧОК СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
2002	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3020	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3279	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3154	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3737	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3739	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНЫЙ
2006	ПЕСЧАНКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3159	ПЕСЧАНКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3635	ПЕСЧАНКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
2456	КАЛЬМАР НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СВЕЖИЙ/ОХЛАЖДЕННЫЙ
3913	КАЛЬМАР НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3915	КАЛЬМАР ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
3917	КАЛЬМАР ЩУПАЛЬЦЫ МОРОЖЕННЫЕ
3971	КАЛЬМАР СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
4104	КРЕВЕТКА ОХЛАЖДЕННАЯ
3942	КРЕВЕТКА СЫРО-МОРОЖЕНАЯ
3948	КРЕВЕТКА ВАРЕНО-МОРОЖЕНАЯ
4106	ОСЬМИНОГ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3128	ОСЬМИНОГ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3966	ОСЬМИНОГ РАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
4107	ОСЬМИНОГ ЩУПАЛЬЦА МОРОЖЕННЫЕ
4108	ГРЕБЕШОК МОРСКОЙ СЫРЕЦ
3959	ГРЕБЕШОК МОРСКОЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ
3142	СКАТ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3681	СКАТ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
2805	СКАТ ПОТРОШЕННЫЙ СВЕЖИЙ/ОХЛАЖДЕННЫЙ
3793	СКАТ ПОТРОШЕННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
1478	РЫБА-СОБАКА СЫРЕЦ
1497	РЫБА-СОБАКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
2383	СКУМБРИЯ СЫРЕЦ
1928	СКУМБРИЯ НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3005	СКУМБРИЯ НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
1009	ШИПОЦЕК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
1141	ШИПОЦЕК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3480	ШИПОЦЕК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕНЫЙ
4180	ШИПОЦЕК БЕЗ ГОЛОВЫ МОРОЖЕНЫЙ
2598	МУКА КОРМОВАЯ РЫБНАЯ
2555	ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
9999	ПРОЧАЯ РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Справочная таблица № 9 «Затраты времени»

код	Наименование
2	переход в порт
3	переход в район рыболовства
32	работа с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов (траление, замет, постановка, выборка)

33	поиск промысловых скоплений
14	прием и обработка уловов водных биоресурсов
34	стоянки у судов, связанные с приемом/сдачей рыбной и иной продукции в море
35	стоянки у судов, связанные с получением грузов снабжения
36	стоянки у судов, связанные с получением топлива, воды (бункеровка)
37	переход для выгрузки рыбной и иной продукции
38	переход для получения топлива, грузов снабжения
27	спасательные работы и оказание помощи другим судам
25	ожидание разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в море
28	ожидание доставки сырья для переработки
29	ожидание снабжения в море
15	ожидание выгрузки в море
16	ожидание горюче-смазочных материалов в море
17	простой по метеорологическим причинам в море
18	ремонт судовых механизмов в море
19	ремонт орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в море
22	прочие затраты времени при осуществлении рыболовства
41	погрузочно-разгрузочные работы в порту
43	ожидание выгрузки рыбной и иной продукции в порту
46	ожидание погрузки снабжения или ГСМ в порту
49	простой по метеорологическим причинам в порту
50	прочие затраты времени в порту
24	медицинская помощь

Справочная таблица №10 «Причины задержки передачи ССД или внесения изменений в содержание ранее переданного ССД»

код	Наименование
1	выявлена ошибка (искажение) в содержании ранее переданного ССД
2	задержка передачи ССД в связи с неисправностью передающей аппаратуры отправителя
3	задержка передачи ССД в связи с неисправностью принимающей аппаратуры РЦМ

Справочная таблица №11 «Списания рыбопродукции»

код	вид списания
1	рыбопродукция, переданная на котловое довольствие
2	рыбопродукция, израсходованная на наживу
3	рыбопродукция, утилизированная в связи с порчей
4	рыбопродукция, потерянная при перегрузе
5	рыбопродукция конфискованная
6	выпуск живых объектов за борт для научно-исследовательской деятельности
7	выпуск живых объектов за борт при конфискации
8	выпуск проанализированных объектов в измельченном виде за борт

**Инструкция
судовладельцам и капитанам иностранных промысловых судов по
порядку подачи ручных позиций в Морских водах
Российской Федерации.**

I. Общие положения.

Для обеспечения автоматического ввода ручных позиций в программное обеспечение отраслевой системы мониторинга (ОСМ), капитану судна (судовладельцу или должностному лицу судовладельца) необходимо подготовить формализованное сообщение о ручных позициях и в соответствии с Порядком действий (см. ниже) отправить его по средствам электронной почты в адрес: tsk.vlf@cfmc.ru; и копию: pos.pk@cfmc24.ru.

Формализованное сообщение о ручных позициях судна следует вставлять в поле-тексте самого письма (далее – тело письма), без каких-либо вложений.

Формализованное сообщение состоит из 5 (пяти) цифровых групп.

Каждая группа отделяется друг от друга пробелом.

Образец формализованного сообщения о ручных позициях.

46944, 150724 0400 43528 114062

└───┬───┬───┬───┬───┘
1 2 3 4 5

Расшифровка формализованного сообщения.

1. Код судна – пятизначное число.
2. Дата – шестизначное число, включающее дату, месяц и две последние цифры года. Если числовые показатели меньше числа 10, то предыдущая позиция заполняется нулем (например: 1 января 2020 года – 010120).
3. Время – четырехзначное число, (от 0000 до 2359) если числовые показатели меньше числа 10, то предыдущая позиция заполняется нулем.
4. Широта – пятизначное число: первые два знака – градусы, вторые два знака – минуты, пятый знак – код широты (8 – северная, 4 – южная). Незначащие старшие цифры заполняются нулями.
5. Долгота – шестизначное число: первые три знака – градусы, вторые два знака – минуты, шестой знак – код долготы (2 – восточная, 6 – западная). Незначащие старшие цифры заполняются нулями.

Запись по каждой новой позиции должна начинаться с новой строки. Лишние (пустые) строки удалять.

Во избежание ошибок программы ввода позиций, не должно быть никаких лишних знаков – точек, запятых, двоеточий, а также букв в строке данных, дополнительных

(двойных) пробелов и т.д. Любые текстовые вложения рекомендуется отправлять отдельным письмом.

Важно: дата и время позиции указывается по всемирному координированному времени (Coordinated Universal Time; UTC). Любое другое время, отличное от UTC является ошибкой. Данные, содержащие позиции со временем, отличным от UTC, обрабатываться не будут.

Рекомендованное время ручных позиций – 04:00, 08:00, 12:00 и т.д. - кратное четырем часам, последняя позиция за сутки на 23:59 (UTC), всего – 6 позиций за сутки.

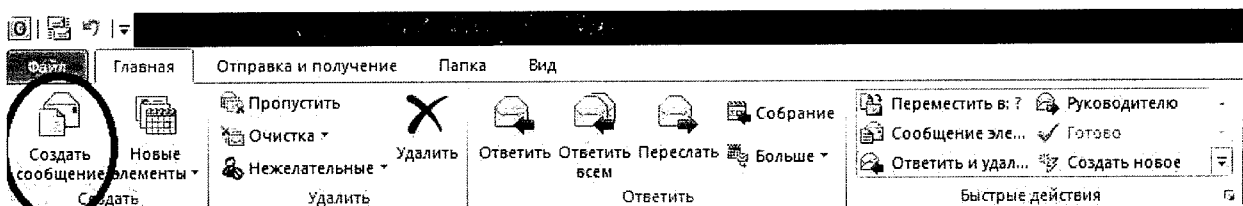
Электронные письма с формализованными сообщениями о ручных позициях отправляются два раза в сутки на адреса электронной почты, указанные выше.

В период с 12:00 до 14:00 (UTC) отправляется электронное письмо с 3 (тремя) формализованными сообщениями о ручных позициях на 04:00, 08:00 и 12:00 (UTC) текущих суток.

В период с 00:00 до 02:00 (UTC) отправляется электронное письмо с 3 (тремя) формализованными сообщениями о ручных позициях на 16:00, 20:00 и 23:59 (UTC) прошедших суток.

II. Порядок действий.

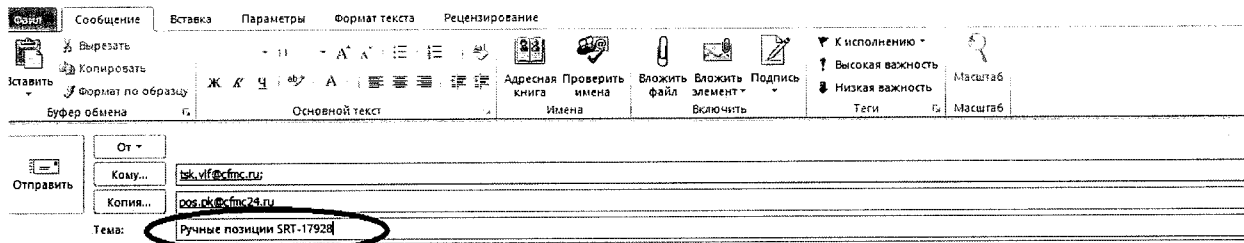
1. Открыть одно из приложений Microsoft, предназначенное для отправки почтовых сообщений и нажать клавишу «Создать сообщение».



2. Заполнить поля «Кому» и «Копия».

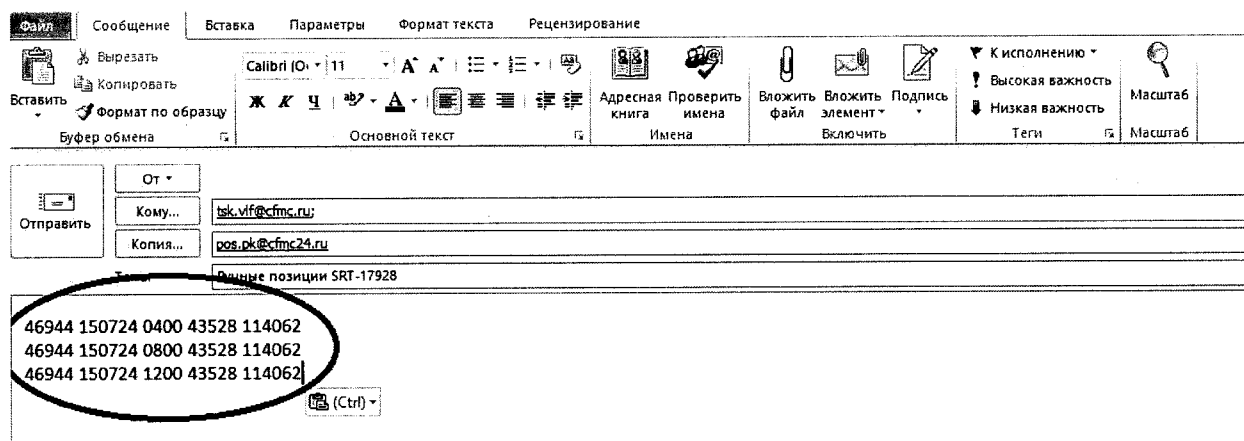


3. Заполнить поле «Тема».

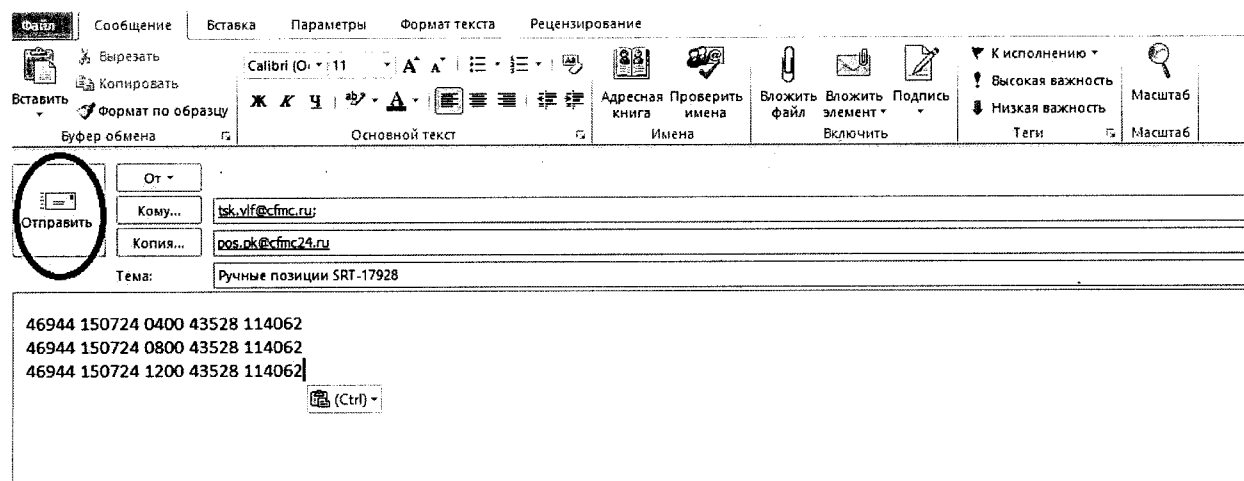


Важно: поле «Тема» должно начинаться со слов **Ручные позиции**, в противном случае поступившие позиции обрабатываться не будут.

4. В период с 12:00 до 14:00 (UTC), вставить формализованные сообщения о ручных позициях судна на 04:00, 08:00 и 12:00 (UTC) текущих суток в тело письма.



5. Нажать клавишу «Отправить».



6. В период с 00:00 до 02:00 (UTC), вставить формализованные сообщения о ручных позициях судна на 16:00, 20:00 и 23:59 (UTC) прошедших суток в тело письма.

Файл Сообщение Вставка Параметры Формат текста Рецензирование

Вырезать Копировать Вставить
Буфер обмена

Calibri (O) 11

Жирный Курсив Подчеркнутый

Адресная книга Проверить имена

Вложить файл Вложить элемент

К исполнению Высокая важность Низкая важность

Масштаб

От

Отправить

Кому... tsk.vlf@cfmc.ru;

Копия... pos.pk@cfmc24.ru

Тема: Ручные позиции SRT-17928

46944 150724 1600 43528 114062
46944 150724 2000 43528 114062
46944 150724 2359 43528 114062

7. Нажать клавишу «Отправить».

Файл Сообщение Вставка Параметры Формат текста Рецензирование

Вырезать Копировать Вставить
Буфер обмена

Calibri (O) 11

Жирный Курсив Подчеркнутый

Адресная книга Проверить имена

Вложить файл Вложить элемент

К исполнению Высокая важность Низкая важность

Масштаб

Отправить

От

Кому... tsk.vlf@cfmc.ru;

Копия... pos.pk@cfmc24.ru

Тема: Ручные позиции SRT-17928

46944 150724 1600 43528 114062
46944 150724 2000 43528 114062
46944 150724 2359 43528 114062

ПЕРЕЧЕНЬ

необходимой информации, которая должна включаться в рыболовный журнал иностранных рыболовных судов

1. Название, бортовой номер, позывной сигнал, регистрационный номер (ИМО) судна, номер рейса, год.
2. Номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.
3. Дата (число, месяц, год), номер каждой операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (для тралового промысла и промысла бортовыми ловушками), номер каждого поставленного (поднятого) порядка орудий добычи (вылова) (для других орудий добычи (вылова)).
4. Координаты каждой постановки (подъема) орудий добычи (вылова) (для тралового промысла и промысла бортовыми ловушками - координаты спуска (постановки) и подъема орудий добычи (вылова), для других орудий добычи (вылова) - координаты начала постановки (подъема) каждого порядка орудий добычи (вылова) и окончания постановки (подъема) каждого порядка орудий (добычи (вылова)).
5. Время (судовое) начала постановки орудий лова (часы, минуты) и завершения выборки орудий лова (для тралового промысла - время спуска (постановки) и подъема орудий добычи (вылова), для других орудий добычи (вылова) - время начала постановки (подъема) каждого порядка орудий добычи (вылова) и окончания постановки (подъема) каждого порядка орудий (добычи (вылова)).
6. Наименование и минимальный размер ячеи (в миллиметрах) орудий добычи (вылова).
7. Вес добытых (выловленных) водных биоресурсов, в том числе по видам (в килограммах):
 - а) за одно траление, подъем яруса и др.,
 - б) за сутки,
 - в) с начала года.
8. Место (координаты или порт) выгрузки, погрузки или перегрузки уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них ; наименование (бортовой номер), регистрационный номер (ИМО), позывной сигнал

выгрузившего (погрузившего) судна, вид и номер приемо-сдаточного документа, количество по видам выгруженных (перегруженных) уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них по каждой соответствующей перегрузке и/или приемке (в пересчете на сырец в килограммах), подпись, Ф.И.О. и печать должностного лица, присутствовавшего при погрузке, выгрузке или перегрузке.

9. Количество выгруженных и находящихся на борту судна уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (по видам водных биоресурсов в пересчете на сырец в килограммах).

10. Судовое время передачи ССД в соответствии с Приложением 7-3-2 ("Временной инструкции по предоставлению отчетности иностранными судами"), включая дату и время передачи ССД, переданного до подхода к границе морских вод Российской Федерации в соответствии с пунктом 3.3. Приложения 7-3-2, с учетом положений пункта 4 Приложения 7-6 («Порядок ведения рыболовного журнала»).

11. Сведения о прохождении контрольных точек при входе в исключительную экономическую зону Российской Федерации и выходе из нее в соответствии с Приложением 13 ("Положением о порядке прохождения иностранными судами контрольных пунктов").

Порядок ведения рыболовного журнала

1. Каждый рыболовный журнал должен быть прошнурован, пронумерован по листам судовладельцем и скреплен на обратной стороне печатью и подписью должностного лица Приморского территориального управления Росрыболовства.

2. Рыболовный журнал должен постоянно находиться на судне и отражать весь период промысла за данный год.

3. Рыболовные журналы ведутся и хранятся на судне до конца года отдельно по каждому виду добычи (вылову) водных биоресурсов. Судно, совмещающее два или более вида, добычи (вылова) водных биоресурсов, должно иметь журнал по каждому из них.

4. В рыболовный журнал информация о добытых (выловленных) водных биоресурсах заносится с момента входа в исключительную экономическую зону Российской Федерации и до выхода из нее.

5. В рыболовном журнале отражается каждый вид деятельности, связанный с промыслом, а также каждая промысловая операция.

6. При записи в рыболовном журнале сведений о добытых (выловленных) водных биоресурсах, упомянутых в п.7 Перечня необходимой информации, которая должна включаться в рыболовный журнал иностранных промысловых судов (Приложение 7-5), необходимо указывать фактический вес добытых (выловленных) водных биоресурсов. Фактический вес может отличаться от веса, указанного в промысловом журнале, только на величину допустимой технической погрешности, предусмотренной в паспортных данных на данном измерительном приборе, но не более:

для минтая, сайры, кальмара +/- 5%;

для остальных видов +/- 1%.

7. Капитан судна должен ежедневно, не позднее 24 часов (время судовое), заверять своей подписью и печатью записи в рыболовном журнале. Для кальмароловных судов и судов, ведущих добычу (вылов) сайры бортовыми ловушками, журнал заполняется и заверяется ежедневно не позднее 12 часов.

8. Записи о перерыве в добыче (вылове) водных биоресурсов (времени начала, окончания и причине перерыва) в связи с неблагоприятными погодными условиями, стихийным бедствием, переходом судна в район добычи (вылова) водных биоресурсов, ремонтом судна, оказанием помощи и т.п. производятся в строках страницы рыболовного журнала, предназначенных для записи результатов добычи (вылова) водных биоресурсов, следующей за страницей, в которую внесены записи о результатах добычи (вылова) водных биоресурсов за предшествующую перерыву дату добычи (вылова) водных биоресурсов.

Возобновление записей о добыче (вылове) водных биоресурсов начинается с новой страницы рыболовного журнала, следующей за страницей, на которой произведена запись о перерыве в добыче (вылове) водных биоресурсов.

9. На судне, ведущем промысел в двух или более промысловых районах, ведется единый рыболовный журнал, в который записи по каждому району заносятся отдельно.

В этом случае в рыболовном журнале на следующей после обложки странице указываются нумерация района и соответствующие ему страницы журнала.

10. Исправления, подчистка и другие изменения в записях не допускаются, за исключением описок, других неумышленных ошибок, которые могут исправляться лицом, допустившим ошибку, или капитаном, который в течение суток должен заверять такие исправления своей подписью и печатью. Неправильные записи зачеркиваются, а рядом делаются правильные. Допускается зачеркивание всей строки или страницы.

11. Заполнение рыболовного журнала карандашом не допускается.

12. В случае захода рыболовного судна в исключительную экономическую зону Российской Федерации с водными биоресурсами, добытым (выловленными) за пределами этой зоны, и (или) рыбопродукцией из него, в рыболовном журнале в графе «Находится на борту судна уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (в пересчете на сырец) (кг)» указывается происхождение и вес добытых (выловленных) водных биоресурсов их видовой состав. Если водных биоресурсов нет - необходимо ставить прочерк в виде знака «Z».

13. В рыболовных журналах плавбаз, рыбообрабатывающих и транспортных судов и других вспомогательных судов, заполняются только

графа «Дата (число, месяц, год) и пункты 1, 8, 9, 10 и 11 Перечня, указанного в Приложении 7-5.

14. Добыча (вылов) водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и возвращенных в естественную среду, указывается по видам.

15. Капитан судна несет ответственность за правильное ведение рыболовного журнала.

16. В рыболовных журналах на обратной стороне на концы шнурков судовладельцем наклеивается бумага четырехугольной формы, которая скрепляется печатью Приморского территориального управления Росрыболовства.

17. Капитан судна должен регистрировать в рыболовном журнале вылов неиспользуемых водных биоресурсов с включением их в общую квоту по данному виду водных биоресурсов. Выброс добытых (выловленных) водных биоресурсов, указанных в разрешении, запрещен.

Опознавательные знаки на иностранных рыболовных судах

Иностранные рыболовные суда, работающие в исключительной экономической зоне Российской Федерации, должны иметь следующий опознавательный знак о наличии у них разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.

71178/

Примечание:

1. 71178/ - это образец регистрационного номера, который должен быть нанесен на борту судна или на капитанском мостике.
2. Опознавательные знаки должны быть нанесены краской, контрастной цвету фона, и легко различимы.
3. Опознавательные знаки должны быть не менее 0,5 м по высоте, а на судах типа БМРТ и плавбазах - опознавательные знаки должны быть не менее 1,0 метра по высоте.
4. Кальмароловные суда, осуществляющие добычу (вылов) вертикальными ярусами, должны иметь опознавательные знаки, написанные на специальной пластине, и установлены над промысловым освещением. Сайроловные суда должны иметь опознавательные знаки, нанесенные таким же образом и установленные в освещенном месте, не загораживаемом промысловым оборудованием.

ПОРЯДОК внесения изменений в разрешения

1. Допускается внесение изменений в разрешения в случае изменения или уточнения районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, орудий и способов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, срока действия указанных разрешений, сведений о лицах, которым предоставлены в пользование водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства, в случае замены капитанов судов, которые осуществляют рыболовство, исправления ошибок в выданных разрешениях, а также в иных, требующих безотлагательного решения случаях.

2. В случае выявления ошибок в разрешении Приморское территориальное управление Росрыболовства вносит соответствующие изменения в разрешение в срок, не превышающий 3 рабочих дней.

3. Пользователь, получивший разрешение и имеющий основания для внесения в него изменения в соответствии с настоящим Порядком, обращается через Министерство рыбного хозяйства КНДР по телеграфу, факсимильной связи либо по электронной почте в Приморское территориальное управление Росрыболовства с заявлением о внесении изменения в разрешение. Заявление подается на русском и корейском языке. Форма заявления о внесении изменения в разрешение установлена согласно Приложению 8-1.

В случае возникновения необходимости в течение промыслового периода изменить квоту добычи (вылова) водных биоресурсов между судами одной организации или между судами различных организаций подается соответствующее заявление с изложением причин изменения. К Заявлению прилагается "Таблица изменения квоты вылова добычи (вылова) водных биоресурсов", составленная рыбохозяйственными организациями по судам и районам добычи (вылова) (Приложения 8-2 и 8-3).

4. Изменение вносится Приморским территориальным управлением Росрыболовства в подлинник разрешения, или посредством телеграфного или факсимильного отправления, которое является неотъемлемой частью разрешения и должно находиться на судне вместе с разрешением на добычу (вылов) водных биоресурсов.

В случае внесения изменения в разрешение посредством телеграфного отправления указанное телеграфное отправление или уведомление о направлении телеграфного отправления направляется иностранному пользователю.

В случае внесения изменения в разрешение посредством факсимильного сообщения оформляется документ, подтверждающий

внесение изменения в разрешение. Документ оформляется на бланке разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации. В документе заполняются следующие графы: номер разрешения, основание для выдачи разрешения, название судна, регистрационный номер судна и графы, в которую вносятся изменения.

В случае изменения квот добычи (вылова) водных биоресурсов в документе заполняются следующие графы: номер разрешения, основание для выдачи разрешения, название судна, регистрационный номер судна, районы добычи (вылова), виды водных биоресурсов и квота добычи (вылова) водных биоресурсов в тоннах после изменения.

До момента доставки на борт судна оригинала документа, подтверждающего внесение изменения в содержание записей в разрешении, на судне должна находиться его факсимильная копия.

Изменение вносится в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения заявления о внесении изменения в разрешение, в соответствии с настоящим Порядком.

5. В случае отказа во внесении изменения в разрешение Приморское территориальное управление Росрыболовства в течение 5 рабочих дней письменно уведомляет иностранного пользователя о причинах отказа.

6. Основаниями для отказа являются:

- несоответствие заявления о внесении изменения в разрешение и (или) порядка его подачи требованиям, установленным пунктами 1 и 3 настоящего Порядка, а также правилами и ограничениями рыболовства, установленными законодательством Российской Федерации;

- наличие в заявлении недостоверной, искаженной или неполной информации.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на изменение в содержании записей в разрешении

1. Изменение записей:
 - 1) название судна;
 - 2) номер разрешения.
2. Содержание изменения:
 - 1) сведения, зафиксированные до изменений;
 - 2) сведения, фиксируемые в результате изменений.Подпись ответственного лица компетентной организации, подающей заявление.

Пример заявления на изменение

Владивосток

Руководителю Приморского территориального управления

Росрыболовства

Изменение записей

1. Тунок, 1-КНДР

(1) мощность двигателя 1500 л.с.

(2) 1600 л.с.

(дата подачи)

Начальник Управления внешнеэкономического сотрудничества
Минрыбхоза КНДР (подпись).

ТАБЛИЦА
изменений квот добычи (вылова) водных биоресурсов
между судами одной организации

1. Название и местонахождение организации, ведающей подачей заявлений по видам промысла
2. Район добычи (вылова)
3. Вид рыболовства
4. Сроки добычи (вылова)
5. Общая квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам (тонн)
6. Остаток общей квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам тонн (на год месяц число)
7. Квота добычи (вылова) водных биоресурсов после изменения по судам и ее распределение

(1) Суды, сокращающие квоту добычи (вылова) водных биоресурсов

№№ п/п	Номер разрешения	Название судна	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам на год.... месяц.... число....	Сокра- щение квоты добычи (вылова) водных биоресурс ов по видам (2)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам после изменения (1) – (2)	Примечание
Итого:							

(2) Суды, увеличивающие квоту добычи (вылова) водных биоресурсов

№№ п/п	Номер разрешения	Название судна	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам на год.... месяц.... число....	Увеличе- ние квоты добычи (вылова) водных биоресурс ов по видам (2)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам после изменения (1) + (2)	Примечание
Итого:							

ТАБЛИЦА

**изменения квоты добычи (вылова) водных биоресурсов между судами,
принадлежащими различным организациям**

1. Название и местонахождение организации, ведающей подачей заявлений по видам промысла.
2. Район добычи (вылова)
3. Вид рыболовства.
4. Сроки добычи (вылова).
5. Квота добычи (вылова) водных биоресурсов после изменения организации, ведающей подачей заявлений, тонн

1. Организации, ведающие подачей заявлений на сокращение квоты добычи (вылова) водных биоресурсов

№№ п/п	Название организации, ведающей подачей заявлений	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам на год месяц..... число.....	Сокращение квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам (2)	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам после изменения (1 – 2)	Примечание
ИТОГО:						

2. Организации, ведающие подачей заявлений на увеличение квоты добычи (вылова) водных биоресурсов

№№ п/п	Название организации, ведающей подачей заявлений	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам на год месяц..... число.....	Увеличение квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам (2)	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам после изменения (1 + 2)	Примечание
ИТОГО:						

3-1. Суда, уменьшающие квоту добычи (вылова) водных биоресурсов

№№ п/п	Номер разре- шения	Название судна	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам на год.... месяц.... число....	Уменьшение квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам (2)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам после изменения (1) - (2)	Примечание
-----------	--------------------------	-------------------	--	---	--	---	------------

ИТОГО:

3-2. Суда, увеличивающие квоту добычи (вылова) водных биоресурсов

№№ п/п	Номер разре- шения	Название судна	Квота добычи (вылова) водных биоресурсов по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам на год.... месяц.... число....	Увеличение квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам (2)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов по видам после изменения (1) + (2)	Примечание
-----------	--------------------------	-------------------	--	---	--	---	------------

ИТОГО:

Разумный залог

Освобождение корейского судна и его экипажа, **арестованного** за нарушение порядка и правил промысла в ИЭЗ России, других положений и условий, установленных российским природоохранным законодательством (за исключением случаев, когда **за совершенное правонарушение установлена уголовная ответственность**), производится незамедлительно после внесения разумного залога.

Разумный залог рассматривается как способ обеспечения обязательства Корейской Стороны по оплате штрафных санкций, **а также возмещения ущерба, причиненного водным биоресурсам.**

Решение о **применении** и размере залога в отношении корейского судна принимается судом.

Залог за арестованное судно состоит во внесении физическим или юридическим лицом, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении, судовладельцем, страховщиком или компетентным органом Корейской Стороны денежных средств в суд, избравший данную меру обеспечения производства по делу об административном правонарушении.

Размер залога определяется с учетом **размера** штрафа, стоимости судна и орудий добычи (вылова) **водных биоресурсов**, находящихся на судне, а также размера ущерба, причиненного водным биоресурсам в результате нарушения природоохранного законодательства Российской Федерации.

Размер залога не может быть менее размера ущерба, причиненного водным биоресурсам в результате совершения административного правонарушения, и максимального размера штрафа, предусмотренного санкцией за данный вид нарушения природоохранного законодательства.

Разумный залог вносится на банковский счет, указанный пограничным управлением ФСБ России, в зоне ответственности которого произошло задержание.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОПЛАТЕ

Уведомление, направляемое по телеграфу в адрес компетентного органа России об оплате сумм штрафа, компенсации за причиненный ущерб, стоимости незаконно добытых (выловленных) водных биоресурсов и орудий совершения правонарушения должно содержать следующую информацию:

1. Название судна – нарушителя и номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.
2. Дата выявления правонарушения.
3. Сумма перечисленных средств.
4. Дата перечисления средств.
5. Подпись должностного лица.

**Положение о порядке посадки и условиях работы
российских должностных лиц на корейских рыболовных, транспортных,
флагманских судах и плавбазах в исключительной экономической зоне
Российской Федерации**

1. Корейские рыболовные, транспортные суда и плавбазы осуществляют промысел водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - ИЭЗ России) в присутствии и под контролем должностных лиц специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти Российской Федерации по безопасности (далее - должностные лица), находящихся на российских пограничных кораблях (патрульных судах) в районах промысла и в контрольных пунктах (точках), корейских рыбопромысловых судах в районах промысла, а также на не ведущих добычу (вылов) водных биологических ресурсов плавбазах или флагманских судах в районах промысла и в контрольных пунктах (точках).

2. Капитаны корейских рыболовных, транспортных, флагманских судов и плавбаз выполняют указания должностных лиц, связанные с контролем промысла корейских рыболовных судов, за исключением указаний, касающихся внутреннего распорядка на судне и безопасности плавания.

Должностные лица на корейских рыболовных, транспортных, флагманских судах и плавбазах обеспечиваются медицинской помощью на условиях, предоставляемых членам экипажа, и медицинской страховкой в соответствии с российским законодательством.

3. Посадка (высадка) должностных лиц на корейские рыболовные, транспортные, флагманские суда и плавбазы, а также обеспечение их деятельности осуществляется на основании договора заключаемого в соответствии с Приложением 12-1 не менее чем за 30 суток до начала промысла между пограничным управлением ФСБ России (далее - ПУ ФСБ России), в зоне ответственности которого ожидается ведение промысла корейскими рыболовными судами и соответствующими корейскими рыболовными организациями (далее - Договор).

4. Организация контроля деятельности корейских рыболовных судов, ведущих групповой промысел в ИЭЗ России, осуществляется в соответствии с Приложением 12-2, с корейских плавбаз или корейских флагманских судов.

5. Для организации посадки корейская рыболовная организация не позднее, чем за 20 дней до первого выхода судна (группы судов) на тот или иной вид промысла информирует письмом или по факсимильной связи на русском или английском языке соответствующее ПУ ФСБ России о готовности к приему должностных лиц и плане промысла до трех месяцев.

ПУ ФСБ России в течение 10 дней с момента получения указанной информации сообщает корейской рыболовной организации письмом или по факсимильной связи на русском или английском языке о месте, времени и способе посадки должностных лиц и другие необходимые сведения.

Окончательное подтверждение корейской рыболовной организацией ПУ ФСБ России направляет письмом или по факсимильной связи на русском или английском языке не позднее, чем за три дня до посадки на борт корейского рыболовного, транспортного, флагманского судна или плавбазы.

В случае возникновения непредвиденных обстоятельств, стороны заблаговременно сообщают об этом друг другу и принимают меры к посадке должностных лиц на корейские рыболовные, транспортные, флагманские суда и плавбазы.

Если судно (группа судов) ведет промысел с перерывом более 20 дней, или в случае изменения плана промысла, процедура посадки должностных лиц должна быть осуществлена так же, как указано в абзацах 1 и 2 настоящего пункта.

6. Корейская Сторона в соответствии с Договором несет расходы по размещению, содержанию, обеспечению и страхованию должностных лиц с момента их прибытия на корейское рыболовное, транспортное, флагманское судно или плавбазу (территорию КНДР) и до убытия с судна (территории КНДР) наравне с собственным командным (руководящим) составом, а также расходы, связанные с использованием должностными лицами необходимого оборудования для служебной связи.

7. Корейская Сторона до начала промысла (или перед первым заходом в район промысла) представляет свое рыболовное, транспортное, флагманское судно или плавбазу для проверки соответствующим пограничным управлением ФСБ России на предмет их готовности к промыслу и условиям размещения должностных лиц. Конкретные место и время проверки судов, маршрут их подхода, порядок проверки оговариваются в Договоре.

Договор, заключаемый между Пограничным управлением ФСБ России и соответствующими корейскими рыболовными организациями

Соответствующее Пограничное управление ФСБ России (далее - ПУ ФСБ России) и корейская рыболовецкая организация, не менее чем за 30 дней до начала промысла заключают договор, который включает ниже перечисленные пункты:

1. Название ПУ ФСБ России, количество должностных лиц, направляемых на корейское рыболовное, флагманское судно или плавбазу.

2. Сведения о времени и месте посадки (высадки) должностных лиц на корейское рыболовное, флагманское судно или плавбазу.

Посадка (высадка) должностных лиц осуществляется в российском порту, в районе промысла в ИЭЗ России или в контрольном пункте (точке).

3. Сведения о корейских судах:

3.1. Название судна, регистрационный номер, международные позывные, размеры судна (тоннаж).

3.2. Жилищные условия на судне (размер каюты, наличие душа, камбуза и т.д.).

Нормы питания инспекторского состава по рационам.

3.3. Оборудование, которое должно быть установлено на плавбазе и флагманском судне: средства связи, позволяющие должностным лицам иметь постоянную устойчивую связь с соответствующим пограничным управлением и с корейскими судами группы, высадочные средства и индивидуальные средства спасения для должностных лиц.

3.4. По рыболовному судну: промысловое оборудование, возможности радиосвязи, индивидуальные средства спасения для должностных лиц.

4. Обязательства Корейской Стороны:

не иметь на плавбазе и флагманском судне орудий добычи (вылова), кроме индивидуальных удочек;

не осуществлять добычу (вылов) плавбазой или флагманским судном;

обеспечить присутствие плавбазы или флагманского судна в районе до окончания промысла корейскими рыболовными судами;

обеспечить безопасную высадку должностных лиц с плавбазы или флагманского судна на корейские рыболовные суда и обратно;

создать необходимые условия для выполнения должностными лицами своих обязанностей.

5. Конкретные место и время проверки плавбаз и флагманских судов на предмет их готовности к промыслу и размещению должностных лиц, маршрут их подхода к месту проверки и порядок проверки.

6. Способ доставки должностных лиц от месторасположения ПУ ФСБ России до места посадки (высадки) на корейское рыболовное, флагманское судно или плавбазу и обратно.

7. Расходы, которые должна нести Корейская Сторона с момента посадки должностных лиц на корейское рыболовное, флагманское судно или плавбазу и до момента схода с судна, а также расходы, связанные с обеспечением пребывания должностных лиц в КНДР в случае нахождения корейского рыболовного, флагманского судна или плавбазы в корейском порту в период его заправки, ремонта или других работ по обеспечению деятельности судна, осуществляемых Корейской Стороной.

Организация работы по контролю деятельности корейских рыболовных судов, ведущих групповой промысел в ИЭЗ России

1. Контроль корейских рыболовных судов, ведущих групповой промысел в ИЭЗ России, будет осуществляться должностными лицами с корейских плавбаз или флагманских судов.

2. На каждую из своих плавбаз (флагманское судно) Корейская Сторона примет группу до пяти должностных лиц для осуществления ими контроля промысла кальмара и сайры судами КНДР в ИЭЗ России, а также обеспечит, при необходимости, их пересадку на транспортные суда, следующие для приема продукции в ИЭЗ России, и возвращение должностных лиц на плавбазу (флагманское судно) при выходе транспортного судна из ИЭЗ России.

3. Корейские плавбазы или флагманские суда должны:

- быть оборудованы средствами связи, позволяющими должностным лицам иметь постоянную устойчивую связь с соответствующим пограничным управлением и с корейскими рыболовными судами в районе промысла;

- иметь высадочные средства и индивидуальные средства спасения для должностных лиц;

- обеспечивать бытовые условия пребывания должностных лиц в соответствии с Договорами, заключенными с соответствующими пограничными управлениями.

4. Корейская Сторона заблаговременно представляет плавбазу или флагманское судно для проверки на предмет готовности их к размещению должностных лиц.

5. В случае несоответствия корейской плавбазы или флагманского судна предъявляемым требованиям, изложенным в пункте 3, корейские рыболовные суда начинают промысел после устранения недостатков.

6. Корейские плавбазы или корейские флагманские суда не должны: осуществлять добычу (вылов) водных биологических ресурсов; иметь на борту орудия добычи (вылова); выходить из района промысла до окончания промысла корейскими судами.

7. Капитан корейской плавбазы или корейского флагманского судна должен выполнять все указания находящихся на борту должностных лиц, не касающиеся внутреннего распорядка на судне и безопасности судовождения.

8. Добывающие суда, которые планируют самостоятельно вывозить кальмар и сайру из ИЭЗ России, должны перед уходом из района добычи (вылова) предъявить улов или продукцию, изготовленную из него, должностному лицу, находящемуся на плавбазе (флагманском судне) КНДР, и до выхода из ИЭЗ России иметь орудия добычи (вылова) в нерабочем состоянии.

При этом суда КНДР обязаны полностью соблюдать порядок прохождения контрольных пунктов (точек) при входе в ИЭЗ России и при выходе из неё.

В случае выхода из строя плавбазы (флагманского судна), все суда, осуществляющие промысловую деятельность под контролем данного судна, должны (обязаны) покинуть ИЭЗ России в течение 48 часов на период времени, необходимый для восстановления технической готовности плавбазы (флагманского судна).

Порядок прохождения контрольных пунктов (точек) иностранными судами и иными плавучими средствами, осуществляющими рыболовство и следующими в исключительную экономическую зону Российской Федерации и выходящими из нее

I. Общие положения

1. Контрольные пункты (точки) устанавливаются в исключительной экономической зоне Российской Федерации в целях проведения контрольно-проверочных мероприятий должностными лицами органов федеральной службы безопасности.

2. Контрольные пункты (точки) подлежат прохождению иностранными судами и иными плавучими средствами (далее – суда), осуществляющими рыболовство и следующими в исключительную экономическую зону Российской Федерации, после пересечения линии ее внешней границы или заменяющей ее делимитационной линии, а также выходящими из исключительной экономической зоны Российской Федерации до пересечения линии ее внешней границы или заменяющей ее делимитационной линии.

II. Прохождение контрольных пунктов (точек) иностранными судами, осуществляющими рыболовство и следующими в исключительную экономическую зону Российской Федерации и выходящими из нее

3. При прохождении иностранными судами, осуществляющими рыболовство, контрольных пунктов (точек) капитаны иностранных судов не позднее чем за 8 часов до предполагаемого времени прохождения контрольного пункта (точки) направляют телефонограммой, по факсимильной связи или электронной почте в пограничный орган, в ведении которого находится контрольный пункт (точка) (приложение 13-2 к Порядку), следующую информацию на русском или английском языке:

- а) страна флага судна;
- б) название судна;
- в) судовладелец;
- г) бортовой номер (регистрационный номер) судна;
- д) позывной судна;

е) порт приписки судна;

ж) фамилия, имя, отчество (при наличии) капитана судна;

з) номера разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, выданных в отношении судна;

и) наличие на борту судна уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них рыбной и иной продукции (в килограммах) (для судов, плавающих под флагом других государств, по кодам Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров¹);

к) географические координаты и предполагаемое время пересечения судном линии внешней границы исключительной экономической зоны Российской Федерации или заменяющей ее делимитационной линии;

л) название и предполагаемое время входа судна в контрольный пункт (точку)²;

м) дата и судовое время передачи информации.

В случае передачи информации по факсимильной связи или электронной почте капитаны иностранных судов обязаны с использованием доступных средств связи связаться с пограничным органом, в ведении которого находится контрольный пункт (точка) (приложение 13-2 к Порядку), для получения подтверждения приема информации, за исключением случаев получения такого подтверждения от пограничного органа в автоматическом режиме (отчетов о прохождении сообщения факсимильного аппарата или доставке сообщений электронной почты).

В случае возникновения обстоятельств, послуживших основанием для отказа от прохождения контрольных пунктов (точек), капитаны иностранных судов обязаны проинформировать об этом посредством телефонной связи, телефонограммой, по факсимильной связи или электронной почте пограничный орган, в ведении которого находится контрольный пункт (точка) (приложение 13-2 к Порядку), не менее чем за 4 часа до предполагаемого времени прохождения контрольных пунктов (точек) (за исключением случаев возникновения обстоятельств непреодолимой силы).

¹ Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Брюссель, 14 июня 1983 г.).

² Информация о названии и предполагаемом времени входа судна в контрольный пункт (точку) не подается судами, осуществляющими рыболовство, в случаях, установленных пунктом 16 настоящего Порядка.

4. При подходе к контрольному пункту (точке) на расстояние 12 морских миль капитаны иностранных судов с использованием судовых средств радиосвязи обязаны осуществлять вызов на 16 канале УКВ-радиосвязи (радиочастота 156,8 МГц) пограничного корабля (пограничного патрульного судна) в течение 45 минут (с периодичностью в 5 минут) для передачи сообщения о наличии либо об отсутствии изменений ранее направленной информации, отразить в судовом журнале информацию о географических координатах судна, наименовании контрольного пункта (точки), судовом времени начала и окончания вызова, получении либо об отсутствии ответа от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) на вызов и продолжить следование в контрольный пункт (точку).

В случае отсутствия ответа от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) на вызов капитаны иностранных судов за 10 минут до времени входа в контрольный пункт (точку) обязаны осуществлять повторный вызов пограничного корабля (пограничного патрульного судна) в течение 10 минут (с периодичностью в 5 минут), отразить в судовом журнале информацию о географических координатах судна, наименовании контрольного пункта (точки), судовом времени начала и окончания вызова, получении либо об отсутствии ответа от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) на вызов.

В случае отсутствия ответа от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) на вызов иностранные суда следуют через контрольный пункт (точку) запланированным курсом.

5. При получении вызова от капитанов иностранных судов пограничным кораблем (пограничным патрульным судном) подтверждается получение сообщения о наличии либо об отсутствии изменений ранее направленной информации, доводится требование об остановке судна в контрольном пункте (точке) для проведения контрольно-проверочных мероприятий либо передается сообщение о предоставлении иностранному судну возможности прохода через контрольный пункт (точку) без проведения контрольно-проверочных мероприятий.

6. По окончании контрольно-проверочных мероприятий на иностранном судне должностным лицом пограничного органа в рыболовном (промысловом, судовом, грузовом) журнале отражается информация о наименовании

контрольного пункта (точки), судовом времени начала и окончания контрольно-проверочных мероприятий, а также об их результатах.

7. В случае получения капитанами иностранных судов от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) сообщения о предоставлении иностранному судну возможности прохода через контрольный пункт (точку) без проведения контрольно-проверочных мероприятий капитаны иностранных судов обязаны отразить эту информацию в судовом журнале с указанием географических координат судна, наименования контрольного пункта (точки), судового времени получения сообщения от пограничного корабля (пограничного патрульного судна), фамилии, имени, отчества (при наличии) должностного лица пограничного органа, передавшего сообщение, и следовать через контрольный пункт (точку) запланированным курсом.

8. Процедура прохождения иностранным судном контрольного пункта (точки) завершается в момент:

окончания проведения на иностранном судне контрольно-проверочных мероприятий;

окончания прохода через контрольный пункт (точку) в случае получения капитанами иностранных судов от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) сообщения о предоставлении иностранному судну возможности прохода через контрольный пункт (точку) без проведения контрольно-проверочных мероприятий;

окончания прохода через контрольный пункт (точку) в случае отсутствия ответа от пограничного корабля (пограничного патрульного судна) на вызов капитанов иностранных судов.

9. Иностранные суда, осуществляющие рыболовство, при условии направления капитанами иностранных судов не позднее чем за 8 часов до предполагаемого времени пересечения линии внешней границы исключительной экономической зоны Российской Федерации информации телефонограммой, по факсимильной связи или электронной почте в пограничный орган, в ведении которого находится контрольный пункт (точка) (приложение 13-2 к Порядку), пересекают линию внешней границы исключительной экономической зоны Российской Федерации или заменяющую ее делимитационную линию без прохождения контрольных пунктов (точек) в случаях следования:

в российские морские порты с целью доставки на территорию Российской Федерации уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них рыбной продукции;

из российских морских портов в морские порты иностранных государств после таможенного оформления судов, уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них рыбной продукции.

Контрольные пункты (точки)

№ п/п	Наименование контрольного пункта (точки)	Географические координаты центра окружности, ограничивающей контрольный пункт (точку)		Радиус окружности, ограничивающей контрольный пункт (точку)
		широта северная	долгота восточная	
1	2	3	4	5
Японское море				
1	Восток-1	42°06,'00	131°05,'00	3 морские мили
2	Восток-2	42°26,'00	133°10,'00	2 морские мили
3	Восток-3	43°43,'00	135°48,'00	2 морские мили
4	Восток-4	46°20,'00	140°55,'00	2 морские мили
Охотское море, северо-западная часть Тихого океана				
1	Восток-5	46°03,'00	143°48,'00	2 морские мили
2	Восток-6	43°05,'00	146°15,'00	3 морские мили
3	Восток-7	51°20,'00	155°55,'00	2 морские мили
4	Восток-8	52°08,'00	158°50,'00	2 морские мили
5	Восток-9	57°00,'00	163°45,'00	2 морские мили
Контрольные пункты (точки) для иностранных судов и иных плавучих средств, осуществляющих рыболовство и следующих в исключительную экономическую зону Российской Федерации и выходящих из нее, на срок добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устанавливаемый в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и (или) решениями, принимаемыми на заседаниях (сессиях) международных смешанных комиссий, созданных в рамках указанных международных договоров				
1	Восток-13	40°00,'00	134°00,'00	3 морские мили
2	Восток-14	41°30,'00	136°20,'00	3 морские мили
3	Восток-15	42°00,'00	147°00,'00	3 морские мили
4	Восток-16	42°30,'00	137°00,'00	3 морские мили
5	Восток-17	44°00,'00	138°20,'00	3 морские мили

**Перечень пограничных органов,
в ведении которых находятся контрольные пункты (точки)**

№ п/п	Наименование пограничного органа	Номер телефона, факса, адрес электронной почты	Наименование контрольного пункта (точки)
1	Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю	тел.: 8 (4232) 22-94-61 факс: 8 (4232) 22-64-34 e-mail: pu.primkrai@fsb.ru	Восток-1 Восток-2 Восток-3 Восток-13 Восток-14 Восток-16 Восток-17
2	Пограничное управление ФСБ России по Сахалинской области	тел.: 8 (4242) 49-21-65 факс: 8 (4242) 43-51-20 e-mail: pu.sahalin2@fsb.ru	Восток-4 Восток-5 Восток-6 Восток-15
3	Пограничное управление ФСБ России по восточному арктическому району	тел.: 8 (4152) 43-94-90 факс: 8 (4152) 23-25-57 e-mail: pubo.svost@fsb.ru	Восток-7 Восток-8 Восток-9

Примечание: Пограничные сторожевые корабли (пограничные патрульные суда), находящиеся в контрольных пунктах (точках), информируют суда, осуществляющие рыболовство, о своих рабочих частотах.

**Информация,
передаваемая в пограничные управления ФСБ России корейскими
судами группового плавания
(по каждому судну)**

1. Общее количество судов.
2. Страна флага.
3. Название каждого судна.
4. Судовладелец.
5. Бортовой номер (регистрационный номер).
6. Позывной судна.
7. Порт приписки флагманского судна.
8. Фамилия и имя старшего группы судов.
9. Номер разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации.
10. Каким органом выдано разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов.
11. Дата выдачи разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов.
12. Наличие уловов и продуктов переработки водных биологических ресурсов на судне (в килограммах) по кодам Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14 июня 1983 г. для других иностранных промысловых судов.
13. Координаты начала рыболовства (при входе) или окончания рыболовства (при выходе).
14. Координаты и предполагаемое время пересечения линии внешней границы исключительной экономической зоны Российской Федерации.
15. Название и предполагаемое время прохода контрольного пункта (точки).
16. Номер сообщения.

**Информация,
передаваемая в пограничные управления ФСБ России корейскими
судами одиночного плавания**

1. Страна флага.
2. Название судна.
3. Судовладелец.
4. Бортовой номер (регистрационный номер).
5. Позывной судна.
6. Порт приписки судна.
7. Фамилия и имя капитана судна.
8. Номер разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации.
9. Каким органом выдано разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов.
10. Дата выдачи разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов.
11. Наличие уловов и продуктов переработки водных биологических ресурсов на судне (в килограммах) по кодам Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14 июня 1983 г. для других иностранных промысловых судов.
12. Координаты начала рыболовства (при входе) или окончании рыболовства (при выходе).
13. Координаты и предполагаемое время пересечения линии внешней границы исключительной экономической зоны Российской Федерации.
14. Название и предполагаемое время прохода контрольного пункта (точки).
15. Номер сообщения.

Требования к судам КНДР в исключительной экономической зоне Российской Федерации

Российская Сторона информировала Корейскую сторону о том, что в 2026 году добыча (вылов) корейскими судами в ИЭЗ России возможна при выполнении указанных ниже требований:

1. Корейские суда обязаны иметь в наличии на каждом судне, ведущем добычу (вылов) водных биоресурсов в ИЭЗ России или приемку водных биоресурсов, добытых (выловленных) в ИЭЗ России:

- подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в ИЭЗ России;

- копии приложений 7, 7-3, 7-3-1, 7-3-2, 7-4, 7-5, 7-6, 12, 12-2, 13, 13-1, 13-2, 13-3, 13-4, 13-5, 14, 15 к протоколу Тридцать третьей сессии Комиссии на русском и корейском языках;

2. В соответствии с резолюцией MSC 131 (75) от 21 мая 2002 г. Комитета по безопасности на море (Конвенция ИМО, главы СОЛАС-1974, с исправлениями 1988 года), для организации радиосвязи с пограничными кораблями (патрульными судами) Пограничной службы ФСБ России корейские суда должны быть оборудованы УКВ радиостанцией, работающей в ИЭЗ России на 16 канале (156,8 МГц) в постоянном режиме.

3. Для всех судов, находящихся на промысле, Корейской Стороной устанавливается единая частота и режим радиосвязи, которые сообщаются в соответствующее ПУ ФСБ России за 20 дней до начала промысла.

Плавбаза или флагманское судно, на котором находится старшее должностное лицо, оборудуется радиостанциями с постоянным слежением на рабочей частоте (основной и запасной) для проведения инспекторского часа, спутниковой телефонной связью системы «Инмарсат» или другой системы, обеспечивающей надежную связь для служебных целей.

4. Все корейские суда должны быть оборудованы средствами для уничтожения (печи для сжигания бытовых отходов), емкостями для сбора несгораемых бытовых отходов и сертифицированными весами морского исполнения.

5. На всех корейских судах должны находиться: заверенная судовладельцем схема расположения трюмов с указанием их объемов и размеров, перечень вредных веществ, запрещенных для сброса с борта в ИЭЗ России (на английском

языке), таблица международных сигналов, подаваемых с пограничных кораблей (патрульных судов) пиротехническими средствами, огнями, флагами, средствами УКВ-радиосвязи (знание капитанами судов этих сигналов), русско-корейский и корейско-русский разговорники (словари) с транскрипцией корейских терминов для произношения на русском языке.

6. По заявке ПУ ФСБ России Корейская Сторона организует обеспечение находящихся на борту корейских рыбопромысловых судов должностных лиц спецодеждой и обувью установленного размера, а также обеспечение отдельной каютой для проживания, еженедельную смену постельного белья, условий для помывки и приготовления национальной русской пищи.

7. Не допускается наличие на палубе корейского судна в рабочем состоянии орудий добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено. При транзитном проходе через запрещенные районы орудия добычи (вылова) должны быть убраны под палубу либо зачехлены.

8. Все ставные орудия добычи (вылова) должны быть маркированы с обоих концов с указанием названия судна, номера разрешения и порядкового номера орудия лова.

9. Корейские суда обязаны представлять ПУ ФСБ России по факсу или телеграфу информацию о каждом заходе в район для осуществления разрешенной добычи (вылова) водных биоресурсов или для приемки добытых (выловленных) водных биоресурсов с других судов и о выходе из указанного района.

10. Контрольные пункты являются обязательными для прохождения судами при каждом заходе (выходе) в ИЭЗ России при пересечении линии ее внешней границы для промысла водных биоресурсов и при переходе из одного промыслового района в другой. При этом судно должно пересечь контрольный пункт.

Соблюдение порядка прохождения иностранными судами контрольных пунктов (точек) является обязательным при каждом заходе (выходе) в ИЭЗ России при пересечении линии ее внешней границы для промысла.

11. Корейские суда обязаны ежедневно информировать соответствующие ПУ ФСБ России о местонахождении судна при добыче (вылове) водных биоресурсов или при приемке добытых (выловленных) водных биоресурсов с других судов.

12. Корейские суда обязаны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в присутствии должностного лица и под его контролем.

13. Корейские суда обязаны осуществлять погрузку, выгрузку или перегрузку водных биоресурсов, предусмотренных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, в присутствии должностного лица.

14. Каждое корейское рыболовное судно должно иметь индивидуальную квоту, которая зафиксирована в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Не должен допускаться выпуск продукции из сырья, добытого (выловленного) корейскими судами в ИЭЗ России, для которой не установлены коэффициенты расхода сырья для выпуска готовой продукции.

15. Корейские рыболовные суда в ИЭЗ России выполняют указания должностных лиц, находящихся на российских пограничных кораблях и патрульных судах, на корейских плавбазах или корейских транспортных судах, по вопросам контроля промысла, а также обеспечивают их безопасную высадку с вышеуказанных судов на корейские рыболовные суда (включая транспортные суда и плавбазы) и оказывают содействие должностным лицам в выполнении ими своих обязанностей.

16. На корейских судах ежемесячно должно определяться процентное содержание воды в мороженой продукции контрольных замеров ее содержания в размороженных образцах продукции (не менее 10 единиц).

17. До начала промысла Корейская Сторона устанавливает единую форму журнала, который будет прошнурован, пронумерован и заверен подписью и печатью судовладельца и предусмотрит ежедневную подпись капитана судна на время, соответствующее времени передачи ССД.

18. На всех корейских судах должны быть технические средства контроля, прошедшие тестирование и копию Свидетельства соответствия судовых технических средств позиционного контроля требованиям отраслевой системы мониторинга на 2025 год.

В случае выхода из строя технических средств контроля капитан корейского судна должен действовать в соответствии с «Временным положением о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов», предусматривающим устранение неисправности ТСК в 10-ти дневный срок.

Порядок предоставления информации по транспортным судам

Капитаны транспортных судов, получивших разрешение на работу в исключительной экономической зоне Российской Федерации, обязаны не позднее, чем за 48 часов до подхода в район промысла, информировать пограничное управление ФСБ России, в зоне ответственности которого предполагается работа: о графике планируемых работ, включая названия судов, с которым планируется работа, и предполагаемый объем снимаемого с них груза.

Капитаны транспортных судов ежедневно сообщают в пограничное управление ФСБ России, в зоне ответственности которого предполагается работа, о местонахождении судна, количестве и ассортименте принятой рыбной продукции, от кого (название судов, их принадлежность) принята эта рыбная продукция, а также номера коносаментов на принятую продукцию.

Капитаны транспортных судов, осуществляющих транспортировку рыбной продукции из исключительной экономической зоны России, обязаны не позднее, чем за 24 часа до выхода из зоны дать в пограничное управление ФСБ России, в зоне ответственности которого предполагается работа, информацию следующего содержания: позиция судна, общее количество принятой продукции, а также количество продукции по видам с момента входа в исключительную экономическую зону Российской Федерации.

ИНФОРМАЦИЯ

о мерах по сохранению водных биоресурсов, других положениях и условиях, установленных в законодательстве Российской Федерации, и правилах в отношении иностранного рыбного промысла в исключительной экономической зоне Российской Федерации

В отношении рыболовных судов, ведущих добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации, действуют следующие меры по сохранению водных биоресурсов, положения и условия:

1. Запрещается добыча (вылов) в течение года любыми орудиями:

- а) сельди, палтуса, угольной, а также специализированный промысел камбалы;
- б) анадромных видов рыб;
- в) морских млекопитающих;
- г) живых организмов "сидячих" видов;
- д) креветок.

Примечание: Случайное попадание в орудия добычи (вылова) морских млекопитающих регистрируется в промысловом журнале рыболовного судна с указанием даты, времени, координат места попадания, количества животных по видам, а также причин их смерти или повреждения. Морские животные, независимо от их состояния, возвращаются в море.

2. Промысловая мера свежей рыбы определяется измерением от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

3. Запрещается производить донное траление при промысле минтая.

4. Установлена следующая промысловая мера на свежую рыбу (в см):

треска - 40	камбала - 21	навага - 19
терпуг - 25	минтай - 35	

5. Прилов водных биоресурсов непромысловой меры допускается не более 8 процентов в штучном исчислении от улова данного вида водных биоресурсов за промысловое усилие.

При специализированном промысле минтая допустимый прилов минтая непромысловой меры устанавливается не более 40 процентов в штучном исчислении от улова данного вида за промысловое усилие.

В случае превышения этого уровня лов в данном месте должен быть прекращен и рыболовное судно должно перейти в другой район, отстоящий от прежнего на расстоянии не менее 5 миль, либо орудия добычи (вылова) должны быть заменены другими, с более крупной ячеей.

Случайный прилов запрещенных для вылова видов водных биоресурсов должен быть немедленно, независимо от состояния, возвращен в море с минимальными повреждениями.

Вылов «прочих» (видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении) не предусматривается. В случае их вылова, объекты возвращаются в естественную среду обитания с минимальными повреждениями. Допустимый объем вылова не должен превышать 2% по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов. Факт вылова «прочих» видов фиксируется в промысловом журнале. При вылове «прочих» сверх допустимого судно должно перейти в другой район, отстоящий от прежнего на расстоянии не менее 5 миль (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки).

6. Запрещается применение для добычи (вылова) водных биоресурсов тралов и снорреводов с ячеей менее следующих размеров (в мм): кутец - 30, мотня - 30, приводы – 75.

Размер ячеей в орудиях добычи (вылова) определяется путем измерения расстояния между 11 узлами по жгуту и деления полученного числа на 10.

7. При добыче (вылове) минтая запрещается использовать разноглубинные тралы с двухслойными траловыми мешками, приспособлениями, которые могут перекрыть ячейю или уменьшить ее размер, а также разноглубинные тралы без селективной вставки с квадратным расположением ячеей, устанавливаемой между мотенной частью трала и траловым мешком.

Внутренний размер ячеей сетного полотна разноглубинного трала и селективной вставки, изготовленной из капрона (нейлона), должен составлять не менее 100 мм, изготовленной из других материалов и моноплетей – не менее 110 мм.

Селективная вставка должна быть цилиндрической формы, изготовленной из одного слоя дели, длиной не менее 10 м для судов мощностью главного двигателя 2000 л.с. и более, а для судов мощностью главного двигателя менее 2000 л.с. – не менее 7 м. Периметр цилиндрической вставки выбирается в зависимости от размера периметра тралового мешка, при условии посадки его с коэффициентом – 0,5.

Разрешается применять покрытие по всему периметру тралового мешка, по длине равное 3/4 длины тралового мешка, и по ширине, равное ширине покрываемых пластей тралового мешка, с размером (шагом) ячеей вдвое большим, чем размер (шаг) ячеей тралового мешка; прикреплять к нижней части тралового мешка до половины его периметра мат (сетное полотно с размером (шагом) ячеей равным или большим, чем размер (шаг) ячеей мешка, с навязанными на него прядями волокнистого материала), равный длине покрытия тралового мешка, либо навязывать пряди волокнистого материала непосредственно на покрытие, к нижней его части до половины периметра мешка, а также прикреплять к концевой части мешка сетной клапан (фартук) для заделки мешка гайтяном, используя сетное полотно с любым размером (шагом) ячеей, внутрь мешка до 0,8 м, выступающий за его конечную кромку до 1,0 м.