



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

20 марта 2026 г.

№

130

Москва

**О мерах по выполнению решений Тридцать пятой сессии
Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству**

В целях выполнения решений Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству (далее – Комиссия), состоявшейся в период с 20 по 23 января 2026 г. в г. Сеуле, Республика Корея (копия Протокола прилагается), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Распределить для Корейской Стороны в исключительной экономической зоне Российской Федерации в 2026 году квоты на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее – ИЭЗ России, водные биоресурсы) в соответствии с пунктом 8 Протокола и Приложением 5 к Протоколу.

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. Приморскому территориальному управлению Росрыболовства (Д.М. Ким):
направить в установленном порядке Корейской Стороне подробную информацию об изменениях законодательства в части процедур предоставления разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и внесения изменений в реестр разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов (пункт 8 Протокола);

организовать рассмотрение заявлений и предоставление в установленном порядке разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в ИЭЗ России в 2026 году (Приложение 5 к Протоколу);

обеспечить представление в Управление контроля, надзора и рыбоохраны (И.В. Рулев), Управление флота, портов и международного сотрудничества (С.В. Симаков), Управление организации рыболовства (А.А. Космин) информации об освоении корейскими рыболовными судами квот добычи (вылова) водных биоресурсов в ИЭЗ России по состоянию на 1-е и 15-е числа каждого месяца в период фактического осуществления промысла;

во взаимодействии с Корейской Стороной провести сверку расхождений в представляемой Российской Стороной информации о судах, оформленных для доставки продукции в Республику Корея, и представляемой Корейской Стороной информации о заходах таких судов в корейские порты и представить информацию о результатах сверки на Тридцать шестой сессии Комиссии (пункт 10 Протокола);

организовать рассмотрение в межсессионный период вопросов прилова при осуществлении промысла корейскими рыболовными судами в ИЭЗ России (пункт 7 Протокола).

4. Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (И.В. Рулев) организовать: рассмотрение вопроса о возможности расширения зоны промысла кальмара тихоокеанского в ИЭЗ России в подзоне Приморье (пункт 8 Протокола);

информирование Корейской Стороны по дипломатическим каналам или иными доступными средствами связи в случае установления ограничений промысла водных биоресурсов, предоставленных судам Республики Корея для добычи (вылова) в ИЭЗ России в 2026 году (пункт 8 Протокола).

5. Руководителю представительства Федерального агентства по рыболовству в Республике Корея (А.Г. Ким) совместно с Управлением бюджетной политики и организации администрирования доходов (Н.А. Пендеев), Управлением флота, портов и международного сотрудничества (С.В. Симаков) обеспечить контроль:

за своевременным и полным поступлением в федеральный бюджет средств от Корейской Стороны в качестве платы за право добычи (вылова) водных биоресурсов в ИЭЗ России в 2026 году (Приложение 5 к Протоколу);

за соблюдением Корейской Стороной порядка, сумм и сроков частичных платежей, указанных в Приложении 5 к Протоколу.

6. Управлению науки и аквакультуры (А.С. Малашенко) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (К.В. Колончин):

обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных Планом научно-технического сотрудничества в области рыбного хозяйства между Российской Федерацией и Республикой Корея на 2026 год (пункт 11 Протокола и Приложение 4 к Протоколу);

организовать проведение совещания ученых и специалистов в области рыбного хозяйства Российской Федерации и Республики Корея в сентябре-октябре 2026 года в г. Владивостоке (пункт 11 Протокола).

7. ФГБУ ЦСМС (А.С. Михайлов) совместно с Управлением контроля, надзора и рыбоохраны (И.В. Рулев) продолжить работу:

в рамках совместной рабочей группы, созданной в соответствии с договоренностями, достигнутыми на Тридцать четвертой сессии Комиссии, в целях установки электронного рыболовного журнала на корейских рыболовных судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в ИЭЗ России, и продолжения его тестирования (пункт 8 Протокола);

по реализации проекта электронной системы выдачи сертификатов происхождения, подтверждающего законность происхождения ввозимых на территорию Республики Корея живых, охлажденных, замороженных крабов, креветок и продукции из них (пункт 10 Протокола).

8. Руководителю представительства Федерального агентства по рыболовству в Республике Корея (А.Г. Ким) организовать взаимодействие с Корейской Стороной по вопросу формирования новой региональной рыбохозяйственной организации для регулирования промысла водных биоресурсов за пределами акватории прибрежных стран в зоне ФАО 41. Первый доклад о результатах данной работы представить в Росрыболовство не позднее 31 марта 2026 г.; далее – ежеквартально.

9. Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (И.В. Рулев), Управлению науки и аквакультуры (А.С. Малашенко), Управлению организации рыболовства (А.А. Космин), Управлению бюджетной политики и организации администрирования доходов (Н.А. Пендеев), Управлению экономики и инвестиций (А.Г. Михалевич), ФГБУ ЦСМС (А.С. Михайлов), руководителю представительства Федерального агентства по рыболовству в Республике Корея (А.Г. Ким) в срок до 1 ноября 2026 г. представить в Управление флота, портов и международного сотрудничества предложения и материалы, необходимые для формирования технического задания и состава Российской делегации на Тридцать шестую сессию Комиссии.

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

Руководитель



И.В. Шестаков

ПРОТОКОЛ

Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству

В соответствии со статьей XIII Соглашения между Правительством СССР, правопреемником которого является Российская Федерация, и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 16 сентября 1991 года (далее – Соглашение от 16 сентября 1991 года) в период с 20 по 23 января 2026 года в г. Сеуле, Республика Корея, состоялась Тридцать пятая сессия Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству (далее – Комиссия).

Российскую делегацию на сессии возглавлял заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, представитель Российской Федерации в Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству Яковлев А.В.

Корейскую делегацию на сессии возглавлял заместитель Министра морских дел и рыболовства Республики Корея, представитель Республики Корея в Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству Цой Хён Хо.

Составы делегаций Сторон, принявших участие в работе Тридцать пятой сессии Комиссии, приведены в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

Комиссия согласовала повестку дня Тридцать пятой сессии Комиссии (Приложение 2 к настоящему Протоколу).

Пункты 1 и 3 повестки дня приняты без обсуждения.

По пункту 2 повестки дня Комиссия избрала Председателем Тридцать пятой сессии Комиссии заместителя Министра морских дел и рыболовства Республики Корея Цой Хён Хо.



По пункту 4 повестки дня Комиссия создала четыре рабочие группы: группу по промыслу, контролю за промыслом и противодействию ННН-промыслу, группу по организации сотрудничества на основе инвестиционных проектов, группу по научно-техническому сотрудничеству, редакционную группу.

По пункту 5 повестки дня Стороны изложили свои позиции по основным направлениям двустороннего сотрудничества в области рыбного хозяйства, которые базируются на положениях Соглашения от 16 сентября 1991 года и Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 22 декабря 2009 года (далее – Соглашение от 22 декабря 2009 года).

По пункту 6 повестки дня Стороны провели консультации по вопросам открытой части Охотского моря.

Российская Сторона вновь отметила большое значение принятого Корейской Стороной в апреле 1993 года решения о добровольном прекращении нерегулируемого промысла минтая в открытой части Охотского моря, что способствует сохранению запасов этого вида.

Корейская Сторона подтвердила, что ею будут предприняты необходимые меры по невозобновлению и в 2026 году корейскими рыболовными компаниями промысла в открытой части Охотского моря с учетом договоренностей, зафиксированных в настоящем Протоколе.

По пункту 7 повестки дня Стороны обсудили вопросы, касающиеся практической реализации договоренностей, достигнутых на Тридцать четвертой сессии Комиссии.



Стороны обменялись информацией о результатах промысла корейских рыболовных судов в исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее – ИЭЗ России) на Дальнем Востоке в 2025 году и подтвердили совпадение данных по освоению общей квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы).

В соответствии с Протоколом Тридцать четвертой сессии Комиссии Корейской Стороне в 2025 году было выделено 33 095 тонн водных биоресурсов, в том числе: минтай – 29 200 тонн (включая дополнительную квоту – 4 200 тонн), треска – 2 380 тонн (включая дополнительную квоту – 350 тонн), сельдь тихоокеанская – 220 тонн, кальмар тихоокеанский – 775 тонн (включая дополнительную квоту – 75 тонн), скаты – 500 тонн, рыба-собака – 20 тонн.

Заявка на дополнительную квоту на добычу (вылов) скатов, предусмотренную Протоколом Тридцать четвертой сессии Комиссии, Корейской Стороной не предоставлялась.

Выделенная Корейской Стороне квота по состоянию на 31 декабря 2025 года с учетом прилова освоена в общем объеме 32 078 тонн, в том числе: минтай – 29 220,2 тонн, сельдь тихоокеанская – 89,34 тонн, треска – 2 371,62 тонн, скаты – 364,12 тонн, кальмар тихоокеанский – 17,45 тонн, рыба-собака – 1,51 тонн, бычки – 11,05 тонн, палтус черный – 1,94 тонн, палтус стрелозубый – 0,79 тонн.

Стороны договорились обсудить вопросы прилова при осуществлении промысла водных биоресурсов в межсессионный период.

Российская Сторона отметила, что в 2025 году корейскими рыболовными судами нарушений природоохранного законодательства Российской Федерации не допущено. Вместе с тем отмечается практика ошибок при подаче капитанами корейских судов изменений судовых суточных донесений (далее – ССД), влекущих формирование недостоверной отчетности о вылове. В случае необходимости внесения изменений в ранее поданное судовое суточное донесение капитанам корейских судов необходимо направить корректное ССД, содержащее полную информацию за сутки.



Корейская Сторона подтвердила, что доведет указанную информацию до всех капитанов судов, осуществляющих рыболовство в российских водах, и намерена продолжить соблюдение законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов и прилагать меры по недопущению его нарушения.

Российская Сторона довела, что планы промысла, направляемые Корейской Стороной, должны включать информацию об использовании российских транспортных судов для перегрузки рыбной продукции с корейских судов, осуществляющих рыболовство в российских водах.

Корейская Сторона согласилась включать в промысловый план информацию о российских транспортных судах, осуществляющих перегрузку. При этом Корейская Сторона отметила, что в случае изменения российского транспортного судна, используемого для перегрузки, уведомление будет осуществляться в соответствии с Приложениями 9-10, 9-11 к настоящему Протоколу.

Российская Сторона обратилась с просьбой установить на судах ярусного промысла трески аналогичные системы видеонаблюдения, установленные на судах, ведущих промысел минтая.

Корейская Сторона сообщила, что суда ярусного промысла трески уже оснащены системами видеонаблюдения и в случае необходимости контрольно-проверочных мероприятий в период промысла видеозаписи позволяют осуществлять контроль промысловой деятельности.

Российская Сторона обратила внимание, что расположение камер видеонаблюдения, установленных на корейских судах ярусного лова, должно обеспечивать видеофиксацию процесса выборки орудий лова.

Корейская Сторона согласилась с данным положением.

Российская Сторона подчеркнула, что добыча (вылов) водных биоресурсов допускается только в пределах наименований видов гидробионтов, указанных в разрешении на промысел. При случайном прилове видов водных биоресурсов, не входящих в перечень разрешенных,



эти виды водных биоресурсов должны быть немедленно возвращены в естественную среду обитания с соблюдением необходимых предосторожностей, обеспечивающих их дальнейшую жизнеспособность.

Вместе с тем Российская Сторона в очередной раз обратила внимание, что суда ярусного лова трески в Западно-Беринговоморской зоне систематически вылавливают и выбрасывают за борт прилов минтая, что было отмечено ранее в ходе Тридцать четвертой сессии Комиссии. Российская Сторона подчеркнула необходимость в закреплении части квоты на добычу (вылов) минтая за судами ярусного лова.

Корейская Сторона проинформировала о том, что будет подавать заявку на выдачу разрешения с учетом прилова водных биоресурсов для ее дальнейшей реализации Российской Стороной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Корейская Сторона обратилась с просьбой об использовании корейского судна в качестве судна доставки инспекторского состава в район промысла, гарантировав надлежащие условия размещения должностных лиц Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю.

Российская Сторона отметила возможность использования корейского судна и обратила внимание на необходимость обеспечения безопасности инспекторского состава и соблюдения капитанами корейских судов правил безопасности мореплавания, а также в случае круглосуточного нахождения на борту корейского судна российских должностных лиц на необходимость наличия классификационного свидетельства Морского регистра Республики Корея или Морского регистра Российской Федерации.

Стороны согласились, что суда, имеющие свидетельство о проверке рыболовных судов, выданное Корейским агентством по безопасности морского транспорта (KOMSA), также могут быть допущены к использованию при условии обеспечения безопасности инспекторов и соблюдения положений, зафиксированных в настоящем Протоколе.



По пункту 8 повестки дня Российская Сторона, с учетом невозобновления в 2026 году корейскими рыболовными судами промысла в открытой части Охотского моря, выделит на 2026 год Корейской Стороне квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов в ИЭЗ России в объеме 29 962 тонн, в том числе: минтай – 26 200 тонн, треска – 2 030 тонн, сельдь тихоокеанская – 220 тонн, кальмар тихоокеанский – 500 тонн, скаты – 1 000 тонн, рыба-собака – 12 тонн.

Корейская Сторона заявила, что желает оставить за собой право обратиться к Российской Стороне за дополнительными квотами минтая в объеме до 5 300 тонн, трески – до 600 тонн, кальмара тихоокеанского – до 500 тонн, скатов – до 400 тонн.

Российская Сторона сообщила, что Корейская Сторона должна предоставить соответствующую заявку для минтая до 31 июля 2026 года, для трески, ската – до 31 августа 2026 года, для кальмара тихоокеанского – до 30 сентября 2026 года.

Стороны также согласовали, что при направлении заявки на выделение дополнительного объема квоты Корейская Сторона может запросить меньший объем в пределах зарезервированного объема, при этом стоимость квоты рассчитывается по ценам, указанным в Приложении 5 к настоящему Протоколу.

Районы, сроки и условия промысла, объекты лова, квоты вылова, орудия лова, максимальное количество, типы судов и порядок оплаты определены в Приложении 5 к настоящему Протоколу.

Российская Сторона сообщила, что подготовка и выдача разрешений Корейской Стороне в 2026 году будет осуществляться Приморским территориальным управлением Росрыболовства.

Российская Сторона проинформировала, что в 2026 году будут действовать введенные в 2012 году для корейских рыболовных судов формы рыболовного журнала с дополнениями, внесенными в 2014 году по просьбе Корейской Стороны. Формы рыболовного журнала, перечень информации, включаемой в рыболовный журнал, и порядок его ведения указаны в Приложениях 6-7 и 6-7-1 к настоящему Протоколу.



Стороны согласились с необходимостью продолжения работы, направленной на введение электронного рыболовного журнала, который Российская Сторона планирует внедрить на корейских рыболовных судах, а также обсудили ряд технических вопросов, связанных с практической его реализацией.

Стороны рассмотрели вопрос о внедрении электронного рыболовного журнала на корейские рыболовные суда для подачи судовых суточных донесений при осуществлении рыболовства в 200-мильной зоне Российской Федерации и подтвердили готовность продолжить тестирование на берегу, а также начать тестирование на корейском судне в 2026 году.

Все вопросы, связанные с тестированием на берегу и возможностью установки электронного рыболовного журнала на корейском судне, выбранном в качестве пилотного судна, Стороны договорились оперативно решать в рамках совместной рабочей группы, созданной в соответствии с договоренностями, достигнутыми на Тридцать четвертой сессии Комиссии.

Российская Сторона отметила, что в России активно используются система электронного рыболовного журнала и система ведения и выдачи электронных разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов. В соответствии с результатами наземного тестирования, проведенного по договоренностям на Тридцать четвертой сессии Комиссии, Российская Сторона предложила проведение пилотного проекта по использованию электронного рыболовного журнала на корейских судах и обратилась к Корейской Стороне с просьбой сообщить, какие суда будут участвовать в этом пилотном проекте.

Корейская Сторона сообщила, что в результате наземного тестирования было выявлено определенное количество проблем, но приняла предложение Российской Стороны о проведении тестирования на корейских судах. Корейская Сторона проинформировала Российскую Сторону о проведении тестирования электронного рыболовного журнала на трех корейских судах, осуществляющих промысел минтая, в 2026 году.



Российская Сторона подтвердила, что при проведении тестирования на судах будут применяться действующие правила ведения рыболовного журнала.

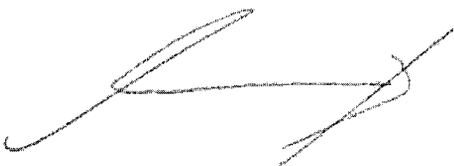
Стороны согласовали, что результаты тестирования на судах будут обсуждаться на Тридцать шестой сессии Комиссии.

В целях преодоления языковых барьеров и увеличения скорости коммуникации экипажей корейских судов с инспекторским составом и капитанами российских транспортных судов Российская Сторона предложила внедрить практику использования электронных офлайн переводчиков на корейских судах, осуществляющих добычу (вылов) минтая и трески в Западно-Беринговоморской зоне.

Корейская Сторона согласилась обеспечить наличие электронных офлайн переводчиков на корейских судах, осуществляющих добычу (вылов) минтая и трески в Западно-Беринговоморской зоне, в 2026 году.

Российская Сторона проинформировала, что в 2026 году посадка (высадка) должностных лиц пограничных управлений ФСБ России на корейские рыболовные суда будет осуществляться в контрольных пунктах (точках), в районах промысла, в российских портах на основании Порядка взаимодействия, согласованного корейскими рыболовными ассоциациями с соответствующими пограничными управлениями ФСБ России.

Российская Сторона проинформировала Корейскую Сторону о том, что в целях обеспечения безопасности плавания места укрытия корейских кальмароловных судов от неблагоприятных погодных условий в водах Российской Федерации в подзоне Приморье согласуются до начала промысла с Пограничным управлением ФСБ России по Приморскому краю. Корейская Сторона попросила Российскую Сторону включить в перечень мест укрытия залив Ольги. Российская Сторона отметила, что согласно действующему порядку залив Ольги доступен для укрытия за исключением периодов, запрещающих заход судов, с предварительным уведомлением в соответствующее пограничное управление ФСБ России.



Корейская Сторона предложила Российской Стороне в 2026 году продолжить эксперимент по увеличению срока подачи сообщения о выходе из морских вод Российской Федерации до 48 часов в отношении судов, осуществляющих добычу (вылов) минтая и трески, до 12 часов в отношении кальмароловных судов (Приложение 6-4 к настоящему Протоколу).

Российская Сторона согласилась с предложением Корейской Стороны, отметив, что указанные сообщения не снимают обязанность по подаче других уведомлений, предусмотренных порядком прохождения контрольных пунктов (точек).

Корейская Сторона выразила благодарность за оказанное пограничными управлениями ФСБ России содействие при осуществлении промысла в ИЭЗ России, попросила организовать бесменную работу инспекторского состава, контролирующего промысел кальмара, аналогично 2025 году.

Российская Сторона согласилась учесть предложение Корейской Стороны при организации контроля и отметила, что в случае необходимости замены инспекторского состава промысловая деятельность кальмароловных судов остановлена не будет.

Корейская Сторона предложила рассмотреть возможность расширения зоны промысла кальмара в ИЭЗ России до 12 морских миль от портов Владивосток, Находка и Ольга, а также отодвинуть ее северную границу севернее.

Российская Сторона отметила, что для расширения зоны промысла кальмара, предложенного Корейской Стороной, необходимы точные координаты, и попросила передать данные по дипломатическим каналам. Корейская Сторона согласилась с просьбой Российской Стороны.

Корейская Сторона попросила рассмотреть возможность выдачи разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов до поступления денежных средств на счет Межрегионального операционного управления Федерального казначейства в случае возникновения проблемы с оплатой в 2026 году.



Российская Сторона сообщила, что выдача разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Корейская Сторона передала пожелания корейских рыболовных компаний провести экспериментальный промысел тихоокеанского кальмара пелагическими тралами в подзоне Приморье в России.

Российская Сторона отметила, что при промысле тихоокеанского кальмара пелагическими тралами неизбежны приловы иных видов водных биоресурсов. В связи с этим для данного вида промысла необходимы научный анализ состава возможных приловов и взаимное согласование по размещению российских научных наблюдателей на корейских рыболовных судах за счет Корейской Стороны.

Стороны договорились продолжить обсуждение данного вопроса на Тридцать шестой сессии Комиссии.

Российская Сторона проинформировала о том, что с 1 марта 2026 года вводятся изменения в процедуру выдачи разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также в порядок подачи заявлений на внесение изменений в разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов. Приморское территориальное управление Росрыболовства подготовит подробную информацию по данному вопросу в письменном виде. По вопросам, связанным с предоставлением разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, необходимо обращаться в Приморское территориальное управление Росрыболовства (телефон: +7 (423) 226-88-60; электронная почта: office@prim.fish.gov.ru).

Корейская Сторона выразила благодарность за заблаговременное информирование о вышеуказанных изменениях и обратилась с просьбой и в будущем заблаговременно уведомлять о любых соответствующих изменениях во избежание возможного ущерба для корейских рыболовных судов.



Корейская Сторона обратилась к Российской Стороне с вопросом, запланированы ли в 2026 году периоды запрета промысла минтая и трески.

Российская Сторона сообщила, что на настоящий момент ограничения промышленного рыболовства минтая, трески и сельди тихоокеанской в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2026 году не установлены. В случае установления таких ограничений Корейская Сторона будет проинформирована по дипломатическим каналам или иным доступным средствам связи.

По пункту 9 повестки дня Российская Сторона предложила возобновить работу постоянной межсессионной рабочей группы по организации сотрудничества на основе инвестиционных проектов, включив в нее представителей Национальной федерации рыбохозяйственных кооперативов.

Корейская Сторона в ответ предложила исследовать инвестиционную привлекательность водных биологических ресурсов Сахалинской области.

Российская Сторона приняла предложение Корейской Стороны.

По пункту 10 повестки дня Российская Сторона высоко оценила работу Корейской Стороны в 2025 году по реализации положений Соглашения от 22 декабря 2009 года, в частности по предоставлению достоверной информации о выгрузке морских биоресурсов и проведению инспекций российских судов в корейских портах.

Российская Сторона подтвердила заинтересованность в получении информации от Корейской Стороны о российских и иностранных судах с российскими экипажами в соответствии со статьями 3 и 4 Соглашения от 22 декабря 2009 года.

Корейская Сторона подтвердила возможность предоставления такой информации в отношении тех или иных судов по запросам российских компетентных органов по дипломатическим каналам.



Российская Сторона сообщила, что в рамках реализации Соглашения от 22 декабря 2009 года в 2025 году Российской Стороной постоянно корректировался и направлялся Корейской Стороне список российских рыболовных и транспортных судов, следующих в порты Республики Корея для выгрузки рыбной продукции российского происхождения. По состоянию на 31 декабря 2025 года в списке находятся 874 судов.

По состоянию на 31 декабря 2025 года в результате информационного обмена от Корейской Стороны получено подтверждение о 543 судозаходах в порты Республики Корея российских судов с общим объемом продукции из водных биоресурсов российского происхождения 361 895,38 тонн, в том числе из крабов – 21 749,62 тонн.

Корейская Сторона информировала о случаях захода в порты Республики Корея в 2025 году 3-х судов, входящих в перечень, приведенный в Приложении 9-15 к Протоколу Тридцать третьей сессии Комиссии. Российская Сторона обратилась с просьбой о предоставлении информации в отношении документов на рыбную продукцию, ввезенную указанными судами. Корейская Сторона направит упомянутую информацию.

Российская Сторона заявила, что она проведет сверку расхождений в представляемой Российской Стороной информации о судах, оформленных для доставки продукции в Республику Корея, и представляемой Корейской Стороной информации о заходах таких судов в корейские порты, в случае выявления таких расхождений сообщит о результатах сверки на Тридцать шестой сессии Комиссии, а также предложила продолжить практику дублирования информации о заходах российских судов в корейские порты на постоянной основе в Приморское территориальное управление Росрыболовства.

Корейская Сторона согласилась продолжать сотрудничество на данном направлении.



Российская Сторона сообщила, что в 2025 году в рамках реализации Соглашения от 22 декабря 2009 года выдано 1 255 сертификатов происхождения, подтверждающих законность происхождения ввозимых на территорию Республики Корея живых, охлажденных, замороженных крабов, креветок и продукции из них, общий объем продукции составил 43 462,81 тонн.

Российская Сторона предложила осуществить внедрение системы выдачи электронных сертификатов происхождения не только в отношении живых, охлажденных, замороженных крабов и иной продукции из них, а также всех видов морской продукции российского происхождения, ввозимой в Республику Корея.

Корейская Сторона согласилась внедрить систему выдачи электронных сертификатов происхождения в отношении креветок и продукции из них, ввозимых в Республику Корея. Корейская Сторона направит Российской Стороне уведомление о завершении внутригосударственных процедур по дипломатическим каналам.

Корейская Сторона предложила поэтапно внедрить систему выдачи электронных сертификатов происхождения в отношении всех видов морской продукции. Российская Сторона согласилась с предложением Корейской Стороны.

Российская Сторона передала Корейской Стороне актуальный список иностранных судов, подозреваемых в ННН-промысле, приведенный в Приложении 9-15 к настоящему Протоколу.

Кроме того, по просьбе Российской Стороны Корейская Сторона согласилась проработать в межсессионный период вопрос контроля продукции из крабов российского происхождения, ввозимых на территорию Республики Корея воздушным транспортом, и сообщить о результатах на Тридцать шестой сессии Комиссии.



По пункту 11 повестки дня Комиссия приняла к сведению, что в ходе совещания ученых и специалистов в области рыбного хозяйства Российской Федерации и Республики Корея (далее – Совещание) в 2025 году было всесторонне обсуждено выполнение утвержденного на Тридцать четвертой сессии Комиссии Плана научно-технического сотрудничества (далее – НТС) в области рыбного хозяйства на 2025 год и отмечена его успешная реализация в целом.

В рамках проведения совещания ученые и специалисты обеих Сторон взаимно подтвердили, что за отчетный период приловы морских млекопитающих не наблюдались.

Стороны согласовали План НТС в области рыбного хозяйства между Российской Федерацией и Республикой Корея на 2026 год (Приложение 4 к настоящему Протоколу).

Стороны пришли к соглашению о продолжении обмена результатами исследований биологических характеристик минтая из промысловых уловов в Беринговом море в рамках Совещания в 2026 году.

Российская Сторона обратилась к Корейской Стороне с вопросом о наличии прилова тихоокеанских лососей в уловах корейских рыболовных судов на промысле минтая в Беринговом море в 2025 году. Корейская Сторона проинформировала Российскую Сторону об отсутствии прилова тихоокеанских лососей.

Стороны пришли к соглашению об обмене информацией о величине вылова и сроках промысла тихоокеанской сардины в Японском море и Тихом океане за последние три года.

Стороны договорились об обмене информацией о биологических характеристиках тихоокеанского кальмара. Российская Сторона выразила готовность представить доклад по командорскому кальмару на Совещании в 2026 году.

Стороны согласились провести очередное Тридцать шестое Совещание в очном формате в Российской Федерации (г. Владивосток) в сентябре-октябре 2026 года. Конкретные даты будут согласованы Сторонами в рабочем порядке.



По пункту 12 повестки дня в соответствии с Правилами процедуры Комиссии (Правило 2) Стороны согласились провести Тридцать шестую сессию Комиссии в порядке очередности в Российской Федерации. Конкретные сроки и место проведения будут согласованы Сторонами дополнительно по дипломатическим каналам.

По пункту 13 повестки дня Российская Сторона пригласила Корейскую Сторону принять участие в IX Международном рыбопромышленном форуме и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в 2026 году в г. Санкт-Петербурге. Корейская Сторона информировала Российскую Сторону, что сообщит о возможности участия в указанном мероприятии по итогам рассмотрения данного вопроса.

По пункту 14 повестки дня Комиссия согласилась с тем, что Стороны воздержатся от информирования представителей прессы о результатах работы Тридцать пятой сессии Комиссии.

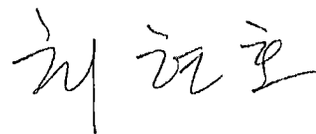
Настоящий Протокол составлен 23 января 2026 года в г. Сеуле, Республика Корея, в двух экземплярах, каждый на русском и корейском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

Представитель
Российской Федерации
в Комиссии



А.В. Яковлев

Представитель
Республики Корея
в Комиссии



Цой Хён Хо

СОСТАВ
российской делегации на Тридцать пятой сессии
Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству

- Яковлев А.В. - представитель Российской Федерации в Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, руководитель делегации
- Воробьев С.С. - начальник отдела контроля рыболовства Управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству
- Глоова Р.З. - начальник отдела международных организаций Управления флота, портов и международного сотрудничества Федерального агентства по рыболовству
- Ким А.Г. - руководитель представительства Федерального агентства по рыболовству в Республике Корея
- Ким Д.М. - руководитель Приморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
- Буслов А.В. - заместитель руководителя Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)
- Захаров Е.А. - начальник отдела бассейновых промысловых прогнозов и регулирования промыслов Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)
- Чекунов Д.В. - заместитель начальника ФГБУ ЦСМС
- Кульнев В.Ю. - коммерческий директор ФГБУ ЦСМС
- Улинич О.А. - начальник отдела пресс-службы Управления по взаимодействию с органами государственной власти ФГБУ «Главрыбвод»

- Волков О.Н. - заместитель руководителя департамента –
начальник управления по охране морских
биологических ресурсов департамента береговой
охраны Пограничной службы ФСБ России
- Горбунов Т.В. - сотрудник управления по охране морских
биологических ресурсов департамента береговой
охраны Пограничной службы ФСБ России
- Климов М.М. - сотрудник управления по охране морских
биологических ресурсов департамента береговой
охраны Пограничной службы ФСБ России
- Федоров М.В. - сотрудник управления по охране морских
биологических ресурсов департамента береговой
охраны Пограничной службы ФСБ России
- Михеева И.Н. - сотрудник управления международного
сотрудничества ФСБ России
- Монгуш В.С. - советник Посольства Российской Федерации
в Республике Корея

СОСТАВ
корейской делегации на Тридцать пятую сессию
Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству

1. Цой Хён Хо - заместитель Министра по рыболовной политике Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея, представитель Республики Корея в Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству, руководитель делегации
2. Кан Дон Ян - начальник отдела океанического промысла Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея
3. Ли Чжин Сок - заместитель начальника отдела океанического промысла Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея
4. Ким Ян Хи - помощник начальника отдела океанического промысла Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея
5. Сон Чжун Сок - первый секретарь по вопросам рыбного хозяйства Посольства Республики Корея в Российской Федерации
6. Мок Чжон Су - начальник отдела климата и окружающей морской среды Национального института исследований в области рыбного хозяйства
7. Чжан Ми Сун - старший научный сотрудник отдела климата и окружающей морской среды Национального института исследований в области рыбного хозяйства
8. Ким Бён Гван - научный сотрудник отдела климата и окружающей морской среды Национального института исследований в области рыбного хозяйства
9. Ким Кён Чжун - начальника отдела инспекции и карантинного контроля Национальной службы контроля качества рыбной продукции

10. Ким Мин Кён - помощник начальника отдела инспекции и карантинного контроля Национальной службы контроля качества рыбной продукции
11. Ли Чжи Хвэ - переводчик отдела инспекции и карантинного контроля Национальной службы контроля качества рыбной продукции
12. Чжин Хо Чжон - генеральный менеджер – начальник отдела Корейской ассоциации океанического промысла
13. Ким Ён Чжин - помощник начальника отдела Корейской ассоциации океанического промысла
14. Цой Ён Тэ - председатель комитета тралового промысла в северной части Тихого океана Корейской ассоциации океанического промысла
15. Ким Чжэ Хван - член комитета ярусного промысла трески Корейской ассоциации океанического промысла
16. Цой Ён Ван - старший менеджер Национальной федерации рыбохозяйственных кооперативов
17. Квон Тэ Ён - помощник генерального директора Национальной федерации рыбохозяйственных кооперативов
18. Пак Мэнь Хо - председатель Ассоциации джиггерного промысла кальмара
19. Квон Ки Хун - переводчик
20. Пак Чхан Хи - переводчик

**Повестка дня
Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии
по рыбному хозяйству**

1. Открытие Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству, выступления глав делегаций, представление членов делегаций.
2. Избрание председателя Тридцать пятой сессии.
3. Принятие программы и повестки дня сессии.
4. Создание рабочих групп:
 - рабочая группа по промыслу, контролю и противодействию ННН-промыслу;
 - рабочая группа по организации сотрудничества на основе инвестиционных проектов;
 - рабочая группа по научно-техническому сотрудничеству;
 - редакционная группа.
5. Изложение позиций Сторон по вопросам двустороннего сотрудничества в области рыбного хозяйства.
6. Консультации по вопросам открытой части Охотского моря.
7. Обсуждение вопросов реализации двустороннего сотрудничества в 2025 году.
8. О промысле корейских рыболовных судов в исключительной экономической зоне Российской Федерации в 2026 году (квоты вылова, видовой состав, районы и сроки промысла, количество и типы судов, условия промысла и контроль за промыслом).
9. Сотрудничество по вопросам инвестиций Корейской Стороны в развитие рыбохозяйственного комплекса на Дальнем Востоке Российской Федерации.
10. О ходе реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 22 декабря 2009 года.
11. О научно-техническом сотрудничестве в 2025 году и плане на 2026 год.
12. О месте и времени проведения Тридцать шестой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству.
13. Разное.
14. Подписание Протокола Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству, согласование порядка информирования общественности, закрытие Тридцать пятой сессии.

**Список
приложений к Протоколу Тридцать пятой сессии
Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству**

1. Приложение 1 Состав российской и корейской делегаций на Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству
2. Приложение 2 Повестка дня Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству
3. Приложение 3 Список приложений к Протоколу Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству
4. Приложение 4 План научно-технического сотрудничества в области рыбного хозяйства между Российской Федерацией и Республикой Корея на 2026 год
5. Приложение 5 Квоты (объемы) вылова, видовой состав, промысловые районы для рыболовных судов Республики Корея, ведущих промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации в 2026 году
6. Приложение 6 Информация о правилах, касающихся порядка ведения иностранного промысла водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации
7. Приложение 6-1 Заявление на получение разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации
8. Приложение 6-2 Порядок и условия представления заявлений на получение разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации
9. Приложение 6-3 Положение о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов
10. Приложение 6-4 Инструкция по представлению информации о входе (выходе) иностранных промысловых судов в (из) морские воды Российской Федерации
11. Приложение 6-5 Инструкция по представлению отчетности о результатах рыболовства иностранными судами, осуществляющими рыболовство в морских районах, находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации

12. Приложение 6-6 Ежемесячные сведения о рыбном промысле в исключительной экономической зоне Российской Федерации (направляются по e-mail, телеграфом или факсом)
13. Приложение 6-7 Перечень необходимой информации, которая должна включаться в рыболовный журнал иностранных рыболовных судов
14. Приложение 6-7-1 Порядок ведения и формы рыболовного журнала
15. Приложение 6-8 Опознавательные знаки на иностранных рыболовных судах
16. Приложение 6-9 Порядок внесения изменений в содержание записей в разрешении
17. Приложение 6-9-1 Заявление на изменение в содержании записей в разрешении
18. Приложение 6-10 Порядок подачи заявления на изменение квоты добычи (вылова)
19. Приложение 6-10-1 Таблица изменений квот добычи (вылова) между судами одной организации
20. Приложение 6-10-2 Таблица изменения квоты между судами, принадлежащими различным организациям
21. Приложение 7 Информация о мерах по сохранению живых ресурсов и других положениях и условиях, установленных в законодательстве Российской Федерации и правилах в отношении иностранного рыбного промысла в исключительной экономической зоне Российской Федерации
22. Приложение 7-1 Перечень видов живых организмов, являющихся живыми ресурсами континентального шельфа Российской Федерации
23. Приложение 7-2 Схема трала
24. Приложение 7-3 Меры по упорядочению условий промысла и недопущению нарушений российского рыбоохранного законодательства
25. Приложение 8 (исключено)
26. Приложение 9 Условия промысла судами Республики Корея в исключительной экономической зоне Российской Федерации в 2026 году

27. Приложение 9-1 (исключено)
28. Приложение 9-2 (исключено)
29. Приложение 9-3 (исключено)
30. Приложение 9-4 Уведомление об оплате
31. Приложение 9-5 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
32. Приложение 9-6 Контрольные пункты (точки)
33. Приложение 9-7 (исключено)
34. Приложение 9-8 (исключено)
35. Приложение 9-9 (исключено)
36. Приложение 9-10 Порядок предоставления информации по транспортным судам
37. Приложение 9-11 Информация, передаваемая корейскими судами в Пограничные управления ФСБ России при перегрузе выловленной рыбопродукции на транспортные суда
38. Приложение 9-12 Положение о порядке посадки (высадки) должностных лиц на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава в район промысла в исключительной экономической зоне Российской Федерации
39. Приложение 9-13 Перечень пограничных органов, в ведении которых находятся контрольные пункты (точки)
40. Приложение 9-14 Порядок взаимодействия между Пограничным управлением ФСБ России и соответствующей корейской рыболовной организацией, подлежащий предварительному согласованию

**План
научно-технического сотрудничества в области рыбного хозяйства
между Российской Федерацией и Республикой Корея на 2026 год**

Наименование мероприятий	Место проведения	Время проведения	Продолжительность	Количество специалистов
1. Обмен учеными рыбохозяйственных институтов *				
а) Российская Сторона примет одного корейского ученого для проведения совместных исследований в области аквакультуры беспозвоночных (трепанг, гребешок и др.);	ТИНРО	по согласованию 2026	6 дней	1 корейский ученый
б) Российская Сторона примет одного или двух корейских ученых для проведения совместных исследований по аквакультуре бурых водорослей;	ТИНРО	по согласованию 2026	6 дней	1 или 2 корейских ученых
с) Российская Сторона примет одного корейского ученого для совместных исследований физико-химических свойств, показателей безопасности, биологически активных веществ в морских беспозвоночных, рыбах и млекопитающих	ТИНРО	по согласованию	до 14 дней	1 корейский ученый
д) Корейская Сторона примет одного российского учёного для проведения совместных исследований в области аквакультуры беспозвоночных (трепанг, гребешок и др.);	NIFS	по согласованию 2026	6 дней	1 российский ученый
е) Корейская Сторона примет одного российского ученого для проведения совместных исследований по аквакультуре бурых водорослей;	NIFS	по согласованию 2026	6 дней	1 российский ученый
ф) Корейская Сторона примет одного или двух российских ученых для совместных исследований физико-химических свойств, показателей безопасности, биологически активных веществ в морских беспозвоночных, рыбах и млекопитающих.	NIFS	по согласованию	14 или 7 дней	1 или 2 российских ученых
2. Совместные исследования по морским млекопитающим				
-обмен информацией по прилову морских млекопитающих за 2025-2026 гг.	ТИНРО	Сентябрь-октябрь 2026		

Приложение 5
к Протоколу 35-й сессии

Квоты (объемы) вылова, видовой состав, промысловые районы для рыболовных судов Республики Корея, ведущих промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации в 2026 году

Район промысла	Объект лова	Квота (объем) вылова (тонн)	Количество судов		Период промысла	Орудия лова
			Добывающие	Вспомогательные		
1. Район Западно-Беринговоморской зоны, ограниченный с запада – меридианом 174°00' в.д., с юга – параллелью 60°00' с.ш., с востока – меридианом 175°00' з.д., с юго-востока – линией разграничения морских пространств между Российской Федерацией и США, с севера – границей территориального моря Российской Федерации	Минтай	26 200	5	2	С 16 мая по 31 декабря	Пелагические тралы
	Треска	30				
	Сельдь тихоокеанская	220				
2. Районы Западно-Беринговоморской зоны: а) ограниченный с юга линией, соединяющей точки с координатами: 59°00' с.ш. – 170°00' в.д., 60°00' с.ш. – 174°00' в.д., с востока – меридианом 174°00' в.д., с запада – меридианом 170°00' в.д., с севера – границей территориального моря Российской Федерации; б) ограниченный с запада – меридианом 174°00' в.д., с юга – параллелью 60°00' с.ш., с востока – меридианом 175°00' з.д., с юго-востока – линией разграничения морских пространств между Российской Федерацией и США, с севера – границей территориального моря Российской Федерации	Треска	2 000	4		С 1 мая по 31 декабря	Донные яруса
	Скаты	1 000				
ИТОГО:		29 450	9	2		

3. Район подзоны Приморье к югу от линии, соединяющей точку с координатами 45°49' с.ш. – 137°41' в.д. и точку, расположенную в 12 милях к югу от точки 45°54' с.ш. – 142°05' в.д., исключая участки, ограниченные: а) линией, соединяющей точки с координатами 41°40' с.ш. – 131°25' в.д., 41°58' с.ш. – 134°00' в.д. и линиями с пеленгом 0°, исходящими из обеих точек до границы территориального моря Российской Федерации; б) линией, соединяющей точки с координатами: 43°35' с.ш. – 136°33' в.д., 46°45' с.ш. – 139°37' в.д., и линией с пеленгом 305°, исходящей из точки с координатами: 43°35' с.ш. – 136°33' в.д. до границы территориального моря Российской Федерации	Кальмар тихо-океанский	500	70	-	С 1 июня по 30 ноября	Вертикальные яруса (джиггеры)
	Рыба-собака	12				Ручная удочка
Итого:		512	70	-		
ВСЕГО:		29 962	79	2		

Примечание:

1. В 30-мильной зоне вокруг Командорских островов запрещается: нахождение судов, подача гудков и сигналов, промысел живых ресурсов, морских млекопитающих.

2. Запрещается промысел живых ресурсов в проливных зонах островов Курильской гряды, обозначенных следующими координатами:

Пролив Буссоль.

46°54'.4 с.ш. – 150°41'.0 в.д.;

47°00'.0 с.ш. – 151°30'.0 в.д.;

46°16'.5 с.ш. – 151°00'.0 в.д.;

46°36'.7 с.ш. – 152°00'.0 в.д.

Пролив Крузенштерна.

48°28'.0 с.ш. – 153°07'.7 в.д.;

48°43'.0 с.ш. – 153°40'.0 в.д.;

47°54'.0 с.ш. – 153°30'.0 в.д.;

48°25'.7 с.ш. – 154°06'.0 в.д.

Четвертый Курильский пролив.

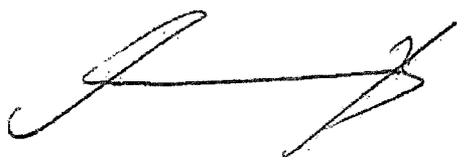
49°55'.4 с.ш. – 154°08'.2 в.д.;

50°20'.0 с.ш. – 154°43'.0 в.д.;

49°33'.0 с.ш. – 155°18'.0 в.д.;

49°51'.8 с.ш. – 155°40'.0 в.д.

3. Сроки и районы промысла могут быть изменены после предварительного согласования Сторон.




4. Стороны договорились, что за право промысла водных биологических ресурсов в ИЭЗ России Корейская Сторона перечислит в бюджет Российской Федерации сумму в российских рублях, эквивалентную 11 563 038 долларов США, рассчитанную по кросс-курсу Центрального банка Российской Федерации, определяемому на дату валютирования. Указанная сумма рассчитана исходя из следующих цен на водные биологические ресурсы в соответствии с договоренностями, достигнутыми в ходе Тридцать пятой сессии Комиссии:

минтай – 395 долларов США за 1 тонну;

треска – 467 долларов США за 1 тонну;

сельдь тихоокеанская – 120 долларов США за 1 тонну;

скаты – 181 доллар США за 1 тонну;

кальмар тихоокеанский – 115 долларов США за 1 тонну;

рыба-собака – 94 доллара США за 1 тонну.

Перечисление оплаты за право промысла водных биологических ресурсов в ИЭЗ России в российских рублях осуществляется на счет Межрегионального операционного управления Федерального казначейства по следующим реквизитам:

Beneficiary Bank: MEZREGIONALNOE OPERACIONNOE UFK,
MOSCOW.

Account With Institution: OPERACIONNII DEPARTAMENT BANKA
ROSSII

Personal Account: 04951000760,

Correspondent Account: 40102810045370000002

INN 7702679523, KPP 770201001, BIC 024501901, OKTMO 45379000,

Payment Account: 03100643000000019500,

CBC: «INCOME OF FED.BUD.CODE 07611203000016000120,
THE REPUBLIC OF KOREA, PROTOKOL ON 23/01/2026».



Платежи за квоты на траловый вылов минтая и ярусный промысел трески включая приловные объекты должны быть осуществлены в следующем порядке:

Первый платеж в размере 10% (от суммы оплаты каждого вида промысла) до 3 апреля 2026 г.;

Второй платеж в размере 20% (от суммы оплаты каждого вида промысла) до 24 июля 2026 г.;

Третий платеж в размере 20% (от суммы оплаты каждого вида промысла) до 25 сентября 2026 г.;

Четвертый платеж в размере 50% (от суммы оплаты каждого вида промысла) до 30 ноября 2026 г.

Платежи за квоты на джиггерный промысел тихоокеанского кальмара должны быть осуществлены в следующем порядке:

Первый платеж в размере 10% до 30 июня 2026 г.;

Второй платеж в размере 20% до 31 июля 2026 г.;

Третий платеж в размере 20% до 31 августа 2026 г.;

Четвертый платеж в размере 20% до 30 сентября 2026 г.;

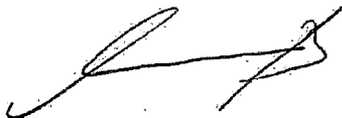
Пятый платеж в размере 30% до 30 ноября 2026 г.

Оплата дополнительных квот из зарезервированных объемов осуществляется единовременным платежом до 30 ноября 2026 г.

Внесение изменения в выданное ранее разрешение осуществляется в течении 10 рабочих дней соответствующим уведомлением, направляемым по электронной почте.

Разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов будут выданы при получении подтверждения о валютировании от Межрегионального операционного управления Федерального казначейства.

В графе «назначение платежа» указать: «плата за пользование водными биологических ресурсами в ИЭЗ России в 2026 году в соответствии с Протоколом Тридцать пятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству от 23 января 2026 года».



**ИНФОРМАЦИЯ
О 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 или достигших иной договоренности 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 Корейской Стороной заявлений содержатся в Приложениях 6-1 и 6-2.

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 разрешения или уведомляет о мотивированном отказе в его выдаче.

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

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

5.1. Положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов (Приложение 6-3).

5.2. Инструкции по предоставлению информации о входе (выходе) иностранных промысловых судов в (из) морские воды Российской Федерации (Приложение 6-4).

5.3. Инструкции по представлению отчетности о результатах рыболовства иностранными судами, осуществляющими рыболовство в морских районах, находящихся под суверенитетом и юрисдикцией Российской Федерации (Приложение 6-5) (кроме танкеров).

5.4. Положения о порядке прохождения иностранными судами контрольных пунктов (точек) (Приложения 9-5, 9-6).

5.5. Порядка предоставления информации по транспортным судам (Приложения 9-10, 9-11).

5.6. Представление ежемесячной информации о результатах промысла (Приложение 6-6) (кроме танкеров).

5.7. Ведение рыболовного журнала (Приложения 6-7 и 6-7-1) (кроме танкеров).

5.8. Наличие специальных опознавательных знаков (Приложение 6-8) (кроме танкеров).

5.9. Положения о порядке посадки (высадки) должностных лиц на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава в район промысла в исключительной экономической зоне Российской Федерации (Приложение 9-12) (кроме танкеров).

6. Устанавливается порядок внесения изменений в содержание записей в разрешениях (Приложения 6-9, 6-9-1), порядок подачи заявления на изменение квоты добычи (вылова) (Приложения 6-10, 6-10-1, 6-10-2).

7. За предоставление разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов будет взиматься государственная пошлина в соответствии с подпунктом 97 пункта 1 статьи 333³³ Налогового кодекса Российской Федерации.

За внесение изменений в разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов будет взиматься государственная пошлина в соответствии с подпунктом 99 пункта 1 статьи 333³³ Налогового кодекса Российской Федерации.

Государственная пошлина не взимается в случае внесения изменений в разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, направленных на исправление ошибок, допущенных по вине органа и (или) должностного лица, осуществившего выдачу разрешения.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов
в исключительной экономической зоне Российской Федерации

Национальная принадлежность судна _____

Судовладелец и его адрес _____

Основание для выдачи разрешения _____

Вид рыболовства _____

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

Условия радиосвязи				Численность экипажа	Грузовместимость, тип, количество, вместимость трюмов	Районы добычи (вылова)	Виды водных биоре- сурсов	Квота добычи (вылова) в тоннах	Орудия, способы добычи (вылова)	Сроки добычи (вылова)
Позывной	Контрольные рабочие частоты	Частоты радио- телефона	Номер инмарсата							
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Примечание 1: В графе «Вид рыболовства» следует указывать, какой конкретно вид рыболовства разрешен:

- добыча (вылов) водных биоресурсов.
- исследования, связанные с промыслом.
- транспортировка уловов.

Примечание 2: В графе 14 «Грузовместимость, тип, количество, вместимость трюмов» дополнительно указывать количество морозильных камер на судне и их объем.

Порядок и условия представления заявлений на получение разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации

1. Компетентные органы Республики Корея представляют в Приморское территориальное управление Росрыболовства заявления на русском и корейском языках.

2. Заявитель, помимо заполненной формы заявления, обязан представить:

2.1. Копию свидетельства о праве плавания судна под флагом Республики Корея.

2.2. Копию документа, подтверждающего наличие на судне технических средств связи, обеспечивающих автоматическую передачу информации о местонахождении судна при ведении промысла, протестированных в установленном порядке ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

2.3. Копию документа, подтверждающего право собственности на судно.

3. Юридические лица предоставляют копию свидетельства о регистрации юридического лица.

4. Заявления представляются отдельно на каждое судно.

5. Тоннаж судна указывается в брутто-регистрационных тоннах.

6. Позывные судна пишутся арабскими цифрами и латинскими буквами.

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

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

9. В случае, когда заявления представляются на большое количество судов, они группируются по видам и районам промысла.

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 прилежащей 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**
- ТРАНЗАС-6140 Mini-C Maritime**
- ТРАНЗАС-6110 Mini-C GMDSS**

** 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) № _____ 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

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 оказания 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 оказания 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 Услуги 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 Услуги 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 промысловой 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 промысловой 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.

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:

для судов, осуществляющих промысел минтая и трески не позднее, чем за 48 часов до фактического выхода судна из Морских вод Российской Федерации;

для кальмароловных судов не позднее, чем за 12 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

Приложение 6-5
к Протоколу 35-й сессии

**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 ежесуточно 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.

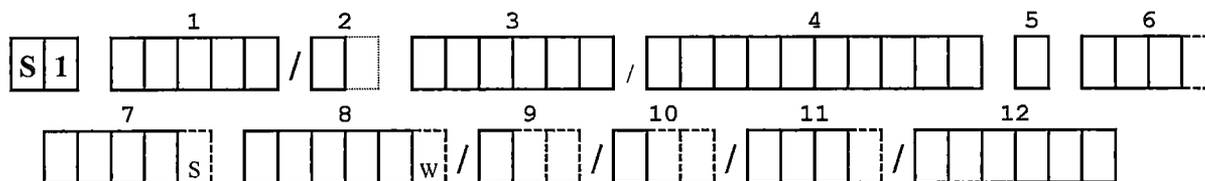
Правила кодирования ССД

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 0⁰ до 360⁰).

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

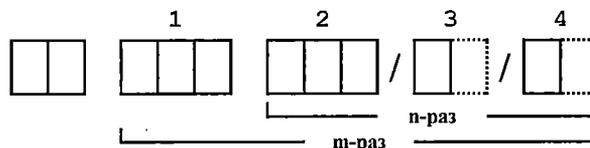
11. Код пункта следования иностранного судна указывается в соответствии со справочной таблицей № 2 приложения 2.

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.

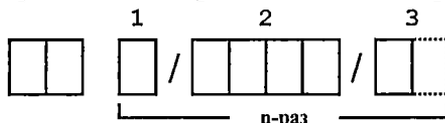
2. Код вида добытых (выловленных) водных биоресурсов указывается в соответствии со справочной таблицей № 3 приложения 2.

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»



1. Код 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. Массу (количество) произведенной за сутки рыбной и иной продукции (netto) указывается в килограммах или физических банках для консервов (пресервов). Группа показателей «код признака рыбной продукции/код рыбной продукции/масса выпуска» повторяются в блоке «п» раз по числу видов выпущенной рыбной продукции.

Блок S7 - «Промысловые операции»

				4				5	

1. Код орудия добычи (вылова) водных биоресурсов указывается в соответствии со справочной таблицы № 4 приложения 2.

2. Суммарный улов за сутки по всем видам водных биоресурсов указывается в килограммах.

3. Количество промысловых операций (тралений, подъема ярусов, сетей), выполненных данным орудием лова.

4. Время, затраченное на промысловые операции, включая суммарные затраты времени за сутки на добычу (вылов) водных биоресурсов (от начала постановки орудия добычи (вылова) водных биоресурсов до поднятия улова водных биоресурсов на палубу судна): часы – два знака, десятые доли часа – один знак (меньше либо равно 240).

5. Средняя глубина ведения промысловых операций в метрах.

Блок S10 - «Сведения о грузовой операции»

			1	/			2	/	
			3	/			4	/	

1. Номер приемо-сдаточного документа.

2. Код судовладельца (предприятия), судно которого (или которое в случае выгрузки в порту) принимает от данного иностранного судна или сдает данному судну рыбную и иную продукцию.

3. Код судна, принимающего от данного иностранного судна или сдающего данному иностранному судну рыбную и иную продукцию.

Код судовладельца (предприятия) или судна капитану иностранного судна необходимо получить у капитана того судна, с которым ведется грузовой обмен. Если судно или предприятие не зарегистрированы РЦМ, то вместо кодов соответствующие показатели заполняются текстом.

Если выгрузка ведется в порту, то показатель 3 не заполняется.

Блок S11 - «Сведения о сданной (принятой) рыбной и иной продукции»

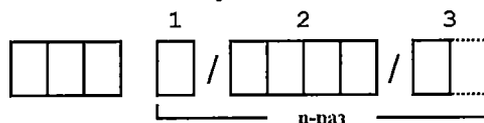
			1	/					
					n-раз				

1. Код признака рыбной и иной продукции указывается в соответствии с таблицей № 6 приложения 2.

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

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 «п» раз по числу видов сданной (принятой) рыбной и иной продукции.

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



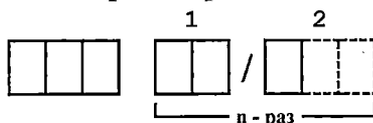
1. Код признака рыбной и иной продукции указывается в соответствии со справочной таблицей № 5 приложения 2.

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 «п» 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»

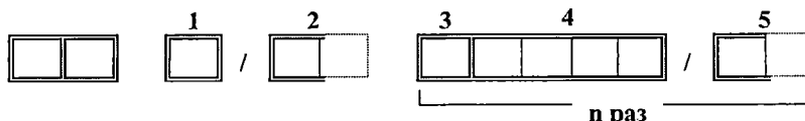


1. Код вида затрат времени указывается в соответствии со справочной таблицей № 9 приложения 2.

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 колочие
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	шипошек	658	тунцы малые	591	прочие
		862	креветка гравяная	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 ПОТРОШЕНый БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ ОХЛАЖДЕНный
3241	ГОЛЕЦ ПОТРОШЕНый БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕНый
8014	ГОЛЕЦ ПОТРОШЕНый БЕЗ ЖАБР С ГОЛОВОЙ СОЛЕНый
2424	ИКРА ГОЛЬЦА СОЛЕНАЯ
2143	МИНТАЙ НЕРАЗДЕЛАНный СЫРЕЦ
3494	МИНТАЙ НЕРАЗДЕЛАНный МОРОЖЕНый
3500	МИНТАЙ ПОТРОШЕНый ОБЕЗГЛАВЛЕНный МОРОЖЕНый
3495	МИНТАЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ С КОЖЕЙ
3501	МИНТАЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ И КОСТИ
3505	МИНТАЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ БЕЗ КОЖИ
3981	МИНТАЙ ФАРШ СУРИМИ МОРОЖЕНый
2431	МИНТАЙ ИКРА МОРОЖЕНАЯ
2675	МИНТАЙ ПЕЧЕНЬ МОРОЖЕНАЯ
2800	МИНТАЙ ПОТРОХА МОРОЖЕНые
2802	МИНТАЙ ГОЛОВА МОРОЖЕНАЯ
2801	МИНТАЙ ХВОСТ МОРОЖЕНый
3492	МИНТАЙ ФАРШ ПИЩЕВОЙ МОРОЖЕНый

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 ФАРИШ МОРОЖЕНЫЙ
3814	ТРЕСКА СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
3852	ТРЕСКА СПЕЦРАЗДЕЛКИ КУСОК МОРОЖЕНЫЙ
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 МОРОЖЕННЫЙ
3158	ТУНЕЦ МАЛЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВЫ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3791	ТУНЕЦ МАЛЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВЫ МОРОЖЕННЫЙ
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 МОРОЖЕННЫЙ
2017	БЫЧОК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3217	БЫЧОК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3215	БЫЧОК ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3210	БЫЧОК СПЕЦРАЗДЕЛКИ ТУШКА МОРОЖЕНАЯ
2002	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3020	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3279	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3154	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
3737	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3739	ЕРШ ДЛИННОПЁРЫЙ ПОТРОШЕННЫЙ С ГОЛОВОЙ МОРОЖЕННЫЙ
2006	ПЕСЧАНКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ СЫРЕЦ
3159	ПЕСЧАНКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
3635	ПЕСЧАНКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
2456	КАЛЬМАР НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СВЕЖИЙ/ОХЛАЖДЕННЫЙ
3913	КАЛЬМАР НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
3915	КАЛЬМАР ОБЕЗГЛАВЛЕННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
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 МОРОЖЕННЫЙ
4107	ОСЬМИНОГ ЩУПАЛЬЦА МОРОЖЕННЫЕ
4108	ГРЕБЕШОК МОРСКОЙ СЫРЕЦ
3959	ГРЕБЕШОК МОРСКОЙ ФИЛЕ МОРОЖЕНОЕ
3142	СКАТ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3681	СКАТ НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
2805	СКАТ ПОТРОШЕННЫЙ СВЕЖИЙ/ОХЛАЖДЕННЫЙ
3793	СКАТ ПОТРОШЕННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ
1478	РЫБА-СОБАКА СЫРЕЦ
1497	РЫБА-СОБАКА НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
2383	СКУМБРИЯ СЫРЕЦ
1928	СКУМБРИЯ НЕРАЗДЕЛАННАЯ МОРОЖЕНАЯ
3005	СКУМБРИЯ НЕРАЗДЕЛАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ
1009	ШИПОЩЕК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
1141	ШИПОЩЕК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ СЫРЕЦ
3480	ШИПОЩЕК НЕРАЗДЕЛАННЫЙ МОРОЖЕННЫЙ

4180	ШИПОЩЕК 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 сырца для переработки
29	ожидание снабжения в море
15	ожидание выгрузки в море
16	ожидание горюче-смазочных материалов в море
17	простои 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	простои 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	рыболопродукция, потерянная при перегрузе
5	рыболопродукция 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

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 и промысла бортовыми ловушками – 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. Время передачи ССД в соответствии с Приложением 6-5 («Инструкция по представлению отчетности о результатах рыболовства иностранными судами...»).

11. О прохождении контрольных пунктов (точек) при входе в исключительную экономическую зону Российской Федерации и выходе из нее в соответствии с Приложениями 9-5, 9-6.

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ И ФОРМЫ РЫБОЛОВНОГО ЖУРНАЛА

1. Каждый рыболовный журнал должен быть прошнурован, пронумерован по листам судовладельцем и скреплен 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 промысла. Судно, совмещающее два или более вида промысла, должно иметь журнал по каждому из них.

4. В рыболовный журнал информация о промысле водных биоресурсов 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 информации (Приложение 6-7), допускается отклонение (без превышения установленных для промыслового судна квот по видам водных биоресурсов и районам промысла) от фактического веса улова в пределах:

для минтая, 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 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 на странице рыболовного журнала, 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 уловом, добытым 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 этого улова или рыбопродукции и их видовой состав. Если улова нет - необходимо ставить прочерк в виде знака «Z».

13. Исключен.

14. Морские окуни рода *Sebastes* записываются в графу «окунь».

15. Вылов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и возвращенных в естественную среду, указывается по видам.

Выброс добытых (выловленных) водных биоресурсов, поименованных в разрешении, запрещен.

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

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

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 право рыбного промысла.

9807001-6260004 /

Примечание:

1. 9807001-6260004 / – это образец бортового 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 тоннажем свыше 300 тонн – не менее 1,0 метра по высоте.
4. Кальмароловные суда должны иметь опознавательные знаки, написанные на специальной пластине, и установлены над промысловым освещением. Кальмароловные суда тоннажем менее 30 тонн и сайроловные суда должны иметь опознавательные знаки, нанесенные таким же образом и установленные в освещенном месте, не загораживаемом промысловым оборудованием.

Порядок внесения изменений в содержание записей в разрешении

Исправление механических ошибок или опечаток, а также другие изменения в содержании записей в разрешениях производятся следующим образом:

1. Судовладелец, намеревающийся внести изменения в содержание записей в разрешении, обращается в компетентные органы с «Заявлением на изменение в содержании записей в разрешении» (Приложение 6-9-1).

2. Из перечня информации, зафиксированной в разрешении, заявления на изменение в содержании записей в разрешении принимаются к рассмотрению в следующих случаях:

1) В случае необходимости внесения исправления опечаток и ошибок в цифрах и буквах.

2) В случае необходимости внесения изменений в данные о тоннаже судна, мощности его силовых установок, порта приписки.

3) В случае изменения адреса рыбохозяйственной организации (либо предпринимателя).

4) В случае изменения позывных и рабочих частот радиотелефона, а также контрольных рабочих частот.

5) В случае изменения грузовой вместимости.

6) В случае изменения фамилии капитана, его адреса, численности экипажа, максимальной скорости судна.

3. В случае неудовлетворения заявления компетентные органы извещают телеграфом или другим способом судовладельца в течение 5 суток.

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.

Дата подачи и подпись ответственного лица компетентной организации, подающей заявление.

Пример заявления на изменение

Москва

Руководителю Росрыболовства

Изменение записей

1. Хоа Ран Хо-87, РК-99-15

(1) мощность двигателя 100 л.с.

(2) мощность двигателя 150 л.с

(дата подачи)

(подпись).

ПОРЯДОК
подачи заявления на изменение квоты добычи (вылова)

1. Подача заявления на изменение квоты добычи (вылова).

1) В случае возникновения необходимости в течение промыслового периода изменить квоту добычи (вылова) между судами одной организации либо между судами различных организаций, подается соответствующее заявление с изложением причин изменения.

2) Заявления подаются компетентными организациями иностранного государства в Росрыболовство.

3) К заявлению прилагается «Таблица изменения квоты добычи (вылова)», составленная рыбохозяйственными организациями по судам и районам промысла (Приложения 6-10-1, 6-10-2).

2. Выдача документа, подтверждающего изменение квоты добычи (вылова).

Росрыболовство по получении заявления об изменении квоты добычи (вылова) рассматривает его и в случае признания обоснованности данного заявления выдает документ, подтверждающий изменение квоты добычи (вылова).

3. Хранение документа, подтверждающего изменение квоты добычи (вылова), на судне.

Документ, подтверждающий изменение квоты добычи (вылова), является неотъемлемой частью разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и должен находиться на судне вместе с разрешением на добычу (вылов) водных биоресурсов.

**ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ КВОТ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА)
МЕЖДУ СУДАМИ ОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

(1) Суда, сокращающие квоту добычи (вылова)

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

Итого:

(2) Суда, увеличивающие квоту добычи (вылова)

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

Итого:

**Таблица изменения квоты между судами,
принадлежащими различным организациям**

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

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

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

ИТОГО:

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

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

ИТОГО:

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

№№ п/п	Номер разрешения	Название судна	Квота добычи (вылова) по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) по объектам на год месяц число	Уменьшение квоты добычи (вылова) по видам (2)	Квота добычи (вылова) по видам после изменения (1) – (2)	Примечание

ИТОГО:

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

№№ п/п	Номер разрешения	Название судна	Квота добычи (вылова) по видам до изменения (1)	Остаток квоты добычи (вылова) по видам на год месяц число	Увеличение квоты добычи (вылова) по видам (2)	Квота добычи (вылова) по видам после изменения (1) + (2)	Примечание

ИТОГО:

ИНФОРМАЦИЯ

о мерах по сохранению живых ресурсов и 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 рыбный промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации, действуют следующие меры по сохранению водных биоресурсов, положения и условия:

1. Запрещается промысел в течение года любыми орудиями лова:

- а) палтусов, угольной;
- б) тихоокеанский и северный окунь, окунь шипощёк, макрурус;
- в) анадромных видов рыб (включая лососевые);
- г) морских млекопитающих;
- д) живых организмов «сидячих» видов (Приложение 7-1);
- е) креветок.

Примечание: Случайное попадание в орудия лова морских млекопитающих регистрируется в рыболовном 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.

Примечание: пелагический трал используется для облова в толще воды и вооружен таким образом, чтобы не происходило касания и траления по грунту.

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

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

сельдь Западно-Берингоморского района:

на участке к западу от 176°00 в.д. - 25

на участке к востоку от 176°00 в.д. - 19

5. При специализированном промысле водных биоресурсов (кроме специализированного промысла минтая) прилов рыбы непромысловой меры

допускается не более 8 процентов в штучном исчислении от улова данного вида рыб за промысловое усилие.

Под специализированным промыслом понимается такой промысел, при котором облавливаемый объект систематически составляет большую часть улова по сравнению с каждым другим выловленным при этом промысле объектом.

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

Случайный прилов запрещенных для вылова видов водных биоресурсов регистрируется в рыболовном журнале с указанием количественного и видового состава и должен быть немедленно, независимо от состояния, возвращен в море с минимальными повреждениями.

В случае превышения установленного допустимого прилова минтая непромысловой меры и других видов рыб непромысловой меры, лов в данном месте должен быть прекращен, и рыболовное судно должно незамедлительно сменить позицию лова. При этом трасса следующего траления, либо позиция следующего замета, следующей постановки орудий добычи должна отстоять на расстоянии не менее 5 морских миль от любой точки трассы предыдущего траления, либо от позиции предыдущего замета, предыдущей постановки орудий добычи. Судно может вернуться в исходное место добычи (вылова), где было допущено превышение разрешенного прилова молоди за одну операцию не ранее чем через 24 часа. Для исключения превышения установленного прилова минтая непромысловой меры допускается замена орудий лова другими, с более крупной ячей. Факт прилова минтая и других видов рыб непромысловой меры фиксируется в рыболовном журнале с включением в квоту судна.

Выброс добытых (выловленных) водных биоресурсов, поименованных в разрешении, запрещен.

Вылов видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, не предусматривается. В случае их вылова объекты после определения их видового состава и веса возвращаются в естественную среду обитания немедленно с минимальными повреждениями. Допустимый суммарный объем вылова видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, не должен превышать 2% по весу за промысловое усилие. Факт вылова видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, фиксируется в рыболовном журнале. При вылове водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, сверх допустимого, лов в данном месте должен быть прекращен. При этом

трасса следующего траления, замета, следующей постановки орудий добычи должна отстоять на расстояние не менее 5 морских миль от любой точки трассы предыдущего траления, либо от позиции предыдущего замета, предыдущей постановки орудий добычи, и рыболовное судно должно незамедлительно сменить позицию лова.

Примечание: Действия капитана рыболовного судна, связанные с выполнением положений настоящего пункта, должны быть отражены в рыболовном журнале:

6. Запрещается: применять при специализированном промысле минтая во всех районах добычи (вылова):

донные тралы;

разноглубинные тралы с двухслойными траловыми мешками, приспособлениями, которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер;

разноглубинные тралы без селективной вставки с квадратным расположением ячеи, устанавливаемой между мотеной частью трала и траловым мешком.

Внутренний размер ячеи сетного полотна разноглубинного трала, тралового мешка 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 2 000 л.с. и более, а для судов мощностью главного двигателя менее 2 000 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 $\frac{3}{4}$ длины тралового мешка, и по ширине, равное ширине покрываемых пластей тралового мешка, с размером (шагом) ячеи вдвое большим, чем размер (шаг) ячеи тралового мешка;

прикреплять к нижней части тралового мешка до половины его периметра мат (сетное полотно с размером (шагом) ячеи равным или большим, чем размер (шаг) ячеи 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;

прикреплять к концевой части мешка сетной клапан (фартук) для заделки мешка гайтяном, используя сетное полотно с любым размером (шагом) ячеи, внутрь мешка до 0,8 м, выступающий за его конечную кромку до 1,0 м.

Схематический чертеж прилагается (Приложение 7-2);

7. К орудиям лова запрещается прикреплять приспособления, которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер.

8. Установлены Меры по упорядочению условий промысла и недопущению нарушений Российского рыбоохранного законодательства (Приложение 7-3).

ПЕРЕЧЕНЬ

видов живых организмов, являющихся живыми ресурсами континентального шельфа Российской Федерации

I. Ракообразные (*Crustacea*)

A. Настоящие крабы (*Brachiura*)

1. Крабы-стригуны: (*Chionoecetes opilio*; *Chionoecetes bairdi*; *Chionoecetes tanneri*; *Chionoecetes Japonicus*; *Chionoecetes angulatus*).
2. Волосатые крабы: (*Erimacrm isenbeckii*; *Telmessus heiragonus*).
3. Другие виды крабов континентального шельфа России, за исключением видов, способных плавать во взрослом состоянии.

Б. Крабоиды (*Lithodidae*)

4. Камчатский краб (*Paralithodes camtschatica*).
5. Синий краб (*Paralithodes platypus*).
6. Колючий краб (*Paralithodes brevipes*).
7. Равношипый краб (*Lithodes aequispina*).
8. Полярный краб (*Lithodes maja*).
9. Краб коузэи (*Lithodes couesi*).
10. Глубоководные крабоиды (виды рода *Paralomis*).

II. Моллюски (*Mollusca*)

В. Двустворчатые моллюски *Bivalvia*

11. Устрицы (виды родов *Ostrea*, *Crassostrea*, *Pododemsus*).
12. Мидии (виды родов *Mytilus*, *Crenomytilus*).
13. Модии (виды рода *Modiola*).
14. Мускулусы (виды рода *Musculus*).
15. Гребешки (виды родов *Chlamys*, *Pecten*, *Patinopecten*).
16. Леда (виды рода *Leda*).
17. Иолдия (виды родов *Yoldia*, *Megayoldia*, *Chesterum*).
18. Мактры (виды родов *Macra*, *Spisula*).
19. Кардиумы (виды родов *Cardium*, *Serripes*, *Cerastoderma*).
20. Венусы (виды родов *Venus*, *Liocyma*).
21. Макомы (виды родов *Macoma*, *Tellina*).
22. Силиквы (виды родов *Silliqua*, *Solen*).
23. Мии (виды рода *Mia*).

Г. Брюхоногие моллюски (*Gastropoda*), за исключением форм, способных плавать во взрослом состоянии (представители отряда крылоногих (*Pteropoda*))

24. Нептунеи (виды рода *Neptunea*).
25. Букциумы (виды рода *Buccinum*).
26. Рапаны (виды рода *Rapana*).

III. Иглокожие (*Echinodermata*)

Д. Голотурии (*Holothurioidea*).

27. Трепанги (виды рода *Stychnopus*).
28. Кукумарии (виды рода *Cucumaria*).

Е. Морские ежи (*Echinodermata*)

29. Обыкновенные ежи (виды рода *Strongylocentrotus*).

Ж. Морские звезды (*Asteroidea*).

30. Морские звезды континентального шельфа России.

З. Змеехвостки (*Ophiuroidea*)

31. Змеехвостки фауны континентального шельфа России.

IV. Кишечнополостные (*Coelenterata*)

И. Стрекающие - кораллы, актинии, полипы (*Cnidaria*)

V. Губки (*Porifera*)

VI. Красные водоросли (*Rhodophyta*)

32. Анфельция (виды рода *Anfeltie*).
33. Фурцеллярия (виды рода *Furcellaria*).
34. Филлофора (виды рода *Phyllophora*).
35. Исландский мох (виды рода *Chondrus*).
36. Порфира (вида рода *Porphyra*).
37. Родимения (виды рода *Rhodymenia*).

VII. Бурые водоросли (*Phaeophyta*)

Н. Ламинариевые (*Laminariales*)

38. Морская капуста (виды рода *Laminaria*).
39. Алария (виды рода *Alaria*).
40. Атротамнус (виды рода *Athrotamnus*).
41. Агарум (виды рода *Agarum*).

О. Фукусовые (*Fucales*)

42. Фукусы (виды рода *Fucus*).
43. Аскофиллум (виды рода *Ascophyllum*).
44. Цистозира (виды рода *Cystoseira*).
45. Саргассы (виды рода *Sargassum*).
46. Пелветия (виды рода *Pelvetia*).

VIII. Зеленые водоросли (*Chlorophyceae*)

47. Ульва (виды рода *Ulva*).
48. Монострома (виды рода *Monostroma*).
49. Энтероморфа (виды рода *Enteromorpha*).
50. Кладофора (виды рода *Cladophora*).

IX. Высшие растения (*Angiospermas*)

Р. Морские травы.

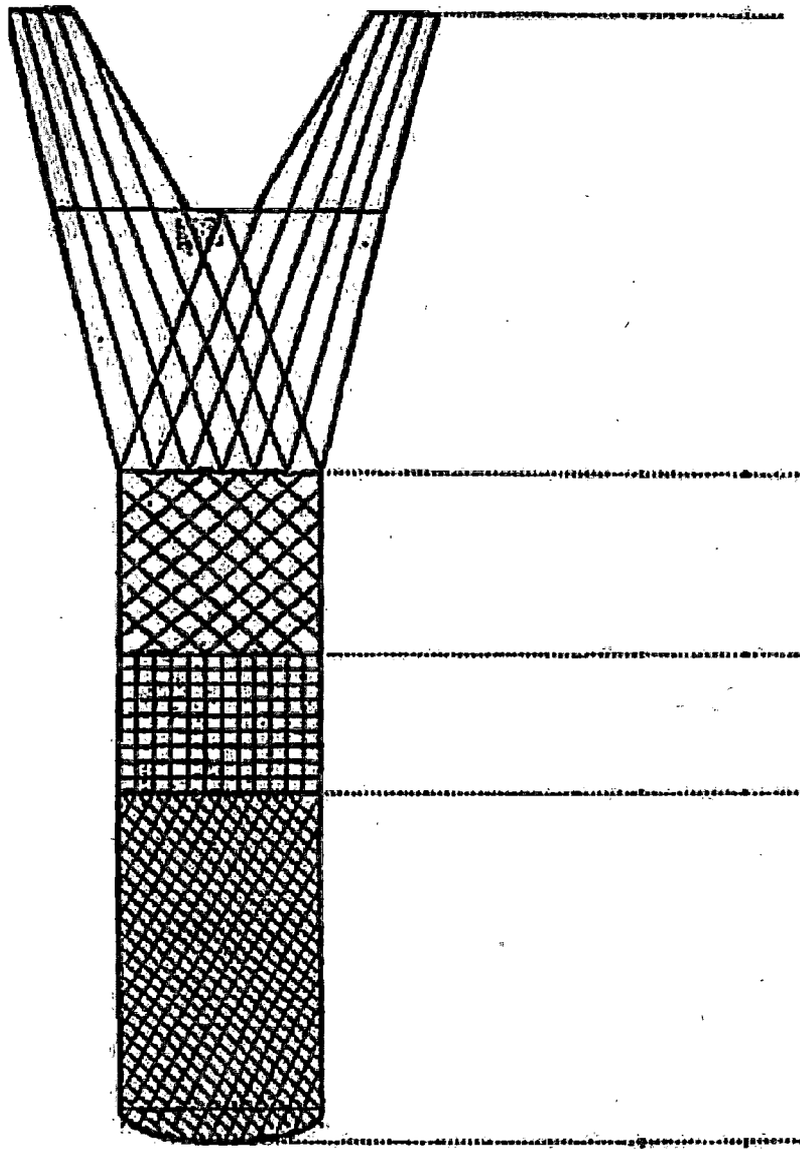
51. Зостера (Виды рода *Zostera*).
52. Морской лен (виды рода *Phyllospadix*).

X. Прочие виды промысловых ракообразных, моллюсков, иглокожих и других беспозвоночных животных, а также водорослей и морских трав, которые:

- а) будут описаны как новые для фауны или флоры Российской Федерации;
- б) вселятся на континентальный шельф Российской Федерации;
- в) будут акклиматизированы или искусственно созданы в пределах континентального шельфа России, и в надлежаний с промысловой точки зрения период своего развития будут либо прикреплены ко дну или под ним, либо смогут передвигаться только по дну или в его недрах.

XI. Изменение положения животного (растения)

в системе или изменение его названия, произведенное в соответствии с Международным кодексом зоологической (ботанической) номенклатуры, не может служить основанием для его исключения из настоящего перечня.



МЕРЫ
по упорядочению условий промысла и недопущению
нарушений российского рыбоохранного законодательства

Промысловым судам Республики Корея необходимо:

1. Иметь на борту каждого добывающего судна приборы контроля орудий лова с обязательным наличием ленты самописца, отражающей параметры каждого траления (время траления, вертикальное раскрытие трала, горизонт хода трала и другие).

Учет вылова производить по переводным коэффициентам (нормы расхода сырца на выпуск продукции) на каждый вид продукции (включая рыбную муку). Объемно-весовой метод определения количества сырца (через мерные линейки в бункерах) должен быть предварительным с соответствующей записью об этом в промысловом журнале. Коэффициент расхода сырца для выпуска продукции устанавливается 1,01 для продукции «минтай неразделанный мороженный», «сельдь неразделанная мороженная» и «треска неразделанная мороженная». В случае значительного расхождения данных объемно-весового метода и объема вылова, определенного на основании коэффициентов расхода сырца (свыше 5%), необходимо производить работы по определению иного коэффициента с обязательным документальным отражением результатов (акт с подписью капитана и российского должностного лица).

2. Иметь на борту рыбомучные установки для утилизации отходов при обработке рыбы или установки для их измельчения. Утилизацию отходов при обработке рыбы производить только с использованием установок для их измельчения, либо в рыбомучных установках.

3. Привести в соответствие с требованиями бункера, установив в них мерные линейки с четко обозначенными делениями, указывающими объем бункера. Кроме того, обеспечить бункера достаточным освещением.

Невыполнение вышеперечисленных требований является нарушением правил промысла с применением мер ответственности.

**Условия
промысла судами Республики Корея в исключительной
экономической зоне Российской Федерации в 2026 году**

Российская Сторона информировала Корейскую Сторону о том, что в 2026 году промысел корейскими рыболовными судами в исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее – ИЭЗ России) возможен при выполнении указанных ниже требований:

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

2. В соответствии с резолюцией MSC 131 (75) от 21 мая 2002 года 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 рыболовные суда должны быть оборудованы УКВ радиостанцией, работающей в ИЭЗ России на 16 канале (156,8 МГц) в постоянном режиме.

3. Контроль промысла корейских рыболовных судов по решению начальника соответствующего пограничного управления ФСБ России может осуществляться в районах промысла и контрольных пунктах должностными лицами, находящимися на: пограничных сторожевых кораблях (патрульных судах); корейских рыболовных судах; судах доставки инспекторского состава в район промысла.

Корейская Сторона по согласованию с соответствующим пограничным управлением ФСБ России определяет судно доставки инспекторского состава в район промысла, на котором будут располагаться должностные лица.

При промысле кальмара корейскими рыболовными судами Корейская Сторона обеспечивает безопасность высадки должностных лиц с судна доставки инспекторского состава в район промысла на другие суда с использованием самоходных плавсредств с подвесным мотором мощностью не менее 30 л.с.,

не менее 4 посадочных мест, а также грузовых устройств для спуска и подъема указанных плавсредств.

При промысле кальмара корейскими рыболовными судами контроль промысла осуществляется за группой до 70 судов с применением судна доставки инспекторского состава в район промысла, на котором должны находиться 4 должностных лица, в случае увеличения количества судов Корейская Сторона выделяет 2 судна доставки инспекторского состава в район промысла. Кроме того, на судне доставки инспекторского состава должен находиться представитель Ассоциации джиггерного промысла кальмара для эффективной координации промысла кальмара в ИЭЗ России, обеспечения безопасности мореплавания корейских рыболовных судов, трансляции сообщений международной автоматизированной системы оповещения НАВТЕКС, а также передачи уведомлений российских должностных лиц.

Вход (выход) судов в (из) ИЭЗ России:

при промысле кальмара должен осуществляться через контрольный пункт «Восток 13» с проведением контрольно-проверочных мероприятий;

при промысле минтая и трески должен осуществляться через контрольный пункт «Восток-6» и «Восток-8», с проведением контрольно-проверочных мероприятий.

Для всех корейских рыболовных судов, находящихся на промысле, Корейской Стороной устанавливается единая частота и режим радиосвязи, которые сообщаются в соответствующее пограничное управление ФСБ России за 20 дней до начала промысла. Суда доставки оборудуются КВ-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.

При этом для взаимодействия российских должностных лиц и экипажей корейских рыболовных судов Корейская Сторона обеспечивает наличие не менее одного переводчика, владеющего русским языком, на группу корейских рыболовных судов, находящегося на берегу или на корейском судне. Вопросы взаимодействия российских должностных лиц и переводчика определяется в ходе согласования Порядок взаимодействия

между пограничным управлением ФСБ России и соответствующей корейской рыболовной организацией.

4. Все корейские рыболовные суда должны быть оборудованы средствами для уничтожения (печи для сжигания) бытовых отходов, емкостями для сбора несгораемых бытовых отходов и сертифицированными электронными весами морского исполнения на каждом рабочем месте, где осуществляется расфасовка рыбы-сырца в поддоны перед заморозкой в морозильных шкафах, с обязательным наличием свидетельств о поверке весов с переводом на русский язык (свидетельство должно содержать сведения о погрешности измерений данных весов), верность которого заверяется печатью корейской рыболовной организации либо корейской рыболовной ассоциации.

В 2026 году для судов, осуществляющих промысел кальмара, допускается использование сертифицированных весов другого типа вместо сертифицированных электронных весов морского исполнения.

На корейских судах, осуществляющих добычу (вылов) минтая в ИЭЗ России, должны быть установлены системы видеонаблюдения в производственном отсеке для обеспечения видеоконтроля процесса производства рыбной продукции с возможностью хранения записи на цифровом носителе и трансляции видеосигнала на монитор, установленный на ходовом мостике.

5. На всех корейских рыболовных судах должны находиться:

заверенная судовладельцем схема расположения помещений, предназначенных для накопления, хранения и транспортировки уловов водных биологических ресурсов и изготовленной из них продукции с указанием их объемов и размеров. В случае если одно помещение бункера разделено на несколько частей (секций), то в схеме указывается объем каждой отдельной части (секции). Хранение уловов водных биологических ресурсов и изготовленной из них продукции в иных местах не допускается;

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 южно-корейских терминов для произношения на русском языке.

6. По заявке соответствующего пограничного управления ФСБ России Корейская Сторона организует обеспечение находящихся на борту рыбопромысловых, транспортных судов и судов доставки инспекторского состава в район промысла должностных лиц спецодеждой и обувью необходимого размера, средствами индивидуальной защиты (перчатки и маски), а также обеспечение отдельной каютой для проживания, еженедельной сменой постельного белья, условий для помывки и приготовления национальной русской пищи.

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

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

9. В случае необходимости освобождения задержанного (подвергнутого административному аресту) судна и его экипажа, Корейская Сторона (рыболовная ассоциация) предоставит Российской Стороне разумный залог или другое обеспечение. Величина залога рассчитывается в соответствии с российским законодательством.

Такой залог или обеспечение должны быть оформлены в установленном порядке компетентной финансовой организацией или рыболовной ассоциацией Корейской Стороны с учетом международного права и сложившейся практики.

10. Корейские суда обязаны представлять в территориальный орган Росрыболовства и в соответствующее пограничное управление ФСБ России по факсу или телеграфу ежесуточную информацию о каждом заходе в район для осуществления разрешенной добычи (вылова) живых ресурсов или для приемки выловленных (добытых) живых ресурсов с других судов и о выходе из указанного района.

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

12. Корейские рыболовные суда обязаны ежедневно информировать соответствующее пограничное управление о местонахождении судна при промысле живых ресурсов или при приемке выловленных (добытых) живых ресурсов с других судов.

13. Корейские рыболовные суда обязаны осуществлять добычу (вылов) живых ресурсов в присутствии должностных лиц, находящихся на пограничных сторожевых кораблях (патрульных судах) или корейских рыболовных судах в районе промысла (в т. ч. на судах доставки инспекторского состава в район промысла) и под их контролем.

Ведение промысла в ИЭЗ России без должностных лиц, находящихся на пограничных сторожевых кораблях (патрульных судах) или корейских рыболовных судах в районе промысла (в т.ч. на судах доставки инспекторского состава в район промысла) не допускается.

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

Приемка (перегрузка) корейскими транспортными судами водных биоресурсов, добытых в ИЭЗ России, осуществляется в присутствии должностного лица, находящегося на борту корейского транспортного судна, после согласования с пограничным управлением, в зоне ответственности которого ведется промысел.

15. Суда доставки инспекторского состава в район промысла не должны участвовать в промысле, иметь квоты и обязаны постоянно находиться в районах промысла, за исключением случаев бункеровки судна по согласованию с соответствующим пограничным управлением, но не более одного раза в месяц в период промысла корейских судов. В случае неблагоприятных гидрометеороусловий судно доставки инспекторского состава в район промысла уходит из района промысла на укрытие в последнюю очередь.

Кроме того, данные суда не должны заниматься снабжением судов в море, буксировкой или оказанием другой помощи добывающим судам.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, суда доставки инспекторского состава в район промысла оказывают помощь, не выходя из района промысла. При этом Корейская Сторона должна в возможно короткие сроки направить к аварийному судну другое ближайшее корейское судно.

16. В случае выхода пограничного сторожевого корабля или патрульного судна (судна доставки инспекторского состава в район промысла) из района промысла для пополнения запасов, укрытия от непогоды, технической неисправности корабля (судна) или болезни членов экипажа этого корабля (судна), корейские суда обязаны приостановить промысел. Возобновление промысла корейскими судами возможно после возвращения пограничного сторожевого корабля или патрульного судна (судна доставки инспекторского состава в район промысла) в район промысла.

17. До начала промысла Корейская Сторона должна согласовать Порядок взаимодействия с соответствующим пограничным управлением ФСБ России, в котором должны быть определены вышеназванные условия и положения, изложенные в приложении 9-14.

На отдельных видах промысла по решению Пограничной службы ФСБ России возможно согласование Порядка взаимодействия с несколькими пограничными управлениями ФСБ России одновременно. Допускается согласование Порядка взаимодействия с использованием факсимильной связи, с последующей досылкой в течение 20 дней соответствующим образом оформленного документа.

18. На корейских рыболовных судах раскладка рыбопродукции в трюмах судов должна производиться отдельно по видам, а при промысле трески, раскладку необходимо осуществлять отдельно по головам и тушкам.

При погрузке минтая и трески на транспортные суда раскладку необходимо осуществлять отдельно по видам с учетом производственной деятельности.

19. На корейских рыболовных судах ежемесячно должно определяться процентное содержание воды в мороженой рыбопродукции по районам промысла и видам рыб путем контрольных замеров ее содержания в размороженных образцах рыбопродукции (не менее 10 единиц).

20. До начала промысла Корейская Сторона получит акт соответствия судовых технических средств позиционного контроля требованиям отраслевой системы мониторинга на 2026 год.

В случае выхода из строя технических средств контроля капитан корейского рыболовного судна будет действовать в соответствии с «Положением о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов», предусматривающим устранение неисправности ТСК в течение 48 часов.

В случае невозможности восстановления работоспособности ТСК в течение 48 часов судно, в соответствии с пунктом 4.4 Приложения 6-3, следует в российский порт для устранения неисправности или замены оборудования, либо покидает Морские воды Российской Федерации.

21. Объемно-весовой метод определения количества сырца (через мерные линейки в бункерах) может быть предварительным с соответствующей записью в рыболовном журнале. Коэффициент расхода сырца для выпуска продукции устанавливается 1,01 для продукции «минтай неразделанный мороженный», «сельдь неразделанная мороженая» и «треска неразделанная мороженая».

В случае значительного расхождения данных объемно-весового метода и объема вылова, определенного на основании коэффициентов расхода сырца (свыше 5%), необходимо производить внеочередные работы по определению коэффициента.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОПЛАТЕ

Уведомление, направляемое по телеграфу в адрес компетентных органов России об оплате сумм штрафа и компенсации за ущерб, причиненный живым ресурсам исключительной экономической зоны Российской Федерации, должно содержать следующую информацию:

1. Название судна – нарушителя и номер разрешения.
2. Дата нарушения.
3. Сумма перечисленных средств.
4. Дата перечисления.
5. Подпись

**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.3 – II.9 отсутствует

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

10. 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 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 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

¹ Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Брюссель, 14 июня 1983 г.) (Бюллетень «Таможенные ведомости», 1996 г., № 8).

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.

контрольный пункт (точка) (приложение к Порядку), не менее чем за 4 часа до предполагаемого времени прохождения контрольных пунктов (точек) (за исключением случаев возникновения обстоятельств непреодолимой силы).

11. 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.

12. 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.

13. По окончании контрольно-проверочных мероприятий на иностранном судне должностным лицом пограничного органа в промысловом (судовом, грузовом) журнале отражается информация о наименовании контрольного пункта (точки), судовом времени начала и окончания контрольно-проверочных мероприятий, а также об их результатах.

14. 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.

15. 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.

16. 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 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 и иной продукции;

из российских морских портов в морские порты иностранных государств после таможенного оформления судов, уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них рыбной и иной 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
<p>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</p>				
1	Восток-13	40°00,'00	134°00,'00	3 морские мили
2	Восток-14	41°30,'00	136°20,'00	3 морские мили

№ 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
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

Порядок предоставления информации по транспортным судам

Капитаны транспортных судов, получивших разрешение на работу в ИЭЗ России обязаны не позднее, чем за 48 часов до подхода в район промысла, информировать пограничное управление ФСБ России, в зоне ответственности которого предполагается работа и старшего российского должностного лица, осуществляющего контроль промысла группы корейских судов, находящегося на пограничном сторожевом корабле (патрульном судне) в районе промысла, с которых планируется принимать рыбопродукцию, о графике планируемых работ, включая названия судов, с которыми предстоит работа и предполагаемый объем снимаемого с них груза.

Капитаны транспортных судов ежедневно сообщают в пограничное управление, в зоне ответственности которого ведется работа, о местонахождении транспортного судна, количестве и ассортименте принятой рыбопродукции, названии, принадлежности и порте приписки судна, с которого принята эта продукция, а также номера коносаментов на принятую продукцию.

Капитаны транспортных судов, осуществляющих транспортировку рыбопродукции, обязаны не позднее, чем за 24 часа до выхода из ИЭЗ России дать в пограничное управление, в зоне ответственности которого осуществляется прием рыбопродукции, информацию следующего содержания:

местонахождение транспортного судна;

общее количество принятой продукции;

количество находящейся на борту транспортного судна продукции по видам (учитывается продукция принятая на борт с момента входа транспортного судна в ИЭЗ России).

Капитаны корейских судов, осуществляющих рыболовство в ИЭЗ России, в случае необходимости перегрузки добытых (выловленных) водных биоресурсов и изготовленной из них рыбной продукции на российские транспортные суда обязаны не позднее чем за 48 часов до осуществления перегрузки информировать пограничное управление ФСБ России, в зоне ответственности которого предполагается перегрузка, и старшего российского должностного лица, осуществляющего контроль промысла корейских судов, о районе перегрузки, графике планируемых работ, судах, участвующих в перегрузке, включая названия судов, с которыми предстоит работа, и предполагаемый объем перегружаемого груза.

**Информация,
передаваемая корейскими судами в Пограничные управления ФСБ России
при перегрузе выловленной рыбопродукции на транспортные суда**

1. Страна флага.
2. Название судна.
3. Судовладелец.
4. Бортовой номер.
5. Радиопозывной.
6. Порт приписки судна.
7. Фамилия и имя капитана судна.
8. Номер разрешения на добычу (вылов) водных ресурсов.
9. Каким органом выписано на добычу (вылов) разрешение водных биоресурсов.
10. Дата выдачи разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.
11. Координаты места перегруза.
12. Наличие рыбопродукции на борту (в килограммах) по кодам Международной конвенции о гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14 июня 1983 года отдельно по добытой в исключительной экономической зоне Российской Федерации и за ее пределами. Указывается количество рыбопродукции на борту до начала грузовой операции.
13. Количество выгруженной с судна рыбопродукции (в килограммах) по кодам Международной конвенции о гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14 июня 1983 года отдельно по добытой в исключительной экономической зоне Российской Федерации и за ее пределами.
14. Название транспортного судна, порт приписки, судовладелец и страна флага.
15. Должность и фамилия должностного лица Российской Стороны, в присутствии которого производится перегруз.
16. Номер сообщения.

Положение
о порядке посадки (высадки) должностных лиц
на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава
в район промысла в исключительной экономической зоне
Российской Федерации

1. Корейские рыболовные суда производят добычу (вылов) 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), которые находятся на российских пограничных кораблях (патрульных судах), на корейских рыболовных судах, а также на судах доставки инспекторского состава в район промысла.

2. Капитаны корейских рыболовных судов и судов доставки инспекторского состава в район промысла выполняют указания должностных лиц, связанные с контролем промысла корейских рыболовных судов, за исключением указаний, касающихся внутреннего распорядка на судне и безопасности его плавания.

3. Должностные лица на корейских рыболовных судах и судах доставки инспекторского состава в район промысла обеспечиваются медицинской помощью на условиях, предоставляемых членам экипажей судов, а также медицинской страховкой, осуществляемой корейскими рыболовными организациями (судовладельцами).

4. Посадка (высадка) должностных лиц на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава в район промысла, а также обеспечение их деятельности на указанных судах осуществляется на основании Порядка взаимодействия между пограничным управлением ФСБ России и соответствующей корейской рыболовной организацией на период промысла, согласованного заблаговременно перед началом промысла между пограничным

управлением ФСБ России, в зоне ответственности которого ожидается ведение промысла корейскими рыболовными судами, и соответствующей корейской рыболовной организацией (далее – Порядок). Содержание Порядка приведено в Приложении 9-14.

5. Посадка и высадка должностных лиц на суда доставки инспекторского состава в район промысла, рыболовные и транспортные корейские суда в 2023 году будет осуществляться в контрольных пунктах (точках), в районах промысла, в российских портах на основании условий Порядка.

6. Для организации посадки должностных лиц на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава в район промысла корейские рыболовные организации (или судовладельцы) не позднее чем за 20 дней до первого выхода судов (группы судов) на промысел информируют письмом или по факсимильной связи на русском или английском языке соответствующее пограничное управление ФСБ России о готовности к приему должностных лиц и плане промысла на период до трех месяцев.

Пограничное управление ФСБ России в течение 10 дней с момента получения указанной информации сообщает корейской рыболовной организации (или судовладельцу) письмом или по факсимильной связи на русском или английском языке о месте, времени и способе посадки должностных лиц на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава в район промысла, а также другие необходимые сведения.

Окончательное подтверждение корейской рыболовной организации пограничное управление ФСБ России направляет письмом или по факсимильной связи на русском или английском языке не позднее, чем за три дня до посадки на корейские рыболовные суда или суда доставки инспекторского состава в район промысла.

7. Капитан корейского судна, получив сообщение пограничного управления ФСБ России о порядке посадки должностного лица, должен точно и незамедлительно следовать этим указаниям и принять необходимые меры, чтобы своевременно и безопасно принять на борт должностное лицо.

В случае возникновения непредвиденных обстоятельств пограничное управление ФСБ России и корейская рыболовная организация (судовладелец) заблаговременно информируют об этом друг друга и принимают меры

к посадке должностного лица на корейские рыболовные суда или суда доставки инспекторского состава в район промысла.

8. 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 пункте 6 настоящего приложения.

9. Корейские рыболовные организации (судовладельцы) в соответствии с Порядком несут:

ежесуточные расходы за пребывание должностных лиц на корейских рыболовных и транспортных судах, а так же за пребывание на территории Республики Корея до момента посадки на рыболовные и транспортные суда, и с момента схода с этих судов до возвращения в пограничное управление;

ежесуточные расходы за пребывание должностных лиц, осуществляющих контроль промысла с судов доставки инспекторского состава в район промысла, с момента их убытия от места расположения пограничного управления до момента посадки на судно доставки инспекторского состава в район промысла, и с момента схода с этих судов до момента возвращения в пограничное управление;

расходы по обеспечению доставки должностных лиц от места расположения пограничного управления к месту посадки на корейские рыболовные суда, транспортные суда, а также суда доставки инспекторского состава в район промысла;

расходы по содержанию, размещению, обеспечению и страхованию должностных лиц с момента их прибытия на корейское рыболовное судно, транспортное судно, судно доставки инспекторского состава в район промысла или территорию Республики Корея до убытия с корейского рыболовного, транспортного судна, судна доставки инспекторского состава в район промысла или с территории Республики Корея наравне с собственным командным (руководящим) составом;

расходы по использованию должностными лицами необходимого оборудования для служебной связи.

Пограничные управления ФСБ России несут ежесуточные расходы за пребывание должностных лиц на корейских судах доставки инспекторского состава в район промысла;

10. Если в силу форс-мажорных обстоятельств или в связи с изменениями плана промысла, потребуется выход судна доставки инспекторского состава в район промысла из ИЭЗ России на срок более 10 дней или заход в иностранный порт (территориальное море иностранного государства) на любой срок, должностные лица по согласованию с пограничным управлением ФСБ России могут быть предварительно высажены в российском порту, контрольном пункте или в районе промысла.

Процедура последующей посадки должностных лиц на судно доставки инспекторского состава в район промысла должна быть осуществлена так же, как указано в пункте б.

Вопросы, связанные с порядком и безопасностью высадки с борта судна, согласовываются должностными лицами с капитаном корейского судна.

11. В случае возвращения должностного лица к месту расположения пограничного управления ФСБ России (или его замены) по причинам, зависящим от пограничного управления ФСБ России или от должностного лица, доказанным в каждом конкретном случае, пограничное управление ФСБ России возмещает связанные с этим обстоятельством транспортные расходы.

12. Обе Стороны, исходя из принципа взаимности, не будут предъявлять претензий по компенсации ущерба, нанесенного одной из Сторон задержкой сроков запланированной посадки должностных лиц, на корейское рыболовное судно или на судно доставки инспекторского состава в район промысла, вызванной объективными обстоятельствами.

**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-10 Восток-11 Восток-12 Восток-15 Восток-18
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, информируют суда, осуществляющие рыболовство, о своих рабочих частотах.

Порядок взаимодействия между Пограничным управлением ФСБ России и соответствующей корейской рыболовной организацией, подлежащий предварительному согласованию

Соответствующее Пограничное управление ФСБ России (далее – ПУ ФСБ России) и корейская рыболовная организация заблаговременно перед началом промысла согласовывают Порядок, который включает нижеперечисленные пункты:

1.1. Название ПУ ФСБ России, фамилия, имя, отчество должностных лиц, направляемых на корейские рыболовные суда или суда доставки инспекторского состава в район промысла.

1.2. Сведения о дате и месте посадки-высадки должностных лиц (в случае посадки-высадки в порту Республики Корея сообщается время прибытия должностных лиц в корейский порт).

1.3. Сведения о судне, на которое планируется направление должностного лица:

1.3.1. Название судна, его размеры (тоннаж в брутто-регистрационных тоннах).

1.3.2. Жилищные условия на судне (наличие спального помещения на уровне командного состава судна, наличие душа, камбуза и т.д.).

1.4. Способ доставки от месторасположения ПУ ФСБ России до места промысла и обратно.

1.5. Порядок взаимодействия российских должностных лиц и переводчика.

1.6. Расходы, которые должны нести рыболовная организация или судовладельцы с момента убытия должностных лиц от места расположения пограничного управления к месту посадки на корейское судно (рыболовное, транспортное, судно доставки инспекторского состава в район

промысла) до момента возвращения к месту расположения пограничного управления;

ежесуточные расходы за пребывание должностных лиц на корейских рыболовных судах, транспортных судах, судах доставки инспекторского состава в район промысла, а также на территории Республики Корея до момента посадки на эти суда и с момента схода с этих судов;

способ возмещения расходов.

1.7. Вопросы, связанные с направлением российских должностных лиц на корейские рыболовные суда и суда доставки инспекторского состава в район промысла и имеющие отношение к приложениям 9 и 9-12.

1.8. Иные условия, связанные с обеспечением выполнения должностными лицами на корейских рыболовных судах и судах доставки инспекторского состава в район промысла функций по осуществлению контроля промысла корейскими судами в ИЭЗ России, в том числе по обеспечению должностных лиц средствами индивидуальной защиты (перчатки и маски).

2. Компенсация затрат на доставку должностного лица к месту промысла и обратно рассчитывается в соответствии с нормами российского законодательства по транспортным расходам должностных лиц, либо по фактическим затратам на проезд к месту промысла и обратно. При этом принимается наименьшая сумма расходов, которая перечисляется в соответствующее ПУ ФСБ России одновременно с расходами, указанными в п. 1.6.

3. Расходы, указанные в п. 1.6., составляют 66 долларов США и могут оплачиваться в долларах США или рублях Российской Федерации по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату выставления счета.

4. Компенсация затрат на доставку должностного лица к месту промысла и обратно и возмещение расходов, указанных в п. 1.6., производятся по факту пребывания должностного лица на судне после получения рыболовной организацией или судовладельцем счетов от ПУ ФСБ России.

При несоответствии фактических условий пребывания должностных лиц пограничных управлений на корейских рыболовных судах или судах доставки инспекторского состава в район промысла и условий, предусмотренных Порядком, должностные лица ПУ ФСБ России вправе потребовать устранения несоответствий. Корейская Сторона примет все возможные меры для устранения несоответствий.