

# **ПРОТОКОЛ**

## **Заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета**

**(28 ноября 2025 г., г. Хабаровск)**

Присутствовало 86 человек, из них 49 членов ДВНПС

### **Повестка дня**

Вступительное слово Председателя Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета, руководителя Федерального агентства по рыболовству Шестакова И.В.

Приветственное слово и.о. заместителя Председателя Правительства Хабаровского края по природным ресурсам и сельскому хозяйству П.А. Сторожука

#### **1. О результатах лососевой путинь на Дальневосточном рыболовохозяйственном бассейне в 2025 г.**

Докладчик: Директор ФГБНУ «ВНИРО», К.В. Колончин.

#### **2. О подготовке к охотоморской минтаемой путине в 2026 г.**

Докладчики: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), А.А. Байталюк; Президент некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая», А.В. Буглак

#### **3. О состоянии ресурсов и перспективах добычи (вылова) пелагических видов рыб (сардина иваси, скумбрия, сайра) в 2026 г.**

Докладчики: Заместитель директора-руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), А.А. Байталюк; Президент некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая», А.В. Буглак

#### **4. О работе СЗС «Гонец» и возможности использования спутниковой системы связи типа «Инмарсат» до 01 января 2026 года.**

Докладчики: Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области, М.Г. Козлов; Президент некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая», А.В. Буглак

**5. О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.**

Докладчик: Начальник отдела бассейновых промысловых прогнозов и регулирования промыслов Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Е.А. Захаров.

**6. Разное**

**6.1. О рыболовстве в целях обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.**

Докладчик: Президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края, Л.А. Одзял

**6.2. Перспективы открытия подзоны Приморье для возобновления промысла камчатского и синего крабов в 2026 году – внесение изменений в материалы ОДУ на 2026 г.**

Докладчик: Заместитель директора «Восточной промысловой компании», В.А. Алексеева

**6.3. О развитии любительского рыболовства крабов в Хабаровском крае**

Докладчик: Руководитель ООО «Заповедные места Татарского пролива», Д.А. Ильин

**1. По первому вопросу слушали Колончина К.В.**

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

**1.1. Принять информацию к сведению;**

**1.2. Отметить высокий уровень организационной подготовки лососевой путини 2025 г., контроля ее прохождения со стороны Росрыболовства и его территориальных управлений, а также**

квалифицированное научное обеспечение, включая разработку региональных Стратегий регулирования промысла тихоокеанских лососей.

Выступали: Шестаков И.В., Смирнов В.В.

**2. По второму вопросу** слушали Байталюка А.А., Буглака А.В.

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

**2.1.** Принять информацию к сведению;

**2.2.** Обратиться в Росрыболовство с предложением о проведении организационных мероприятий по формированию и функционированию координационного штаба охотоморской минтаевой путиной в 2026 г.;

**2.3.** Пользователям водными биоресурсами обратить особое внимание на прогнозируемое увеличение прилова молоди минтая в охотоморскую путину 2026 г. и необходимость неукоснительного исполнения положений правил рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна утвержденных приказом Минсельхоза России от 06 мая 2022 г. № 285, в части допустимого прилова минтая менее промыслового размера.

Выступали: Шестаков И.В.

**3. По третьему вопросу** слушали Байталюка А.А., Буглака А.В.

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

**3.1.** Принять информацию к сведению;

**3.2.** Рекомендовать пользователям водными биоресурсами, ведущими промысел сардины иваси и скумбрии в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна, обратиться в Росрыболовство с просьбой рассмотрения на межведомственной рабочей группе по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление

государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов, вопросов о возможности увеличения численности инспекторского состава, а также разработке порядка взаимодействия рыбопромышленных организаций и пограничных органов при организации перегрузки уловов водных биологических ресурсов и рыбной продукции.

Срок: апрель 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Горбунов Т.В.

**4. По четвертому вопросу** слушали Козлова М.Г., Буглака А.В.

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

**4.1.** Принять информацию к сведению;

**4.2.** ФГБУ «ЦСМС», Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области, Ассоциации добытчиков минтая проанализировать статистику использования и выхода из строя судовых земных станций «Гонец». ФГБУ «ЦСМС» в случае необходимости разработать порядок действий пользователя при выходе СЗС «Гонец» из строя.

Срок: 15 декабря 2025 г.

Выступали: Шестаков И.В., Михайлов А.С.

**5. По пятому вопросу** слушали Захарова Е.А.

**Заслушав и обсудив доклад, ДВНПС решил:**

**5.1.** Одобрить внесение изменений в следующие пункты Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна: 21, 22.1, 22.5, 28, 31, 32.18, 32.22, 40.1, 45, 55.2, 55.14, 63, 64.1, 70, 72 (в части установления суточной нормы краба камчатского и крабов-стригунов), 72 (в части установления суточной нормы корюшек), 73, 88.1, 88.2, 95, Приложение 7 (Приложение 1);

**5.2.** Поддержать внесение изменений в пункты 22.1 и 22.4 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, при условии (с учетом необходимости) выработки механизма реализации

предлагаемых изменений и внесения в указанные пункты соответствующих дополнений. Рассмотреть механизм реализации предлагаемых изменений на межведомственной рабочей группе по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов (Приложение 1);

Срок: 09 декабря 2025 г.

**5.3.** Одобрить внесение пункта 88.3 в Правила рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна, рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» обсудить предлагаемые меры регулирования с представителями коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (Приложение 1) (особое мнение советника президента Общероссийской общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» Метелицы А.М. представлено в Приложении 2);

Срок: 15 декабря 2025 г.

**5.4.** Изменения в пункты 13.6, 22.10, 22.20, 32.17 (в части недопущения установки орудий лова выходящих любой своей частью за границы рыболовного участка), 32.17 (в части исключения запрета на установку орудий добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Сахалинском заливе), 33.2, 42.1, 89 и 97 рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства от 22 августа 2023 г. № 481 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства» (Приложение 1);

Срок: март 2026 г.

**5.5.** Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность включения в Правила рыболовства для Дальневосточного

рыбохозяйственного бассейна, порядка определения расстояния от устьев нерестовых рек до мест постановки орудий лова.

Срок: март 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Горбунов Т.В., Буглак А.В., Козлов М.Г., Рябченко С.М., Коцюк Д.В., Метелица А.М., Камшуков С.В.

**6. По шестому вопросу** слушали Одзял Л.А., Алексееву В.А., Ильина Д.А.

**Заслушав и обсудив доклады, ДВНПС решил:**

**6.1.** Принять информацию к сведению;

**6.2.** Принять информацию к сведению. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» провести в 2026 г. учетную ловушечную съемку с целью определения современного состояния запасов краба синего и краба камчатского в подзоне Приморье;

Срок – декабрь 2026 г.

**6.3.** Принять информацию к сведению. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть возможность осуществления любительского рыболовства камчатского и синего краба в подзоне Приморье в границах Хабаровского края, вне рыболовных участков, в пределах суточной нормы и определение отдельных мест их добычи (вылова).

Срок – декабрь 2026 г.

Выступали: Шестаков И.В., Байталюк А.А., Коцюк Д.В.

Руководитель Росрыболовства,  
Председатель Дальневосточного бассейнового  
научно-промышленного совета

И.В. Шестаков

Приложение 1  
к протоколу заседания ДВНПС  
от 28 ноября 2025 года

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА  
ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ  
ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 06 МАЯ 2022 ГОДА № 285

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА»

Пункт, подпункт, абзац	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические), социальные и экономические последствия внесения изменений	Принятое решение
Инициатор внесения изменений: Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Приморья				
Пункт 13.6	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6. Осуществлять в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание в отчетных документах, в том числе в рыболовном журнале, весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, при этом:</p> <p>а) допускается при добыче (вылове) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", на рыболовных участках осуществлять общий учет улова водных биоресурсов без указания в отчетных документах, в том числе в рыболовном журнале, весового (размерного) соотношения видов в улове. Последующая корректировка общего веса улова, установленного при выгрузке, с</p>	<p>13. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства пользователи, за исключением граждан, должны:</p> <p>.....</p> <p>13.6. Осуществлять в местах добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки) раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание в отчетных документах, в том числе в рыболовном журнале, весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, при этом:</p> <p>а) допускается при добыче (вылове) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", на рыболовных участках осуществлять общий учет улова водных биоресурсов без указания в отчетных документах, в том числе в рыболовном журнале, весового (размерного) соотношения видов в улове. Последующая корректировка общего веса улова, установленного при выгрузке, с</p>	<p>Позиция инициатора:</p> <p>ООО «Акватехнологии» осуществляет промышленное рыболовство анадромных видов рыб на основании разрешений на добычу (вылов) ВБР с учётом уловов ВБР в местах вылова на РЛУ №6-Т с последующей их транспортировкой судном типа РС, принадлежащим пользователю на праве собственности, и выгрузкой улова в п/п Каменка.</p> <p>Однако, получение точных данных о количестве добытой в месте вылова рыбы невозможно по причине:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Погодных условий, качки судна;</li> <li>- Неточных показаний динамометра (деление — 50 кг), который имеет ограниченный функционал, и указывая данные 50, 100, 150 и т.д. кг, не отражая единицы и десятки килограмм, в связи с чем имеет заложенную погрешность порядка 50 кг;</li> <li>- Технологический процесс доставки рыбы с места вылова предусматривает необходимость при погрузке на судно уловов анадромных видов рыб пересыпать её кусковым льдом, объём которого может достигать 2 тонн и также может повлиять на выгружаемый вес рыбы</li> </ul> <p>В результате этого общий вес рыбы при приёмке, выгрузке и после переработки различается и в порядке ст.22.4 Правил рыболовства требуют корректировки в рыболовном журнале и ЭРЖ с указанием изменения общего веса улова.</p> <p>Корректировка веса улова является не только правом пользователя ВБР, но и обязанностью, поскольку вести учёт и предоставлять сведения о добыче ВБР с</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.

	<p>изменений в отчетные документы, в том числе в рыболовный журнал, осуществляется не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p>	<p>внесением изменений в отчетные документы, в том числе в рыболовный журнал, осуществляется не позднее <b>48 часов после внесения записи о вылове в рыболовный журнал в сутки (для подзоны Приморье)</b>, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p>	<p>искажением фактических размеров улова запрещается тем же пунктом 22.4 Правил рыболовства.</p> <p>В соответствие с требованиями третьего абзаца пп «а» п.13.6 Правил рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна, для утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2022 N 285 допускается «при добыче (вылове) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", на рыболовных участках осуществлять общий учет улова водных биоресурсов без указания в отчетных документах, в том числе в рыболовном журнале и других отчетных документах весового (размерного) соотношения видов в улове. При этом последующая корректировка общего веса улова, установленного при выгрузке, с внесением изменений в рыболовный журнал и другие отчетные документы осуществляется не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".</p> <p>Принимая во внимание, что переход судна с места вылова (РЛУ №6-Т) к месту выгрузки в п/п Каменка (ОП «Рыбозавод Каменский») занимает порядка 26 часов, кроме того необходимо дополнительное время для оформления прихода судна, документов на выгружаемый груз, выгрузку и точное взвешивание улова исполнить требования третьего абзаца пп «а» п.13.6 о внесении корректировки в отчетные документы в установленный срок не представляется возможным и влечет в результате его нарушения привлечения должностных лиц ООО «Акватехнологии» и само юридического лица к административной ответственности.</p> <p>ОП «Рыбозавод Каменский», принадлежащий ООО «Акватехнологии» является социально значимым предприятием, обеспечивающим рабочими местами большое количество людей, существенно влияет на экономику и развитие не только Дальнегорского городского округа, но и всего Приморского края. В связи с этим важно сохранить данный объект и</p>
--	--	--	--

			обеспечить его работой, в том числе доставкой на РЗ Каменский уловов анадромных видов рыб и их переработкой с последующей реализацией продукции из тихоокеанских лососей обществом в Приморском крае.	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)

Пункт 21, подпункт «д»	<p>21. Допускается использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту, а также на ледовом покрове водного объекта (в ледовый период), на котором осуществляется рыболовство, при осуществлении добычи (вылова):</p> <p>.....</p> <p>д) водных биоресурсов в бассейне озера Ханка с использованием ставных сетей и вентерей.</p>	<p>21. Допускается использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе, прилегающей к водному объекту, а также на ледовом покрове водного объекта (в ледовый период), на котором осуществляется рыболовство, при осуществлении добычи (вылова):</p> <p>.....</p> <p>д) водных биоресурсов в бассейне озера Ханка с использованием ставных сетей, вентерей и <b>закидных неводов</b>.</p>	<p><b>Позиция инициатора:</b></p> <p>Пунктом 35 Правил рыболовства разрешено применение закидных неводов в озере Ханка. Однако отсутствие в Правилах рыболовства нормы, допускающей использование транспортных средств и средств механизации на береговой полосе и ледовом покрове озера Ханка (в ледовый период), при осуществлении добычи (вылова) с использованием закидных неводов, существенно ограничивает их применение на промысле. Предлагаемая поправка позволит активизировать применение этого орудия лова на промысле, в т.ч. в отношении нeОДУемых видов водных биоресурсов.</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
------------------------	--	---	--	--

Инициатор внесения изменений: Некоммерческая организация «Ассоциация добытчиков минтая», Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (поручения Росрыболовства от 19.08.2025 г. № У04-3180, от 24.09.2025 г. № У04-3675, от 14.10.2025 г. № 10285-ВС/У04)

Пункт 22.1 (подпункт «л»)	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>22.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>л) на судах рыбопромыслового флота в течение одного рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки:</p> <p>в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах);</p> <p>двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>22.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>.....</p> <p>л) на судах рыбопромыслового флота в течение одного рейса (выхода в море) при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки:</p> <p>в двух и более рыбопромысловых зонах (подзонах) <b>(за исключением случаев, когда добытые (выловленные) водные биоресурсы извлекаются из орудия добычи (вылова) на борт судна наливного типа, оборудованного танк-контейнерами с охлажденной морской водой (RSW-танками), на котором осуществляются раздельные транспортировка, хранение и выгрузка уловов водных биоресурсов, полученных в разных рыбопромысловых зонах (подзонах), для сдачи на береговые</b></p>	<p><b>Обоснование НКО «Ассоциация добытчиков минтая»:</b></p> <p>Последние годы в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне активно развивается сектор береговой переработки водных биоресурсов (далее – ВБР). Крупные береговые рыбоперерабатывающие предприятия расположены на Сахалине, включая Курильские острова, в Камчатском крае и юге Приморья.</p> <p>Согласно данным ФГИС «Меркурий», дальневосточный сектор береговой переработки ВБР насчитывает около 140 предприятий различной мощности и направленности, в том числе порядка 40 относительно крупных производств, из которых 9 построены в рамках программы инвестиционных квот.</p> <p>По данным Отраслевой системы мониторинга, выгрузка сырца на береговые заводы в Дальневосточном бассейне по итогам 2024 года составила более 300 тыс. тонн различных ВБР, в том числе около 230 тыс. тонн минтая.</p> <p>Помимо минтая на береговых заводах перерабатываются сардина-иваси, треска, камбала, сельдь, навага, др.</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – Поддержать, рассмотреть механизм реализации предлагаемых изменений на межведомстве нной рабочей группе
---------------------------	---	---	--	--

<p><b>перерабатывающие заводы, при этом в местах доставки и выгрузки осуществляется раздельный учет уловов водных биоресурсов, полученных в разных рыбопромысловых зонах (подзонах);</b></p> <p>двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев, когда добытые (выловленные) водные биоресурсы извлекаются из орудия добычи (вылова) на борт судна наливного типа, оборудованного танк-контейнерами с охлажденной морской водой (RSW-танками), на котором осуществляются раздельные транспортировка, хранение и выгрузка уловов водных биоресурсов, полученных разными юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добычу (вылов) водных биоресурсов, для сдачи на береговые перерабатывающие заводы, при этом в местах доставки и выгрузки осуществляется раздельный учет уловов водных биоресурсов, полученных разными юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями).</p>	<p>Доставку уловов ВБР для переработки на береговых заводах осуществляют рыбопромысловые суда-ловцы различных типов. Необходимо отметить, что отдельные суда-ловцы показывают высокую промысловую эффективность, сопоставимую с крупнотоннажными траулерами-процессорами. Группировку наиболее производительных судов-ловцов составляют преимущественно наливные суда, оборудованные RSW-танками с охлажденной забортной водой для доставки и сдачи уловов на береговые предприятия. За последние несколько лет количество таких судов и их вклад в показатели общего вылова заметно выросли.</p> <p>От эффективности работы наливного флота в значительной степени зависит эффективность работы всего берегового сектора переработки ВБР.</p> <p>В 2024 году общий объём вылова ВБР наливными судами составил 260 тыс. тонн, из которых 59% или 154 тыс. тонн приходится на минтай.</p> <p>Анализ работы наливного флота выявил потенциал повышения эффективности его работы и, как следствие, работы береговых рыбоперерабатывающих предприятий.</p> <p>В настоящее время, согласно подпункта «л» пункта 22.1 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее - Правила рыболовства), действует запрет на ведение промысла в нескольких промысловых районах, а также двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в течение одного рейса при осуществлении рыболовства с учётом уловов в местах доставки и выгрузки.</p> <p>На практике это означает, что рыбопромысловое судно, произведя добычу ВБР в одном из районов промысла, следя для сдачи улова на завод, не может осуществлять добычу в другом районе или по разрешению другого пользователя даже при условии наличия квоты и неполной загрузки трюмов.</p> <p>Такие ограничения не позволяют в полной мере использовать имеющиеся мощности добывающего флота, что снижает эффективность промысла и загрузку береговых перерабатывающих мощностей.</p> <p>Необходимо отметить, что все наливные суда оборудованы отдельными трюмами для</p>
--	--

транспортировки уловов (от 6 до 12 трюмов в зависимости от тоннажа), что позволит сепарировать уловы при работе в разных районах или разными пользователями. Береговые заводы также в обязательном порядке оборудованы отдельными приемными бункерами, что позволяет осуществлять раздельную выгрузку уловов из трюмов наливного судна для последующего учета вылова отдельно по каждому промысловому району или пользователю ВБР.

Для оценки потерь (потенциала), связанных с действующим регулированием, были проведены модельные расчеты работы выборки рыбопромысловых наливных судов, осуществляющих сдачу уловов на береговые заводы. Расчеты были выполнены двумя методами:

- 1) по судовому времени с пересчетом на дополнительный объем вылова;
- 2) по дополнительной загрузке трюмов наливных судов с пересчетом на дополнительный объем вылова.

Выполненные расчеты показали, что у наливных судов, сдающих уловы на берег, заполненность трюмов за один рейс составляет от 22% до 85% от потенциальной мощности, среднее значение по выборке - 44%. Снятие действующего запрета на промысел в нескольких промысловых районах в течение одного рейса обеспечит возможность полной загрузки трюмов наливных судов, что приведет к значительной экономии промыслового времени. С учетом усредненных показателей суточного вылова по 2024 году указанная группировка наливных судов сможет освоить тот же объем ВБР за 194 судосуток, экономия судового времени составит 252 судосуток. С учетом средней стоимости судосуток работы рыбопромыслового судна такого класса экономический эффект от изменения меры регулирования составит 331 млн руб. С учетом высвободившегося промыслового времени при усредненных показателях суточного вылова дополнительный объем вылова ВБР за этот период может составить дополнительно 236 тыс. тонн, из которых может быть произведено до 118 тыс. тонн рыбной продукции стоимостью 16,5 млрд. руб.

Согласно второй расчетной модели, анализ объемов сдачи уловов на береговые заводы наливными судами показал, что недозаполненность трюмов наливных

судов варьируется от 178 до 1121 тонны на рейс, средняя по группе - 550 тонн. При возможности ведения промысла в двух и более районах в течение одного рейса и полном заполнении трюмов дополнительный возможный вылов на группу наливных судов может составлять свыше 316 тыс. тонн, из которых может быть произведено 158 тыс. тонн рыбной продукции стоимостью 22,2 млрд. руб.

Таким образом, расчеты показали, что изменение действующего регулирования Правил рыболовства и отмена запрета на ведение промысла в нескольких промысловых районах и несколькими юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в течение одного рейса при осуществлении рыболовства с учётом уловов в местах доставки и выгрузки для наливных судов может позволить дополнительно увеличить вылов ВБР наливными судами в 2,5-3 раза - от 236 до 316 тыс. тонн, что эквивалентно 685-919 судосуткам промыслового времени стоимостью 0,9-1,3 млрд. руб. Дополнительный вылов позволит дозагрузить береговые мощности сырьем и произвести дополнительно до 118-158 тыс. тонн рыбной продукции стоимостью 16,5-22,2 млрд. руб.

Предлагаемое изменение Правил рыболовства направлено на улучшение положения широкого круга хозяйствующих субъектов, позволит повысить эффективность прибрежного промысла за счёт сокращения издержек при доставке уловов на берег, увеличить объём вылова и сырья для загрузки береговых рыбоперерабатывающих мощностей. Указанное изменение будет способствовать увеличению объёма товарной продукции и выручки предприятий, а также комплексному социально-экономическому развитию прибрежных территорий Дальневосточного федерального округа.

#### **Обоснование «МагаданНИРО»:**

Несмотря на приведенное экономическое обоснование изменений в Правила рыболовства предлагаемые правки потребуют существенно изменить практику контроля за добычей, транспортировкой и сдачей улова на береговые перерабатывающие предприятия судами наливного типа. Учитывая данные обстоятельства, необходимо более широкое обсуждение

данного вопроса, с привлечением представителей контролирующих служб. В этой связи, поддерживаем предложение Приморского ТУ Росрыболовства о рассмотрении корректировки подпункта «л» пункта 22.1 Правил рыболовства на очередном заседании Рабочей группы Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета.

**Обоснование «ХабаровскНИРО»:**

В адрес ФГБНУ «ВНИРО» поступило предложение по внесению изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства для Дальневосточного рыболовственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285. Инициатором изменений выступила НКО «Ассоциация добытчиков минтая».

Суть предлагаемых изменений заключается в том, чтобы разрешить добычу биоресурсов на судах в течение одного выхода в море в двух и более промысловых зонах (подзонах), двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями при условии, что улов извлекается из орудий добычи на борт судов наливного типа, оборудованных танк-контейнерами для сдачи на береговые перерабатывающие заводы, и при условии раздельного учета таких уловов.

НКО «Ассоциация добытчиков минтая» обосновывает свои предложения необходимостью более эффективного использования таких рыбопромысловых судов. Это позволит увеличить их среднюю загрузку от средней в 44 % (в настоящее время) до полной, добиться более чем двукратной экономии судового времени и вылавливать дополнительно (в зависимости от методики расчетов) от 236 до 316 тыс. т рыбы.

Принципиально «ХабаровскНИРО» поддерживает предлагаемые изменения, которые позволят наилучшим образом использовать флот и повысить эффективность рыболовства. Возможные возражения касаются трудностей контроля за перегрузками рыбопродукции.

Предлагаем обсудить решение данной проблемы в ходе заседания межведомственной рабочей группы ПУ ФСБ и Росрыболовства.

**Обоснование «ТИНРО»:**

Специалисты «ТИНРО» считают целесообразным поддержать предлагаемые Ассоциацией добытчиков минтая изменения в Правила рыболовства. Однако стоит отметить, что данный вопрос неоднократно обсуждался на заседаниях Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета. В рамках данных заседаний Пограничной Службой ФСБ России отмечались трудности при осуществлении контроля таких уловов, а именно идентификация их принадлежности конкретному пользователю водными биоресурсами и (или) в определении района осуществления рыболовства. В связи с этим, для принятия решения о возможности внесения изменений в пункт 22.1 Правил рыболовства считаем целесообразным предварительно рассмотреть предложения Ассоциации добытчиков минтая на Межведомственной рабочей группе по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов.

**Позиция Приморского ТУ Росрыболовства:**

Управление рекомендует обсудить данный вопрос на заседании Рабочей группы Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета.

**Позиция Рабочей группы по внесению изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна при Северо-Восточном ТУ Росрыболовства (далее - Рабочая группа):**

В 2018-2019 гг. при разработке концепции рыболовства с учетом вылова в местах доставки и выгрузки действовавшими на тот момент правилами рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна, утвержденными приказом Минсельхоза России от 23.05.2019 г. № 267, помимо существенных послаблений (учет по видам водных биоресурсов не в месте добычи (вылова), а на берегу, во время сдачи улова, корректировка вылова после переработки, учет прилова молоди по факту сдачи улова, а не в море и др.), были предусмотрены и

некоторые ограничения. Одно из них изложено в подпункте «л» пункта 22.1 в действующей в настоящее время редакции правил рыболовства для Дальневосточного рыболовного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее – Правила рыболовства). Данное ограничение обусловлено тем, что вылов водных биоресурсов в течение одного рейса в нескольких районах и по квотам разных пользователей, что в настоящее время является достаточно распространенной практикой, исключает возможность установить район вылова и принадлежность улова конкретному пользователю. Первое требование является принципиальным для специалистов, занимающихся прогнозной тематикой, т.к. в разных районах (например, у Западной Камчатки и в Петропавловско-Командорской подзоне) обитают разные запасы гидробионтов, по которым необходимо иметь достоверную информацию о вылове. Эти сведения используются для оценки запасов методами математического моделирования. Второе требование предложено представителями контролирующих органов (ПУ ФСБ РФ по восточному арктическому району) и связано с необходимостью разделения ответственности между пользователями в случае нарушения Правил рыболовства.

С тех пор добывающий флот пополнился судами нового типа, которые доставляют уловы на береговые заводы в танк-контейнерах с охлажденной морской водой (RSW-танками). За последние несколько лет количество таких судов и их вклад в показатели общего вылова заметно выросли. Так, в 2024 г. 15 таких судов добыли порядка 260,5 тыс. т водных биоресурсов. Суда оборудованы 6-12 раздельными трюмами и могут за один раз перевозить от 480 до 1400 т рыбы-сырца.

Анализ работы наливного флота выявил потенциал повышения эффективности его работы и, как следствие, работы береговых рыбоперерабатывающих предприятий. Как указано выше, в настоящее время согласно подпункту «л» пункта 22.1 Правил рыболовства, действует запрет на ведение промысла в нескольких промысловых районах, а также двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в течение одного рейса при

		<p>осуществлении рыболовства с учётом уловов в местах доставки и выгрузки. На практике это означает, что рыбопромысловое судно, произведя добычу водных биоресурсов в одном из районов промысла, следя для сдачи улова на завод, не может осуществлять добычу в другом районе или по разрешению другого пользователя даже при условии наличия квоты и неполной загрузки трюмов.</p> <p>Такие ограничения не позволяют в полной мере использовать имеющиеся мощности добывающего флота, что снижает эффективность промысла и загрузку береговых перерабатывающих мощностей.</p> <p>Наличие на судне нескольких трюмов позволяет сепарировать уловы при работе в разных районах или разными пользователями. Береговые заводы также в обязательном порядке оборудованы отдельными приемными бункерами, что позволяет осуществлять раздельную выгрузку уловов из трюмов наливного судна для последующего учета вылова отдельно по каждому промысловому району или пользователю водных биоресурсов.</p> <p>В целях повышения эффективности прибрежного промысла за счёт сокращения издержек при доставке уловов на берег, увеличения объёма вылова и сырья для загрузки береговых рыбоперерабатывающих мощностей, Рабочая группа, в целом, поддерживает предложения по внесению изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства.</p> <p>Вместе с тем, на основании позиции ПУ ФСБ России по восточному арктическому району (далее — Управление), представленные предложения не учитывают вопросы организации федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, их принятие в настоящее время преждевременно.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, Рабочей группой рекомендовано доработать предложения по внесению изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства с учетом требований, обозначенных ПУ ФСБ России по восточному арктическому району (письмо от 29.09.2025 г. № 21/705/27-506).</p> <p><b><u>Позиция ПУ ФСБ России по восточному арктическому району:</u></b></p>	
--	--	---	--

		<p>По мнению ПУ ФСБ России по восточному арктическому району (далее – Управление), предложения по внесению изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства не учитывают вопросы организации федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в части морских биоресурсов, а именно:</p> <p>при осуществлении рыболовства в течение одного рейса (выхода в море) с использованием RSW-танков не предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– порядок уведомления пользователем водных биоресурсов пограничного органа о времени и месте смены промысловых зон (подзон);</li> <li>– требования к перерабатывающим предприятиям по выгрузке уловов в части их раздельного хранения по зонам и пользователям;</li> <li>– порядок подачи информации в судовые суточные донесения о смене промысловых зон (подзон) и объемах уловов, находящихся в RSW-танках;</li> <li>– условие, при котором пользователями водных биоресурсов будет строго соблюдаться требование раздельных транспортировки, хранения и выгрузки уловов водных биоресурсов на рыболовном судне.</li> </ul> <p>По мнению Управления, предложенные изменения в Правила рыболовства в указанной редакции формируют условия для искажения данных о фактических объемах и районах добычи (вылова) водных биоресурсов.</p> <p>На основании вышеизложенного Управление предлагает дополнительно проработать вопрос о внесении изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства с Пограничной службой ФСБ России.</p> <p><b><u>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></b></p> <p>7 августа 2025 г. в министерстве по рыболовству Сахалинской области состоялось совещание под председательством министра по рыболовству Сахалинской области И.Б. Радченко с участием представителей общественных объединений рыбаков (НКО «Ассоциация добытчиков митая», «Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области»), ПУ ФСБ России по Сахалинской области и ФГБНУ «ВНИРО», на котором рассматривался вопрос о повышении эффективности работы</p>	
--	--	---	--

		<p>рыбопромышленных предприятий, в т.ч. береговых перерабатывающих заводов, использующих уловы водных биоресурсов, полученные судами наливного типа в разных рыбопромысловых зонах (подзонах) Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна. На совещании всеми участниками была поддержана необходимость совершенствования законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов в рассматриваемой сфере с учетом совершенствования технологий промысла водных биоресурсов.</p> <p>В соответствии с принятыми на данном совещании решениями, поддержано внесение необходимых изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285 (далее – Правила рыболовства). Было рекомендовано Ассоциации добытчиков митая подготовить расчет эффективности осуществления промысла судами наливного типа при условии внесения соответствующих изменений в Правила рыболовства, а ФГБНУ «ВНИРО» выработать совместно с министерством по рыболовству Сахалинской области и Ассоциацией рыбопромышленных предприятий Сахалинской области конкретные формулировки для внесения изменений в Правила рыболовства.</p> <p>ФГБНУ «ВНИРО» подготовило необходимые предложения о внесении изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства, при этом сформулированы общие условия, при соблюдении которых будет обеспечена возможность ведения промышленного и (или) прибрежного рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в живом, свежем или охлажденном виде в течение одного рейса (выхода в море) с применением судов наливного типа, оборудованных танк-контейнерами с охлажденной морской водой (RSW-танками), в разных рыбопромысловых зонах (подзонах), а также двумя и более юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добывчу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>Данные предложения предусматривают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исключение запрета, установленного подпунктом «л» пункта 22.1 Правил рыболовства, только для наливных судов, оборудованных RSW-танками;</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- требование об обеспечении на борту наливных судов раздельных транспортировки, хранения и выгрузки уловов, полученных в разных рыбопромысловых зонах (подзонах), а также разными пользователями;</li> <li>- требование о том, что сдача уловов наливными судами должна осуществляться в местах доставки и выгрузки только на береговые перерабатывающие заводы;</li> <li>- требование о том, что в местах доставки и выгрузки уловов при сдаче наливными судами уловов на береговые перерабатывающие заводы должен осуществляться раздельный учет уловов, полученных в разных рыбопромысловых зонах (подзонах), а также разными пользователями.</li> </ul> <p>Поскольку все наливные суда, в отношении которых предлагается исключить запрет, установленный в действующей редакции Правил рыболовства, оборудованы несколькими изолированными трюмами для транспортировки уловов (от 6 до 12 на разных судах), это позволит хранить и транспортировать в отдельных трюмах уловы, полученные в разных районах или разными пользователями. Береговые заводы также в обязательном порядке оборудованы отдельными приемными бункерами, что позволит осуществить раздельную выгрузку уловов из трюмов наливного судна с последующим учетом вылова отдельно по каждому району или пользователю водными биоресурсами.</p> <p>В соответствии с обоснованием, подготовленным НКО «Ассоциация добытчиков минтая», предлагаемая отмена для наливных судов запрета на ведение промысла в нескольких рыбопромысловых районах и несколькими юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в течение одного рейса при осуществлении рыболовства с учётом уловов в местах доставки и выгрузки может позволить дополнительно увеличить вылов водных биоресурсов наливными судами в 2,5-3 раза - от 236 до 316 тыс. тонн, что эквивалентно 685-919 судосуткам промыслового времени стоимостью 0,9-1,3 млрд. руб. Дополнительный вылов позволит дозагрузить береговые мощности сырьем и произвести дополнительно до 118-158 тыс. тонн рыбной продукции</p>
--	--	---

			<p>стоимостью 16,5-22,2 млрд. руб.</p> <p>Вопрос о внесении вышеуказанных изменений в Правила рыболовства был рассмотрен на заседании Морской коллегии Российской Федерации «Сохранение, воспроизводство и эффективное освоение водных биологических ресурсов в Дальневосточном федеральном округе», состоявшемся 2 октября 2025 г. под руководством помощника президента Российской Федерации, председателя Морской коллегии Н.П. Патрушева. На вышеуказанном заседании была поддержана редакция о внесении изменений в подпункт «л» пункта 22.1 Правил рыболовства, подготовленная ФГБНУ «ВНИРО».</p> <p>В связи с этим, считаем целесообразным одобрить предлагаемые поправки в Правила рыболовства с учетом обосновывающих материалов в отношении рассматриваемых мер регулирования рыболовства, подготовленных НКО «Ассоциация добытчиков минтая».</p> <p>Также считаем необходимым в целях обеспечения эффективного контроля за соблюдением предлагаемых мер согласовать возможность их применения с Пограничной службой ФСБ России, в чьей компетенции находятся вопросы осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в части морских биоресурсов, включая правила рыболовства. В связи с этим, в рамках деятельности Дальневосточного научно-промышленного совета рекомендуем рассмотреть предлагаемые меры на заседании его Рабочей группы, и при необходимости – доработать их с учетом позиции Пограничной службы ФСБ России.</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: НКО «Ассоциация добытчиков минтая» (протокол заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета от 25.04.2025 г.; поручения Росрыболовства от 21.05.2025 г. № У04-1966 и от 09.06.2025 г. № У04-2268)

Пункт 22.4, подпункт «а»	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова)</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.4. Вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>Пункт 22.4 действующих Правил рыболовства допускает отклонение веса рыбной продукции, находящейся на борту судна, в размере 5% в ту или иную сторону с последующей корректировкой в документах и уведомлением соответствующих контролирующих органов.</p> <p>Складывающаяся правоприменительная и судебная практика свидетельствует о том, что указанное нормоположение не распространяется на</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – Поддержать, рассмотреть механизм реализации предлагаемых изменений на</p>
--------------------------	---	--	--	--

<p>или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом допускаются:</p> <p>а) отклонение от заявленного капитаном судна веса улова каждого вида водных биоресурсов, разрешенных приловов водных биоресурсов и (или) рыбной продукции (за исключением морского ежа серого, анадары, мерcenарии Стимпсона и спизулы), находящихся на борту судна, в пределах 5% в ту или иную сторону, с последующим внесением корректировки в рыболовный журнал и таможенную декларацию в срок не позднее двенадцати часов после окончания выгрузки и (или) перегрузки улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, произведенной из такого улова водных биоресурсов, с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов, за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;</p>	<p>добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), при этом допускаются:</p> <p><b>а) вне зависимости от применяемого способа определения веса улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, технологических процессов (способов) и оборудования, используемых в процессе производства рыбной продукции,</b> отклонение от заявленного капитаном судна веса улова каждого вида водных биоресурсов, разрешенных приловов водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, произведенной из такого улова водных биоресурсов, с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов, за исключением случаев осуществления рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также осуществления рыболовства, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства;</p>	<p>«изготовленную технологическим способом и расфасованную в соответствующую упаковку» рыбную продукцию.</p> <p>При этом в действующей норме права отсутствует указание на способ изготовления и упаковывания рыбной продукции.</p> <p>Предлагается внести в Правила рыболовства изменения в части уточнения, что допустимое отклонение от заявленного капитаном судна веса рыбной продукции, находящейся на борту судна, в пределах 5% в ту или иную сторону, распространяется на продукцию, изготовленную любым способом.</p> <p>Предлагаемые изменения в пункт 22.4 Правил рыболовства не предусматривают новых прав пользователей, изменение или упрощение существующего правопорядка.</p> <p>Предлагаемые изменения направлены на уточнение нормы права в целях её единообразного понимания и правоприменения и исключения расширительного толкования.</p> <p><b>Позиция «ТИНРО»:</b></p> <p>Вопрос о применении допустимых отклонений веса улова водных биоресурсов, установленных подпунктом «а» пункта 22.4 Правил рыболовства, неоднократно обсуждался на заседаниях БС УС ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалов, а также в рамках заседаний Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета (ДВНПС). Пограничной службой ФСБ России неоднократно отмечалась недопустимость применения 5% отклонения к готовой продукции из водных биоресурсов. В то же время, принимая доводы Ассоциации добытчиков миттая, было предложено проработать вопрос об иных способах учета готовой продукции.</p> <p>В соответствии с решениями, принятыми в ходе обсуждения вновь предлагаемых Ассоциаций добытчиков миттая изменений в пункты 22.4 и 22.5 Правил рыболовства в рамках заседания ДВНПС, состоявшегося 25.04.2025 г., считаем целесообразным в целом поддержать предлагаемые изменения, но считаем необходимым их предварительное обсуждение в рамках очередного заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на</p>	<p>межведомственную рабочую группу</p>
---	--	---	--

		<p>решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов.</p> <p><b><u>Позиция «ХабаровскНИРО»:</u></b> Считаем возможным в целом поддержать направленные предложения.</p> <p><b><u>Позиция «МагаданНИРО»:</u></b> Позиция Ассоциации добытчиков митая в части уточнения требований в подпункте «а» пункта 22.4 Правил рыболовства вполне обоснована.</p> <p><b><u>Позиция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</u></b> Представители рыбодобывающих организаций сообщают, что на судах рыбопромыслового флота до окончания выгрузки не всегда представляется возможным обеспечить точное соответствие количества мест упакованной продукции (и ее общего веса), находящейся на борту судна, с количеством, ранее заявленным капитаном судна. Проблемы с учетом могут возникать вследствие сбоев в программе автоматического учета, установленной на учетном оборудовании конкретного судна, когда требуется временный переход на «ручные» методы учета, при этом в результате возникшей на оборудовании ошибки происходит поступление на хранение в грузовое помещение судна неучтенный продукции. Расхождения в величине учтенной и фактически находящейся на борту судна продукции могут возникать также вследствие непрерывного и пикового характера производства и выпуска продукции, когда количество упаковок выпущенной и находящейся на борту рыбной продукции может значительно превышать заявленное капитаном судна число упаковочных мест уже через час после подачи соответствующих сведений. Также ошибки в учете могут возникать по причине человеческого фактора в случае «ручного» учета продукции на некоторых судах, где не применяются</p>
--	--	--

			<p>средства автоматизации.</p> <p>Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» считает возможным одобрить предлагаемые Ассоциацией добытчиков минтая предложения по внесению изменений в пункты 22.4 (подпункт «а»). Вместе с тем, поскольку осуществление контроля за соблюдением Правил рыболовства в части обеспечения пользователями учета уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной продукции, находящейся на борту судов рыбопромыслового флота, осуществляющих промышленное и прибрежное рыболовство в дальневосточных морях, относится к компетенции ФСБ России, считаем, что предлагаемые изменения в Правила рыболовства должны быть согласованы с Пограничной службы ФСБ России.</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: НКО «Ассоциация добытчиков минтая» (протокол заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета от 25.04.2025 г.; поручение Росрыболовства от 21.05.2025 г. № У04-1966 и от 09.06.2025 г. № У04-2268)

Пункт 22.5, абзац 2 (новый)	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.5. Иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках, а также в местах производства рыбной продукции (за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 22.4 пункта 22 Правил рыболовства) водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и (или) рыбную продукцию из уловов водных биоресурсов), не учтенные в рыболовном журнале (за исключением случая, если его заполнение предусмотрено в местах доставки и выгрузки, указанных в пункте 10 Правил рыболовства, при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также случая, указанного в подпункте "б" подпункта 13.6 пункта 13 Правил рыболовства), приемо-сдаточных документах.</p> <p><b>Отсутствует</b></p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>.....</p> <p>22.5. Иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках, а также в местах производства рыбной продукции (за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 22.4 пункта 13 Правил рыболовства), приемо-сдаточных документах.</p> <p><b>При этом допускаются предельные отрицательные и положительные отклонения содержимого нетто от номинального количества в</b></p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>В ходе сезона А Охотоморской минтаевой пущины 2025 года инспекторами пограничных органов были выявлены случаи расхождения фактического веса замороженной рыбной продукции с весом, указанным на маркировке рыбной продукции.</p> <p>При производстве рыбной продукции производители руководствуются нормативными правовыми актами в области стандартизации и технического регулирования, в частности государственными стандартами и техническими условиями, устанавливающими требования к определённой категории продукции.</p> <p>Исчерпывающий перечень документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, утвержден Федеральным законом от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».</p> <p>Согласно ГОСТам и техническим условиям, допускаются предельные отрицательные и положительные отклонения содержимого нетто от номинального количества в упакованной единице рыбной продукции.</p> <p>В свою очередь, отклонение заявленного веса от фактического на маркировке готовой продукции расценивается контролирующими органами как неисполнение требований Правил рыболовства, что в практике влечет административную ответственность</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
-----------------------------	--	---	--	--

	<p>упакованной единице рыбной продукции, установленные документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, согласно Федеральному закону от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».</p>	<p>для субъектов рыболовства.</p> <p>С целью недопущения привлечения пользователей водными биоресурсами к административной ответственности, представляется необходимым гармонизировать законодательство в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов с законодательством в области стандартизации и технического регулирования при производстве готовой продукции.</p> <p>Предлагается дополнить п.22.5 Правил рыболовства абзацем, согласно которому указание, о возможности отклонения по весу упакованной единицы рыбной продукции допускается в пределах, установленных нормативными документами по стандартизации.</p> <p><b>Позиция «ТИНРО»:</b> См. позицию по подпункту «а» пункта 22.4.</p> <p><b>Позиция «ХабаровскНИРО»:</b> Считаем возможным в целом поддержать направленные предложения.</p> <p><b>Позиция «МагаданНИРО»:</b> Считаем позицию Ассоциации добытчиков минтая в части уточнения требований в пункте 22.5 Правил рыболовства обоснованной.</p> <p><b>Позиция Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b> Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» считает возможным одобрить предлагаемые Ассоциацией добытчиков минтая предложения по внесению изменений в пункт 22.5 (новый абзац 2). Вместе с тем, поскольку осуществление контроля за соблюдением Правил рыболовства в части обеспечения пользователями учета уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной продукции, находящейся на борту судов рыбопромыслового флота, осуществляющих промышленное и прибрежное рыболовство в дальневосточных морях, относится к компетенции ФСБ России, считаем, что предлагаемые изменения в Правила рыболовства должны быть согласованы с Пограничной службой ФСБ России.</p>	
Инициатор внесения изменений: НКО «Ассоциация добытчиков минтая»			

Абзац четвертый п. 22.10	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>-----</p> <p>22.10. В случае если актом Минсельхоза России утверждается общий допустимый улов &lt;16&gt; минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах и допускается перераспределение объемов общего допустимого улова минтая между указанными подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая в указанных подзонах, норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи (вылова) минтая по разрешению на его добычу (вылов), включающему Западно-Камчатскую и Камчатско-Курильскую подзоны, определяется как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, за период промысла, указанный в разрешении на добычу (вылов) минтая.</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>-----</p> <p>22.10. В случае если актом Минсельхоза России утверждается общий допустимый улов &lt;16&gt; минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах и допускается перераспределение объемов общего допустимого улова минтая между указанными подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая в указанных подзонах, норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи (вылова) минтая по разрешению на его добычу (вылов), включающему Западно-Камчатскую и Камчатско-Курильскую подзоны, определяется как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, и не должна превышать за полный календарный месяц: в ноябре - 1,0%, в декабре - 2,0%, в январе - 2,7%, в феврале - 4,0%, в марте - 5,0%, в апреле - 7,0%</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>По имеющейся информации, в последнее время фиксируются случаи привлечения к ответственности пользователей ВБР в связи с различным толкованием п. 22.10 Правил рыболовства для ДВ бассейна в части нормы выхода икры минтая в объединённых Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах.</p> <p>В первом абзаце п. 22.10 Правил установлен помесччный норматив выхода икры по районам промысла, в то же время в четвёртом абзаце указано, что учёт икры минтая в объединённых Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах ведётся за период промысла, указанный в разрешении.</p> <p>При буквальном прочтении абз. четвёртого п. 22.10 Правил отсутствует ясность какой процент выхода икры и за какой период учитывать в случае ведения промысла в объединённых Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах. В связи с этим предлагается в абз. четвёртом п. 22.10 Правил уточнить, что норма выхода икры-сырца минтая при осуществлении добычи минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах определяется как выраженное в процентах отношение суммарного количества икры-сырца минтая, произведенной в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, к массе рыбы-сырца, поступившей на разделку из улова, суммарно добытого в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, и не должна превышать за полный календарный месяц: в ноябре - 1,0%, в декабре - 2,0%, в январе - 2,7%, в феврале - 4,0%, в марте - 5,0%, в апреле - 7,0%.</p> <p>Такая формулировка в полной мере отвечает биологическому обоснованию, учитывая сезонное созревание гонад и увеличение их массы, а также исключит разногласия при учёте икры минтая.</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства от 22 августа 2023 г. № 481
-----------------------------	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений – УОМБР ДБО ПС ФСБ России

п. 22.20 п. 22	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>-----</p> <p>22.20. Оставлять в водных объектах крабовые ловушки вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери на</p>	<p>22. При осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства запрещается:</p> <p>-----</p> <p>22.20. Оставлять в водных объектах крабовые ловушки вне сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением случаев утери на</p>	<p>В связи с отсутствием запрета оставлять в водных объектах орудия лова (кроме крабовых ловушек) отмечаются случаи оставления пользователями водными биоресурсами орудий лова на длительный срок, в том числе в межнавигационный период (на несколько месяцев). Данная ситуация создает предпосылки для ухудшения естественной среды обитания водных биоресурсов (в том числе при утере),</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом</p>
----------------	---	--	--	--

<p>крабовых ловушек в водных объектах рыбохозяйственного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеоусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов крабов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p> <p><b>отсутствует</b></p>	<p>исключением случаев утери крабовых ловушек <b>орудий добычи (вылова)</b> в водных объектах рыбохозяйственного значения и случаев, связанных с неблагоприятными метеоусловиями, не допускающими своевременную выборку, на срок не более 7 суток). По истечении сроков действия разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов весь улов крабов <b>водных биоресурсов</b> подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями.</p> <p><b>Не допускается передача орудий лова в районах промысла без их извлечения из водного объекта передающим судном и перемещения непосредственно на принимающее судно.</b></p>	<p>совершения правонарушений, а также для навигационных происшествий.</p> <p>Отмечается практика осуществления пользователями водными биоресурсами (характерно для добычи крабов), приема-передачи орудий лова находящихся в водных объектах (в рабочем состоянии, либо порядок крабовых ловушек находится в растворенном состоянии без наживы), посредством обмена накладными (актами о приеме-передаче) по электронной почте.</p> <p>При этом временные промежутки между документальной передачей орудий лова и подъемом их принимающим судном из водного объекта может составлять значительный временной период (достигать нескольких недель).</p>	<p>Росрыболовства от 22 августа 2023 г. № 481</p>
---	---	---	---

Инициатор внесения изменений: НКО «Ассоциация добытчиков минтая» (протокол заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета от 25.04.2025 г.; поручение Росрыболовства от 21.05.2025 г. № У04-1966)

<p>Пункт 28.2, подпункт «а»</p>	<p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>а) в Восточно-Камчатской зоне - траалами с <b>1 февраля</b> по <b>31 октября</b>, кошельковыми неводами с 15 января по 31 августа;</p>	<p><b>Редакция НКО «Ассоциация добытчиков минтая»:</b></p> <p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>а) в Восточно-Камчатской зоне - траалами с <b>1 февраля</b> по <b>15 октября</b>, кошельковыми неводами с 15 января по 31 августа;</p> <p><b>Редакция «КамчатНИРО»:</b></p> <p>28. Запрещается специализированный промысел:</p> <p>.....</p> <p>28.2. Сельди тихоокеанской:</p> <p>а) в Восточно-Камчатской зоне - траалами с <b>1 марта</b> по <b>15 октября</b>, кошельковыми неводами с 15 января по 31 августа;</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>Согласно Правилам рыболовства, промысел сельди тихоокеанской в Карагинской подзоне ведется в течение трёх месяцев - с ноября по январь.</p> <p>В 2024 году ОДУ сельди в Карагинской подзоне был утвержден в объеме 50,1 тыс. тонн, освоение составило 77%. В 2024 году на промысле сельди в указанном районе работало 26 судов, в том числе 16 крупнотоннажных, обеспечивших более 63% от общего вылова, а также 10 среднетоннажных, на долю которых пришлось 37% вылова сельди. В общей сложности в период промысла было отработано 440 с/с. Средний вылов на с/с лова для КТФ составил 108,2 тонны, для СТФ 65,7 тонны.</p> <p>В настоящее время рассматривается вопрос значительного увеличения ОДУ сельди тихоокеанской в Карагинской подзоне: корректировка ОДУ до 95,8 тыс. тонн в 2025 году, и установление ОДУ в размере 94,1 тыс. тонн на 2026 год.</p> <p>При таком значительном увеличении объема ОДУ (фактически - удвоение) возникают существенные риски для его освоения из-за ограниченных сроков промысла.</p> <p>При показателях эффективности работы</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить</p>
---------------------------------	---	---	--	---

		<p>добычающего флота 2024 года для освоения увеличенного объема ОДУ потребуется 878 с/с, что эквивалентно работе 52 единицам добывающего флота, в том числе 32 КТФ и 20 СТФ.</p> <p>Необходимо отметить, что около 25% объемов сельди в Карагинской подзоне добывается в режиме «прибрежного рыболовства». В связи с особенностями процесса добычи и доставки уловов на береговые предприятия для переработки технологические процессы требуют значительно больших затрат времени, чем вылов и переработка на борту. Поэтому для данной категории пользователей вопрос разрешенных сроков промысла стоит очень остро.</p> <p>В целях полного освоения выделяемого промыслового ресурса сельди в Карагинской подзоне предлагаем рассмотреть вопрос о внесении изменений в действующие Правила рыболовства в части уменьшения сроков запрета добычи сельди тихоокеанской тралами на 15 дней - с 1 февраля по 15 октября.</p> <p>Увеличение разрешенного срока промысла сельди в Карагинской подзоне положительно скажется на вылове и освоении ОДУ, будет способствовать увеличению товарной продукции и выручки предприятий, обеспечит рост поставок продукции из сельди на внутренний рынок, а также положительно скажется на загрузке предприятий сектора береговой переработки.</p> <p><b><u>Позиция «КамчатНИРО»:</u></b></p> <p>До 2013 г., согласно ранее действовавшим на тот момент правилам рыболовства, специализированный промысел сельди в Восточно-Камчатской зоне был разрешен с 15 октября по 31 декабря.</p> <p>Наблюдения, ранее выполненные сотрудниками «КамчатНИРО» в ходе специализированного тралового промысла сельди в Карагинской подзоне, показали, что в октябре сельдь еще может активно питаться. В отдельных районах в уловах можно было встретить особей с наполнением желудков 3-4 балла. Основным объектом питания сельди являются калянусы.</p> <p>В те годы их наличие в желудках затрудняло или делало невозможным производство из сырца соленой или мороженой продукции. При большом наполнении желудков калянус, будучи очень жирной пищей, в процессе обработки рыбы-сырца способствует разрыву</p>	
--	--	---	--

стенок желудка и попаданию его содержимого в брюшную полость. В последующем, при дефростации, рыбопродукция может принимать нетоварный вид вследствие размягчения внутренних стенок полости тела и даже разрывов. По многолетним наблюдениям, уловы «калянусной» сельди в обработку, как правило, не поступали, а выбрасывались за борт и официальной статистикой не учитывались.

С целью исключения выбросов «калянусной» сельди ранее было предложено сроки начала специализированного промысла этого вида перенести на начало ноября.

Согласно представленному Ассоциацией добытчиков мицтва обоснованию, в последние годы, в связи с усовершенствованием технологии переработки сельди, обрабатываться может, в том числе и «калянусная» сельдь, а, следовательно, есть основания предполагать, что выбросов сырца при промысле во второй половине октября не будет.

Кроме этого, в настоящее время специализированный промысел сельди в Карагинской подзоне разрешен также до середины января. В отдельные годы объемы вылова в этот период достигали 9 тыс. т или 18,3% от всего общегодового улова. Продление периода промысла до конца февраля, с биологической точки зрения, представляется возможным. Это позволит более полно и эффективно осваивать ресурсы корфо-карагинской сельди без нанесения ущерба состоянию запасов этой популяции.

#### **Позиция «ТИНРО»:**

Согласно подпункту «а» пункта 28.2 Правил рыболовства, специализированный траловый промысел сельди тихоокеанской в Восточно-Камчатской зоне разрешен с 1 ноября по 31 января. Ассоциация добытчиков мицтва предлагает сместить срок начала промысла на 16 октября. Специалисты «ТИНРО» считают обоснованным данное предложение, т.к. расширение сроков промысла в нагульный период не приведет к снижению запаса данного вида и будет способствовать более полному освоению выделенных квот. Учитывая мнение специалистов «КамчатНИРО» о возможности расширения сроков промысла также на февраль, считаем необходимым поддержать изменения

			<p>в редакции «КамчатНИРО».</p> <p><b>Позиция Департамента морских и пресноводных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>Согласно подпункту «а» пункта 28.2 Правил рыболовства, специализированный промысел сельди тихоокеанской в Восточно-Камчатской зоне запрещен тралями с 1 февраля по 31 октября, кошельковыми неводами с 15 января по 31 августа.</p> <p>Ассоциация добытчиков мицтая предлагает уменьшить сроки запрета добычи сельди тихоокеанской тралями, установив запрет в период с 1 февраля по 15 октября, сроки лова кошельками оставить без изменения.</p> <p>«КамчатНИРО» предлагает еще более расширить разрешенные сроки промысла и установить запрет промысла сельди в Восточно-Камчатской зоне с 1 марта по 15 октября.</p> <p>«ТИНРО» считает, что расширение сроков промысла сельди в Восточно-Камчатской зоне в нагульный период не приведет к снижению запаса данного вида.</p> <p>Предлагается поддержать предложение Ассоциации добытчиков мицтая в редакции «КамчатНИРО».</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)

Пункт 31	31. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов: ..... е) морских гребешков - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой, в заливе Анива Восточно-Сахалинской подзоны (за исключением рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);	31. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов: ..... е) морских гребешков - в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (за исключением рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);	<p><b>Обоснование инициатора:</b></p> <p>Результаты исследований в 2018-2024 гг. подтвердили восстановление ресурсов морского (приморского) гребешка в зал. Анива до уровня исторического максимума. Снятие ограничений для добычи (вылова) в отношении морских гребешков в заливе Анива Восточно-Сахалинской подзоны целесообразно в рамках рациональной эксплуатации имеющихся ресурсов и даст возможность восстановить эксплуатацию промысловой единицы после длительного перерыва. Опираясь на принцип «предосторожного подхода» сначала вылов гребешка мог бы составить около 100 т, но в перспективе при соблюдении ПРП быть увеличенным вплоть до 1000 т.</p> <p>Указанное изменение будет способствовать увеличению объема товарной продукции и выручки предприятий, а также комплексному социальному-экономическому развитию прибрежных территорий Дальневосточного федерального округа.</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
----------	--	---	---	--

Инициатор внесения изменений – УОМБР ДБО ПС ФСБ России

пп. «д» пп. 32.17 п. 32	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:  32.17. Устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей.....: д) ставные сети, выходящие любой своей частью за границы рыболовного участка.	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:  32.17. Устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей.....: д) <b>выходящие любой своей частью за границы рыболовного участка.</b>	Отмечаются случаи установки пользователями водными биоресурсами орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей за границами рыболовного участка. В частности, в 2025 году ООО «Алаид» в Камчато-Курильской промысловый подзоне, осуществляло промышленное рыболовство с использованием ставного невода, установленного вне пределов рыболовного участка № 65-15-21.	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
----------------------------	--	---	---	---

Инициатор внесения изменений: Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края

пп. «а» пп. 32.17 п. 32	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:  32.17. Устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей.....: а) в Восточно-Камчатской, Западно-Берингоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах, во внутренних морских водах Российской Федерации в Сахалинском заливе Северо-Охотоморской подзоны - менее 2 км в обе стороны от устьев рек и в сторону моря или км в обе стороны от устьев рек и в сторону залива (за исключением реки Кшук в моря или залива (за исключением реки Соболевском муниципальном районе Камчатского края)	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:  32.17. Устанавливать орудия добычи (вылова) для добычи (вылова) тихоокеанских лососей.....: а) в Восточно-Камчатской, Западно-Берингоморской зонах, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах, во внутренних морских водах Российской Федерации – в Сахалинском заливе Северо-Охотоморской подзоны - менее 2 км в обе стороны от устьев рек и в сторону моря или км в обе стороны от устьев рек и в сторону залива (за исключением реки Кшук в Соболевском муниципальном районе Камчатского края)	Позиция инициатора Протяженность Сахалинского залива в меридиональном направлении около 150 км. Однако к району внутренних морских вод относится только участок протяженностью около 15 км – залив Рейнеке (береговая полоса от мыса Александры до мыса Мофета). Отметим, что все реки Сахалинского залива не отличаются каким-либо геоморфологическим разнообразием. А соответственно и нет различий в принципе установки запретных зон в устьях рек. Все реки невелики по протяженности и впадают в бухты небольших размеров. Берега южной части Сахалинского залива низменные и песчаные, а в северной части – скалистые.  Отметим, что ни одна из рек Сахалинского залива не входит перечень, утвержденный постановлением Совета министров РСФСР от 26.10.1973 г. № 554 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоёмов, являющихся местами нереста лососёвых и осетровых видов рыб». Соответственно, принцип определения запретных зон в устьях рек здесь должен быть единым.	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
----------------------------	--	---	---	---

			<p>Таким образом, невода не могут перекрывать заход в реки и не создают угрозы перекрытия миграционных путей тихоокеанских лососей при их заходе для нереста в реки.</p> <p>Промысел горбуши в Сахалинском заливе стабилен, вылов в урожайные годы составляет 2,3–3,3 тыс. т, за исключением суперурожайного 2015 г., когда вылов достиг 11 тыс. т. В среднем в реки Сахалинского залива на нерест пропускается близкое к оптимальному число производителей лососей. Переполнение нерестилищ наблюдалось в 2011 и в 2015 гг. Нерестилища заполняются производителями, потомство которых позволяет поддерживать высокий уровень уловов в течении ряда урожайных и неурожайных поколений.</p> <p>Ежегодные обследования нерестовых рек Тывлинка, Коль, Лонгари (впадает в залив Рейнеке) показывают, что плотность производителей горбуши на нерестилищах при сложившейся практике расстановки орудий лова высока, как в урожайные, так и в неурожайные годы и составляет от 24 до 100 экз./100 м<sup>2</sup>. Оптимум пропуска горбуши для группы РЛУ Сахалинский залив соответствует 0,63 млн экз. В 2019 г. численность горбуши, пропущенной в реки была близка к оптимуму (0,544 млн экз.).</p> <p>В целом, за период более чем 20 лет рыбохозяйственного мониторинга «ХабаровскНИРО» в Сахалинском заливе не раз отмечалось переполнение нерестилищ производителями горбуши и кеты, но ни разу не наблюдалось слабого заполнения, причиной которого можно было бы назвать влияние промысла.</p> <p>Учитывая габариты используемых орудий лова, геоморфологию рассматриваемой части Сахалинского залива (небольшие реки и бухты) и стабильное состояние запасов тихоокеанских лососей в данном районе, установление запретной зоны в 2 км от устьев рек в этом районе считаем избыточным.</p>	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)

Пункт 32.18, подпункт «з» (новый)	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: ..... 32.18. Применять в подзоне Приморье: ..... <b>Отсутствует</b>	32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается: ..... 32.18. Применять в подзоне Приморье: ..... <b>3) донные трахи при осуществлении</b>	Одним из факторов, оказывающих крайне негативное воздействие на запасы северной и гребенчатой креветок в Японском море, является получение некоторыми пользователями, осуществляющими рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, целенаправленных сверхнормативных приловов. По экспертным оценкам,	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
--------------------------------------	---	---	--	--

	<p><b>рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки (за исключением специализированного промысла кукумарии);</b></p>	<p>общие объемы таких приловов могут достигать половины и более от величины утвержденного ОДУ. По информации, полученной от Пограничной службы ФСБ России, в 2024 г. при осуществлении рыболовства в указанном режиме в подзоне Приморье было добыто 410 тонн водных биоресурсов, из которых в качестве прилова выловлено более 100 т креветок. По состоянию на 25 сентября 2025 г. данной категорией пользователей добыто 430 т водных биоресурсов, из них более 65 т креветок. Официальная статистика не отражает фактический прилов данных видов водных биоресурсов, т.к. пользователь не передает в территориальное управление Росрыболовства сведения о таком прилове (с целью ухода от уплаты налога на добытые водные биоресурсы). Стоит отметить, что указанные объемы выявлены в ходе контрольных проверок Пограничным Управлением ФСБ России по Приморскому краю, тем самым реальный прилов может быть в разы выше.</p> <p>Проблема сверхнормативного прилова северной и гребенчатой креветок в зоне Японское море при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки неоднократно обсуждалась в рамках заседаний Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета (далее - ДВНПС). Ранее с целью исключения возможности целенаправленного получения таких приловов, на заседании ДВНПС, состоявшемся 28 ноября 2024 г., Пограничной службой ФСБ России было предложено внести изменения в пункт 42.2 Правил рыболовства в части установления требований при осуществлении рыболовства с учетом уловов водных биоресурсов в местах их доставки и выгрузки возвращать прилов некоторых видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, в естественную среду обитания, а также предложено внести изменения в пункт 47 Правил рыболовства в части установления ограничений для данного вида рыболовства в случаях превышения величины разрешенного прилова водных биоресурсов.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.5 Протокола ДВНПС от 28.11.2024 г., оба предложения по внесению изменений в Правила рыболовства было</p>	
--	---	---	--

			<p>рекомендовано рассмотреть на заседании межведомственной рабочей группы по подготовке предложений, направленных на решение проблемных вопросов, относящихся к компетенции Пограничной службы ФСБ России и Росрыболовства, оказывающих влияние на эффективность рыболовства и осуществление государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов (далее - МРГ), на котором принято решение о доработке редакции пункта 47 Правил рыболовства.</p> <p>Доработанная редакция пункта 47 Правил рыболовства была представлена и одобрена в рамках заседания ДВНПС, состоявшегося 25 апреля 2025 г. Однако изменения в пункт 47 Правил рыболовства, по мнению специалистов, не решают проблему целенаправленного получения сверхнормативного прилова, в связи с чем требуется принятие дополнительных мер, исключающих возможность добычи креветок при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки.</p> <p>Креветок в прилова получают преимущественно пользователи, осуществляющие рыболовство с применением донных тралов. В связи с этим считаем целесообразным ввести запрет на использование данного орудия лова в подзоне Приморье при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки. Исключение составят пользователи, осуществляющие добычу кукумарии, так как данный вид обитает в других батиметрических диапазонах, при этом на него устанавливается общий допустимый улов, а освоение выделенных объемов преимущественно приходится на рыболовство в режиме учета уловов в местах доставки и выгрузки.</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: НКО «Ассоциация добытчиков минтая» (поручение Росрыболовства от 09.10.2025 № У04-3865)

Пункт 32.22	<p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>.....</p> <p>32.22. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b></p> <p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>.....</p> <p>32.22. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>В 2025 году наблюдается нестабильная промысловая обстановка на промысле пелагических видов рыб в северо-западной части Тихого океана.</p> <p>С середины июля текущего года промысел указанных видов рыб фактически приостановлен в связи с отсутствием промысловых скоплений по результатам поисковых операций, суда вынужденно переключаются на другие виды рыбного промысла.</p> <p>Исследования научных институтов показывают, что</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить</p>

	<p>добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины-иваси и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне.</p>	<p>рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара, <b>сардины-иваси, скумбрии, анчоуса</b> в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины-иваси и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне, <b>сардины-иваси, скумбрии, анчоуса в подзоне Приморье.</b></p> <p><b><u>Редакция «ТИНРО»:</u></b></p> <p>32. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается:</p> <p>.....</p> <p>32.22. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с использованием судов длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, за исключением добычи (вылова) с использованием крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара, <b>сардины иваси, скумбрии, анчоуса</b> в Северо-Курильской зоне, скумбрии, сардины иваси, <b>анчоуса</b> и тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне, <b>сардины иваси, скумбрии, анчоуса в период с 1 июня по 30 ноября в подзоне Приморье.</b></p>	<p>миграции сардины в прикурильских водах происходят в условиях изменившейся океанологической обстановки. Это создает сложности для отечественных рыбаков, которые традиционно ориентируются на определенные районы лова. По данным рыбохозяйственной науки, сардина иваси сейчас движется к востоку от традиционных районов промысла, что приводит к тому, что стада рыб находятся за пределами исключительной экономической зоны России. По информации предприятий-членов Ассоциации добывчиков минтая, промысловые скопления рыб отмечаются в пределах территориального моря Российской Федерации.</p> <p>Запрет, установленный пунктом 32.22 Правил рыболовства, не позволяет добывать пелагические виды рыб с использованием крупнотоннажных судов во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации в Северо-Курильской зоне и подзоне Приморье.</p> <p>В условиях изменяющейся океанологической ситуации и миграции рыб предлагаем рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 32.22 Правил рыболовства в части снятия запрета на промысел пелагических видов рыб крупнотоннажными судами во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации в Северо-Курильской зоне и подзоне Приморье.</p> <p><b><u>Обоснование «ТИНРО»:</u></b></p> <p>Специалисты «ТИНРО», рассмотрев предложения Ассоциации добывчиков минтая, считают целесообразным в целом поддержать изменения в пункт 32.22 Правил рыболовства, но ограничить данный вид промысла в Восточно-Сахалинской подзоне и подзоне Приморье традиционными сроками пелагической путиной с 1 июня по 30 ноября.</p> <p>Традиционным районом промысла сардины иваси и скумбрии является Южно-Курильская зона, однако с изменением в последние годы гидрологической обстановки в Северо-западной части Тихого океана отмечаются массовые миграции данных видов в южную часть Охотского и северную часть Японского морей.</p> <p>Так, в летне-осенний период 2024 и 2025 гг. в</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Восточно-Сахалинской подзоне отмечались массовые заходы скумбрии и сардины иваси в заливы Анива и Терпения. Аналогичная картина наблюдалась в подзоне Приморье, где данные виды массово встречались в заливе Петра Великого.</p> <p>С прогревом поверхностных вод в южной части подзоны Приморье скопления сардины иваси и скумбрии мигрировали вдоль побережья на север и достигли вод Татарского пролива, массово встречаясь у берегов Западного Сахалина. С охлаждением вод во второй половине осени эти скопления будут мигрировать на юг, вдоль побережья Приморья. Отличительной чертой миграций пелагических рыб в северо-западной части Японского моря является то, что они проходят преимущественно в прибрежной зоне (в пределах 12-мильной зоны). Также, традиционно летом и осенью в прибрежных водах Приморья и Западного Сахалина на нагул распределяются скопления анчоуса.</p> <p>В настоящее время пунктом 32.22 Правил рыболовства установлен запрет на работу крупнотоннажного флота в границах территориального моря и внутренних морских вод Российской Федерации, в связи с этим освоение вышеуказанных ресурсов возможно только с использованием маломерного флота и прибрежных рыбодобывающих предприятий (ставные невода). Учитывая объемы и зону распространения заходящих на нагул пелагических рыб, их освоение данными категориями пользователей не позволит в полной мере использовать рассматриваемый ресурс.</p>	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края

Пункт 33.2	<p>33. Запрещается применять во внутренних водных объектах, расположенных на территории:</p> <p>.....</p> <p>33.2. Хабаровского края:</p> <p>а) плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;</p>	<p>33. Запрещается применять во внутренних водных объектах, расположенных на территории:</p> <p>.....</p> <p>33.2. Хабаровского края:</p> <p>а) плавные донные сети и плавные сети с подвесками (поводцами) <b>длиной более 5 м</b> в реке Амур (включая протоки и притоки) на участке от города Хабаровск до линии, соединяющей мыс Пронге и мыс Табах;</p>	<p>В свое время данный пункт вводился для исключения прилова осетровых видов рыб на промысле тихоокеанских лососей в р. Амур. Однако мера показала себя весьма жесткой. Так среднее повышение сетей на промысле составляет 9 м., а глубина в р. Амур в устьевой части доходит до 40 м., в среднем составляет 20 м. Таким образом при миграции лососей на глубине более 10 м. рыбодобывающие организации не улавливают их. Безопасная величина притопления сетей, исключающая донный характер сплава, а соответственно возможность прилова осетровых рыб составляет 5 м. Таким образом применение подвесок</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
------------	--	--	---	---

			(половцов) длиной до 5 м., также будет исключать прилов осетровых рыб и обеспечит более эффективное рыболовство тихоокеанских лососей.	
Инициатор внесения изменений: Ассоциация добытчиков краба (протокол заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета от 25.04.2025 г.; письмо Ассоциации добытчиков краба от 27.05.2025 г. № 27/2505-2)				
Пункт 40(1)	<p>40(1). При осуществлении специализированного промысла крабов (любых видов), а также креветок ловушечным способом прилов иных видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p>	<p>40(1). При осуществлении специализированного промысла крабов (любых видов), а также креветок ловушечным способом прилов иных видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p><b>При этом независимо от процентного соотношения прилова иных видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, требования пунктов 41 и 43 Правил рыболовства не распространяются на специализированный промысел крабов (любых видов), а также креветок ловушечным способом.</b></p>	<p><b>Обоснование инициатора изменений:</b></p> <p>Данный пункт регулирует случаи прилова всех водных биоресурсов при осуществлении специализированного промысла крабов, а также креветок ловушечным способом и устанавливает необходимость возвращения всего прилова в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.</p> <p>Для того чтобы исключить неоднозначное толкование пунктов 41 и 43 Правил рыболовства в части их применения к специализированному промыслу крабов, а также креветок ловушечным способом, предлагается дополнить данный пункт нормой, прямо исключающей применение требований пунктов 41 и 43 Правил рыболовства.</p> <p><b>Обоснование «ТИНРО»:</b></p> <p>Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» поддерживает предложение Ассоциации добытчиков краба. Осуществление добычи крабов и креветок с использованием специализированных судов (ловушечным способом) не позволяет производить продукцию из иных видов водных биоресурсов, а также базируется на устойчивых промысловых скоплениях конкретного вида. Смена позиции судна в случае превышения величины разрешенного прилова, предусмотренная пунктами 41 и 43 Правил рыболовства, повлечет за собой дополнительные промысловые потери и может оказаться на эффективности промысла. Прилов иных видов водных биоресурсов имеет систематический характер, но не велик по объему и в ряде случаев позволяет осуществлять его выпуск в живом виде.</p> <p><b>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</b></p> <p>Считаем позицию заявителя обоснованной, направленной на сохранение водных биоресурсов.</p> <p><b>Позиция «МагаданНИРО»:</b></p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить

			<p>Считаем возможным поддержать позицию Ассоциации добытчиков краба по внесению уточнений в пункт 40.1 для исключения неоднозначного толкования пунктов 41 и 43 Правил рыболовства в части их применения к специализированному промыслу крабов, а также креветок ловушечным способом.</p> <p><b>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>На заседании ДВНПС, состоявшемся 25.04.2025 г., принято решение в целом поддержать предложение Ассоциации добытчиков краба о внесении изменений в пункт 40(1) Правил рыболовства (пункт 5.2 решений по протоколу заседания ДВНПС, Приложение 2 к протоколу заседания ДВНПС).</p> <p>Рекомендуется одобрить.</p>	
--	--	--	--	--

Инициатор внесения изменений: Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота				
Пункт 42.1	<p>42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля, осуществляя юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается разрешенный прилов минтая в счет распределенного данному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской подзоне для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, в размере не более 20% по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно добытого (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля.</p>	<p>42.1. При специализированном промысле сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля и/или в Северо-Охотоморской подзоне с 01 сентября по 15 октября, осуществляя юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, допускается разрешенный прилов минтая в счет распределенного данному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю объема части общего допустимого улова минтая, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) минтая в Западно-Камчатской и/или в Северо-Охотоморской подзоне для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, в размере не более 20% по весу от всего улова сельди тихоокеанской, суммарно добытого (выловленного) данным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в Западно-Камчатской подзоне в период с 10 апреля по 30 апреля и/или в Северо-Охотоморской подзоне с</p>	<p><b>Обоснование инициатора изменений:</b></p> <p>В соответствии с пп. «б» п. 28.1 Правил рыболовства запрещается специализированный промысел минтая в Северо-Охотоморской подзоне разноглубинными тралями и снуррреводами в период с 15 июня по 15 октября.</p> <p>Также пп. «б» п. 28.2 Правил рыболовства запрещается специализированный промысел сельди в Северо-Охотоморской подзоне с 15 апреля по 31 августа в ИЭЗ России.</p> <p>Таким образом, в период с 1 сентября по 15 октября разрешен в Северо-Охотоморской подзоне спецпромысел сельди и запрещен спецпромысел минтая, потому разрешения на добычу (вылов) минтая в указанный период в данном районе не оформляются.</p> <p>Вместе с тем сельдь и минтай являются пелагическими видами рыб и составляют основную часть разрешенных к добыче (вылову) водных биоресурсов Охотского моря и в периоды разрешенного промысла одного из этих двух видов неизбежно перемешиваются в среде обитания между собой, что делает невозможной при специализированном промысле одного из видов сепарацию одного вида от другого при осуществлении добычи (вылова) разноглубинными тралями.</p> <p>Предлагается распространить действующий п. 42.1</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.</p>

		<b>01 сентября по 15 октября.</b>	<p>Правил также на Северо-Охотоморскую подзону в период 01.09-15.10.</p> <p>Принятие предложенной редакции послужит полнообъемному учету прилова минтая при спецпромысле сельди в данном районе, не приведет к дополнительной промысловой нагрузке на запас минтая. В настоящее время в отношении разрешенного прилова минтая в Северо-Охотоморской подзоне применяется п. 41 Правил рыболовства о прилове водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, в размере до 2%.</p> <p>Вопрос требует решения, поскольку при ослаблении в сентябре – октябре промысловой обстановки минтая в Западно-Беринговоморской зоне промысловый флот вынуждено переходит на иные объекты промысла в иные промысловые районы, в т ч. в Северо-Охотоморскую подзону на спецпромысел сельди.</p>	
--	--	-----------------------------------	---	--

**Инициатор внесения изменений: «МагаданНИРО»**

Пункт 45, подпункт «в»	<p>45. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, допускается в количестве, не превышающем 49% от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову), за исключением:</p> <p>.....</p> <p>в) следующих видов водных биоресурсов, весь прилов которых независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями:</p> <p>водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты;</p> <p>морских млекопитающих;</p> <p>крабов;</p> <p>креветки виноградной;</p> <p>креветки северной;</p> <p>креветки гренландской;</p> <p>креветки углохвостой в Западно-Беринговоморской зоне, Западно-Сахалинской и Северо-Охотоморской подзонах;</p> <p>шrimps козырьковых;</p>	<p><b>Редакция инициатора внесения изменений:</b></p> <p>45. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, допускается в количестве, не превышающем 49% от общего веса улова за одну операцию по добыче (вылову), за исключением:</p> <p>.....</p> <p>в) следующих видов водных биоресурсов, весь прилов которых независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями:</p> <p>водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлены полный, временный или сезонный запреты;</p> <p>морских млекопитающих;</p> <p>крабов;</p> <p>креветки виноградной;</p> <p>креветки северной;</p> <p>креветки гренландской (за исключением обитающей в Северо-</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>Для исключения возможности изъятия креветки гренландской в Северо-Охотоморской подзоне, с превышением ее рекомендуемого вылова, Магаданским филиалом предлагается исключить данную единицу запаса из перечня объектов, для которых устанавливают рекомендованный вылов либо общий допустимый улов. Учитывая незначительную величину запаса этого вида креветок и отсутствие данных о плотных промысловых скоплениях, предлагается осуществлять добычу (вылов) данного объекта в Северо-Охотоморской подзоне только в режиме прилова.</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
------------------------	--	---	--	--

	<p>шrimсов-медвежат (за исключением прилова при специализированном промысле креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне).</p>	<p><b>Охотоморской подзоне);</b> креветки углахвостой в Западно-Беринговоморской зоне, Западно-Сахалинской и Северо-Охотоморской подзонах; шrimсов козырьковых; шrimсов-медвежат (за исключением прилова при специализированном промысле креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне).</p>	<p>7,5 т). В 2016 г. промысел не осуществлялся. В 2017 г. в районе Сахалинского залива добыча велась в течение всего одних суток, вылов составил 2,3 т. В период с 2018 по 2023 гг. годовой вылов креветки гренландской не превышал 8,1 т (менее 70% от РВ). Однако в 2024 г. за короткий промысловый период в июне (8 промысловых дней) суда отчитались о добыче креветки гренландской с существенным превышением рекомендованного изъятия. Ее суммарный вылов составил 24,12 т (160,8 % от РВ). По данным анализа ССД, среднесуточный улов составил 3,0 т креветки на одно судно, при максимальном улове - 7,6 т в сутки. В 2025 г. в Северо-Охотоморской подзоне к промыслу креветки гренландской с 14 мая приступило одно судно, улов которого к концу мая составил 2,26 т. Затем, в июне добычу креветки осуществляли уже 3 судна, улов которых за 5 промысловых дней составил 22,72 т. Согласно промысловой отчетности за этот период, среднесуточный улов креветки одним судном составлял - 3,8 т, а максимальный - 7,3 т. Итоговый вылов креветки гренландской в 2025 г. составил 24,98 т (166,6 % от РВ). С учетом данных траловых съемок в рамках НИР, проведенных в 2001, 2004, 2009, 2018, 2019, 2021 и 2024 гг., которыми была наиболее полно охвачена акватория Северо-Охотоморской подзоны, можно утверждать, что сырьевая база креветки гренландской относительно невелика, и сконцентрирована в основном на глубинах до 100 м. Вариант управления этим ресурсом через установление ОДУ не будет эффективен, т.к. креветка гренландская в основном добывается как прилов к другим более массовым видам креветки. Возможность регулирования её промысла в режиме рекомендованного вылова (РВ) также следует признать не оптимальным вариантом, поскольку существующий механизм завершения промысла, с учетом незначительной величины РВ креветки, не позволяет оперативно остановить его по достижению 100% изъятия от установленной величины. В целом, данные последних лет (2024, 2025 гг.) о значительном вылове креветки гренландской в Северо-Охотоморской подзоне не согласуются с материалами исследований, выполненных «МагаданНИРО» с 2001 по 2024 гг., согласно которым ее запас остается на</p>
--	--	---	---

		<p>Сахалинской и Северо-Охотоморской подзонах;</p> <p>шrimсов козырьковых;</p> <p>шrimсов-медвежат (за исключением прилова при специализированном промысле креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне).</p>	<p>невысоком уровне.</p> <p>Протоколом совещания у заместителя руководителя Росрыболовства от 27.12.2024 г. № 209 (пункт 2), для исключения фактов превышения 100% объема РВ, рекомендовано рассмотреть несколько вариантов действий, приоритетным из которых является осуществление добычи единицы запаса без установления РВ – в режиме прилова, в соответствии с Правилами рыболовства. В отношении креветки гренландской данная рекомендация представляется наиболее оптимальной мерой регулирования в Северо-Охотоморской подзоне. Другие рекомендации (увеличение объема РВ, ограничение специализированного промысла по срокам, районам и орудиям добычи (вылова), включение биологического ресурса в перечень видов для которых устанавливается ОДУ), не подходят в качестве мер регулирования добычи данного объекта.</p> <p>С учетом приведенной информации, для исключения возможности изъятия креветки гренландской в Северо-Охотоморской подзоне с превышением установленного РВ, «МагаданНИРО» предлагает осуществлять ее добычу (вылов) без установления РВ в режиме прилова в соответствии с Правилами рыболовства.</p> <p>В связи с этим, предлагается внести изменения в подпункт «в» пункта 45 Правил рыболовства.</p>	
--	--	---	---	--

Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО»

Пункт 55.2	<p>55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>55.2. В подзоне Приморье (в границах Хабаровского края):</p> <p>сельди тихоокеанской, а также добывание ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди, - с 1 мая по 30 июня;</p> <p>краба камчатского - с 15 мая по 15 сентября;</p> <p>краба синего - с 1 июля по 1 октября;</p> <p>краба колючего - с 10 июня по <b>30 сентября</b>;</p>	<p>55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:</p> <p>.....</p> <p>55.2. В подзоне Приморье (в границах Хабаровского края):</p> <p>сельди тихоокеанской, а также добывание ламинарий, зостеры, филлоспадикса, на которых отложена икра сельди, - с 1 мая по 30 июня;</p> <p>краба камчатского - с 15 мая по 15 сентября;</p> <p>краба синего - с 1 июля по 1 октября;</p> <p>краба колючего - с 10 июня по <b>31 августа</b>;</p>	<p>Правилами рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна (приказ Минсельхоза России № 285 от 6 мая 2022 г.) (далее - Правила рыболовства) предусмотрены меры регулирования промысла шельфовых видов крабов в виде запретных сроков лова в зависимости от вида.</p> <p>Так, в подзоне Приморье севернее мыса Золотой запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) краба колючего установлены с 10 июня по 30 сентября, краба волосатого четырёхугольного к северу от параллели 49°00' с.ш. - с 15 мая по 30 сентября, а к северу от параллели 47°20' с.ш. до параллели 49°00' с.ш. - с 25 апреля по 30 сентября.</p> <p>Данная мера регулирования была разработана для специализированного промышленного рыболовства на период линьки. Эти же сроки были приняты и для любительского рыболовства. Однако, согласно</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
------------	---	--	---	--

	<p>краба волосатого четырехугольного - <b>к северу от параллели 49°00' с.ш. - с 15 мая по 30 сентября, к северу от параллели 47°20' с.ш. до параллели 49°00' с.ш. - с 25 апреля по 30 сентября.</b></p>	<p>краба волосатого четырехугольного - <b>к северу от параллели 47°20' с.ш. - с 1 июня по 30 сентября.</b></p>	<p>Правилам рыболовства, любительский лов крабов разрешен только плоскими или многоугольными поддонами, а также шнурами с приманкой, которые по своим характеристикам отличаются от профессиональных орудий лова (конусные крабовые ловушки) отсутствием улавливающих элементов.</p> <p>Также Правилами рыболовства установлены дополнительные ограничения при осуществлении любительского рыболовства крабов в виде суточной нормы вылова и количества разрешенных орудий лова для одного гражданина. Кроме того, на любительское рыболовство распространяется запрет вылова самцов непромыслового размера и самок всех видов крабов.</p> <p>В настоящее время в силу действующего запрета осуществление вылова крабов рыбаками-любителями большую часть года невозможно, что в свою очередь, препятствует развитию данного вида рыболовства и туристическую привлекательность в Хабаровском крае. Вследствие этого возникла необходимость пересмотра действующих запретных сроков любительского рыболовства вышеуказанных видов крабов.</p> <p>Изначально инициатором внесения изменений в пункт 55.2 Правил рыболовства было ООО «Заповедные места Татарского пролива», которое предлагало для любительского рыболовства изменить запретный срок добычи (вылова) краба колючего (с 10 июня по 30 сентября) на более короткий период - с 20 по 30 сентября. Данное предложение было отклонено Ученым советом «ХабаровскНИРО». Однако, учитывая актуальность развития туризма в Хабаровском крае, «ХабаровскНИРО» выступил с собственным предложением о внесении изменений в пункт 55.2 Правил рыболовства в части корректировки сроков запрета для двух видов крабов - колючего и волосатого четырехугольного.</p> <p>В Хабаровском крае для организации любительского рыболовства водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, органами исполнительной власти осуществляется распределение квот добычи (вылова) крабов между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, за которыми закреплены рыболовные участки (далее – РЛУ). В подзоне Приморье в границах Хабаровского</p>
--	---	--	--

		<p>края (далее - подзона Приморье) находится 69 морских РЛУ. В 2024 г. между 15 пользователями были распределены следующие квоты: краб колючий – 10 т, краб волосатый четырехугольный - 5 т. Освоение выделенной квоты данных видов крабов в 2024 г. составило менее 50%.</p>	<p>Пользователи РЛУ в пределах трёх административных районов края (Советско-Гаванский, Ванинский и Ульчский) предоставляют право гражданам осуществлять любительское рыболовство по путевкам. Для колючего краба, в соответствии с Правилами рыболовства, установлена суточная норма вылова - 5 экз./чел. Данная норма действует за пределами РЛУ (в соответствии с подпунктом «ж» пункта 53 Правил рыболовства). В отношении остальных видов крабов добыча (вылов) за пределами РЛУ запрещена, при этом для краба волосатого четырехугольного на РЛУ суточная норма вылова по путевке составляет 10 экз./чел.</p> <p>На материковом побережье Татарского пролива в подзоне Приморье располагается около 10 населенных пунктов. Наиболее крупные из них (г. Советская Гавань, п. Ванино, с. Датта) находятся в центральной части подзоны. В северной части пролива располагается п. Де-Кастри. Общее количество граждан, проживающих на побережье, по данным 2021-2024 гг. составляет чуть более 50 тысяч человек. По экспертной оценке, любительский лов крабов осуществляют менее 1% граждан, имеющих плавсредства. Осуществление рыбаками-любителями лова краба ограничено сезоном навигации, т.е. с первой декады мая по первую декаду ноября. Таким образом, с учетом неблагоприятных метеоусловий для любительского лова остается не более 1,5 мес. При условии, что любители осуществляют данный вид деятельности, в основном, в праздничные и выходные дни, по экспертной оценке, вылов может составить не более 50 тыс. экз. колючего краба (2,2% от промыслового запаса).</p> <p>Кроме этого, сотрудниками «ХабаровскНИРО» проанализированы данные о динамике линочных процессов, полученные во время учетных съемок в подзоне Приморье севернее м. Золотой в 2009-2022 гг.</p> <p><i>Колючий краб.</i> Для самцов колючего краба начало</p>	
--	--	---	--	--

		<p>активной линьки приходится на июнь, доля которых в этот месяц составляет 21,9 %. В июле линочные процессы достигают пика с увеличением доли перелинявших самцов (около 50%). Количество промысловых самцов с уже окрепшим панцирем (3 стадия линьки) резко возрастает с начала августа. Таким образом, наибольший процент встречаемости самцов колючего краба, прошедших линьку и имеющих неокрепший панцирь (2 и 3 ранняя стадии линьки), приходится на июнь - первую половину августа. При этом, начиная с августа и до ноября в прибрежной зоне наблюдается высокая доля кондиционных крабов (от 57% и выше). В связи с этим, считаем целесообразным сократить сроки запрета любительского лова колючего краба до конца августа.</p> <p><i>Четырехугольный волосатый краб.</i> Запретные сроки для лова четырехугольного волосатого краба в северо-западной части Татарского пролива устанавливаются по районам - от параллели 47°20' с.ш. до параллели 49°00' с.ш. и к северу от параллели 49°00' с.ш. Это обусловлено данными, полученными ранее (более 20 лет назад), о динамике схода ледового покрова с юга на север. В настоящее время накоплены новые данные, которые позволяют пересмотреть существующие запретные сроки для четырехугольного волосатого краба.</p> <p>Послелиночные самцы (на 2 и 3 ранней стадии) встречаются с апреля по октябрь. В апреле-мае их доля в уловах не превышает 10,3% с пиком встречаемости в июне-июле (62,5-58,5%). Начиная с августа и до октября наблюдается снижение доли самцов четырехугольного волосатого краба, прошедших линьку, до 11,5%. При этом, современные данные показывают отсутствие каких-либо различий в сроках линочных процессов для самцов данного вида крабов к югу и к северу от параллели 49°00' с.ш. Так, в мае доля самцов на 2 и 3 ранней стадии линьки на юге составляла 0,48% и 10,7%, соответственно. На севере района эти показатели составили 0% и 7,6%. В июне распределение по стадиям линьки практически идентично. Начиная с августа, в обоих районах наблюдалась тенденция снижения доли самцов на послелиночной стадии, которая не превышала 34%. В октябре их доля на юге составила 14,3%, а на севере самцов с таким состоянием панциря</p>
--	--	--

			<p>не отмечали.</p> <p>Таким образом, учитывая низкую долю самцов, прошедших линьку в весенний период, а также сравнимые данные частоты встречаемости особей на 2 и 3 ранней линичных стадиях южнее и севернее от параллели 49°00' с.ш., считаем, что нет оснований для дифференциации периода запретных сроков для четырехугольного волосатого краба в пределах подзоны Приморье (в границах Хабаровского края). При этом, относительно высокая доля самцов в послелиночном состоянии с июня по сентябрь является основанием для ограничения любительского рыболовства в указанный период.</p> <p>Учитывая, что при ведении любительского рыболовства по путевкам выделяются фиксированные объемы для добычи (вылова) колючего и четырехугольного волосатого крабов, а на акваториях вне рыболовных участков доля вылова колючего краба незначительна, считаем, что изменение периода запрета не нанесет ущерба популяции крабов и состоянию их запасов.</p> <p>Необходимо отметить, что по многолетним данным прилов молоди и самок при промышленной добыче в прибрежной зоне (10-30 м) колючего краба составляет более 50%, а четырехугольного волосатого - около 10%. Однако при ведении любительского рыболовства, осуществляемого в прибрежной полосе до 20 м, по сравнению с ловом промышленными конусными ловушками используются т.н. поддоны небольшого размера, а также шнуры с приманкой, которые в силу своих конструкций не наносят ущерб промысловым видам крабов. При этом масштабы вылова при любительском и промышленном лове несопоставимы.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, предлагаем внести изменения в пункт 55.2 Правил рыболовства, сократив действующие сроки запрета любительского лова колючего и четырехугольного волосатого крабов.</p>	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: ПУ ФСБ России по восточному арктическому району

Пункт 55.14 (новый)	55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:	55. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:	<b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b> В последние годы в Камчатском крае сформировался теневой рынок по продаже уловов крабов, в основе которого лежит их ННН (незаконный, несообщаемый и нерегулируемый) промысел под видом любительского	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
------------------------	--	--	---	--

<p>отсутствует</p>	<p><b>55.14. Всех видов крабов в прилегающих к территории Камчатского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации - с 1 ноября по 14 апреля.</b></p>	<p>рыболовства. Основными районами его ведения являются Авачинский залив на юго-восточной Камчатке (основной объект лова - краб-стригун бэрди) и западная Камчатка (основной объект лова - камчатский краб). Организованные группы, используя пробелы законодательства, осуществляют добычу (вылов) крабов в прибрежных акваториях с применением запрещенных для применения рыбаками-любителями без путевки орудий лова (ловушки крабовые конические) в промышленных масштабах.</p> <p>По результатам ловушечной съемки, выполненной в мае 2024 г. в Петропавловско-Командорской подзоне, отмечено снижение уловов на ловушку в сутки, что косвенно указывает на возможное сокращение ресурсов. Результаты учетных съемок, выполненных летом 2024 г. на западно-камчатском шельфе, свидетельствуют о снижении запасов камчатского краба.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, предлагается для обеспечения сохранения запасов крабов и их рационального использования внести ряд изменений в Правила рыболовства (новый пункт 55.14 и пункт 72) в целях существенного ограничения браконьерского промысла крабов в прикамчатских водах под видом любительского рыболовства.</p> <p>Следует отметить, что нелегальный промысел ведется фактически круглогодично, при этом в осенне-зимний период возможности спасательных и контрольно-надзорных органов пресекать противоправную деятельность с использованием служебных катеров ограничены.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, предлагается запретить любительское рыболовство всех видов крабов в прилегающих к территории Камчатского края внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации в период с 1 ноября по 14 апреля.</p> <p>К сведению отметим, что аналогичная норма действует в границах Приморского края (подпункт «г» пункта 55.1 Правил рыболовства).</p> <p style="text-align: right;"><b><u>Позиция Рабочей группы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыболовства</u></b></p>
--------------------	---	---

			<p><b>ТУ Росрыболовства (протокол № 4 от 03.06.2025 г., направленный письмом «КамчатНИРО» от 04.06.2025 г. № 26-11/1036):</b></p> <p>Поддержать предложение.</p>	
<p><b>Инициатор внесения изменений:</b> Автономная некоммерческая организации содействия и развития спортивного и любительского рыболовства «Рыбаки Сахалина»</p>				
Пункт 63	<p>63. При любительском рыболовстве без путевок запрещается применение (за исключением случаев, установленных Правилами рыболовства) драг, ставных, плавных и иных видов сетей, неводов, бредней, вентерей (верш) (за исключением добычи (вылова) вентерями карася в Усть-Камчатском и Мильковском районе Камчатского края), мереж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы и анчоуса), подъемных сеток, петель, захватов, фитилей.</p>	<p>63. При любительском рыболовстве без путевок запрещается применение (за исключением случаев, установленных Правилами рыболовства) драг, ставных, плавных и иных видов сетей, неводов, бредней, вентерей (верш) (за исключением добычи (вылова) вентерями карася в Усть-Камчатском и Мильковском районе Камчатского края), мереж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы, <b>сельди</b> и анчоуса), подъемных сеток, петель, захватов, фитилей.</p>	<p><b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b></p> <p>В последние годы мы наблюдаем в весенний период массовые подходы сельди тихоокеанской к берегам Сахалина и огромный интерес у населения к её добыче сетными орудиями лова. Ранее лов сельди рыбаками-любителями осуществлялся исключительно удеbными орудиями лова в зимний период из подо льда. Правилами рыболовства утверждена суточная норма добычи (вылова) сельди тихоокеанской для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, которая составляет 50 штук. Также в Правилах рыболовства указано, что при любительском рыболовстве без путевок запрещается применение ручных сачков при осуществлении любительского рыболовства в отношении сельди.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить</p>

**Позиция Сахалино-Курильского ТУ Росрыболовства:**

Предлагаемые изменения поддерживаются.

**Обоснование «СахНИРО»:**

Пунктом 63 Правил рыболовства запрещены отдельные орудия лова при осуществлении любительского рыболовства без путевок. Предусмотрен запрет ручных сачков как запрещенных орудий лова, но сделано исключение, позволяющее применять сачки при добыче (вылове) мойвы и анчоуса. Инициатор внесения изменений предлагает разрешить использование ручных сачков для любительского рыболовства в отношении сельди, аргументируя это ее массовыми подходами в весенний период, а также учитывая достаточно высокую суточную норму вылова - 50 шт.

«СахНИРО» считает допустимым использование ручных сачков для любительского рыболовства сельди, принимая во внимание благополучное состояние ее

			<p>запасов, а также установленную пунктом 75 Правил рыболовства суточную норму вылова 50 шт.</p> <p><b>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b></p> <p>Поддерживается отмена запрета применения ручных сачков для добычи (вылова) сельди при осуществлении любительского рыболовства. Вместе с тем, для обеспечения данной возможности необходимо включить ручные сачки в перечень разрешенных орудий для лова сельди без путевки (подпункт «н» пункта 64.1 Правил рыболовства).</p>	
--	--	--	---	--

Инициатор внесения изменений: Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО», Автономная некоммерческая организации содействия и развития спортивного и любительского рыболовства «Рыбаки Сахалина»

Пункт 64.1, подпункт «н»	<p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов:</p> <p>64.1. Без путевки:</p> <p>.....</p> <p>н) ручным сачком диаметром не более 0,7 м, исключая траления сачком по дну, для добычи (вылова) мойвы и анчоуса;</p>	<p>64. Любительское рыболовство разрешается следующими орудиями и способами добычи (вылова) водных биоресурсов:</p> <p>64.1. Без путевки:</p> <p>.....</p> <p>н) ручным сачком диаметром не более 0,7 м, исключая траления сачком по дну, для добычи (вылова) мойвы, <b>сельди</b> и анчоуса;</p>	<p>См. обоснование по пункту 63.</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить</p>
--------------------------	--	---	--------------------------------------	---

Инициатор внесения изменений: Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)

Пункт 70 (таблица 4)	<p>70. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких видов водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Приморского края, а также в прилегающих к его территории во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации указана в таблице 4:</p> <p>Таблица 4</p> <table border="1"> <tr> <td>Виды водных биоресурсов</td><td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации,</td><td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты),</td></tr> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации,	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты),	<p>70. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких видов водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Приморского края, а также в прилегающих к его территории во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации указана в таблице 4:</p> <p>Таблица 4</p> <table border="1"> <tr> <td>Виды водных биоресурсов</td><td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды</td><td>Суточная норма добычи (вылова) (внутренни</td></tr> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды	Суточная норма добычи (вылова) (внутренни	<p>В настоящий период отмечается рост численности производителей горбуши и симы в северных районах Приморского края. Япономорская сима и горбуша зимуют в Японском море в районе банки Кита-Ямато и в течение апреля-июля мигрируют вдоль побережья Приморского и Хабаровского краев (с западной стороны моря), а также японских островов и острова Сахалин (с восточной стороны моря) к местам нереста. В заливе Петра Великого и прибрежной зоне восточного побережья Приморья рыба в массе отмечается с апреля до конца июля. Рост численности горбуши в последние пять лет значителен, запасы её возросли минимум в 3-5 раз. Также отмечается рост количественных показателей симы в реках северного Приморья в последние годы в 1,5-2 раза.</p> <p>Для Приморского края Правилами рыболовства установлены суточные нормы вылова при любительском рыболовстве удобными орудиями лова по 1 экз. симы и кеты и 2 экз. горбуши. В связи с ростом</p>	<p>Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить</p>
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации,	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты),								
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды	Суточная норма добычи (вылова) (внутренни								

	территориаль ное море Российской Федерации), штук	штук		Российской Федерации, территориаль ное море Российской Федерации), штук	е водные объекты), штук	запасов симы и горбуши предлагается увеличение суточной нормы вылова до 2 экз. симы и 5 экз. горбуши. Учитывая, что запасы кеты находятся в относительно стабильном состоянии, увеличение суточной нормы для данного вида на данный период не требуется.	
Горбуша	<b>2</b>	-		Горбуша	<b>5</b>	-	
Сима	<b>1</b>	-		Сима	<b>2</b>	-	

**Инициатор внесения изменений: ПУ ФСБ России по восточному арктическому району**

Пункт 72, таблица 6	72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 6:	72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 6:	<b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b> В соответствии с пунктом 72 Правил рыболовства, допускается иметь при себе не более трех суточных норм добычи (вылова) водных биоресурсов, что при суточной норме для крабов-стригунов (30 шт.) и камчатского краба (10 шт.) составляет до 90 особей крабов-стригунов и до 30 особей камчатского краба на одного гражданина. Краб добывается свободно, объем его добычи ограничен только суточной нормой. При этом нередки случаи, когда единовременно на плавсредстве находится (транспортируется) до 500 кг крабов, а в случае, если суточная норма на одно лицо превышена, появляются другие граждане, которые заявляют, что часть улова принадлежит им, и они попросили доставить улов на берег. Правовых оснований для привлечения к ответственности в указанных случаях нет. Данные виды крабов относятся к ценным видам водных биоресурсов (приказ Минсельхоза России от 23.10.2019 № 596 «Об утверждении Перечня особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов»). Количество изымаемых промышленно изготовленных ловушек, незаконно используемых гражданами, из года в год увеличивается. Таким образом, ежегодно наносится значительный ущерб данным видам водным биоресурсам. Учитывая вышеизложенное, предлагается снизить суточную норму добычи (вылова) крабов-стригунов с 30 до 15 шт., краба камчатского — с 10 до 5 шт., а объем добычи (вылова) указанных видов крабов в случаях пребывания граждан, осуществляющих любительское рыболовство без путевок, на водном объекте более одних суток — с трёх до одной суточной	Таблица 6	Таблица 6	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды водных биоресурсов</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально море Российской Федерации), штук</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Краб камчатский</td> <td><b>10</b></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Крабы-стригуны</td> <td><b>30</b></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной - двух суточных норм при пребывании на водном объекте в течение одних - двух суток</p>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Краб камчатский	<b>10</b>	-	Крабы-стригуны	<b>30</b>	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды водных биоресурсов</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально море Российской Федерации), штук</th> <th>Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Краб камчатский</td> <td><b>5</b></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Крабы-стригуны</td> <td><b>15</b></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной - двух суточных норм при пребывании на водном объекте в течение одних - двух суток</p>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Краб камчатский	<b>5</b>	-	Крабы-стригуны	<b>15</b>	-			
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук																					
Краб камчатский	<b>10</b>	-																					
Крабы-стригуны	<b>30</b>	-																					
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориально море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук																					
Краб камчатский	<b>5</b>	-																					
Крабы-стригуны	<b>15</b>	-																					

<p>соответственно (одна суточная норма в течение каждого суток). В случае пребывания на водном объекте более двух суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более трех суточных норм добычи (вылова). В случае превышения суточной нормы добычи (вылова) определенного вида водных биоресурсов его добыча (вылов) прекращается.</p>	<p>сугок соответственно (одна суточная норма в течение каждого суток), при этом добыча (вылов) краба камчатского и крабов-стригунов без путевок разрешается в размере не более одной суточной нормы добычи (вылова).</p> <p>В случае пребывания на водном объекте более двух суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более трех суточных норм добычи (вылова), при этом добыча (вылов) краба камчатского и крабов-стригунов без путевок разрешается в размере не более одной суточной нормы добычи (вылова).</p> <p>В случае превышения суточной нормы добычи (вылова) определенного вида водных биоресурсов его добыча (вылов) прекращается.</p>	<p>нормы. Снижение нормы вылова в случае нахождения пользователей на водном объекте более одних суток с трёх до одной суточной нормы коснется только граждан, осуществляющих любительское рыболовство без путевок, поскольку именно эта категория пользователей в настоящее время является основными нарушителями.</p> <p>На фоне снижения запасов крабов в основных районах ведения любительского рыболовства при возрастающих масштабах ННН промысла под видом любительского лова предлагаемые изменения представляются обоснованными, нацеленными на сохранение запасов крабов и их рациональное использование.</p> <p>Также необходимо принять во внимание, что в границах Приморского края суточная норма добычи (вылова) крабов на порядок ниже, чем в Камчатском крае (см. пункт 70 Правил рыболовства).</p>
--	--	---

Инициатор внесения изменений: Министерство рыбного хозяйства Камчатского края, Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)

Пункт 72, таблица 6	72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 6:	72. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Камчатского края, а также в прилегающих к его территории внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 6:	Предлагается внести изменение в п. 72 в части установления суточной нормы добычи (вылова) корюшек во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации.	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить			
	Таблица 6	Таблица 6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Виды водных биоресурсов</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Суточная норма добычи (вылова)</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Суточная норма</th> </tr> </thead> </table>	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	Суточная норма	
Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	Суточная норма					

	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук		(внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	и ведет к деградации нерестовых стад указанного вида водных биоресурсов. В свою очередь облавливаемые запасы корюшки во внутренних водных объектах Камчатского края, а также прилегающих внутренних морских водах Российской Федерации и территориальных водах Российской Федерации, имеют общее происхождение, то есть воспроизводятся в камчатских нерестовых реках. Для сохранения запасов корюшек целесообразно установить суточную норму добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальных водах Российской Федерации, прилегающих к территории Камчатского края.
		Корюшки (за исключением бассейнов рек, впадающих в Берингово море в границах Западно-Беринговоморской зоны)	-	200	Корюшки (за исключением бассейнов рек, впадающих в Берингово море в границах Западно-Беринговоморской зоны)	200	

Инициатор внесения изменений: «ХабаровскНИРО» (пункт 5.2 Решений протокола заседания ДВНПС от 25.04.2025 г.)

Пункт 73, таблица 7, новая строка	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 7:	73. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Еврейской автономной области, Хабаровского края и Амурской области, а также в прилегающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации указана в таблице 7:	<b>Обоснование инициатора внесения изменений:</b> В бассейне реки Амур судак - чужеродный вид. В 1970-е гг. из Куршского залива Балтийского моря с целью акклиматизации в Приморском крае было перевезено более 40 млн. оплодотворенных икринок и после доинкубации личинки и мальки судака были выпущены в оз. Ханка. В 1983 г. судак впервые отмечен в реке Амур на территории Еврейской АО в протоке Амурчик. Начиная с 2005 г. он регулярно ловится в протоке Амурской в районе г. Хабаровска. К 2014 г. судак распространился до устья реки Амур. Данный вид населяет как пресные, так и солоноватые воды. Он образовал в оз. Ханка озерную, в русле Амура речную, а в нижней части Амура полупроходную формы. В нижней части Амура наблюдается резкий рост его численности, так как судак попал в условия, сходные с условиями его обитания в Куршском заливе Балтийского моря. Судак является пелагическим хищником, основу его пищи составляют многочисленные виды рыб, образующие плотные скопления во время миграций (корюшки, мальки лососевых рыб), численность которых в устьевой части реки Амур высока. Поднимаясь в протоки и озера, он переходит на питание молодью пресноводных рыб (щука, карась,	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить			
	Таблица 7	Таблица 7					
	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние водные объекты), штук	

	Федерации), штук			
	.....			
	<b>отсутствует</b>			

	море Российской Федерации), штук		
	.....		
<b>Судак</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	

сом, язь и др.).

Промышленный лов судака в реке Амур был открыт в 2020 г. С каждым годом расширяется и любительский лов судака.

Вселение хищного вида рыб в экосистему вызывает изменения в структуре сообщества, следствием которых становятся как положительные, так и отрицательные экологические и экономические последствия. Его активное расселение угрожает состоянию запасов ценных промысловых, в том числе и эндемичных видов рыб (желтощек, ауха, амурский сиг, калуга и др.). Согласно экосистемному подходу, в качестве долговременной цели эксплуатации запаса судака необходимо усилить интенсивность его промысла с целью уменьшения запаса.

Беря во внимание опыт любительского рыболовства судака в бассейне реки Амур в последние 10 лет полагаем, что суточную норму добычи (вылова) судака во внутренних водных объектах бассейна реки Амур следует установить в объеме 30 экз.

Инициаторы внесения изменений: Федеральное агентство по рыболовству, Департамент регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (протокол совещания у заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству В.И. Соколова от 19.12.2023 г. № 161; поручения Росрыболовства от 22.12.2023 г. № У04-4363 и от 28.12.2024 г. № У04-4827)

Пункт 88	88. При осуществлении традиционного рыболовства:	88. При осуществлении традиционного рыболовства:	<b>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить.
	<p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан - членов указанных общин, осуществляющих рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы предоставлены указанным общинам, должны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:</p> <p>а) в соответствии с пунктами 13.1 - 15, 18 - 20 Правил рыболовства;</p> <p>б) с соблюдением требований и условий, содержащихся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование.</p> <p>88.2. Физические лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации),</p>	<p>88.1. Общины коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, согласно которому водные биоресурсы в соответствии с пунктами 13.1, 13.2, подпунктами «а» - «д», «з» пункта 13.3, пунктами 13.4, 13.5, абзацем первым и подпунктом «а» пункта 13.6, пунктами 13.7, 14, 15, 18 - 21 Правил рыболовства - при осуществлении традиционного рыболовства с предоставлением рыболовного участка;</p> <p>б) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктом 13.4, подпунктами «б» и «в» пункта 15 Правил рыболовства – при</p>	<p>В рамках исполнения поручения Росрыболовства от 22.12.2023 г. № У04-4363 и пункта 3 протокола совещания от 19.12.2023 г. № 161, состоявшегося у заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству В.И. Соколова, Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» были подготовлены предложения по внесению изменений в пункт 88 правил рыболовства для Дальневосточного рыболовства бассейна Амур, утвержденных приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285 (далее – Правила рыболовства).</p> <p>Вышеуказанные предложения касаются установления требований к пользователям, осуществляющим традиционное рыболовство, в части установления минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов, а также приведения в соответствие с действующим законодательством положений Правил рыболовства, регламентирующих ведение рыболовного журнала.</p> <p>Предлагается дифференцировать и уточнить</p>	



<p>Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 декабря 2023 г. № 932 (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2024 г., регистрационный № 77750) &lt;23&gt;;</p> <p>-----</p> <p>&lt;23&gt; Статья 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>д) соблюдать <b>требования и условия</b>, содержащиеся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование.</p>	<p><b>малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</b></p> <p><b>должно (должны) иметь при себе в местах добычи (вылова) водных биоресурсов локальный акт о назначении его (их) ответственным (ответственными) за добычу (вылов) водных биоресурсов и документ, удостоверяющий личность;»;</b></p> <p><b>88.3. Физические лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, включая граждан – членов общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющие рыболовство на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование указанным физическим лицам, должны:</b></p> <p><b>а) обеспечивать соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 декабря 2023 г. № 932 (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2024 г., регистрационный № 77750) &lt;23&gt;;</b></p> <p>-----</p> <p>&lt;23&gt; Статья 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p><b>б) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержать в надлежащем порядке участки забоя и</b></p>	<p>осуществления традиционного рыболовства коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (при необходимости – доработать предлагаемые нормы).</p> <p>С учетом результатов согласования и полученных замечаний предложения были доработаны Департаментом регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО».</p>	
--	---	---	--

		<p>разделки туш морских млекопитающих;</p> <p>в) вести добычу (вылов) водных биоресурсов в соответствии с пунктами 65, 66 и таблицей 3 пункта 65 Правил рыболовства;</p> <p>г) представлять в соответствующий территориальный орган Росрыболовства сведения о добыче (вылове) <b>раздельно по районам добычи (вылова) и видам</b> водных биоресурсов ежегодно <b>по состоянию на 31 декабря</b>, не позднее 20 января года, следующего за отчетным;</p> <p>д) соблюдать условия, содержащиеся в решении о предоставлении водных биоресурсов в пользование;</p>	
--	--	--	--

Инициатор внесения изменений – УОМБР ДБО ПС ФСБ России

пп. «е» п. 89	<p>89. Пользователям, осуществляющим традиционное рыболовство, запрещается:</p> <p>-----</p> <p>е) использовать сетные орудия добычи (вылова), связанные в порядок;</p> <p>-----</p>	<p>89. Пользователям, осуществляющим традиционное рыболовство, запрещается:</p> <p>-----</p> <p>е) использовать сетные орудия добычи (вылова), связанные в порядок, <b>установленные в шахматном порядке (то есть установленные без интервалов между сетями менее 120 м при их установке в одну линию (порядок сетей) и с расстоянием между сетями или порядками сетей менее 120 м);</b></p> <p>-----</p>	<p>Главой 7 Правил рыболовства не регламентирован порядок постановки сетных орудий добычи (вылова), а именно не определено расстояние между сетными орудиями добычи (вылова), выставляемых лицами, относящимися к КМНС. Так, при осуществлении традиционного рыболовства, пользователи могут устанавливать сетные орудия добычи (вылова) рядом «друг с другом», то есть если один осуществит постановку сетного орудия добычи (вылова) непосредственно от берега (уреза воды), второй – в 30 метрах далее от берега (уреза воды), а третий также от берега (уреза воды), то образуется шахматный порядок, что является запретным способом добычи (вылова) водных биоресурсов, в соответствии с абз. е) пп. 32.25 п. 32 (при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства) и абз. б) пп. 52.4 п. 52 (при осуществлении любительского рыболовства) Правил рыболовства. Изменения необходимы для установления минимального допустимого расстояния между сетными орудиями добычи (вылова) при осуществлении традиционного рыболовства.</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
---------------	--	---	---	---

Инициаторы внесения изменений: РОО «АКМНС Хабаровского края», «ХабаровскНИРО» (поручение Росрыболовства от 25.04.2025 № У04-1703, протокол заседания Дальневосточного бассейнового научно-промышленного совета от 25.04.2025 г.)

Пункт 95, подпункты «д», «е» и «ж» (новый)	<p>95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается:</p> <p>-----</p> <p>д) применять в бассейне реки Амур ставные сети при добыче (вылове)</p>	<p>95. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается:</p> <p>-----</p> <p>д) применять в бассейне реки Амур ставные сети при добыче (вылове)</p>	<p><b>Обоснование «ХабаровскНИРО»:</b></p> <p>Мера регулирования, установленная подпунктами «д» и «е» в действующей редакции пункта 95 Правил рыболовства, направлена на исключение промысла тихоокеанских лососей под видом промысла иных</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить
--	--	--	--	--

	<p>тихоокеанских лососей - круглогодично (за исключением участков акватории бассейна реки Амур, прилегающих к территории населенных пунктов Оремиф, Тнейвах, Нижние Пронги, Орель-Чля, Чля), при добыче (вылове) иных видов водных биоресурсов - в период с 1 сентября по 15 октября, а при добыче (вылове) иных видов водных биоресурсов в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края - с 5 июля по 10 октября; в Комсомольском, Амурском, Нанайском, Хабаровском районах Хабаровского края - с 1 сентября по 20 октября;</p> <p>е) применять в бассейне реки Амур плавные сети при добыче (вылове) всех видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей:</p> <p>в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края - с 5 июля по 10 октября;</p> <p>в Комсомольском, Амурском, Нанайском, Хабаровском районах Хабаровского края - с 1 сентября по 20 октября.</p>	<p>тихоокеанских лососей - круглогодично (за исключением участков акватории бассейна реки Амур, прилегающих к территории населенных пунктов Оремиф, Тнейвах, Нижние Пронги, Орель-Чля, Чля);</p> <p>е) применять в бассейне реки Амур плавные сети при добыче (вылове) всех видов водных биоресурсов, не относящихся к тихоокеанским лососям, в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края - с 5 июля по 10 октября; в Комсомольском, Солнечном, Амурском, Нанайском, Хабаровском районах Хабаровского края - с 1 сентября по 20 октября;</p> <p>ж) применять в бассейне реки Амур плавные сети при добыче (вылове) всех видов водных биоресурсов, не относящихся к тихоокеанским лососям, в Николаевском, Ульчском районах и районе имени Полины Осипенко Хабаровского края - с 5 июля по 10 октября; в Комсомольском, Солнечном, Амурском, Нанайском, Хабаровском районах Хабаровского края - с 1 сентября по 20 октября (за исключением случаев применения плавных сетей лицами, осуществляющими одновременную добычу (вылов) тихоокеанских лососей и иных видов водных биоресурсов на основании решения о предоставлении данных видов водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства указанными лицами).</p>	<p>видов рыб лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока.</p> <p>Незначительный прилов пресноводных видов рыб в период хода тихоокеанских лососей возможен.</p> <p>В связи с этим, в целях реализации своих прав пользователями, осуществляющими традиционное рыболовство, считаем возможным внести изменения в пункт 95 в части изменения подпунктов «д» и «е» и введения нового подпункта «ж» - с учетом позиции Амурского ТУ Росрыболовства.</p> <p><b>Позиция РОО «АКМНС Хабаровского края»:</b> Согласовать в редакции «ХабаровскНИРО» (письмо от 28.05.2025 г. № 1-27/139).</p> <p><b>Позиция Амурского ТУ Росрыболовства:</b> Амурское ТУ Росрыболовства в целом поддерживает данное предложение. Вместе с тем, учитывая, что традиционное рыболовство в отношении тихоокеанских лососей и иных видов водных биоресурсов также осуществляется в Солнечном муниципальном районе, предлагаем включить данный район в подпункты «ж» и «е» пункта 95 Правил рыболовства (письмо Амурского ТУ Росрыболовства от 04.06.2025 № 02-47/2422).</p> <p><b>Обоснование Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО»:</b> На заседании ДВНПС, состоявшемся 25.04.2025 г., принято решение рассмотреть возможность внесения изменений в пункт 95 Правил рыболовства в части регулирования прилова иных видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в реке Амур коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (пункт 5.8 решений по протоколу заседания ДВНПС, Приложение 2 к протоколу заседания ДВНПС).</p> <p>Рекомендуется одобрить предлагаемую «ХабаровскНИРО» редакцию подпунктов «д», «е» и «ж» пункта 95 Правил рыболовства.</p>
--	--	---	---

Инициатор внесения изменений – УОМБР ДБО ПС ФСБ России

пп. «е» п. 97

97. При осуществлении традиционного

97. При осуществлении традиционного

Ежегодно в период с мая по июнь должностными

Протокол

(новый)	рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в следующие сроки (периоды):	рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в следующие сроки (периоды):	лицами Службы в г. Магадане Пограничного управления ФСБ России по восточному арктическому району при проведении контрольных и оперативно-розыскных мероприятий в отношении лиц осуществляющих рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности, фиксируются нарушения законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, заключающиеся в незаконной добычи (вылове) корюшки азиатской зубастой под видом корюшки малоротой в период ее нереста (активной фазы) в восточной части Амактонского залива. В текущем году должностными лицами выявлено 5 административных правонарушений, возбуждено 2 уголовных дела. В ходе проведенных мероприятий изъято 3549 экземпляров корюшки азиатской зубастой, 6 ставных сетей, 2 лодки ПВХ, 1 автомобиль.	заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – рассмотреть в порядке, установленном приказом Росрыболовства №481 от 22 августа 2023 г.
	отсутствует	e) добыча (вылов) корюшки азиатской зубастой в Северо-Охотоморской подзоне (в пределах границ Магаданской области) ставными сетями от точки с координатами 59°39'23,59" с.ш., 149°09'34,30" в.д. (110 км автомобильной дороги «Магадан – Талон») до мыса Северный в период с 15 мая по 20 июня.		

Инициатор внесения изменений: ФГБУ «Главрыбвод», СХПК «Лидовский»				
Приложение № 7 к Правилам рыболовства	<p>Приложение № 7 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. N 285</p> <p>МЕСТА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) КРАБОВ И ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В ПРИЛЕГАЮЩИХ К ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p><b>Редакция инициаторов внесения изменений:</b></p> <p>Приложение № 7 к Правилам рыболовства для Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна, утвержденным приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. N 285</p> <p>МЕСТА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) КРАБОВ И ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В ПРИЛЕГАЮЩИХ К ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ</p>	<p><b>Обоснование инициаторов внесения изменений:</b></p> <p>Тихоокеанские лососи во время нерестовой миграции концентрируются во внешнем эстуарии рек для дальнейшей миграции в реки для нереста, где рыбаки любители производят легкую добычу (вылов) кеты.</p> <p>В 2024 г. во внешней эстуарной зоне реки Барабашевка (на расстоянии около 500 м и более) ежедневно присутствовали рыбаки-любители, осуществляющие добычу (вылов) кеты с берега и (или) с плавсредств. По визуальным наблюдениям, в период со второй декады сентября по вторую декаду ноября в районе устья реки Барабашевка ежедневно наблюдалось около 200 плавсредств, рыбаками-любителями вылавливалось приблизительно 3 т кеты в сутки.</p> <p>При проведении совместных рыбоохраных мероприятий ПУ ФСБ России по Приморскому краю с</p>	Протокол заседания ДВНПС от 28.11.2025 г. – одобрить

	<p>Районы добычи крабов и тихоокеанских лососей:</p> <p>1. Залив Петра Великого Морская акватория, ограниченная мысами Брюса (42°53' с.ш. - 131°28' в.д.), Поворотный (42°40' с.ш. - 133°02' в.д.), Седловидный (43°05' с.ш. - 132°17' в.д.), Песчаный (43°11' с.ш. - 131°46' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Рязановка, Барабашевка, Брусья, Пойма, Нарва, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>2. Лазовский муниципальный округ Морская акватория от бухты Успения (42°49' с.ш. - 133°31' в.д.) до мыса Столбовой (42°53' с.ш. - 134°57' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Киевка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>3. Ольгинский муниципальный район Морская акватория от мыса Маневского (43°38' с.ш. - 135°13' в.д.) до мыса Собор (43°46' с.ш. - 135°26' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Аввакумовка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>4. Кавалеровский муниципальный район, Дальнегорский городской округ Морская акватория от мыса Южный (44°02' с.ш. - 135°37' в.д.) до мыса Сигнальный (44°29' с.ш. - 136°06' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Лидовка, Зеркальная, ручей Безымянный, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря).</p> <p>5. Тернейский муниципальный округ Морская акватория: от мыса Якубовского (44°44' с.ш. - 136°20' в.д.)</p>	<p>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Районы добычи крабов и тихоокеанских лососей:</p> <p>1. Залив Петра Великого Морская акватория, ограниченная мысами Брюса (42°53' с.ш. - 131°28' в.д.), Поворотный (42°40' с.ш. - 133°02' в.д.), Седловидный (43°05' с.ш. - 132°17' в.д.), Песчаный (43°11' с.ш. - 131°46' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Рязановка, Барабашевка, Брусья, Пойма, Нарва, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>2. Лазовский муниципальный округ Морская акватория от бухты Успения (42°49' с.ш. - 133°31' в.д.) до мыса Столбовой (42°53' с.ш. - 134°57' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Киевка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>3. Ольгинский муниципальный район Морская акватория от мыса Маневского (43°38' с.ш. - 135°13' в.д.) до мыса Собор (43°46' с.ш. - 135°26' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Аввакумовка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>4. Кавалеровский муниципальный район, Дальнегорский городской округ Морская акватория от мыса Южный (44°02' с.ш. - 135°37' в.д.) до мыса Сигнальный (44°29' с.ш. - 136°06' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Лидовка, Зеркальная, ручей Безымянный, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря).</p> <p>5. Тернейский муниципальный округ Морская акватория: от мыса Якубовского (44°44' с.ш. - 136°20' в.д.)</p>	<p>инспекторами Приморского ТУ Росрыболовства была зафиксирована постановка в ночное время суток сетных орудий лова на расстоянии от 500 м от устьев рек, из чего можно сделать вывод, что под видом любительского рыболовства совершается браконьерский вылов лососевых видов рыб (кеты). Прошедшая в 2024 г. путина показала, что организаторы группы рыболовов, пользуясь незначительным расстоянием границ запретного района лова (500 м от устья реки), где скапливается тихоокеанские лососи (кета) перед заходом в реки, ведут заготовку рыбы, оставаясь в районе устьев нерестовых рек на несколько дней группой от 3 до 8 человек на одном плавсредстве. Барабашевский лососевый рыболовный завод в целях аквакультуры в 2022 г. выловил 56 т кеты, в 2023 г. - 46,8 т, в 2024 г. - 27,1 т. В реке Брусья было выловлено в 2020 г. - 9 т, в 2021 г. - 8,2 т, в 2022 г. - 1,6 т, в 2023 г. - 1,8 т, в 2024 г. - 3,9 т.</p> <p>После внесения изменений в Правила рыболовства в 2022 году, вследствие прессинга рыбаков-любителей в районе устьев нерестовых рек, заметно снизилось количество кеты, заходящей в реки на нерест. Стоит отметить, что в уловах на забойных пунктах доминировали самцы, а также рыба со следами повреждений от крючковых снастей и со снастями в ротовой части. На основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что рыбаками-любителями избирательно изымались исключительно самки.</p> <p>В реке Брусья вылов с 2022 по 2024 год по сравнению с 2020 и 2021 годами значительно снизился и только благодаря усилению охраны рыболовных участков в бухте Северная в зоне деятельности Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» количество рыбаков-любителей сократилось, что повлияло на небольшое увеличение вылова кеты.</p> <p>По количеству заложенной икры на Барабашевском лососевом рыболовном заводе также просматривается тенденция на снижение: 2020 г. - 18,9 млн. шт.; 2022 г. - 8,6 млн. шт.; 2024 г. - 7 млн. шт.</p> <p>Имеется четкая закономерность в скоплении множества рыбаков-любителей только возле базовых заводских рек от сокращения расстояния до устьев. Таким образом, любительское рыболовство, а по факту браконьерство, ведет к уничтожению заводских и</p>
--	---	---	--

<p>прилегающей к реке Джигитовка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря);</p> <p>от мыса Первениц (45°02' с.ш. - 136°41' в.д.) до мыса Страшный (45°02' с.ш. - 136°39' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Серебрянка, на расстоянии <b>500 метров</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>500 метров</b> в сторону моря);</p> <p>от реки Единка (47°08' с.ш. - 138°42' в.д.) до мыса Золотой (47°19' с.ш. - 138°59' в.д.).</p>	<p>136°20' в.д.) до мыса Егорова (44°46' с.ш. - 136°27' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Джигитовка, на расстоянии <b>2 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря);</p> <p>от мыса Первениц (45°02' с.ш. - 136°41' в.д.) до мыса Страшный (45°02' с.ш. - 136°39' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к <b>2 км</b> метров от устья в обе стороны береговой линии и <b>2 км</b> в сторону моря);</p> <p>от реки Единка (47°08' с.ш. - 138°42' в.д.) до мыса Золотой (47°19' с.ш. - 138°59' в.д.).</p>	<p>естественных стад.</p> <p>Как показала практика, расстояние в 500 метров от устья нерестовых рек для запрета любительского рыболовства недостаточно для сохранения лососевых видов рыб.</p> <p><b>Обоснование «ТИНРО»:</b></p> <p>До 2011 года в Правилах рыболовства действовала ограничительная мера, согласно которой в подзоне Приморье (в границах Приморского края) запрещалось любительское рыболовство всех видов водных биоресурсов около устьев рек, впадающих в Японское море и залив Петра Великого на расстоянии 2 км в обе стороны и 2 км вглубь моря или залива - во время хода лососевых с 1 июня по 31 октября.</p> <p>После исключения сетных орудий лова из перечня разрешенных для любительского рыболовства в Приморском крае, данное положение было изменено, а именно, введено исключение для удебных орудий лова.</p> <p>По мере развития любительского рыболовства и в связи с отказом от формирования рыболовных участков для организации любительского рыболовства в Приморском крае, к 2019 году были выделены районы, где гражданам разрешалась добыча тихоокеанских лососей в соответствии с суточными нормами (по 1 экз. симы и кеты и 2 экз. горбушки). Однако это привело к увеличению пресса от любительского рыболовства на мигрирующие скопления тихоокеанских лососей в устьевых частях рек, особенно в непосредственной близости от рыболовных забоек. Также одной из проблем стало превышение гражданами суточных норм добычи.</p> <p>Вследствие этого в Правила рыболовства были внесены изменения и введены ограничения любительского рыболовства на расстоянии менее 500 метров от устьев рек, где вылавливалась рыба для закладки на ЛРЗ, а также на реках Аввакумовке и Нарве с естественным воспроизводством.</p> <p>Однако в настоящее время, с развитием рекреационного рыболовства в Приморском крае, отмечается усиление пресса любительского рыболовства, а также несоблюдение норм вылова и буферных зон. По информации, полученной от специалистов Приморского филиала ФГБУ</p>
---	---	--

	<p>2. Лазовский муниципальный округ Морская акватория от бухты Успения (42°49' с.ш. - 133°31' в.д.) до мыса Столбовой (42°53' с.ш. - 134°57' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Киевка, на расстоянии <b>1 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>1 км</b> в сторону моря).</p> <p>3. Ольгинский муниципальный район Морская акватория от мыса Маневского (43°38' с.ш. - 135°13' в.д.) до мыса Собор (43°46' с.ш. - 135°26' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Аввакумовка, на расстоянии <b>1 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>1 км</b> в сторону моря).</p> <p>4. Кавалеровский муниципальный район, Дальнегорский городской округ Морская акватория от мыса Южный (44°02' с.ш. - 135°37' в.д.) до мыса Сигнальный (44°29' с.ш. - 136°06' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к рекам Лидовка, Зеркальная, ручей Безымянnyй, на расстоянии <b>1 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>1 км</b> в сторону моря).</p> <p>5. Тернейский муниципальный округ Морская акватория: от мыса Якубовского (44°44' с.ш. - 136°20' в.д.) до мыса Егорова (44°46' с.ш. - 136°27' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к реке Джигитовка, на расстоянии <b>1 км</b> от устья в обе стороны береговой линии и <b>1 км</b> в сторону моря); от мыса Первенец (45°02' с.ш. - 136°41' в.д.) до мыса Страшный (45°02' с.ш. - 136°39' в.д.) (за исключением акватории, прилегающей к <b>1 км</b> метров от устья в обе стороны береговой линии и <b>1 км</b> в сторону моря); от реки Единка (47°08' с.ш. - 138°42' в.д.) до мыса Золотой (47°19' с.ш. - 138°59' в.д.).</p>	<p>«Главрыбвод», в районе реки Барабашевки (Хасанский муниципальный округ) фиксируется около 50 плавсредств в будние дни и до 270 в выходные, а ежедневное изъятие кеты достигает 1-3 тонн. Схожая ситуация наблюдается и в районе ручья Безымянного (Дальнегорский муниципальный округ), где представители СХПК «Лидовский» отмечают ежедневно от 50 до 120 плавсредств в бухте и от 40 до 100 рыбаков-любителей на берегу.</p> <p>Для снижения промысловой нагрузки, особенно в районах, где воспроизводится товарная продукция, пользователи рыболовными участками предлагают увеличить буферную зону в районе устьев рек, где отлавливается рыба для закладки на ЛРЗ до 2 км. Также пользователи ЛРЗ отмечают, что часть заводов функционирует на водотоках, где практически отсутствовала кета, и они занимаются товарным выращиванием рыбы, т.е. к рекам подходит фактически их продукция, которую они изымают по актам выпуска водных биологических ресурсов Приморского территориального управления Росрыболовства.</p> <p>Однако, стоит учесть, что основные концентрации тихоокеанских лососей формируются в приусտьевых участках до 2 км, за пределами которых эффективность вылова рыбы удебными орудиями лова резко снижается. Тем самым, установление предлагаемой ФГБУ «Главрыбвод» зоны ограничения фактически не позволит осуществлять любительское рыболовство тихоокеанских лососей в Приморском крае.</p> <p>По мнению специалистов «ТИНРО», решением указанного вопроса может являться расширение буферной зоны не до 2, а до 1 км, что снизит эффективность любительского рыболовства, но не исключит его полностью.</p> <p>Дополнительно стоит отметить, что данная мера не решает проблематику, связанную с ННН промыслом (несоблюдение суточных норм и границ районов) и требует дополнительного внимания со стороны контролирующих органов.</p>
--	---	---

В Рабочую группу Дальневосточного  
бассейнового научно-промышленного  
совета

## ОСОБОЕ МНЕНИЕ

Конституция РФ в статье 69 гарантирует права коренных малочисленных народов в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, и международными договорами Российской Федерации.

Международная конвенция 1992 г. "О биологическом разнообразии", принятая в рамках Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и ратифицированная Российской Федерацией в 1995 году, в своей преамбуле признает **большую и традиционную зависимость** многих местных общин и коренного населения, являющихся хранителями традиционного образа жизни, **от биологических ресурсов**, и желательность совместного пользования на справедливой основе выгодами, связанными с использованием традиционных знаний, нововведений и практики, имеющих отношение к сохранению биологического разнообразия и устойчивому использованию его компонентов.

Конвенция в пункте j) статьи 8 определяет, что каждая Договаривающаяся Сторона, насколько это возможно и целесообразно в соответствии со своим национальным законодательством обеспечивает уважение, сохранение и поддержание знаний, нововведений и практики коренных и местных общин, отражающих традиционный образ жизни, которые имеют значение для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, способствует их более широкому применению с одобрения и при участии носителей таких знаний, нововведений и практики, а также поощряет совместное пользование на справедливой основе выгодами, вытекающими из применения таких знаний, нововведений и практики.

Пунктом с) статьи 10 Конвенции определено, что каждая Договаривающаяся Сторона, насколько это возможно и целесообразно сохраняет, и поощряет традиционные способы использования биологических ресурсов в соответствии со сложившимися культурными обычаями, которые совместимы с требованиями сохранения или устойчивого использования.

На уровне федерального законодательства права коренных и малочисленных народов, проживающих на территории Российской Федерации, регламентированы Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ "О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации", который в соответствии с Конституцией РФ, общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Российской Федерации устанавливает правовые основы гарантий самобытного **социально-экономического и культурного развития** коренных малочисленных народов Российской Федерации, защиты их исконной среды обитания, традиционных образов жизни, хозяйствования и промыслов.

По смыслу пункта 2 части 1 статьи 1 Федерального закона "О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации", под традиционным образом жизни малочисленных народов понимается исторически сложившийся способ жизнеобеспечения малочисленных народов, основанный на историческом опыте их предков в области природопользования, самобытной социальной организации проживания, самобытной культуры, сохранения обычая и верований, а по смыслу пункта 3 части 1 статьи 1 указанного закона, под исконной средой обитания малочисленных народов понимается исторически сложившийся ареал, в пределах которого малочисленные народы осуществляют культурную и бытовую жизнедеятельность и который влияет на их самоидентификацию, образ жизни.

Традиционные виды деятельности и природопользование коренных малочисленных народов включают занятия охотой, рыболовством, оленеводством и собирательством. Преобладающим занятием для народа ительмены (камчадалы), в Камчатском крае, является рыболовство, которым исконно занимаются данные народы. От степени участия в нем, получения квот (объемов) ВБР и обладания рыбопромысловыми участками в значительной степени зависит благополучие коренных народов.

Статьей 5 закона "О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации" определено, что федеральные органы государственной власти в целях защиты исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов малочисленных народов имеют, кроме прочего, право принимать федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации о защите исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов малочисленных народов, федеральные программы **социально-экономического и культурного развития** таких народов. При этом Правительство Российской Федерации в целях защиты исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов малочисленных народов утверждает перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации по представлению органов государственной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых проживают эти народы, а также перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

При этом статьей 12 закона "О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации" регламентировано, что лица, относящиеся к малочисленным народам, вправе создавать на добровольной основе общины малочисленных народов и иные объединения малочисленных народов в соответствии со своими национальными, историческими и культурными традициями в целях **социально-экономического и культурного развития** малочисленных народов, защиты их исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов.

Согласно Перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2009 г. № 631-р, к традиционной деятельности коренных малочисленных народов относится, кроме прочего, рыболовство (в том числе морской зверобойный промысел) и реализация водных биологических ресурсов.

Указом Президента РФ от 22.04.1992 № 397 «О неотложных мерах по защите мест проживания и хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера (в редакции Указа Президента РФ от 25.02.2003 № 250) в целях обеспечения законных прав и интересов малочисленных народов Севера, сохранения и развития традиционных форм их хозяйствования в условиях перехода к рыночным отношениям, а также создания дополнительных механизмов по обеспечению экологической безопасности в районах промышленного освоения Севера, постановлено, что Советам Министров республик в составе Российской Федерации, органам исполнительной власти краев, областей и автономных округов, в которых проживают малочисленные народы Севера, совместно с региональными ассоциациями малочисленных народов Севера необходимо предоставить **преимущественное право** заключения договоров и получения лицензий на использование **возобновляемых природных ресурсов** родовым общинам, семьям, отдельным представителям малочисленных народов Севера в местах их традиционного природопользования.

В этой части необходимо отметить, что по смыслу статьи 90 Конституции РФ, указы и распоряжения Президента Российской Федерации обязательны для исполнения на всей территории Российской Федерации.

Требования, содержащиеся в Указе Президента РФ от 22.04.1992 № 397, нашли свое отражение в Федеральном законе от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", в преамбуле которого указано, что животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, **возобновляющимся природным ресурсом**, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосфера, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации.

В статье 1 Федерального закона «О животном мире» определено, что животный мир – это совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации. Водные биологические ресурсы также относятся к объектам животного мира и являются возобновляющимся природным ресурсом.

Согласно статьи 49 Федерального закона «О животном мире», коренные малочисленные народы и этнические общности, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и

использования объектов животного мира, граждане, принадлежащие к этим группам населения, и их объединения имеют **право на приоритетное пользование животным миром** на территориях традиционного расселения и хозяйственной деятельности. Право на приоритетное пользование животным миром включает в себя: предоставление первоочередного выбора промысловых угодий гражданам, принадлежащим к группам населения, указанным в части первой настоящей статьи, и их объединениям; льготы в отношении сроков и районов добычи объектов животного мира, полового, возрастного состава и **количества добываемых объектов животного мира**, а также продуктов их жизнедеятельности.

Согласно статьи 42 закона "О животном мире", отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов регулируются Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", а также абзацами 11 и 12 части первой статьи 6, частями третьей и четвертой статьи 16.1, статьями 16.2 и 49.1 закона "О животном мире".

По смыслу части 1 статьи 2 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов основывается, кроме прочего, на принципах учета интересов населения, для которого рыболовство является основой существования, в том числе коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, **согласно которому им должен быть обеспечен доступ к водным биоресурсам для обеспечения жизнедеятельности населения** (пункт 6 части первой статьи 2).

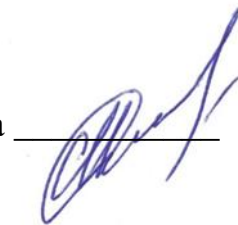
Вносимые изменения в пункты 88 и 89 Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна направлены на снижение продуктивности традиционного рыболовства и нарушают безопасность осуществления традиционного рыболовства.

Данные изменения не проходили согласования с Ассоциацией КМНС и ДВ РФ и не обсуждались на региональных рабочих группах при филиалах ВНИРО.

На основании вышеизложенного, считаю вносимые изменения пункты 88 и 89 Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна необоснованным и не соответствующим действующему законодательству, ущемляющим права коренных малочисленных народов.

27.11.2025 г.

Член Рабочей группы Дальневосточного  
бассейнового научно-промышленного совета



А.М.Метелица