МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» (ФГБНУ «ВНИРО»)

МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕГО ДОПУСТИМОГО УЛОВА В РАЙОНЕ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И КАСПИЙСКОМ МОРЕ НА 2025 ГОД

(с оценкой воздействия на окружающую среду)

Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Разработаны:

Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

- 1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
- 1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица.

Заказчик – Федеральное агентство по рыболовству:

107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12; тел.: +7 (495) 6287700, факс: +7 (495) 9870554, +7 (495) 6281904, e-mail: <u>harbour@fishcom.ru.</u>

ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523;

Контактное лицо: Шилин Игорь Владимирович, +7 (495) 9870670; e-mail: shilin@fish.gov.ru.

Представители заказчика:

- 1. Волго-Каспийское территориальное управление Росрыболовства, ОГРН 1083016000737, ИНН 3016056131; 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38а (юр. адрес), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 1, литер Б (факт. адрес), тел.: +7 (8512) 479911, e-mail: astrakhan@vktu.fish.gov.ru. Контактное лицо: Романов Алексей Анатольевич, тел.: +7 (8512) 479907, e-mail: orr@vktu.fish.gov.ru.
- 2. Северо-Кавказское территориальное управление Росрыболовства, ОГРН 1090562000143, ИНН 0562073871; 367000, г. Махачкала, ул. Танкаева, д. 67, тел.: +7 (8722) 640064, e-mail: info@sktu.fish.gov.ru. Контактное лицо: Ярбилов Роберт Ильясович, тел.: +7 (8722) 673601, e-mail: yarbilov ri@sktu.fish.gov.ru.

Исполнитель:

1. ФГБНУ «ВНИРО», 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19, тел.: +7 (499) 264-9387;

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723.

Контактное лицо: Камшуков Сергей Викторович, тел.: +7 927 5850555, e-mail: kamshukov@vniro.ru.

- 2. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 1, тел.: +7 (8512) 441650, ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723. Контактное лицо: Клюкина Елена Александровна, тел. +7 (8512) 441659, e-mail: uchsec@kaspnirh.vniro.ru.
- 3. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Западно-Каспийский»), 367022, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 104, тел.: +7 (8722) 635519. ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723. Контактное лицо: Хасбулатова Загра Аликиличовна, тел. +7 (8722) 635519, e-mail: khasbulatovaza@kaspnirh.vniro.ru.
- 4. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Элистинский»), 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д. 273, тел.: +7 (84722) 42023. ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723. Контактное

лицо: Петрушкиева Делгир Сергеевна, тел. +7 (84722) 42023, e-mail: petrushkievads@kaspnirh.vniro.ru.

1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации.

Обоснование объемов общего допустимого улова (далее – ОДУ) водных биологических ресурсов (в соответствии с документацией «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли» (далее – Материалы ОДУ).

1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Цель намечаемой деятельности — регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в морских водах Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.

Намечаемая деятельность, с целью регулирования рыболовства, заключается в обосновании рекомендаций ОДУ водных биологических ресурсов на 2025 г. в Каспийском море.

За почти столетний активный промысел в указанных районах морские экосистемы не подверглись значительным антропогенным изменениям. Межгодовая изменчивость состояния запасов водных биологических ресурсов, в основном, связана с многолетней динамикой численности, обусловленной урожайностью поколений и их выживаемостью, изменчивостью климата.

Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, определяется в соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированного Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432).

Альтернативные варианты не рассматривались ввиду особенностей определения общего допустимого улова водных биологических ресурсов, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении».

В соответствии с ч. 12 ст. 1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» общий допустимый улов водных биологических ресурсов — научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида. При этом иные определения общего допустимого улова законодательством не предусмотрены.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова и его изменении» Федеральное агентство по рыболовству совместно с подведомственной научной организацией ФГБНУ «ВНИРО» при получении новых научных данных о состоянии запасов водных биологических ресурсов подготавливает материалы ОДУ водных биологических ресурсов и направляет их на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с вышеуказанными законодательными документами материалы ОДУ обосновывают исключительно величину годовой добычи (вылова) водных биологических ресурсов, выраженную в тоннах или в штуках. Обоснование иных величин применительно к рыболовству, как виду деятельности в материалах ОДУ законодательством не предусмотрено. При этом объектом государственной экологической экспертизы являются основания и расчеты объемов изъятия видов водных биоресурсов из среды обитания и то, каким образом объемы изъятия повлияют на состояние вида водного биоресурса в районе обитания (единицы запаса).

1.5. Техническое задание.

Не предусмотрено.

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ с целью регулирования добычи (вылова) водных биологических ресурсов) не наносит ущерб окружающей среде. В свою очередь добыча (вылов) водных биологических ресурсов в объемах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативное воздействие на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута может быть затронут(а) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной результате (физико-географические, деятельностью ее реализации природно-климатические, геологические uгидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Материалы ОДУ на 2025 г. разработаны в отношении раков в следующих районах добычи (вылова): в Каспийском море.

а) краткое описание окружающей среды (конкретного вида (видов) водных биоресурсов), которая(ый) может быть затронут(а) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.

Каспийское море

Полностью изолированное и на тысячи километров удаленное от Мирового океана, Каспийское море расположено во внутренних районах Евразии между 47°07′ и 36°33′ с. ш., 46°43′ и 54°50′ в. д. и лежит на 28 м ниже уровня океана. С севера и востока море окружено низменной равнинной полупустыней и возвышенной пустыней. С юга его окаймляет узкая прибрежная низменность, за которой параллельно берегу тянется хребет Эльбурс, а с запада к морю подступают хребты Большого Кавказа, южнее Апшеронского полуострова ИХ сменяют Куринская Ленкоранская низменности. По своему географическому положению, замкнутости своеобразию вод Каспийское море относится к типу «море-озеро».

Каспий обрамлен различными геоморфологическими типами берегов, которые хорошо согласуются с рельефом дна моря. Главная характерная особенность рельефа дна моря — обширное мелководье на севере и глубокие разделенные подводным порогом впадины в центре и на юге.

Виды водных биологических ресурсов:

Раки рода Pontastacus (Bott, 1950) распространены в европейской части России, в настоящее время имеют промысловое значение в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне. Благодаря своей особенности могут обитать в солоноватых водах Каспийского моря, где встречаются на глубинах от 1 до 30 м. Максимальные промысловые скопления формируются на глинисто-песчаных грунтах.

В процессе промысла раков может оказываться воздействие на донные водные биологические ресурсы, попадающие в орудия добычи (вылова) в качестве прилова при тралениях или ловушечном промысле.

б) список видов водных биоресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработаны материалы ОДУ (материалы корректировки ОДУ).

В Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна для промышленного рыболовства и научно-исследовательского лова в Каспийском море разрабатывается ОДУ для раков. Более подробная информация приведена в Материалах ОДУ.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), указанные в таблице 1 виды ВБР включены в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ.

Таблица 1 Объекты исследования и прогнозирования ОДУ водных биологических ресурсов

	Подрайоны				Итого
ВБР	Волго-	Северо-	Терско-	Южный	(единиц
	Каспийский,	Западный и	Каспийский	рыбохозяйственный	запаса)
	Северо-	Северо-		район	
	Каспийский	Каспийский			
Беспозвоночные					
Раки				V	3

b) для каждого вида (видов) водных биоресурсов, в отношении которых разработаны материалы ODS:

краткая информация о виде (видах) водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида (видов) и ретроспективу его (их) добычи (вылова);

Раки, Каспийское море. В Каспийском море встречаются только виды рода *Ропtastacus*. В *Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна* запасы морских раков в Каспийском море в 2017-2023 гг. колебались в пределах 121,23-134,30 т. В *Волго-Каспийском и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Астраханская область)* за последние 7 лет промысловый запас раков уменьшился с 99,60 до 92,00 т. В 2023 г. промысловый запас раков снизился и составлял 92,00 т. В *Северо-Западном и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Республика Калмыкия)* запасы раков изменяются также с тенденцией к снижению относительно 2017-2019 гг., в 2023 г. находятся на уровне 16,00 т. Колебание запасов отмечено и в *Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (Республика Дагестан)* в пределах 13,23-20,10 т, в 2023 г. запас составил 13,23 т. В целом запасы раков в Каспийском море в 2017-2023 гг. находятся в удовлетворительном состоянии, с тенденцией к снижению.

В Волго-Каспийском и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Астраханская область) промысел морских раков в прибрежной зоне астраханскими предприятиями впервые начался в 2011 г. Тогда вылов составил 3,005 т. В 2023 г. в Каспийском море улов раков составил 15,541 т, что на 13,543 т больше уровня 2022 г. В Северо-Западном и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Республика Калмыкия) промысел раков

осуществляется с 2010 г., вылов за этот год составил 3,0 т. Незначительное количество организаций, находящихся на промысле раков (от одной в 2013 г. до трех организаций в 2014-2023 гг.), отразилось на низком освоении ОДУ. В Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (Республика Дагестан) специализированный промысел морских раков разрешен с 2023 г., до этого регламент их добычи (вылова) был не предусмотрен. Постановлением Правительства Республики Дагестан от 12 апреля 2019 г. № 80 каспийский рак исключен из Красной книги Республики Дагестан, в которой он находился с 2002 г. В действующих Правилах рыболовства от 13 октября 2022 г. № 695 промысел морских раков у дагестанского побережья Каспийского моря можно осуществлять с 1 марта по 20 мая и с 1 сентября по 30 ноября раколовками у побережья Каспийского моря от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55"00" с.ш. — 48°29"00" в.д.) до поселка Каякент (42°25"00" с.ш. — 48°00"00" в.д.).

краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ (материалов корректировки ОДУ) в отношении этого вида (видов) водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований;

Раки, Каспийское море. Основанием для подготовки материалов, обосновывающих ОДУ раков в Каспийском море на 2025 г., послужили материалы, полученные в ходе мониторинговых исследований на научно-исследовательских судах Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ ВНИРО («КаспНИРХ») в Каспийском море в 2011-2023 гг. (НИС «Гидробиолог», НИС «Медуза», НИС «Исследователь Каспия»») согласно сетке станций учетной съемки.

Прогноз ОДУ выполнен на основе биостатистических материалов, собранных в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2023 г. и дополненных данными, полученными в 2018-2022 гг. Для разработки материалов ОДУ на 2025 г. по ракам также были привлечены данные промысловой статистики. В Каспийском море лов раков при проведении учетных съемок осуществлялся с использованием пассивных (раколовки, вентеря) и активных (тралы) орудий лова. При этом основным учетным орудием лова морских раков являлась раколовка. Траловые орудия лова использовались с целью сбора дополнительной информации по биологическим показателям морских раков и определения площади их распространения. Величина общего допустимого улова (ОДУ) определялась на основании использования концепции предосторожного подхода. Применение этой методики позволяет оценить интенсивность промысла, рассчитать долю промыслового изъятия и избежать перелова и подрыва запасов раков в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне.

общее описание состояния видов водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ (материалов корректировки ОДУ) на государственную экологическую экспертизу;

Состояние запасов раков находится в удовлетворительном состоянии. На конец 2023 г. промысловый запас раков в Каспийском море Южного рыбохозяйственного района оценивается в 121,23 т.

количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год или количественные показатели изменений в ранее установленный ОДУ, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели;

Раки, Каспийское море. В расчетах на перспективу, исходили из того, что нестабильных условий среды обитания последних при предполагаем, что численность морских раков может сократиться. Прогнозируемая на 2025 г. величина промыслового запаса раков составит 100,03 т. Для определения ОДУ применили целевой коэффициент изъятия 25%. Таким образом, рекомендуется установить ОДУ раков в Каспийском море на 2025 г. в объеме 25,0 т.

Добыча раков в 2025 г. в Каспийском море в указанном объеме ОДУ 25,0 т, согласно ПРП, не окажет негативного влияния на состояние запасов в последующие годы. Таким образом, можно ожидать, что в 2025 г. значительного снижения численности и биомассы не произойдет.

Вылов раков в Каспийском море Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил ущерб популяциям и рыболовства не наносит позволит осуществить рыболовство устойчивое неистощимое данного объекта Предлагаемый к изъятию объем раков позволит обеспечить как экономическую эффективность, так и экологическую безопасность при осуществлении деятельности.

Рекомендуемые объемы ОДУ раков на 2025 г. определены на основании актуальных научных данных о состоянии запасов с применением современных методов прогнозирования на основании «предосторожного» подхода и позволят осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство данных видов водных биоресурсов в районах их добычи (вылова).

4. Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Намечаемая деятельность (обоснования ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, за исключением единиц запаса водных

биоресурсов) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в Материалах ОДУ не нанесет ущерба водным биологическим ресурсам и окружающей среде.

При подготовке материалов, обосновывающих ОДУ альтернативные варианты, в том числе «нулевой вариант» (отказ от деятельности), не рассматривались. Возможные виды воздействия на окружающую среду деятельности (в том числе по альтернативным вариантам) отсутствуют.

Для всех рассматриваемых видов ВБР основной мерой регулирования промысла является биологически обоснованная величина ОДУ. Предполагается, что вылов в пределах ОДУ не препятствует расширенному воспроизводству, способствует поддержанию продукционных свойств запаса на высоком уровне и таким образом не наносит вред популяциям.

Оценка текущего и перспективного состояния запасов ВБР, обоснование ОДУ выполняются в строгом соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г. № 104 «О предоставлении материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, а также внесении в них изменений» на основе концепции «предосторожного» подхода.

Прогноз состояния запаса и определение ОДУ на двухлетнюю перспективу выполняется по методике среднесрочного прогнозирования в рамках предосторожного подхода к управлению промысловыми запасами рыб. Для этого для каждого запаса разработана зональная схема регулирования промысла, оценены биологически допустимые границы эксплуатации ресурса (ориентиры управления по нерестовой биомассе и промысловой смертности).

Доступная информация для запасов со II уровнем информационного обеспечения позволяет проведение ограниченного аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ с использованием продукционных моделей эксплуатируемого запаса.

Минимальные требования к составу информации на данном уровне: исторические ряды уловов и уловов на единицу промыслового усилия. К этой группе запасов относятся известные, но недостаточно изученные ресурсы. Исследования по этой группе запасов проводятся нерегулярно, не на всей площади, занимаемой промысловыми скоплениями, данные промысловой статистики имеются.

Прогноз состояния запаса и определение ОДУ на двухлетнюю перспективу выполняется по методике среднесрочного прогнозирования в рамках предосторожного подхода. Для каждого запаса разработана зональная схема регулирования промыслом, оценены биологические ориентиры управления.

Минимизация негативного воздействия промысла на запасы эксплуатируемых промыслом ВБР и окружающую среду обеспечивается

мерами регулирования в соответствии с правилами рыболовства соответствующих рыбохозяйственных бассейнов. В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» правила рыболовства являются основой осуществления рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

В представленных на рассмотрение материалах приводятся научно-обоснованные величины ОДУ водных биологических ресурсов. Предполагается, что вылов в пределах ОДУ не препятствует расширенному воспроизводству, способствует поддержанию продукционных свойств запасов на высоком уровне и таким образом не наносит вред популяциям.

Меры по охране атмосферного воздуха, водных объектов (в том числе по обращению с отходами производства и потребления) в результате внесения указанных в таблице 1 видов водных биоресурсов в «Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов» и последующая их добыча в Охотском, Беринговом, Японском, Баренцевом и Каспийском морях в 2024 г. будут осуществляться в соответствии с международными актами, ратифицированными Российской Федерацией:

- Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78). Принята в 1973 г. с дополнительными протоколами от 1978 г. и 1997 г.;
- Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS). Принята в 1982 г. Вступила в силу в 1994 г.;
- Кодекс ведения ответственного рыболовства ΦAO (Code of Conduct for Responsible Fisheries). Принят в 1995 г.

Данные законодательные акты предписывают всем судам под российским флагом (в том числе рыбопромысловым) соблюдать строгие правила и предписания по обращению с бытовыми и производственными отходами, не допуская их попадания в окружающую среду, принимать все меры для минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

Применительно к водным биологическим ресурсам, обращение с полученным уловом регламентируется правилами рыболовства (в том числе для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна), отдельные положения которых прямо запрещают выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова) (кроме отдельных, особо оговоренных случаев).

Объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, не наблюдались в качестве прилова при осуществлении добычи (вылова) видов водных биоресурсов, указанных в таблице 1.

Специализированный промысел всех видов креветок раков традиционно ведется разного типа ловушками и специальным тралом. Использование специализированных донных тралов на промысле креветок не наносит существенного ущерба донным и пелагическим сообществам рыб. Прилов в основном состоит из мелких видов рыб, а также из различных мелких беспозвоночных, в редких случаях попадаются единичные взрослые особи краба-стригуна опилио. При использовании специализированных тралов, оборудованных образом надлежащим В соответствии Правилами рыболовства, прилов донных беспозвоночных составляет не более 1-5%, прилов рыб не значителен, и не превышает 8% от общего улова.

Воздействие ловушечного промысла на окружающую среду может быть связано, главным образом, с приловом некоторых гидробионтов, которые попадают в ловушки в небольших количествах. В обшитой делью ловушке размер ячеи позволяет рыбе и промысловым беспозвоночным (в основном это трубачи и морские ежи) покидать ловушки через дель или открытый вход. В ловушках В обязательном обтянутых делью порядке предусмотрены специальные окна, обшитые хлопчатобумажной нитью, которая некоторое время растворяется, и в ловушке образуется отверстие. Поэтому, в случае обрыва ловушки, случайно попадающие туда гидробионты могут свободно выйти из ловушки.

Следует отметить, что с 2018-2022 гг. научные наблюдатели ФГБНУ «ВНИРО» на всех видах промысла собирали сведения о прилове и гибели морских млекопитающих и птиц. Если они отмечены в прилове, то наблюдатели фиксируют такие факты, заполняют специальные карточки учета. Прилов морских млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу, при осуществлении специализированного промысел, не отмечался.

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды изъятия водных биоресурсов в объемах ОДУ на каждом рыбопромысловом судне осуществляется капитаном и вахтенным помощником капитана круглосуточно. При возникновении предаварийных и аварийных ситуаций осуществляются соответствующие записи в судовом и промысловом журналах, незамедлительно извещается территориальное управление

Росрыболовства, принимаются меры по предотвращению и минимизации нанесенного ущерба.

7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду не выявлены.

8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.

Заказчиком выбран вариант реализации намечаемой деятельности обоснование внесения изменений в ранее утвержденный ОДУ в соответствии с научными рекомендациями, указанными в Материалах ОДУ на 2025 г. в целях обеспечения прав пользователей водных биоресурсов и регулирования рыболовства.

Альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, не рассматривались.

- 9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц граждан, общественных организаций том числе (объединений), государственной власти. представителей органов органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.
- 9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений.

Органы, ответственные за организацию общественных обсуждений (по согласованию с другими муниципальными образованиями:

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

г. Астрахань:

Администрация муниципального образования «Городской округ город Астрахань», отдел экологии и озеленения управления по коммунальному хозяйству и благоустройству администрации МО «Город Астрахань», г.

Астрахань, ул. Чехова, 10. Контактное лицо: Воробьев Сергей Владимирович, тел. +7 (8512) 25-10-15.

Астраханская область:

Администрация МО «Икрянинский район» по согласованию с заинтересованными муниципальными образованиями Астраханской области: Астраханская область, с. Икряное, ул. О. Кошевого, д. 28, тел./факс: (85144) 9-88-00, e-mail: ikrai@astranet.ru. Контактное лицо: Завадина Любовь Владимировна, тел. 8 (85144)9-88-25.

Республика Дагестан:

Администрация муниципального района «Бабаюртовский район» по согласованию с заинтересованными муниципальными образованиями Республики Дагестан: 368060, Республика Дагестан, Бабаюртовский район, с. Бабаюрт, ул. Ленина, д. 29, тел.:+7 (87247) 21988, e-mail: <u>babaurt-rayon@yandex.ru</u>. Контактное лицо: Калсынова Испаният Вахаевна, 89285322325.

Республика Калмыкия:

Администрация Лаганского районного муниципального образования: 359220, Республика Калмыкия, г. Лагань, переулок Первый Пионерский, д. 6 «А», тел./факс: (884733) 9-11-78, 9-16-33, e-mail: lagan_alrmo@rk08.ru Контактное лицо: Муев Сангаджи Анатольевич, тел.: +79963540212.

- 9.2. Техническое задание Не предусмотрено.
- 9.3. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (в случае принятия заказчиком решения о подготовке проекта Технического задания) и (или) уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее уведомление) и его размещении не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности (см. «Материалы общественных обсуждений в составе OBOC»).

Информирование общественности реализовано через публикации на официальных сайтах

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

а) на муниципальном уровне — на официальных сайтах муниципальных образований

Астраханская область

– MO «Городский округ город Астрахань», дата опубликования уведомления –

- MO «Икрянинский район», http://ikradm.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Красноярский район» https://krasniyar.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Володарский район» http://regionvol.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Камызякский район» http://kamyzak.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Лиманский район» https://liman.astrobl.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Приволжский район» http://mo-priv.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Ахтубинский район» http://ahtuba-adm.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Харабалинский район» https://harabaly.astrobl.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Черноярский район» http://admcherjar.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Енотаевский район» https://enotaevka.astrobl.ru, дата опубликования уведомления –
- MO «Наримановский район» https://narimanov.astrobl.ru, дата опубликования уведомления –

Республика Дагестан:

- MP «Кизлярский район» http://www.kizlyar-rayon.ru/, дата опубликования уведомления –
- MP «Бабаюртовский район» http://бабаюртовскийрайон.рф/, дата опубликования уведомления —
- MP «Город Махачкала» https://mkala.ru/, дата опубликования уведомления –
- MP «Тарумовский район» http://www.tarumovka.ru/, дата опубликования уведомления –

Республика Калмыкия:

Лаганское районное муниципальное образование Республики Калмыкия http://www.85215.ru, дата опубликования уведомления —

б) на региональном уровне — на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды:

Астраханская область:

— Межрегиональное управление Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям: https://rpn.gov.ru/regions/30, учётный номер заявки:, дата опубликования уведомления —

— Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области https://nat.astrobl.ru, дата опубликования уведомления —.

Ссылка:

Республика Дагестан

- Северо-Кавказское Межрегиональное управление Росприроднадзора https://rpn.gov.ru/regions/26, учётный номер заявки: учётный номер заявки:, дата опубликования уведомления —
- Комитет по рыбному хозяйству Республики Дагестан https://ministerstvo38.esgms.ru, дата опубликования уведомления –

Республика Калмыкия

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия https://rpn.gov.ru/regions/61, учётный номер заявки:, дата опубликования уведомления —

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия дата опубликования уведомления —

официальный сайт http://kalmpriroda.ru/

в) на федеральном уровне – официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования: дата опубликования уведомления (Астраханская область) –https://rpn.gov.ru/public, учётный номер заявки:, дата опубликования уведомления –

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования: дата опубликования уведомления (Республика Дагестан) –, природопользования https://rpn.gov.ru/public, учётный номер заявки:

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования: дата опубликования уведомления (Республика Калмыкия) —Ссылка: https://rpn.gov.ru/public/2203202323053530/

г) на официальном сайте заказчика (исполнителя)

Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»): http://kaspnirh.vniro.ru, дата опубликования уведомления —

Ссылка:

9.4. Сведения о форме проведения общественных обсуждений, определенной органами местного самоуправления или органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

г. Астрахань

Администрацией муниципального образования «Городской округ город Астрахань» по адресу: 414000 г. Астрахань, ул. Чехова, 10 (управление по коммунальному хозяйству и благоустройству администрации МО «Город Астрахань». Контактное лицо: Воробьев Сергей Владимирович, тел. +7 (8512) 25-10-15

Форма общественного обсуждения – общественные слушания. Форма представления замечаний – письменная.

Астраханская область:

Администрацией муниципального образования «Икрянинский район», по согласованию с заинтересованными Администрациями МО Астраханской области: 416370, Астраханская область, с. Икряное, ул. О. Кошевого, д. 28, тел./факс: +7(85144) 9-88-00, e-mail: ikrai@astranet.ru . Контактное лицо: Завадина Любовь Владимировна, тел. 8+7(85144)9-88-25

Форма общественного обсуждения – общественные слушания. Форма представления замечаний – письменная.

Республика Дагестан:

Администрацией муниципального района «Бабаюртовский район», по согласованию с заинтересованными муниципальными образованиями Республики Дагестан: 368060, Республика Дагестан, Бабаюртовский район, с. Бабаюрт, ул. Ленина, д. 29, тел.:+7 (87247) 21988, e-mail: <u>babaurt-rayon@yandex.ru</u>. Контактное лицо: Калсынова Испаният Вахаевна, 89285322325.

Форма общественного обсуждения – письменный опрос. Форма представления замечаний – письменная.

Республика Калмыкия

Администрацией Лаганского районного муниципального образования: 359220, Республика Калмыкия, г. Лагань, переулок Первый Пионерский, д. 6 «А», тел./факс: +7(84733) 9-11-78, 9-16-33, e-mail: lagan_alrmo@rk08.ru Контактное лицо: Муев Сангаджи Анатольевич, тел.: +79963540212.

Форма общественного обсуждения – письменный опрос. Форма представления замечаний – письменная.

9.5. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений (размещения объекта общественных обсуждений), по адресу(ам), указанному(ым) в уведомлении.

Сроки проведения общественных обсуждений:

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

- Администрация муниципального образования «Городской округ город Астрахань» с 27 марта 2024 г. по 27 апреля 2024 г.;
- Администрация муниципального образования «Икрянинский район» Астраханской области с 27 марта 2024 г. по 27 апреля 2024 г.;
- Администрация муниципального района «Бабаюртовский район» Республики Дагестан с 25 марта 2024 г. по 24 апреля 2024 г.;
- Администрация Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия с 25 марта 2024 г. по 24 апреля 2024 г.
- 9.6. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности.

Опросные листы для заполнения можно скопировать с сайтов:

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: с сайта ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) www.kaspnirh.vniro.ru, а также с сайтов:

Администрации муниципального района «Бабаюртовский район» Республики Дагестан http://бабаюртовскийрайон.рф,

Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия http://www.85215.ru/.

Заполненные и подписанные опросные листы можно направить в письменной и электронной форме с момента доступности документации:

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

- Республика Дагестан с 25 марта 2024 г. по 24 апреля 2024 г. Администрация муниципального района «Бабаюртовский район» по адресу: 368060, Республика Дагестан, Бабаюртовский район, с. Бабаюрт, ул. Ленина, д. 29 на электронную почту babaurt-rayon@yandex.ru; 367022, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 104. А также на электронный адрес: Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ», отдел «Западно-Каспийский») 367022, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 104 на электронную почту zko@kaspnirh.vniro.ru.
- Республика Калмыкия с 25 марта 2024 г. по 24 апреля 2024 г. Администрация муниципального района «Лаганский район» по адресу: 359220, Республика Калмыкия, г. Лагань, переулок Первый Пионерский, д. 6 «А», е-mail: lagan__alrmo@rk08.ru, а также в ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Элистинский») по адресу: 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, 273, e-mail: petrushkievads@kaspnirh.vniro.ru.

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности можно направить в письменной форме или в формате электронной копии с момента доступности документации:

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

- Астраханская область с 27 марта 2024 г. по 07 мая 2024 г. в ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) по адресу: 414000, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, или в формате электронной копии на электронный адрес ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал): kaspnirh@vniro.ru;
- Республика Дагестан с 25 марта 2024 г. по 04 мая 2024 г. в Администрацию муниципального района «Бабаюртовский район» по адресу: 368060, Республика Дагестан, Бабаюртовский район, с. Бабаюрт, ул. Ленина, д. 29, e-mail: babaurt-rayon@yandex.ru; 367022, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 104, а также на электронный адрес: Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ», отдел «Западно-Каспийский») 367022, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 104 на электронную почту zko@kaspnirh.vniro.ru;
- Республика Калмыкия с 25 марта 2024 г. по 04 мая 2024 г. в Администрацию муниципального района «Лаганский район» по адресу: 359220, Республика Калмыкия, г. Лагань, переулок Первый Пионерский, д. 6 «А», е-

mail: lagan__alrmo@rk08.ru, а также в ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Элистинский») по адресу: 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, 273, или в формате электронной копии на электронный адрес ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Элистинский»): petrushkievads@kaspnirh.vniro.ru.

- 10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду, содержащие:
- а) информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

деятельность (обоснование ОДУ) Намечаемая непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, на морскую водную среду, геологическую среду и др.) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на шельфе Российской Федерации, исключительной континентальном экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли» не нанесет ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

б) сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;

Предложений и замечаний по документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли» не поступали.

в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

С учетом того, что «нулевой» вариант — отказ от намечаемой деятельности не рассматривается, как несоответствующий законодательству в области рыболовства, выбран вариант разработки материалов ОДУ на 2025 год для целей регулирования рыболовства.

11. Резюме нетехнического характера

Представленные материалы OBOC являются документом, обобщающим результаты исследований по оценке воздействия намечаемой деятельности (научное обоснование общего объема водных биологических ресурсов) в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном рыбохозяйственном бассейне.

Основной мерой регулирования промысла является биологически обоснованная величина — общий допустимый улов.

Согласно выполненной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности (обоснование объемов ОДУ водных биологических ресурсов на 2025 г.) негативное воздействие на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.

Материалы общественных обсуждений по документации: «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли» представлены в Приложении.