

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**
*ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ*
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «ВНИРО»)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Санкт-Петербургского
филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга)

 М. М. Мельник

«___» апреля 2025 г.

**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 2026 ГОД**

**(с оценкой воздействия на окружающую среду)
Часть 1. Рыбы морей европейской части России**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Разработаны:

Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга)

Санкт-Петербург, 2025 г.

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

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:

ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523;

107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12;

Тел.: (495) 628-77-00, e-mail: harbour@fish.gov.ru.

Представитель заказчика – разработчик материалов—Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (далее – ФГБНУ «ВНИРО»), ФГБНУ «ВНИРО», 105187, г.Москва, Окружной проезд, 19. Тел.: +7(499)269387, e-mail: vniro@vniro.ru;

В лице Санкт-Петербургского филиала ФГНУ «ВНИРО»:

199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, тел.: (812) 400-01-77, e-mail: niorh@vniro.ru.

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;

контактное лицо: Шурухин Александр Степанович, телефон: (812)400-01-94, e-mail: Shurukhin@niorh.vniro.ru

Техническое задание на проведение оценки на окружающую среду не предусмотрено.

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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей

европейской части России» (далее – Материалы ОДУ) судака Финского залива.

Планируемое место ее реализации – акватория Финского залива Балтийского моря (внутренние морские воды и территориальное море Российской Федерации).

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

Цель намечаемой деятельности - регулирование добычи (вылова)) водных биологических ресурсов (ВБР) в соответствии с обоснованиями ОДУ в морских водах Российской Федерации в Западном рыбохозяйственном бассейне с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду и требованиями Российского законодательства (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

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, целью которой является регулирование рыболовства, заключается в обосновании объемов общего допустимого улова судака в Финском заливе Балтийского моря (российская акватория) на 2026 г.

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), судак Финского залива Балтийского моря включён в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ.

Альтернативные варианты не рассматривались ввиду особенностей определения ОДУ водных биологических ресурсов, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 №531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменений». В соответствии с ч. 12 ст. 1

Федерального закона от 20.12.2004 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.

Альтернативным вариантом научно обоснованного изъятия водных биоресурсов является полный запрет рыболовства, установленный Минсельхозом России в отношении конкретного вида водного биоресурса в конкретном районе. В связи с вышеуказанным, альтернативный (нулевой) вариант в материалах ОВОС применительно к материалам ОДУ считаем не соответствующим законодательству в области рыболовства.

1.5 Сроки осуществления

Сроки осуществления – в течение 2026 г.

1.6 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия исходя из обязательств Российской Федерации.

На побережье Финского залива расположена Ленинградская область (включая Выборгский, Ломоносовский и Кингисеппский районы) и г. Санкт-Петербург.

Возможность трансграничного воздействия отсутствует.

2. Состояние окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию

2.1. Состояние окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов

К восточной части Финского залива (рисунок 1) относят акваторию от устья реки Невы до острова Гогланд (меридиан 27° в.д.) [Басова и др., 1997].

Материалы, характеризующие условия среды обитания водных биологических ресурсов восточной части Финского залива, получены в ходе комплексных исследований в 2024 г., архивных данных и литературных источников.

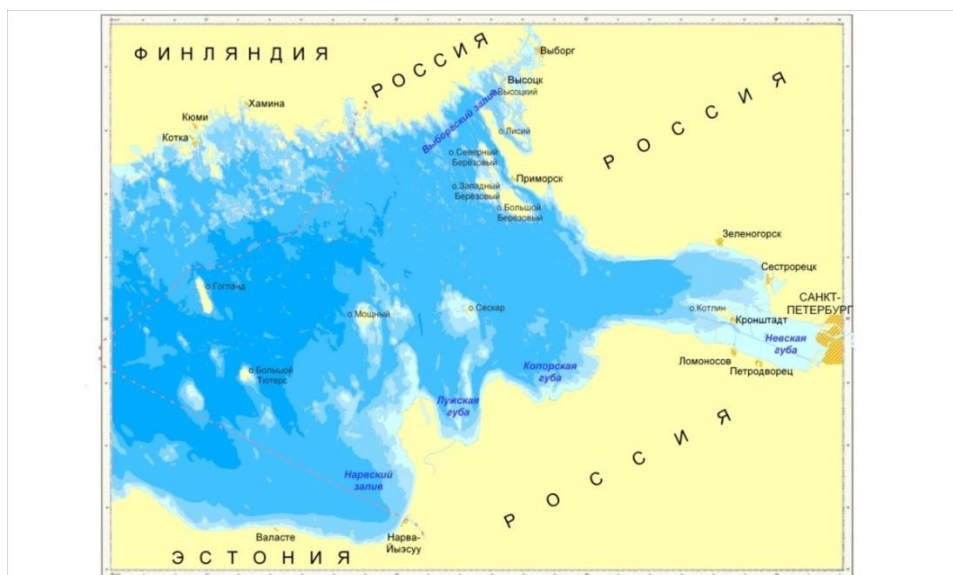


Рисунок 1 – Картосхема восточной части Финского залива

Существенных температурных скачков, которые бы указывали на влияние антропогенного фактора в 2024 г, как в предыдущие годы, на исследованных станциях не выявлено. В частности, температура у поверхности воды на акватории залива в период 21-23 мая изменялась в диапазоне от 11,0 до 16,5°C, в августе – от 18,7 до 21,9°C.

Гидрохимические и токсикологические показатели являются основой для оценки состояния водного объекта, в том числе как среды обитания ВБР. В качестве критерия, указывающего на ухудшение среды обитания, принимали наличие факта превышение нормативов качества воды. Количественные показатели и концентрации веществ в воде сравнивали с установленными нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного назначения (ПДК_{вр}) [Приказ Министерства сельского хозяйства № 552, 2024] для морских акваторий. Учитывая в основном пресноводный характер Невской губы, при оценке качества вод были использованы значения ПДК для поверхностных вод суши, а для районов залива за пределами КЗС – для морских [Коршенко, 2025]. В случае отсутствия норматива для морских вод, принимали значение, принятое для всех водоемов рыбохозяйственного значения.

На режим солёности Финского залива оказывает влияние, с одной стороны, опресняющий сток впадающих в нее рек, с другой стороны, адвекции соленых вод с западных районов Балтийского моря.

В мае 2024 г. водные массы восточной части Финского залива характеризовались повышенными значениями солёности воды. Солёность в придонном слое составила от 3,7 до 6,4 единиц (в 2023 г. значения солёности в мелководном районе находились в диапазоне 0,5-2,0 единицы). Такое

повышение может быть связано с последствиями локального затока придонных вод из центральной части Балтики.

Распределение значений солености в августе 2024 г. на акватории Финского залива соответствовало тенденциям, наблюдаемым в предшествующие годы. Соленость на поверхности воды постепенно увеличивалась по направлению с востока на запад: от устьев крупных рек в направлении открытого моря. С глубиной изменения солености происходили сходно со значениями температуры, ниже 10–12 м значения постепенно начинали увеличиваться.

Стабильность водородного показателя оказывает благоприятное влияние на все биохимические процессы жизнедеятельности гидробионтов. В периоды наблюдений в поверхностном слое залива кислотность среды обитания варьировала от 6,8 до 9,3 ед. рН. Более высокие значения рН, как правило, объясняются увеличением интенсивности фотосинтеза фитопланктона. Резких изменений показателя, который мог бы указывать на влияние антропогенного фактора, не выявлено.

Благоприятный режим растворенного в воде кислорода – одно из условий для нормального развития и воспроизводства водных организмов и функционирования всей экосистемы водоема. Содержание растворённого кислорода в воде характеризует кислородный режим водоема и имеет важнейшее значение для оценки его экологического и санитарного состояния. Один из факторов, определяющих режим кислорода летом – исходное его состояние в придонном слое в весенний период. Другой фактор – стратификация водных масс глубинного слоя, которая зависит от интенсивности притока вод и способствует возникновению зон с дефицитом кислорода.

В период наблюдений 2021-2023 гг. насыщение кислородом поверхностного и придонного горизонтов наблюдался на уровне от 59 до 122 процентов, концентрация растворённого кислорода находились в диапазоне (5,9 - 13,3) мг/дм³. В придонном слое в глубоководном районе, в единичных случаях, содержание кислорода не соответствовало установленному нормативу (<6,0 мг/дм³).

В 2024 г. признаков ухудшения кислородного режима не отмечено.

На отдельных станциях в придонном слое отмечено снижение содержания растворенного кислорода в воде, что может быть связано с увеличением стратификации и изменениями климата. Однако на исследованных станциях большинства районов дефицит кислорода находился в умеренном диапазоне и не оказывал значительного влияния на жизнь гидробионтов.

Показатель цветности воды в 2024 г. изменялся от 5 до 68 градусов цветности, весной поверхностный слой имел более интенсивную окраску по сравнению с августом, вероятно, в виду поступления речных и торфяных болотных вод, с высоким содержанием органического вещества и железа.

Биогенные элементы. К биогенным веществам относятся в первую очередь минеральные и органические соединения азота, фосфора. Они необходимы для развития фитопланктона, который продуцирует органические вещества и обеспечивает биологическую продуктивность водоема.

Для сезонного распределения биогенных элементов (азота и фосфора) в Финском заливе характерно их накопление в придонных слоях. Наибольшее накопление фосфора происходит в глубоководной части залива. Здесь биогенный режим обусловлен внутренней нагрузкой на водоем, когда в условиях дефицита кислорода происходит дополнительное поступление соединений фосфора из донных осадков [Ершова и др., 2018].

Содержание фосфатного фосфора в период наблюдений на большинстве станций не превышало ПДК_{вр} для олиготрофных водоемов (0,05 мг/дм³).

Содержание аммонийного азота на всех не превышало ПДК_{вр} (0,4 мг/дм³), в конце лета значения выше, чем весной, что характерно для естественной динамики показателя. Концентрация нитритного азота на всех станциях также не превышала установленный норматив (0,02 мг/дм³).

Нефтепродукты. Превышений норматива ПДК_{вр} (0,05 мг/дм³) растворенных нефтепродуктов в поверхностном слое воды во время исследований не выявлено.

Тяжелые металлы. По результатам исследований во всех пробах воды, отобранных с поверхностного и придонного слоя в восточной части Финского залива в 2024 г., как в период 2021-2023 гг., превышений нормативов ПДК_{вр} кадмия (0,010 мг/дм³) и свинца (0,010 мг/дм³) для морской воды не выявлено. В большинстве проб массовая концентрация металлов была ниже 0,0005 мг/дм³ (кадмий) и 0,002 мг/дм³ (свинец).

На протяжении многих лет в Финском заливе наблюдается превышение ПДК_{вр} меди (> 0,005 мг/дм³), в 2024 г. кратность превышения составляла до 5,6 ПДК_{вр} в мае и до 2,6 ПДК_{вр} в августе в мелководном и глубоководном районах залива. Средние значения содержания меди в мае и августе одинаковые и составляли 0,007 мг/дм³.

Концентрация марганца весной 2024 г. на 4-х станциях в придонном горизонте составляла до 3 ПДК_{вр}, а в августе на 9-ти станциях из 15 – до 12 ПДК_{вр}, максимальное содержание выявлено в глубоководном районе.

Особенности геохимической провинции, наличие железо-марганцевых конкреций и направленность окислительно-восстановительных процессов в донных отложениях, вероятно, является причиной значительных превышений ПДКвр марганца в придонном слое Финского залива.

Токсичность воды оценивали методом биотестирования с использованием стандартного тест-объекта – ракообразного *Daphnia magna* Straus.

Результаты биотестирования (острый и хронический опыты) показали, что вода и донные отложения Финского залива не оказывают острого и хронического токсического действия на тест-объект.

Таким образом, анализ материалов, полученных в результате исследований восточной части Финского залива позволяет сделать вывод, что гидрохимические и токсикологические показатели, характеризующие среду обитания, были удовлетворительными, ухудшения среды обитания по сравнению с предыдущими годами не отмечено.

Водоросли планктона, отмеченные в 2024 г., принадлежали к эврибионтным космополитным таксонам пресноводного и солоноватоводного комплексам, характерным для восточной части Финского залива, состав доминирующих видов также был типичен для этой акватории. Уровень количественного развития фитопланктона в 2024 г. находился в пределах среднегодовых величин.

Показатели средней биомассы зоопланктона для всех районов в мае 2024 г. соответствовали «малокормному» уровню (биомасса $<1 \text{ г/м}^3$); в августе 2024 г. в Мелководном районе и Копорской губе соответствовали уровню «средней кормности» (биомасса $>1 \text{ г/м}^3$ и $<2 \text{ г/м}^3$), на остальной акватории – ниже «средней кормности».

Среднее значение биомассы кормового бентоса в мае составило $8,54 \text{ г/м}^2$ и $6,13 \text{ г/м}^2$ – в августе, что в среднем за 2024 г. составляет $7,34 \text{ г/м}^2$. Это ниже, чем аналогичные показатели, зарегистрированные в Финском заливе в предыдущие годы исследований.

Основные колебания биомассы в последние годы происходят за счёт изменения обилия олигохет и полихет рода *Marenzelleria* sp. на станциях Мелководного района, Копорской и Лужской губ. По среднему значению биомассы кормового бентоса в 2024 г., восточную часть Финского залива в целом можно охарактеризовать как «выше средnekормности».

В целом изменения в видовом составе, количественных характеристиках и пространственном распределении донных сообществ в восточной части Финского залива носят естественный характер и связаны, вероятно, с межгодовыми колебаниями и локальными изменениями

гидрологических условий.

С учетом данных за предыдущий 50-летний период наблюдений можно сделать вывод, что в количественных показателях и структуре основных сообществ гидробионтов (фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, др.), а также в химическом составе воды не выявлено изменений, связанных с рыболовной деятельностью.

2.2. Наличие территорий и (или) акваторий или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) на побережье Финского залива с прилегающими акваториями включают ряд региональных заказников:

- заказник «Кургальский». Включает в себя весь Кургальский полуостров, а также прилегающую акваторию Финского залива с несколькими островами;

- заказник «Берёзовые острова». Расположен в Выборгском районе, в 2 км к юго-западу от г. Приморска. Это архипелаг, состоящий из трёх крупных и более пятидесяти небольших островов;

- заказник «Котельский». Протянулся на 30 км в юго-юго-западном направлении от побережья Копорской губы Финского залива. На его территории 5 крупных озёр — Копанское, Глубокое, Бабинское, Хаболово, Судацье, а также участок акватории Финского залива:

- заказник «Выборгский». Включает северную часть полуострова Киперорт, акваторию бухты Ключевская и около полусотни островов Выборгского залива, самые крупные из которых Лисий, Школьный и Заовраженский;

- заказник «Кивипарк». Это участок северного побережья и часть акватории Финского залива с островами Кубенский, Кормовой, Новик, Игривый и другими;

- заказник «Лебяжий». Расположен на прибрежной полосе Финского залива протяжённостью 35 км. Здесь ежегодно останавливаются на пролёте тысячи лебедей и других птиц;

- заказник «Весенний». Включает около 20 островов в юго-восточной части Выборгского залива, самые крупные из которых Советский, Тёплый, Весенний, Летний, а также участок материкового побережья залива;

- памятник природы «Остров Густой». Расположенный на 54 га, он включает острова Густой, Котельный, Черновой и один безымянный остров Выборгского залива Балтийского моря.

Ограничения на ведение промышленного рыболовства в соответствии с режимом ООПТ отсутствуют.

Также на побережье Финского залива находится федеральный государственный природный заповедник «Восток Финского залива», который включает в себя группу островов в Финском заливе Балтийского моря и прилегающие к ним акватории. На акватории заповедника промышленное рыболовство не осуществляется.

3. О возможных прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) воздействиях на окружающую среду и мерах по предотвращению и (или) уменьшению негативных воздействий.

3.1. Определение характеристик планируемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернативных вариантов ее реализации

3.1.1 Список видов водных биоресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработаны материалы ОДУ

Материалы ОДУ разработаны в отношении судака *Sander lucioperca* в 32-м подрайоне Балтийского моря - Финском заливе. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. № 2569-р, судак включён в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

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), судак Финского залива Балтийского моря включён в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ.

3.1.2 Краткая информация о виде (видах) водных биологических ресурсов, включая ретроспективу состояния популяции соответствующих видов и ретроспективу их добычи (вылова);

Судак – один из наиболее ценных промысловых видов рыб на Финском заливе, поэтому промысловая нагрузка на его популяцию всегда значительна, и это одна из основных причин его невысоких запасов.

Основной промысел судака на Финском заливе ведётся весной в преднерестовый период преимущественно неизбирательными орудиями лова (заколами) и осенью – крупноячейными сетями.

После резкого падения уловов в начале 1990-х годов с 263 до 57 т (1991-1996 гг.), последние 25 лет уловы судака стабилизировались на относительно низком уровне. Средняя величина промысловых уловов за период 1995-2006 гг. составила 41 т, а за последние 18 лет – всего 16 т.

Освоение запасов судака в Финском заливе в период 1996-2006 гг. было достаточно интенсивным. В течение 11 лет уровень реализации ОДУ выше 50% отмечался на протяжении 8 лет, ни разу не опускаясь ниже 40%.

В 2007 г. в связи с сокращением промысловой деятельности основных квотопользователей (ООО «Приморский рыбак», ООО «Устье» и др.) уровень реализации ОДУ судака резко сократился. В настоящее время из-за прекращения договоров пользования рыбопромысловыми участками на прибрежном промысле состав пользователей существенно изменился. Рыбодобывающие организации, которые начали промысел судака в этот период, по формальным основаниям не смогли получить квоты на вылов судака в Финском заливе. При этом доля этих организаций в общем объеме добычи составляла в разные годы от 2 до 52% при полном отсутствии судака в статистике их уловов в настоящее время. В соответствии с вкладом этих организаций в общий промысел для них были рассчитаны величины неучтённого промышленного вылова судака и, начиная с 2007 г., добавлены к официальным данным статистики.

Официальный вылов судака промысловыми организациями в 2024 г. составил 13,1 т (1% от общего прибрежного промысла), что на 5,5 т меньше показателя 2023 года и ниже среднегодового улова за последние 18 лет. Суммарно с расчётной величиной неучтённого промышленного вылова общая величина улова судака на Финском заливе в 2024 г. по экспертной оценке составила 18,1 т. Промышленные квоты на вылов судака (в сумме 34,9 т) имели только 13 организаций из 65, ведущих прибрежный промысел. При этом 2 основных квотопользователя (ООО «Р/Б «Сестра» и ОАО «РКЛ»), на долю которых приходится 45% всех квот, по организационным и

экономическим причинам почти не вели добычу судака. В результате промышленные квоты были реализованы на 52%.

Объём любительского вылова в 2024 г. принят на уровне средних показателей за последние 5 лет и оценивается в 2,3 т.

В 2024 г. промысловая часть запаса была представлена 3-15-годовальными особями. Сравнительные показатели возрастного состава уловов показывают, что основу уловов судака Финского залива в 2024 г. составляли возрастные группы 4(4+) - 6(6+), на долю которых пришлось 65% улова. Относительное количество самых младших возрастных классов - трёх- и четырёхгодовиков по-прежнему велико (30%). Доля особей старших возрастных групп (8 лет и старше) составляет около 10%.

Биологические показатели судака в 2024 г. были несколько ниже среднемноголетнего уровня за счёт повышенной доли младших возрастных групп. Средняя длина рыб составила 38,5 см, средняя масса – 856 г, средний возраст – 5,2 года.

По результатам данных научно-исследовательского лова ставными жаберными сетями в разных районах Финского залива индекс биомассы судака в 2024 г. увеличился по сравнению с 2023 г. Однако состав улова изменился - в уловах преобладали младшие возрастные группы.

Биомасса промыслового запаса популяции судака несколько выросла по сравнению с прошлой годней и приблизилась к уровню среднемноголетних показателей 1996-2023 гг.

3.1.3 Ресурсные исследования и иные источники информации, являющиеся основой для разработки материалов ОДУ в отношении вида

В основу материалов, обосновывающих ОДУ судака Финского залива Балтийского моря на 2025 г., положены следующие данные:

- 1) Данные промысловой статистики, предоставляемые СЗТУ Росрыболовства;
- 2) Материалы, ежегодно собираемые на промысле (структура промысловых уловов, сезонная динамика промысла, массовые промеры рыб из разных орудий лова, пробы на возраст), позволяющие для расчёта численности запаса использовать метод виртуально-популяционного анализа (ВПА);
- 3) Материалы научно-исследовательского лова ставными разнотечными жаберными сетями.
- 4) Предосторожный подход с применением граничных и буферных биологических ориентиров.

Объём собранного и обработанного материала в 2024 г. составил: массовые промеры -456 экз.; 273 экз. - биологический анализ.

Доступная информация обеспечивает проведение всесторонней аналитической оценки состояния запаса и ОДУ судака с использованием структурированных моделей эксплуатируемого запаса.

3.1.4 Описание вида в районе добычи на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ на государственную экологическую экспертизу

В восточной части Финского залива судак распространен большей частью вдоль южного, восточного побережья и в районе Выборгского залива. В западном районе и в открытой части залива – немногочислен.

В нерестовый период судак подходит к берегам и скапливается вблизи мест нереста. Плотные концентрации судака наблюдаются вдоль северного и южного побережий восточной части Финского залива, в том числе на каменистых банках южнее Высоцких островов, в районе о. Б и М. Березовых - о. Игривый - о. Вихревой Выборгского залива. Значительные нерестовые площади судака расположены вдоль побережья Выборгского залива от г. Выборга до г. Высоцка и далее - южнее Высоцких островов. Площадь нерестилищ судака уменьшилась за последние два десятилетия в результате хозяйственной деятельности человека (проведения взрывных, дноуглубительных работ).

Нерест судака обычно происходит в мае-июле при температуре воды 14-16°C и длится в зависимости от температуры воды от 10 до 30 суток. Судак мечет икру на мелких прибрежных участках на песчаных, песчано-галечных, каменистых грунтах, а также на грунтах, покрытых корнями водных растений. Обычная глубина на нерестилищах 3-8 метров. Первыми подходят самцы, они же последними покидают нерестилища. Для судака характерно создание нерестовых гнезд, икра в которых также охраняется самцами. Число самок и самцов на нерестилищах в пределах 1:2, 1:3. Средний возраст наступления половой зрелости – 5 лет. Самцы созревают, как правило, на год раньше. Средняя плодовитость самок 200-250 тыс. шт. икринок с колебаниями в пределах 80 – 1200 тыс. шт. Линейные размеры судака впервые участвующего в нересте составляют 30-35 см при массе тела от 400 до 700 г. В нерестовом стаде доминируют особи в возрасте 5-7 лет.

Для судака характерны кормовые миграции вслед за перемещениями косяков салаки и корюшки. В прибрежье судак держится лишь в первые годы жизни, предпочитая открытые участки с чистой водой. Летом неполовозрелые особи в возрасте 2-3 лет обитают, как правило, в зоне

литорали, а более взрослые – в открытых участках залива, часто вблизи банок и отмелей. Зимой судак в значительных количествах наблюдается в районе банок Диомид, Грекова, Агамемнон, на участках вокруг о-вов Березовые, Рондо.

Основным объектом питания судака является корюшка – массовый вид, который легко усваивается организмом. Известно, что средние размеры кормовых организмов (рыб-жертв) у судака 9-10 см, что соответствует неполовозрелым годовикам и созревшим двухгодовикам. От урожайности поколений видов-жертв в пище хищника зависит и общий уровень его упитанности и жирности.

Основу промыслового стада судака Финского залива в 2024 г. составляли возрастные группы 4(4+) - 6(6+), на долю которых пришлось 65% улова. Доля особей старших возрастных групп (8 лет и старше) составляет около 10%.

В 2024 г. промысловый запас судака восточной части Финского залива Балтийского моря определен в размере 0,122 тыс. т, что несколько ниже средней величины данного показателя за последние годы – 0,130 тыс. т.

3.1.5 Количественные показатели ОДУ вида на предстоящий год

На 2026 г. предлагается установить ОДУ судака восточной части Финского залива Балтийского моря в размере 0,033 тыс. т.

Полученные прогнозные значения биомассы нерестового запаса и общего допустимого улова судака находятся в области безопасного промыслового использования, согласно Правилам регулирования промысла (ПРП). Прогнозируемая величина нерестовой биомассы на 2026 г. (104 т) превышает значение биомассы предосторожного подхода ($B_{pa} = 75$ т) и в 2,5 раза выше предельной биомассы ($B_{lim} = 40$ т). Таким образом, промысловый запас судака в 2026 г. будет находиться в биологически безопасных пределах, а промысловая смертность - в пределах границ, обеспечивающих соблюдение принципов предосторожного подхода.

Анализ результатов по обоснованию ОДУ свидетельствует о том, что предлагаемые объемы ОДУ судака Финского залива позволят осуществлять его устойчивое неистощимое рыболовство в районе добычи (вылова).

3.2 Исследования по оценке воздействия на окружающую среду

3.2.1 Краткое описание района добычи (вылова) водных биологических ресурсов

Восточная часть Финского залива относится к важным промысловым водоемам. Здесь осуществляется регулярный лов рыбы, снабжающий г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область пищевой продукцией, а также

обеспечивающий рабочими местами рыбаков и работников перерабатывающих и обслуживающих промыслов предприятий.

Восточная часть Финского залива (в пределах акватории Российской Федерации) простирается от устья р. Невы до о. Гогланд (площадь территории РФ около 12600 км², водного зеркала - 11500 км², объем воды - 276 км³) (рисунок 1).

Ее берега, особенно северные, изрезаны большим количеством бухт и заливов. Вдоль северного, шхерного берега расположено значительное количество островов. Повсюду множество отмелей (банок и рифов), отчего дно водоема чрезвычайно неровное.

Наиболее крупными заливами второго порядка, в значительной мере определяющими основные характеристики всей восточной части Финского залива, являются Невская губа, Выборгский залив, Копорская и Лужская губы [Лаврентьева и др., 2001], а также Нарвский залив.

Район широко открывается в сторону центра Финского залива и неоднороден в экологическом отношении. Вдоль длинной оси с востока на запад существенно различаются такие важные для рыб параметры среды, как соленость воды, кислородный режим в придонных слоях, характер донных отложений, глубины и др.

Режим солёности восточной части Финского залива определяется рядом гидрометеорологических факторов и в основном зависит от интенсивности водообмена Балтийского и Северного морей. Поэтому в целом соленость воды здесь уменьшается в восточном направлении (вблизи о. Гогланд она составляет 3,0-4,0‰ на поверхности, 6,0-7,0‰ - у дна, а в Невской губе - около 0‰). Периодически в виде компенсационных течений солоноватая вода (3,0-4,0‰) доходит до о. Котлин и может попадать в Невскую губу, в которой с нагонными течениями может достигать самых восточных приустьевых участков р. Невы.

Воды залива довольно хорошо перемешиваются и, как правило, богаты кислородом, особенно в поверхностном слое до глубины 15–20 м. Содержание кислорода нижеуказанного слоя зависит от глубины конвекционного и ветрового перемешивания водных масс в осенне-зимний период.

Значительные колебания содержания кислорода отмечаются в придонных горизонтах мелководного района восточной части залива – от 2,6 до 6,6 мл/л, в западной глубоководной части на глубинах более 80 м – от 1,3 до 0,9 мл/л.

В связи с этим видовой состав рыбного населения не однороден и изменяется от типично пресноводного в Невской губе и узкой прибрежной

зоне находящейся под влиянием материкового стока, до морского в открытых участках.

3.2.2 Краткое описание конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонента природной среды

Ихтиоценоз восточной части Финского залива по современным данным включает 57 аборигенных видов [Кудерский и др., 2007].

Рыбное население рассматриваемого района неоднородно в экологическом отношении. Оно состоит из пресноводных, проходных (и полупроходных) и морских видов.

Наиболее многочисленна в видовом отношении группа пресноводных рыб. В ее состав входит 27 видов, или 47,4% от общего числа аборигенных рыб, в том числе судак. Виды пресноводного комплекса встречаются преимущественно в прибрежной зоне, занятой водными массами с минимальными показателями солености. Наиболее обширный район, в котором наиболее полно представлены пресноводные рыбы – Невская губа.

Основными местами концентраций судака (как преднерестовых, так и осенних скоплений) в 2024 г. являлись Взморье и Невская губа, где добыто около 70% всего улова.

К факторам, определяющим динамику запасов судака Финского залива относятся наличие нерестилищ, состояние его кормовой базы и численность нерестового стада.

3.3 Возможные прямые, косвенные и иные (экологические и связанные с ними социальные и экономические) воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

На 2026 г. предлагается установить ОДУ судака восточной части Финского залива Балтийского моря в размере 0,033 тыс. т.

Намечаемая деятельность (регулирование добычи водных биологических ресурсов в морских водах Российской Федерации) непосредственного воздействия 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. Добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в соответствующих разделах Материалах ОДУ, не нанесет ущерба водным биоресурсам 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 судака Финского залива основной мерой регулирования промысла долгие годы является биологически обоснованная величина — общий допустимый улов. Ретроспективный анализ состояния запасов судака Финского залива показывает, что вылов в пределах ОДУ не препятствует расширенному воспроизводству, способствует поддержанию продукционных свойств запаса на стабильном уровне и, таким образом, не наносит вред популяции.

3.4 Анализ прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) последствий

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

Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» проводит комплексный гидрохимический и гидробиологический мониторинг в Финском заливе. За более чем 50-летний период наблюдений в количественных показателях и структуре основных сообществ гидробионтов (фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, др.), а также в химическом составе воды не выявлено изменений, связанных с рыболовной деятельностью. Вылов судака в восточной части Финского залива Балтийского моря в объемах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

Предлагаемый к изъятию объем судака позволит обеспечить как экономическую эффективность, так и экологическую безопасность при осуществлении деятельности.

3.5 Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценку их эффективности и возможности реализации.

В представленных на рассмотрение Материалах ОДУ приводятся научно обоснованные величины ОДУ водных биологических ресурсов. Меры по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по обращению с отходами производства и потребления 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 ФАО (Code of Conduct for Responsible Fisheries). Принят в 1995 г.

- Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), принят в 1993 г., и разработанная на основе этих требований система управления безопасностью (СУБ).

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

3.6 Оценка значимости остаточных (с учетом реализации мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду) воздействий на окружающую среду и их последствий.

Остаточные воздействия на окружающую среду не выявлены.

3.7 Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, включая вариант отказа от деятельности по решению заказчика, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив и результатов проведенных исследований.

Альтернативный («нулевой») вариант не рассматривается, как не соответствующий законодательству в области рыболовства.

3.8 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля, мониторинга

Мероприятия по экологическому мониторингу планируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. №994, которым законодательно утверждено «Положение об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных», а также ведомственных нормативных актов.

Основные направления программы мониторинга включают:

- сбор гидрологических, гидрометеорологических, гидрохимических данных, и другой информации, характеризующей среду обитания ВБР;
- оценка химического загрязнения вод;
- сбор материала для оценки первичной продукции и характеристик фитопланктона;
- сбор данных и анализ качественного и количественного состава кормовых гидробионтов;
- оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб;
- сбор данных по вылову и анализ реализации ОДУ.

Работы проводятся в целях своевременного выявления и прогнозирования развития процессов, влияющих на состояние ВБР и среду их обитания, организации рационального использования ВБР, включая разработку и введение в установленном порядке ограничений рыболовства, разработки мероприятий по сохранению ВБР.

3.9 Неопределенности в определении воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, рекомендации по проведению исследований последствий реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, эффективность выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также проверка сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности.

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

В ходе проводимого экологического мониторинга установлено, что в количественных показателях и структуре основных сообществ гидробионтов (фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, др.), а также в химическом составе воды не выявлено изменений, связанных с рыболовной деятельностью. Вылов судака в восточной части Финского залива Балтийского моря в объемах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

4. 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 (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду

4.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений.

Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее - Комитет).

Адрес: 191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 20, лит. В.

Контактное должностное лицо: Колесова Мария Александровна, тел.: 8 (812) 417-59-27, e-mail: opros@kpoos.gov.spb.ru.

4.2. 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)

Уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено в установленном порядке

1) на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru раздел Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений (дата размещения – 18.03.2025);

2) в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды (ФГИС «Экомониторинг») <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru> (дата размещения – 18.03.2025).

3) на официальном сайте Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <http://niorh.vniro.ru> - раздел Материалы ОДУ (<http://niorh.vniro.ru/ru/materialy-odu>) (дата размещения – 19.03.2025).

Доступ к объекту общественных обсуждений обеспечивался в течение 30 дней (с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно):

- для очного ознакомления по адресу: 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, канцелярия, ежедневно (кроме выходных) с 09-30 до 17-00.

- в сети «Интернет»: на официальном сайте Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <http://niorh.vniro.ru> - раздел Материалы ОДУ (<http://niorh.vniro.ru/ru/materialy-odu>).

4.3. Сведения о результатах проведения общественных обсуждений, проведенными органами местного самоуправления или органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Протокол общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России» прилагается (Приложение 1).

В период с 24.03.2025 по 30.03.2025 включительно инициатива о проведении слушаний по объекту общественных обсуждений в Комитет не поступала.

Предложения и замечания от граждан, общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, юридических лиц по обсуждаемым материалам в период проведения обсуждений с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно отсутствуют.

5. Результаты оценки воздействия на окружающую среду

5.1. Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности, об альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий.

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

Результаты комплексного гидрохимического и гидробиологического мониторинга в Финском заливе показывают, что в количественных

показателях и структуре основных сообществ гидробионтов (фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, др.), а также в химическом составе воды не выявлено изменений, связанных с рыболовной деятельностью.

Добыча (вылов) судака в восточной части Финского залива Балтийского моря в объемах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, указанную в Материалах, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

Предлагаемый к изъятию объём судака позволит обеспечить как экономическую эффективность, так и экологическую безопасность при осуществлении деятельности.

5.2. Сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой хозяйственной и иной деятельности.

За период проведения 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России» предложений и замечаний от граждан, общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, юридических лиц не поступило.

5.3. Обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору возможных технических, технологических решений и (или) возможных мест реализации и (или) иных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности) 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 2026 год для целей регулирования рыболовства.

6. Резюме нетехнического характера (краткое изложение выводов оценки воздействия на окружающую среду)

Представленные материалы ОВОС являются документом, обобщающим результаты исследований по оценке воздействия намечаемой деятельности (научное обоснование общего объема вылова судака) в Финском заливе Балтийского моря (акватория Российской Федерации).

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

Согласно выполненной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности негативное воздействие на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.

Предполагаемые к изъятию объёмы судака в Финском заливе на 2026 г. позволят обеспечить экономическую стабильность и эффективность, экологическую безопасность при осуществлении рыболовной деятельности.

7 Список использованных источников

Басова С.Л., Быченков Д.Е., Ковалева В.В., Ланге Е.К., Родионова Н.В. Гидробиологическая характеристика качества вод в Невской губе и восточной части Финского залива. – Экологическая обстановка в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 1996 г. Справочно-аналитический обзор. СПб, 1997. – С. 67-76.

Ершова А.А., Коробченкова К. Д., Агранова Ю.С. Оценка состояния Финского залива по индикаторам эвтрофирования хелком // Ученые записки РГГМУ. 2018. №51. – С. 137-149.

Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник 2023. — под ред. Коршенко А.Н. – Москва: «Наука», 2025. – 283 с.

Кудерский Л.А., Шурухин А.С., Попов А.Н., Богданов Д.В., А.С.Яковлев А.С.. Рыбное население эстуарного района реки Невы. - Экосистема эстуария реки Невы: биологическое разнообразие и экологические проблемы. – СПб, Изд. ЗИН РАН, 2007.

Лаврентьева Г.М., Сулопарова О.Н., Огородникова В.А., Мицкевич О.И., Лебедева О.В., Терешенкова Т.В., Волхонская Н.И., Алексеев Г.А., Шурухин А.С. Рыбохозяйственная оценка крупнейших заливов второго порядка (Выборгский залив, Копорская и Лужская губы) восточной части Финского залива. – Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН. – Т. 1. – Калининград, 2001.

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. N 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (с изменениями и дополнениями). – 2024. – 217 с.

**Протокол
общественных обсуждений
по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:
документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую
среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России»**

Санкт-Петербург

«25» апреля 2025 г.

Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:
Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности (далее – Комитет).

Адрес Комитета: 191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 20, лит. В.
Ответственное должностное лицо: Колесова Мария Александровна,
тел.: 8 (812) 417-59-27, e-mail: opros@kpoos.gov.spb.ru.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы,
содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:
документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей
европейской части России» (далее – объект общественных обсуждений) проведены
в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе», Правилами
проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными постановлением
Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644, Порядком организации
и проведения общественных обсуждений с гражданами, общественными объединениями
и другими негосударственными некоммерческими организациями, юридическими лицами
при проведении оценки воздействия на окружающую среду, утвержденным
распоряжением Комитета от 14.03.2025 № 35-р.

Период проведения общественных обсуждений: **с 24.03.2025 по 22.04.2025
включительно.**

Заказчик: Федеральное агентство по рыболовству.

ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523;

Адрес: 107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12; Тел.: (495) 6287700,
e-mail: harbour@fish.gov.ru.

Представитель Заказчика – разработчик материалов (исполнитель работ
по оценке воздействия на окружающую среду): Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») (ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723);
Адрес: 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, тел.: +7 (499) 2649387) в лице

Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; Адрес: 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, тел.: (812) 4000177, e-mail: niorh@vniro.ru.

Ответственное лицо со стороны исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Шурухин Александр Степанович, телефон: 8(812)400-01-94; e-mail: shurukhin@niorh.vniro.ru, моб. тел.: +7 (921) 742-43-99.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: Обоснование объемов общего допустимого улова (далее – ОДУ) водных биологических ресурсов в Финском заливе Балтийского моря в отношении судака Финского залива.

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов (ВБР) в соответствии с обоснованиями ОДУ в морских водах Российской Федерации в Западном рыбохозяйственном бассейне с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду и требованиями Российского законодательства (Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: акватория Финского залива Балтийского моря (внутренние морские воды и территориальное море Российской Федерации).

Уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено в установленном порядке

1) на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru раздел Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений (дата размещения – 18.03.2025);

2) в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды (ФГИС «Экомониторинг») <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru> (дата размещения – 18.03.2025).

3) на официальном сайте Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <http://niorh.vniro.ru> - раздел Материалы ОДУ (<http://niorh.vniro.ru/ru/materialy-odu>) (дата размещения – 19.03.2025).

Доступ к объекту общественных обсуждений обеспечивался в течение 30 дней (с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно):

- для очного ознакомления по адресу: 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, канцелярия, ежедневно (кроме выходных) с 09-30 до 17-00.

- в сети «Интернет»: на официальном сайте Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <http://niorh.vniro.ru> - раздел Материалы ОДУ (<http://niorh.vniro.ru/ru/materialy-odu>).

В течение 7 календарных дней с даты предоставления доступа к объекту общественных обсуждений (с 24.03.2025 по 30.03.2025 включительно) граждане имели возможность инициировать проведение слушаний по объекту общественных обсуждений путем направления в Комитет соответствующей инициативы в произвольной форме:

- в письменной форме или в форме электронного документа по адресу электронной почты opros@kroos.gov.spb.ru с пометкой «Инициатива о проведении слушаний»;
- посредством сервиса «Электронная приемная исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» <https://letters.gov.spb.ru>.

В период с 24.03.2025 по 30.03.2025 включительно инициатива о проведении слушаний по объекту общественных обсуждений в Комитет не поступала. Общественные слушания не проводились.

Замечания и предложения, касающиеся объекта общественных обсуждений, принимались в срок с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно:

- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного по адресу Комитета, адресу электронной почты Комитета opros@kroos.gov.spb.ru с пометкой «К общественным обсуждениям»;
- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

В период проведения общественных обсуждений с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно замечания и предложения от граждан, общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, юридических лиц не поступали.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ:

1) Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России» признаны состоявшимися

2) Предложения и замечания от граждан, общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, юридических лиц по обсуждаемым материалам в период проведения обсуждений с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно не поступили.

3) В соответствии с пунктами 45, 48 Правил проведения ОВОС Комитету в течение 1 рабочего дня с даты подписания настоящего протокола:

уведомить заказчика (исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду) с использованием контактных данных заказчика (исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду), указанных в уведомлении об обсуждениях, способом, подтверждающим факт направления такого уведомления, о подписании протокола;

разместить информацию о результатах общественных обсуждений (протокол общественных обсуждений с приложениями, включая таблицу учета замечаний и предложений) в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды в соответствии с приложением № 28 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, утвержденному

постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2024. № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды».

4) В соответствии с пунктом 50 Правил проведения ОВОС заказчику утвердить окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду в течение 10 рабочих дней с даты получения от Комитета уведомления о подписании настоящего протокола.

5) В соответствии с пунктом 51 Правил проведения ОВОС в целях информирования общественности заказчику (исполнителю работ по оценке воздействия на окружающую среду) разместить утвержденные заказчиком окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду в открытом доступе в сети «Интернет» на 30 дней.

Настоящий протокол составлен 25.04.2025 в 1 экз.

Приложения:

1. Перечень участников общественных обсуждений;
2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений;
3. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений (по месту очного размещения материалов объекта);
4. Таблица учета замечаний и предложений.

Представители Комитета:

Серебрицкий

Иван Александрович _____

Дата: 28.04.2025

Заместитель председателя Комитета

Григорьев

Александр Сергеевич _____

Дата: 28.04.2025

Начальник отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета

Колесова

Мария Александровна _____

Дата: 28.04.2025

Ведущий специалист отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета

Представитель заказчика (исполнителя):

Мельник

Марина Михайловна _____

Дата: 28.04.2025

Руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБУ «ВНИРО»



Перечень принявших участие в общественных обсуждениях по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России»

Срок проведения общественных обсуждений: 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно.

Физические лица:

№	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Адрес места жительства (регистрации)	Телефон, адрес электронной почты	Согласие на обработку персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола
1	2	3	4	5	6	7

Юридические лица:

№	Полное и сокращенное наименование организации	ИНН	Адрес места нахождения	Телефон, адрес электронной почты	Фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений	Должность	Согласие на обработку персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Граждане, общественные объединения и другие негосударственные некоммерческие организации, юридические лица, желающие принять участие в общественных обсуждениях, отсутствуют.

**Ведущий специалист
отдела государственного регулирования
в сфере охраны окружающей среды Комитета**



М.А.Колесова

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Наименование объекта общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России».

Заказчик: Федеральное агентство по рыболовству.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (представитель Заказчика – разработчик материалов): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») – Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО».

Ответственный за организацию общественных обсуждений: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (Комитет).

Период размещения объекта общественных обсуждений для ознакомления: с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно.

Место размещения объекта общественных обсуждений для ознакомления:

- для очного ознакомления по адресу: 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, канцелярия, ежедневно (кроме выходных) с 09-30 до 17-00.

- в сети «Интернет»: на официальном сайте Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <http://niorh.vniro.ru> - раздел Материалы ОДУ (<http://niorh.vniro.ru/ru/materialy-odu>).

Срок ведения журнала: с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно.

Место ведения журнала: Комитет. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 20, лит. В каб. 4.29.

В соответствии с пунктом 32 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644, в месте доступности объекта обсуждений для очного ознакомления также обеспечивается наличие журнала учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

№ п/п	дата поступления/ способ поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5
Замечания и предложения от граждан, общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, юридических лиц не поступали				

Ответственный за ведение журнала:

**Ведущий специалист
отдела государственного регулирования
в сфере охраны окружающей среды Комитета**


 23.04.2025

М.А.Колесова

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Заказчик: Федеральное агентство по рыболовству; 107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12

Представитель Заказчика – разработчик материалов (исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») в лице Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А

Ответственный за организацию общественных обсуждений: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (Комитет).

Наименование объекта общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду – документация «**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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России**»

Срок ведения журнала: 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно

Место ведения журнала: 199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, канцелярия

№ п/п	дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5
			<i>Замечаний и предложений не поступило</i> <i>23.04.2025</i> <i>Гриф- Егорова Н.В.</i> 	

№ п/п	дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5

№ п/п	дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5

№ п/п	дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5

№ п/п	дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5

№ п/п	дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Содержание замечаний, предложений	Отметка о предоставлении сведений в соответствии с пунктом 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644
1	2	3	4	5

Руководитель группы делопроизводства
Санкт-Петербургского филиала
ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»)

Ж.В.Евсеева

Ответственный за ведение журнала: 24.03.2025
Дата начала

Подпись

ФИО

22.04.2025
Дата окончания

Подпись

Ж.В.Евсеева



Журнал учета замечаний и предложений начат: 24.03.2025; закончен: 22.04.2025

Ответственный за ведение журнала со стороны Комитета:
ведущий специалист отдела
государственного регулирования
в сфере охраны окружающей
среды

Подпись

М.А. Колесова

Таблица учета замечаний и предложений, поступивших в процессе проведения общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: документация «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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России»

№	ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ: Фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес места жительства (регистрации) телефон, адрес электронной почты	ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ: Полное и сокращенное наименование организации, ИНН, адрес места нахождения, телефон, адрес электронной почты, фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений, Должность	Согласие на обработку персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола	Содержание замечаний, предложений	Результаты рассмотрения замечаний, предложений
1	2	3	4	5	6	7
В период проведения общественных обсуждений с 24.03.2025 по 22.04.2025 включительно замечания и предложения от граждан, общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, юридических лиц не поступали.						

**Ведущий специалист отдела
государственного регулирования
в сфере охраны окружающей среды Комитета**



М.А.Колесова