

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПЕЧЕНГСКИЙ РАЙОН**

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)**

п.г.т. Никель
Мурманской области

30 октября 2019 года

Место проведения общественных слушаний: Мурманская область, Печенгский район, поселок Никель, улица Пионерская, д. 2. Здание администрации муниципального образования Печенгский район.

Дата проведения общественных слушаний: 30 октября 2019 года.
Время начала общественных слушаний: 15 часов 00 минут.

Основание для проведения общественных обсуждений и общественных слушаний: Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устав муниципального образования Печенгский район Мурманской области, постановление администрации Печенгского района Мурманской области от 18.12.2012 № 1394 «Об утверждении Положения об организации общественного обсуждения и общественных слушаний по вопросам охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности на территории муниципального образования Печенгский район», обращения генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Русский Лосось» Тихонова П.А. от 04.09.2019 № 486, постановление администрации Печенгского района Мурманской области от 17.09.2019 № 803 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) на территории Печенгского района».

Орган, принявший решение о проведении общественного обсуждения: администрация муниципального образования Печенгский район Мурманской области.

Название объекта намечаемой деятельности: «Программа деятельности в области индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря».

Цель объекта намечаемой деятельности: выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии на рыбоводных участках, расположенных в прибрежных водах Баренцева моря, предоставленных в пользование для целей аквакультуры.

Местоположение объекта намечаемой деятельности: губа Печенга (уч. №№ 1, 2, 3, 4), губа Амбарная, губа Малая Волоковая, губа Большая Волоковая, губа Долгая Щель, губа Малонемецкая-Западная, губа Малонемецкая-Восточная Баренцева моря (ближайший населенный пункт - п. Лиинахамари).

Наименование хозяйствующего субъекта (инициатора общественных слушаний): ООО «Русский Лосось» (ОГРН 1185190007067, ИНН 5105012845, КПП 510501001). Юридический

адрес: 184402, Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Лиинахамари, ул. Северная, дом 1.
Фактический адрес: 183032, г.Мурманск, пр-т Ленина, дом 16А.

Определены места для предварительного ознакомления с материалами, касающимися общественных слушаний:

– администрация муниципального образования Печенгский район (Мурманская область, Печенгский район, п.г.т. Никель, ул. Пионерская, д. 2).

Сведения об источниках опубликования информации, связанной с организацией и проведением общественных обсуждений и общественных слушаний:

- «Российская газета», выпуск от 13.09.2019 № 205 (7963);
- «Мурманский вестник», выпуск от 13.09.2019 № 137 (6924);
- газета «Печенга», выпуск от 14.09.2019 № 33;
- сайт муниципального образования Печенгский район www.pechengamr.ru, дата размещения 16.09.2019;
- фойе здания администрации Печенгского района.

Срок проведения общественных обсуждений, приёма пожеланий, замечаний, предложений, вопросов, мнений: с 23.09.2019 по 29.10.2019.

Общественные слушания проводит Комиссия по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), состав которой утвержден постановлением администрации Печенгского района Мурманской области от 17.09.2019 № 803.

Состав присутствующих членов Комиссии по общественному обсуждению и общественным слушаниям муниципального образования Печенгский район Мурманской области (далее – Комиссия):

Пономарёв Андрей Валерьевич	- первый заместитель Главы администрации Печенгского района, председатель комиссии;
--------------------------------	---

Лёвина Ольга Федоровна	- главный специалист отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению имуществом администрации Печенгского район, секретарь комиссии.
---------------------------	--

Члены комиссии:

Алексеев Иван Александрович	- заместитель генерального директора по производственной деятельности ООО «Русский Лосось» (по согласованию);
--------------------------------	---

Ильина Надежда Ивановна	- начальник юридического отдела администрации Печенгского района;
----------------------------	---

Веверица Варвара Андреевна	- начальник отдела управления собственностью и земельных отношений комитета по управлению имуществом администрации Печенгского района (в отсутствие Лаврушик С.С.);
-------------------------------	---

Топорина Алиса Алексеевна	- специалист по работе с органами государственной власти ООО «Русский Лосось» (по согласованию);
------------------------------	--

Домбровский Виталий Анатольевич	- начальник отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению имуществом администрации Печенгского район (в отсутствие Хома Т.М.).
------------------------------------	--

Повестка общественных слушаний: рассмотрение (обсуждение) материалов по оценке воздействия на окружающую среду мероприятий по программе деятельности в области индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря.

Комиссия переходит к проведению общественных слушаний.

1. Слушали со вступительной речью первого заместителя Главы администрации Печенгского района Пономарёва Андрея Валерьевича:

«Уважаемые участники общественных слушаний, жители Печенгского района, члены комиссии! Открываю общественные слушания по итогам проведения общественного обсуждения по оценке воздействия на окружающую среду по программе деятельности в области индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря.

На слушаниях по итогам регистрации на 15 часов 00 минут присутствует 26 человек, из них 7 членов Комиссии по общественному обсуждению и общественным слушаниям (журнал регистрации участников общественных слушаний прилагается к настоящему Протоколу).

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» разработан на основании проведенных инженерно-экологических изысканий существующего состояния объекта проектирования, разработанных технологических решениях согласно действующим нормативно-правовым актам.

В соответствии с ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» в составе материалов, подлежащих экспертизе, необходимо представить материалы обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованными органами местного самоуправления.

В соответствии с ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», организация общественных обсуждений среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, относится к полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов, в связи с чем в администрацию Печенгского района обратилось ООО «Русский Лосось» с заявлением об организации общественных обсуждений и общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду мероприятий по программе деятельности в области индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря.

Проведение общественных обсуждений (слушаний) определено Положением об организации общественного обсуждения и общественных слушаний по вопросам охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности на территории муниципального образования Печенгский район, утвержденным постановлением администрации Печенгского района Мурманской области от 18.12.2012 № 1394.

Проведение общественных обсуждений осуществляется на основании постановления администрации Печенгского района Мурманской области от 17.09.2019 № 803 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) на территории Печенгского района».

Общественные слушания проводит Комиссия по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), состав которой утвержден постановлением администрации Печенгского района Мурманской области от 17.09.2019 № 803.

Проведение слушаний возложено Комиссией на председателя комиссии Пономарёва Андрея Валерьевича, протокольное сопровождение осуществляет секретарь Комиссии Лёвина Ольга Федоровна.

Определен докладчик исполнителя проекта - юрист ООО «Русский Лосось» Симаков Максим Валерьевич.

За период проведения общественных обсуждений в Комиссию какие-либо заявления, замечания, предложения или пожелания не поступали.

Продолжительность времени для доклада установлена не более 20 минут, время для выступления каждого участника, эксперта не более 3-х минут.

Повесткой общественных слушаний является рассмотрение (обсуждение) материалов по оценке воздействия на окружающую среду мероприятий по программе деятельности в области индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря. В ходе общественных слушаний вы можете высказать свои мнение, предложения и замечания по данному вопросу, которые будут учтены и приняты во внимание.

Перед выступлением участникам общественных слушаний необходимо представиться:

- физическим лицам – назвать фамилию, имя и отчество, место жительства и по желанию место работы и должность;
- представителям юридических лиц – полное наименование юридического лица, фамилию, имя и отчество, а также указать документ, подтверждающий полномочия действовать от имени юридического лица.

По результатам общественных обсуждений (слушаний) и поступивших на их основе замечаний и предложений будет составлен протокол.

В качестве уполномоченных лиц от участников общественных слушаний для подписания протокола общественных слушаний определены:

Пономарёв Андрей Валерьевич	- первый заместитель Главы администрации Печенгского района, председатель комиссии;
Лёвина Ольга Федоровна	- главный специалист отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению имуществом администрации Печенгского район, секретарь комиссии.
Члены комиссии:	
Алексеев Иван Александрович	- заместитель генерального директора по производственной деятельности ООО «Русский Лосось» (по согласованию);
Ильина Надежда Ивановна	- начальник юридического отдела администрации Печенгского района;
Веверица Варвара Андреевна	- начальник отдела управления собственностью и земельных отношений комитета по управлению имуществом администрации Печенгского района (в отсутствие Лаврушик С.С.);
Топорина Алиса Алексеевна	- специалист по работе с органами государственной власти ООО «Русский Лосось» (по согласованию);
Домбровский Виталий Анатольевич	- начальник отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства комитета по управлению имуществом администрации Печенгского район (в отсутствие Хома Т.М.).

Предлагаю Симакову Максиму Валерьевичу приступить к основному докладу.».

2. Слушали основной доклад юриста ООО «Русский Лосось» Симакова Максима Валерьевича.

«Добрый день, уважаемые граждане!

Сегодня мы собрались для обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду в результате деятельности ООО «Русский лосось» в области

индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря.

Разработка материалов ОВОС выполняется для всесторонней оценки и анализа ожидаемого воздействия намечаемой хозяйственной деятельности предприятия на окружающую среду.

Имея долгосрочные производственные планы осуществления товарного рыбоводства в губах Печенга, Амбарная, Малая и Большая Волоковые, ООО «Русский Лосось» трепетно относится к состоянию водных объектов, благополучию их обитателей и атмосферного воздуха, в связи с чем предпринимает все необходимые меры для сохранения окружающей среды и предотвращения негативного воздействия на неё.

Краткая информация о проекте.

Реализация программы деятельности ООО «Русский лосось» в области индустриальной аквакультуры предусматривает создание морских рыбоводных ферм на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря.

ООО «Русский Лосось» занимается аквакультурой с 2007 года. Компанией успешно выращено более 40 000 тонн товарной рыбы и произведено более 35 000 тонн готовой продукции.

В рамках комплексного освоения всех рыбоводных участков Обществом запланировано разместить на предоставленных акваториях 6 ферм по выращиванию рыбы (атлантического лосося и радужной форели) и 11 ферм по выращиванию мидии.

Выбор в пользу выращивания рыбы и двухстворчатых моллюсков на одних и тех же участках не случайный: последние питаются содержащимися в воде органическими веществами и являются своего рода естественными фильтрами воды. При разведении мидий на одних и тех же участках с рыбой, они очищают водный объект от попадающих в него отходов, в том числе остатков корма.

Данный подход является экологически ориентированным и одновременно с этим позволяет повысить продуктивность рыбоводных участков, что соответствует основным целям производственной деятельности Общества: достижение высоких финансовых показателей с соблюдением норм действующего законодательства, в том числе в области экологической безопасности, сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания.

В основу деятельности по выращиванию рыбы легли наработки норвежских специалистов в области аквакультуры, учитывая их богатый опыт и передовые технологии в указанной отрасли, а также схожесть природных и климатических условий районов ведения деятельности.

Для выращивания мидий была выбрана стандартная методика с применением искусственного субстрата, успешно используемая предприятиями аквакультуры Северо-Запада России.

Рыбоводные участки.

На текущий момент в пользовании ООО «Русский Лосось» находятся 10 рыбоводных участков, расположенных в губе Печенга, Амбарная, Малая и Большая Волоковая, Малонемецкая Восточная и Малонемецкая Западная, Долгая.

Объекты культивирования.

Программой предусмотрено использование акваторий для индустриального выращивания гидробионтов, основными разновидностями которых являются атлантический лосось, морская радужная форель и мидии.

- Атлантический лосось. Атлантический лосось считается самым сложным для искусственного разведения видом из всех культивируемых пресноводных, морских и проходных рыб.

- Морская форель. Радужная форель является в высокой степени одомашненной рыбой. Характеризуется высокой степенью адаптации к условиям окружающей среды, что является одной из причин ее широкого распространения в природе.

- Мидии. Являются одним из самых широко культивируемых объектов во всем мире. Это объясняется сравнительной простотой их выращивания и высокой пищевой ценностью мяса. Мидии питаются непосредственно фитопланктоном, бактериями, детритом.

Структура ферм.

Садковая ферма является некапитальным сооружением, которое может быть смонтировано и демонтировано без ущерба для конструкции и водного объекта.

Все компоненты садковой фермы поступают в адрес ООО «Русский Лосось» в готовом виде и легко монтируются в месте размещения садковой фермы. Все компоненты садковой фермы взаимозаменяемы, разработаны из безопасных для окружающей среды материалов.

Мидийная и рыбоводная фермы имеют идентичную структуру. Главное отличие – в наличии кормораздатчика в составе рыбоводной фермы.

При монтаже типовой фермы из канатов формируется рама, которую фиксируют якорями или специальными анкерными болтами, закрепляемыми в литоральной части рыбоводного участка. Садковые кольца раскрепляются в канатной раме.

К садковым кольцам крепится дель либо субстрат для мидий.

Если это рыбоводная ферма, то в непосредственной близости устанавливается платформа-кормораздатчик с собственной якорной системой и автоматизированной системой хранения и подачи корма.

В процессе эксплуатации садковых ферм задействованы маломерные суда: катера-катамараны, моторные лодки. С их помощью осуществляется монтаж конструкций садковых ферм и их последующее обслуживание, доставка персонала к фермам для проведения необходимых работ, охрана акватории рыбоводного участка.

В работах по сортировке и пересадке рыбы, а также её транспортировке к месту переработки задействуется живорыбное судно т/х «Лиинахамари».

Биотехника выращивания мидии.

Выращивание мидии осуществляется в естественных условиях на искусственном субстрате. В границах рыбоводного участка устанавливается типовая ферма, предназначенная для выращивания мидий, закрепляются коллектора (рыбоводные дели без дна).

Первичный сбор спата (молоди) мидии осуществляется путем естественного оседания из диких популяций на искусственный субстрат.

Применяется 2 основные схемы выращивания мидии, отличающиеся размещением посадочного материала на фермах.

1. Постоянное размещение колец и коллекторов для мидии – выращивается ежегодно в течении 36-42 месяцев.

2. Временное размещение колец и коллекторов для мидии – выращивается до 12 месяцев – на акваториях, которые находятся «под паром», с последующим переносом на свободную акваторию, где уже проведен сбор товарной мидии.

Биотехника выращивания рыбы.

Предприятие осуществляет морской цикл выращивания рыбы из малька на рыбоводной ферме, установленной на открытом участке акватории.

Каждая ферма представляет собой кормораздатчик и раму с кольцами и делами.

Процесс выращивания начинается с ввоза посадочного материала – смолта атлантического лосося или молоди радужной форели - из Норвегии. Доставка посадочного материала на фермы осуществляется живорыбным судном. За один заход живорыбное судно может ввезти на ферму до 1000 000 шт. малька. На момент поставки размер малька составляет от 60 до 150 гр.

Малёк выгружается с судна непосредственно в садки с соблюдением предельно допустимых нормативов плотности засадки.

Кормление осуществляется с применением ручного и машинного (автоматического) кормления, стандартными гранулированными сухими кормами в соответствии с рекомендациями поставщиков корма. Современные гранулированные корма состоят из рыбной муки и рыбьего жира, имеют сбалансированный состав витаминов и микроэлементов, при этом не содержат ГМО, антибиотиков или консервантов.

Помимо прочего рацион рыб рассчитывается с учетом погодных условий, возраста рыб и их размерного ряда. Система подводного видеонаблюдения позволяет в постоянном режиме контролировать процесс подачи корма и поведение рыбы, что минимизирует потери корма и позволяет оперативно реагировать на изменения в поведении рыбы.

При содержании рыбы в садках соблюдаются строгие требования в области биобезопасности и эпизоотии. Плотность посадки рыбы в садки на выращивании

рассчитывается с учетом размера садка и общей расчетной емкости акватории. При необходимости, по мере роста рыбы, производится сортировка – разделение на группы по весу и размерному ряду. Разделение выращиваемой рыбы на группы значительно уменьшает конкурентную борьбу за корм, что в конечном итоге улучшает темп роста и оптимизирует расход корма.

Биологическая безопасность.

1. В целях обеспечения биологической безопасности очень важен этап контроля качества посадочного материала. За все время работы «Русским Лососем» были выработаны принципы, которых компания придерживается при принятии решения о покупке и ввозе смолта:

- Положительное решение о подписании контракта с поставщиком посадочного материала может быть принято только после получения заключения, подтверждающего ветеринарно-эпидемиологическое благополучие фабрики по выращиванию смолта и партии посадочного материала.

В договорах предусматривается поставка смолта более крупными партиями для сокращения количества судовых заходов в целях снижения риска заноса заболеваний в процессе транспортировки рыбы в живорыбных судах.

- Посадочный материал должен быть вакцинирован в целях обеспечения максимальной защиты от ряда опасных заболеваний.

- Все партии смолта атлантического лосося и молоди форели, приобретаемые ООО «Русский Лосось», до погрузки в живорыбное судно для поставки в адрес Общества обязательно должны проходить клинический осмотр и лабораторное тестирование на отсутствие заболеваний, выполняемое специалистами по здоровью рыб в аккредитованных лабораториях.

- Транспортировка посадочного материала должна осуществляться на судах транспортной компании, специализирующейся на перевозках живой рыбы. Приемка рыбы осуществляется представителем ООО «Русский Лосось» совместно со специалистами государственных ветеринарных служб по методике позволяющей оценить качество и здоровье рыбы.

- Исключены поставки посадочного материала с рыбоводных ферм, расположенных в южной части Норвегии, наиболее опасной в плане инфицирования рыбы опасными заболеваниями.

2. Меры по обеспечению соблюдения требований ветеринарной безопасности.

В целях сохранения благополучной эпизоотической ситуации на фермах и исключения распространения заразных болезней «Русским Лососем» утверждены и используются следующие меры:

1. Регулярная дезинфекция обслуживающих судов и лодок, оборудования, делей и ее составляющих.

2. Запрет на перемещение персонала, непосредственно занятого в работе с рыбой, судов и оборудования между фермами.

3. Установка защитных сетей и ультразвукового оборудования в целях недопущения контакта рыбы и рыбоядных птиц, а также хищников (тюлени, выдры), которые могут быть носителями заразных заболеваний.

4. Использование кормов с подтвержденным уровнем качества и безопасности, применение профилактических кормов в соответствии с рекомендациями поставщика корма и консультанта по здоровью рыб.

5. Сокращение объемов выращивания на акватории, для уменьшения нагрузки на окружающую среду и водные биологические ресурсы, в случае выявления негативных последствий хозяйственной деятельности.

6. Обеспечение режима с временным прекращением выращивания рыбы – «парования» - для восстановления естественного баланса на акватории.

7. Мониторинг в соответствии с разработанной научной программой показателей для отслеживания возможного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания в районе размещения садковых ферм.

Помимо собственных мер биологической безопасности, эпизоотическое благополучие ферм контролируется государственной ветеринарной службой.

Биологические отходы.

В ходе работы садковых рыбоводных ферм образуются биологические отходы (погибшая рыба). С учетом заключения представителя государственной ветеринарной службы о годности к переработке, биологические отходы могут быть направлены на переработку на рыбомукомольную установку для изготовления рыбного жира и рыбной муки либо на обезвреживание.

Продукция

В результате переработки товарной рыбы на рынок будут реализовываться охлажденный/ая лосось/форель с головой /без головы, филе, рыбный жир, рыбная мука.

Из мидии ООО «Русский Лосось» будет производить:

- Мидии в раковине замороженные.
- Мидии в раковине варено-мороженные.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Производственный план деятельности предполагает длительное присутствие на территориях и акваториях Печенгского района Мурманской области, поэтому компания заинтересована в поддержании благополучной экологической обстановки данного района.

В этой связи предприятие исходит из необходимости минимизации возможного воздействия на окружающую среду, оказываемого в процессе осуществления хозяйственной деятельности.

В рамках мероприятий по оценке воздействия на окружающую среду были выполнены инженерно-экологические изыскания, включающие в себя исследования атмосферного воздуха, исследования морской воды и донных отложений, состояния сообществ морских млекопитающих и птиц. Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии была дана рыбохозяйственная характеристика акваторий и проведен расчет ущерба водным биоресурсам.

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух, водную среду, геологическую среду и водный покров характеризуется по итогам проведенной оценки как незначительное, локальное.

Загрязнение атмосферного воздуха обусловлено работой дизельных агрегатов судов (основных и вспомогательных), двигателей маломерных плавсредств и бункеровочными операциями, но не превышает установленных норм.

Воздействие на водную среду связано со сбросом сточных вод из систем охлаждения судов, которые являются нормативно-чистыми и сбрасываются в море без предварительной обработки, со сбросом хозяйственно-бытовых сточных вод живорыбного судна «Лиинахамари» после обезвреживания на очистных сооружениях.

Со всех используемых судов сброс нефтесодержащих льяльных вод в море не предусмотрен. Льяльные воды будут накапливаться в емкостях и передаваться специализированной организации. Все операции с нефтесодержащими водами будут выполняться строго в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении рыбоводных работ воздействие на геологическую среду будет связано с незначительными нарушениями донного рельефа при раскладке якорей судов кормораздатчиков и садковых ферм.

Воздействие, связанное с обращением отходов.

В результате осуществления деятельности будут образовываться отходы непосредственно от деятельности по выращиванию рыбы (биологические отходы и отходы от распаковки кормов), а также отходы, образованные в результате эксплуатации и обслуживания судов.

Обращение с биологическими отходами будет осуществляться в порядке, установленном законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Биологические отходы запланировано по мере необходимости передавать на переработку или обезвреживание, как уже было сказано ранее.

Все отходы с судов по мере накопления передаются специализированным организациям, имеющим лицензии на обращение с опасными отходами.

Воздействия физических факторов.

К физическим факторам воздействия относятся: воздушный и подводный шум, электромагнитное воздействие, световое воздействие.

В результате акустических расчетов установлено, что максимальная зона шумового дискомфорта при свободном распространении звука без препятствий будет наблюдаться при работе судов. Воздействие воздушного шума на окружающую среду ожидается кратковременным, локальным и незначительным.

Согласно измерениям подводного шума при движении судна со скоростью 7 узлов в море глубиной 16 м, значения генерируемых акустических шумов на расстоянии 1 км не превышала установленных нормативов, что характерных для обычного судоходства.

Воздействие источников электромагнитного излучения на окружающую среду оценивается как кратковременное, точечное, незначительное. На всех этапах работ используется стандартное сертифицированное оборудование, обладающее свойствами электромагнитного излучения (ЭМИ). Уровень ЭМИ устройств, используемых персоналом в период работ, принципиально низкий, так как они рассчитаны на ношение и пользование людьми, и имеют необходимые гигиенические сертификаты.

Источниками светового воздействия в темное время суток являются сигнальные огни на судах, установленные в соответствии с международными правилами предупреждения столкновений судов. Ходовые и сигнальные огни на судах, а также производственное освещение палубы судов, могут являться источниками беспокойства для морских птиц, использующих акваторию района работ для кормления или образующих там линные и/или предмиграционные скопления. Фактор беспокойства может вызвать изменения в поведении птиц и привести к перемещению на другие, более спокойные участки акватории.

В целом, воздействие физических факторов ожидается допустимым и соответствует требованиям российских нормативов.

Воздействие на птиц и млекопитающих.

Воздействие шума и волнений, создаваемых работающими судами, на птиц данной области маловероятно. Птицы во всем мире приспособились к движению судов. Перемещения птиц на акватории не имеют четкой пространственно-временной структуры, зависят от погодных условий, межгодовых климатических колебаний и перемещений основных кормовых объектов (рыбы или планктона). Таким образом, даже если при размещении садковых ферм произойдет перемещение части птиц в более спокойные участки, то размах этих перемещений не будет превышать размах естественных кормовых кочевков.

Непосредственного влияния на птиц, ведущего к их гибели во время проведения работ в открытых районах моря, оказано не будет.

При производстве работ основное воздействие на морских млекопитающих будет связано с ограничением участков обитания в связи с организацией рыбоводства и частичным ограничением кормовой базы в связи с изъятием части акватории.

При производстве работ воздействие на морских млекопитающих будет создаваться следующими факторами:

- воздушные шумы от судового оборудования;
- подводные шумы от судов;
- физическое присутствие на акватории платформ-кормораздатчиков и садковых ферм.

Негативные последствия воздействия на морских млекопитающих – беспокойство животных. В целом масштаб воздействия планируемых работ на морских млекопитающих оценивается как локальный, а само воздействие как незначительное.

Воздействие на ООПТ.

С учетом удаленности района работ от ООПТ, при проведении работ воздействия на природные комплексы и территории ООПТ не ожидается.

Воздействие на водные биоресурсы.

Возможные последствия негативного воздействия от деятельности ферм на гидробионты выражаются в опосредованном воздействии на среду: единовременная гибель кормовых организмов в результате установки якорей (восстановление в виде обрастания якорей в течение нескольких лет), а также незначительном снижении рыбопродуктивности

водоема (компенсируется в период «парования» - отдыха акватории между циклами выращивания рыбы).

Утраты нерестилищ водных биологических ресурсов (камчатского краба) при монтаже якорных систем не предполагается.

Непосредственной гибели рыб от реализации проектных решений не предполагается. Мероприятиями по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов предполагается осуществить посредством искусственного воспроизводства, механизм которого будет реализован через выпуск ценных видов рыб в водный объект.

Направление компенсационного мероприятия и вид варианта воспроизводства согласовывается с территориальным управлением Росрыболовства.

Мероприятия по сохранению водных биоресурсов.

В рамках производственной деятельности «Русский Лосось» будет осуществлять меры не допускающие негативного воздействия на окружающую среду и водные биоресурсы.

Основными направлениями являются:

- получение согласования уполномоченного органа (Росрыболовства);
- соблюдение проектных решений, ведение деятельности в установленных границах рыбоводных участков;
- применение исправных судов, оборудования, топливной аппаратуры, обеспечение их качественной регулировки, технического обслуживания и контроля;
- обеспечение сбора и своевременной передачи образующихся отходов, в том числе нефтесодержащих, на береговую базу для последующей сдачи лицензированным компаниям на утилизацию/переработку;
- соблюдение требований безопасности при работе нефтесодержащими продуктами, исключаяющими их попадание в водоем;
- наблюдение за фактическим состоянием природной среды, факторами воздействия, прогноз и оценка состояния среды (выполнение программы мониторинга);
- осуществление восстановительных мероприятий (выпуск ценных видов рыб в водный объект в качестве компенсации).

Воздействие на социально-экономические условия.

В результате реализации проекта ожидается значительный позитивный эффект для экономики Мурманской области и Печенгского района.

В процессе начала реализации проекта по товарному выращиванию гидробионтов предприятие намеревается осуществить вложения на сумму более 4 миллиардов рублей, а в дальнейшем осуществить развитие проекта до полного (замкнутого) цикла выращивания, что потребует вложения ещё больших финансовых ресурсов.

Это предопределяет длительность производственных планов предприятия и, как следствие, заинтересованность в сохранении благоприятной экологической и социально-экономической обстановки района осуществления деятельности.

В ходе реализации проекта будут созданы новые рабочие места. Каждая ферма предполагает занятость 12 человек обслуживающего персонала (рыбоводов), дополнительные рабочие места будут создаваться в водолазной, технической, судоводительской службах предприятия по мере начала функционирования каждой последующей фермы.

Общее количество рабочих мест предприятия при полной загрузке будет достигать 300 человек. Большинство вакансий планируется заместить с привлечением к работе жителей Печенгского района и пос. Лиинахамари. При этом средний уровень заработной платы на предприятии выше среднего уровня заработной платы по Мурманской области.

Кроме того, предприятие не собирается прибегать к услугам сторонних организаций и при производстве готовой продукции, для чего в настоящее время завершается проектирование фабрики по убою и переработке атлантического лосося с рыбоукомольной установкой и очистными сооружениями, которая будет также расположена на территории нп. Лиинахамари. Количество рабочих мест на фабрике составит более 50 человек.

В рамках реализации проекта предполагается масштабное благоустройство прибрежной полосы нп. Лиинахамари в районах причалов № 1-3, строительство высококачественных подъездных путей к фабрике по убою и переработке атлантического лосося, обеспечения приезжих сотрудников предприятия, работающих вахтовым методом, жилыми помещениями.

Общий объем вложений в проект за 5 лет по предварительной оценке составит не менее 28 млрд. руб., большая часть которых будет направлена на капитальные вложения в производственные объекты и объекты основных средств.

Налоговые отчисления в результате уплаты налога на добавленную стоимость за первые 3 года работы составят 1 599 000 000 руб., за 5 лет – 3 680 000 000 руб.

Налоги на доходы физических лиц (поступление в местный) за первые 3 года работы предприятия составят 66 500 000 руб., за 5 лет – 117 900 000 руб.

ООО «Русский Лосось» на протяжении всего периода деятельности трепетно относилось к социально-экономической ситуации в Печенгском районе Мурманской области, являясь участником партнерских соглашений между Правительством Мурманской области и Администрацией Печенгского района Мурманской области, принимая участие в социальных и культурных мероприятиях, оказывая поддержку местным организациям.

Предприятие знает и чтит историю района, участвует в восстановлении и сохранении памятников культурного наследия, проведении культурно-массовых мероприятий для жителей нп. Лиинахамари.

Стабильная работа предприятия обеспечит местный, региональный и федеральный рынок продукцией высокого качества, гарантирует высокооплачиваемую занятость жителям Печенгского района Мурманской области и развитие территорий муниципального образования в целом.».

3. В ходе проведения общественных слушаний от участника Живица А.И. поступил вопрос о массовой гибели рыбы, на который Алексеев И.А. дал следующий ответ:

«Основная задача сейчас – работать, учитывая прошлые ошибки и риски. Мы провели всестороннее изучение проблем, которые в отрасли есть. Отрасль развивается, технологии меняются быстро, и меняются требования биологической безопасности.

До всех сотрудников, которые работают с рыбой, доведен анализ рисков. Безусловно, мы крайне заинтересованы чтобы не занести болезнетворных агентов. И применяем правила при покупке оборудования, корма. Нам помогают активно вететринарные службы и консультанты, которые специализируются на здоровье рыб.»

Также был задан уточняющий вопрос об обращении с биологическими отходами от Пенькова И.Н. относительно того, что происходит с продуктами переработки рыбы (внутренностями, плавниками). Алексеев И.А. и Симаков М.В. пояснили: Все внутренности от переработки будут направлены на переработку для производства рыбной муки и рыбного жира, однако это не относится к данному проекту, а будет рассмотрено в процессе обсуждения проекта фабрики по убою.

Более вопросов касательно темы общественных обсуждений не поступало.

4. Подведение итогов общественных слушаний. Объявление общественных слушаний завершёнными.

Итог общественных обсуждений: принято решение поддержать разработанный проект по программе деятельности в области индустриальной аквакультуры (выращивание атлантического лосося, радужной форели, мидии) на рыбоводных участках в прибрежных водах Баренцева моря.

Результаты голосования:

За **26** голосов.

Против **0** голоса.

Воздержались **0** голосов.

5. Слушали председателя Комиссии Пономарёва А.В., первого заместителя Главы администрации Печенгского района:

«Мы заслушали представителя инициатора общественных обсуждений и общественных слушаний: ООО «Русский Лосось», до всех участников общественных слушаний сегодня

доведена информация о намечаемой деятельности. Предложений о выступлении от участников общественных слушаний не поступило.

Общественные слушания объявляю завершёнными. Спасибо всем за активное участие в общественных слушаниях. Полный и окончательный текст протокола будет изготовлен в установленные сроки и представлен на подпись лицам, уполномоченным собранием участников общественного слушания.

Время завершения общественных слушаний: 16 часов 00 минут.».

ПОДПИСИ:

Пономарёв Андрей Валерьевич

Левина Ольга Федоровна

Ильина Надежда Ивановна

Алексеев Иван Александрович

Топорина Алиса Алексеевна

Веверица Варвара Андреевна

Домбровский Виталий Анатольевич