

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы Администрации
Заполярного района по общим
вопросам

А.Ю. Мухин
« 21 » января 2020 г.



ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)

поселок Искателей

21 января 2020 г.

Место проведения: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, здание Администрации Заполярного района, актовый зал.

Дата и время проведения: 21 января 2020 г., 10:00.

По инициативе ООО «РН-Шельф-Арктика», именуемого «Заказчик», и в соответствии с согласованным Администрацией Заполярного района порядком, проведены общественные обсуждения по вопросу осуществления деятельности по Программе комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский» (далее – Программа КГИ).

Общественные слушания организованы в соответствии с федеральным законом от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральным законом от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации.

Информирование общественности было проведено в 2 этапа. Информационное сообщение о начале общественных обсуждений, о размещении проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС), журнала учета замечаний и предложений общественности было опубликовано в официальных изданиях органов власти федерального, регионального и муниципального уровней:

- «Транспорт России» от 11-17 ноября 2019 г. № 46 (1113);
- ОПГ НАО «Нарьяна вындер» от 14 ноября 2019 г. № 121 (20895);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 15 ноября 2019 г. № 64–65 (788–789).

Информационное сообщение о размещении материалов Программы КГИ, включая ОВОС, журнала учета замечаний и предложений общественности, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных изданиях:

- «Транспорт России» от 9 - 15 декабря 2019 г. № 50 (1117);

- ОПГ НАО «Нарьяна вындер» от 12 декабря 2019 г. № 133 (20907);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 13 декабря 2019 г. № 71 (795).

Проект технического задания на выполнение ОВОС, краткое описание намечасмой деятельности по Программе КГИ были размещены для ознакомления общественности с 18 ноября 2019 года.

За период размещения журнала по первому этапу поступило 1 предложение (Приложение 1.1 к настоящему Протоколу).

Материалы Программы КГИ, включая ОВОС, резюме нетехнического характера, окончательный вариант Технического задания были размещены для ознакомления общественности с 18 декабря 2019 года.

Все перечисленные материалы были представлены:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов Программы КГИ в холле здания Администрации Заполярного района были также размещены журналы учета замечаний и предложений общественности. За период размещения журнала по второму этапу поступило два предложения (Приложение 1.2 к настоящему Протоколу).

В общественных слушаниях приняли участие:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель слушаний):

- Ивашина Татьяна Андреевна – Специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии.

Представитель ООО «РН-Шельф-Арктика» (Заказчик):

- Чугунова Наталья Александровна - Менеджер Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Представители ООО «Арктический Научный Центр»:

- Воронков Владимир Борисович – Начальник отдела экологии и промышленной безопасности Управления инжиниринга бурения и обустройства на шельфе.
- Ульянова Елена Олеговна – Главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности Управления инжиниринга бурения и обустройства на шельфе.

Представители общественности:

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 8 человек (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 2).

В ходе слушаний выступили:

1. Ивашина Татьяна Андреевна - Специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Управления муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район».

Вступительное слово: поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и представил докладчика.

2. Воронков Владимир Борисович – Начальник отдела экологии и промышленной безопасности Управления инжиниринга бурения и обустройства на шельфе ООО «Арктический Научный Центр».

Воронков В.Б., рассказал о планируемых работах, технических решениях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при выполнении работ по

Программе комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский».

ПАО «НК «Роснефть» является владельцем лицензии на право пользования недрами лицензионного участка федерального значения «Южно-Русский», расположенного в юго-восточной части Баренцева моря - Печорском море (ППМ 16352 НР от 11.04.2017 г.) с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья. В навигационные периоды (май-ноябрь) 2020-2025 гг. ООО «РН-Шельф-Арктика» планирует провести комплексные геофизические исследования (КГИ), включающие морские сейморазведочные работы 2Д и 3Д, а также региональные геофизические исследования. Целью работ является оценка перспектив нефтегазоносности и выбор мест заложения поисково-оценочных и разведочных скважин на структурах.

ЛУ «Южно-Русский» расположен в юго-восточной части Баренцева моря (Печорском море). Площадь лицензионного участка составляет 9722,9 км². Глубина моря в пределах ЛУ составляет от 5 до 30 м. Проведение сейморазведочных работ планируются на структурах Восточно-Гуляевская, Алексеевская, Нестеровская, Паханчская и Мадагаская. Региональные геофизические исследования планируется выполнить на всей площади ЛУ «Южно-Русский».

Программа КГИ включает:

- сейморазведочные работы 3Д с буксируемым в объеме 1835 км²;
- сейморазведочные работы 3Д с донным оборудованием в объеме 420 км²;
- сейморазведочные работы 2Д с донным оборудованием в объеме 1300 пог.км;
- региональные геофизические исследования (РГИ) в объеме 4000 пог.км, в состав которых входят:
 - съёмка рельефа дна способом площадного обследования с помощью многолучевого эхолота (МЛЭ);
 - гидроакустическая съёмка дна гидролокатором бокового обзора (ГЛБО);
 - гидромагнитная съёмка (ГМС);
 - низкочастотное непрерывное сейсмоакустическое профилирование (НЧ НСАП);
 - высокочастотное непрерывное сейсмоакустическое профилирование (ВЧ НСАП);
 - сейморазведка высокого разрешения (СВР);
 - электроразведочные работы дифференциально-нормированным методом (ДНМЭ).

Работы по Программе КГИ планируется провести в навигационные периоды (май-ноябрь) 2020 – 2025 гг.:

- сейморазведочные работы 3Д с буксируемым оборудованием на структурах Восточно-Гуляевская и Алексеевская (1235 км²) – 2020 г.;
- региональные геофизические исследования на ЛУ «Южно-Русский» (4000 пог.км) – 2021 г.;
- сейморазведочные работы 2Д с донным оборудованием на структурах Мадагаская и Паханчская (900 пог.км) – 2022 г.;
- сейморазведочные работы 2Д с донным оборудованием на структуре Паханчская (400 пог.км) – 2024 г.;
- сейморазведочные работы 3Д с буксируемым оборудованием на структуре Нестеровская (600 км²) – 2023 г.;

- сейморазведочные работы 3Д с донным оборудованием на структуре Паханческая (420 км²) – 2024 г.

Работы по Программе КГИ будут выполняться в две смены продолжительностью по 12 ч.

При работах будет задействовано следующее количество персонала:

- 3Д с буксируемым оборудованием – 92 чел.;
- 3Д с донным оборудованием – 108 чел.;
- 2Д с донным оборудованием – 70 чел.;
- РГИ – 40 чел.

Работы будут осуществляться с бортов научно-исследовательских судов с привлечением вспомогательных судов.

При сейморазведочных работах 2Д и 3Д в качестве устройств, излучающих сейсмические импульсы, будут использоваться групповые пневмоисточники. В качестве приемного устройства при сейморазведочных работах с буксируемым оборудованием (3Д) будет использоваться плавающие сейсмические косы длиной 6000 м, при сейсморазведках с донным оборудованием (2Д и 3Д) – донные косы.

В состав региональных геофизических исследований входят методы, направленные на исследования морского дна и исследования верхней части геологического разреза.

Батиметрическая съемка дна будет проводиться с помощью многолучевого эхолота, для проведения гидроакустической съемки будет использоваться гидролокатор бокового обзора, для гидромагнитной съемки – магнитометр.

Низкочастотное непрерывное сейсмоакустическое профилирование будет выполнено с использованием электроискрового источника типа «спаркер», в качестве приемного устройства будет использоваться сейсмокоса с длиной активной части 140 м. Высокочастотное непрерывное сейсмоакустическое профилирование выполняется профилографом, совмещенным с гидролокатором бокового обзора. Для выполнения сейморазведки высокого разрешения используется групповой пневмоисточник, в качестве приемника сейсмических сигналов – сейсмокоса с длиной активной части 1200м. Источник электрических импульсов при проведении электроразведки состоит из генератора переменного тока, трехфазного выпрямителя и коммутатора тока.

При выполнении работ по Программе КГИ будут использоваться перечисленные ниже суда, либо аналогичные:

- сейморазведочные работы 3Д с буксируемым оборудованием – НИС «Вячеслав Тихонов», суда сопровождения «Алдан», «Мангазея»;
- сейморазведочные работы 3Д с донным оборудованием – судно-источник «Быхов», судно-регистратор «Алексей Марышев», суда-раскладчики «Алдан», «Мангазея» и катамараны «Гео-2» - 2 шт.;
- сейморазведочные работы 2Д с донным оборудованием – судно-источник «Быхов», судно-регистратор «Алексей Марышев», судно-раскладчик «Мангазея»;
- региональные геофизические исследования – НИС «Геофизик».

Основными видами воздействия на компоненты окружающей среды при КГИ будут являться:

- загрязнение атмосферного воздуха выбросами энергетических установок морских судов;
- образование сточных вод и отходов на морских судах.
- шумовое воздействие источников упругих колебаний на морскую биоту и морских млекопитающих.

Программой КГИ предусмотрены следующие основные природоохранные мероприятия:

- все отходы, образующиеся на судах, будут вывозиться на берег для передачи специализированным лицензированным организациям, для дальнейшего обращения;
- сброс хозяйственно-бытовых сточных вод с судов в море без очистки в пределах территориального моря запрещается. Хоз-бытовые стоки будут накапливаться в резервуарах сточных вод и сбрасываться за пределами территориального моря в соответствии с требованиями МАРПОЛ 73/78;
- сброс нефтесодержащих сточных вод с судов в море запрещается. Льяльные воды будут накапливаться в резервуарах льяльных вод судов и вывозиться на портовые очистные сооружения;
- разработана Программа производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга;
- разработан План защиты морских млекопитающих;
- предусмотрена компенсация ущерба водным биоресурсам путем выпуска молоди ценных видов рыб в реки региона. Сроки выполнения работ и объемы компенсации будут согласованы с органами Росрыболовства до начала работ;
- материалы Программы КГИ, включая ОВОС, будут проходить государственную экологическую экспертизу.

Технические и природоохранные решения Программы КГИ разработаны в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и ратифицированных международных соглашений.

В заключение своего выступления В.Б. Воронков подчеркнул, что при осуществлении запланированных мероприятий при реализации Программы КГИ воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как локальное, краткосрочное, слабое, итоговое воздействие - незначительное.

В ходе слушаний задали вопросы:

Вопрос: Ивашина Т.А. Какие мероприятия предусмотрены по обращению со сточными водами на судах в период производства работ? Будут ли сбрасываться в море неочищенные сточные воды?

Ответ: Воронков В.Б. Все нефтесодержащие сточные воды будут собираться в танки льяльных вод на судах и сдаваться на портовые очистные сооружения по окончании работ. Хоз-бытовые сточные воды планируется сбрасывать за пределами 12-мильной зоны, при работах в территориальном море хоз-бытовые стоки будут собираться в танках хоз-бытовых сточных вод.

Вопрос: Ивашина Т.А. Какие мероприятия предусмотрены для защиты ООПТ в период проведения работ по Программе КГИ (в период шторма).

Ответ: Воронков В.Б. Кратчайшее расстояние от границ ЛУ «Южно-Русский» до ближайшего ООПТ Заказника «Ненецкий» составляет 1,6 км. В случае прогнозирования шторма отстой судов предусматривается вне границ ООПТ. Якорения судов в непосредственной близости от побережья ООПТ не предусматривается. Предусмотрен запрет на любое присутствие персонала, задействованного на выполнении работ, в границах ООПТ.

В период работ предусмотрено проведение производственного экологического контроля, в рамках которого на исследовательских судах представителями Заказчика будет осуществляться контроль за соблюдением природоохранного законодательства, и в том числе за запретом пересечения границ ООПТ.

Вопрос: Ивашина Т.А. Какое воздействие будет оказываться донным оборудованием на морское дно?

Ответ: Воронков В.Б. На морское дно будет оказываться воздействие при временном размещении кабелей, выражающееся в кратковременном отторжении морского дна, что приведет к незначительному ущербу бентосу, что учтено при расчете ущерба водным биоресурсам.

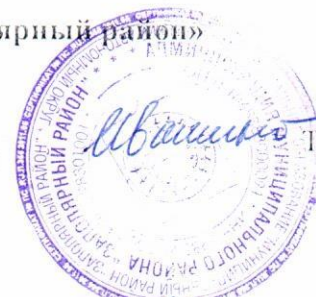
Выводы по результатам общественных слушаний об общественных предпочтениях относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности:

1. Общественные обсуждения материалов «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), считать состоявшимися.
2. Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.
3. Одобрить реализацию деятельности по материалам «Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Южно-Русский», включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС).

ПОДПИСИ:

от Администрации муниципального района «Заполярный район»

Специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район»



Т.А. Ивашина

от Заказчика

Менеджер Управления по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ООО «РН-Шельф-Арктика»

Н.А. Чугунова

от Разработчика

Начальник отдела экологии и промышленной безопасности Управления инжиниринга бурения и обустройства на шельфе ООО «Арктический Научный Центр»

В.Б. Воронков

от органов исполнительной власти

Начальник отдела рыбоохраны Североморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству

А.В. Паюсова

от общественных организаций

Эксперт Всероссийского Общества «Нам здесь жить»

О.Н. Берестов

от общественности

В.А. Выучейский