

ПРОТОКОЛ №1 КРУГЛОГО СТОЛА В г. АПАТИТЫ

**19 октября 2021г.
17:00 – 20:00**



Администрация города Апатиты:

Кательникова Светлана Сергеевна – Глава МО г. Апатиты

Сотрудники компании АО «Федорово Рисорсес»:

Малыхин Дмитрий Васильевич – Руководитель Проекта «Федорова Тундра»

Хмельницкий Богдан Владимирович – Руководитель направления по связям с общественностью и государственными органами

Сотрудники Эколайн:

Хотулева Марина Владиленовна – Директор Центра «Эколайн»

Шон О'Бёрн – Руководитель работ по ЭСО

Мансуров Игорь Юрьевич – главный инженер проекта

Перевод с английского языка:

Заика Юлия - Начальник международного отдела ФИЦ КНЦ РАН

Участники:

Данилов Андрей Федорович, Самутина Надежда, Селяков Валерий, Чернова Наталья, Швечков Михаил, Соколова Виктория, Биденко Светлана, Морозова Елена, Гонтарь Оксана, Грошев Николай, Петров Виктор, Разумов Александр, Пекшуев Николай, Корниенко Андрей, Судаков Владимир, Лоншаков Андрей, Хабибулин Игорь, Байрамов Улфат, Мельник Ирина, Пашков Сергей.

Кательникова С.С.: Добрый вечер. Те, кто уже познакомился с представленными ----- материалами, знают, что Проект «Федорова Тундра» предполагает строительство современного предприятия для добычи руды и производства концентрата металлов платиновой группы. Проект получил поддержку Правительства Российской Федерации. Оператор Проекта «Федорова Тундра» следует лучшим мировым практикам и проводит Экологическую и социальную оценку.

Мы сегодня участвуем в общественных обсуждениях. Сегодня выступают директор Проекта «Федорова Тундра» Малыхин Дмитрий Васильевич (АО «Федорово Рисорсес»), представители Центра «Эколайн» Шон О'Бёрн и Хотулева Марина Владиленовна. Вести встречу будет Хмельницкий Богдан Владимирович (АО «Федорово Рисорсес»).

Хмельницкий Б.В.: Добрый день. Как вы знаете, в последнее время работы по проекту «Федорова Тундра» активизировались. В настоящее время компания «Федорово Рисорсес» разрабатывает предпроектную документацию (банковское ТЭО). Также, мы по собственной инициативе проводим Экологическую и социальную оценку (ЭСО).

Сейчас в рамках ЭСО проходит серия круглых столов (с 19 по 21 октября). На нашей встрече ведётся техническая видео- и аудиозапись. Также, мы будем вести протокол. Предлагаем вести протокол сотруднику Центра «Эколайн» Мансурову Игорю Юрьевичу. Есть ли желающие присоединиться к подготовке протокола? Если нет, предоставляю слово Малыхину Дмитрию Васильевичу.

Малыхин Д.В.¹ – спасибо всем собравшимся, выражаю благодарность Кательниковой Светлане Сергеевне за личное участие в консультациях и помощь в их организации. Нам очень важен прямой диалог по Проекту «Федорова Тундра» с жителями муниципалитетов, где планируется его реализация. Проект масштабный и перспективный. Мурманская область – регион особенный, имеющий многолетние традиции рыбного промысла, портового дела и горнорудного производства. Кольское Заполярье также имеет своеобразную культурную идентичность, связанную с коренным народом Кольского Севера – саамами, их традиционными видами деятельности, тесно связанными с заполярной природой. Мы стремимся найти баланс между экономической состоятельностью Проекта, максимальным учетом интересов местных сообществ и минимизацией воздействия на окружающую среду. При содействии заинтересованных сторон этот баланс обязательно будет достигнут. Компания проводит Экологическую и социальную оценку (ЭСО) в соответствии с требованиями международных финансовых организаций. Это добровольная инициатива компании, направленная на детальную проработку экологических и социальных аспектов Проекта. 19 августа 2021 года прошли онлайн консультации в рамках Предварительной ЭСО, где мы представили основные результаты проделанной работы (Предварительной ЭСО). В настоящее время (с 19 по 21 октября 2021 года) мы проводим серию круглых столов в Апатитах, Кировске и с. Ловозере. Сегодня мы собрались, чтобы дать ответы на ваши вопросы и рассказать о дальнейших действиях. Обратная связь очень важна для нас, ваши замечания и предложения будут учтены в рамках полномасштабной ЭСО и повлияют на дальнейшее формирование Проекта.

Месторождение «Федорова Тундра» расположено в центральной части Кольского полуострова, в 80 км на восток от г. Апатиты, около 60 км на юго-восток от с. Ловозере. Рудопроявления медно-никелевых руд, содержащих металлы платиновой группы, были обнаружены в этом районе еще в 1935 году советскими геологами. В начале 2000 годов начались детальное геологическое изучение недр. В 2008 году были поставлены на баланс запасы по временным кондициям, они приведены в

¹ Презентация – см. файл <19102021_Презентация_Федорова тундра_Круглые столы_ловозеро.pdf>

таблице презентации. Оператором Проекта стало ЗАО «Федорово Рисорсес», акции которого тогда принадлежали канадской компании «Barrick Gold». В период с 2011-13 гг. по 2020 год работы по проекту «Федорова Тундра» не проводились.

В 2020 году управление АО «Федорово Рисорсес» перешло ООО «Федорово Холдинг», была продлена лицензия на геологическое изучение и разработку месторождения до 2034 года.

В настоящий момент ведутся работы по дополнительному геологическому изучению месторождения и разрабатывается предпроектная документация.

В 2021 году проведены буровые работы в целях актуализации информации по запасам в рамках ТЭО по разведочным кондициям, проводим обработку результатов буровых работ и других исследований. Мы начали процедуру Экологической и социальной оценки (ЭСО) Проекта по стандартам международных финансовых организаций. В презентации мы видим, что предпроектные работы запланированы на 2021-22г.г. Далее идёт этап проектирования, на котором будут проведены инженерные изыскания и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в порядке, установленном законодательством РФ (включая общественные обсуждения). После проектирования и прохождения обязательных экспертиз начнутся строительно-монтажные работы.

Проект «Федорова Тундра» предусматривает создание в Мурманской области к 2027 году современного высокотехнологичного горно-обогатительного комбината (ГОК) для добычи руды и производства коллективного концентрата с платиноидами. На месторождении планируется добывать на первом этапе до 8 млн. тонн руды и на втором этапе – до 16 млн. тонн руды в год. Производство концентрата составит от 90 до 250 тыс. тонн в год. Концентрат будет содержать металлы платиновой группы: родий, палладий, платину, а также золото, медь и никель. Планируемый объем инвестиций составляет более 60 млрд рублей. На предприятии планируется создание 1200 высокооплачиваемых рабочих мест. Согласно предварительной ЭСО, за период реализации проекта будет произведено около 500 млрд рублей налоговых отчислений в бюджеты разных уровней. Одно рабочее место на новом производстве, за счет мультипликативного эффекта, будет способствовать созданию не менее четырех дополнительных рабочих мест в секторе услуг и сервиса. Успешные бизнес-проекты оказывают позитивное влияние на все сферы жизни. Новый импульс развития получит система здравоохранения, откроются новые образовательные проекты и возможности для самореализации, улучшится городская и социокультурная среда.

Компания «Федорово Рисорсес» придает большое значение сохранению национальных культур, традиционного образа жизни, выступает за сотрудничество и проведение регулярных консультаций с представителями коренных малочисленных народов Севера (КМНС) на всех этапах реализации проекта. Приоритетами Проекта «Федорова Тундра» является ориентация на привлечение местных трудовых ресурсов, развитие программ опережающей подготовки персонала на базе общеобразовательных учреждений Мурманской области, сотрудничество с малым и средним бизнесом региона, с коренным населением, поддержка местных социальных инициатив и волонтерских движений. О подходах к проведению ЭСО по международным требованиям и основных результатах первого этапа – Предварительной ЭСО - расскажет компания «Эколайн», слово предоставляю руководителю работ по Экологической и социальной оценке Шону О'Бёрну.

Шон О'Бёрн²: Я собираюсь сегодня рассказать о разнице между ЭСО, проводимой по международным требованиям, и ОВОС, проводимой по российским требованиям) (слайд 8).

Сегодняшние консультации проходят в рамках ЭСО, которая проводится по международным требованиям на самой ранней стадии проекта, в рамках подготовки

² Презентация – см. файл <19102021_Презентация_Федорова тундра_Круглые столы_ловозеро.pdf>

предпроектной документации; она не заменяет российской ОВОС, а дополняет её. ЭСО отвечает на вопрос – насколько проект соответствует международным требованиям. ОВОС будет проведена в установленном порядке на этапе подготовки проектной документации.

На слайде 9 представлены Стандарты деятельности (СД) Международной финансовой корпорации (МФК), которые рассматриваются как «золотые стандарты» многими международными организациями. Для того, чтобы соответствовать международным требованиям, компания «Федорово Рисорсес» должна соответствовать всем стандартам. Но я остановлюсь только на двух из них: СД 6 посвящен сохранению биоразнообразия и СД7 посвящён взаимодействию с коренным населением. Эти стандарты чрезвычайно важны для данного Проекта. Я готов ответить на вопросы по всем стандартам в рамках сессии вопросов и ответов.

(Слайд 10). Концептуально наш подход очень прост: мы должны ответить на два вопроса: (i) что мы будем делать? и (ii) где это будет происходить? Проект «Федорова Тундра» включает добычу руды в карьерах и производство концентрата на обогатительной фабрике. Этим видам деятельности присущи определённые экологические и социальные риски. Как уже сказал Дмитрий, проект реализуется в Мурманской области, на территории Ловозерского района, и мы должны учесть все особенности окружающей природной и социальной среды, рассмотреть воздействия на её уязвимые компоненты. Если мы возьмём те риски и выгоды, которые присущи данному проекту, и соотнесём их с уязвимыми компонентами окружающей среды, то мы увидим возможные воздействия на окружающую природную и социальную среду. Поэтому очень важно подчеркнуть, что мы очень активно сотрудничаем с местными специалистами, которые знают местную окружающую среду и существующие проблемы. На настоящий момент мы тесно сотрудничаем с Кольским научным центром (КНЦ РАН), активно привлекаем их знания об окружающей среде в районе реализации Проекта и используем их в нашей ЭСО.

(Слайд 11). Важнейшая составляющая ЭСО – это вовлечение заинтересованных сторон. Многие из вас участвовали в консультациях в августе, знакомились с документацией, которая имеется на сайте АО «Федорово Рисорсес» и в Общественных приемных, открытых на базе библиотек. Сейчас мы завершаем консультации в рамках Предварительной ЭСО и приступили к подготовке полной ЭСО. В составе полной ЭСО будут разработаны менеджмент-планы, которые позволят сократить негативные воздействия на окружающую среду. Эти документы также будут представлены вам для ознакомления и комментариев. Передаю слово Марине Хотулевой, которая подробнее расскажет об основных результатах Предварительной ЭСО.

Хотулева М. В.³: (слайд 11). Консультации с заинтересованными сторонами – это не только практическая реализация демократических принципов, но также и основной инструмент оценки (ЭСО). В международных стандартах диалог с заинтересованными сторонами рассматривается как ключевая ценность, которую необходимо поддерживать и развивать на протяжении всего жизненного цикла проекта. Этот подход также отличает ЭСО от ОВОС.

(Слайд 12): Месторождение «Федорова Тундра» расположено очень далеко от населённых пунктов.

(Слайд 13): Как сказал Шон, в данной ЭСО особо важны стандарты СД6 и СД7. Стандарт деятельности СД6 посвящён сохранению биоразнообразия, и в его рамках мы применяем методику оценки воздействия на критические местообитания. Эта методика не применяется в рамках российской ОВОС. На данном слайде представлены водно-болотные угодья (ВБУ) разного уровня охраны. Все эти ВБУ находятся достаточно далеко от лицензионной площади. Также, критические

³ Презентация – см. файл <19102021_Презентация_Федорова тундра_Круглые столы_ловозеро.pdf>

местообитания выявляются по охраняемым видам. В районе Федоровой Тундры обитают дикий северный олень (ДСО) и сапсан, присутствуют краснокнижные растения. Сейчас КНЦ РАН проводит дополнительные исследования, чтобы уточнить эти критические местообитания.

Также, в Ловозерском районе ценным уязвимым компонентом окружающей среды, безусловно, являются олени пастбища (Слайд 13). Объекты Проекта «Федорова Тундра» будут располагаться на землях лесного фонда, используемых в настоящее время в качестве резервные пастбищ СХПК «Тундра» и не затронут основные пастбища. Пастбища СХПК «Оленевод» расположены на значительном удалении. Также, на слайде мы видим земли, оформленные как земли традиционного природопользования (ТПП) двух родовых общин – Пирас и Шэнтэмбаль. Эти земли также находятся на значительном удалении от проектируемого ГОК «Федорова Тундра».

(Слайд 14): Мурманская область – регион с развитой инфраструктурой, в том числе с инфраструктурой международного транспортного сообщения. Регион с интернациональным населением; при этом, село Ловозеро – место компактного проживания саамов.

Оценку проводим на трёх уровнях: региональный (Мурманская область); муниципальный (Ловозерский район, МО Кировск, МО Апатиты), уровень поселений (с. Ловозеро).

(Слайд 15): культурное наследие: показаны объекты, которые удалось найти в официальных документах, одобренных гос. органами. Согласно материалам археологического исследования 2008 г., на территории Федоровой Тундры не обнаружены объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия (материальная культура).

(Слайд 16): В рамках ЭСО оценивается воздействие также на нематериальное культурное наследие. Мы используем следующие методы:

- Исследование письменных исторических источников;
- Глубинные интервью носителей знаний о культуре саами;
- Картирование мест традиционного природопользования и культовых мест;
- Топонимическое исследование.

На основе этих исследований будут спланированы дальнейшие полевые исследования, если это будет необходимо.

(Слайд 17): Мы экспертно оценили возможные зоны влияния проекта, и эти выделенные зоны рассматриваем как объекты для дальнейших исследований: (по воздуху – зона влияния рассматривается как зона рассеивания загрязняющих веществ (от выбросов предприятия) до 5% ПДК; зоны влияния сбросов: от точки сброса – 500 м (на этом расстоянии должно достигаться соответствие ПДК для рыбохозяйственных водоёмов. Это требование законодательства, и мы включили его в экологические критерии проектирования). Шум: зоной влияния выбрана зона радиусом в 2 км. В рамках ЭСО будут проведены расчёты, на их основе конфигурация зон влияния (а также зон прямого воздействия) будет уточнена.

(Слайд 18): Зона положительного социально-экономического влияния – Ловозерский район и вся Мурманская область) и зона влияния трудовой миграции и транспортировки грузов (на врезке).

Хмельницкий Б.В.: Для жителей города Апатиты также важно понимать, что несмотря на перерегистрацию АО «Федорово Рисорсес» в с. Ловозеро, в г. Апатиты останется обособленное подразделение компании-оператора.

Хотулева М.В.: Учитывая, что транспортировку грузов и работников планируется осуществлять, по большей части, по ненаселённой территории – влияние этих факторов будет минимально. Более точно воздействия будут оценены на этапе полной ЭСО.

(Слайд 19): Воздействие на оленеводство: по предварительной оценке, воздействия Проекта вообще не затрагивают основные пастбища СХПК «Тундра», а тем более СХПК «Оленевод» и земли родовых общин.

(Слайд 20): последующие шаги: проведение полной ЭСО, консультации в рамках ЭСО, тематические встречи – по темам, вызывающим наибольший интерес заинтересованных сторон.

СЕССИЯ ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

1. Гонтарь Оксана Борисовна, старший научный сотрудник лаборатории № 20 «Геоэкотехнологий» Горного института КНЦ РАН, г. Апатиты:

Прочитав документацию, увидела, что на этапе рекультивации планируется высадка местных видов трав и кустарников. Данные мероприятия проблематичны. В нашем институте имеются более прогрессивные технологии, дающие больший эффект.

Б. В. Хмельницкий: спасибо, мы обязательно возьмем Ваши контакты и с Вами свяжемся.

М. В. Хотулева: конечно, мы будем сотрудничать на данную тему и с Вами свяжемся.

2. Данилов Андрей Федорович, Директор Фонда саамского наследия и развития:

Вопросов по ведению картирования у меня нет, очень хорошо, что такая работа ведется, взаимодействия проводятся на всех уровнях. По взаимодействию с АО «Федорово Рисорсес» - на все мои многочисленные вопросы организация отвечает. Хочу задать вопрос по плану взаимодействия с организациями, ранее задавал данный вопрос, сейчас хочу получить более развернутый ответ.

Первый вопрос: В списках организаций заинтересованных сторон, стр. 23, имеется организация: «Общество саамов села Ловозеро», мне не понятна эта организация.

Второй вопрос: ниже, в таблице имеется организация: «Общество саамов Мурманской области и содействия правового регулирования», либо это техническая ошибка, либо недоработка.

Б. В. Хмельницкий: спасибо Андрей Федорович, мы это поправим, скорее всего это техническая ошибка. Мы знаем, что в регионе действуют три основные общественные организации саами, это - Фонд саамского наследия и развития, Ассоциация кольских саамов и Общественная организация саамов Мурманской области (ООСМО).

М. В. Хотулева: На первом этапе планирования взаимодействия с заинтересованными сторонами информация была собрана из открытых источников. Далее информация о заинтересованных сторонах и их готовности участвовать в процессе обсуждений экологических и социальных аспектов Проекта уточняется в процессе консультаций. Мы предполагаем вести реестр заинтересованных сторон. Этот Реестр будет дополняться по мере развития взаимодействия; в него будут включаться все, кто заинтересован во взаимодействии. Мы приглашаем всех, кто заинтересован и хочет участвовать.

3. Данилов Андрей Федорович, Директор фонда саамского наследия и развития:

Имеется открытый вопрос от 26.07.2021 г.: есть предложение, согласно официальной информации перечисленных коллегиальных совещательных органов, это Саамское Собрание, представительный орган, рабочая группа, Совет представителей коренных малочисленных народов. В перечисленных коллегиальных органах зарегистрированы саамские общины и общественные организации, представляющие абсолютное большинство представителей КМНС Мурманской области, и сформирована цель по

поддержке представителей КМНС, АО «Федорово Рисорсес» готово принимать участие в реализации мероприятий в русле концепции помощи представителям КМНС.
Вопрос: АО «Федорово Рисорсес» готово работать только с вышеперечисленными организациями или со всеми заинтересованными сторонами, имеющимися в данный момент?

Б. В. Хмельницкий: Марина Владиленовна объяснила, мы к сотрудничеству приглашаем всех, без каких-либо ограничений; все, кто проявляет интерес к Проекту - добро пожаловать. Реестр заинтересованных сторон не будет закрытым.
Необходимые действия: актуализация реестра заинтересованных сторон.

4. Данилов Андрей Федорович, Директор Фонда саамского наследия и развития:

вопрос относительно поданного мной заявления в Правительство Мурманской области о предоставлении территории традиционного природопользования. Правительство Мурманской области отклонило данное заявление. Причина – это земли лесного фонда. Обратился в федеральные органы, заявление переадресовали, ответ был не понятен мне, но в данный момент суть ответа не важна. Важно то, что в РФ механизм получения ТТП не понятен. Я был бы благодарен, если бы АО «Федорово Рисорсес» помогло в решении данного вопроса, в решении юридических аспектов. Это стало бы хорошим прецедентом.

Б. В. Хмельницкий: спасибо за предложение,

5. Селяков Валерий, пенсионер:

вопрос про работу вахтовым методом и процент использования местного населения в качестве рабочей силы. Приезжие вытесняют местных жителей на рынке труда. Пропорциональность какая будет у АО «Федорово Рисорсес»?

Д.В. Малыхин: Местные кадры у нас в приоритете, выступаем за их максимальное привлечение. Мурманская область один из наиболее развитых регионов горнодобывающей промышленности. На месторождении будут построены административно-бытовые модули для проживания работников на время смены. Мы налаживаем контакты с образовательными учреждениями региона в целях опережающей подготовки специалистов.

6. Ахтулова Елена Михайловна – депутат Совета депутатов города Апатиты, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории Геоэкотехнологий Горного института КНЦ РАН:

Вопрос первый:

Как будет решаться вопрос с рекультивацией хвостов. Какие технологии планируете использовать?

Вопрос второй: быть может у Вас имеются новые технологии, снижающие воздействие на окружающую среду?

Д.В. Малыхин: в настоящий момент мы находимся на предпроектном этапе, когда разрабатывается лишь концептуальный план рекультивации. Более детально он будет прорабатываться позже. Мы обязательно будем рассматривать наилучшие доступные способы для рекультивации, минимизирующие воздействие на окружающую среду.

Б. В. Хмельницкий: Хочу добавить, что уже сейчас рассматривается использование при строительстве хвостохранилищ геомембран.

М. В. Хомулева: многие предприятия отказываются от дорогостоящих работ по установке геомембраны, АО «Федорово Рисорсес» рассматривает применение такой технологии.

Шон О'Бёрн: в рамках нашей оценки (ЭСО) мы фокусируемся на том, что должно быть достигнуто, а не только на том, что должно быть сделано. В рамках ЭСО мы определим основные риски, связанные с хвостохранилищем, и установим требования к реализации (Performance Requirements) хвостохранилища. Очень часто в ЭСО пишут: «используйте изолирующий слой, сделайте это, сделайте то...». А что случится, если это не сработает? Поэтому наш подход – определить, какой результат должен быть достигнут; далее инженеры компании решат, что именно они должны сделать, чтобы этого достигнуть.

7. Судаков Владимир Иванович – генеральный директор ООО «Ремстрой», г.Апатиты:

Каким образом планируете привлекать строителей, резервы, подготовка строителей. Идет отток строителей, зарплата низкая. Строители получают значительно меньше горняков. Для строительства ГОКа работников на территории Мурманской области не сможете набрать, будут работать приезжие. Многие мелкие предприятия находятся на грани выживания. Что вы на счет этого думаете?

Д.В. Малыхин: мы и сейчас привлекаем местные компании; например, мы работаем с геологической компанией АО «Пана» из Апатитов. Мы намерены далее широко привлекать местные компании и местные трудовые ресурсы. Всегда открыты для сотрудничества. Прошу оставить контакты.

8. Петров Виктор Николаевич – председатель Мурманской областной общественной организации «Кольский центр охраны дикой природы»:

Вернёмся к слайду с водно-болотными угодьями (ВБУ). Откуда брали информацию? Есть замечания по карте. Предлагаю уточнить границы ООПТ Чалмны Варре; на врезке исправить названия двух болот; добавить ВБУ Пятиозерье и болота в верховье р. Цага. Территория проектируемого ГОК не самая ценная, но её ценность выше, чем в среднем по Кольскому полуострову. Присутствуют ценные болота, краснокнижные виды. Поэтому будут нужны компенсационные меры: найти аналогичные ценные территории вне зоны влияния проекта и взять их под охрану. И нужно, чтобы не повторилась ситуация, как по Штокману. Учитывая риски, что проект тоже может быть отложен, это необходимо сделать в начале проекта. Также, необходимо учитывать, что при реализации проекта увеличится доступность территории и пожароопасность.

М. В. Хомулева: работы не завершены, информация бралась из открытых источников, она уточняется и дополняется. Если есть предложения – предлагайте, учтем. Компенсационные территории — это хороший выход. Увеличение доступности территорий - да, конечно, но обращаем внимание, что дороги в данном районе уже есть и население ими активно пользуется.

Пути миграции дикого северного оленя изучаются, будут проведены зимние маршрутные учёты в феврале по дикому оленю. По пожароопасности – да, конечно, этот факт будет учтен в менеджмент-планах. Но учитывая, что территория огромная, территорией пользуется не только компания, необходимо сотрудничество и выработка совместных планов действия.

9. Байрамов Улфат Гаджикерим – директор ООО «Завод ЖБИ»:

Какое отношение к проекту имеет город Апатиты? Будет ли строиться дорога: какая и где?

Пожелание: Предусмотреть переработку песчано-гравийной смеси - для продажи, имеется спрос по области.

Д. В. Малыхин: Весь транспортный коридор через Кировск и Апатиты, перевалка в районе ж/д ст. Титан. Строить будут дорогу от бывшего п. Октябрьский до месторождения: грунтовую, 4 категории. Пока в проекте. Будет две полосы.

Б. В. Хмельницкий:

По вопросу переработки песчано-гравийной смеси - вносим предложение в протокол.

10. Селяков Валерий – пенсионер:

Будет ли дальше осуществляться общественный контроль деятельности предприятия.

Б. В. Хмельницкий:

М. В. Хотулева ранее говорила, взаимодействие с общественностью планируется продолжать весь период действия Проекта.

М. В. Хотулева:

это зависит от позиции самой общественности, от ее активности.

11. Судаков Владимир Иванович – генеральный директор ООО «Ремстрой», г.Апатиты:

Будет ли строиться поселок для работников?

Б. В. Хмельницкий:

Планируется работа вахтовым методом. Месторождение расположено на значительном удалении от всех существующих населенных пунктов и ежесменное перемещение персонала на большие расстояния не может быть рациональным. В Апатитах предполагается организовать сборный пункт, далее автобусами смену будут перевозить до ГОКа. 80 км. Помещения для отдыха персонала будут расположены непосредственно на производственной площадке.

12. Разумов Александр Николаевич – директор ООО «Апатитстрой»:

Откуда пойдет электроэнергия?

Д. В. Малыхин: В Мурманской области имеется профицит электроэнергии.

Б. В. Хмельницкий: свободной мощности у Кольской АЭС около 500 МВт, около 60% электроэнергии Мурманской области - Кольская АЭС и около 40% - гидрогенерация. Планируется строительство линии ЛЭП к месторождению, точка присоединения около г. Апатиты.

Д. В. Малыхин: сейчас занимаемся согласованием и разработкой тех. условий, взаимодействуем с сетевыми компаниями. После согласования схемы подключения и заключения договоров – планируется подготовка проекта строительства ЛЭП.

Б. В. Хмельницкий: Затраты на строительство дороги и ЛЭП будут частично компенсированы государством.

13. Байрамов Улфат Гаджикерим – директор ООО «Завод ЖБИ»:

Уточняющие вопросы по грунтовой дороге. Не может быть хороших грунтовых дорог на Севере.

Без комментариев.

14. Судаков Владимир Иванович – генеральный директор ООО «Ремстрой», г.Апатиты:

Планируются ли дополнительные производства, более комплексное использование месторождения? Будет ли использование торфа, других полезных ископаемых?

Б. В. Хмельницкий: планируется строительство ГОКа: карьеров для добычи руды и обогатительной фабрики для производства концентрата, содержащего металлы платиновой группы. Концентрат будет транспортироваться в другие регионы, для последующей переработки.

Д. В. Малыхин: что касается добычи других полезных ископаемых, ПГС, мы рассмотрим эти вопросы.

15. Данилов Андрей Федорович, Директор фонда саамского наследия и развития:

Комбинат будет резидентом Арктической зоны РФ. Способы и принципы информирования, получение предварительного свободного согласия, кто будет затронут?

Предложение: можем привлечь международные организации, имеющие опыт в области СПОС. Провести обмен мнениями и обучение.

М. В. Хотулева: свободное предварительное и осознанное согласие (СПОС) необходимо получить у затронутых групп коренного населения, если проект подпадает хотя бы под один из трех критериев: первое – воздействие на земли и природные ресурсы, находящиеся в традиционном владении или привычно используемые, второе – перемещение коренных народов с земель, находящихся в традиционном владении или привычно используемых, третье – критически важное культурное наследие. В рамках ЭСО мы выявляем группы, подпадающие под данные критерии. Выделяем – СХПК «Тундра» - оленеводческое предприятие, арендующее земли под резервные пастбища; также, к затронутым сторонам можно отнести и оленеводов (сотрудников СХПК «Тундра») выпасающих личных оленей на данной территории. В формировании и обсуждении СПОС могут участвовать общественные организации, например, ассоциации коренного населения. Подписывают согласие всегда те, кто затронут.

Шон О'Бёрн: Критерии СПОС важны. На данном этапе мы и проводим оценку – кто затронут. Если имеются затронутые стороны, то их согласие будет необходимо.

М. В. Хотулева: Андрей Федорович еще предлагал провести серию семинаров. Хочу отметить, что кроме Шона О'Бёрна, мы привлекаем и других специалистов международного уровня. Что касается семинаров - можно подумать, тематические встречи у нас запланированы.