



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ДЬАҤАЛ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 24 октября 2016 г. № 1287-р

**Об утверждении положительного заключения Экспертной комиссии этнологической экспертизы на материалы по оценке воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера в составе проектной документации «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахтах»**

В соответствии с частью 5 статьи 8 Закона Республики Саха (Якутия) от 14 апреля 2010 г. 820-3 № 537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)», на основании пункта 22 раздела III Положения «О порядке организации и проведения этнологической экспертизы в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов», утвержденного постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 06 сентября 2011 г. № 428:

1. Утвердить положительное заключение Экспертной комиссии этнологической экспертизы на материалы по оценке воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) в составе проектной документации «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахтах» согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Срок действия заключения Экспертной комиссии этнологической экспертизы на материалы по оценке воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной

деятельности коренных малочисленных народов Севера в составе проектной документации «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахта» установить на 3 (три) года.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) – Руководителя Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия) Куприянова Ю.С.

4. Опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации.

Первый заместитель  
Председателя Правительства  
Республики Саха (Якутия)



А. КОЛОДЕЗНИКОВ



УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 24 октября 2016 г. № 1287-р

**Положительное заключение  
Экспертной комиссии этнологической экспертизы на материалы  
по оценке воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) в местах  
традиционного проживания и традиционной хозяйственной  
деятельности коренных малочисленных народов Севера в составе  
проектной документации «Технический проект разработки россыпного  
месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая  
Куонамка и р. Талахта»**

Экспертная комиссия этнологической экспертизы по итогам исследования материалов Оценки воздействия на этнологическую среду в составе проектной документации «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка и р. Талахта”» в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) на территории муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) отмечает следующее.

На государственную этнологическую экспертизу Республики Саха (Якутия) заказчиком - акционерным обществом «Нижне-Ленское» (далее – АО «Нижне-Ленское») были представлены следующие документы:

1. Отчет о выполнении научно-исследовательской работы «Исследование влияния изменений на исконную среду обитания и социально-культурное развитие коренных малочисленных народов Севера в зоне деятельности горно-добычных участков “р. Большая Куонамка и р. Талахта” на территории муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) в пределах лицензионных площадей ЯКУ 02649 КР, ЯКУ 13662 КЭ». – Москва: ООО «Межрегиональный центр экологического аудита и консалтинга», 2015.

2. Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка” АО «Нижне-Ленское» Раздел 11 «Охрана недр и окружающей среды» 0414-ООС-11 Том II. Книга 1.1. Пояснительная записка. – Якутск: ОАО «Алмазы Анабара», 2014.

3. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) от намечаемой деятельности по геологическому изучению, разведке и добыче алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка” (лицензия ЯКУ 02649 КР). Книга 1. Пояснительная записка. – Якутск: Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКОМ - проект», 2015.

4. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) от намечаемой деятельности по геологическому изучению, разведке и добыче алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка” (лицензия ЯКУ 02649 КР). Книга 2. Приложения. – Якутск: Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКОМ-проект», 2015.

5. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) от намечаемой деятельности по геологическому изучению, разведке и добыче алмазов на месторождении россыпных алмазов р. Талахтах (лицензия ЯКУ 02649 КР). Книга 1. Пояснительная записка. – Якутск: Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКОМ-проект», 2015.

6. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) от намечаемой деятельности по геологическому изучению, разведке и добыче алмазов на месторождении россыпных алмазов р. Талахтах (лицензия ЯКУ 02649 КР). Книга 2. Приложения. – Якутск: Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКОМ-проект», 2015.

7. Технический проект разработки месторождения россыпных алмазов р. Талахтах Оленекского улуса Республики Саха (Якутия). Проектная документация. Том II. «Инженерно-техническое обеспечение, охрана недр и окружающей среды, промышленная безопасность». Якутск: АО «Нижне-Ленское», 2014.

8. Технический проект разработки месторождения россыпных алмазов р. Талахтах Оленекского улуса Республики Саха (Якутия). Проектная документация. Том I, книга 1 «Геологическое строение карьерного поля», 1023-пр. - Якутск: ООО «Проектно-технологическое бюро», 2014.

**Общие выводы экспертизы материалов и проектной документации  
«Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на  
перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахтах»**

Материалы оценки воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) и проектная документация «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка и р. Талахтах”» в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера в муниципальном районе «Оленекский эвенкийский национальный район»

Республики Саха (Якутия) соответствуют действующему законодательству Российской Федерации и Республики Саха (Якутия):

Конституции Российской Федерации;

Гражданскому Кодексу Российской Федерации;

Градостроительному кодексу Российской Федерации;

Федеральному закону от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

Федеральному закону от 07 мая 2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

Федеральному закону Российской Федерации от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральному закону Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральному закону Российской Федерации от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;

Распоряжению Правительства Российской Федерации от 04 февраля 2009 г. № 132-р «О концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

Распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2006 г. № 536-р «Об утверждении перечня коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

Распоряжению Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 г. № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

Приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 09 декабря 2009 г. № 565 «Об утверждении методики исчисления размера убытков, причиненных объединениям коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в результате хозяйственной и иной деятельности организаций всех форм собственности и физических лиц в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

Конституции (Основному закону) Республики Саха (Якутия);

Закону Республики Саха (Якутия) от 25 июня 1997 г. 3 № 179-I «О северном домашнем оленеводстве»;

Закону Республики Саха (Якутия) от 17 октября 2003 г. 82-3 № 175-III «О родовой, родоплеменной кочевой общине коренных малочисленных народов Севера (новая редакция)»;

Закону Республики Саха (Якутия) от 31 марта 2005 г. 227-3 № 461-III «О правовом статусе коренных малочисленных народов Севера (новая редакция)»;

Закону Республики Саха (Якутия) от 13 июля 2006 г. 370-3 № 755-III «О территориях традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)»;

Закону Республики Саха (Якутия) от 14 апреля 2010 г. 820-3 № 537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)»;

Закону Республики Саха (Якутия) от 01 марта 2011 г. 897-3 № 715-IV «О защите исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)».

Объектами этнологической экспертизы Республики Саха (Якутия) определены:

1) нормативные правовые акты, материалы и другая документация по осуществлению намечаемой хозяйственной и иной деятельности в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера;

2) коренные малочисленные народы Севера, находящиеся в зоне влияния намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

3) исконная среда обитания коренных малочисленных народов;

4) социально-культурная ситуация в зоне влияния намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Предметом исследования являются возможные сценарии развития этнологической ситуации в муниципальном районе «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) вследствие реализации «Технического проекта разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка и р. Талахта”».

По лицензионному соглашению отработка будет вестись в течение 13,5 лет (до 15 апреля 2028 г.). Следует учитывать, что данный возможный размер убытков является потенциальным, т.е. при расчетах предполагалось, что будет осуществляться добычная деятельность сразу по всему лицензионному

участку. На практике происходит поэтапная отработка месторождения в соответствии с отведенными земельными участками. Следовательно, для определения размера годовой компенсации в рамках Соглашения заинтересованных сторон предлагается учитывать реальные площади территорий традиционного природопользования, которые вовлекаются в хозяйственный оборот в текущем году. В любом случае для конкретных компенсационных расчетов нужно учитывать этапность отработки месторождения россыпных алмазов. Кроме того, по мере осуществления добычных работ и осуществления рекультивации нарушенных территорий данные участки после их экологической реабилитации (3-4 года) следует исключать из оценки убытков.

В документации определена общая продолжительность сезона ведения горных работ, которая равна 318 дням (с 01 февраля по 15 декабря), при этом предусматривается рекультивация нарушенных земель.

Горно-эксплуатационные работы на россыпном месторождении алмазов р. Большая Куонамка выполняются в течение 10 лет (2016-2025 гг.).

Добыча песков ведется в зимний период с транспортировкой их автосамосвалами на стоянки сортировочных комплексов (СК) по руслу и поймам р. Большая Куонамка.

Рассчитана численность промышленно-производственного персонала, необходимого для выполнения работ по разработке месторождения по годам: 2016 г. – 192 чел., 2017 г. – 272 чел., 2018 г. – 302 чел., 2019 г. – 314 чел., 2020 г. – 316 чел., 2021 г. – 308 чел., 2022 г. – 326 чел., 2023 г. – 330 чел., 2024 г. – 278 чел., 2025 г. – 176 чел. Организация работ предусматривается вахтовым методом. Режим работы на проектируемом месторождении: двухсменный, продолжительность смен – 11 часов (с часовым перерывом на обед), рабочая неделя непрерывная. Вахтовый поселок расположен на производственной базе.

Этапы проведения работ ресурсной оценки территорий традиционного природопользования имеют следующую последовательность:

- 1) ландшафтно-экологическое районирование территории;
- 2) геоботаническое обследование природно-территориального комплекса;
- 3) обследование охотпромысловых и рыбопромысловых ресурсов;
- 4) землеустроительное, зоотехническое и экономическое обследования природно-территориального комплекса с целью изучения состояния и пригодности для использования угодий в традиционной хозяйственной деятельности (оленьи пастбища, охотничьи угодья, угодья для сбора дикоросов и т.д.);
- 5) расчеты показателей ресурсной оценки.

Завершающим этапом ресурсной оценки земель, пригодных для ведения традиционной хозяйственной деятельности, выступает их комплексная стоимостная оценка.

Основой для исчисления размера убытков коренных малочисленных народов Севера по домашнему оленеводству явилось аэровизуальное геоботаническое обследование, проведенное 2-3 сентября 2015 года специалистами акционерного общества «Сахагипрозем» (далее – АО «Сахагипрозем») с участием специалистов контролирующих органов в присутствии представителей руководства и общественности муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия). По результатам геоботанического обследования была составлена хозяйственно-геоботаническая карта масштаба 1:100000 на бассейны р. Большая Куонамка и р.Талахта.

Общая протяженность участка по руслу реки - 102,7 км. Площадь участка - 51483,1 га. Зона отчуждения устанавливается по 200 м от берегов на всем протяжении р. Большая Куонамка и р.Талахта в каждую из сторон. Площадь зоны отчуждения - 5084,2 га. Зона стресса окаймляет зону отчуждения. Внешняя граница зоны стрессового воздействия проходит на расстоянии в 2,3 км от границы зоны отчуждения по всей ее протяженности. Площадь зоны стрессового воздействия составляет 46398,9 га. Для этой зоны определяется расчетная величина снижения продуктивности оленьих пастбищ и охотничьего промысла. При этом стрессовому влиянию не подвержены такие промыслы, как рыболовство и сбор дикоросов.

### **Общие результаты оценки убытков**

Общие потенциальные убытки традиционной хозяйственной деятельности народов Севера на планируемом к освоению участке в бассейнах “р. Большая Куонамка и р.Талахта” в ценах 2015 года оцениваются как: 4 186 000 (четыре миллиона сто восемьдесят шесть тысяч) рублей в год.

Потенциальные убытки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера:

- олeneводство - 1 370 000 рублей в год;
- охота - 173 000 рублей в год;
- рыболовство - 2 147 000 рублей в год;
- заготовка дикоросов - 496 000 рублей в год;
- всего - 4 186 000 руб./год.



Таким образом, потенциальные убытки в год – 4 186 тыс. руб. при допущении, что потери будут иметь место при одновременном использовании всей площади лицензионного участка.

Следовательно, для размера компенсации в рамках соглашения заинтересованных сторон следует учитывать реальные площади территорий традиционного природопользования, которые вовлекаются в хозяйственный оборот. В любом случае для конкретных компенсационных расчетов нужно учитывать этапность отработки месторождения россыпных алмазов.

При проведении работ будет оказываться и косвенное воздействие в виде фактора беспокойства из-за шума работающей техники, постоянного нахождения рабочего персонала. В условиях редкостойной тайги и долинных биотопов с учетом распространения шума площадь каждой территории воздействия (сильного, среднего, слабого) составит 742,0 га.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) разработаны в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 г. № 372 и техническим заданием Заказчика.

При разработке материалов ОВОС использовалась следующая исходная информация, предоставленная Заказчиком:

1. Отчет по научно-исследовательской работе от 17.07.2008 № 944/03-09-2008 «Фоновое состояние окружающей среды на площади проведения геолого-поисковых работ в бассейне нижнего течения р. Большая Куонамка», выполненный Учреждением Российской академии наук Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН в 2010 году.

2. Отчет по научно-исследовательской работе от 25.07.2008 № 943/03-09-2008 «Специализированные геоэкологические исследования в бассейне нижнего течения р. Большая Куонамка в 2008-2009 гг.», выполненный Учреждением Российской академии наук Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН в 2010 году.

3. Отчет по научно-исследовательской работе от 10.08.2014 № 5/10-08-2014 «Инженерно-экологические изыскания участков Большая Куонамка, Талахта (добычные участки и участки под строительные объекты), выполненные ООО «ЭнергоПромСервис», совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской Академии наук и Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» в 2014 году.

4. Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади р. Большая Куонамка АО «Нижне-Ленское», шифр – 0414-ПЗ- 1-2, Разделы 1-2 «Пояснительная записка», Том I, книга 1, разработанный ООО «ПТБ» в 2014 году.

5. Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка” АО «Нижне-Ленское», Раздел 11 «Охрана недр и окружающей среды», шифр – 0414-ООС-11, Том II, книга 1.2 «Приложения».

При проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) использовалась имеющаяся информация о природных условиях территории намечаемой деятельности и состоянии ее отдельных компонентов: воздушной среды, поверхностных и подземных вод, ихтиофауны, геологической среды, ландшафтов, растительного и животного мира, а также материалы обследования территории, отведенной под намечаемую хозяйственную деятельность, выполненного ООО «СИБЭКОМ-проект» в 2015 году в соответствии с техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Нижне-Ленское».

Рекультивация будет осуществляться последовательно в два этапа:

1. Горно-технический - при вскрыше и разработке месторождения, и после его полной отработки.

2. Биологический - после завершения горно-технического этапа. Отработанные площади россыпи р. Большая Куонамка должны быть развалованы, выположены и спланированы (горно-технический этап) и в дальнейшем оставлены под самозаращение (биологический этап).

Заказчиком разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды, который включает в том числе мероприятия по снижению степени воздействия на растительность, по минимизации негативного влияния на животный мир, по снижению ущерба водным биоресурсам.

Проведена оценка воздействия на окружающую среду от реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Разработаны предложения по организации экологического мониторинга и мероприятия по снижению или предотвращению возможного негативного воздействия. В настоящих материалах оценки воздействия на окружающую среду дана характеристика современного состояния окружающей среды в пределах территории расположения участка, отведенного под осуществление намечаемой хозяйственной деятельности, и приведена характеристика возможного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой хозяйственной деятельности на период эксплуатации. Это влияние будет минимизировано или исключено в

полной мере только в случае выполнения рекомендаций по охране земель, почв, атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, организации природоохранных мероприятий в области обращения с отходами производства и потребления, а также растительного и животного мира.

Технические решения, в соответствии с применяемым набором технологического оборудования, широко апробированы недропользователем и не несут в себе процессов недостаточно исследованных по экологическим последствиям. Технологией работ не предусмотрено использование в процессах добычи и обогащения каких-либо вредных реагентов. Выполненная проектная документация позволяет отработать месторождение россыпных алмазов р. Талахта, с обеспечением минимальных потерь полезного ископаемого и максимальной экологической защиты в районе деятельности предприятия при условии соблюдения производственным персоналом проектных решений, существующих норм и правил.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия: по промышленной безопасности; организация и технические решения при ведении работ в опасных зонах; санитарно-гигиенические мероприятия; мероприятия по охране окружающей среды; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Проектные выводы по оценке воздействия ведения горных работ на природную окружающую среду выполнены с учетом результатов договорных работ «Инженерно-экологические изыскания участков “р. Большая Куонамка и р. Талахта” (добычные участки под строительные объекты)», ООО «ЭнергоПромСервис», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск, 2014 г.

В проекте приведена характеристика современного состояния окружающей среды на территории планируемой деятельности. Хозяйственное использование исследованных земель ограничено климатическими и географическими особенностями данного района. Основная отрасль хозяйственного использования земель района – оленеводство, охотничий промысел.

На территории предполагаемого освоения месторождения р. Талахта, по заказу АО «Нижне-Ленское» в 2014 году Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН были проведены «Инженерно-экологические изыскания участков Большая Куонамка, Талахта».

Минимизация воздействия на окружающую среду, рациональное использование и восстановление природных ресурсов, обеспечение

экологической безопасности являются одним из приоритетных направлений деятельности АО «Нижне-Ленское». Заявлено, что вся производственная деятельность осуществляется на основании разрешений и лицензий: договоров аренды лесных участков, лицензии по обращению с опасными отходами, санитарно-эпидемиологических заключений на выбросы загрязняющих веществ, решений о предоставлении водных объектов в пользование и договоров на водопользование. Предусматривается рекультивация нарушенных земель с выполнением горно-технического и биологического этапов.

### **Заключение**

Муниципальный район «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) образован 1 октября 1935 г. и расположен на северо-западе Якутии, за Северным полярным кругом.

Площадь района — 318,1 тыс. км<sup>2</sup>. Имеет границы на севере - с Анабарским районом, на востоке – Булунским, Жиганским и Вилюйским районами. На юге с Мирнинским, Верхневилуйским и Нюрбинским районами, на западе с Красноярским краем. Основную часть района занимает лесотундра. Климат в районе резко континентальный, средняя температура зимой –40° С (максимальная -65°С), летом +18°С (максимальная +35°С) по Цельсию. Преобладающее направление ветра в районе северо-восточное в зимнее время и юго-западное в летнее время. Оленекский район - ареал обитания дикого северного оленя, лося, полярного волка, медведя, пушных зверей.

Численность населения муниципального района на 1 января 2016 года составила 3983 человек. Основная часть населения – эвенки (54,3 %). Здесь также живут якуты (32,2 %), русские (9,1 %), эвены (0,7 %), и другие национальности (3,7 %).

В составе муниципального района находится 4 поселения, имеющие статус муниципальных образований: с. Оленек, с. Харыялах, с. Жилинда и с. Эйик. Административный центр – с. Оленек расположено на левом берегу реки Оленек, в центре района. Село Харыялах расположено на правом берегу реки Оленек в 2 километрах от села Оленек. Село Жилинда расположено к северу на левом берегу реки Малая Куонамка в 230 километровой удалении от села Оленек. Река Малая Куонамка - горная, с быстрым течением, не судоходная, берет начало в центре Оленекского района и впадает в реку Анабар на севере. Село Эйик расположено на берегу одноименного озера в юго-восточной части района, в удалении от села Оленек на 422 километра.

Район имеет агропромышленную структуру хозяйства. Это в основном оленеводство, скотоводство, звероводство, промысловая охота на дикого оленя, пушного зверя.

С целью обеспечения условий традиционного природопользования решением улусного (районного) собрания (Суглан) муниципального образования «Оленекский улус (район)» Республики Саха (Якутия) от 05 июня 2003 г. № IV-5 было принято Положение о территориях традиционного природопользования местного значения на территории муниципального образования «Оленекский улус (район)».

Этим же решением была образована территория традиционного природопользования местного значения в Жилиндинском национальном наслеге с площадью 9 965 140 га с размером оленьих пастбищ – 2 753 022 га, охотничьих угодий 3707,9 тыс. га с продуктивностью 416 тысяч рублей (в ценах 1982 г.) с особо охраняемой природной территорией республиканского значения «Бур» площадью 2 200 00 га, местами кочевков оленеводческих бригад муниципального унитарного предприятия «Жилиндинский», производственного кооператива родовой общины «Эрукунэ» площадью 687 500 га, производственного кооператива родовой общины «Усумун» площадью 166 250 га, производственного кооператива родовой общины «Чымара» с площадью 290 000 га, производственного кооператива родовой общины «Быйан» площадью 135 000 га, производственного кооператива родовой общины «Кэскил» площадью 4 412 га, производственного кооператива родовой общины «Уджа» с площадью 299 250 га, производственного кооператива родовой общины «Билир» с площадью 25 500 га.

Общая площадь особо охраняемой природной территории 11 665 180 га, что составляет 36,7% территории улуса. Всего функционируют 14 особо охраняемых природных территорий, в том числе 3 ресурсных резервата республиканского значения «Бэкэ» - 1 549 141 га, «Алакит» - 1 791 759 га, «Бур» - 2 216 580 га, 4 ресурсных резервата местного значения «Биректе» - 712 500 га, «Бэкэ» - 1 498 700 га, «Алакит» - 2 165 000 га, «Мархара» - 1 702 000 га, а также 7 резервных территорий под памятники природы - 29 500 га.

В 2015 году в районе действовало 39 предприятий, в том числе 28 родовых общин, 6 индивидуальных предприятий, 3 общества с ограниченной ответственностью, муниципальные унитарные предприятия (далее - МУП) «Оленекский» и «Жилиндинский». Всего работающих в оленеводческих бригадах было 65 человек, в том числе – МУП «Оленекский» - 52 человека, МУП «Жилиндинский» – 13 человек.

Промышленная эксплуатация на россыпных месторождениях р. Большая Куонамка и р.Талахта на территории муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) будет производиться АО «Нижне-Ленское», лицензия ЯКУ № 02649 КР и ЯКУ № 13662 КЭ.

АО «Нижне-Ленское» - с 2013 года дочернее предприятие АО «Алмазы Анабара». В свою очередь, АО «Алмазы Анабара» является «дочерним обществом» АК АЛРОСА (ПАО).

АО «Нижне-Ленское» с самого начала своего создания (1994 г.) проводит социально ориентированную политику по отношению к районам, на территории которых ведется производственная деятельность предприятия, Общество проводило политику финансовой помощи, путем заключения договоров о сотрудничестве. Главной целью сотрудничества являлось формирование совокупности благоприятных условий для повышения уровня жизни населения и эффективной деятельности хозяйствующих субъектов. Механизм финансирования муниципальных образований осуществлялся путем реализации трехсторонних соглашений, заключаемых между Правительством Республики Саха (Якутия), АО «Нижне-Ленское» и муниципальными образованиями.

Общие потенциальные убытки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на планируемом к промышленному освоению участке в бассейнах “р. Большая Куонамка и р. Талахта” в ценах 2015 года оцениваются:

- оленоводство - 1 370 000 руб./год;
- охота - 173 000 руб./год;
- рыболовство - 2 147 000 руб./год;
- заготовка дикоросов - 496 000 руб./год;
- всего - 4 186 000 руб./год.

Одним из положительных результатов оценки воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) является работа с анализом большого объема имеющихся методических рекомендаций по оценке убытков коренных малочисленных народов Севера и научной литературы.

По итогам экспертизы проектной документации на разработку россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахта», а также материалов оценки воздействия на этнологическую среду (ОВЭС) в муниципальном районе «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) Экспертная комиссия этнологической экспертизы приходит к следующим выводам:

проектная документация «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади “р. Большая Куонамка и

р. Талахта»» соответствует требованиям, установленным международными правовыми актами, актами Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) в сфере защиты прав коренных малочисленных народов Севера;

намечаемая хозяйственная деятельность АО «Нижне-Ленское» допустима в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия);

технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахта» может быть реализован в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера на территории муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия).

На основании вышеизложенного экспертная комиссия этнологической экспертизы выносит положительное заключение на материалы по реализации проектной документации «Технический проект разработки россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахта»».

При этом экспертная комиссия предлагает:

Для повышения уровня жизни населения в новых условиях промышленного освоения рекомендуем заключить соглашение между АО «Нижне-Ленское» и муниципальным районом «Оленекский эвенкийский национальный район» Республики Саха (Якутия) о социально-экономическом сотрудничестве. В качестве механизма реализации соглашения разработать Программу содействия устойчивому развитию и адаптации коренных малочисленных народов Севера к современным условиям и предусмотреть следующие мероприятия:

финансирование проектов по модернизации традиционных видов хозяйствования коренных малочисленных народов Севера, а также образовательных программ по смене профессиональной ориентации и адаптации представителей коренных малочисленных народов Севера, ведущих кочевой образ жизни к изменившимся условиям;

предусмотреть ежегодное финансирование мероприятий этнокультурной направленности, способствующих возрождению и сохранению традиционных обычаев и обрядов, национальных праздников эвенков муниципального района «Оленекский эвенкийский национальный район»;

разработать программы по стимулированию и оплате обучения в специализированных классах школ, колледжах и вузах детей из числа

коренных малочисленных народов Севера с последующим трудоустройством на объектах АО «Нижне-Ленское»;

финансирование мер по профессиональной ориентации учащихся и молодежи, а также адаптации традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера к изменившимся условиям;

создание условий для альтернативных форм хозяйственной деятельности; сохранение традиционных обычаев, обрядов и национальных праздников.

Для своевременного выявления изменений и оценки как позитивных, так и негативных воздействий на сложившуюся экологическую и социально-экономическую обстановку условий жизни коренных малочисленных народов Севера, при реализации технического проекта по разработке россыпного месторождения алмазов на перспективной площади «р. Большая Куонамка и р. Талахта» рекомендуем проводить каждые 3 (три) года научный этнологический мониторинг.

---