**Инвестиционный профиль муниципального образования «Баунтовский эвенкийский район»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Раздел | Описание раздела |
|  | **Общая характеристика муниципального образования** | **«Баунтовский эвенкий район»** |
|  | **Социально-экономические показатели** | 1. **Природно-ресурсный потенциал**   Баунтовский административный район расположен в северо-восточной части Республики Бурятия и граничит: с юга с Прибайкальским, Хоринским и Еравнинским районами, на севере – с Муйским и Северобайкальским районами, на западе- с Курумканским и Баргузинским районами, на востоке естественной границей является река Витим, разделяющая район с Читинской областью.Территория района составляет 66,8 тыс. кв. км., занимает около 19% территории Республики Бурятия.На территории района проживает 8.1 тыс. чел. Административный центр района- с. Багдарин. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 г. № 631-р район является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности кореннх малочисленных народов Российской Федерации.На территории Баунтовского района расположены 8 сельских поселений. По степени освоенности и характеру использования территории район относится к слабоосвоенным. Плотность населения района 0,12 чел./ кв.км. По территории района не проходят дороги федерального значения.  *Природные условия*.Большая часть территории района, вся его юго-восточная площадь расположена на Витимском плоскогорье, которое на север простирается до Ципинских гор, на западе оно ограничивается подножием Икатского хребта, на востоке и юге его территория выходит за пределы района. Для плоскогорья характерен несколько однообразный, слабо расчлененный рельеф. Высота водоразделов на большей части его площади колеблется в пределах от 1600 м (северо-запад) до 1000 м (юго-восток) над уровнем моря.На севере района находятся Ципинские горы, они достигают высоты 2300-2400 м над уровнем моря. Ципинские горы простираются с юго-запада на северо-восток. Для этих гор характерны сглаженные округлые вершины. На северо-западе района расположен Южно-Муйский хребет - мощный горный массив шириной в 50 км, протянувшийся с юго-запада на северо-восток на 300 км., достигающий высоты 2700 м и имеющие резко-очерченные пилообразные вершины с отвесными скалами.Между Ципинскими горами и Южно-Муйским хребтом расположена Баунтовская котловина (1000-1100 м над уровнем моря), по которой протекает р. Ципа и где находится множество озер, в том числе и оз. Баунт, по имени которого названы котловина и район.  *Климатические условия*.Баунтовский район расположен в центре Азиатского материка, удален от морей, что делает его климат резко-континентальным. Из-за суровости климата он приравнен к районам Крайнего Севера. Длительность устойчивых морозов 163-183 дня. Зимой в районе господствует Сибирский антициклон, что обусловливает ясную, тихую и морозную погоду. Самый холодный месяц – январь. Среднемесячная температура его, по многим наблюдениям, составляет -32С, понижается до -57 градусов.Среднемесячная температура наиболее теплого летнего месяца – июля, составляет +16С. Безморозный период в летнее время всего лишь 30-45 дней, что существенно влияет на результаты сельскохозяйственных работ. Среднегодовая температура -6 градусов. Количество осадков в год колеблется от 300 мм (Верхний Ципикан) до 400 мм (Карафтит). Осадки по месяцам распределены неравномерно. Сибирский антициклон сопровождается ясной погодой с количеством осадков, колеблющихся в пределах 13-20 мм. Небольшой слой снежного покрова с низкими температурами способствует распространению зоны вечной мерзлоты. Основное количество осадков приходится на июль-август – время, связанное с заготовкой кормов для животноводства, что также, не лучшим образом, сказывается на состоянии сельского хозяйства.  *Почвенный покров* Баунтовский район располагается в зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород, мощность которых изменяется от 60-100 м на юге до 200-220 м в северной части территории района. Во многих местах почвы оттаивают на глубину менее 1 м от поверхности. Лежащие ниже породы в течение тысячелетий сохраняют отрицательные температуры. Почвенный покров района сравнительно однообразен и представлен дерновыми таежными типичными и оподзоленными почвами с очень маломощным гумусовым горизонтом и низким содержанием гумуса и питательных веществ. *Растительность:* около 94% площади района занято лесом и лишь в межгорных понижениях- долинах рек, имеются луга с травянистой растительностью. Но распространение их невелико и оставляет 3,5%. К тому же они часто бывают заболочены, чему, в большей мере, способствует повсеместное наличие многолетней мерзлоты.Обширными площадями представлены ерники- кустарниковые березы, растущие как на луговых пространствах, так и на территориях, занятых лесами и составляющие основную массу подлеска.Баунтовская тайга состоит большей степенью из даурской лиственницы, значительно реже встречается сосна, кедр, ель, растут береза и осина. Распространена также ива, а местами можно встретить ольху и плодоносящие кустарники: рябину, черемуху, боярышник. Из ягодников значительные площади занимают голубичники и брусничники, в меньшей степени имеются смородина, шикша, шиповник. После отметки 2000 м над уровнем моря начинаются гольцы, покрытые мхами и лишайниками.  *Водные ресурсы* Территория района имеет достаточно густую речную сеть, полностью принадлежащую бассейну р. Витим, которая, в свою очередь, является правым притоком р. Лены. Витим – самая крупная река Бунтовского района, общей протяженностью в 1887 километров. По гидротехническим ресурсам р. Витим одна из крупнейших в стране. Несмотря на большой объем протекающей в реке воды судоходство очень затруднено, из-за наличия опасных порогов. Ципа- вторая по величине река нашего района, протяженностью в 692 км., является левым притоком р. Витим. Реки имеют преимущественно дождевое питание- 88%, с незначительным количеством поступления грунтовых и талых вод. Зимой многие реки перемерзают до дна, и тогда под напором грунтовых вод трескается лед, и образуются наледи. На территории Баунтовского района находится огромное количество озер, имеющих рыбопромысловое значение. Самое большое из озер - озеро Баунт вытянуто на 17,5 км, ширина его достигает 6,4 км, а площадь зеркала 111 км2, наибольшая глубина 33 м.Богат район и минеральными источниками, которые подразделяются на углекислые и сероводородные. Источники используются местным населением в качестве лечебных. Лесные ресурсы. Леса района относятся к 4 группе лесов. В основном на всей территории тянется сплошная лиственничная тайга, лишь местами разрываемая лугами и заболоченными участками ерника и ивы кустарниковой. Лиственные леса не образуют больших насаждений, а сосредотачиваются в виде небольших рощ на пойменных террасах рек и гарях. На территории района расположены два лесхоза Романовский и Витимский. Расчетная лесосека составляет 1535,6 тыс. куб.м. Ежегодно вырубается 4,2% древесины. Лесозаготовительная промышленность представлена субъектами малого предпринимательства. Заготавливаемая древесина идет на местные нужды района.   1. **Экономика муниципального образования**   Территория района расположена на 66816 кв.км. На 01.01.2023 году численность населения составила 8122 человек, плотность населения составляет 0,12 человека на 1 кв. км.Количество населенных пунктов 24 .  МО «Баунтовский эвенкийский район» объединяет 8 - сельских поселений. Районным центром является с.Багдарин. Расстояние от г. Улан – Удэ до райцентра с. Багдарин – 597 км.  Основой экономического потенциала района является добыча полезных искомаемых ( уран, золото, нефрит) золотодобывающая отрасль.  На территории района зарегистрировано 252 субъектов малого предпринимательства В Баунтовском эвенкийском районе по состоянию на 01.10.2023года насчитывается - 252субъекта предпринимательства.  - 1 крупное предприятие АО «Хиагда», занимающееся добычей урановых руд;  - 2 средних предприятия, которые заняты добычей руд и песков драгоценных металлов (золото);  - 9 малых предприятий, из которых 3 предприятия занято в сфере розничной торговли,1 предприятие занято в производстве пара и горячей воды котельными; 4 предприятия заняты добычей руд и песков драгоценных металлов (золото) и 1 предприятие занимается производством хлеба и хлебобулочных изделий;  - 77 микропредприятий, из которых более половины занято добычей руд и песков драгоценных металлов (золото), треть - торговлей и общественным питанием, остальные -прочие виды деятельности;  - 163 индивидуальных предпринимателей занятых в сфере: торговли, бытовых услуг,общественного питания, хлебопечения, гостиничного дела, пассажирских перевозок, грузоперевозок, деревообработки, лесозаготовки, рыболовства, сельского хозяйства и т.д.  По состоянию на 01.10.2023 года, на территории района зарегистрированы 198 физическихлиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», из них действующих самозанятых граждан на территории района -162 ед.  Заключены соглашения о предоставлении субсидии на возмещение 95% транспортных расходов с двумя торгующими организациями, осуществляющими завоз, хранение и розничную продажу товаров первой необходимости в отдаленных населенных пунктах, оказана финансовая поддержка из республиканского и местного бюджетов. Объем завезенных товаров на составляет 95,82 тонн, сумма субсидии -4722,93 тыс. рублей.  Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций 2023 года 29,1%. Это связано с увеличением количества сезонных рабочих мест на предприятиях, занятых добычей руд и песков драгоценных металлов (золото);  За 2023 года показатель объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг силам и субъектов малого и среднего предпринимательства составил 3213,3 млн. руб.  Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, за 3 квартал 2023 года составил 4977 млн. руб. или 171% к аналогичному периоду 2023 года.  Доля внебюджетных инвестиций в общем объеме составила 99%. В сумме – 4956,7 млн. руб.  Структура инвестиций по видам экономической деятельности по сравнению с 2022 годом не изменилась: наибольшую долю в структуре инвестиций по видам экономической деятельности занимают инвестиции по добыче полезных ископаемых, направленные на разработку урановых месторождений АО «Хиагда»  Размер фактических финансовых вложений по АО «Хиагда» за 9 месяцев 2023 года равен 4359,3,1 млн. руб. или 173% к аналогичному периоду 2022 года.  Инвестиции в основной капитал золотодобывающих предприятий за 9 месяцев 2023 года составили 594,1 млн. руб. от общего объема инвестиции. Обновление основных средств в первой половине 2023 года, произошло на следующих золотодобывающих предприятиях: ООО ООО «Север», ЗАО «Витимгеопром»,ООО «Кардинал», ООО«Закаменск-Лес», ООО«Рудное».  За 9 месяцев 2023 года ООО «ЗГРП», добывающим нефрит, направлено на обновление основных средств 8865 млн. руб. или 106 % к аналогичному периоду 2022 года.  Инвестиции в основной капитал в отрасли «Сельское хозяйство» отсутствовали, в связи с ранее полученными субсидиями.  Во 3 квартале 2023 года освоено бюджетных инвестиций на сумму 20,2млн. руб.   1. **Трудовые ресурсы**   «Численность постоянного населения» составила на 01 января 2023 года 8122 человека.  Численность занятых в экономике в течение года колеблется, это связано, прежде всего, с сезонным характером работы предприятий золотодобывающей промышленности, максимальный показатель по занятости – в летний период. По окончании сезона работодатель, чтобы не нести дополнительные издержки, производит окончательный расчет и увольняет рабочих. За 9 месяцев 2023 года численность лиц, которые имеют статус безработного, составляет - 35 человек.  Уровень регистрируемой безработицы в 2022г. – 0,7%, за 9 месяцев 2023 года – 0,7%.  Уровень общей безработицы по итогам 2022 года составил 6,2%., за 9 месяцев 2023 года – 5,7%.  Среднемесячная номинальная заработная плата составляет 83000 рублей. |
|  | **Информация о доступной инфраструктуре, включая ее состояние** | *Инженерная инфраструктура*  Общество с ограниченной ответственностью «Баунтэнерго» оказывает услуги по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на основании постановления администрации МО «Баунтовский эвенкийский район» от 09 августа 2017г №233/1 «О заключении концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Баунтовский эвенкийский район» №01.08-010-131/17 от 31.08.2017г. Бухгалтерская отчетность Общества сформирована исходя из действующих в РФ правил бухгалтерского учета и отчетности и Федерального закона № 402 - ФЗ «О бухгалтерском учете» и в соответствии с учетной политикой предприятия.  Численность работающих на 01.10.2023 г. составила 58 человек.  Основной вид деятельности предприятия: 35.30.14 – Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.  Деятельность осуществлялась на протяжении всех 3 месяцев 2023 года и была направлена на получение доходов в отчетном и последующих периодах.  Размер Уставного капитала Общества на 01.10.2023 г. составляет 100000рублей.  На основании заключенного Концессионного соглашения №01.08-010-131/17 от 31.08.2017г., Муниципальным образованием «Баунтовский эвенкийский район» в аренду ООО «Баунтэнерго» переданы основные средства.  Уровень износа коммунальной инфраструктуры на 01.10.2023 г. составил 36%.  В эксплуатации предприятия находится 8 котельных. Суммарная мощность составляет 20,386 Гкал/час. Работа теплоагрегатов осуществляется на твердом топливе – уголь, дрова. Общая протяженность тепловых сетей составляет 10,4 км.  В перспективе предполагается сохранение имеющихся в распоряжении предприятия мощностей, качественного обслуживания потребителей услуг в части запланированного объема передачи теплоэнергии, производство ремонтных и модернизационных работ в рамках текущей деятельности организации.  *Транспортная инфраструктура*На содержании и ремонте находилось 190,8 км автомобильных дорог общего пользования местного значения. Запланирован ремонт автомобильных дорог в Багдаринском, Витимском, Северном, Усойском эвенкийском и Амалатском сельских поселениях.  В 2023 году на территории МО «Баунтовский эвенкийский район» реализуется одна муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения в МО «Баунтовский эвенкийский район на 2012-2024 годы», в отчетном периоде реализация мероприятий на дорожную деятельность составила 6472,7 млн. рублей в том числе средства:  - Регионального бюджета – 0  - Местного бюджета – 6472,7 т.р.  - Внебюджетные источники – 0   1. Выполнение работ по ремонту и отсыпке внутрипоселковых автомобильных дорог с. Багдарин п. Маловский; 2. Устройство освещения по улицам в с. Багдарин;   *Инфраструктура связи и телекоммуникации*  В районе услуги мобильной связи представляют три оператора: Мегафон, МТС, Теле 2. Охвачено мобильной связью шесть населенных пунктов района, расположенных вдоль трассы Романовка-Багдарин.  Оказано услуг связи по данным муниципальной статистики за отчетный период на сумму 44,6 млн. руб., |
|  | **Информация о приоритетных инвестиционных нишах муниципального образования** | Неохваченными или слабо охваченными предпринимательской деятельностьюявляются следующиесегменты рынка:  *в сфере сельскохозяйственного рынка:*  -деятельность специализированного заготовительного пункта сельскохозяйственной продукции, мукулатуры и т.д.  -деятельность мукомольных пунктов.  *в здравоохранении:*  -оказание квалифицированных стомотологических услуг;  *в сфере оказания бытовых услуг:*  *-*деятельностьспециализированных станций технического обслуживания транспортных средств, начиная от диагностики, продажи запасных частей, технического обслуживания, заканчивая предоставлением гарантийных обязатесльств, услуг по химической чистке салонов и т.д.;  -наличие предприятий, автоматов по химической чистке одежды, обуви, предметов домашнего интерьера;  -деятельность столярных мастерских;  -деятельность по ремонту бытовой техники;  -оказание клининговых услуг.  *в сфере развития и досуга детей:*  -деятельность детских развлекательных комплексов, предусматривающих присмотр за детьми в отсутствии родителей с игровыми , развлекательными зонами, зоной общественного питания  *в пищевой промышленности:*  -производство высокорецептурных мучных кондитерских изделий;  -производство мясных полуфабрикатов;  -открытие производств по переработке дикоросов.  *в сфере развития туризма:*  *-*строительство средств размещения туристов и отдыхающих, гостевых домов;  - открытие производства и реализации сувениров местных мастеров.  *в инфраструктуре:*  *-*строительство мусоперерабатывающего предприятия;  -производство кирпича из глины. |
|  | **Информация о ключевых инвестиционных проектах с их краткой характеристикой** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование инвестиционного проекта** | **Описание инвестиционного проекта** | **Сроки реализации проекта** | | | АО "Хиагда" | Строительство производственного комплекса и развитие месторождения Хиагдинского рудного поля | 2015-2025гг | | ООО «Сити-трейд» | Организация деревообрабатывающего цеха | 2019-2029гг | | ИП Почекунин Б.Н. | Организация цеха по лесопереработке в с. Романовка | 2019-2024гг | | ООО "Кардинал" | Спортивный центр с универсальным игровым залом в с. Багдарин | 2018-2024гг | | К(Ф)Х Мутуев А.Ч. | Развитие мясного животноводства | 2015-2024гг | | К(Ф)Х Никулин Ю.М. | Строительство молочно-товарной фермы | 2015-2024гг | | АО «Забайкальское горнорудное предприятие» | Разработка месторождений по добыче нефрита | 2017-2025гг | | ООО " Рудное " | Строительство горно- перерабатывающего комплекса по отработке запасов участка «Рудная горка» золоторудного месторождения Троицкое | 2019-2025гг | | ООО «Северная лилия» | Реконструкция санатория «Баунт» | 2023-2048гг | |
|  | **Сведения о свободных земельных участках и промышленных площадках** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Адрес местонахождения | Кадастровый номер | Форма собственности | Общая площадь | Координаты | Водоснабжение | Электроснабжение | Отопление | Водоотведение | Транспортная доступность | | 1 | Респ. Бурятия, р-н Баунтовский эвенкийский, п. Курорт Баунт, ул. Центральная | 03:02:090101:93 | Муниципальная | 6084 | Согласно  Выписке  ЕГРН | Централизованное водоснабжение отсутствует доставка воды со скважины | Централизованное  Электроснабжение  Станция ДЭС | Печное | Отсутствует | Техническая  дорога | | 2 | Респ. Бурятия, р-н Баунтовский эвенкийский, п. Курорт Баунт | 03:02:090101:95 | Муниципальная | 6033 | Согласно  Выписке  ЕГРН | Централизованное водоснабжение отсутствует доставка воды со скважины | Централизованное  Электроснабжение  Станция ДЭС | Печное | Отсутствует | Техническая  дорога | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | **Меры поддержки и особые правовые режимы, действующие на территории муниципального образования** | Проведение ежегодного конкурса грантов в форме субсидий на поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства  и физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»,по результатам которого предоставляется субсидия бюджета МО «Баунтовский эвенкийский район» на развитие в размере до 100т.р.  *Инфраструктура поддержки бизнеса.*  -Уполномоченный по инвестициям- заместитель руководителя Администрации МО «Баунтовский эвенкийский район» по экономическим вопросам- Бузин Владислав Анатольевич (671510, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с.Багдарин, ул.Ленина 22,)  -Микрокредитная компания Фонд поддержки малого предпринимательства Республики Бурятия [www.fond03.ru](http://www.fond03.ru/) (671510, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с.Багдарин, ул.Ленина,22, каб.12)  -Центр поддержки предпринимательства «Мой Бизнес» msp03.ru  (671360, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с.Багдарин, ул.  Ленина,22, каб. 12)  Баунтовский эвенкийский район входит в территорию опережающего развития Бурятии с инвестиционными проектами АО «Хиагда»,  АО «ЗГРП», ООО «Рудное». |
|  | **Конкурентные преимущества и возможности муниципального образования** | 1) Разведанные запасы полезных ископаемых.Минерально-сырьевая база района представляет собой наличие следующих полезных ископаемых:  **1. Россыпное золото** Запасы золота по открытой отработке по категориям С1 и С2 составляют 12,1 тн. Предприятия района работают по 63 лицензиям на недропользование. Среднее содержание золота составляют 680 мг. на 1 м3. Амольская терраса находятся в 165 км. от пос. Варваринский (СП «Витимканское»). Запасы россыпного золота по категории С1 составляют 128 кг, площадь участка 1,35 км2. **2. Рудное золото** 2.1. Троицкое месторождение золота (Рудная Горка) Месторождение находится в границах Троицкого рудного узла, на левобережье среднего течения р. Чины, вблизи пос. Троицкого. Прогнозные ресурсы свыше 90 тонн, утвержденные запасы по категории С2 - 5 тонн. В настоящее время работы ведутся ЗАО «Ирис». 2.2. Рудопроявление Верхне-Ганькинское Рудопроявление находится на левобережье среднего течения руч. В.Ганькина, левого притока р.Ципы. Открыто в 1980 году. Золото представлено самородной металлической фазой, мелкое, бледно-желтое до тускло-желтого. Ресурсы оцениваются в 18 тонн металла со средним содержанием 3.9 г/т. Запасы серебра в горной массе подсчитаны в количестве 70.3 тонн со средним содержанием 5 гр./т. 2.3. Рудопроявление Горное Рудопроявление находится на левобережье р. Ципикана, в 4.5 км севернее пос. Ципикан. Рудные тела имеют сложное строение и золото в них распространено крайне неравномерно. Прогнозные ресурсы оцениваются в 7 тонн. Среднее содержание около 8 гр./т. 2.4. Карафтитское месторождение Расположено на левобережье руч. Карафтит в 3-х км от одноименного поселка. На месторождении в течение 1955-1959 г.г. добыто 54.5 кг химически чистого золота. При ведении разведочных работ проводился только оперативный подсчет запасов. 2.5. Аиктинское месторождение Золоторудная минерализация Уакитского рудного узла намного отличается от рудопроявлений других районов. Руды-гнездово-вкрапленные, представлены почти исключительно блеклой рудой, с малахитом и азуритом, в ассоциации с ними присутствует золото. Третий год геологоразведочные работы из федеральных средств проводит Бурятская горно-геологическая компания. Результаты пока очень скромные, перспективы неясны (по данным «Бурятнедра»).  2.6. Уакитский узел золоторудных проявлений. Входит в пределы Ципа-Витимканского рудного района и расположен в бассейне одноименной реки в окрестностях пос. Уакит. Здесь известно 6 рудопроявлений золота. **3. Ауникское месторождение бериллия** Месторождение расположено в 25 км от п.Багдарин. Выделено 35 рудных тел мощностью от 1 до 16 м, длиной от 100 до 1000 м, прослеженных на глубину до 550 м. Руды месторождения комплексные: основной компонент- бериллий, попутные компоненты флюорит и молибден. Отработка месторождения до глубины 300 м возможна открытым способом. Рекомендуется завершить предварительную разведку всего месторождения, оценить запасы попутных компонентов - флюорита и молибдена и решить вопрос о промышленной ценности других компонентов (олово, тантал, ниобий, редкие земли). **4. Молибден** 4.1. Орекитканское месторождение молибдена. Месторождение расположено на левобережье среднего течения р. Витим, в 200 км восточнее районного центра п.Багдарин. Рудные тела, которых на месторождении выделяется пять, сложены почти исключительно (99%) первичными сульфидными рудами. Руды относятся к легкообогатимым. Горно-геологические условия разработки благоприятные. По состоянию на 01.01.2004 г. на балансе по Орекитканскому месторождению числятся запасы руды по кат. В+С1+С2 – 367348 тыс.тонн при среднем содержании молибдена 0,099%. По данным ТЭО кондиций 1960 г. промышленное освоение Орекитканского месторождения при годовой производительности по руде 3,41 млн.т. характеризовалось следующими основными экономическими показателями: рентабельность к производственным фондам 33%, рентабельность к эксплуатационным затратам 285%, срок окупаемости капитальных вложений 3 года. Конкурентоспособность молибденового сырья всецело зависит от темпов развития экономики страны и особенно металлургических и химических отраслей. 4.2. Месторождение Балтийское расположено в среднем течении р. Чина в районе устья руч. Каптурга. Месторождение представляет пластообразующую залежь. Оно относится к промышленным и по запасам близко к крупным. Балтийское месторождение помимо молибдена содержит и вольфрам – металл, являющийся сырьем металлургической промышленности для выработки высококачественных сплавов. По запасам вольфрам уступает молибдену. **5. Хиагдинское месторождение урана** Хиагдинское месторождение урана расположено в Баунтовском районе РБ, в 390 км от г.Улан-Удэ и в 180 км севернее г.Читы. Хиагдинское месторождение занимает общую площадь 68 кв. км при размерах каждой рудной залежи в плане 0,1-3,0 кв.км. Оруднение развито на глубинах от 65 до 248 м . В настоящее время ведутся работы способом подземного выщелачивания. Участок работает как опытно-промышленный. **6. Кавоктинское месторождение нефрита** Кавоктинское месторождение ювелирно-поделочного нефрита расположено в 120 км с-в с. Багдарин. Месторождение представлено двумя участками Прозрачный и Медвежий площадью около 1 квадратного км каждый, в пределах которых выявлена 21 залежь нефрита. Окраска является одним из признаков нефрита, определяющим его качество как ювелирно-поделочного камня. Для нефритов Кавоктинского месторождения характерен широкий диапазон окрасок, обусловленный многообразием переходов между тремя основными цветами: белый, зеленый, коричневый. По качеству сырья, широчайшей гамме окраски, масштабам полезной минерализации Кавоктинское месторождение является уникальным и не имеет аналогов. Разрабатывается Семейно-родовой общиной «Дылача». **7. Уголь** 7.1. Эландинское месторождение бурого угля Эландинское месторождение бурого угля находится на территории района в 120 км с-в. с.Багдарин. Гидрогеологические условия месторождения сложные, поверхность заболочена. Горнотехнические условия месторождения благоприятны для организации открытой разработки углей. Угли относятся к бурым, зольность углей в среднем составляет 16%, с учетом засорения 19 %. Угли характеризуются высокой сернистостью, среднее содержание серы в углях- 4.1%. Угли месторождения не переносят длительного хранения на поверхности, быстро растрескиваются и распадаются на мелкие кусочки, самоокисляются на воздухе, выделяя значительное количество тепла, вызывающего самовозгорание угля. По этой причине угли не транспортабельны и могут быть использованы на месте как высококалорийное энергетическое топливо. Балансовые запасы угля 13940 тыс.тонн. 7.2. Укшумское месторождение угля расположено в верховье р. Укшум, левого нижнего притока р. Амалат. Месторождение представлено 2-мя пластами бурого угля, залегающих в древних озерных отложениях. Промышленным является один пласт со средней мощностью 9,54 м и запасами 20 млн. тонн. Уголь высококалорийный пригодный как топливо. Месторождение может разрабатываться открытым карьерным способом. Оно не отрабатывается из-за отсутствия дорог к месторождению. **8. Мухальское месторождение, Бурульзайское месторождение** Мухальское месторождение известно проявлениями алюминиевой руды, имеющее высокую промышленную ценность. Запасы руды превышают 1 млрд. тонн и достаточны для глиноземного комбината мощностью 1 млн. тонн глинозема в год. Существенным дополнением к нему является Бурульзайское месторождение. Руды этих месторождений являются комплексным сырьем. Переработка их позволит получать кроме алюминия, кальцинированную соду, цемент, бесхлорные калийно-фосфорные удобрения. Руда – уртиты по качественным показателям не уступают Кия-Шалтырским в Красноярском крае, по запасам они превышают Кия-Шалтырское более чем в 3 раза. В 1975 году было проведено контрольное опробование руд. Анализ подтвердил их высокую ценность. С 1976 по 1986 гг. продолжались поисково-оценочные и разведочные работы. Разведка велась с позиции разработки месторождения открытым способом, карьером. Стоимость руд только одного Мухальского месторождения многократно превосходит стоимость золота, добытого в районе за всю его 160-летнюю историю. Руды Мухальского и Бурульзайского месторождений являются громадным богатством, и при их разработке район может превратиться в один из важнейших промышленных объектов в масштабах России. **9. Талойское месторождение железа и марганца** Расположено на левом склоне длины р. Талой, правого притока р. Ципикан в при водораздельной части склона на участке между ручьями Васильевским и Бугарихта. Месторождение по запасам относится к мелким. Качество железной руды отвечает требованиям промышленности. Она всегда содержит марганец необходимый для производства чугуна. Месторождение не разрабатывается вследствие его отдаленности от металлургических центров и отсутствия железной дороги к нему. **10. Сириктинское месторождение известняков** Расположено в верховьях р. Сирикта правого притока р. Джилинды на расстоянии 12-13 км. от Мухальского и Бурульзайского месторождения алюминия. По данным разведки, суммарная мощность толщи известняков, отвечающих требованиям промышленности в качестве добавки при производстве глинозема-сырья алюминия, в среднем 490 метров. Прослежены пласты до 4 километров. Подсчитанные запасы составляют более 1 млрд. тонн. По количеству и качеству они удовлетворяют требованиям будущего комбината по производству глинозема из руд Мухальского месторождения. Помимо известняков для нужд глиноземного производства, на месторождении выявлены и подсчитаны запасы известняков, пригодных в качестве строительной извести.  2)На территории Баунтовского района находится огромное количество озер, имеющих рыбопромысловое значение. Самое большое из озер - озеро Баунт вытянуто на 17,5 км, ширина его достигает 6,4 км, а площадь зеркала 111 км2, наибольшая глубина 33 м. Богат район и минеральными источниками, которые подразделяются на углекислые и сероводородные. Источники используются местным населением в качестве лечебных.  3) Потенциал наличия трудовых ресурсов.  Район обладает необходимым количеством свободных трудовых ресурсов.  4) Успешное внедрение лучших практик по улучшению инвестиционного климата.  5) Наличие в муниципальном образовании инфраструктуры поддержки предпринимательской и инвестиционной деятельности |
|  | **Контактная информация уполномоченного по инвестициям муниципального образования** | **Бузин Владислав Анатольевич**– Заместитель руководителя Администрации по экономическим вопросам – уполномоченный по инвестициям в Буаунтовском эвенкийском районеРеспублика Бурятия.  Адрес: 671510, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с. Багдарин, ул.Ленина, д.22  Телефон: + 7 (30153) 41-3-31.  Электронная почта: [buzinva@bk.ru](mailto:buzinva@bk.ru)  Официальный сайт муниципального образования: <https://bauntrb.gosuslugi.ru/> |