**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. |
| * 1.
 | **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 – 01. 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 |

 |
| 1.
 | **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 | СогласноВыписке ЕГРН | Централизованное водоснабжение отсутствует доставка воды со скважины | ЦентрализованноеЭлектроснабжениеСтанция ДЭС | Печное | Отсутствует | Техническаядорога |
| 2 | Респ. Бурятия, р-н Баунтовский эвенкийский, п. Курорт Баунт | 03:02:090101:95 | Муниципальная | 6033 | СогласноВыписке ЕГРН | Централизованное водоснабжение отсутствует доставка воды со скважины | ЦентрализованноеЭлектроснабжениеСтанция ДЭС | Печное | Отсутствует | Техническаядорога |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
|  | **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-ГанькинскоеРудопроявление 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 ГорноеРудопроявление 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 месторождениеРасположено 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 месторождениеЗолоторудная 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 угляЭландинское 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.22Телефон: + 7 (30153) 41-3-31.Электронная почта: buzinva@bk.ru Официальный сайт муниципального образования: <https://bauntrb.gosuslugi.ru/> |