

Инвестиционный паспорт Брединского муниципального района Челябинской области за 2023 год

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Географическое положение. Природные ресурсы

Общая площадь территории, площадь застроенной территории, сельскохозяйственных угодий, лесов.

Брединский муниципальный район находится на юге Челябинской области, на водоразделе рек Тобола и Урала и граничит на севере с Карталинским районом, на западе с Кизильским, на юго-западе с Оренбургской областью, на юге и востоке граница района совпадает с государственной границей между Россией и Казахстаном. Район граничит с Денисовским и Житикаринским районами республики Казахстан. Общая протяженность границы с Казахстаном, которая проходит по четырем сельским поселениям Брединского района, составляет 150,9 км.

Протяженность района с севера на юг составляет 86 км, с запада на восток – 106 км. Брединский муниципальный район занимает территорию площадью 5068,2 кв. км, или 5,8 процентов территории Челябинской области. По площади район занимает первое место в Челябинской области.

В 2023 году в Брединском муниципальном районе продолжена цифровизация земель сельскохозяйственного назначения. Структура земель сельскохозяйственного назначения по результатам цифровизации такова:

Сельскохозяйственные угодья всего – 424582,5 га, в том числе:

- пашня – 268920,5 га;
- сенокосы – 35740 га;
- пастбища – 119922 га.

Лесистость района составляет 3,4%. Леса района относятся к равнинным, в состав особо ценных лесных массивов входят памятники природы: Брединский и Кортубайский боры, мирмекологический заказник областного значения – урочище Белый колок (уникальное поселение муравьев).

Основными лесообразующими породами являются: сосна – 49 %, береза – 44 %, осина – 3 %, лиственница – 0,1 %.

Леса Брединского района делятся по категориям защитности: противоэрозионные – 47476 гектар, особо ценные лесные массивы – 1687 гектар, государственные защитные лесные полосы – 1245 гектар.

Расположение лесов в зоне деятельности Брединского лесничества неравномерное: большинство участков леса представлено небольшими по площади колками, разбросанными среди полей, северо-западная часть лесничества представлена более крупными участками леса, окруженными сельскохозяйственными угодьями.

Основным лесным фондодержателем является ЧОБУ «Брединское лесничество», незначительные по площади земли, покрытые древесной и кустарниковой растительностью,

находятся в ведении сельскохозяйственных организаций (в основном полевые защитные полосы).

Основными задачами ЧОБУ «Брединское лесничество» являются воспроизводство лесов, сохранение лесных культур, устройство противопожарных барьеров и уход за ними, создание полевых защитных полос, охрана от лесных пожаров и вредителей (ежегодные посадки лесных культур около 100 гектар).

В ведении ЧОБУ «Брединское лесничество» находятся ботанические памятники – Брединский и Боровской боры, Картубайский и Коряжный боры, Белый и Бредихин колки, Козицина роща. Эти памятники природы – остаточные боры Южного Урала - имеют противоэрозионное, средообразующее и культурно-эстетическое значение.

Потребность Брединского района в дровяной древесине в основном удовлетворяется, ежегодный размер пользования лесом проектируется в размере 1 тысяча кубических метров.

Удаленность от областного центра, количество поселений.

Административно район образован 4 ноября 1926 года, в современном виде существует с 12 января 1965 года и состоит из 11 сельских поселений. Расстояние от районного центра п. Бреды до областного центра составляет 420 км.

Рельеф, речная сеть, наличие на территории озер.

На территории района проходит Суундукский гранитный массив, восточная часть территории входит в зауральское поднятие. Рельеф – плоская, местами слабовсхолмленная равнина (зауральский пенеппен), пересеченная реками Синташта и Берсуат, которые, сливаясь на востоке района, образуют реку Желькуар, левый приток реки Тобол. Такие природные условия позволяют гармонично располагать поселки, дороги, посевные площади.

Водные ресурсы составляют реки (Синташта, Утяганка, Камышлы – Аят, Берсуат - это самые крупные из 17 рек в районе, здесь их начало), небольшие пруды и водохранилища (числом 48), принадлежащие к эрозионно–тектоническому типу, бессточные. Малые реки степной зоны характеризуются высоким весенним половодьем и низким стоком в остальное время года. Естественных озер в районе практически нет. Общая площадь, находящаяся под водой, составляет 2824 га (0,55 % территории), в том числе под водохранилищами и прудами – 1640 га. Все водные объекты играют громадную роль в обеспечении водой маловодного района, служат для бытового водоснабжения, орошения, водопоя скота. Восемь водных объектов имеют значение для рыбоводства и рыболовства.

Река Синташта берет свое начало в заболоченных солончаках к востоку от села Картубай Челябинской области и впадает в р. Тобол с левого берега, в 3 км выше по течению реки, вблизи села Шебукай Костанайской области Республики Казахстан. Длина р.Синташты составляет 152 км, из них 98 км - в пределах Челябинской области, длина реки от устья до створа гидроузла Брединского водохранилища - 117 км. Общая площадь водосбора р.Синташты - 5100 км², в пределах Челябинской области - 1940 км², в створе гидроузла Брединского водохранилища - 636 км².

По характеру водного режима р. Синташта относится к восточноевропейскому типу с весенним половодьем и паводками в летне-осенний период. Питание р. Синташты осуществляется в основном за счет таяния снегов и летних осадков, частично - грунтовыми водами. Основная доля стока приходится на весну. Во время летней межени река разделяется на отдельные плесы и пересыхает до поселка Рымникского Челябинской области, ниже сток поддерживается за счет грунтовых вод.

Климатические условия.

Климат Брединского района определяется положением его в центре Евро-Азиатского материка, большим удалением от морей, наличием на западе Уральского хребта, закрывающего район от вторжения с запада влажных воздушных масс. Территория находится в умеренном климатическом поясе, тип климата – континентальный: жаркое и ветреное лето сменяется суровой зимой с сильными морозами и метелями; засушливые годы чередуются с урожайными. Максимальная температура зимой -46°C , летом $+41^{\circ}\text{C}$, среднегодовое количество осадков 250-380 миллиметров. Ввиду малоснежности (высота снежного покрова 30-35 сантиметров) почва зимой промерзает до 140 сантиметров. Ветреная погода (до 300 дней в году), особенно весной, в период появления всходов, кущения и летние суховеи в период налива зерна, недостаточность увлажнения – все эти факторы позволяют считать территорию района зоной критического земледелия. Сумма положительных температур выше 10°C составляет $2000-2200^{\circ}\text{C}$ с продолжительностью этого периода в 125-135 дней, можно выращивать подсолнечник на зерно, а также арбузы, дыни.

Под покровом степной растительности образовались черноземы (90% площади пашни), из них обыкновенные – 33%, выщелоченные – 5%, южные – около 49% (маломощные, 15-40 сантиметров), темно-каштановые. На осолоделые, а также солонцы, солончаки приходится около 11% почв. В целом по северо-западной части Брединского района проходят черноземы маломощные карбонатные, по юго-востоку – темно-каштановые. Среднерайонный бонитет сельскохозяйственных земель составляет 67 баллов, в том числе самый высокий балл – 82 – на землях Боровского поселения, самый низкий – 54 – на землях Комсомольского поселения.

Влагообеспеченность сельскохозяйственных культур недостаточная: яровой пшеницы – 45-50%, картофеля и кукурузы – 40-45% от оптимальной, запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы к началу полевых работ составляют 105-130 миллиметров.

Почвы Брединского муниципального района пригодны для возделывания зерновых, зернобобовых, зернофуражных, пропашных и других культур с применением минеральных и органических удобрений.

Основные полезные ископаемые, другие природные ресурсы.

Брединский муниципальный район располагает разведанными запасами полезных ископаемых:

- каменного угля (одно из месторождений Полтаво-Брединских антрацитов, запасы оценены в 50,5 миллионов тонн, добыча прекратилась в 1959 году);
- хромита (запасы определены в количестве более 5 тысяч тонн, содержание окиси хрома 40%);
- цинка (Амурское месторождение);
- золота (коренное и рассыпное);
- доломита металлургического (Шабановское и Гулинское месторождение, балансовые запасы 63999 тысяч тонн);
- никеля (Гулинское месторождение и Каменнодольское – наиболее перспективное);
- гранита (Кадыровское месторождение);
- марганца;
- мрамора;
- гипса (в 4 километрах от поселка Бреды);
- графита (в каменноугольных месторождениях);
- известняка (Рамеевское месторождение);

- слюды (включена в граниты);
- глины белой и красной (Брединское) и других общераспространенных полезных ископаемых.

Земельные ресурсы Брединского муниципального района составляют 506822 гектар, из них:

- земли сельскохозяйственного назначения – 415740 гектар (82%);
- земли населенных пунктов – 5492,00 гектар (1,08%);
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения – 8906,66 гектар (1,76%);
- земли особо охраняемых территорий – 50358,46 гектар (9,94%);
- земли лесного фонда – 62551 гектар (12,3%);
- земли водного фонда – 2824,00 гектар (0,56%).

В собственности граждан находится 315726 гектар, или 62,3% земель, из них 99,7% составляют земли сельскохозяйственного назначения; в государственной и муниципальной собственности – 191096 гектар (37,7%).

За сельскохозяйственными организациями (их более двух десятков) закреплено около 70% всех земель. В личных подсобных хозяйствах (по состоянию на начало 2019 года) оформлено более 18282 гектар.

Из площади земель сельскохозяйственного назначения сельскохозяйственные угодья занимают 97%. В структуре сельхозугодий 63,3% приходится на пашни, 28,3% – на пастбища, 8,4% – на сенокосы.

2. Демография и трудовые ресурсы

На протяжении последнего десятилетия наблюдается тенденция сокращения численности населения Брединского района, как за счет не прекращающейся естественной убыли населения, так и миграционного оттока.

По предварительной оценке, численность населения Брединского района по состоянию на 01.01.2024 года составляет 23,38 тысяч человек. В последние годы сохраняется тенденция снижения численности населения. Основными причинами уменьшения численности населения является естественная убыль населения и миграционный отток. Так, за 2023 год естественная убыль составила 96 человек (в 2022 году – 143 человека). В 2023 году в районе родилось 206 детей (в 2022 – 215 детей), умерло в 2023 году 302 человека (в 2022 году – 358 человека).

На 1 января 2024 года в Брединском районе официально зарегистрировано безработными 359 человек, что на 21,4 % меньше уровня прошлого года (на 1 января 2023 года – 457 человек). Уровень зарегистрированной безработицы на конец 2023 года составил 2,9 % (на 1 января 2023 года – 4,6 %). Граждане, состоящие на учете в качестве безработных граждан, получали пособия по безработице. На выплату пособия по безработице израсходовано 27,6 млн.рублей из средств федерального бюджета.

№ п/п	Показатель	2021г.	2022г.	2023г.
2.1.	Среднегодовая численность населения, тыс. человек	24,1	23,8	23,48
2.2.	Коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения	10,0	9,0	8,8

2.3.	Коэффициент миграционного прироста, человек на 1000 населения	-9,8	-12,3	-4,8
2.4.	Среднегодовая численность работающих (без внешних совместителей), тыс. человек	3,5	3,4	2,58
2.5.	Уровень безработицы, %	7,6	4,6	2,9

Общее количество населенных пунктов, численность населения наиболее крупных населенных пунктов.

В состав Брединского муниципального района входят 37 населенных пунктов - поселки, села, деревни.

В целях реализации положений Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 207-р, в части повышения устойчивости системы расселения в Российской Федерации Постановлением Правительства Челябинской области от 29 мая 2023 г. N 306-П "Об утверждении перечня опорных населенных пунктов и прилегающих населенных пунктов Челябинской области" поселок Бреды определен как опорный населенный пункт.

Численность постоянного населения на 1 января 2023 года составляет 23380 человек. Численность населения наиболее крупных сельских поселений составляет: Брединское сельское поселение – 9,2 тыс.человек, Наследницкое сельское поселение – 1,55 тыс.человек, Боровское сельское поселение – 2,4 тыс.человек, Белокаменское сельское поселение– 1,7 тыс.человек, Павловское сельское поселение – 1,5 тыс.человек, Андреевское сельское поселение – 1,4 тыс.человек.

Возрастная структура населения. Удельный вес возрастных групп в общей численности населения района (в процентах) на начало 2023 года:

- моложе трудоспособного возраста – 22,0%;
- в трудоспособном возрасте – 53,3 %;
- старше трудоспособного возраста – 24,7 %

3. Уровень жизни населения

Основным показателем качества жизни в районе, является уровень средней заработной платы населения. Увеличение зарплат не только повышает уровень жизни населения, его покупательскую способность, но и дает толчок к развитию торговли и сферы услуг.

Среднемесячная заработная плата работников крупных и средних предприятий района неуклонно растет. За 2023 год среднемесячная заработная плата выросла на 11,1 %, и на 1 января 2024 года составила 40607,6 рублей. Наибольший рост среднемесячной заработной платы наблюдается в обрабатывающем производстве – 43,8%, в сельском и лесном хозяйстве – 16,3%. Наибольшая заработная плата наблюдается в сфере государственного управления и обеспечения военной безопасности – 51715,7 рублей и в промышленном производстве – 48836,2 рублей.

Задолженность по выплате заработной платы на предприятиях и в организациях района отсутствует.

№ п/п	Показатель	2021г.	2022г.	2023г.
-------	------------	--------	--------	--------

№ п/п	Показатель	2021г.	2022г.	2023г.
3.1.	Среднемесячная заработная плата (по крупным и средним предприятиям), рублей,	31181,6	36554,73	40607,7
	в том числе по основным видам экономической деятельности:			
	- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	25832,3	32295,3	37562,0
	- промышленное производство	¹⁾	41328,0	48836,2
	- транспортировка и хранение	30657,8	37113,9	42187,5
	- государственное управление и обеспечение военной безопасности	39416,3	46511,0	51715,7
3.2.	образовании	29880,6	33426,9	36764,8
	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	32591,4	38008,3	40305,8
3.2.	Среднемесячная заработная плата (в процентах к среднеобластному уровню)	65,9	67,2	64,2
3.3.	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (кв. м на конец года)	26,23	26,61	

Благоустройство жилищного фонда.

Удельный вес жилой площади, оборудованной в 2023 году:

- водоснабжением – 68,7 % (в 2023 году подключено 10 домов, в 2022 – 5 домов);
- канализацией – 27 %;
- отоплением – 29 %;
- горячим водоснабжением – 17,4 %;
- газом (природным, сжиженным) – 73,72 %. К газоснабжению подключены 44 жилых дома (в 2022 году - 51 дом).

4. Экологическая ситуация

В районе ведется планомерная работа по улучшению экологической ситуации. Вредных производств в районе нет. Предприятий, имеющих сверхнормативные выбросы на территории района, нет.

Ежегодно проводится работа по ликвидации несанкционированных свалок, созданию дополнительных мест накопления ТКО.

Показатель	2022 год	2023 год
Вывезено за год твердых коммунальных отходов:		
тысяча кубических метров	13,78	17,454
тысяча тонн	1,53	1,941
из них на объекты, используемые для обработки отходов:		
тысяча кубических метров	5,84	17,454
тысяча тонн	0,65	1,941

На регулярной основе проводятся субботники по санитарной очистке территории района от мусора. Ведется работа по сохранению благоприятной окружающей среды, по пропаганде бережного отношения к природе. Население района принимает участие в различных экологических мероприятиях. В период с 17 апреля по 5 мая 2023 года на территории Брединского муниципального района проводились мероприятия по санитарной очистке территории «Всероссийский субботник». Численность населения принявших участие – 4500 человек, площадь убранной территории составляет 3370 тыс. кв. м, объем

вывезенного мусора – 105 тонн.

В период с 12 января по 26 сентября 2023 года на территории Брединского муниципального района проводились мероприятия в рамках Всероссийской акции «Вода России». В мероприятии по очистке от мусора берегов водных объектов приняло участие более 100 человек, протяженность очищенных берегов водных объектов - 12 км., общий объем собранного мусора составляет 10,3 куб. м.

В результате реализации национального проекта «Экология» в 2023 году было ликвидировано 5 несанкционированных свалок 6671,92 тыс.рублей в населенных пунктах п. Мирный, п. Маяк, п. Восход, п. Новый-2 шт.

Также в 2023 году приобретены и установлены 50 новых контейнеров для сбора и вывоза ТКО.

На территории Брединского муниципального района расположены 21 гидрологических сооружений с максимальным объемом от 0,25 тыс.куб.м. до 47 млн.куб.м. Из них 2 ГТС находятся в частной собственности и 19 в муниципальной. Безхозных нет. К химически опасным объектам относится водоочистная станция на ГТС на р.Синташта, снабжающая население п. Бреды питьевой водой.

Паводковая ситуация.

На территории Брединского муниципального района находятся 21 гидротехническое сооружение.

Один из ГТС - Брединское водохранилище, - образовано речным средненапорным гидроузлом и относится к русловому долинному типу, его полезный объем позволяет осуществлять многолетнее регулирование стока р. Синташты. Гидроузел и образованное им Брединское водохранилище расположены на р. Синташте в Брединском районе Челябинской области, в 3 км к юго-востоку от поселка Рыминского и в 1 км к северо-западу от села Мирного. Бассейн р. Синташты расположен в пределах Западно-Сибирской низменности, рельеф его берегов пологий и относится к степному типу. Район расположения Брединского водохранилища относится к зоне с резко континентальным климатом.

Брединское водохранилище построено как часть Брединского группового водопровода, строительство которого осуществлялось в период с 1969 по 1978 г. Введено в эксплуатацию 22 июня 1978 г. Первоначальное заполнение Брединского водохранилища было осуществлено в 1979 г. Современное использование Брединского водохранилища совпадает с проектным назначением, водохранилище используется для хозяйственно-бытового, питьевого и промышленного водоснабжения. Брединское водохранилище является водным объектом рыбохозяйственного значения и используется также для любительского рыболовства и аквакультуры (рыбоводства), осуществления санитарных попусков в нижний бьеф гидроузла водохранилища.

Гидротехническое сооружение водохранилища на реке Синташта имеет нормативный подпорный уровень воды в 47 млн.куб.м. До этого уровня водохранилище может наполняться во время обычного паводка. На сегодняшний день подпорный уровень воды составляет 36 млн.куб.м.

Паводковый водосброс водохранилища на реке Синташта состоит из четырех водопропускных пролетов шириной в свету по 6 м. Регулирование расходов производится с помощью четырех сегментных затворов (4х6 м) с электролебедками. Подвод воды к водосливу осуществляется посредством земляного подводящего канала, отвод - по водоотводящему тракту, состоящему из соединительного канала, сопрягающего быстроток и отводящего канала до р. Синташты. Напор на пороге водослива при нормальном

подпорном уровне (далее - НПУ) составляет 4 м, при форсированном подпорном уровне (далее - ФПУ) - 5 м. Отметка порога водослива - 312,44 м.

Половодье обычно начинается в первой декаде апреля, когда наблюдаются максимальные расходы воды, длится около 30 дней и завершается к началу мая.

В зону подтопления, затопления в период паводка экологически опасные объекты не попадают. Однако в случае разрушения ГТС на р.Синташта в зону подтопления могут частично попасть 7 населенных пунктов (п.Бреды, п.Мирный, п.Маяк, п.Октябрьский, п.Андреевский, п.Комсомольский, п. Мариинский).

Ежегодно проводятся мероприятия по ослаблению льда: ослабление льда методом взрывных работ, методом чернения, методом бурения.

Осуществляется постоянный мониторинг паводковой обстановки. Выполнение в полном объеме предусмотренных противопаводковых мероприятий позволяет значительно снизить риск возникновения чрезвычайных ситуаций.

В 2024 году несколько территорий Брединского района затронул паводок. Весеннее половодье началось в первых числах апреля. В результате паводка пострадали 52 домовладения в п.Бреды, п.Наследницкий, п.Андреевский.

Режим повышенной готовности был объявлен 20 февраля 2024 года (постановление Администрации Брединского муниципального района «О мерах по обеспечению безопасного пропуска паводковых вод на территории Брединского муниципального района в 2024 году» № 110-П от 20.02.2024г.). В трех сельских поселениях был введен режим «Чрезвычайная ситуация».

5. Туристический потенциал

Брединский район Челябинской области обладает всеми необходимыми ресурсами для развития туризма при полном отсутствии соответствующей инфраструктуры. Главными факторами являются благоприятная экология и природно-климатические условия, уникальное историческое и культурное наследие, значительные возможности для развития охоты и рыболовства, потенциал для оздоровительного и медицинского туризма.

На территории Брединского муниципального района расположены следующие природные и исторические объекты, являющиеся туристическими достопримечательностями:

Наследницкая церковь является памятником архитектурного и исторического комплекса (охраняется государством).

Особо охраняемые природные территории:

1. Заповедник Аркаим
2. Брединский биологический заказник
3. Геологический разрез на горе Маячной

Особо охраняемые территории историко-культурного назначения:

1. Городище Синташта 1
2. Городище Синташта 2
3. Городище Берсуат
4. Городище Андреевское

На территории района расположены уникальные природные жемчужины - реликтовые сосновые боры Картубайского, Рымникского и Брединского лесничеств. Основная их часть сосредоточена на землях Рымникского сельского поселения.

Наиболее многочисленными достопримечательностями являются объекты археологического наследия, которые выделяются большим количеством редких для территории России, зрелищных и высокоинформативных памятников: многочисленные стоянки человека каменного века, Аркаим и «Страна городов». Все более привлекательными для туристских групп становятся места раскопок археологов: сарматские курганы, памятники «аркаимского» времени. Заповедник Аркаим, и прилегающий к нему поселок Аркаим Калининского сельского поселения, является естественно сложившимся центром притяжения стихийного туристического потока. В последнее время этот поток составляет, по разным данным, от 16 до 18,5 тысяч человек в год. Сюда прибывают туристы из Свердловской, Тюменской, Курганской, Оренбургской, Самарской областей, Республики Башкортостан, Пермского края, городов Москвы, Санкт-Петербурга, соседнего Казахстана и других стран Европы, Азии и Америки.

Предпосылками становления этой экономической отрасли являются особо охраняемые территории, памятники природы, достопримечательности Брединского муниципального района.

Заповедник «Аркаим». Аркаим – крупнейшее открытие археологической науки. Является филиалом Ильменского государственного заповедника. Организован по распоряжению Совета министров РСФСР 19 апреля 1991 года. Находится на территориях Брединского и Кизильского районов, общей площадью 4090 гектар. Уникальную находку обнаружили летом 1987 года археологи Челябинского университета под руководством Г.Б.Здановича. Памятник этот находится в 400-х километрах южнее Челябинска, на территории Брединского района у слияния степных речушек Утяганки и Караганки. Аркаим – памятник высочайшей культуры, имеет возраст 4800 лет (17 век до нашей эры). По другим оценкам, городу от 3700 до 5000 лет. Следовательно, город старше Египетских пирамид и Британского Стоунхэджа. Сам город имеет форму круга, наружным диаметром около 160 метров. И обладает радиальной структурой – как Москва.

Аркаим – его порой называют Уральской Троей – сохранился почти в идеальном состоянии. Это укрепленное поселение эпохи бронзы, в котором заметны черты формирующегося города, сооружен из сырцового кирпича, дерева, дёрна. Прекрасно сохранились два кольца оборонительных сооружений. Хорошо просматриваются улицы, мощные переходы, остатки жилых помещений, центральная площадь. Исследования показали, что на сравнительно небольшой территории сосредоточено не менее 50 памятников древней истории различных эпох: мезолитические и неолитические стоянки, несколько крупных поселений эпохи бронзы, курганные захоронения сарматов и гуннов. Здесь сохранились небольшие участки естественных растительных сообществ степей. На территории заповедника обитают редкие виды животных, в том числе занесенные в Красную книгу России: стрепет, балобан и другие, обнаружено более 700 разновидностей трав.

На территории заповедника воссозданы жилища древних людей, установлены арт-объекты, открыты музеи. «Аркаим» известен не только в других регионах России, но и за границей. В Индии и Иране поселение в южноуральской степи считают прародиной культур.

Брединский государственный биологический заказник. Брединский государственный биологический заказник располагается на территории Брединского муниципального района и занимает площадь 47,8 тысяч гектар. На данной территории охраняется поселение сурка и других животных.

Границы заказника:

Северная сторона – от п. Маяк по тракту до п. Комсомольский;

Восточная сторона – от п. Комсомольский по дороге до п. Атамановский;

Южная сторона – от п. Атамановский по реке Берсуат до п. Наследницкий;

Западная сторона – от п. Наследницкий по дороге через п. Новый до п. Маяк.

Освоение целинных земель в районе повлекло за собой исчезновение ранее обычных здесь диких зверей и птиц, таких, как сурок-байбак, дрофа, стрепет и другие. В 1947 году было принято решение создать в Брединском районе заказник по охране последних уцелевших колоний сурка. Из всех видов диких животных он оказался наиболее уязвим. Созданием заказника было положено начало восстановлению сурка в Брединском районе. В настоящее время насчитывается 67 тысяч голов.

Геологический разрез горы Маячной. Геологический разрез горы Маячной, располагается на землях ООО «Рымникское», недалеко от поселка Березовка. Решением облисполкома от 28.04.1981 года был объявлен памятником природы регионального значения.

Во время искусственных разработок в 1954-1956 годах была найдена ископаемая фауна ордовика, одного их самых древних периодов в геологической истории восточного склона Урала (радиологический возраст 480-500 миллионов лет). Площадь разреза 0,8 квадратных километров. В многочисленных естественных выходах, искусственных выработках видны метаморфизованные лавы, осадочные породы: сланцы, электролиты, песчаники, конгломераты, содержащие фауну ордовика – одного из самых древних периодов палеозоя. Породы окрашены в малиновые, вишневые, бурые тона. Геологи до сих пор спорят о том, каким образом залегают здесь породы. Открыл палеофауну на горе Маячной уральский геолог Н.Ф.Мамаев. Он и его коллеги выявили более 20 видов брахиопод (плеченогих моллюсков) и 5 форм брахиопод (древних ракообразных). Из брахиопод наиболее знаменит «Отрискалиграмм», точно датирующей осадки как нижнеордовикские не только у нас на Урале, но и в Скандинавии и в Северной Америке. Имеют научное значение для определения структуры хребта Уральских гор и изыскания залежей полезных ископаемых. Объект имеет научное и прикладное значение в геологическом изучении района.

Белый колок – зоологический муравьиный заказник. Белый колок объявлен в Челябинской области муравьиным заповедником. На территории Белого колка, объявленного заказником, находится колония рыжих муравьев. В березовом лесу на площади 65 гектар специалисты насчитали 2925 муравейников. Больше такого скопления нигде в Челябинской области не известно.

В связи с тем, что большая часть земель Брединского района попадают в категорию земель сельскохозяйственного назначения, и подверглись при этом значительным антропогенным изменениям, оптимальным вариантом развития туризма является его сочетание с сельскохозяйственной деятельностью, экологической направленности (главным образом пастбищное скотоводство), в форме разнообразных агротуристических комплексов, экологических ферм и хуторов в составе муниципальных парков местного значения. Современная индустрия туризма является одной из крупнейших, высокодоходных и наиболее динамичных отраслей мирового хозяйства. Развитие туризма оказывает стимулирующее воздействие на такие сектора экономики, как торговля, строительство, сельское хозяйство, производство товаров народного потребления.

Перспективным направлением остается развитие на территории Брединского района сферы туризма и связанного с ним комплекса услуг: транспортных, гостиничных, торговли, общественного питания и других бытовых услуг, а также возрождение традиционных народных промыслов (лозоплетение, пуховязание, гончарное производство), развитие туристического коневодства.

Брединский район Челябинской области обладает всеми необходимыми ресурсами для развития туризма при полном отсутствии соответствующей инфраструктуры. Главными факторами являются благоприятная экология и природно-климатические условия, уникальное историческое и культурное наследие, значительные возможности для развития охоты и рыболовства, потенциал для оздоровительного и медицинского туризма.

II. ЭКОНОМИКА

На территории района зарегистрировано предприятий и организаций различных форм собственности – 570 единиц, в том числе 515 субъектов малого и среднего предпринимательства. Общая численность работников бюджетной сферы Брединского района составляет 1716 человек, работников, занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства – 1545 человек. За 2023 год оборот организаций составил 2 млрд. рублей или 118,2 % к прошлому году.

6. Промышленность

Одним из перспективных направлений развития Брединского района является развитие промышленности.

№ п/п	Показатель	2020г.	2021г.	2022г.
1.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности по крупным и средним предприятиям, млн. рублей	954,1	1136,8	998,16
2.	Индекс промышленного производства, %	86,3	119,1	87,8

Структура промышленного производства по отраслям

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА, млн. руб.	34,3	20,9	55,7
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО, млн. руб.	611,0	714,2	639,3

Описание основных отраслей промышленности, представленных в Брединском муниципальном районе.

На территории района ведется добыча золота. С каждым годом увеличивается сумма доходов местного бюджета от поступления налога на добычу полезных ископаемых. Так, в 2023 году от ООО «Золотое руно» и ООО «Русминерал» налог на добычу полезных ископаемых составил 5,6 млн.рублей, что в 2,3 раза больше, чем в 2022 году.

Кроме добычи драгоценных металлов на территории района планируется добыча строительного камня. ООО «Нерудресурс» уже выходит на завершающий этап подготовки к

началу реализации проекта. В 2023 году в бюджет Брединского района инвестор перечислил около 900,0 тыс.рублей налога на доходы физических лиц и около 100 тыс.рублей земельного налога в бюджет Боровского сельского поселения.

Ведутся геологическое изучение и разведка месторождений рудного золота, серебра, россыпного золота, золота из коренных (рудных) месторождений пользователями недр: ООО А/с «Золотое руно» ООО «Русминерал». Кроме драгоценных металлов на территории района ведется геологическое изучение, разведка строительного камня (ООО «Нерудресурс»), магматических и метаморфических пород (ООО «ВСК»).

Активно развивается обрабатывающая отрасль. Предприниматели занимаются деревообработкой и производством мебели, а также производством хлеба и хлебобулочных изделий, растительного масла, мясных полуфабрикатов, копчением рыбы и мяса, производством сыра.

Продукция семейного предприятия «ЕринЪ ферма» – это уникальное сочетание бережно хранимых традиций и современных технологий. Ассортимент выпускаемой предприятием продукции включает в себя более 28 видов молочных продуктов, из них 18 видов сыров (твердых, полутвердых, мягких сортов). Отличает сыроварню наличие полного цикла производства – от выращивания кормов и производства молока на своей ферме до готовой продукции.

Продукция местных товаропроизводителей ценится не только у нас в районе, но и далеко за его пределами. Ассортимент выпускаемой продукции с каждым годом расширяется. В октябре 2023 года в г. Москва проходила 25-я Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2023». Животноводческие предприятия Челябинской области получили на всероссийской выставке 10 медалей, пять из которых — золотые. В пятёрку победителей вошло брединское предприятие - ООО «Агрофирма «Калининская». Оно получило золотую медаль за достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства. В агропромышленной выставке активное участие приняли брединские предприятия по производству хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий – ИП Чечулина Галина Ивановна и ИП Кожевникова Екатерина Сергеевна, а также по производству растительных масел - ООО «Перспектива». На выставку были отправлены пряник «Брединский» заварной, лапша «Домашняя», хлеб «Яровой» (чабатта), калач «Зерновой» с полбой, лапша домашняя, сочни для бешбармака, масло подсолнечное «Брединское» нерафинированное. Вся продукция была достойно оценена жюри выставки и награждена золотыми, серебряными и бронзовыми медалями. Поздравляем всех руководителей предприятий с заслуженными наградами во всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2023». Брединский район богат активными, инициативными и неравнодушными людьми, которые прославляют нашу малую Родину высокими достижениями в сфере агропромышленного комплекса.

Перспективы развития промышленных предприятий.

ООО «Перспектива» - предприятие по производству нерафинированного подсолнечного масла. Ежегодно на предприятии производится более 100 тонн подсолнечного масла. Подсолнечное масло пользуется спросом как в Брединском районе, так и в соседних районах – Карталинский, Кизильский и других, в крупных городах области - Магнитогорск, Челябинск, Республике Башкирии, Оренбургской области и Казахстане.

В 2017 году ООО «Перспектива» приняла участие в XIV Всероссийском ежегодном фестивале качества сыров, масла и масложировой продукции в г. Екатеринбург, где

подсолнечное масло «Брединское» было удостоено высшей награды — диплома первой степени в номинации «Масло подсолнечное нерафинированное «Первый сорт». По результатам химического анализа подсолнечное масло «Брединское» получило 47,9 баллов, из наивысшей оценки 48 баллов, что за всю историю проведения фестиваля такого качества ещё не было.

В планах руководства расширение производства, рынков сбыта, а первоочередная задача - поддерживать качество на достигнутом уровне.

7. Сельское хозяйство

Брединский район является сельскохозяйственным районом. В районе 17 действующих сельскохозяйственных предприятий, 74 крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере сельского хозяйства.

2023 год выдался для аграриев Брединского района сложным. Летом было зафиксировано заселение части сельхозугодий особо опасным видом саранчи – итальянский прус. Погодные условия не позволили крестьянам собрать качественный урожай. Аграрии Брединского района приступили к уборочной кампании в августе отчетного года. Однако месяцы уборки урожая были достаточно дождливыми. Осадки выпали выше нормы. Дождливая погода губительно повлияла на качество зерна. Вследствие чего зафиксирована потеря урожайности и прорастание зерна в валках, прорастание зерна в колосе на корню.

В районе обрабатывается около 240 тыс.га земли. В 2023 году получен урожай зерновых и зернобобовых культур – 220,265 тыс.тонн (2022 год – 158,8 тыс.тонн, 2021 год - 58,8 тыс.тонн). При этом урожайность составила 15,7 ц/га (2022 год -11,6 ц/га, 2021 год – 5,7 ц/га)

На 1 января 2024 года по сельскохозяйственным организациям Брединского района поголовье КРС составляло 4938 голов, в том числе коров 2181 голов.(в 2022 году поголовье КРС составляло 5308 голов, в том числе коров 2826 голов). За 12 месяцев 2023 года произведено мяса в живой массе – 736,7 тонн, молока – 2802,6 тонн, и удой на корову составил 3503 кг (в 2022 году произведено мяса – 557,3 тонн, молока -2808 тонн, удой на корову – 3510 кг).

В 2023 году общая выручка от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства составила 2,119 млрд.рублей, чистая прибыль сельхозтоваропроизводителей – 203,9 млн.рублей. Наиболее прибыльными предприятиями в 2023 году стали КХ Карнаухов С.Н., ООО «Рымникское», ООО «Совхоз Брединский, ООО СП «Сплав», ООО «Нива».

Средняя заработная плата работников сельскохозяйственных предприятий, осуществляющих деятельность на территории района, составила 36,3 тыс.рублей.

Хозяйствами района продолжается активное обновление семенного материала. Сельскохозяйственные предприятия ежегодно приобретают новую сельскохозяйственную технику. Так в 2023 году приобретено 114 единиц новой сельскохозяйственной техники.

Брединскому району всегда оказывается поддержка со стороны областной и федеральной власти в виде субсидий хозяйствам. Так, в 2023 году сельхозтоваропроизводителям оказано государственной поддержки из бюджетов всех уровней на сумму 127,953 млн.рублей (в 2021 году - 151,5 млн.рублей, в 2022 году-101,6 млн.рублей). Фермеры Брединского района получили гранты. КФХ Тукпаев А.А. и КФХ

Сагитов А.К. в рамках развития семейного фермерства получили по 12 млн.рублей каждый. Победителем «Агростартапа» стал Рамазанов А.К., который получил грант в размере 3 млн.рублей. Для развития агропромышленного комплекса необходимо и дальше принимать активное участие в областных программах, апробировать передовые технологии в земледелии и животноводстве, проводить мероприятия по улучшению материальной и сырьевой базы хозяйств.

Почвенный покров Брединского района представлен в основном черноземными почвами – 90% площади пашни, из них чернозем южный – около 49 %, чернозем обыкновенный – 33%, чернозем выщелоченный – 5%, солонцы и его комплексы в Брединском районе занимают всего лишь 10% площади пашни.

Черноземы – высоко плодородные почвы. Без преувеличения можно сказать, что эти почвы являются житницей, материальной основой существования человечества на земле. Черноземы обыкновенные обладают высоким потенциальным плодородием, средней мощностью гумусного горизонта (40-80 см). По содержанию гумуса в аккумулятивном перегнойном слое все обыкновенные черноземы относятся к среднегумусным (4-6 %).

Южные черноземы отличаются от обыкновенных меньшей гумусностью и более светлой окраской верхнего горизонта, несколько укороченным почвенным профилем.

Выщелоченные черноземы характеризуются высоким естественным плодородием (исключение составляют каменистые почвы) и поэтому широко используются для сельскохозяйственной деятельности.

В Брединском районе черноземы сформировались в условиях континентального климата с недостаточным увлажнением, в результате дернового процесса и миграции гидрокарбоната кальция по профилю. Основные почвообразующие породы – лёссы и лёссовидные отложения, а также карбонатные породы. Гранулометрический состав их, как правило, суглинистый или глинистый. Водный режим непромывной. Большая глубина залегания грунтовых вод исключает прямое воздействие на почвообразовательный процесс.

Хозяйствами района всех форм собственности predetermined стратегия и тактика сохранения и воспроизводства плодородия почв. Восполнение потерь органического вещества может быть реализовано путем увеличения посевов бобовых культур в структуре пашни.

Перспективы развития крупных сельхозпредприятий.

Хозяйства Брединского района имеют огромный потенциал для дальнейшего развития и увеличения эффективности производственной деятельности. К крупным и средним сельскохозяйственным предприятиям района относятся: ООО «Совхоз Брединский», ООО «Боровое», ООО «Агрофирма Калининская».

ООО «Совхоз Брединский». В 2006 году организовано общество с ограниченной ответственностью «Совхоз Брединский». Производственная специализация хозяйства – зерноживотноводческое. Хозяйство находится в зоне рискованного (сухого) земледелия. За последние десять лет изменили технологию возделывания сельскохозяйственных культур с учетом зоны рискованного земледелия. В получении высоких урожаев большое значение имеет применение и соблюдение требований передовых технологий.

Достижением хозяйства является создание нового «Брединского мясного» типа симментальской породы-первого селекционного достижения в мясном скотоводстве России, которое предполагает создание новой мясной породы на основе породы двойного направления продуктивности. Причем, пока единственной мясной породы в стране так

называемого «интенсивного типа» (крупные размеры, долгорослость, высокие среднесуточные приросты относительно нежирная говядина).

Работа, которую начали совместно с Всероссийским НИИ мясного скотоводства в 1996 году на базе, имеющихся в хозяйстве комбинированных симменталов уральского отродья, продолжалась более 10 лет. Коллектив животноводов, используя классические приемы отбора и подбора, путем воспроизводительного скрещивания с быками немецких и американских мясных симменталов создал новый высокопродуктивный мясной тип скота, которую назвали «Брединский мясной». Название типа говорит само за себя, однако потенциально этот тип может иметь очень широкий ареал распространения - от зоны сухих степей до регионов с интенсивным земледелием. Наиболее перспективен он в Самарской, Саратовской, Оренбургской областях, республике Башкортостан и Татарстан и во многих регионах, где имеется симментализированный скот.

Логическим завершением усилий явилась регистрация «Брединского мясного» типа симменталов в Государственном реестре селекционных достижений допущенных к использованию 25 апреля 2006 года.

Хозяйство является оригинатором и патентообладателем на это селекционное достижение. Этот труд животноводов явился критерием оценки предприятия в плане селекционно-племенной работы. Хозяйству был присужден статус племрепродуктора, а с 2007 года - племенного завода по разведению «Брединского мясного» типа симментальской породы и в декабре 2017 года подтвержден статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота симментальской породы (брединский мясной тип) сроком на 5 лет. Поголовье консолидировано по признакам экстерьера и продуктивности, 75% коров относится к высоким классам Элита-рекорд и Элита. Средняя живая масса коров 558 кг. Телки осеменяются в возрасте 18-20 месяцев, 390-400 кг. Коров и телок осеменяют искусственно семенем лучших быков производителей импортной и отечественной селекций, завезённых из города Оренбурга с ВНИИМС и с Центральной станции г. Подольска, ООО «Симекс-Раша» г. Нижний Новгород. Ведется работа по испытанию племенных бычков по интенсивности роста. Племенные бычки и ремонтные телки ежегодно реализуются внутри области и за пределами. Племенной завод укомплектован кадрами рабочих и специалистов, обеспечен необходимым оборудованием и нормативной документацией по племенному животноводству.

На областных выставках племенного скота лучшие животные из ООО «Совхоз Брединский» неоднократно отмечались медалями и дипломами. С 2003 года ежегодно на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» племенные бычки были отмечены дипломом 1 степени, а племзавод награждался золотой медалью «За достижение высоких показателей в развитии племенного животноводства». Несмотря на засушливые годы (2010-2014гг.) поголовье скота не снизилось и составляет 3791 голов, в том числе коров 1479 голов. Из общего поголовья племенных животных – 2052 голова. Коллектив предприятия неостанавливается на достигнутых результатах. В планах амбициозная задача создания мясной симментальской породы скота высокопродуктивной породы общероссийского значения. Центром и генетической базой для осуществления данного проекта станет ООО «Совхоз Брединский».

Одним из ключевых событий 2023 года стало 95-летие ООО «Совхоз Брединский», одного из старейших предприятий Южного Урала. На его счету немало побед и достижений. С этой знаменательной датой поздравил лично министр сельского хозяйства Челябинской области А.В.Кобылин.

ООО «Боровое». ООО «Боровое» ведет свою историю с 1954 года - это период освоения целины. В настоящей форме хозяйство существует с февраля 2005 года, пережив процедуру банкротства. ООО «Боровое» является зерноживотноводческим хозяйством.

В растениеводстве ведется активная работа по внедрению энергосберегающих технологий (приобретение более эффективной техники) и повышению плодородия почвы, разведению перспективных сортов сельскохозяйственных культур.

Большое внимание уделяется отрасли животноводства. Специализируется предприятие на выращивании скота мясного направления. поголовье крупнорогатого скота составило 608 голов, из них коров мясного направления 300 головы. В 2010 году предприятие получило статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота симментальской породы - Брединский мясной тип, в 2017 году получили статус племенного завода.

За большой вклад в развитие племенного животноводства Челябинской области и активное участие на выставках-ярмарках «Агро-2015», «Агро-2016», «Агро-2017», «Агро-2018» хозяйство награждено золотыми медалями.

В период с 2012-2020 гг. ООО «Боровое» участвовало во всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» в г. Москва, где занимает первые места по животноводству. Были четырежды награждены золотыми медалями за участие в конкурсе «За достижение высоких показателей в развитии племенного животноводства».

ООО «Агрофирма Калининская». ООО «Агрофирма Калининская» реорганизовано в 2005 году путем преобразования ЗАП СП «Агрофирма Новокалиннинская».

В 2005 году хозяйству выдана лицензия племенного завода по разведению герефордской породы и оно переименовано в племенной завод крупного скота герефордской породы ООО "Агрофирма Калининская".

Основные производственные направления "Агрофирма Калининская": производство семенного и товарного зерна, племенного молодняка герефордской породы.

В стаде племзавода насчитывается 1785 голов, в т.ч. 840 коров высоко-классного герефордского скота с высоким генетическими и продуктивным потенциалами. Его эффективно используют в 9 регионах России.

Стадо хозяйства представлено потомками быков-лидеров отечественной и канадской селекции. Ежегодно в 15-месячном возрасте на двух испытательных станциях тестируют по комплексу признаков ремонтных бычков и телок с учетом требований современной селекции.

Генетический прогресс стада достигается путем использования современных биотехнологических приемов: искусственного осеменения семенем быков-лидеров и эмбрионов канадской селекции.

В рамках работы Национальной Ассоциации ЗГС России проведен первый аукцион племенных бычков, полученных методом трансплантации эмбрионов канадской селекции.

На Всероссийских выставках племенного скота лучшие животные хозяйства были неоднократно отмечены медалями и дипломами, а хозяйство награждено Золотой медалью "За достижение высоких показателей в развитии племенного животноводства" и присуждением бренда " Уральский герефорд".

В 2016-2018 гг. ООО «Агрофирма Калининская» заняло первое место по животноводству, получив золотую медаль, на всероссийской выставке «Золотая осень» в г. Москва.

Высокий уровень селекционной работы достигнут благодаря созданию устойчивой кормовой базы. Ежегодно в хозяйстве заготавливают 40-45 ц. кормовых единиц на 1 условную голову. Корма в хозяйстве собственного производства, для приготовления комбикорм имеется мини-завод, где производится смешивание нескольких злаковых культур, в том числе внесение премикса позволяет компенсировать дефицит микро-макро элементов в рационе. Введен в эксплуатацию поливной участок площадью 515 га, позволяющий получить сена из нескольких разновидностей культур, в том числе выращивается кукуруза на зерно. На протяжении нескольких лет работает комплекс по заготовке сенажа в упаковке, корм данного вида является высококачественным и позволяет снизить расход концентрированных кормов на единицу прироста.

Анализ результатов племенной работы со стадом за относительно короткий промежуток времени позволял прогнозировать, что ближайшие 2-3 года стадо герефордов ООО "Агрофирмы Калининская" станет одним из ведущих в Российской Федерации.

Программой развития хозяйства предстоящий период предусматривается значительное повышение племенных и продуктивных качеств скота. Эту задачу можно выполнить при условии оптимизации кормления, содержания животных и повышения уровня племенной работы.

Совершенствование стада и создание крупного типа скота герефордской породы планируется на основе использования высокопродуктивных быков-производителей.

В дальнейшей работе со стадом планируется методом искусственного осеменения использовать лучших чистопородных быков – производителей герефордской породы отечественного и мирового генофонда. Живая масса быков – производителей должна соответствовать требованиям высших классов племенной ценности.

На ближайшую перспективу хозяйству ставится задача создания новых заводских линий заводского комолого типа. В этой связи в воспроизводстве должны использоваться только комолые быки-производители. На протяжении десяти лет использовались семя выдающихся животных нового поколения быков герефордской породы из Канады: Джей-Эс-Эф271, Дайс ЕТ 10м, ФордерБеннен 8 ЭМ, Виктор 719Т и Революшин 4Р.В настоящее время используются новые линии: Тимелине 237В, Альта Унион5Х, Универсал 3У. Для ускорения процесса получения высококачественного материала, начиная с 2008 года произведено три сессии трансплантации эмбрионов суррогатным матерям. В программе использовались 500 эмбрионов от 20 коров рекордисток и 5 быков входящих в число 10% лучших герефордских быков Канады. Испытание бычков по собственной продуктивности и телок по энергии роста и развитию проводится на двух специализированных станциях, рассчитанных на ежегодную оценку 200 бычков и 200 телок.

В 2011-2013 годах из Канады завезены телки в количестве 585 голов, все эти животные находятся в числе маточного поголовья, телки первого привоза по третьему отёлу и телки второго привоза по второму отёлу.

Ежегодно ООО «Агрофирма Калининская» реализует от 300 до 400 голов племенного молодняка. Цена колеблется от 250 - 300 рублей за один кг живой массы в зависимости от возраста и качества скота. Покупателями являются Оренбургская, Самарская, Свердловская области, Ставропольский край, республика Алтай, Казахстан и охотно берут герефордский скот хозяйства Челябинской области.

Успешное решение всех проблем несомненно выведет ООО «Агрофирма Калининская» в число ведущих хозяйств области и Уральского региона. За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства ООО «Агрофирма

Калининская» в 2022 году были отмечены дипломами 1 степени на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве. Это хозяйство было награждено золотой медалью «За достижение высоких показателей в развитии племенного животноводства».

8. Инвестиции и капитальное строительство.

Опыт практической работы по привлечению инвестиций.

Основной задачей инвестиционной политики Брединского муниципального района является обеспечение экономического подъема, повышение комфортности жизни жителей за счет привлечения инвестиций в различные сферы экономики: эффективные и конкурентоспособные производства, социальную сферу, сферу жилищно-коммунального хозяйства и транспорта и так далее Экономика района имеет стабильный приток инвестиций.

В 2023 году объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по крупным и средним организациям района составил 216,77 миллионов рублей, что составляет 86,6% к аналогичному периоду 2022 года. В структуре инвестиций в основной капитал 70,3 % занимают привлеченные средства, лишь 29,7 % - это собственные средства предприятий.

№ п/п	Показатель	2021г.	2022г.	2023г.
1.	Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. рублей	254,6	263,8	216,77
	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, %	98,9	94,2	86,6
2.	Объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», млн.рублей	-	-	-
3.	Ввод жилых домов, тыс. кв. м	2,6	1,86	2,59
	в процентах к предыдущему году	96,3	71,2	139,1

На территории Брединского района продолжают реализацию инвестиционные проекты:

- ООО «Совхоз Брединский» - «Увеличение производства пшеницы твердых и сильных сортов. Выращивание породы мясного симментала». За 2023 год освоено более 115,1 млн.рублей;

- ИП Кожевникова Е.С. «Модернизация производства хлебобулочных изделий». Вложено в 2023 году 2,8 млн.рублей, создано 5 новых рабочих мест.

- ООО «Нерудресурс» «Строительство завода по обработке строительного камня (габброиды) на базе Гогинского месторождения», с созданием на 70 новых рабочих мест. ООО «Нерудресурс» готовится перейти из прединвестиционной стадии в стадию реализации проекта по «Строительству завода по добыче габброидов на Гогинском месторождении». В 2023 году актуализирована техническая документация, подготовлена одна площадка для реализации проекта, подведено электричество, отремонтирован железнодорожный тупик. Весной 2024 года будет продолжено строительство электросетей к площадке, где непосредственно будет производится добыча строительного камня. Планируемый объем инвестиций составляет 190млн.руб. Проект рассчитан на 2021-2032гг..

В 2023 году ООО СП «Сплав» начал реализацию проекта «Возделывание масличных культур, увеличение посевов подсолнечника, льна, рапса» общей стоимостью 180,0 млн.рублей.

С целью привлечения средств для реализации проектов и повышения известности предприятий среди потенциальных отечественных и зарубежных инвесторов ежегодно Агентством инвестиционного развития Челябинской области размещается информация на Инвестиционном портале Челябинской области об инвестиционных проектах, требующих инвестиций. Для реализации инвестиционных проектов район готов предложить инвесторам свободные земельные участки и промышленные площадки. При этом инвестор может воспользоваться действующим механизмом сопровождения инвестиционных проектов по принципу «одного окна».

В целях дополнительного стимулирования инвестиционной деятельности на территории района Администрацией Брединского муниципального района была отправлена заявка в Министерство экономического развития Челябинской области на разработку Инвестиционного профиля Брединского района. В 2023 году Брединский муниципальный район был включен в состав одного из территориальных комплексов муниципальных образований Челябинской области под названием «Транспортно-логистическая конурбация». В данный территориальный комплекс вошли 10 муниципальных образований Челябинской области: Брединский район, Карталинский район, Локомотивный городской округ, Варненский район, Чесменский район, Троицкий район, Пластовский район, Увельский район, Троицкий городской округ, Южноуральский городской округ. В течение 2023 года проводилась работа по анализу территории Брединского района, выявлению свободных ниш для развития бизнеса. Были организованы «стратегические» сессии с участием муниципальных образований, входящих в состав территориального комплекса, и Национального института инвестиционного развития территорий. Так, в 4 квартале 2023 года был представлен разработанный Инвестиционный профиль на 2023-2027 годы. При разработке данного профиля активное участие приняли руководители крупных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Брединского района, и предприниматели. В 2024 году предстоит апробация основных направлений инвестиционного развития, которые предложены Брединскому району.

Одним из ключевых факторов для дальнейшего развития Брединского района стало включение Брединского района в Перечень опорных населенных пунктов и прилегающих населенных пунктов Челябинской области (утверждено Постановлением Правительства Челябинской области № 306-п от 29.05.2023г.). Всего по Челябинской области определено 6 опорных сельских населенных пунктов. Это позволит Брединскому району привлечь дополнительное финансирование из федерального и областного бюджета на реализацию проектов, необходимых для улучшения качества жизни на селе. В течение 2023 года велась работа по разработке Паспорта социально-экономического и пространственного положения сельской Брединской агломерации и формированию Долгосрочного плана социально-экономического развития сельской Брединской агломерации. В 2024 году на федеральном уровне будет проведен отбор паспортов сельских агломераций для дальнейшего финансирования проектов.

Еще одним достижением стало признание Брединского района победителем Рейтинга муниципальных образований Челябинской области в части их деятельности по содействию развитию конкуренции и обеспечению условий для благоприятного инвестиционного климата. Брединский муниципальный район занял 1 место в третьей группе среди 19

муниципальных районов (2022 год – 4 место, 2021 год - 7 место). Итоговая сумма баллов, которая позволила нашему району стать победителем данного рейтинга, определена по четырем номинациям:

-номинация "Лучшее муниципальное образование по созданию благоприятного инвестиционного климата";

-номинация "Лучшее муниципальное образование по развитию малого и среднего предпринимательства" (1 место в данной номинации);

-номинация "Лучшее муниципальное образование по содействию развитию конкуренции" (3 место в данной номинации);

-номинация "Лучшее муниципальное образование по развитию муниципально-частного партнерства" (2 место в данной номинации).

В результате Брединскому муниципальному району, как победителю Рейтинга, предоставлено денежное вознаграждение в размете 2 млн.рублей.

Предприятия строительства и стройиндустрии

Строительством и ремонтом на территории района занимаются ряд организаций и индивидуальных предпринимателей: ИП Злыгостев И.В., ИП Овеян Д.Р., ИП Самолук В.П., ИП Давтян М.А., ИП Степанов С.В., ООО «Восток», ООО «Севан».

Инвестиционные проекты, реализуемые на территории Брединского муниципального района в 2022 году

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор проекта	Описание проекта	Стоимость проекта (млн.руб.)	Срок реализации проекта	Общий объем освоенных инвестиций за период, млн.руб.	Количество созданных новых рабочих мест
1	Увеличение производства пшеницы твердых и сильных сортов. Выведение породы КРС мясного симментала	ООО «Совхоз Брединский»	Внедрение новых технологий обработки почвы, позволяющих увеличить производительность труда за счет использования усовершенствованной техники, увеличение производства пшеницы твердых и сильных сортов, выращивание и заготовка растительных кормов. Выделение породы мясного симментала. Строительство и ввод в эксплуатацию испытательной станции для выращивания быков после отбивки на 200 голов. Выращивание крупного рогатого скота, продажа и заготовка мяса, продажа племенного скота. Производство молока.	С начала реализации проекта вложено 1312,94 млн.руб. по состоянию на 01.01.2024 года	2008- 2032	2019г. – 107,1 млн. руб. 2020г – 89,2 млн. руб. 2021г. – 87,0 млн. руб. 2022г. – 64,4 млн.руб. 2023г. – 115,14 млн.руб.	-
2	Строительство завода по обработке строительного камня (габброиды) на базе Гогинского месторождения	ООО «Нерудресурс»	Создание собственного производства, которое позволит обеспечить устойчивое надежное получение кубовидного щебня высокого качества, пригодного для использования в дорожном, жилищном строительстве	190,0	2021-2032	2021-2022гг. – прединвестиционная стадия 2023г. – 79,0 млн.руб.	-
3	Модернизация производства хлебобулочных изделий	ИП Кожевникова Екатерина Сергеевна	Увеличение объема производства хлеба и хлебобулочных изделий на 30%, расширение ассортимента выпускаемой продукции за счет модернизации технологического оборудования и реконструкции производственных помещений	12,3	2021-2026	2021г. – 1,259 млн. руб. 2022г. – 0,271 млн.руб. 2023г. – 2,865 млн.руб.	2021г. – 3 чел. 2022г. – 2 чел. 2023г. – 5 чел.

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор проекта	Описание проекта	Стоимость проекта (млн.руб.)	Срок реализации проекта	Общий объем освоенных инвестиций за период, млн.руб.	Количество созданных новых рабочих мест
4	Строительство физкультурно-спортивного комплекса в п.Бреды	Администрация Брединского муниципального района	Строительство физкультурно-спортивный комплекс в п.Бреды общей площадью 1526,71 кв.м., вместимостью 75 человек в смену. ФСК включает на первом этаже: спортивный зал для волейбола, баскетбола, мини-футбола, помещение с татами для занятий по борьбе, самбо, рукопашному бою; на втором этаже - тренажерный зал, теннисные столы, шахматы/ шашки	84,3	2020-2022 Проект завершен	2020-2021г. – 55,516 млн. руб. 2022г. – 26,784 млн.руб.	12 чел.
5	Возделывание масличных культур, увеличение посевов подсолнечника, льна, рапса	ООО СП «Сплав»	Строительство зернохранилищ и приобретение сушильного оборудования, газификация объектов производства.	180,0 млн.руб.	2023-2026	2023г. - 126,0 млн.руб.	

9. Малое предпринимательство

Значимое место в экономической и социальной сфере Брединского района занимает малый и средний бизнес, который способствует сохранению и созданию новых рабочих мест, насыщению потребительского рынка товарами и услугами, формированию конкурентной среды.

По итогам 2023 года на территории Брединского муниципального района осуществляют свою деятельность 515 субъекта малого и среднего предпринимательства, в том числе 437 индивидуальных предпринимателя (2022 год: 478 субъекта МСП, из них 402 – ИП). Количество самозанятых граждан в расчете на 10 тысяч населения в 2023 году составило 551,2 единиц (или 1300 человек), что на 140,7% больше по сравнению с 2022 годом (в 2022 году – 391,3 единиц на 10 тысяч населения, или 933 человек).

В настоящее время малый бизнес обеспечивает работой около 1545 человек и занимает устойчивые позиции в таких сферах экономики как сельское хозяйство, торговля, общественное питание, бытовое обслуживание. Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций (без учета ИП, глав КФХ и занятых у них) в 2023 году составила 24,88 %, (в 2022 году – 23,71 %).

В 2023 году было создано 44 новых рабочих места. Большая часть рабочих мест создана в сфере розничной торговли, аптечной сети и предоставления услуг населению. Доля налоговых поступлений от субъектов бизнеса в местный бюджет составляет 28,0 %.

Количество, отраслевая структура и оборот малых предприятий. Численность занятых в малом бизнесе.

Информация по количеству, отраслевой структуре, численности занятых и обороту малых и средних предприятий представлена в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	годы		
			2021	2022	2023
1.	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства:	единиц	462	478	515
	микро- и малые предприятия		59	58	62
	средние предприятия		3	3	2
	крестьянские (фермерские) хозяйства		15	15	14
	индивидуальные предприниматели		385	402	437
2.	Самозанятые граждане (физические лица)	человек	527	933	1300
3.	Численность занятых в экономике муниципального района	тыс. человек	9,3	11,9	12,553
4.	Среднесписочная численность занятых,	человек	1380	1616	1545
	на микро- и малых предприятиях		440	354	402
	на средних предприятиях		450	368	341
	в крестьянских (фермерских) хозяйствах		80	66	55
	у индивидуальных предпринимателей		410	411	296
5.	Оборот малых и средних предприятий	млн. рублей	1337,7	1246,9	1760,5

Инфраструктура поддержки предпринимательства.

Важной составляющей развития малого и среднего предпринимательства на уровне муниципального образования является развитие разных форм поддержки – финансовая, имущественная, информационная и консультационная. Регулирование данной сферы предусмотрено Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

В рамках реализации мероприятий муниципальной программы «Экономическое развитие Брединского муниципального района» проводится комплексная работа по поддержке и развитию субъектов малого и среднего предпринимательства, по популяризации предпринимательства, как эффективной жизненной стратегии среди неработающих граждан и молодежи.

В 2023 году ООО «Источник» получило субсидию на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим услугу холодного водоснабжения, в размере 515,343 тыс. рублей.

По итогам 2023 года в Перечни муниципального имущества Брединского муниципального района, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» включены 12 объектов муниципального имущества, общей площадью 1180328,3 кв.м. (из них, недвижимое имущество – 1527,3 кв.м., земельные участки – 1178801,0 кв.м.) Муниципальное имущество, включенное в Перечни, предоставлено в пользование 7 субъектам малого предпринимательства и самозанятым, общей площадью 1042,2 кв.м.

В рамках имущественной поддержки в 2023 году одному самозанятому гражданину предоставлена льгота по аренде недвижимого имущества, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход». Всего данной льготой пользуются 4 самозанятых гражданина.

Субъектам малого бизнеса предоставлено 80 консультаций сотрудниками отдела экономического развития Администрации Брединского муниципального района.

На сайте Администрации Брединского муниципального района создан и поддерживается в актуальном состоянии информационный раздел «Бизнесу», в данном разделе размещается информация и ссылки для субъектов малого и среднего предпринимательства о видах и формах финансовой, имущественной поддержки, об организациях, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, о работе Общественного координационного совета по развитию малого и среднего предпринимательства, полезные ссылки, планы ярмарочных мероприятий, информация по регулированию размещения нестационарных торговых объектов, а также другая информация. Кроме этого, в 2023 году назначен новый представитель Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Челябинской области по Брединскому муниципальному району ИП Кожевникова Е.С.

Развитие малого и среднего предпринимательства является одной из «точек роста» экономики Брединского муниципального района по причине мобильности организаций хозяйствующих субъектов, способности быстро адаптироваться к изменениям государственной политики. Субъекты предпринимательской деятельности присутствуют во всех отраслях экономики Брединского муниципального района, в их деятельность вовлечены все социальные группы населения.

10. Инновации

В Брединском муниципальном районе не развита сфера инноваций. Инновационная инфраструктура и субъекты инновационной деятельности на территории района отсутствуют.

III. ИНФРАСТРУКТУРА

11. Наличие схемы территориального планирования Брединского муниципального района

Схема территориального планирования Брединского муниципального района Челябинской области утверждена Решением Собрании депутатов Брединского муниципального района от 30.10.2019г. №63 (выполнена отделом капитального строительства и проектирования Администрации Брединского муниципального района совместно с ООО «ЛОГИКА»).

Документы территориального планирования и Правила землепользования и застройки:

- Генеральный план Андреевского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 99 от 27.10.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Андреевского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР №100 от 27.10.2023г. (с изменениями от 19.12.2023г. № 123);
- Генеральный план Атамановского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 101 от 27.10.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Атамановского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР №102 от 27.10.2023г. (с изменениями от 19.12.2023г. № 124);
- Генеральный план Белокаменского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 85 от 28.09.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Белокаменского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 86 от 28.09.2023г.;
- Генеральный план Брединского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 105 от 27.10.2023г.;

- Правила землепользования и застройки Брединского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 106 от 27.10.2023г.;
- Генеральный план Боровского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 87 от 28.10.2022г.;
- Правила землепользования и застройки Боровского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 110 от 27.12.2022г.;
- Генеральный план Калининского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 88 от 28.10.2022г.;
- Правила землепользования и застройки Калининского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 89 от 28.10.2022г.;
- Генеральный план Комсомольского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 87 от 28.09.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Комсомольского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 88 от 28.09.2023г.;
- Генеральный план Княженского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 103 от 27.10.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Княженского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 104 от 27.10.2023г.;
- Генеральный план Наследницкого сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 91 от 28.09.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Наследницкого сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 92 от 28.09.2023г.;
- Генеральный план Павловского сельского поселения Брединского муниципального района, утвержден Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 89 от 28.09.2023г.;
- Правила землепользования и застройки Павловского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 90 от 28.09.2023г.;
- Генеральный план Рымникского сельского поселения Брединского муниципального района, проект разработан;
- Правила землепользования и застройки Рымникского сельского поселения Брединского муниципального района, утверждены Решением Собрании Депутатов Брединского МР № 138 от 27.12.2016г.

12. Уровень газификации

Газоснабжение. Общая протяженность газовой сети 505,97 километров, из них распределительный (уличный) газопровод 412,59 километров. Всего газифицировано 17 населенных пунктов.

Наличие и протяженность газовых сетей высокого и низкого давления:

- высокого давления – 152,27 км;
- среднего давления – 26,79 км;
- низкого давления – 326,91 км.

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Уровень газификации жилого фонда, %	69,17%	69,65%	73,72%
Количество домовладений, подключенных к газу, единиц	36	51	44

Кроме того, в рамках государственной программы "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» проведены проектно-изыскательские работы для газоснабжения п.Новоамурский Калининского с/п. Общая стоимость работ составила 4807,530 тыс.рублей, из которых 4,808 тыс.рублей - средства бюджета района. В конце марта 2024 года заканчивается проверка проектно-сметной документации на строительство подводящего газопровода к п. Новоамурский в ОГАО «Госэкспертиза». После чего планируется строительство газопровода к данному поселку.

13. Наличие свободных мощности (тепло-, водо-, электроснабжение и др.)

Срывов и чрезвычайных ситуаций на объектах коммунального комплекса в 2023 году не зарегистрировано. Одной из важнейших задач в деятельности администрации Брединского района остается подготовка к отопительному сезону. В 2023 году паспорт готовности муниципального района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годы был выдан Ростехнадзором в установленные сроки. За истекший год были проведены работы по частичной замене теплотрассы многоквартирных домов п.Бреды, проведена промывка-опрессовка теплосетей многоквартирных домов п.Бреды. Также проведены ремонтные работы в котельных общеобразовательных и детских дошкольных учреждений и государственная поверка теплосчетчиков в котельных этих учреждений. В прошедшем году в п.Бреды силами АО «Челябоблкоммунэнерго» была демонтирована, ввиду высокого физического износа, котельная РТП в мкр.Целинстрой. Вместо неё смонтирована котельная «КБМА-1200», отапливающая многоквартирные дома мкр.Целинстрой п.Бреды.

Резерв мощностей водоснабжения составляет 2 млн..куб.м воды в год.

Электрическая энергия. Загруженность плановых мощностей составляет 40 %. Свободными остаются около 50 мВт/А.

Тепловая энергия. Три наиболее мощные котельные способны вырабатывать 33 Гкал/час. Фактически вырабатывают 11,1 Гкал/час, то есть свободными остаются более 66,4 % плановых мощностей.

Газоснабжение. При установке газораспределительных станций свободные мощности практически неограниченны, так как по территории района проходит газопровод высокого и среднего давления «Бухара-Урал».

14. Транспортная система

Автомобильный транспорт.

Брединский район граничит с республикой Казахстан. Автотранспортные потоки пересекают границу России и Казахстана через автомобильный международный пункт пропуска «Мариинский». Протяжённость автомобильных дорог в Брединском районе составляет 760,334 километров, из них областного значения 423,795 километров, муниципального значения 336,539 километров.

В Брединском муниципальном районе общая протяженность автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием – 178,3 км, из них находится в нормативном состоянии 140,597 км. Доля автомобильных дорог в нормативном состоянии составляет - 71,59 %.

Основная транспортная доступность населения в районный центр и другие населенные пункты – автобусное сообщение. Оказание услуг по транспортному обслуживанию населения осуществляется по 8 муниципальным маршрутам (4 маршрута (п.Атамановский, п.Мариинский, п.Сосновский, п.Наследницкий) – по регулируемым тарифам, 4 маршрута (п.Княженский, п.Могутовский, п.Калининский, п.Бреды) – по нерегулируемым маршрутам) 3 междугородних (Бреды-Челябинск, Бреды-Карталы, Бреды-Магнитогорск).

Перевозка пассажиров осуществляется единственным перевозчиком ООО «Брединское АТП» на 8 автобусах малого класса. Ежегодно на маршруты по регулируемым тарифам с перевозчиком заключаются муниципальные контракты. В 2023 году на перевозку пассажиров было выделено более 7,5 млн.рублей, в том числе 2,6 млн.рублей из средств местного бюджета. В 2024 году общий объем финансирования муниципальных пассажирских перевозок увеличен до 8,2 млн.рублей. Благодаря поддержке Губернатора Челябинской области А.Л. Текслера стало возможным повысить комфорт пассажирских перевозок по муниципальным маршрутам. В 2023 году была поставлена задача по обновлению автомобильного парка общественного транспорта в Челябинской области. Так, в начале марта 2024 года в Брединском районе на рейс вышли 3 новых автобуса, каждый на 19 посадочных мест, оснащённые современным оборудованием.

Перевезено пассажиров и пассажирооборот автобусов общего пользования:

Показатель	2022 г.	2023 г.
Перевезено пассажиров всего, тыс.чел.	71,2	78,2
Пассажирооборот всего, тыс. пасс.км	9586,1	10097,4

Железнодорожный транспорт (протяжённость, наличие грузовых железнодорожных станций).

Железнодорожный транспорт находится в ведении Орского отделения ЮУЖД – филиала ОАО «Российские железные дороги». По территории Брединского муниципального района проложен железнодорожный путь протяженностью 97,4 км, который связывает район с областным центром, г.Магнитогорск и соседней Оренбургской областью. Грузовые перевозки в основном носят транзитный характер. На территории района имеются 4

железнодорожные станции (Гогоино, Бреды, Байтук, разъезд Наследницкий), одна из них является грузовой.

Авиационный транспорт (наличие аэропортов).

Расстояние от районного центра п.Бреды до ближайших аэропортов:

-аэропорт г. Магнитогорска – 210 км;

-аэропорт г. Челябинска – 420 км.

Таможенный пост.

На территории Брединского района имеется автомобильный пункт пропуска через государственную границу РФ «Мариинский».

Местонахождение: Челябинская область, Брединский район, п. Мариинский 51 км. Автодороги Бреды –Житикара.

Правовая основа установления пункта пропуска: соглашение между правительством республики Казахстан и правительством РФ о пунктах пропуска через Казахско-Российскую государственную границу от 23.12.1998 года.

Наименование сопредельного государства – Республика Казахстан. Расстояние до государственной границы 3000 метров.

15. Связь

Брединский муниципальный район характеризуется высоким уровнем развития информационно-коммуникационных технологий. На территории Брединского муниципального района предоставляются традиционные и новые услуги связи.

Первая рабочая телефонная станция в Брединском районе появилась в 1934 году. Телефонная сеть (включая сеть широкополосного доступа в интернет) обслуживает уже более 6 тысяч абонентов. По наличию квартирных телефонных аппаратов сети общего пользования на 1000 человек населения район находится на одном уровне с Челябинской областью в целом. Телефонной связью имеют возможность пользоваться жители всех населенных пунктов района. На начало 2021 года оптоволокно проложено почти во всех населенных пунктах Брединского района, кроме следующих поселков: Атамановский, Могутовский.

Рынок сотовой связи Брединского района представлен известными федеральными компаниями («Билайн», «МегаФон», «МТС») и региональной компанией «TELE2 - Челябинск». Услуги стационарной и междугородней связи предоставляет оператор ОАО «Ростелеком».

Внедрена и широко используется сеть, входящая во всемирную информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Телевизионное вещание распространено на всей территории Брединского района. Широко распространен прием телепрограмм через спутниковые антенны (Триколор, Телекарта). Во всех населенных пунктах района запущено цифровое эфирное телевещание (кроме п. Амурский, п. Чека). Услуги связи и операторы, предоставляющие услуги представлены в таблице.

Наименование услуг связи	Операторы, предоставляющие услуги связи
Услуги проводной телефонной связи	«Ростелеком»
Услуги мобильной связи	Билайн, МТС, Tele2, Ростелеком, Мегафон, Yota
Предоставление доступа к проводному Интернету	«Ростелеком»

Предоставление доступа к мобильному Интернету	Билайн, МТС, Tele2, Ростелеком, Мегафон, Yota
Услуги теле- и радиовещания	«Ростелеком», кабельное ТВ, цифровое эфирное ТВ, «Инженерные сети Телеком»
Услуги спутникового телевидения	Триколор ТВ, Телекарта, МТС

16. Здравоохранение

Система здравоохранения Брединского муниципального района представлена:

- ГБУЗ «Районная больница п.Бреды»;
- врачебная амбулатория п.Андреевский;
- врачи общей практики в п.Маяк, с.Боровое, п.Калининский;
- 17 действующих фельдшерско-акушерских пунктов;
- передвижной фельдшерско-акушерский пункт.

Медицинская помощь оказывается по профилям: акушерство и гинекология, инфекционные болезни, неврология, педиатрия, терапия, хирургия, стоматология, паллиативная медицинская помощь, в том числе сестринский уход анестезиология, реаниматология.

В рамках программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Челябинской области» завершается ремонт хирургического отделения ГБУЗ «Районная больница п.Бреды». В перспективе продолжить ремонты других отделений. В 2023 году закончено проектирование и строительство 4 фельдшерско-акушерских пунктов в п.Восход, п.Заозерный, с.Мирное, с.Ясная Поляна. В 2023 году приобретен и установлен цифровой флюорографический аппарат.

Обеспеченность кадрами и привлечение медицинских работников в Брединский район - один из главных вопросов. Хорошо зарекомендовали себя программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер». В период с 2018 по 2023 год по программе «Земский доктор» приехало в район 7 врачей, по программе «Земский фельдшер» - 1 фельдшер. Безусловно, в сфере здравоохранения имеются проблемы в отсутствии узких специалистов. Необходимы медицинские специалисты и в селах, и в деревнях.

В районе действует муниципальная программа «Развитие кадрового потенциала работников бюджетной сферы в Брединском муниципальном районе Челябинской области». В 2023 году подъемные из средств местного бюджета получил 1 врач. Студенты, обучающиеся по целевым направлениям от Брединского муниципального района в ВУЗах Челябинской области, получали в течение года стипендию в размере 2 тысяч рублей в месяц. Все эти меры создают предпосылки для возвращения в наш район выпускников ВУЗов и закреплению молодых специалистов в учреждениях здравоохранения Брединского района.

17. Образование, физическая культура и спорт

Система дошкольного и общего образования.

Развитие системы образования района неразрывно связано с социально-экономическими процессами, происходящими в районе, а также с демографической ситуацией и состоянием рынка труда.

Дошкольное образование в Брединском муниципальном районе представлено 16 дошкольными образовательными учреждениями и 2 общеобразовательными учреждениями: МКОУ «Атамановская ООШ» (с дошкольным образованием, 1 группа), МКОУ «Брединская СОШ № 1» (с дошкольными группами в филиале МКОУ «Брединская СОШ № 1» -

«Брединская СОШ № 2», 2 группы), которые посещают 883 ребенка, в том числе 4 ребенка-инвалида.

В 6 дошкольных учреждениях функционируют 9 групп комбинированного вида для детей с нарушениями речи, которые посещают 189 детей, из них 89 детей с ОВЗ (в 2022 году – 193 ребенка, в 2021 году – 198 детей).

Услугами дошкольного образования в 2023 году охвачено 56,8 % от общей численности детей в возрасте с 1 до 6 лет. Значение данного показателя по сравнению предыдущим годом снизилось на 1,2 % (2022 год – 58,0 %) по причине миграции населения.

Ежегодно снижается численность воспитанников дошкольных образовательных учреждений района: в 2023 году она снизилась на 99 человек и составила 883 человека. По причине снижения контингента воспитанников в 2023 году начаты оптимизационные мероприятия: реорганизация в форме присоединения МКДОУ «Детский сад №3 п.Бреды» к МКДОУ «Детский сад №2 п.Бреды», МКДОУ «Детский сад №6 п.Бреды» к МКДОУ «Детский сад №1 п.Бреды», МКДОУ «Детский сад №38 п.Бреды» к МКДОУ «Детский сад №5 п.Бреды».

Доля детей в возрасте от 1 - 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, составляет 0,7 %. Актуальный спрос на места в дошкольные учреждения отсутствует.

Стоимость содержания одного ребенка в месяц в детских садах составила 15,3 тыс.рублей (в 2021-2022 годах – 14,0 тыс.рублей). Родительская плата осталась на уровне 2022 года и составила 1150 рублей. Родительская плата составляет всего 7,5 % от стоимости содержания ребенка в детском саду.

В течение года осуществлялась работа по вовлечению в систему дошкольного образования детей дошкольного возраста из малообеспеченных, многодетных семей, семей, имеющих детей инвалидов, а также семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации. В феврале 2023 года был утвержден Порядок предоставления льгот по оплате родительской платы за содержание детей в образовательных организациях района. Льгота по родительской плате была предоставлена льгота по родительской плате 462 воспитанникам: 100% льгота предоставлена 32 дошкольникам (3,6% от общего количества воспитанников детских садов), 50% льгота предоставлена 364 детям (41,2 % от общего количества воспитанников детских садов), 23 детям, родители которых находятся на СВО (2,6 % от общего количества воспитанников детских садов) предоставлена льгота по 100 % компенсации части родительской платы.

В настоящее время 68,8 %, т.е. 11 детских садов имеют лицензии на осуществление медицинской деятельности.

Система общего образования в Брединском районе представлена 12 общеобразовательными организациями. Численность школьников в районе также имеет тенденцию снижения. В 2023 году в общеобразовательных организациях обучалось 2667 учеников, что на 82 школьника меньше, чем в предыдущем году. Во всех общеобразовательных организациях с 1 по 11 классы осуществляется реализация федеральных государственных образовательных стандартов. Доля школьников, обучающихся по ФГОС составляет 100 % от общей численности обучающихся.

В 2023 году аттестат об основном общем образовании получили 265 обучающихся из 274. Доля обучающихся, не получивших аттестат об основном общем образовании составила 3,3 % (в 2022 году - 4,1 %). Аттестат об основном общем образовании с отличием получили 11 человек, что составляет 4 % (в 2022 году – 10 человек, 3,4 %). ГИА-11 успешно прошли и

получили аттестаты о среднем общем образовании 91 выпускник – 95,8 %. Аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении» получили 3 выпускника, что составляет 3,2 % от общего количества выпускников 11 классов.

Лицензии на дополнительное образование имеют 100 % общеобразовательных организаций и 18,7 % дошкольных образовательных организаций – 3 детских сада. Охват детей в возрасте 5-18 лет услугами дополнительного образования составил 44,7 %.

Питанием охвачено 96,8 % обучающихся от общей численности школьников. 100 % детей из малообеспеченных семей и детей с нарушениями здоровья обеспечены питанием. 100 % обучающихся по программам начального общего образования обеспечены бесплатным горячим питанием. 23 ученика 5-11 классов из семей мобилизованных получают двухразовое горячее питание. Общий объем финансирования на организацию питания в общеобразовательных организациях составил 29,8 млн.рублей, в том числе из средств федерального бюджета – 9,7 млн.рублей, из средств областного бюджета – 13,0 млн.рублей и из средств местного бюджета – 7,1 млн.рублей.

В течение года осуществлялась работа по исполнению Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики». Уровень заработной платы по отдельным категориям работников составил:

- педагогических работников дошкольных образовательных организаций – 40036,44 рублей (в 2022 году - 35843,0 рублей);

- педагогические работники общеобразовательных организаций – 44836,59 рублей (в 2022 году - 40813,41 рублей);

- учителя общеобразовательных организаций – 45208,47 рублей (в 2022 году - 40909,1 рублей);

- педагогические работники организаций дополнительного образования – 44806,97 рублей (в 2022 году - 40939,77 рублей).

В 2023 году расходы бюджета на общее образование в расчете на одного обучающегося в год составили 140,72 тыс. рублей (2022 год – 134,08 тыс. рублей).

В рамках национального проекта «Образование» на условиях софинансирования Брединскому муниципальному району выделены средства по проекту «Успех каждого ребенка». Был отремонтирован спортивный зал МКОУ «Рымникая СОШ». Общий объем финансирования составил 0,84 млн.рублей. Также в рамках государственной программы проведены ремонтные работы по замене оконных блоков в МКОУ «Брединская СОШ № 5» на сумму 387,32 тыс.рублей, в том числе 345,57 тыс.рублей из средств областного бюджета.

Для создания доступности качественного образования в 2023 году в рамках конкурсного отбора муниципальных образований Челябинской области на получение школьных автобусов российского производства для организации перевозки обучающихся, приобретенных за счет средств федерального бюджета, поставлен школьный автобус в МКОУ «Боровская СОШ имени Героя России Тимура Ибрагимова».

Кроме того, в рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования Брединского муниципального района» за счет средств местного бюджета:

- проведены текущие и косметические ремонты школ на сумму более 3,9 млн.рублей;

- приобретено и отремонтировано технологическое оборудование пищеблоков образовательных организаций на сумму более 0,3 млн.рублей.

Осуществлялись меры по созданию безопасных условий образовательно-воспитательной деятельности. На мероприятиях по обеспечению комплексной безопасности образовательных организаций в 2023 году выделено более 10 млн.рублей из средств областного и местного бюджетов, из них на мероприятия, направленные на:

- противопожарную безопасность – более 3,0 млн.рублей;
- антитеррористическую безопасность – более 2,6 млн.рублей;
- охрану труда и профилактику травматизма – более 4,4 млн.рублей.

В рамках мероприятий по обеспечению антитеррористической безопасности реализовано было инициативные проекты по устройству ограждений 2 школ: МКОУ «Рымникская СОШ» и «Брединская СОШ № 97».

Были проведены капитальные ремонты в следующих дошкольных учреждениях:

- ремонт кровли в МКДОУ «Детский сад п.Комсомольский» на сумму более 3,4 млн.рублей, в том числе 3,0 млн.рублей из средств областного бюджета;
- ремонт системы водоотведения, водоснабжения, туалетных комнат в МКОУ «Детский сад № 2 п.Бреды» на сумму 5,05 млн.рублей. Денежные средства были выделены по инициативе Губернатора Челябинской области А.Л.Текслера и партии «Единая Россия».

В текущем году в районе дан старт деятельности Российского движения детей и молодежи «Движение Первых». Созданы первичные отделения движения на территории района. В результате в рамках деятельности движения дети разных возрастов имеют возможность проявить себя, участвуют в различных мероприятиях как на уровне нашего района, так и за его пределами.

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Число дошкольных образовательных организаций, ед.	20	19	19	16	16
Численность дошкольников, посещающих образовательные организации	1296	1171	1040	982	883
Число общеобразовательных организаций, ед.	12	12	12	12	12
из них:					
начальные школы	-	-	-	-	-
основные школы	2	2	2	2	2
средние школы, в том числе:	10	10	10	10	10
средние общеобразовательные учреждения с группами дошкольного воспитания	2	2	2	2	2
Численность учащихся средних общеобразовательных учреждений, чел.	2867	2836	2811	2749	2667

Наличие учреждений культурно-досугового типа, детских оздоровительных учреждений, физкультурно-спортивных комплексов.

Культурный потенциал Брединского муниципального района представлен сетью учреждений: 45 учреждений культуры: МБУК РДК им. А.С.Пушкина с ПМКЦ (передвижной многофункциональный культурный центр) и 10 филиалами, МКУК Андреевская ЦКС с филиалом в п. Мариинский, клуб с. Мирное, 3 учреждения дополнительного образования детей: МКУДО «Брединская ДШИ» с филиалом в с. Боровое, МКУДО «ДШИ п. Комсомольский» с филиалом в п. Андреевский, МКУДО Павловская ДМШ, ММКУК Централизованная библиотечная система: Центральная библиотека, детская библиотека, 22 филиала, МКУК Брединский районный историко-краеведческий музей с филиалом в п. Наследницкий.

В учреждениях культуры Брединского муниципального района действует 156 клубных формирований, 124 из которых действуют в сельских учреждениях культуры. В Районном Доме культуры им. А.С.Пушкина 32 творческих коллектива.

В Брединском муниципальном районе функционируют творческие коллективы различных жанров: 60 вокально-хорового, 23 хореографического, 7 театрального, 6 фольклорного, 9 декоративно-прикладного искусства.

Уровень фактической обеспеченности учреждениями клубного типа от нормативной потребности составил в 2023 году 100%. Населенные пункты, не имеющие стационарных клубных учреждений, обслуживаются Передвижным.

В 2023 году в рамках национального проекта «Культура»:

- приобретен функционирующий передвижной многофункциональный культурный центр для Районного Дома культуры им.А.С.Пушкина. Общий объем финансирования составил 8,9 млн.рублей, в том числе из средств местного бюджета 285,7 тыс.рублей;

- на базе Центральной районной библиотеки создана модельная библиотека. Общий объем финансирования составил более 10 млн.рублей, в том числе из средств местного бюджета 500,0 тыс.рублей;

- в рамках оказания государственной поддержки лучших сельских учреждений культуры и лучших работников таких учреждений приобретена мебель в Маякский филиал №18 ММКУК Централизованная библиотечная система и звуковое оборудование в филиал клуб п.Амурский МБУК РДК им.А.С.Пушкина, поощрен лучший работник ММКУК Централизованная библиотечная система Николаева А.В. Общий объем финансирования данных мероприятий составил 342,3 тыс.рублей, в том числе средства местного бюджета 25,0 тыс.рублей.

В рамках государственной программы Челябинской области «Развитие культуры в Челябинской области» в Брединском муниципальном районе проведен капитальный ремонт фасада здания филиала Маякский Дом культуры МБУК РДК им.А.С.Пушкина, разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт филиала МБУК РДК им.А.С.Пушкина Павловский Дом культуры, получено положительное заключение государственной экспертизы на капитальный ремонт здания МКУК Брединский районный историко-краеведческий музей, филиала Павловский Дом культуры МБУК РДК им.А.С.Пушкина, на строительство Калининского Дома культуры (филиал МБУК РДК им. А.С. Пушкина), приобретены основные средства для МБУК РДК им.А.С.Пушкина. На все вышеуказанные мероприятия было выделено 7,8 млн.рублей, из них 3,6 млн.рублей – средства местного бюджета.

В течение года было проведено комплектование книжного фонда для ММКУК Централизованная библиотечная система, приобретено компьютерное оборудование для МКУК Брединский районный историко-краеведческий музей и Управления культуры, спорта и молодежной политики. По инициативным проектам, реализованным в 2023 году: произведена облицовка фасада здания, устройство покрытия крыльца, установка водосточной системы здания Андреевского Дома культуры; произведено устройство песчано-щебеночного основания территории автостоянки РДК им.А.С.Пушкина; приобретены сценические костюмы и обувь для художественной самодеятельности Рымникского Дома культуры, для хореографического коллектива филиала МКУДО Брединская ДШИ в п.Комсомольский. Общий объем финансирования составил 4,0 млн.руб., в том числе за счет средств местного бюджета 705,3 тыс.рублей.

Физическая культура и спорт.

Основная задача физической культуры и спорта в районе – укрепление физического и духовного здоровья человека, формирование здорового образа жизни.

В 2023 году заработал в полную мощь новый физкультурно-оздоровительный комплекс в п.Бреды. В феврале отчетного периода было создано учреждение – МБУ «Колос» Брединского муниципального района. 19 новых рабочих мест появилось благодаря открытию спортивного объекта. Открыты секции по мини-футболу, волейболу мужскому и женскому, рукопашному бою, настольному теннису, шахматам и тренажерный зал. В отчетном году провели благоустройство стадиона «Колос» в п.Бреды. Увеличили трибуны, сделали освещение стадиона, тропу для скандинавской ходьбы, построили уличный туалет, проведено озеленение, установлены малые архитектурные формы, заасфальтировали стоянку, уложили тротуарную плитку. Общий объем финансирования на благоустройство стадиона составил более 21,0 млн.рублей. Большая часть средств выделена из средств областного бюджета. В рамках областной субсидии на приобретение спортивного инвентаря и оборудования для физкультурно-спортивных организаций были приобретены тренажеры и спортивный инвентарь на общую сумму 2,0 млн.рублей.

Также в 2023 году в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» были проведены мероприятия по обустройству спортивной площадки в п.Маяк на сумму около 1,3 млн.рублей.

В 2023 году в Брединском районе проведено 123 спортивно-массовых мероприятий, в которых приняло участие более 5500 человек. Спортсмены выезжали на 17 соревнований международного, российского и областного масштаба (завоевано 32 призовых места).

На территории района успешно работает центр тестирования Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО. За прошедший год выполнили нормативы учащиеся школ района и взрослое население в количестве 586 человек. В феврале, июне и декабре провели муниципальный этап зимнего фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса (ГТО), в которых приняло участие 213 человек.

Численность штатных работников физической культуры и спорта в Брединском районе составляет 51 человек, в том числе 3 человека отдела спорта, 9 человек МКОУ ДО «ДЮСШ» п.Бреды, 25 человек в учреждениях образования и 12 человек в физкультурно-спортивных клубах.

Таким образом, в 2023 году численность лиц, систематически занимающихся физической культурой и спортом в Брединском муниципальном районе увеличилась на 7,6 %, по сравнению с 2022 годом и составила 12976 человек. Так, доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом составила 57,6 % (2022г. – 52,2%). Открытие новых физкультурно-спортивных объектов повышает интерес населения к занятиям физической культурой и спортом.

IV. КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Для обеспечения устойчивого экономического роста Брединский муниципальный район должен опираться на сильные стороны и возможности экономики, осознавая слабые ее стороны и предвидя угрозы, оцененные с точки зрения долгосрочной перспективы.

SWOT – анализ социально-экономического положения Брединского муниципального района

ФАКТОРЫ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ	
Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> – благоприятная экологическая обстановка (отсутствие вредных производств, низкие показатели по загрязнению окружающей среды); – наличие разведанных месторождений полезных ископаемых (золото, цинк, никель, руда, доломиты и т.д.); – наличие потенциала для успешного дальнейшего развития животноводства и растениеводства (Брединский район в первой десятке товаропроизводителей по области по производству экологически чистой сельскохозяйственной продукции; племенные заводы Брединского района по разведению КРС герефордской и симментальской пород имеют перспективное значение для развития животноводства Российской Федерации); – наличие историко-культурных памятников; – наличие свободных промышленных площадок и земельных участков для реализации инвестиционных проектов 	<ul style="list-style-type: none"> – географическое положение (большая удаленность от крупных городов); – ухудшение демографической ситуации (сокращение численности населения, «старение населения», значительный отток активной части населения); – слабая финансовая обеспеченность и высокая дотационность районного бюджета (доля собственных доходов в общем объеме доходов муниципального образования около 20%); – структура экономики с преобладанием бюджетного сектора; – недостаточное развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры и сферы услуг (отмечена высокая степень износа коммуникаций ЖКХ); – недостаточная материальная база учреждений социальной сферы (необходимость капитального ремонта зданий, систем обеспечения, оборудование требует модернизации); – недостаточная укомплектованность врачебными кадрами, средним медицинским персоналом; – отсутствие развитой «туристической инфраструктуры»
ФАКТОРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> – выгодное географическое расположение в непосредственной близости к границе с Казахстаном; – повышение эффективности и качества муниципального управления; – развитие сельского хозяйства и увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции; – развитие туризма (Аркаим, памятники археологии, истории архитектуры, природные заповедники); – эффективное использование территориальных ресурсов (земли, недвижимости) – совершенствование учета объектов недвижимости и земельных участков, формирование банка данных объектов недвижимости и свободных земельных участков); – реализация потенциала муниципально-частного партнерства; – привлечение инвестиций в экономику района в расширение существующих производств, создание новых производств, новых видов продукции; – развитие малого бизнеса; 	<ul style="list-style-type: none"> – климатические условия (Брединский район находится в зоне рискованного земледелия); – снижение численности населения и трудовых ресурсов; – недостаточное внешнее бюджетное финансирование, смещение стратегических приоритетов развития на приоритеты текущего жизнеобеспечения; – повышение дифференциации населенных пунктов по качеству жизни и развитию инфраструктуры

<ul style="list-style-type: none"> – формирование современной эффективной системы образования, здравоохранения, культуры, спорта; – достижение максимально возможного уровня занятости населения, эффективного использования трудовых ресурсов, снижение уровня безработицы, увеличение доли занятых в малом бизнесе 	
--	--

Перспективные направления развития Брединского муниципального района

ФАКТОР	БЛАГОПРИЯТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (угрозы)
1. Демографические процессы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принятие реальных мер по улучшению демографической политики на федеральном уровне. 2. Стабильно развивающаяся экономика муниципального района способна обеспечить стабилизацию демографической ситуации. 3. Проведение мероприятий, направленных на профилактику заболеваний, травматизма, борьбу с курением, алкоголизмом, наркоманией. 4. Повышение качества оказанных медицинских услуг населению. 5. Создание новых производств, развитие существующих предприятий с целью создания новых рабочих мест. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращение численности населения вызовет дефицит рабочей силы. 2. Процесс старения населения предопределяет увеличение расходов на пенсионное, социальное и медицинское обслуживание, увеличение нагрузки на работающие предприятия. 3. Ухудшение материальных условий жизни населения. 4. Существенный рост цен на социально значимые товары, услуги. 5. Снижение темпов развития экономики района. 6. Увеличение числа безработных.
2. Экономическое развитие	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активизация экономической деятельности на территории района за счет наличия природных ресурсов, свободных промышленных площадок и земельных участков 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение объема инвестиций, ухудшение инвестиционного климата. 2. Снижение налогового потенциала, бюджетной обеспеченности, налоговой и экономической базы района. 3. Низкий удельный вес собственных доходов бюджета, зависимость от трансфертов из бюджетов других уровней. 4. Непредсказуемые неблагоприятные изменения действующего законодательства
3. Социальное развитие	<ol style="list-style-type: none"> 1. Достаточность доходных источников для реализации социальных полномочий и приоритетов. 2. Модернизация и развитие инфраструктуры района. 3. Строительство объектов социальной сферы. 4. Возможность участия в федеральных и региональных программах. 5. Развитие системы социальной поддержки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возрастание зависимости социальной политики района от возможностей вышестоящих бюджетов. 2. Передача дополнительных полномочий без соответствующего финансового обеспечения. 3. Недостаточно полное удовлетворение потребностей населения в оказании социальных услуг.
4. Политика реформирования жилищно-коммунальной сферы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение нагрузки на бюджет 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рост тарифов на жилищно-коммунальные услуги, в том числе реализуемые населению
5. Развитие современных отраслей, технологий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений 2. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры 3. Применение российских информационных и коммуникационных технологий 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монополизация рынка информационных услуг и, как следствие, увеличение их стоимости

Главным направлением развития Брединского муниципального района является повышение качества жизни населения на основе устойчивого и расширенного воспроизводства социально-экономического потенциала и создание благоприятных условий для хозяйственной деятельности и проживания населения.

Достижение стратегической цели и решение стратегических задач социально-экономического развития Брединского муниципального района связано с реализацией основных приоритетных стратегических направлений:

- развитие человеческого капитала и социальной сферы;
- экономическое развитие;
- развитие муниципального управления;
- развитие сферы муниципальных финансов и повышение доходного потенциала района;
- пространственное развитие района.

Реализация направлений, не вошедших в состав стратегических целей развития Брединского муниципального района, будет осуществляться в рамках текущей деятельности органов местного самоуправления Брединского муниципального района

К «Точкам ускоренного роста» экономики Брединского муниципального района относятся:

I. Развитие малого и среднего предпринимательства

Малый бизнес более мобилен к происходящим изменениям в обществе и способен быстрее адаптироваться под ситуацию. Имеет большую возможность создавать новые рабочие места. В Брединском муниципальном районе действует муниципальная программа развития малого и среднего предпринимательства в Брединском муниципальном районе, согласно которой оказывается поддержка малому и среднему бизнесу по следующим направлениям: информационная, имущественная, финансовая поддержка. Также ведется работа по снижению административных барьеров. На территории района создаются новые малые предприятия. На это будут направлены усилия органов местного самоуправления.

Брединский район издавна позиционируется как один из успешно развивающихся сельскохозяйственных районов Челябинской области. На протяжении ряда лет район занимает призовые места по валовому сбору зерна и в дальнейшем Брединский район рассчитывает на эффективную отдачу в сельском хозяйстве. Кроме этого, сельское хозяйство остается островом стабильности и залогом продовольственной безопасности области. Поэтому одним из приоритетов является устойчивое развитие сельского хозяйства.

II. Развитие инвестиционной деятельности и привлечение капитала в экономику Брединского района

Брединский район не сможет повысить свою конкурентоспособность без реализации инвестиционных проектов и внедрения новых технологий. Продолжается работа по улучшению инвестиционной привлекательности района. Брединский муниципальный район приступил к внедрению лучших муниципальных практик российского уровня, направленных на развитие, поддержку малого и среднего предпринимательства, улучшение инвестиционной привлекательности территорий и вошедших в Муниципальный инвестиционный стандарт Челябинской области.

Реализация инвестиционной политики района предусматривает дальнейшую работу по сопровождению и внедрению реализуемых инвестиционных проектов, ведению реестра проектов, активизации деятельности по поиску и привлечению инвесторов, по подготовке

инвестиционных площадок, а также по распространению информации об инвестиционном потенциале района.

В настоящее время инвестиции можно вкладывать не только в развитие сельского хозяйства, но и туристический бизнес. Туризм может стать одной из ускоренных "точек роста" для экономики района, и для этого есть все условия. В пользу этого говорит, во-первых, выгодное географическое положение. Во-вторых, развита транспортная инфраструктура. И самое главное преимущество - туристические возможности района, которые достаточно богаты и разнообразны.

Развитие сферы туризма является эффективным инструментом диверсификации экономики Брединского муниципального района, формирования дополнительных рабочих мест и удовлетворения деловых, социально-культурных и рекреационных потребностей жителей и гостей района.

Правительством региона и частными инвесторами был разработан мастер-план комплексного развития музея-заповедника «Аркаим», которое предполагает полное воссоздание городища.

Самим заповедником подготовлена концепция музеефикации территории. При разработке генерального плана Калининского сельского поселения были сформированы границы земельного участка п.Аркаим. В рамках соглашения о сотрудничестве с музеем Аркаим, населенный пункт был разделён на два земельных участка, один из которых был передан музею в бессрочное пользование.

На территории воссозданного Аркаима планируется создать туристическую площадку с гостиницами и ресторанами, сделать музей, ремесленный двор, арт-галерею и площадь искусств.

V. Контактная информация органа местного самоуправления

Наименование: Администрация Брединского муниципального района Челябинской области.

Руководитель: Плохих Николай Александрович, Глава района.

Юридический адрес: 457310, Челябинская область, п. Бреды, ул. Гербанова, д.40

Телефон: 8 (351 41) 3-41-00 – приемная

Телефон (факс): 8 (351 41) 3-41-78 – отдел организационной и контрольной работы Администрации Брединского муниципального района

Телефон: 8 (351 41) 3-49-88 – отдел экономического развития Администрации Брединского муниципального района.

E-mail: bredyglava@mail.ru