УТВЕРЖДЕН

                                                                  Постановлением Администрации

                                                                          Брединского муниципального района

                                          от 28.04.2018г. № 391-П,

(в редакции от 15.05.2019г. № 333-П,

от 10.06.2020 г. № 390-П,

от 03.06.2021 г. № 404-П,

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_-П)

**Инвестиционный паспорт Брединского муниципального района**

**Челябинской области**

**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 159 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 2021 году в Брединском муниципальном районе была продолжена цифровизация земель сельскохозяйственного назначения. Доля актуализированных посредством цифровизации сведений составила 96 %. Структура земель сельскохозяйственного назначения по результатам цифровизации такова:

Сельскохозяйственные угодья всего – 415740 га, в том числе:

пашня – 251279 га

залежь – 10294 га

многолетние насаждения- 155 га

сенокосы – 34035 га

пастбища – 119977 га .

Лесистость района составляет 6 %, лесами покрыто 43227 га и лесными культурами 7155 га. 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 %.

**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 пенеплен), 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.

**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˚С, летом + 41˚С, среднегодовое количество осадков 250 - 380 мм. Ввиду малоснежности (высота снежного покрова около 30 –35 см) почва зимой промерзает до 140 см и более. 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˚С составляет 2000 - 2200˚С с продолжительностью этого периода в 125-135 дней. Можно выращивать подсолнечник, зерно, а также арбузы, дыни.

**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 млн.т., добыча прекратилась в 1959 г.);

**хромита**(запасы определены в количестве более 5 тыс.т., содержание окиси хрома 40%);

**цинка (**Амурское месторождение);

**золота** (коренное и рассыпное);

**доломита металлургического (**Шабановское и Гулинское месторождение, балансовые запасы 63999 тыс.т.);

**никеля**(Гулинское месторождение и Каменнодольское – наиболее перспективное);

**гранита**(Кадыровское месторождение);

**марганца;**

**мрамора;**

**гипса (**в 4 км от п.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 га, из них

     земли сельскохозяйственного назначения – 415740 га (82 %);

     земли населенных пунктов – 5492 га (1,08 %);

     земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,    телевидения – 8906,66 га (1,76 %);

     земли особо охраняемых территорий – 50358,46 га (9,94 %);

     земли лесного фонда – 62551 га (12,3 %) – Брединское лесничество;

     земли водного фонда – 2824,00 га (0,56 %) – Брединское водохранилище.

**2. Демография и трудовые ресурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **2019г.** | **2020г.** | **2021г.** |
| 2.1. | Среднегодовая численность населения, тыс. человек | 24,8 | 24,3 | 23,8 |
| 2.2. | Коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения | 11,1 | 11,1 | 7,9\* |
| 2.3. | Среднегодовая численность работающих(без внешних совместителей), человек | 4000 | 3900 | 3650 |
| 2.4. | Уровень безработицы, % | 6,6 | 11,1 | 7,6 |

\*-показания за январь – сентябрь 2021года

**Общее количество населенных пунктов,**

**численность населения наиболее крупных населенных пунктов**

В 37 населенных пунктах района в 2021 году проживает 2380 человек. Численность населения наиболее крупных сельских поселений составляет: Брединское сельское поселение – 9,1 тыс.человек, Наследницкое сельское поселение – 1,7 тыс.человек, Боровское сельское поселение – 2,5 тыс.человек, Белокаменское сельское поселение– 1,7 тыс.человек, Павловское сельское поселение – 1,6 тыс.человек, Андреевское сельское поселение – 1,7 тыс.человек.

**Возрастная структура населения**

Удельный вес возрастных групп в общей численности населения района (в процентах) на начало 2021 года:

- моложе трудоспособного возраста – 22,3%;

- в трудоспособном возрасте – 52,7 %;

- старше трудоспособного возраста – 25,0 %

**3. Уровень жизни населения**

| **№ п/п** | **Показатель** | **2019г.** | **2020г.** | **2021г.\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Среднемесячная заработная плата (по крупным и средним предприятиям), рублей, в том числе по основным видам экономической деятельности:- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство- промышленное производство- транспортировка и хранение- образование- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг | 28198,920690,222750,634698,525502,030805,0 | 30179,324359,323399,536213,227759,033842,2 | 30381,226020,026862,729592,028641,332211,0 |
| 3.2. | Среднемесячная заработная плата(в процентах к среднеобластному уровню) | 68,05 | 69,08 |  |
| 3.3. | Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (кв. м на конец года) | 24,98 | 25,41 | 25,49 |

\*-показания за январь-ноябрь 2021 года

**Благоустройство жилищного фонда**

Удельный вес жилой площади, оборудованной:

- водоснабжением – 68,2 % (в 2021 году подключено 17 домов);

- канализацией – 27 %;

- отоплением – 29 %;

- горячим водоснабжением – 17,4 %;

- газом (природным, сжиженным) – 68,8 % (в 2021 году к газу подключено 36 домов)

**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. 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: всероссийский экологический субботник "Зеленая весна", акция "Чистый родник", всероссийская акция «Вода России». В 2021 г. в рамках проекта «Южный лесной пояс России» было высажено 20000 сеянцев сосны и лиственницы. В рамках мероприятий по лесовосстановлению в Брединском муниципальном районе, в 2021г. на площади 186 га. было высажено 1 300 000 саженцев сосны и березы.

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. В зону подтопления, затопления в период паводка экологически опасные объекты не подпадают. 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).

**5. Туристический потенциал**

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.

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

1.         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 30 до 40 тыс. 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 г. Находится на территориях Брединского и Кизильского районов, общей площадью 4090 га. Уникальную находку обнаружили летом 1987 года археологи Челябинского университета под руководством Г. Б. Здановича. Памятник этот находится в 400-х км 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 укреплённое поселение эпохи бронзы, в котором заметны черты формирующегося города, сооружён 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 др. обнаружено более 700 разновидностей трав.

**Брединский государственный биологический заказник**

Брединский государственный биологический заказник располагается на территории Брединского муниципального района и занимает площадь 47,8 тыс. га. 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 др. 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 тыс. голов.

**Геологический разрез горы Маячной**

Геологический разрез горы Маячной, располагается на землях ООО «Рымникское», недалеко от поселка Березовка. Решением облисполкома от 28.04.81года был объявлен памятником природы регионального значения.

Во время искусственных разработок в 1954-1956 гг. была найдена ископаемая фауна ордовика, одного их самых древних периодов в геологической истории восточного склона Урала (радиологический возраст 480-500млн. лет). Площадь разреза 0,8 кв.км. 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 гектаров 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.

**II. ЭКОНОМИКА**

**6. Промышленность**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 6.1. | Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности по крупным и средним предприятиям, млн. рублей | 1105,5 | 954,1 | 1136,8 |
| 6.2. | Индекс промышленного производства, % | 84,0 | 86,3 | 119,1 |

\* Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности по крупным и средним предприятиям без учета продукции сельского хозяйства

**Структура промышленного производства по отраслям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2019г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА, млн. руб. | 28,2 | 34,3 | 35,8 |
| СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО, млн. руб. | 726,3 | 611,0 | 714,2 |

**Описание основных отраслей промышленности,**

**представленных в Брединском муниципальном районе**

В настоящее время развиваются в Брединском муниципальном районе добывающая и обрабатывающая отрасли. На территории Брединского муниципального района ведется добыча золота. ООО «Золотое руно» на Казанском месторождении в среднем добывает по 15-19 кг золота в год. В течение 2020 года велось геологическое изучение и разведка месторождений рудного золота, серебра, россыпного золота, золота из коренных (рудных) месторождений пользователями недр: ОАО «Южуралзолото Группа Компаний», ООО «Геоновация», ООО «Русминерал». Кроме драгоценных металлов на территории района велось геологическое изучение, разведка цинковых руд (ПАО «Челябинский цинковый завод», строительного камня (ООО «Нерудресурс», ООО «ГолденМаг», магматических и метаморфических пород (ООО «ВСК»).

 Активно развивается обрабатывающая отрасль. Наши предприниматели занимаются деревообработкой и производством мебели, а также производством хлеба и хлебобулочных изделий, растительного масла, мясных полуфабрикатов, копчением рыбы и мяса. Продукция местных товаропроизводителей ценится не только у нас в районе, но и далеко за ее пределами.

**Перспективы развития промышленных предприятий**

**ООО «Перспектива»**

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. Сельскохозяйственное производство в Брединском районе представлено следующими отраслями: растениеводство (выращивание и реализация зерновых и зернобобовых, кормовых и овощных культур), молочное животноводство, мясное животноводство (производство и реализация мяса КРС).

В Брединском районе 17 действующих сельскохозяйственных предприятий, 73 крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере сельского хозяйства. К числу крупных и средних сельскохозяйственных предприятий по данным Федеральной налоговой службы относятся четыре предприятия: ООО «Совхоз Брединский», ООО «Боровое», ООО «Агрофирма «Калининская».

 Основным направлением в развитии хозяйств Брединского муниципального района является производство зерна. Под зерновыми культурами занято около 78 % общей посевной площади, что составляет в 2021 году 142,4 тыс. га. Среди зерновых культур доминирующее положение занимает яровая пшеница, на её долю приходится 66,5 % от площади зерновых культур, или 94,5 тыс. га в 2021 году.

 В целом хозяйствами района всех форм собственности собрано в 2021 году 57,5 тыс. тонн зерна в бункерном весе, или 54,3 тыс. тонн зерна в весе после доработки. Урожайность зерновых и зернобобовых составила 5,8 ц/га в расчете на посевную площадь. В 2020 году урожайность по зерновым составила 7,6 ц/га. В 2021 году очень плохие погодные условия не позволили получить хороший урожай. В районе было объявлено ЧС, в результате которого по засухе списаны посевы 52,96 тыс.га. Сумма ущерба оценивается в 321,9 млн.рублей.

 Хозяйствами района продолжается активное обновление семенного материала. В 2021 году приобретено семян элиты и супер элиты 250 тонн на общую сумму более 5,6 млн. рублей.

 Приобретено новой сельскохозяйственной техники более 57 единиц, на общую сумму 230,8 млн.руб.

 На 1 января 2022 года по сельскохозяйственным организациям района поголовье КРС составляет 4365, в т.ч. коров 2479. За 12 месяцев 2021 года произведено продукции мяса – 580,7 тонн, молока – 2175 тн, и удой на 1 корову составил 2718 кг. По итогам 2021 года отрасль животноводства по району является убыточной. Убыток составляет 30,4 млн.рублей. Валовая продукция животноводства составила 253 млн.рублей. Выручка от реализации продукции животноводства составила 180,5 млн.рублей.

По итогам 12 месяцев 2021 года хозяйствами района реализовано продукции на сумму 1346,5 млн. рублей.

Фонд оплаты труда за 12 месяцев 2021 года по хозяйствам района составил 213,7 млн. рублей.

Средняя заработная плата в 2021 году составила 24300 рублей, в 2020 году средняя заработная плата составляла 18918 рублей. Таким образом, наблюдается тенденция к увеличению среднемесячной заработной платы по району.

По итогам 2021 года наиболее прибыльными организациями являются:

- ООО СП «Сплав» 16,8 млн. рублей;

- ООО «Рымникское» 7,9 млн.руб;

- ООО «Нива» 5,4 млн. рублей;

- ООО «Комсомольский» 11,9 млн. рублей;

- ООО «Совхоз Брединский» 0,885 млн.рублей;

- ООО СП Агрофирма Заря 5,7 млн.рублей;

- ООО Агрофирма Калининская 55,9 млн.руб

- ООО СП Агрофирма Павловское 14,4 млн.руб

- КХ Горбунов Д.А. 7,9 млн.руб

- КХ Карнаухов С.Н. 15,3 млн. рублей;

 Брединскому району оказывается большая поддержка со стороны областной и федеральной власти в виде субсидий хозяйствам. В 2021 году сельхозтоваропроизводителям оказано государственной поддержки из бюджетов всех уровней на сумму 149,258 млн. рублей, что на 32,6 % больше, чем в 2020 году или почти на 48,645 млн.рублей.

Почвенный покров Брединского района представлен в основном черноземными почвами – 90% площади пашни, из них чернозем южный – около 49 %, чернозем обыкновенный – 33%, чернозем выщелочнный – 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 боле 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 предопределена 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 1996году 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 симментализированый 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 200З 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».

**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, 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 Новокалининская».

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 1условную голову. Корма в хозяйстве собственного производства, для приготовления комбикорм имеется минизавод, 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 использовалось 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 использовалось 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 2021году 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **2019г.** | **2020г.** | **2021г.\*** |
| 8.1. | Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. рублей | 294,6 | 277,1 | 331,4 |
| Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, % | 103,0 | 92,9 | 157,9 |
| 8.2. | Объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», млн.рублей | - | - | - |
| 8.3. | Ввод жилых домов, тыс. кв. м | 3,1 | 2,7 | 2,6 |
| в процентах к предыдущему году | 126,8 | 87,9 | 96,3 |

\*показания за январь – сентябрь 2021г.

Продолжает реализацию сельскохозяйственное предприятие ООО Совхоз Брединский, инвестиционный проект по увеличению производства пшеницы твердых и сильных сортов и выведение породы КРС мясного симментала. Фактическое вложение инвестиций с начала реализации проекта составляет 1133,4 млн. рублей. В 2021 году освоено 87,0 млн. рублей.

В 2021 году началась реализация инвестиционного проекта ООО «Нерудресурс» по строительству завода по обработке строительного камня (габброиды) на базе Гогинского месторождения, с созданием на 70 новых рабочих мест. Планируемый объем инвестиций составляет 190млн.руб. Проект рассчитан на 2021-2032гг..

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».

**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 Самолюк В.П., ИП Давтян М.А., ИП Степанов С.В., ООО «Восток», ООО «Севан».

**Инвестиционные проекты, реализуемые на территории Брединского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 за 2021 год** |
| 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. | 1133,4 | 2007- 2032 | 2019г. – 107,1 млн. руб.2020г – 89,2млн. руб.2021г. – 87млн. 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 | 2021г. - 0 | - |

**9. Малое предпринимательство**

**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** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| 9.1. | Количество субъектов малого и среднего предпринимательства: | единиц | 483 | 455 | 462 |
|       микро- и малые предприятия | 58 | 57 | 59 |
|       средние предприятия | 3 | 3 | 3 |
|       крестьянские (фермерские) хозяйства | 18 | 16 | 15 |
|       индивидуальные предприниматели | 404 | 379 | 285 |
| 9.2. | Численность занятых в экономике муниципального района | тыс. человек | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| 9.3. | Среднесписочная численность занятых, | тыс. человек | 1,26 | 1,227 | 1,38 |
|       на микро- и малых предприятиях | 0,43 | 0,484 | 0,44 |
|       на средних предприятиях | 0,26 | 0,254 | 0,45 |
|       в крестьянских (фермерских) хозяйствах | 0,07 | 0,075 | 0,08 |
|       у индивидуальных предпринимателей | 0,5 | 0,414 | 0,41 |
| 9.4. | Оборот малых и средних предприятий | млн. рублей | 1034,3 | 1589,6 | 1337,7 |

**Инфраструктура поддержки предпринимательства**

В Брединском муниципальном районе создана инфраструктура поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства (СМСП).

Для обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления и субъектов предпринимательской деятельности, устранения административных барьеров с 2006 года в районе функционирует общественный координационный Совет по развитию малого и среднего предпринимательства. В районе действуют одна организация, выражающая интересы субъектов малого и среднего предпринимательства – общественное объединение СМСП. Для работы общественного объединения СМСП избрана постоянно действующая рабочая группа.

Важнейшим элементом развития предпринимательства является оказание консультационной и информационной поддержки субъектам СМСП, которая осуществляется специалистами информационно-консультационного центра при Администрации Брединского муниципального района.

Кредитование субъектов СМСП осуществляется в основном двумя банковскими организациями, расположенными на территории района – ПАО «Сбербанк России», ООО «Россельхозбанк».

Важной составляющей развития малого и среднего предпринимательства является поддержка на уровне муниципального образования. Одним из ее основных инструментов является финансовая помощь за счет предоставления субсидий в рамках реализации муниципальной программы развития малого и среднего предпринимательства. Субсидии предоставляются прежде всего СМСП, занятым в реальном секторе экономики и в сфере услуг, которые не имеют задолженности по налогам и сборам в бюджеты всех уровней, расширяют сферу своей деятельности, создают рабочие места, обеспечивают рост заработной платы.

Также в рамках муниципальной программы поддержки малого и среднего предпринимательства органами местного самоуправления района осуществляется имущественная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства. Так, начиная с 2008 года сформирован и утвержден перечень муниципального недвижимого имущества, которое может быть передано во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего бизнеса.

**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 утверждена решением Собрания депутатов Брединского муниципального района Челябинской области № 63 от 30.10.2019г.

**12. Уровень газификации**

Наличие и протяженность газовых сетей высокого и низкого давления:

- высокого давления –152,27 км;

- среднего давления – 26,79 км;

- низкого давления – 326,91 км.

Доля газифицированных населенных пунктов на территории Брединского района составляет 48,6% (всего газифицировано 17 населенных пунктов района из существующих 35).

 Уровень газификации природным в Брединском муниципальном районе составляет природным газом – 68,8 %.

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

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 (основные магистрали, протяжённость автомобильных дорог, транспортные организации) строительство дорог

Протяжённость автомобильных дорог в Брединском районе составляет 760,334 км, из них областного значения – 423,795 км, муниципального значения – 336,539 км.

В 2020 году в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги» в рамках средств дорожного фонда были выполнены по уходу и содержанию дорог общего пользования местного значения (летнее и зимнее содержание, грейдирование, дорожная разметка) общей протяжённостью 336 км на общую сумму 14 744, 35 тыс. рублей. В рамках предоставления субсидий местным бюджетам на капитальный ремонт, ремонт и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2020 году Брединскому району выделена субсидия в размере 25 838,800 тыс. руб., в том числе 9 229,300 тыс. руб. на мероприятия по безопасности дорожного движения.

В рамках средств областной субсидии был произведен:

- ремонт автомобильной дороги по ул. Правое Побережье, п. Бреды, протяжностью 3,3 км, на сумму 4326,45683 тыс. рублей, в том числе областной бюджет 4213,969 тыс. рублей;

- ремонт автомобильной дороги по ул. Стадионная, п. Бреды, протяжностью 0,82 км, на сумму 666,09585 тыс. рублей, в том числе областной бюджет 591,160 тыс. рублей;

- ремонт автомобильной дороги по ул. Привокзальная, п. Павловский, протяжностью 0,8 км, на сумму 1478,32125 тыс. рублей, в том числе областной бюджет 1454,549 тыс. рублей;

Одним из приоритетных объектов планировавшийся к реализации в 2020 году являлся объект: «Капитальный ремонт мостового перехода через р. Синташта в п. Андреевский Брединского района Челябинской области». Однако после проведения трех аукционов на данный объект не заявился ни один подрядчик. Объективными факторами сложившийся ситуации является низкая сметная стоимость капитального ремонта, значительная удалённость объекта от основных центров. В связи с данной ситуаций, Администрацией района совместно с Администрацией Андреевского сельского поселения принято решение о корректировке проектно-сметной документации по объекту, и, в частности изменения вида строительства с «Капитального ремонта» на «Реконструкцию» с выполнением данных работ в 2021 году за счет средств областной субсидии.

В рамках приведения пешеходных переходов возле образовательных учреждений к требованиям национальных стандартов в 2020 году была выделена областная субсидия (9 229,300 тыс. руб.) на обустройство 13 пешеходных переходов, из них по 12 пешеходным переходам состоялись торги и были выполнены работы. На конец 2020 завершено обустройство только пяти пешеходных переходов, расположенных вблизи образовательных учреждений, на общую сумму 4316,49328 тыс. рублей, из них: 4049,54607 тыс. рублей из областного бюджета и 266,94721 тыс. рублей из местного бюджета. На 7 пешеходных переходах работы фактически выполнены, но не приняты строительным контролем и соответственно оплата не произведена.

Автомобильным транспортом осуществляются грузовые и пассажирские перевозки. Основными видами пассажирского транспорта являются автобус, такси и поезд. В 2021 году эксплуатировалось 8 автобусных муниципальных маршрутов, из которых 1 – городской, 7 – пригородных.

**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 (Гогино, 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**

На территории 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).

**16. Здравоохранение**

**Сеть лечебно-профилактических учреждений**

Медицинскую помощь жителям района оказывает Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды», в которую входят 4 участковых больниц, 1 амбулатория, 1 районная поликлиника, 3 офиса врача общей практики, 15 ФАПов. Обеспеченность врачами составляет 18,6 человек на 10 тыс. населения, средним медицинским персоналом –88 человек на 10 тыс. населения. Среднее число посещений к врачам (включая зубных врачей) на одного жителя в год составило 3,5 посещения. Процент профилактических посещений от общего числа посещений составило 34,4 %.

Коечный фонд района в 2021 году составил -111 коек, в том числе:

-коек при круглосуточном стационаре – 80 ед.;

-коек дневного стационара – 31 ед.

             В сфере здравоохранения достигнуты следующие показатели:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед.изм.** | **2019 год** | **2020 год** | **2021год** |
| 1. Обеспеченность:- участковыми терапевтами;- педиатрами;- врачами общей практики | на 10 000 чел. населения | 3,726,000,80 | 3,109,410 | 2,7110 |
| 2. Обеспеченность населения врачами,оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 000 чел. населения | 10,4 | 8,92 | 24 |
| 3. Заболеваемость туберкулезом всех форм: | на 100 000 чел. населения | 63,58 | 52,44 | 65,73 |
| 4. Уровень госпитализации населения в круглосуточный стационар, на 1000 населения | процентов | 127,95 | 124,45 | 126,85 |
| 5. Иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок | % от плана | 97 | 98 | 97 |
| 6. Объем диспансерного наблюдения | процентов | 95 | 96 | 95 |
| 7. Диспансеризация детей 1-ого года жизни | % от плана | 100 | 100 | 100 |
| 8. Рождаемость | на 1000 чел. населения | 11,42 | 6,86 | 6,4 |
| 9.Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении | лет | 70 | 67 | - |
| 10. Смертность в трудоспособном возрасте:- от болезней системы кровообращения;- от новообразований | на 100 тыс. чел. населения | 653,44 (всего)125,8 (трудосп.)244,87 (всего)82,6 (трудосп.) | 681,73 (всего)140,47 (трудосп.)153,32 (всего)40,1 (трудосп.) | 448,92 (всего)110,93 (трудосп.)153,32(всего)53,41 (трудосп.) |
| 11. Младенческая смертность | на 100 000 чел. родившихся живыми | 13,95 | 29,41 | 32,05 |
| 12. Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (0-17 лет включительно) | процентов | 97,2 | 97,6 | 98,3 |

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Брединском муниципальном районе в целом благоприятная. В рамках санитарной охраны территории Брединского района в 2021 году проведено 18 бактериологических исследований воды открытых водоемов на наличие холерного вибриона. Культур холерного вибриона выявлено не было.

В 2021 году в Брединском районе инфекций, управляемых средствами специфической профилактики: случаев дифтерии, кори, паротита, краснухи, гепатита В, полиомиелита, столбняка не зарегистрировано. Случаев сибирской язвы, холеры, сыпного тифа и других особо опасных инфекций не зарегистрировано. Не зарегистрировано и вспышечной заболеваемости.

 В районе ежегодно проводятся многоплановые профилактические мероприятия. В 2021 году за счет проведения данного комплекса мероприятий в районе достигнуто снижение заболеваемости по 9 нозологическим формам: скарлатины на 20%, трихофитии на 100%, энтеробиозу на 55%, опистархозу на 100%, острые инфекции верхних дыхательных путей на 12,2%, , укусам животными на 12,9%, хронический вирусный гепатит на 50%, педикулез на 55,6%, внебольничная пневмония на 83.83%.

Также отмечено повышение заболеваемости по 4 нозологическим формам: сальмонеллезу на 33,3%, ОКИ – неустановленной этиологии на 28,4%, сифилису на 50%, ветряная оспа на 51,4%.

Эпидемиологическая ситуация по клещевому энцефалиту и клещевому боррелиозу благоприятная . Летальных исходов от клещевого энцефалита не зарегистрировано. Активность природного очага клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории района незначительно повышена . В 2021 году случаев клещевого энцефалита не зарегистрировано. Обратилось с укусами клещей 25 человек, что на 8% больше , чем количество обратившихся в 2020 году. Ежегодно проводится аккарицидная обработка, в 2021 году было обработано 71,42 га. территории района.

Сохраняется неблагополучная обстановка и по бешенству диких плотоядных животных. Для предотвращения опасности заражения вирусом людей и домашних животных ежегодно проводится комплекс мероприятий по предупреждению распространения бешенства. В течение 2021 года зарегистрировано 1 случая бешенства среди диких животных (лисы), очаги без контакта с населением. За 2021 год было привито против бешенства 74 478 единиц животных (крупнорогатый скот, собаки, кошки и дикие плотоядные животные).

**17. Образование, физическая культура и спорт**

**Система дошкольного и общего образования**

 В Брединском муниципальном районе функционируют:

- 19 дошкольных образовательных организаций,

- 12 общеобразовательных организаций: 10 средних и 2 основных общеобразовательных школы.

6 общеобразовательных организаций имеют в своем составе 12 филиалов: 3 средних, 4 основных, 5 начальных школ.

2 средних общеобразовательных организации имеют дошкольные группы.

 В 2021 году в системе начального общего, основного общего, среднего общего образования обучалось 2811 человек, в том числе по уровням образования:

начальное общее образование – 1137,

основное общее образование – 1468,

среднее общее образование – 206.

 Численность детей дошкольного возраста, получающих дошкольное образование 1171.

**Система дошкольного и общего образования Брединского муниципального района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| Число дошкольных образовательных организаций, ед. | 23 | 20 | 19 | 19 |
| Численность дошкольников, посещающих образовательные организации |  |  |  |  |
| *в том числе:* | 1370 | 1296 | 1171 | 1040 |
| Число детей, посещающих дошкольные образовательные организации, чел. | 1282 | 1225 | 1101 | 980 |
| Численность воспитанников дошкольного возраста общеобразовательных учреждений с группами дошкольного воспитания | 88 | 71 | 70 | 60 |
| Число общеобразовательных организаций, ед. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| из них:начальные школы | - | - | - | - |
| основные школы | 2 | 2 | 2 | 2 |
| средние школы, в том числе: | 10 | 10 | 10 | 10 |
| средние общеобразовательные учреждения с группами дошкольного воспитания | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Численность учащихся средних общеобразовательных учреждений, чел. | 28980 | 2867 | 2836 | 2811 |
| Численность педагогических работников дошкольных и общеобразовательных организаций, чел. | 410 | 404 | 384 | 375 |
| *в том числе:* |  |  |  |  |
| Численность педагогических работников в дошкольных образовательных организациях, чел. | 115 | 114 | 102 | 108 |
| Численность преподавателей средних общеобразовательных учреждений, чел. (без учета совместителей) | 295 | 290 | 282 | 267 |

В Брединском муниципальном районе функционирует Образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет», в котором осуществляется подготовка по специальностям: электроэнергетика и электротехника, юриспруденция.

Для получения высшего образования активно используется айдинг-центр БИОР –библиотека информационно-образовательных ресурсов.

**Наличие учреждений культурно-досугового типа,**

**детских оздоровительных учреждений, физкультурно-спортивных комплексов**

В Брединском муниципальном районе программы дополнительного образования реализуются в 4 организациях дополнительного образования (1 ДЮСШ и 3 ДШИ), 12 общеобразовательных организациях и в 3 дошкольных образовательных организациях.

Охват детей в возрасте 5-18 лет услугами дополнительного образования в 2021 году составил 65,6%.

На базе 10 школ муниципалитета созданы и функционируют 11 военно-патриотических клубов, в которых занимаются 326 воспитанников – 11,5%, 16 отрядов юнармейцев, в которых 292 школьника.

Ежегодно в муниципалитете проводятся 5-ти дневные учебно-полевые сборы. В 2021 году они прошли в дистанционном режиме.

В районе организуются и проводятся массовые мероприятия с участием юнармейцев и курсантов ВПК: День защитника Отечества, 1 Мая, 9 Мая и другие школьные и районные мероприятия.

Обеспечение отдыха, оздоровления, занятости детей и молодежи в летний период в Брединском муниципальном районе осуществляется:

- на базе детского оздоровительного лагеря «Спутник» - ежегодно 430 детей (2021 год – 430 чел.);

- на базе 18 оздоровительных площадок, организованных в общеобразовательных учреждениях (лагеря с дневным пребыванием детей), с охватом 1315 детей;

- трудоустройство в трудовом отряде «Крепкий орешек» (2021 год – 50 человек),

- временное трудоустройство через ОКУ «Центр занятости населения Брединского района» (2021 год – 150 человек).

**IV. КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

Согласно SWOT – анализа социально-экономического положения Брединского муниципального района сильными сторонами являются:

**-**благоприятная экологическая обстановка (отсутствие вредных производств, низкие показатели по загрязнению окружающей среды (в 80 раз ниже областного показателя по объему загрязняющих веществ, приходящихся на душу населения));

-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.

**Перспективные направления развития Брединского муниципального района**

Органами местного самоуправления Брединского района определена главная стратегическая цель - это рост благосостояния и качества жизни населения за счет устойчивого и динамичного развития и повышения конкурентоспособности экономики Брединского муниципального района.

С целью повышения конкурентоспособности экономики необходимо сконцентрировать усилия на нескольких направлениях:

1)      выявление и развитие «точек ускоренного роста» экономики Брединского района;

2)      выявление и развитие «точек стратегического дохода», наиболее рентабельных видов производств и услуг, основанных на монопольном владении или эксплуатации ресурсов Брединского района;

3)      Выявление и развитие «территориальных точек роста»;

4)      Развитие отраслей экономики на основе кластерного подхода.

            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. В 2019 году в Брединском районе:

- валовый сбор зерновых культур (в первоначальном оприходованном весе) составил 153,2 тыс. тонн;

- производство скота и птицы на убой (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях – 4,2 тыс. тонн;

- производство молока в сельскохозяйственных организациях – 2,9 тыс. тонн.

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.

Совершенно особую, мировую славу принесли брединской земле археологические открытия. В 1987 году на территории района открыт уникальный памятник эпохи бронзы - археологический памятник Синташта, где была найдена самая древняя на земле колесница. А следом в долине реки Большая Караганка был найден древнейший памятник цивилизации - Аркаим. Аркаим - всемирно известный природно-ландшафтный и историко-археологический музей-заповедник. Признан важнейшим археологическим открытием XX века.

Развитию туристического бизнеса в Брединском районе может способствовать организация маршрутов с посещением крепости Александра Невского в поселке Наследницкий, действующей церкви с приходом, дома-музея резчика по дереву Резнова, ботанических памятников природы - брединских боров, археологического памятника эпохи бронзы Синташта, филиала Ильменского государственного заповедника, памятника эпохи бронзы поселения Аркаим.

Поэтому одним из приоритетов развития района должно стать создание условий для развития туризма и отдыха. Это позволит привлечь российских и зарубежных гостей. И что самое главное - даст возможность привлечь новые инвестиции.

III. Создание высокопроизводительных рабочих мест

IV.Продвижение продукции предприятий Брединского района на региональные и местные рынки сбыта

V. Развитие транспортной инфраструктуры Брединского района.

К «точкам стратегического дохода» относятся:

I. Повышение эффективности использования природоресурсного потенциала Брединского района

II. Эффективное управление муниципальным имуществом, земельными участками, находящимися в собственности Брединского района

**V. Контактная информация органа местного самоуправления**

Администрация Брединского муниципального района Челябинской области

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

Телефон: 8-(35141)-34100 - приемная Главы района Плохих Николая Александровича

Телефон (факс): 8-(35141)-34178 – отдел организационной и контрольной работы  Администрации Брединского муниципального района

E-mail: bredyglava@mail.ru