

1. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

1.1. Внутренний радиус исследования

1.1.1. Анализ особенностей географического и социально-экономического положения районов

Примечание 2. Данные о географическом и социально-экономическом положении исследуемых районов получены с администрации районов (показатели социально-экономического развития, инвестиционные паспорта районов).

Белокатайский район

Данный район расположен на северо-востоке республики, общая площадь территории которого составляет 3037 кв.км. По административному положению Белокатайский район занимает 46 сельских населенных пунктов, расположенных в 13 сельских поселениях. Численность населения района на 01.01.2016г. – 18,5 тысяч человек.

Районным центром Белокатайского района является село Новобелокатай, расположенный на расстоянии 280 км от г. Уфы.

Численность занятых в экономике района составляет 4,1 тыс. чел., из них в предпринимательстве задействовано 1,4 тыс. чел. или 34,2% от общего количества занятых.

Объем отгруженной продукции собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по всем видам экономической деятельности за январь-июль 2016 года составил 337,1 млн. руб. (108,1% к соответствующему периоду 2015г.), в том числе промышленной продукции отгружено на сумму 90,4 млн. руб. Индекс промышленного производства – 100,9%.

На территории района зарегистрировано 401 субъект малого и среднего предпринимательства, из них 74 крестьянско-фермерских хозяйств, 259 индивидуальных предпринимателей или 216,7 ед. в расчете на 10 тыс. чел. населения.

Доля налоговых и неналоговых поступлений в бюджет муниципального района от субъектов малого предпринимательства составляет 15,1% в общем объеме собственных доходов района (за январь-июль 2015 г. – 13,25%).

В районе действуют 12 сельхозпредприятий, 74 крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся сельским хозяйством и переработкой сельскохозяйственной продукции.

По состоянию на 01.08.2016г. поголовье скота во всех категориях хозяйств составляет: КРС – 18,8 тыс. голов (100,2% к январю-июлю 2015 года), в том числе коров – 6,4 тыс. голов (100,2% к 7 месяцам 2015 года), лошадей – 1,974 тыс. голов (103,9% к январю- июлю 2015 года), овец и коз – 21,4 тыс. голов (100,3% к 7 месяцам 2015 года), свиней – 0,5 тыс. голов (67,6% к январю- июлю 2015 года). В том числе в общественном секторе поголовье крупного рогатого скота составило 3,0 тыс. гол, из них коров 1,3 тыс. гол.

За отчетный период во всех категориях хозяйств выращено скота и птицы в живом весе – 31527ц. (100,1% к январю- июлю 2015 года), в том числе в общественном секторе экономики 2886ц. (74,3%), произведено молока всего– 189981ц (105,3%), в том числе в общественном секторе 27045ц. (96,7%).

Надой молока в расчете на 1 корову в общественном секторе 2155кг. (100% к январю- июлю 2015 года). За январь- июль 2016 года от населения собрано 1389т. молока, 333 кг. на 1 корову.

Сельскохозяйственные угодья района составляют 117,2 тыс. га, в том числе пашня – 50,2 тыс. га.

За январь- июль 2016 года введено в эксплуатацию жилья общей площадью 3185 кв.м. индивидуальными застройщиками.

В расчете на 1 тыс. чел. ввод жилья в эксплуатацию за январь- июль 2016 года составил 171,1 кв.м. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного человека, составляет 23,6 кв. м.

Дуванский район

Муниципальный район Дуванский район расположен в северо-восточной части Республики Башкортостан и граничит со Свердловской областью на севере, Мечетлинским, Кигинским районами на востоке, Салаватским, Нуримановским районами на юге, Караидельским и Аскинским на западе. Дуванский район образован в августе 1930 года. В составе района - 47 населенных пунктов, 13 сельских поселений.

Районный центр - село Месягутово находится в 233 км от г. Уфы, в 72 км от ближайшей станции Сулея Южно-Уральской железной дороги.

Территория района составляет 324,315 тыс.га., в том числе сельхозугодий - 122679 га, пашни - 74115 га, земли лесного фонда -179635 га, земли водного фонда -1936 га.

В пользовании предприятий, организаций и учреждений района находится 700 га, в том числе 570 га в пользовании промышленных предприятий, транспорта и связи. Форма пользования - арендная. Размер арендной платы устанавливается договором. У промышленных предприятий в аренде находятся в основном карьеры. 157 га земли, занятых карьерами, переданы в фонд перераспределения района, из этой площади 33 га находятся в аренде предприятий, в том числе ОАО «Месягутовская ДСПМК» - 1га карьер песка, 3 га карьер щебня «Подреченская гора»; «Дорожное ремонтно-строительное управление» - 4 га карьер песка; ООО «Месягутовский кирпичный завод» - 13 га «Ново- Айский» карьер глины.

Численность населения района на 1 октября 2015 года составляет 30947 человек. В состав муниципального района Дуванский район входят 13 сельских поселений с 47 населенными пунктами. Крупные населенные пункты: с. Месягутово, с.Дуван.

Западная и центральная части территории района расположены на Уфимском плато и покрыты хвойным лесом, восточная часть представляет собой равнину с островками березово-сосновых лесов. Леса занимают 55% всей территории района.

В равнинной лесостепной части сельское хозяйство представлено скотоводством мясомолочного направления, свиноводством, зерновыми культурами, картофелеводством, в западной части - мясомолочным скотоводством и земледелием.

Район располагает месторождениями газа и нефти (Метелинское, Аязовское), камня строительного (Сальевское), известняка (Дуванское, Малиновое), кирпичного сырья (Новоайское, Мечетлинское, Дуванское, Ярославское, Улькундинское и др.), песчано-гравийной смеси и песка (Месягутовское), агроруд (Озерное, Южно-Дуванское и др.).

По территории района проходит 2 автодороги республиканского значения Бирск- Тастуба-Сатка и Кропачево-Месягутово-Ачит.

Территорию района в южной части пересекает магистральный газопровод Челябинск-Петровск.

Муниципальный район Дуванский район относится к таежной природно- климатической зоне Восточно-Европейской равнины. Климат наиболее умеренный и влажный.

Коренной растительной формацией лесной зоны являются елово-пихтовые леса с примесью широколиственных пород, главным образом липы. Коренные породы под антропогенным воздействием заменяются вторичным: липниками, березняками, осинниками.

Леса Месягутовской лесостепи преимущественно березовые, березово-сосновые, реже березово-дубовые.

Степная растительность имеет злаково-разнотравный и ковыльно-разнотравный характер.

Кустарниковая растительность представлена ивой, черемухой, рябиной, лещиной. Расположена она главным образом по водоразделам, склонам долин, рек, балок, оврагов.

Рекреационные ресурсы района разнообразны и благоприятны для развития различных видов отдыха и туризма.

Минерально-сырьевая база района представлена месторождением газа и

нефти и месторождениями нерудного сырья: камня строительного, известняка для обжига на известь, кирпичного сырья, песчано-гравийной смеси, агроруд.

Метелинское месторождение нефти расположено на границе территории Дуванского и Мечетлинского районов. Из разведанных запасов 3 млн. тонн нефти согласно данным управления по геологии и использованию недр на территорию нашего района приходится 0,3 млн. тонн. Предполагается наличие неразведанных запасов. Проблемой является наличие большого количества растворимого газа, что создает большие трудности при добыче нефти. Осуществляет добычу ООО «Башнефть-Добыча».

С 2006 года в районе работает ЗАО «Инвестиционный горнодобывающий холдинг» (ЗАО «Ингеохолдинг») по добыче нефти и газа.

Кигинский район

Кигинский район занимает площадь 168,8 тыс. га (1,5% территории РБ). Административное деление района представлено 9 сельскими поселениями. Население района на 01.08.2016 г. составляет 17,582 тыс. чел.

Муниципальный район Кигинский район Республики Башкортостан образован в 1930 г. Расположен на Северо - Востоке Республики Башкортостан. Район граничит с Челябинской областью, Салаватским, Белокатайским, Дуванским и Мечетлинским районами Республики Башкортостан.

В районе 9 сельских поселений, объединяющих 39 населенных пунктов, с численностью населения 18,9 тыс. человек. В районном центре с.Верхние Киги проживает 6991 человек. Наиболее крупные населенные пункты с.Нижние Киги-1540 чел., с. Еланлино -1534 чел.

Общая площадь земель в административных границах Кигинского района составляет 168,8 тыс.га. в том числе сельхозугодий 93 тыс.га, из них пашни 43,1 тыс.га, сенокосов 25,5 тыс. га, пастбищ – 24,3 тыс.га, земли промышленности-0,5 тыс.га, земли поселений -04 тыс.га, земли лесного фонда -53 тыс.га.

Близлежащая железнодорожная станция – Сулея, которая находится в 44 км. от районного центра с.Верхние Киги.

Территорию района с юго-востока на северо-запад пересекает автомобильная дорога Сулея-Верхние Киги–Месягутово, связывающая район автомагистралями республиканского значения – Уфа – Сатка, Месягутово – Красноуфимск. Районный центр Верхние Киги находится примерно в 250 км от г. Уфа. В районе имеется 522,7 км. дорог, в том числе 220,8 км местного значения, муниципальные дороги 143,8 км.

Климатические особенности муниципального района Кигинский район, как и всей северо-восточной зоны Республики Башкортостан, определяется своеобразием местного ландшафта, представляющего собой территорию,

окруженную с запада Уфимским плато, с юга и востока западными склонами Уральских гор с открытым коридором.

Такая изоляция от теплых воздушных течений и свободный доступ к открытому низменному коридору северных воздушных масс, а также стекание холодного воздуха с Уральских гор и Уфимского плато создает резко отличительные от других природных зон Республики суровые климатические условия - это зона рискованного земледелия.

На территории района муниципального района Кигинский район протекает р.Ай, в которые впадает 318 мелких рек, протяженностью менее 10 км.

Кигинский район расположен в Северо-Восточной степной зоне, в Заайско-увалистом агропочвенном районе, где основной почвенный фон составляют серые лесные почвы.

По делению по механическому составу преобладают тяжело суглинистые и глинистые почвы.

Салаватский район

Муниципальный район Салаватский район образован в августе 1935 года и находится в северо-восточной части Республики Башкортостан, граничит с Дуванским, Кигинским, Нуримановским районами и Челябинской областью. Территория вытянута с северо-запада на юго-восток на 88 км., с севера на юг -60 км. Общая протяженность границ составляет около 475 км. Северная часть занята Юрюзано-Айской равниной.

Районный центр – с. Малояз, расположен на левом берегу р. Юрюзань, в 183 км. от г. Уфы.

Площадь района - 2182 кв.км.

Численность населения района на 1 января 2016 года составляет 24 422 человека. В состав муниципального района Салаватский район входят 16 сельских поселений с 60 населенными пунктами.

Поверхностные воды представлены рр. Юрюзань, Ай (бассейн р. Уфы) и их притоками. В долине р. Ай много пойменных озер и болот. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные. Для южной части характерны дерново-таежные, кислые почвы. Мощность гумусового горизонта достигает 30 см. при содержании общего гумуса 6-7%. В растительном покрове преобладают сосновые, вторичные березовые леса и остепненные луга.

На территории района производится добыча строительного сырья, производство фракционированного щебня (Мурсалимкино - филиал ОАО «Башкиравтодор»), ООО «Боксит» по добыче боксита и глинозема, строительного-комовой извести (Мурсалимкино - ООО ПК «Синтезхим»).

Функционирует всемирно известный курорт «Янган-Тау» и завод по розливу лечебно-столовой воды «Кургазак».

Транспортная освоенность территории невысокая. Дорожная сеть представлена автодорогами Кропачево – Малояз – Месягутово - Большеустыикинское, Малояз - Верхние Киги - Новобелокатай. На юге территорию пересекает Куйбышевская железная дорога Уфа-Челябинск.

Таким образом, рассмотрев в данном разделе территориальные и социально-экономические показатели каждого из исследуемых районов, можно сделать следующие выводы:

- Относительно территориального расположения районов, их удаленности от крупных городов и населенных пунктов, можно говорить о достаточной удобной географии и транспортной доступности, что, в свою очередь, не представляет серьезных препятствий и рисков для развития предпринимательства.
- Социально-экономическое положение каждого из исследуемых районов имеет определенные различия по сравнению друг с другом и требуют детального рассмотрения и изучения.

Следует отметить, что в процессе проведения исследования важно учитывать и остальные факторы для анализа привлекательности исследуемых районов в сфере развития предпринимательства.

1.1.2. Анализ климатических особенностей районов

В данном разделе настоящего документа рассмотрены климатические особенности районов. Поскольку исследуемые районы расположены в непосредственной близости друг от друга - в одном климатическом поясе, и географически – на северо-востоке республики, то был произведен общий анализ климата всех четырех районов.

Климатические особенности исследуемых районов, определяется своеобразием местного ландшафта, представляющего собой территорию, окруженную с запада Уфимским плато, с юга и востока западными склонами Уральских гор с открытым коридором.

Такая изоляция от теплых воздушных течений и свободный доступ к открытому низменному коридору северных воздушных масс, а также стекание холодного воздуха с Уральских гор и Уфимского плато создает резко отличительные от других природных зон Республики суровые климатические условия – это зона рискованного земледелия.

Климат северо-востока республики носит континентальный характер. Жаркое лето, холодная зима с частыми метелями, резкие колебания температуры (иногда в течение суток температура повышается или понижается более чем на 20°), преобладание сухих воздушных течений антициклонов - главные черты местного климата. В северной части лета отличаются то продолжительной засухой, то продолжительным ненастьем (обложные дожди).

К особенностям климата северо-востока республики относится возврат холодов весной. В мае, после наступления погоды почти летней, воздух сильно охлаждается, термометр опускается ниже 0°, господствуют западные и северные ветры, небо делается облачным, перемежаются налетающие шквалами дожди, а иногда выпадает и снег.

К недостаткам климата следует отнести и его непостоянство: иные годы обильны дождями, что в связи с охлажденным воздухом задерживает развитие растительности; другие же страдают от продолжительных засух. В

засушливые годы во время юго-восточных сухих ветров, суховеев, часто появляется мгла (помоха). Мгла объясняется присутствием очень тонкой пыли в воздухе или дыма от лесных пожаров, но еще не выяснено, вредит ли растительности эта пыль или сопровождающее мглу резкое повышение сухости воздуха. Мгла и суховеи опасны особенно во второй половине июня и в июле, когда они, главным образом, и случаются.

Замерзание рек по наблюдениям за 130 лет, приходится на 17 ноября. Среднее отклонение от нормального 10 дней.

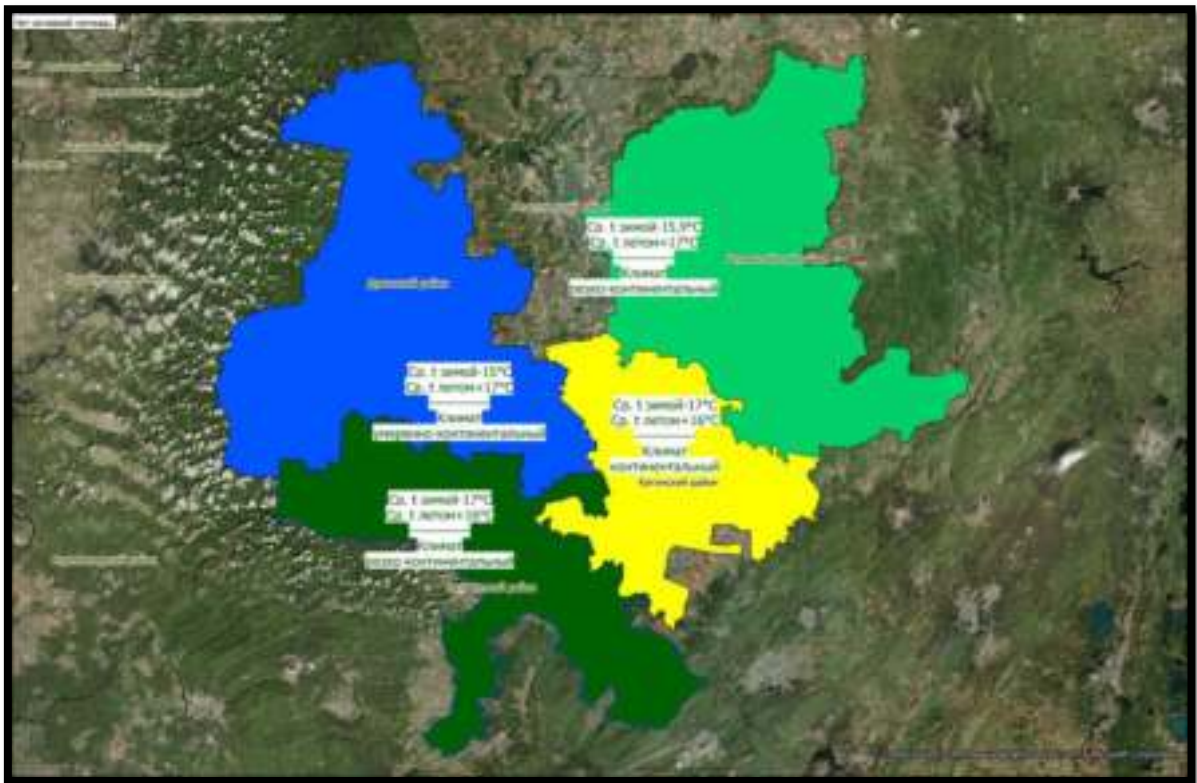
Снег ложится в большинстве случаев в начале ноября и сходит к концу апреля.

Таким образом, климатически северо-восточные районы республики накладывают определенные риски в развитии земледелия, растениеводства, животноводства и рыбководства. И с точки зрения минимизации рисков при выборе той или иной ниши в этом секторе экономики необходимо ориентироваться на современные способы данных видов деятельности. Например развивать тепличное растениеводство, разводить неприхотливые сорта рыбы) и так далее.

Создание предприятий в данных нишах «климатически» возможны, однако требуют детальных экономических просчетов с учетом сезонности, погодных условий и других климатических факторов.

На рисунке 1 представлены среднемесячные температуры воздуха летом и зимой, а также климат каждого района.

Рисунок 1. Климат районов



1.1.3. Анализ демографических особенностей исследуемых районов с точки зрения целесообразности развития МСП

Одним из важнейших параметров методики исследования, от которого зависит выбор тех или иных ниш развития предпринимательства, и в целом целесообразность развития МСП в исследуемых районах являются демографические показатели.

Для проведения вышеописанного исследования, первым показателем для анализа была численность населения по каждому из исследуемых районов.

В таблице 1 представлен свод численности населения исследуемых районов в период с 2013 по 2016 гг.

Таблица 1. Численность населения в период с 2013 по 2016 годы

Район	Ед.изм.	2013	2014	2015	2016
Белокатайский район	чел.	19329	19079	18722	18502
Дуванский район	чел.	30974	30900	30813	30825
Кигинский района	чел.	18620	18286	18007	17582
Салаватский район	чел.	25449	24987	24627	24422

Анализируя данную статистику, можно сделать вывод, что убыль населения в каждом из районов за представленный период составляет: (см. Таблица 2)

Таблица 2. Убыль населения

Район	2014/2013	2015/2014	2016/2015	2016/2013
Белокатайский район	-1,29%	-1,87%	-1,18%	-4,28 %
Дуванский район	-0,24%	-0,28%	+04%	-0,5%
Кигинский района	-1,79%	-1,53%	-2,36%	-5,58%
Салаватский район	-1,82%	-1,44%	-0,83%	-4,04%

Как мы видим численность населения в данных районах сокращается и основными причинами убыли населения являются:

Таблица 3. Причины сокращения населения

Наименование показателя	Район	Ед.изм.	2013	2014	2015
Естественный прирост (убыль)	Белокатайский район	чел.	-20	-40	-31
Естественный прирост (убыль)	Дуванский район	чел.	30	74	32
Естественный прирост (убыль)	Кигинский района	чел.	3	13	-6
Естественный прирост (убыль)	Салаватский район	чел.	36	36	5
Миграционный прирост (убыль)	Белокатайский район	чел.	-230	-317	-189
Миграционный прирост (убыль)	Дуванский район	чел.	-104	-161	-20
Миграционный прирост (убыль)	Кигинский района	чел.	-337	-292	-419
Миграционный прирост (убыль)	Салаватский район	чел.	-498	-396	-210

Исходя из статистических данных, представленных в таблице выше, видно, что основной причиной сокращения населения является миграция населения. Население северо-восточных районов республики покидает обжитые места по следующим направлениям: Уфа, Екатеринбург, Челябинск, север России. Такой темп миграции позволяет сделать вывод о снижении перспектив развития МСП в исследуемых районах, поскольку в связи с сокращением населения снижается покупательский спрос. Следовательно, вновь образуемые малые и средние предприятия сталкиваются с риском невостребованности производимых ими товаров и услуг.

Таким образом, можно также сделать вывод, что для сохранения населения в исследуемых районах, необходимо производить совместные усилия государства и коммерческих организации по оздоровлению, трудоустройству, организации досуга, инфраструктурному развитию территорий.

Детальное распределение численности населения по каждому населенному пункту четырех районов приведено в Приложении № 1.(Количественное распределение населения по населенным пунктам). Распределение населения в районных центрах представлено в таблице ниже.

Таблица 4. Распределение численности населения в районных центрах

Населенный	Тип населенного	Сельское поселение	Всего/
------------	-----------------	--------------------	--------

пункт	пункта		чел.
Месягутово	село	Месягутовский сельский совет	11871
Верхние Киги	село	Верхнекигинский сельский совет	6480
Новобелокатай	село	Новобелокатайский сельский совет	5920
Малояз	село	Салаватский сельский совет	4709
Дуван	село	Дуванский сельский совет	3238

Исходя из данных таблицы, видно, что из 192 населенных пунктов всех четырех районов 35% населения проживают в районных центрах. Если говорить об удовлетворении покупательского спроса остальные 65% населения едут в районные центры. Таким образом, одним из выводов по численности населения является целесообразность развития и открытия МСП в районных центрах, для того чтобы миграция осуществлялась внутри территорий, а не за ее пределами. Однако, оставление сел и деревень с наименьшей концентрацией населения может стать негативным последствием в спаде развития районов в целом. Следовательно, малые села и деревни также требуют развития.

Следующим важным критерием анализа демографической привлекательности исследуемых районов является уровень жизни населения.

Анализ проводился по доле безработного населения и по средней заработной плате.

В таблице 5 представлены статистические данные об уровне безработице по районам:

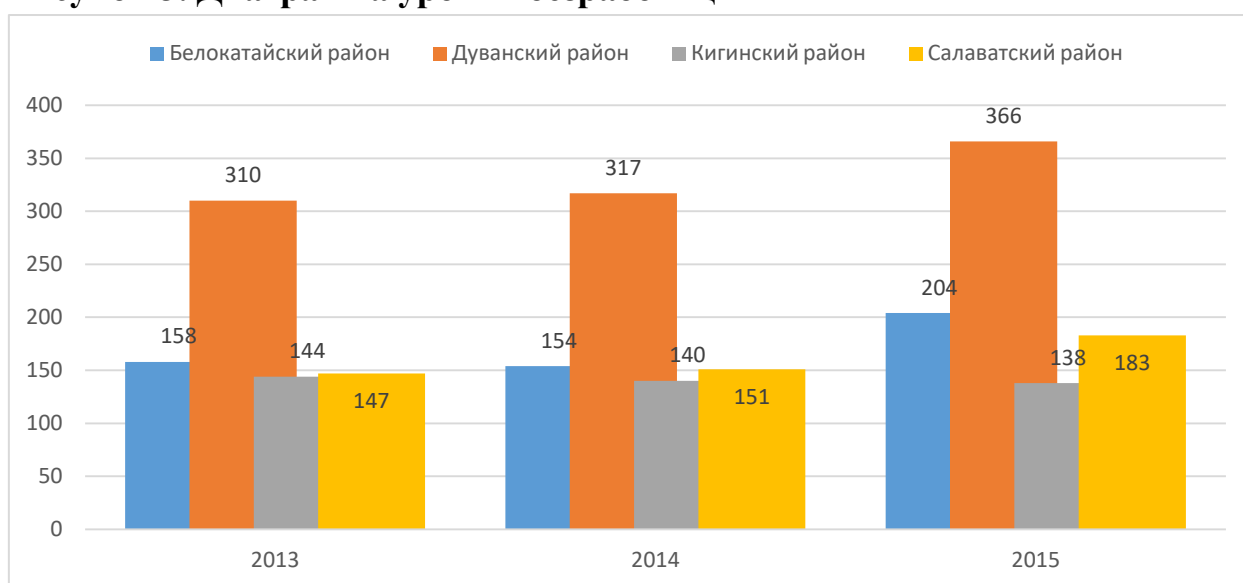
Таблица 5. Уровень безработицы в районах

Район	Показатель	Ед.изм.	2013	2014	2015
Белокатайский район	Численность официально зарегистрированных безработных	чел.	158	154	204
Дуванский район	Численность официально зарегистрированных безработных	чел.	310	317	366

Кигинский район	Численность официально зарегистрированных безработных	чел.	144	140	138
Салаватский район	Численность официально зарегистрированных безработных	чел.	147	151	183

На диаграмме представлен уровень безработицы в исследуемых районах.

Рисунок 3. Диаграмма уровня безработицы



В Белокатайском, Дуванском и Салаватском районах наблюдается рост числа безработных, а в Кигинском районе снижение. Следовательно, рост числа безработных косвенно может являться «толчком» для запуска МСП на данных территориях. Открытие новых предприятий позволит создать новые рабочие места, а значит снизить уровень безработицы, а также сократить отток населения в крупные города, другие районы республики и другие регионы страны.

Если говорить о средней заработной плате, то номинально во всех четырех районах, она увеличивается (см. Таблица 6). Однако для оценки покупательского спроса, необходимо определить реальную заработную плату (см. Таблицу 7, Рисунок 4).

Таблица 6. Номинальная заработная плата

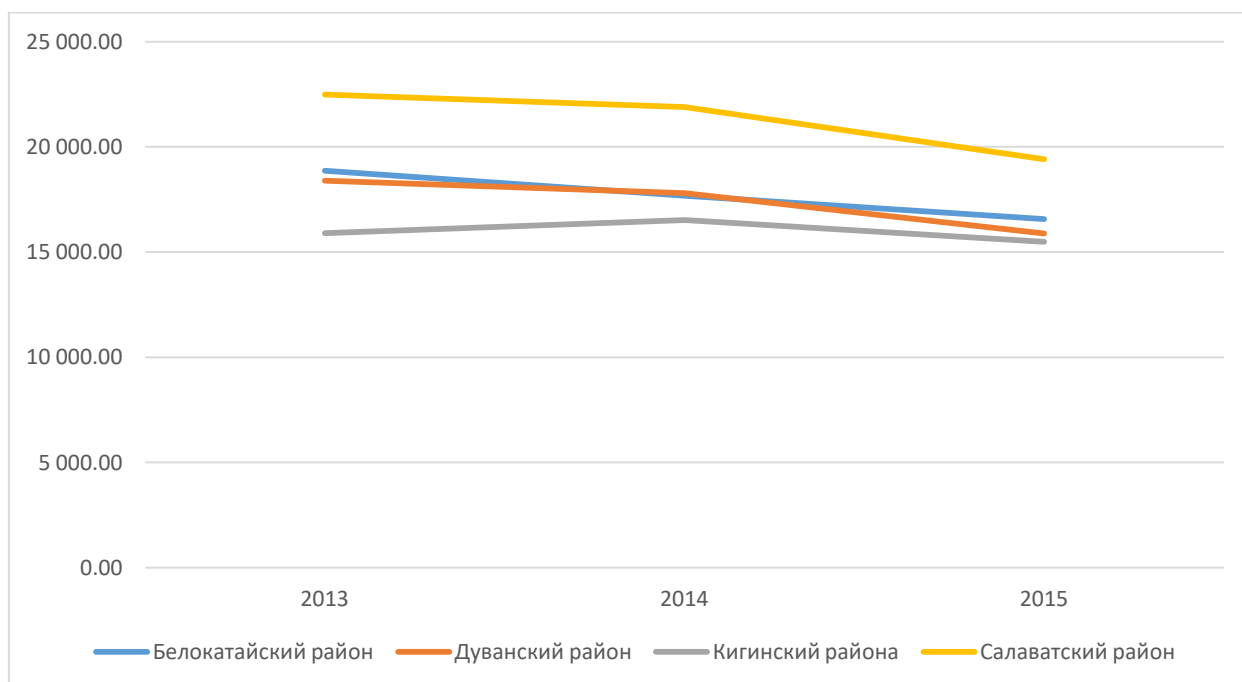
Район	Ед.изм.	2013	2014	2015
-------	---------	------	------	------

Белокатайский район	Руб.	18 858,00	19 675,50	20 822,00
Дуванский район	Руб.	18 397,00	19 815,00	19 976,30
Кигинский района	Руб.	15 893,30	18 397,80	19 476,20
Салаватский район	Руб.	22 483,50	24 377,50	24 413,40

Таблица 7. Реальная заработная плата

Район	Ед.изм.	2013	2014	2015
Белокатайский район	Руб.	18 858,00	17 669,96	16 561,51
Дуванский район	Руб.	18 397,00	17 795,24	15 888,85
Кигинский район	Руб.	15 893,30	16 522,50	15 491,08
Салаватский район	Руб.	22 483,50	21 892,68	19 418,05

Рисунок 4. Диаграмма реальной заработной платы



Сравнив данные в таблице можно также увидеть что с точки зрения покупательской способности наиболее привлекателен для открытия предприятий – Салаватский район. Заработная плата в этом районе выше, чем в остальных. Но с точки зрения запуска бизнеса, потенциальным работодателям выгоден Кигинский район. Заработная плата в этом районе

ниже, чем в остальных, а значит фонд оплаты труда для будущих работодателей в этом районе будет ниже.

Однако, также следует сделать и пессимистичный вывод: действительный уровень заработной платы снижается, а значит покупательский спрос, покупательская способность также сокращается.

Проведенное исследование демографических особенностей северо-восточных районов республики позволяет также сделать вывод о том, что из-за оттока населения, роста уровня безработицы, снижения заработной платы, и как следствие, сокращения покупательского спроса и покупательской способности населения развитие бизнеса в исследуемых районах достаточно рискованно и неперспективно. Если улучшить вышеперечисленные показатели и остановить «разложение» сел и деревень на северо-востоке, развитие малых и средних предприятий станет возможным и даже необходимым.

Однако, при работе с демографическими показателями при определении целесообразности открытия субъектов МСП важно учесть реальный платежеспособный и неудовлетворенный спрос населения.

В следующем подразделе настоящего исследования рассмотрен покупательский спрос населения, как платежеспособный, так и неудовлетворенный.

1.1.4. Спрос населения

Платежеспособный спрос населения

Платежеспособный спрос населения определяется на основе совокупного дохода населения по всем статьям доходов, включая субсидии и социальные выплаты.

На основании имеющихся статистических данных можно рассчитать объем денежных поступлений населения по каждому району в год.

В таблице ниже, помимо совокупного дохода населения, отражены показатели, влияющие на его расчет по каждому из исследуемых районов.

Таблица 8. Доходы населения, руб.

Наименование	Белокатский район	Дуванский район	Кигинский район	Салаватский район
Численность населения	18 502	30 825	17 582	24 422
Безработица, чел	163	306	138	166
Уровень безработицы	1,65%	1,76%	1,46%	1,28%
Количество трудоспособного населения	9879	17386	9452	12969
Количество работающего населения	9716	17080	9314	12803
Количество детей	3 346	4 647	3 115	4 487
Количество пенсионеров	5 277	8 792	5 015	6 966
Объем социальных выплат населению	1 884 554	3 090 169	1 497 923	2 688 185
Сумма начисленных субсидий населению на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	4 791 952	7 096 195	5 678 400	4 576 800
Прожиточный минимум				
для трудоспособного населения	8863	8863	8863	8863
пенсионеров	6 801	6801	6801	6801
детей	8 313	8313	8313	8313
Доходы населения, в год				
Количество работающего населения	9716	17080	9314	12803
Номинальная средняя зарплата	22609,4	19636,3	19329,2	27312
Доходы работающего населения, в год	2 636 075 165	4 024 656 048	2 160 386 026	4 196 106 432
Количество пенсионеров	5 277	8 792	5 015	6 966
Средний размер страховой пенсии по старости	12830	12830	12830	12830
Доходы пенсионеров	812 446 920	1 353 616 320	772 109 400	1 072 485 360
Объем социальных выплат населению	1 884 554	3 090 169	1 497 923	2 688 185
Сумма начисленных субсидий населению на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	4 791 952	7 096 195	5 678 400	4 576 800
Общая сумма доходов населения	3 453 314 037	5 385 368 563	2 938 173 826	5 273 168 592
Минимальная сумма расходов	1 815 141 024	3 030 204 252	1 725 301 032	2 395 445 328
Желаемая сумма расходов населения	3 630 282 048	6 060 408 504	3 450 602 064	4 790 890 656
Доходы-желаемые расходы	-176 968 011	-675 039 941	-512 428 238	482 277 936

Исходя из данных, представленных в таблице, общая сумма денежных поступлений составляет:

- Белокатайский район: - 3 453 314 037 рублей;
- Дуванский район - 5 385 368 563 рублей;
- Кигинский район - 2 938 173 826 рублей;
- Салаватский район - 5 273 168 592 рублей;

А сумма желаемых расходов по районам составляет:

- Белокатайский район: - 3 630 282 048 рублей;
- Дуванский район - 6 060 408 504 рублей;
- Кигинский район - 3 450 602 064 рублей;
- Салаватский район - 4 790 890 656 рублей;

Сравнив данные показатели, видно, что суммы доходов населения в трех из четырех районов ниже чем желаемые расходы. Такое сравнение дает предпосылки для развития субъектов малого и среднего предпринимательства, а значит повышения доходов населения, за счет создания рабочих мест и удовлетворения желаемых расходов населения за счет приобретения товаров и услуг вновь созданных субъектов МСП.

Однако, Салаватский район уже в текущей ситуации имеет больший объем уровня доходов населения, чем желаемые расходы. Это объясняется присутствием в данном районе крупнейшего работодателя среди исследуемых районов - ГУП санаторий «Янган-Тау» РБ, в котором работает 1521 человек, в расчете на Салаватский район это 11,7% от трудоспособного населения района. Следовательно, уже в одном районе имеется потребность населения тратить больше, чем оно зарабатывает. Одним из решений по удовлетворению потребностей населения является организация новых субъектов МСП.

С учетом структуры расходов на конечное потребление домашних хозяйств в сельской местности определим платежеспособный спрос населения на товары и услуги по категориям в год.

Например,

- Домашнее питание;
- Алкогольные напитки и табачные изделия;

- Одежда и обувь;
- Жилищно-коммунальные услуги;
- Топливо;
- Предметы домашнего обихода;
- Бытовая техника и уход за домом,
- Здравоохранение;
- Транспорт;
- Связь;
- Организация досуга и культурных мероприятий;
- Образование;
- Гостиницы, кафе и рестораны
- И др.

Примечание 3. Вся необходимая статистическая информация была взята с сайта Федеральной службы государственной статистики. Подробное описание расчета платежеспособного спроса представлено в методике геомаркетингового исследования.

Таблица 9. Платежеспособный спрос

Наименование	Доля, %	Белокатайский район	Дуванский район	Кигинский район	Салаватский район
Располагаемые ресурсы - всего	100,00	3 902 049 759	6 085 162 218	3 319 970 424	5 958 382 590
из них:					
валовой доход	95,60	3 730 359 570	5 817 415 080	3 173 891 726	5 696 213 756
в том числе:					
денежный доход	88,50	3 453 314 037	5 385 368 563	2 938 173 826	5 273 168 592
стоимость натуральных поступлений	7,10	277 045 533	432 046 517	235 717 900	423 045 164
сумма привлеченных средств и израсходованных сбережений	4,40	171 690 189	267 747 138	146 078 699	262 168 834
Расходы на конечное	96,00	3 745 967 769	5 841 755 729	3 187 171 607	5 720 047 286

Наименование	Доля, %	Белокатайский район	Дуванский район	Кигинский район	Салаватский район
потребление - всего					
из них на:					
домашнее питание	46,10	1 726 891 141	2 693 049 391	1 469 286 111	2 636 941 799
в том числе:					
денежные расходы	36,70	1 374 770 171	2 143 924 353	1 169 691 980	2 099 257 354
стоимость натуральных поступлений продуктов питания	9,40	352 120 970	549 125 039	299 594 131	537 684 445
из них:					
поступлений из личного подсобного хозяйства	7,70	288 439 518	449 815 191	245 412 214	440 443 641
полученных подарков и других поступлений	1,70	63 681 452	99 309 847	54 181 917	97 240 804
алкогольные напитки, табачные изделия	3,30	123 616 936	192 777 939	105 176 663	188 761 560
одежду и обувь	6,70	250 979 841	391 397 634	213 540 498	383 243 168
жилищно- коммунальные услуги и топливо	9,90	370 850 809	578 333 817	315 529 989	566 284 681
предметы домашнего обихода, бытовую технику и уход за домом	5,10	191 044 356	297 929 542	162 545 752	291 722 412
здравоохранение	3,00	112 379 033	175 252 672	95 615 148	171 601 419
транспорт	11,10	415 802 422	648 434 886	353 776 048	634 925 249
связь	3,50	131 108 872	204 461 451	111 551 006	200 201 655
организацию отдыха и культурные мероприятия	3,70	138 600 807	216 144 962	117 925 349	211 641 750
образование	0,50	18 729 839	29 208 779	15 935 858	28 600 236
гостиницы, кафе и рестораны	1,70	63 681 452	99 309 847	54 181 917	97 240 804
другие товары и услуги	5,30	198 536 292	309 613 054	168 920 095	303 162 506
стоимость услуг, предоставленных	0,10	3 745 968	5 841 756	3 187 172	5 720 047

Наименование	Доля, %	Белокатайский район	Дуванский район	Кигинский район	Салаватский район
работодателем бесплатно или по льготным ценам					
Сбережения	4,00	156 081 990	243 406 489	132 798 817	238 335 304

Совокупный платежеспособный спрос населения составляет 18,5 млрд. рублей в год, в расчете на одного жителя исследуемых районов 16875 рублей в месяц.

Неудовлетворенный спрос населения

Опросным путем «в полях» экспертами была определена степень неудовлетворенности населения представленными товарами и услугами по категориям. Абсолютное значение неудовлетворенного спроса в рублях было определено путем умножения расходов на конечное потребление по отдельным категориям на выявленную степень неудовлетворенности по каждой категории.

В таблице 10 представлен рассчитанный по формуле, описанной выше, неудовлетворенный спрос населения.

Таблица 10. Неудовлетворенный спрос населения

Наименование	Степень неудовлет воренност и	Белокатайс кий район	Дувански й район	Кигински й район	Салаватск ий район
Неудовлетворенный спрос	5,52%	206 777 421	322 464 916	175 931 873	315 746 610
алкогольные напитки, табачные изделия	0%	0	0	0	0
одежду и обувь	10%	25 097 984	39 139 763	21 354 050	38 324 317
жилищно-коммунальные услуги и топливо	0%	0	0	0	0
предметы домашнего обихода, бытовую технику и уход за домом	10%	19 104 436	29 792 954	16 254 575	29 172 241
здравоохранение	20%	22 475 807	35 050 534	19 123 030	34 320 284
транспорт	0%	0	0	0	0
связь	0%	0	0	0	0
организацию отдыха и культурные мероприятия	50%	69 300 404	108 072 481	58 962 675	105 820 875
образование	60%	11 237 903	17 525 267	9 561 515	17 160 142

гостиницы, кафе и рестораны	0%	0	0	0	0
другие товары и услуги	30%	59 560 888	92 883 916	50 676 029	90 948 752

Рассмотрим некоторые категории товаров и услуг, по которым у населения имеется неудовлетворенный спрос.

Категория «Одежда и обувь» представлена в исследуемых районах, однако население предпочитает приобретать часть одежды и обуви среди большего ассортимента и соответствующего качества в крупных магазинах близлежащих городах Екатеринбург, Челябинск, Уфа.

В связи с ограниченным ассортиментом и работой многих магазинов под заказ по категории предметов домашнего обихода, бытовой техники и уходу за домом», население исследуемых районов предпочитает закупать данные товары самостоятельно в близлежащих городах Екатеринбург, Челябинск и Уфа.

Аналогичная ситуация прослеживается в сфере здравоохранения, образования и организации отдыха и культурных мероприятий. Недостаточный объем и качество предоставляемых услуг в данных сферах на территориях исследуемых районов влечет выезд в близлежащие крупные населенные пункты.

Результатом такого поведения потребителя является отток денежных средств за пределы районов их проживания. Одним из решений данного вопроса является организация субъектов МСП по вышеперечисленным категориям ниш.

Таким образом в исследуемых районах среди возможных ниш для организации и создания субъектов МСП с точки зрения покупательской неудовлетворенности можно выделить:

- Розничные магазины одежды и обуви;
- Розничные магазины бытовой химии;
- Досуговые заведения (кинотеатры, клубы);

- Образовательные учреждения (филиалы частных школ, курсов).
- Частные медицинские или смежные с данной категорией учреждения;

Необходимо отметить, что принимать решение о создании нового субъекта МСП только лишь на основании неудовлетворенного спроса – неправильно и рискованно. В дополнение к этому необходимо проработать другие важные параметры, связанные с выбранной нишей: емкость рынка, каналы сбыта и продвижения продукции, необходимые ресурсы, структуру доходов и издержек и так далее. С учетом всех перечисленных данных составляется детальная модель денежных потоков, которая и позволит дать итоговый ответ о целесообразности создания субъекта МСП. Все это является объектом изучения и детального расчета в рамках создания индивидуального бизнес-плана для выбранной идеи.

1.1.5. Анализ доступности полезных ископаемых районов

Следующим важным критерием оценки привлекательности и перспективности развития малых и средних предприятий в северо-восточных районах, является анализ обеспеченности районов полезными ископаемыми.

Полезные ископаемые – ценный и объемный ресурс развития экономики региона и страны в целом.

На основе открытой статистической информации объем обеспеченности районов месторождениями полезных ископаемых составляет 6,7 % от общего объема всей республики. В таблице, представленной ниже, можно увидеть перечень имеющихся в районах полезных ископаемых.

Таблица 12. Перечень месторождений полезных ископаемых Белокатайского, Кигинского, Дуванского и Салаватского районов

Вид	Наименование	Название месторождения	Освоенность	Размерность
Металлические	Алюминий (бокситы)	Улуирское-1	подготавливаемое к освоению	нет данных
Металлические	Алюминий (бокситы)	Айское	нет данных	малое
Металлические	Алюминий (бокситы)	Новое	нет данных	нет данных
НеМеталлические	Известняк	Юнусовский	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Известняк	Кызырбакское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Известняк	Мурсалимкинское	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Песчаник	Куянайское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Известняк	Леузинская площадь	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Известняк	Тугузинское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Известняк	Подреченская гора	Разрабатываемое	нет данных
НеМеталлические	Известняк	Дуванское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Известняк	Сальевское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Песчаник	Ново-Белокатайское	госрезерв	нет данных
Горючие	Нефть и газ	Метелинское	Разрабатываемое	среднее
Горючие	Газ горючий	Яныбаевское	законсервированное	малое
Горючие	Торф	Аксаган	законсервированное	крупное
Горючие	Газ горючий	Апудовское	законсервированное	малое
Горючие	Торф	Абзаево-1	законсервированное	среднее
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Покровское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Сикиязское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Озерное	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Мещегаровское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Арслановское	Разрабатываемое	крупное
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Абзаевское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Аксаганское	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Апудовское	Разрабатываемое	крупное
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Восточно-Апудовское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Долгое озеро	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Дуванское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Южно-Дуванское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	Журавлиное Озеро	законсервированное	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Кызырбакское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины для цем. производства	Мурсалимкинское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	Чбаркульское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	Язги-Юртовское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Южно-Кигинское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Верхне-Кигинское	госрезерв	малое

Вид	Наименование	Название месторождения	Освоенность	Размерность
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	Загоро-Месягутовское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	Ново-Айское	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Махмутовское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	Ураковское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Алла-Елгинское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Атаршинское	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Белокатайское	госрезерв	нет данных
НеМеталлические	Глины кирпичные	Карлыхановское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	Улькундинское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Дуванское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Чертанское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Глины кирпичные	Ярославское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Мурсалимкинское	разрабатываемое	крупное
НеМеталлические	Песок строительный	Лагереvское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Юкаликулевское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Старо-Мухаметовское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Ново-Мухаметово	Разрабатываемое	нет данных
НеМеталлические	Песок строительный	Ново-Мухаметовское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Ялан-Кульское	госрезерв	среднее
НеМеталлические	Песок строительный	Ельгильдинское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Кулбаковское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	"Гора Гриб"	Разрабатываемое	нет данных
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Месягутовское	госрезерв	среднее
НеМеталлические	Песок строительный	Загора - Месягутовское	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Семириковское-2	Разрабатываемое	нет данных
НеМеталлические	Песок строительный	Айское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Месягутовское	законсервированное	среднее
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Соколки	Разрабатываемое	нет данных
НеМеталлические	Песок строительный	Карлыхановское	законсервированное	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Анзяк	Разрабатываемое	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Дуванское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Бикташевское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песок строительный	Чертанское	госрезерв	малое
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Ай	Разрабатываемое	нет данных
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	Халилово	Разрабатываемое	нет данных

Проведя анализ предоставленных данных, можно сделать вывод что обеспеченность районов полезными ископаемыми достаточно мала. Отдельный вид горючих полезных ископаемых, например торф, имеется в достаточном количестве. Однако, данные месторождения законсервированны, следовательно не имеют производственной нагрузки, и реализация торфа и продукции переработки не представляется возможной.

Среди неметаллических полезных ископаемых, наиболее крупными с точки зрения объема являются агрокарбонатные руды. Данные

месторождения разрабатываемые и используются для получения минеральных удобрений почвы. Возможность переработки данных руд, и в дальнейшем ее продажи в виде минеральных удобрений весьма перспективная ниша развития бизнеса, однако ресурсы малых и средних предприятий недостаточны для реализации подобных проектов.

Также из представленных 60 видов полезных ископаемых в Республике Башкортостан в районах представлено лишь 12, которые не характеризуются, как разнообразные. (см. Таблица 13).

Таблица 13. Сравнение количества месторождений в целом по республике с исследуемыми районами

Вид	Полезные ископаемые	Количество месторождений РБ	Количество месторождений иссл. районы
НеМеталлические	Алмазы	2	0
НеМеталлические	Барит	1	0
НеМеталлические	Гипс	16	0
НеМеталлические	Гипс и ангидрит	1	0
НеМеталлические	Доломит	5	0
НеМеталлические	Доломит флюсовый	1	0
НеМеталлические	Известняк	66	8
НеМеталлические	Известняк для химической промышленности	2	0
НеМеталлические	Известняк флюсовый	3	0
НеМеталлические	Камни поделочные (серпентинит)	1	0
НеМеталлические	Камни поделочные (яшма)	13	0
НеМеталлические	Кварц оптический жильный	2	0
НеМеталлические	Кислые интрузивные породы	3	0
НеМеталлические	Магнезит	2	0
НеМеталлические	Минеральные краски	3	0
НеМеталлические	Основные и ультраосновные интрузивные породы	14	0
НеМеталлические	Песчаник	6	2
НеМеталлические	Пирофиллит	1	0
НеМеталлические	Плавленый шпат (флюорит)	2	0
НеМеталлические	Тальк	5	0
НеМеталлические	Туфы	4	0
НеМеталлические	Цеолиты	2	0
Металлические	Алюминий (бокситы)	3	3
Металлические	Железо	19	0
Металлические	Золото	8	0
Металлические	Золото (россыпное)	25	0
Металлические	Золото, медь, серебро, цинк	1	0
Металлические	Золото, серебро	6	0
Металлические	Медь	2	0
Металлические	Медь, серебро, цинк	1	0
Металлические	Медь, золото, серебро	1	0
Металлические	Медь, золото, серебро, цинк	3	0
Металлические	Медь, серебро	3	0
Металлические	Медь, серебро, золото	3	0
Металлические	Медь, серебро, цинк	5	0

Вид	Полезные ископаемые	Количество месторождений РБ	Количество месторождений иссл. районы
Металлические	Медь, цинк	2	0
Металлические	Медь, цинк, серебро	4	0
Металлические	Медь, цинк, серебро, золото	1	0
Горючие	Газ горючий	14	2
Горючие	Нефть	158	0
Горючие	Нефть и газ	24	1
Горючие	Сланец горючий	1	0
Горючие	Торф	24	2
Горючие	Уголь бурый	20	0
Горючие	Уголь каменный	2	0
НеМеталлические	Агрокарбонатные руды	132	13
НеМеталлические	Сапропель	1	0
Соли	Соли натриевые (галит)	4	0
НеМеталлические	Фосфорит	2	0
НеМеталлические	Глины огнеупорные, тугоплавкие	6	0
НеМеталлические	Глины буровые	1	0
НеМеталлические	Глины для цем. производства	3	1
НеМеталлические	Глины керамзитовые	10	0
НеМеталлические	Глины кирпичные	113	11
НеМеталлические	Глины тугоплавкие	1	0
НеМеталлические	Сланцы кровельные	1	0
НеМеталлические	Суглинок кирпичный	79	6
НеМеталлические	Песок стекольный	1	0
НеМеталлические	Песок строительный	76	13
НеМеталлические	Песчано-гравийный материал	158	10
Итого		1073	72

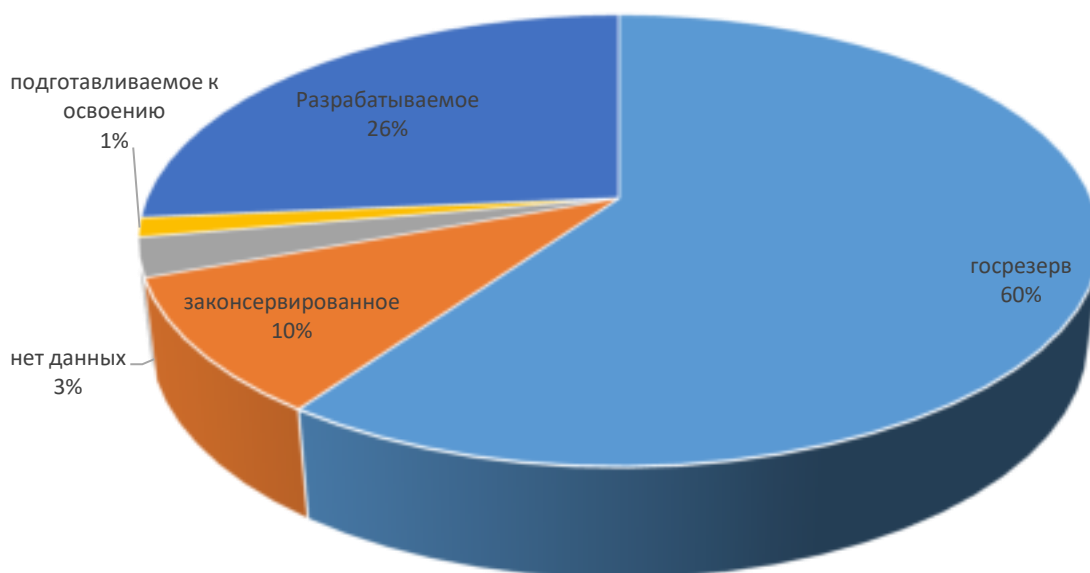
Из данной таблицы видно, что количество месторождений полезных ископаемых исследуемых районов мало по сравнению с общим количеством по республике и даже несмотря на наличие месторождений тех или иных видов ископаемых, объем добычи полезных ископаемых в месторождениях недостаточен с точки зрения развития предпринимательства.

Например, необходимый для нужд населения и государства строительный песок представлен среди полезных ископаемых, однако большая часть месторождений данного вида полезных ископаемых отдано под госрезерв, и только одно месторождение разрабатываемое – Мурсалимкинское. Его объем недостаточен с точки зрения развития МСП.

Такое сравнение производилось по всем 12 представленным в районах полезным ископаемым, однако вывод аналогичен для всех видов. Из 72 месторождений 59,7 % составляет госрезерв, и лишь 26,4% разрабатывается. Общий объем добычи полезных ископаемых на территориях исследуемых районов не позволяет выбрать перспективные ниши для запуска малых и средних предприятий в исследуемых районах.

Для более наглядной информации приведем диаграмму освоенности месторождений полезных ископаемых Белокатайского, Кигинского, Дуванского и Салаватского районов.

Рисунок 5. Диаграмма освоенности месторождений



Проведенное посредством геоинформационной системы территориальное распределение месторождений внутри четырех районов показывает, что наибольшая концентрация месторождений наблюдается в Дуванском районе, но большая часть месторождений находится в государственном резерве. (Карта в высоком разрешении представлена в Приложении №2. Распределение месторождений полезных ископаемых).

Рисунок 6. Картографическое исследование распределения месторождений



И
схо
дя
из
вы
ше
опи
сан
ны
х
рез

ультатов статистических и картографических исследований, становится ясно, что запуск и организация субъектов МСП в нишах, связанных с переработкой, реализацией полезных ископаемых нецелесообразны.

Однако, в случае если у локальных предпринимателей имеется желание создания МСП в нише полезных ископаемых, то необходимо разработать индивидуальный бизнес-план предприятия, с детальным просчетом экономической составляющей, включая объем требуемых инвестиций, денежных потоков, срока окупаемости. Полезные ископаемые требуют большого объема инвестиций, решений и согласования со стороны государства.

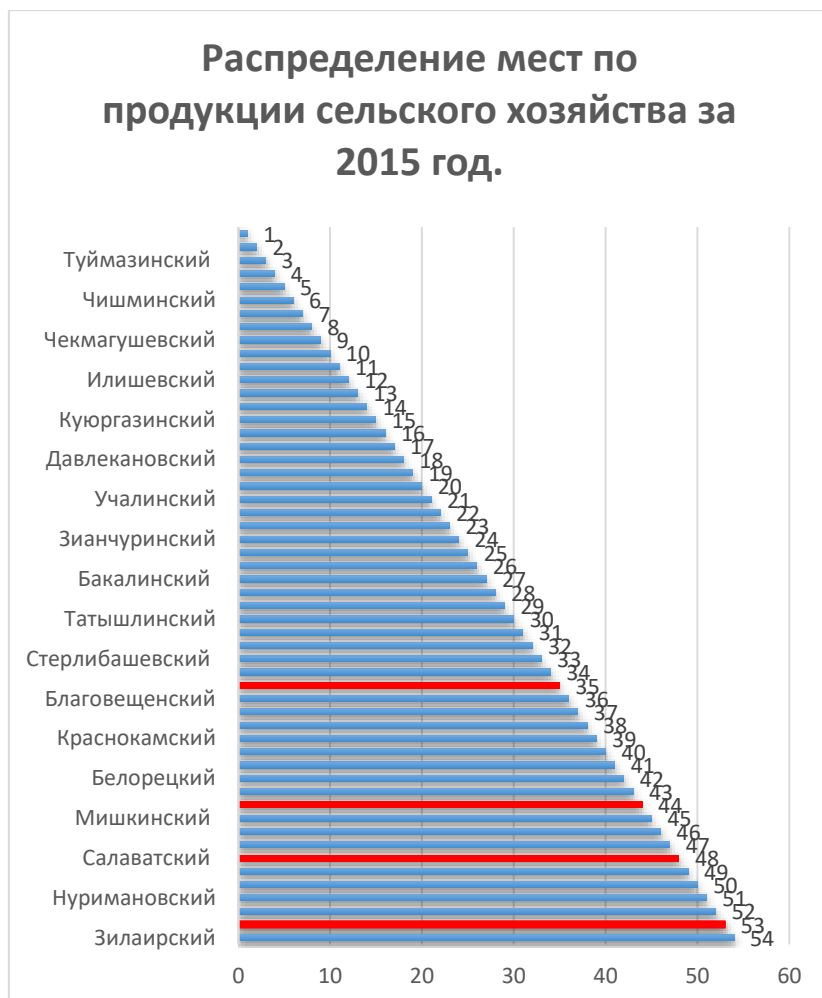
1.1.6. Анализ развития сельского хозяйства исследуемых районов

Проанализировав в вышеописанных разделах территориальные и климатические особенности северо-восточных регионов республики, можно сделать и определенный вывод о развитии сельского хозяйства данных районов. Континентальный и резко-континентальный климат северо-востока, а также географическое положение районов оказывает существенное влияние на развитие сельского хозяйства. Согласно статистическим данным, доля

сельско-хозяйственной продукции в общем республиканском объеме по сравнению с другими районами республики достаточно скудна.

На рисунке, представленном ниже, можно увидеть, что Кигинский район занимает предпоследнее 53 место, Салаватский - 48 место, Белокатайский – 44 место и Дуванский 35 место по объему выпускаемой с/х продукции.

Рисунок 7. Распределение объема с/х продукции в целом по республике



Примечание 4. Таблицу с числовыми значениями объемов на каждый из районов можно посмотреть в Приложении № 3 (Продукция сельского хозяйства Республики Башкортостан по категориям хозяйств за 2015 год).

Сравнив объемы выпуска сельскохозяйственной продукции исследуемых районов с объемами других районов республики можно сделать вывод, что количество производимой с/х продукции в исследуемых районах находится на недостаточно высоком уровне, что дает потенциальную низкую

вероятность запуска и открытия МСП в сфере сельского хозяйства, как в области переработки так и реализации конечной продукции потребителям.

Однако, проанализировав отдачу сельскохозяйственных угодий по районам и эффективность использования сельскохозяйственных угодий в районах, видно, что Кигинский район использует свои угодья достаточно эффективно (см. Таблица 15).

Для оценки участия населения определим, сколько приходится человек на одну полученную тысячу рублей с 1 Га. В расчет принимается только сельское население.

Таблица 15. Отдача сельхоз угодий и эффективность их использования

пп	Наименование района, города	Отдача сельхоз угодий, тыс. руб./га	Население, чел.	Количество чел. На 1 тыс.руб/га	Место
8	Бурзянский	28,87	16489	571,00	1
7	Мелеузовский	40,93	25720	628,00	2
4	Благоварский	40,25	25556	635,00	3
5	Татышлинский	31,43	23215	739,00	4
1	Нуримановский	25,51	20522	805,00	5
3	Бирский	20,06	16668	831,00	6
	Архангельский	21,17	17686	835,00	7
5	Благовещенский	16,96	14567	859,00	8
2	Чишминский	35,66	30725	862,00	9
0	Давлекановский	19,17	16609	866,00	10
9	Федоровский	19,20	17526	913,00	11
8	Ишимбайский	24,38	23146	949,00	12
3	Стерлибашевский	19,00	18414	969,00	13
3	Шаранский	20,97	20832	993,00	14
1	Чекмагушевский	28,38	28816	1 015,00	15
2	Дюртюлинский	29,79	30582	1 027,00	16
	Белебеевский	17,70	19196	1 085,00	17
4	Янаульский	17,56	19460	1 108,00	18
6	Кушнаренковский	24,36	27061	1 111,00	19
9	Гафурийский	28,36	31631	1 115,00	20
	Стерлитамакский	37,34	41817	1 120,00	21

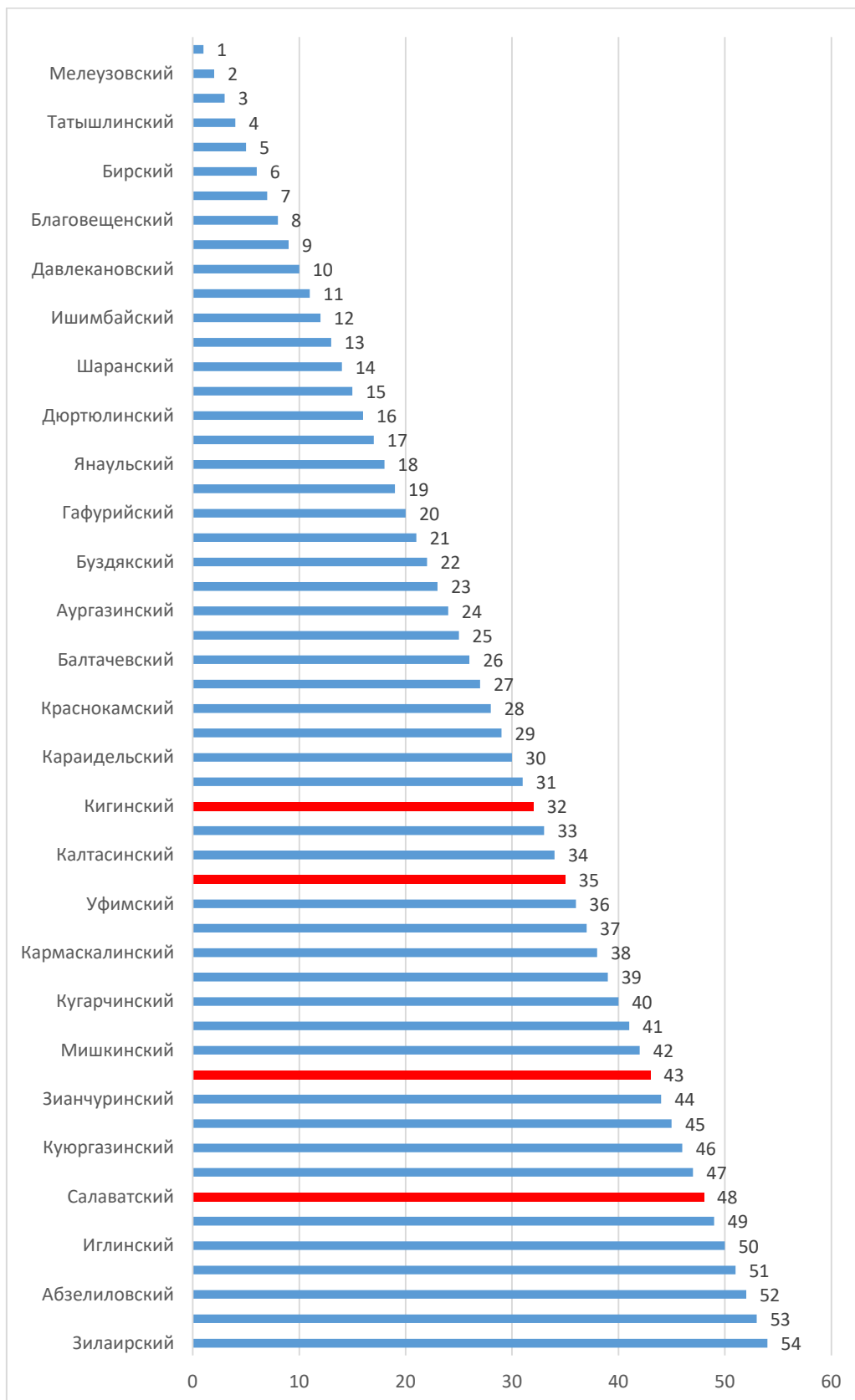
пп	Наименование района, города	Отдача сельхоз угодий, тыс. руб./га	Население, чел.	Количество чел. На 1 тыс.руб/га	Место
4					
6	Буздякский	23,85	27760	1 164,00	22
3	Ермекеевский	13,26	15909	1 200,00	23
	Аургазинский	27,93	33721	1 207,00	24
	Аскинский	15,69	19000	1 211,00	25
	Балтачевский	21,28	26772	1 258,00	26
7	Бураевский	17,90	22561	1 260,00	27
3	Краснокамский	21,93	27641	1 260,00	28
0	Миякинский	20,37	25943	1 274,00	29
0	Караидельский	20,13	25746	1 279,00	30
7	Илишевский	24,45	32396	1 325,00	31
2	Кигинский	12,84	17582	1 369,00	32
6	Туймазинский	45,13	64009	1 418,00	33
9	Калтасинский	15,90	24035	1 511,00	34
0	Белокатайский	12,51	18934	1 513,00	35
7	Уфимский	56,04	85147	1 519,00	36
2	Бижбулякский	14,76	23315	1 579,00	37
1	Кармаскалинский	31,66	50276	1 588,00	38
8	Мечетлинский	14,63	23409	1 600,00	39
4	Кугарчинский	17,93	28840	1 608,00	40
	Баймакский	11,34	18502	1 632,00	41
9	Мишкинский	14,36	23641	1 646,00	42
1	Дуванский	17,64	30825	1 748,00	43
4	Зианчуринский	14,52	25850	1 780,00	44
	Альшеевский	21,22	39420	1 857,00	45
5	Куюргазинский	12,38	23617	1 908,00	46
	Бакалинский	20,14	39701	1 972,00	47
2	Салаватский	12,35	24422	1 977,00	48
1	Белорецкий	17,59	36851	2 095,00	49
6	Иглинский	27,19	58299	2 144,00	50
8	Учалинский	13,69	34023	2 486,00	51
	Абзелиловский	16,46	44888	2 726,00	52
0	Хайбуллинский	7,68	31419	4 091,00	53

пп	Наименование района, города	Отдача сельхоз угодий, тыс. руб./га	Население, чел.	Количество чел. На 1 тыс.руб/га	Место
5	Зилаирский	0,00	15079	15 079,00	54

Чем ниже данный показатель, тем эффективнее район распоряжается трудовыми ресурсами и сельскохозяйственными угодьями.

Из четырех исследуемых районов, наиболее низкий показатель участия населения в формировании 1 тыс. рублей/га у Салаватского района. Если говорить о возможности увеличения продукции сельского хозяйства в исследуемых районах, то Салаватский, Белокатайский и Дуванский районы имеют возможность увеличить данный показатель, как минимум до уровня Кигинского района (см. Рисунок 8).

Рисунок 8. Эффективность использования угодий



Таким образом, проанализировав обеспеченность районов продукцией сельского хозяйства, а также эффективность использования сельско-

хозяйственных угодий, можно сделать вывод, что возможность организации субъектов МСП в сфере сельского хозяйства возможна, и предпочтительна, но рискованна. Для просчета каждой ниши в данном секторе экономики требуется отдельное экономическое исследование с составлением подробных бизнес-планов по каждой нише.

1.1.7. Анализ доступности топливных ресурсов в исследуемых районах

Одним из важных составляющих исследования привлекательности и перспективности развития МСП является также оценка обеспеченности топливом, а именно автозаправочных станций (далее - АЗС) исследуемых районов. Обеспеченность топливом населенных пунктов северо-восточных районов позволит решить вопрос с транспортной логистикой потенциальных предприятий. Отсутствие достаточного количества АЗС приведет к торможению или даже остановке деятельности предприятий, одним из важных бизнес-процессов которых является транспортная логистика, включая доставку произведенных товаров до потребителей в свои населенные пункты, в соседние районы и регионы республики, транспортировку оборудования, расходных материалов и другое.

По этой причине был проведен детальный анализ обеспеченности АЗС в исследуемых районах.

В таблице 17 представлены заправочные станции, распределенные по территории четырех районов.

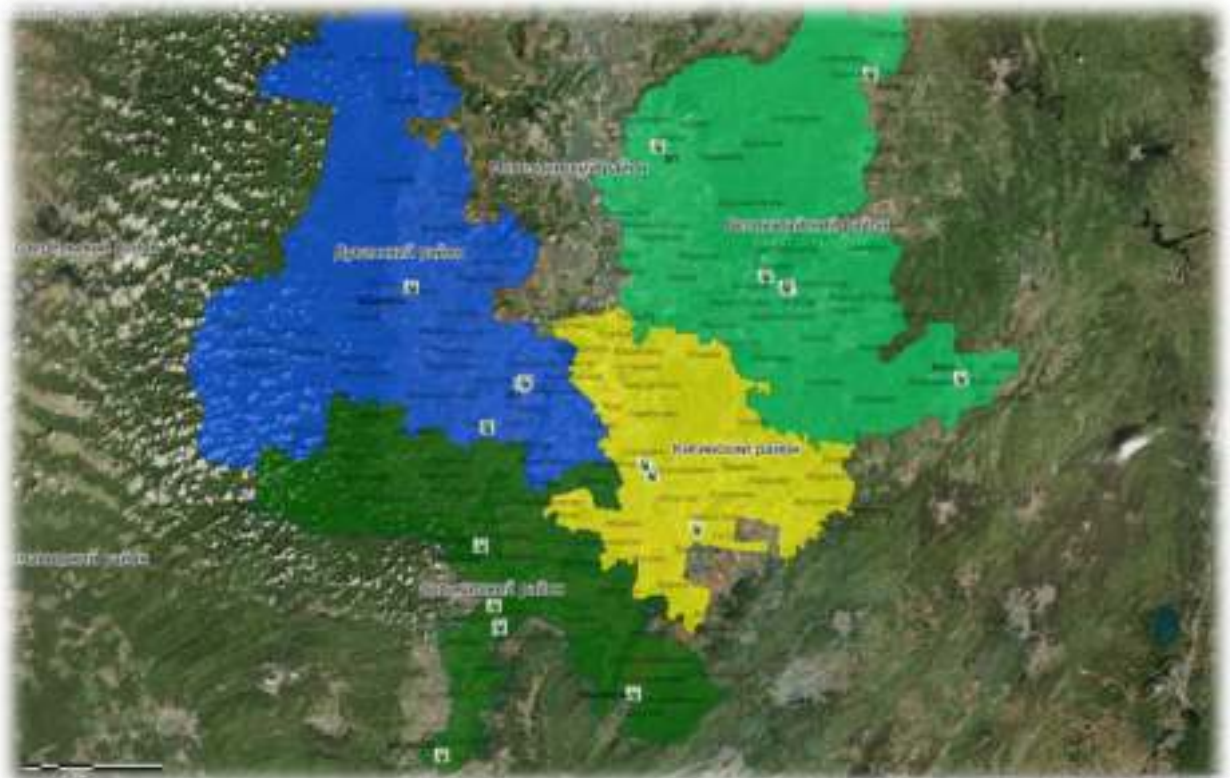
Таблица 17. АЗС на территориях исследуемых районов

Вид	Собственник	ДТ	92	80	95	Газ
АЗС	Башнефть	ДТ	92	80	95	
АЗС	Башнефть	ДТ	92		95	
АЗС	Лукойл	ДТ	92		95	
АЗС	Башнефть	ДТ	92		95	
АЗС	Башнефть	ДТ	92	80	95	
АГС	ГазОЙЛ					Газ
АЗС	ИП	ДТ	92			
АЗС	ИП	ДТ	92			
АЗС	Башнефть	ДТ	92	80	95	
АЗС	Башнефть	ДТ	92	80	95	
АЗС	ИП	ДТ	92			
АЗС	Башкирские нефтепродукты	ДТ	92		95	

АЗС	Башнефть	ДТ	92	80	95	
АГЗС	УралВнешПроект	ДТ	92		95	Газ
АЗС	Башнефть	ДТ	92		95	
АЗС	Astra	ДТ	92			
АЗС	Astra	ДТ	92			
АЗС	Башнефть	ДТ	92		95	
АЗС	Башнефть	ДТ	92	80	95	
АГЗС	УралВнешПроект	ДТ	92		95	Газ

На рисунке ниже представлено картографическое изображение распределения АЗС по районам.

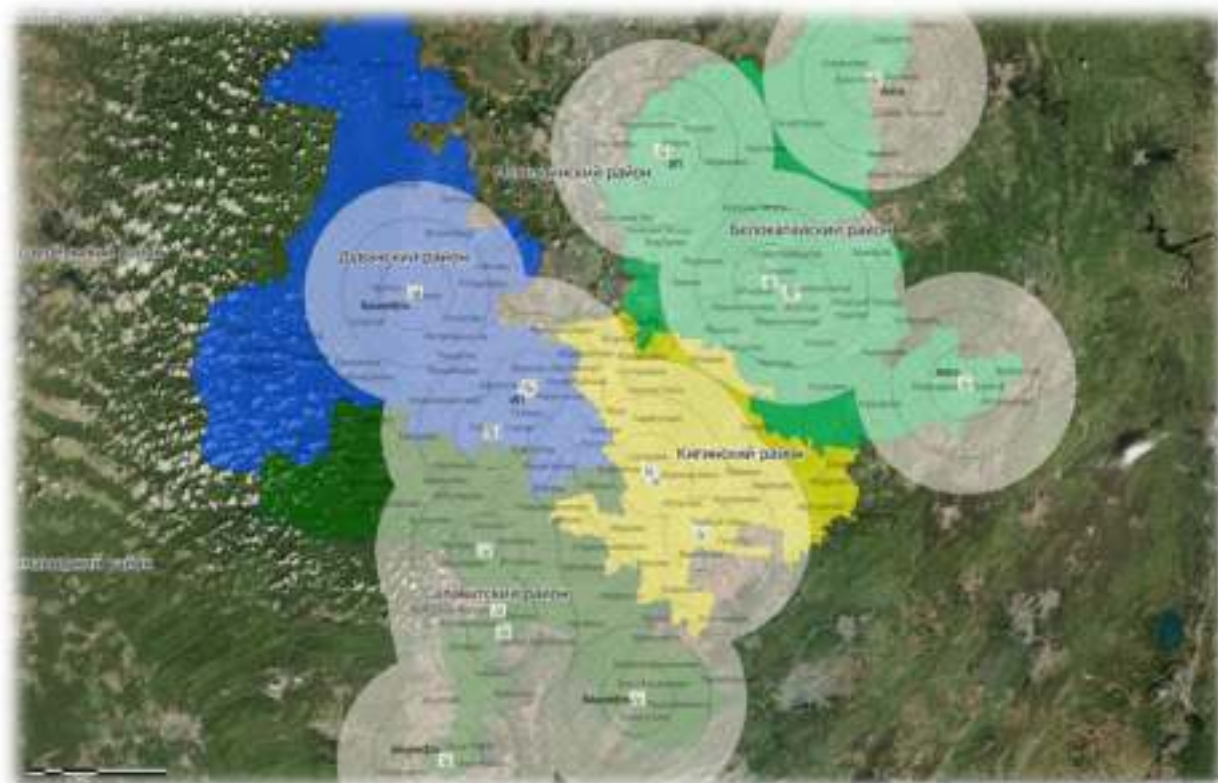
Рисунок 9. Картографическое изображение распределения АЗС по районам



На карте видно, что объем распределения АЗС во всех районах приблизительно одинаков, однако, наименьший объем наблюдается в Кигинском районе.

В дополнение к анализу общего количества АЗС в данных районах было также проведено зонирование территории по 3 кольцам, радиусами 6,6 км., 13,3 км и 20 км.

Рисунок 10. Зонирование по доступности АЗС



В приложении № 4 (Населенные пункты по зонам доступности АЗС) к данному отчету представлены табличные данные по зонам доступности населенных пунктов к АЗС.

Тем не менее наибольшее количество АЗС во всех районах сконцентрировано рядом с районными центрами. Отдаленные села и деревни практически не обеспечены АЗС, что делает рискованным открытие МСП на данных участках.

Так, например за пределами доступности АЗС, расположенных на территории исследуемых районов, оказались 27 населенных пунктов, общее количество жителей в данных населенных пунктах 5141 человек.

Таблица 18. Населенные пункты за пределами доступности АЗС

Населенный пункт	Тип населенного пункта	Сельское поселение
Кадырово	деревня	Атаршинский сельский совет
Восход	деревня	Тардавский сельский совет
Абзаево	село	Абзаевский сельский

		совет
Абдрезяково	деревня	Арслановский сельский совет
Асылгужино	деревня	Арслановский сельский совет
Кулбаково	деревня	Арслановский сельский совет
Сюрбаево	деревня	Арслановский сельский совет
1-е Идельбаево	деревня	Таймеевский сельский совет
2-е Идельбаево	деревня	Таймеевский сельский совет
Ташаулово	деревня	Таймеевский сельский совет
Урмантау	село	Таймеевский сельский совет
Устьатавка	деревня	Таймеевский сельский совет
Бурцевка	деревня	Дуванский сельский совет
Калмаш	село	Дуванский сельский совет
Комсомольский	деревня	Дуванский сельский совет
Октябрьский	деревня	Дуванский сельский совет
Потаповка	деревня	Дуванский сельский совет
Сафоновка	село	Дуванский сельский совет
Заимка	село	Заимкинский сельский совет
Матавла	деревня	Заимкинский сельский совет
Усть-Аяз	деревня	Заимкинский сельский совет
Усть-Югуз	деревня	Заимкинский сельский совет
Трапезниковка	деревня	Лемазинский сельский совет
Метели	село	Метелинский сельский совет
Гладких	деревня	Метелинский сельский совет
Ежовка	село	Михайловский сельский совет
Сальевка	село	Сальевский сельский совет

Как уже было сказано выше, открытие МСП на этих территориальных промежутках достаточно рискованное с точки зрения транспортной логистики. Однако, если потенциальные предприниматели в необеспеченных АЗС населенных пунктах будут заправлять свой транспорт в других районах, не входящих в зону исследования, возможность запуска бизнеса возрастает, а риски снижаются.

Общее заключение по внутреннему радиусу исследования

Проанализировав перспективность и привлекательность Дуванского, Белокатайского, Кигинского и Салаватского районов республики Башкортостан с точки зрения открытия и организации субъектов малого и среднего предпринимательства, можно сделать следующие выводы:

Результаты вышеописанного статистического исследования показывают, что перспективы открытия и функционирования субъектов МСП на исследуемых территориях подвержены влиянию трех основных групп факторов:

1. Влияние географического положения и климата;
2. Обеспеченность ресурсами, как трудовыми так и сырьевыми;
3. Конкретные географические точки расположения потенциальных субъектов МСП.

Рассмотрим каждую из групп подробнее:

– **Влияние географического положения и климата:**

1. Географическое расположение данных районов республики не имеет препятствий к созданию и организации субъектов МСП.

Несмотря на гористую местность расположения, каждый из районов имеет достаточное инфраструктурное развитие районных центров и хорошую транспортную доступность в отдаленные участки исследуемых районов.

2. Климатические условия территорий накладывают существенные риски развития субъектов МСП в данных районах.

Климат в данных районах континентальный и резко континентальный, что предполагает засушливое лето и холодные зимы. На открытие МСП достаточное влияние оказывает высокая сезонность, поэтому организация предприятий возможна, но с учетом сезонности и соответствующих детальных экономических расчетов, отраженных в бизнес-планах в каждой нише бизнеса.

– **Обеспеченность ресурсами, как трудовыми так и сырьевыми;**

1. Демографические особенности данного региона накладывают наибольшие риски при организации субъектов МСП в данных регионах. На сегодняшний день происходит существенный отток населения в другие крупные города республики и даже соседние области. Уровень безработицы и заработной платы в целом снижается, а значит происходит сокращение покупательской способности населения. С одной стороны, как раз организация МСП может положительно повлиять на отток населения, снизить уровень безработицы за счет предоставления новых рабочих мест, а с другой стороны из-за снижения покупательского спроса, целесообразность организации МСП остается под вопросом.
2. С точки зрения покупательской неудовлетворенности, можно выделить несколько ниш для запуска и организации объектов МСП, но принимать решение о создании нового субъекта МСП только лишь на основании неудовлетворенного спроса – неправильно и рискованно. В дополнение к этому необходимо проработать другие важные параметры, связанные с выбранной нишей: емкость рынка, каналы сбыта и продвижения продукции, необходимые ресурсы, структуру доходов и издержек и так далее. С учетом всех перечисленных данных составляется детальная модель денежных потоков, которая и позволит дать итоговый ответ о целесообразности создания субъекта МСП. Все это является объектом изучения и детального расчета в рамках создания индивидуального бизнес-плана для выбранной идеи.
3. Обеспеченность районов полезными ископаемыми также недостаточна. Большая часть месторождений районов законсервирована или находится в резерве у государства. Поскольку разработка месторождений, переработка полезных ископаемых и их дальнейшая реализация требует большого объема инвестиций – организация МСП в данном секторе также не совсем целесообразна.

4. Анализ сельско-хозяйственных показателей северо-восточных районов республики показал, что развитие субъектов МСП в этом секторе экономики возможно, но рискованно. Поскольку при организации МСП важно учитывать все факторы, включая климатические особенности, экономические просчеты в бизнес-плане.

– **Возможные географические точки расположения потенциальных субъектов МСП**

1. Зонирование населенных пунктов исследуемых районов по критерию обеспеченности топливными ресурсами, в частности автозаправочными станциями показывает возможные точки запуска субъектов МСП. (Распределение АЗС представлено в Приложении 4 к настоящему отчету). Если говорить о обеспеченности районов АЗС, то она достаточна и особых препятствий к организации МСП с этой точки зрения нет. Однако, следует помнить о том, что в отдаленных участках районах села и деревни практически лишены АЗС. Важно отметить, что достаточное наличие АЗС в районах позволяет решить проблемы логистики: транспортировки продукции, оборудования, расходных материалов МСП по районам и за их пределами.

1.2. Внешний радиус исследования

1.2.1. Анализ рынка соседних районов республики и соседних субъектов РФ

В вышеописанном разделе было проведено детальное исследование, так называемого «внутреннего радиуса», подразумевающего сбор, анализ и обработку данных в границах четырех районов: Дуванского, Белокатайского, Кигинского и Салаватского. Однако, для получения наиболее точных выводов по выбору и организации субъектов МСП внутренних данных недостаточно, поэтому было также проведено исследование в рамках «внешнего радиуса».

Данное исследование подразумевает изучение, сбор, анализ и обработку данных населенных пунктов соседних/граничащих районов республики, а также соседних/граничащих населенных пунктов областей страны.

Изучение внешнего рынка позволит сделать выводы о недостаточной представленности той или иной ниши бизнеса в исследуемых районах, а также предположить потенциальные рынки сбыта товаров и услуг с территорий исследуемых районов.

Прежде чем приступить к анализу собранных в процессе исследования данных, обозначим близлежащие к исследуемым районам области страны.

В таблице 19 представлены следующие территории:

Таблица 19. Близлежащие территории

Район исследования	Пересечение границ	Относительно рядом
Дуванский район	Свердловская область	Пермский край
Салаватский район	Челябинская область	
Кигинский район	Челябинская область	
Белокатайский район	Челябинская область Свердловская область	

Также необходимо определить крупные населенные пункты в Республике Башкортостан, Свердловской области, Пермском крае и Челябинской области с численностью населения более 50 тыс. человек.

Таблица 20. Населенные пункты

№	Город	Население	Регион
1	г. Челябинск	1 183 387	Челябинская область
2	г. Магнитогорск	417 039	Челябинская область
3	г. Златоуст	169 957	Челябинская область
4	г. Миасс	151 322	Челябинская область
5	г. Копейск	144 552	Челябинская область
6	г. Озерск	80 017	Челябинская область
7	г. Троицк	76 453	Челябинская область
31	г. Екатеринбург	1 428 042	Свердловская область
32	г. Нижний Тагил	356 773	Свердловская область
33	г. Каменск-Уральский	170 922	Свердловская область
34	г. Первоуральск	125 495	Свердловская область
35	г. Серов	98 041	Свердловская область
36	г. Новоуральск	82 594	Свердловская область
37	г. Асбест	66 108	Свердловская область
38	г. Полевской	65 781	Свердловская область
39	г. Верхняя Пышма	62 718	Свердловская область
40	г. Ревда	62 209	Свердловская область
41	г. Краснотурьинск	58 581	Свердловская область
42	г. Березовский	56 052	Свердловская область
78	г. Пермь	1 036 469	Пермский край
79	г. Березники	148 955	Пермский край
80	г. Соликамск	95 514	Пермский край
81	г. Чайковский	83 202	Пермский край
82	г. Кунгур	66 606	Пермский край
83	г. Лысьва	63 558	Пермский край
84	г. Краснокамск	53 939	Пермский край
103	г. Уфа	1 105 667	Республика Башкортостан
104	г. Стерлитамак	278 678	Республика Башкортостан
105	г. Салават	155 655	Республика Башкортостан
106	г. Нефтекамск	125 000	Республика Башкортостан
107	г. Октябрьский	112 478	Республика Башкортостан
108	г. Туймазы	68 037	Республика Башкортостан
109	г. Белорецк	66 584	Республика Башкортостан
110	г. Ишимбай	66 240	Республика Башкортостан
111	г. Сибай	62 356	Республика Башкортостан
112	г. Кумертау	61 810	Республика Башкортостан
113	г. Мелеуз	59 446	Республика Башкортостан

С картами, показывающими территориальное распределение представленных в таблице населенных пунктов можно ознакомиться в приложении № 5 настоящего отчета.

Определим на основе построения «буферных зон» зоны притяжения со следующими радиусами:

- 70 км. существенная зона притяжения;
- 140 км. умеренная зона притяжения.

Примечание 5. Зона притяжения – (в данном контексте) расстояние по прямой, являющееся наиболее доступным для потребителя по времени и ресурсам.

На основе выборки определим крупные населенные пункты, оказывающие влияние на исследуемые районы.

В существенной зоне притяжения находятся.

- город Златоуст 170 тыс. жителей;
- город Миасс 151 тыс. жителей.

В умеренной зоне притяжения находятся следующие крупные населенные пункты:

Таблица 21. Умеренные зоны притяжения

Город	Население	Регион
г. Екатеринбург	1428042	Свердловская область
г. Челябинск	1183387	Челябинская область
г. Уфа	1105667	Республика Башкортостан
г. Копейск	144552	Челябинская область
г. Первоуральск	125495	Свердловская область
г. Новоуральск	82594	Свердловская область
г. Озерск	80017	Челябинская область
г. Белорецк	66584	Республика Башкортостан
г. Полевской	65781	Свердловская область
г. Верхняя Пышма	62718	Свердловская область
г. Ревда	62209	Свердловская область
г. Березовский	56052	Свердловская область

В целях ранжирования по транспортной доступности, определим расстояние от районных центров исследуемых районов до крупных населенных пунктов и выделим наиболее предпочтительные.

Таблица 22. Предпочтительные населенные пункты

Город	Регион	Малояз	Месягутово	Верхние Киги	Новобелокатай
г. Екатеринбург	Свердловская область	360	340	290	230
г. Челябинск	Челябинская область	280	270	250	240
г. Уфа	Республика Башкортостан	180	230	240	280
г. Копейск	Челябинская область	300	290	260	250
г. Первоуральск	Свердловская область	360	310	260	200
г. Новоуральск	Свердловская область	380	330	290	230
г. Озерск	Челябинская область	220	210	180	160
г. Белорецк	Республика Башкортостан	360	360	330	370
г. Полевской	Свердловская область	300	270	240	190
г. Верхняя Пышма	Свердловская область	400	350	300	240
г. Ревда	Свердловская область	350	290	260	200
г. Березовский	Свердловская область	360	340	310	260
г. Златоуст	Челябинская область	140	140	110	110
г. Миасс	Челябинская область	190	180	150	150

Таким образом возможными крупными рынками сбыта для исследуемых районов являются следующие населенные пункты:

- Для **Белокатайского района** - г. Екатеринбург, г. Челябинск, г. Первоуральск, г. Новоуральск, г. Озерск, г. Полевский, г. Верхняя Пышма, г. Ревда, г. Златоуст и г. Миасс.
- Для **Кигинского района** – г. Екатеринбург, г. Челябинск, г. Уфа, г. Озерск, г. Златоуст, г. Миасс.

- Для **Дуванского района** – г. Уфа, г. Озерск, г. Златоуст, г. Миасс.
- Для **Салаватского района** – г. Уфа, г. Озерск, г. Златоуст, г. Миасс

При определении рынков сбыта при создании нового (или расширении) бизнеса, при условии возможности распространения своих товаров и услуг за пределы своего расположения, необходимо ориентироваться на рынки Свердловской области и Челябинской области.

Однако, стоит отметить, что реализация товаров и услуг, ориентированная на внешний рынок (за пределы Республики Башкортостан) может привести к миграции занятого населения в целях возможного снижения затрат на перевозку (доставку, перемещение).

Для определения возможных ниш для сбыта товаров и услуг был также проведен анализ социально-экономического развития Свердловской и Челябинской областей.

– **Челябинская область**

Положительные тенденции социально-экономического развития Челябинской области

в январе-сентябре 2016 года (в % по сравнению к январю-сентябрю 2015 года):

- производство транспортных средств и оборудования увеличилось на 25,9%;
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви – на 5,6%;
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды – на 4,3%;
- текстильное и швейное производство – на 2,2%;
- химическое производство – на 1,5%;
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – на 0,9%;
- грузооборот автомобильного транспорта – на 25,4%;

- объем продукции сельского хозяйства – на 7,1%;
- налоговые и неналоговые доходы консолидированного бюджета – на 5,1%.

в январе-августе 2016 года (в % к январю-августу 2015 года):

- прибыль организаций по крупным и средним предприятиям выросла на 14%;
- среднемесячная заработная плата – на 6,4%.

Отрицательные тенденции социально-экономического развития

Челябинской области

в январе-сентябре 2016 года (в % к январю-сентябрю 2015 года):

- индекс промышленного производства снизился на 4,7%, в т.ч. в металлургии – на 7,9%;
- ввод жилых домов – на 32,5%;
- объем работ в строительстве – на 10,3%;
- оборот розничной торговли – на 9,8%;
- объем платных услуг населению – на 4,9%;
- численность зарегистрированных безработных на 01.10.2016 г. увеличилась на 5,8% к 01.10.2015 г.

в январе-августе 2016 года (в % к январю-августу 2015 года):

- реальные располагаемые денежные доходы населения снизились на 11,3%;
- реальная заработная плата – на 0,9%.

– Свердловская область

Положительные тенденции социально-экономического развития

Свердловской области

в январе-сентябре 2016 года (в % к январю-сентябрю 2015 года):

- индекс промышленного производства увеличился на 6,9%

- индекс обрабатывающих производств на 37,9%, в том числе: в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования – в 2,7 раза, в производстве машин и оборудования – в 2,0 раза, в производстве резиновых и пластмассовых изделий – в 1,4 раза, в производстве транспортных средств и оборудования – на 13%, в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий – на 5,7%, в обработке древесины и производстве изделий из дерева – на 5,7%.
- объем отгруженной промышленной продукции на 3,2% в действующих ценах.
- объем отгруженной продукции составил на 2,7%;
- в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – на 9,7%;
- производство скота и птицы на убой – на 6,5%;
- производство яиц – на 2,5%;
- производство молока – на 1,3%;
- Объем работ «строительство» - на 0,7%;
- Грузооборот автомобильного транспорта – на 3,11%

Отрицательные тенденции социально-экономического развития

Свердловской области

в январе-сентябре 2016 года (в % к январю-сентябрю 2015 года):

- добыча полезных ископаемых – снизилась на 2,8 %.
- объем продукции сельского хозяйства – на 3,2% в сопоставимых ценах
- накопано картофеля – меньше на 11%;
- собрано овощей – на 3,4%;
- введено в эксплуатацию жилых домов – на 27%;
- индивидуальные застройки – на 35,6%;
- автомобильным транспортом перевезено – на 4,5%;

- оборот розничной торговли – на 5,1%
- оборот общественного питания – на 16,3%
- уровень безработицы вырос до 1,9%

Таким образом, на основе представленных тенденций экономического развития Челябинской и Свердловской областей, можно сделать вывод, что динамика рынка для субъектов МСП можно охарактеризовать снижающейся. Реализация продукции и услуг потенциальных субъектов МСП исследуемых районов рискованна и требует высоких конкурентных преимуществ для обхода МСП самих областей.

Однако, в целях определения возможных потребностей Республики Башкортостан, Свердловской области и Челябинской области проанализируем товарную **структуру экспорта и импорта** за январь-август 2016 года. Анализ данных показателей позволит выявить неудовлетворенный спрос, как на внутреннем рынке (на территории Республики Башкортостан), так и внешнем рынке (на территории соседних субъектов РФ). Таким образом для закрытия неудовлетворенных потребностей появляются хорошие предпосылки для создания субъектов МСП по видам деятельности.

В таблицах, представленных ниже отражен объем импортируемых и экспортируемых товаров, а также их сравнение по трем значимым для нашего исследования регионам страны:

Таблица 23. Товарная структура импорта, тысяч долларов США

Наименование	Республика Башкортостан	Челябинская область	Свердловская область
Продовольственные товары и сырье	16379,69	56945,46	87908,58
Минеральные продукты	6026,69	450172,6	190978,22
Топливо-энергетические товары	5279,07	26305,18	67302,18
Продукция химической промышленности, каучук	92812,11	84253,65	308011,57
Кожевенное сырье, пушнина и	68,84	3297,3	3081,72

изделия			
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	10465,61	5808,45	18050,07
Текстиль, текстильные изделия и обувь	6857,9	12570,41	41313,34
Металлы и изделия из них	40453,42	154466,68	324365,83
Машиностроительная продукция	213107,21	302739,41	518833,53
Прочие товары	11725,23	25747,99	67493,09

Таблица 24. Товарная структура экспорта, тыс. долларов США

Наименование	Республика Башкортостан	Челябинская область	Свердловская область
Продовольственные товары и сырье	10393,36	74152,47	36742,59
Минеральные продукты	2850646	67766,24	130559,93
Топливо-энергетические товары	2845645,1	20259,79	8423,58
Продукция химической промышленности, каучук	399703,77	67245,22	614423,01
Кожевенное сырье, пушнина и изделия	1,33	62,07	222,51
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	38339,07	5806,05	109832,61
Текстиль, текстильные изделия и обувь	2864,1	5530,59	2810,37
Металлы и изделия из них	107921,85	1947734,23	2100063,97
Машиностроительная продукция	249593,02	181803,84	1126458,38
Прочие товары	38647,03	135744,59	279007,36

В таблице 25 представлено сравнение объема ввозимых и вывозимых товаров по РБ, Челябинской и Свердловской областях. Данные, выделенные в таблице зеленым цветом, показывают отрицательную разницу между объемом экспорта и импорта тех или иных категории товаров. Следовательно, по данным категориям в каждом регионе ввозят больше, чем

вывозят. Это создает неудовлетворенный спрос внутри регионов, а значит появляются перспективы запуска субъектов МСП.

Таблица 15. Сравнение импорта и экспорта, тыс. долларов США

Наименование	Республика Башкортостан	Челябинская область	Свердловская область
Продовольственные товары и сырье	-5986,33	17207,01	-51165,99
Минеральные продукты	2844619,31	-382406,36	-60418,29
Топливо-энергетические товары	2840366,03	-6045,39	-58878,6
Продукция химической промышленности, каучук	306891,66	-17008,43	306411,44
Кожевенное сырье, пушнина и изделия	-67,51	-3235,23	-2859,21
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	27873,46	-2,4	91782,54
Текстиль, текстильные изделия и обувь	-3993,8	-7039,82	-38502,97
Металлы и изделия из них	67468,43	1793267,55	1775698,14
Машиностроительная продукция	36485,81	-120935,57	607624,85
Прочие товары	26921,8	109996,6	211514,27

Для определения объемов свободных ниш по товарной номенклатуре, пересчитаем данные в Российские рубли и отразим данные за год.

Таблица 26. Возможный дефицит товаров по Регионам, млн. рублей в год

Наименование	Республика Башкортостан	Челябинская область	Свердловская область
Продовольственные товары и сырье	387	0	3 306
Минеральные продукты	0	24 711	3 904
Топливо-энергетические товары	0	391	3 805
Продукция химической промышленности, каучук	0	1 099	0
Кожевенное сырье, пушнина и изделия	4	209	185
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	0	0	0
Текстиль, текстильные изделия и обувь	258	455	2 488
Металлы и изделия из них	0	0	0
Машиностроительная продукция	0	7 815	0
Прочие товары	0	0	0

Показатели, представленные в таблице, говорят о недостаточности внутреннего производства, а значит о присутствии неудовлетворенного внутреннего спроса и возможного дефицита.

Так, например, продовольственных товаров в Республику Башкортостан завозят на 387 млн. рублей больше, чем экспортируют, а в Свердловской области цифра еще больше и составляет 3306 млн. рублей.

Рисунок 11. Продовольственные товары и сырье



Минеральных продуктов в Челябинскую область завозят на 24711 млн. рублей больше, чем экспортируют, а в Свердловской Области на 3904 млн. рублей. Что говорит о присутствии неудовлетворенного внутреннего спроса на минеральные продукты в большей степени в Челябинской области и в меньшей, в Свердловской области.

Рисунок 12. Минеральные продукты



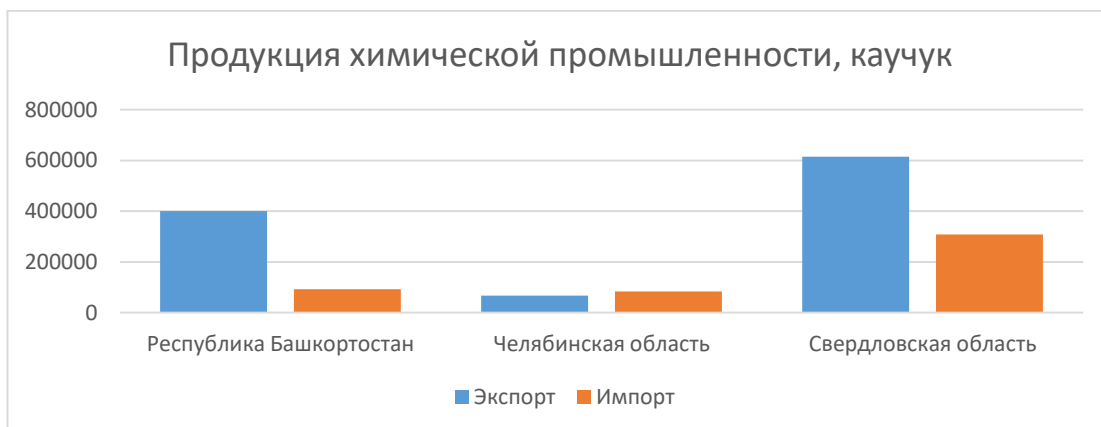
Топливо-энергетические товары в Челябинскую область завозят на 391 млн. рублей больше, чем экспортируют, а в Свердловской Области на 3805 млн. рублей. Что говорит о присутствии неудовлетворенного внутреннего спроса на топливо-энергетические товары в большей степени в Свердловской области и в меньшей, в Челябинской области.

Рисунок 13. Топливо-энергетические е товары и сырье



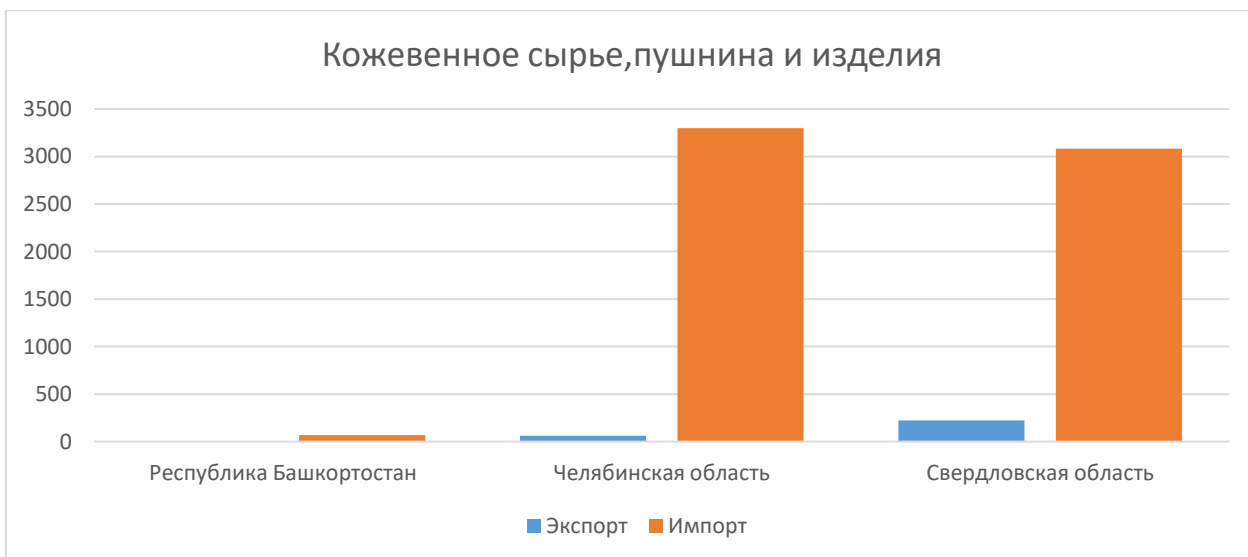
Продукция химической промышленности, каучук в Челябинскую область завозят на 1099 млн. рублей больше, чем экспортируют, что говорит о присутствии неудовлетворенного внутреннего спроса на продукцию химической промышленности в Челябинской области.

Рисунок 14. Продукция химической промышленности



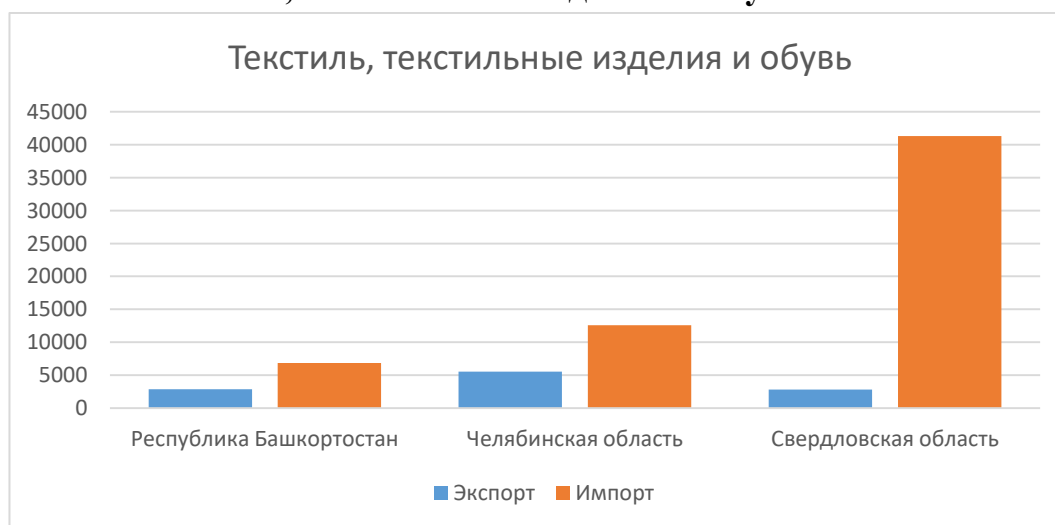
Кожевенное сырье, пушнина и изделия в Челябинскую область и в Свердловскую область завозят на 209 млн. рублей и 185 млн. рублей соответственно больше, чем экспортируют. Что говорит о присутствии неудовлетворенного внутреннего спроса на кожевенное сырье, пушнина и изделия в Свердловской и Челябинской областях.

Рисунок 15. Кожевенное сырье, пушнина и изделия



Текстиль, текстильные изделия и обувь данные регионы завозят, больше чем экспортируют: Республика Башкортостан на 258 млн. рублей, Челябинская область на 455 млн. рублей, и Свердловская область на 2488 млн. рублей.

Рисунок 16. Текстиль, текстильные изделия и обувь



Ввоз машиностроительной продукции больше на 7815 млн. рублей в Челябинской области, чем вывоз.

Таким образом, наблюдается неудовлетворенный спрос на внутреннем рынке регионов по следующим товарам:

- **Республика Башкортостан** – Продовольственные товары и сырье, Текстиль, текстильные изделия и обувь.

- **Свердловская область** – Продовольственные товары и сырье, Минеральные продукты, Топливо-энергетические товары, Кожевенное сырье, пушнина и изделия, Текстиль, текстильные изделия и обувь.
- **Челябинская область** - Минеральные продукты, Топливо-энергетические товары, Продукция химической промышленности, каучук, Кожевенное сырье, пушнина и изделия, Текстиль, текстильные изделия и обувь, Машиностроительная продукция.

Важно отметить, что при анализе внутреннего радиуса исследования, был также изучен уровень неудовлетворенного спроса внутри исследуемых территорий (см. пункт 1.1.4 Покупательский спрос).

Так, сопоставив неудовлетворенный спрос внутреннего и внешнего радиуса можно проследить определенные корреляции по незакрытому спросу категорий товаров и услуг.

Например, по неудовлетворенному спросу совпадают категории «Одежда и обувь» и «Текстиль и текстильные изделия, обувь». Таким образом, данное совпадение еще раз подтверждает перспективность запуска МСП на исследуемых территориях, основанное на неудовлетворенном спросе.

Однако, принимать решение о создании нового субъекта МСП только лишь на основании неудовлетворенного спроса – неправильно и рискованно. В дополнение к этому необходимо проработать другие важные параметры, связанные с выбранной нишей: емкость рынка, каналы сбыта и продвижения продукции, необходимые ресурсы, структуру доходов и издержек и так далее. С учетом всех перечисленных данных составляется детальная модель денежных потоков, которая и позволит дать итоговый ответ о целесообразности создания субъекта МСП. Все это является объектом изучения и детального расчета в рамках создания индивидуального бизнес-плана для выбранной идеи.

