

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»  
Институт гуманитарного и социально-экономического образования  
Кафедра профессионально-экономического обучения

К ЗАЩИТЕ ДОПУСКАЮ:  
Зав. кафедрой  
Профессионально-экономического  
обучения

Т.К. Руткаускас

«22» \_\_\_\_\_ июня 2016 г.

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**  
**Инновационная политика администрации муниципального района в**  
**современных условиях**

---

Исполнитель:

Студент (ка) группы № ГМУ-403

Десяткина Александра  
Александровна

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Научный руководитель

Зырянова Н.И., к.п.н., доцент

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Консультант методического  
раздела

Зырянова Н.И., к.п.н., доцент

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Нормоконтролер

Дёмина Ю.В. ст.преподаватель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Екатеринбург 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ.....	8
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ.....	12
1.1. Инновационная политика муниципального района.....	12
1.2. Особенности инновационной политики в муниципальном районе...16	
2. АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛОКАТАЙСКОГО РАЙОНА.....	24
2.1. Характеристика экономического потенциала муниципального района Белокатайский район.....	24
2.2. Оценка потенциала развития муниципального района Белокатайский район.....	32
3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	42
3.1. Развитие малого предпринимательства.....	42
3.2. Совершенствование инновационной политики предприятий среднего бизнеса Белокатайского района.....	47
4. РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	60
4.1. Методика проведения нетрадиционных учебных занятий.....	60
4.2. Нетрадиционное учебное занятие в диалоговом режиме по теме «Инновационная политика агропромышленного предприятия».....	64

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	75
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	88

## РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа выполнена на 90 страницах, содержит 2 рисунка, 14 таблиц, 50 источников литературы, а также 3 приложения на 3 страницах.

Ключевые слова: ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА, ПРЕДПРИЯТИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ, МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, НЕТРАДИЦИОННОЕ УЧЕБНОЕ ЗАНЯТИЕ.

Объект исследования – предприятия Белокатайского района Республики Башкортостан.

Предмет исследования – процесс инновационной деятельности муниципального района.

Целью работы является теоретическое и методическое обоснование форм и способов организации инновационной деятельности в муниципальном районе.

Таким образом, исходя из поставленной цели, необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть проблемы инновационной деятельности в муниципальном районе;
- провести стратегический анализ деятельности Белокатайского района;
- по результатам исследования предложить мероприятия по улучшению инновационной политики Белокатайского района;
- разработка методических материалов для проведения нетрадиционных учебных занятий.

## ВВЕДЕНИЕ

Предприятие, которое начинает свою работу или же уже действующее, в начале нового проекта, должно верно представить потребность на перспективу в финансовых, материальных, трудовых и интеллектуальных ресурсах, источники их получения, а ещё уметь точно выполнять расчеты эффективности использования ресурсов, имеющихся в наличии в ходе работы фирмы. В условиях рыночной экономики предпринимателям не стоит рассчитывать на стабильный доход и успех без четкого и эффективного планирования своей деятельности, постоянного сбора и информирования, как о состоянии целевых рынков, положении конкурентов на них, так и о собственных возможностях и перспективах.

Инновационная политика на предприятии является для российской экономики сравнительно новым явлением. Необходимость в ней была замечена в итоге экономической реформы, итогом которой стал переход от плановой экономики с ее централизованным стратегическим управлением целыми отраслями производства к рыночной экономике, в которой предприятия всевозможных форм собственности получили совершенную хозяйственную самостоятельность.

Инновационная политика призвана увеличить горизонты предвидения, усилить дальнорочность и тем самым создать вероятность своевременной ответной реакции предприятия на те изменения, которые происходят в его внешней среде:

- на рынках товаров и технологий;
- в научно-технической, экономической, социальной и политической сферах.

Стержнем инновационной политики является стратегия компании, точнее система стратегий, включающая ряд взаимосвязанных конкретных предпринимательских, организационных и трудовых стратегий. Верно

выбранная стратегия считается первым важным результатом и в то же время действенным механизмом в инновационной политике предприятия.

В экономическом развитии страны особенно актуальным становится формирование инновационной политики сельскохозяйственных территорий, к которой относится рассматриваемый Белокатайский район Республики Башкортостан.

Одним из основных направлений инновационной политики считается бизнес-планирование, которое учитывает перспективу становления, в случае если он верно составлен и отвечает на самый важный для бизнесмена вопрос – стоит ли вкладывать деньги в тот или иной проект, принесет ли он доходы, которые сумеют окупить все затраты сил и средств.

Целью работы является теоретическое и методическое обоснование форм и способов организации инновационной деятельности в муниципальном районе.

Задачи, которые необходимо решить:

- рассмотреть проблемы инновационной деятельности в муниципальном районе;
- провести стратегический анализ деятельности Белокатайского района;
- по результатам исследования предложить мероприятия по улучшению инновационной политики Белокатайского района;
- разработка методических материалов для проведения нетрадиционных учебных занятий.

Предметом исследования является инновационная деятельность муниципального района.

Объектом исследования является предприятия Белокатайского района Республики Башкортостан.

База исследования: в работе использовались научно-публицистические материалы по вопросам инновационной политики агропромышленного комплекса, нормативные документы предпринимателей Белокатайского района.

Теоретическая значимость исследования состоит в углублении научных представлений об инновационной политике в агропромышленном комплексе Белокатайского района республики Башкортостан в условиях современной рыночной экономики и особенностей ее становления в России.

Практическая значимость заключается в возможности использования материалов данной работы для усовершенствования инноваций в сфере деятельности предпринимателей Белокатайского района.

# 1 Теоретические аспекты инновационных процессов в муниципальном районе

## 1.1 Инновационная политика промышленного предприятия

Понятие «инновация» в первый раз было замечено в научных исследовательских работах культурологов еще в XIX в. И означало введение некоторых элементов одной культуры в другую. Как правило, речь шла об инфильтрации европейских традиций и методик организации в традиционные азиатские и африканские общества. И только в начале XX столетия стали изучаться закономерности технических нововведений [1].

Основоположником теории инноваций считают Й. Шумпетера. Он в своей работе «Теория экономического развития», изданной в 1912 г., рассматривал инновацию (новые комбинации) как средство предпринимательства для получения прибыли. Автор предпринимателями называл «хозяйственных субъектов, функцией которых является как раз осуществление новых комбинаций и которые выступают как его активный элемент» [2].

Инновация – нововведение в области техники, технологии, организации труда и управления, основанные на использовании достижений науки и передового опыта, а также использование этих новшеств в самых разных областях и сферах деятельности.

Инновационный процесс – это процесс преобразования научного знания в инновацию. Инновационный процесс включает следующие стадии: «наука – техника(технология) – производство – потребление».

Инновационный процесс – процесс, в ходе которого производители в целях получения прибыли создают и продвигают новшества к их потребителям.

В инновационном процессе существует три фазы:

На первой фазе – фазе формирования концепции продукта – проводится полный анализ экономической и научно - технической информации о



вероятном спросе на новую продукцию, ситуации на рынках, конкурентных позициях иных производителей, научных и технических способностях и ограничениях в развитии продукта. Ведущими инструментами такого аналитического исследования выступают инструменты и способы инновационного маркетинга в сочетании с методами научного – технического прогнозирования. Итогом первой фазы инновационного цикла должен стать вывод об экономической целесообразности, технической способности и главных параметрах нового продукта. Совокупность данных выводов принято называть концепцией продукта.

На второй фазе инновационного процесса осуществляется проектирование свежего продукта. Главная задача данной фазы заключается в деятельности инженерной проработки нового изделия. Она включает проведение необходимых исследований, выполнение опытно – конструкторских разработок, изготовление и проверку опытных образцов новейшей продукции и разработку детальных чертежей для её изготовления. На фазе проектирования продукта закладываются уровень его конкурентоспособности и длительность жизненного цикла. Именно на этой фазе инновационного процесса определяются экономические и организационные параметры будущего производства.

Третья фаза – фаза освоения производства и продвижения нового продукта на рынок – заключается в проведении комплекса работ по проектированию нового производства, начиная с его технической подготовки, организационного проектирования производственных процессов и включая наращивание производства, достижение проектной мощности и заданной себестоимости. Инновационный процесс завершают работы по продвижению нового продукта на рынок и связанная с этим дистрибьюторская деятельность предприятия.

Анализ социально-экономической ситуации в муниципальном районе последних пореформенных лет свидетельствует, что здесь используются устаревшие технологии, сорта растений и пород скота, несовершенные методы

и формы организации производства и управления. Отсутствуют отработанные механизмы внедренческой работы, система научно-технической информации, соответствующая рыночной экономике, нет апробированной эффективной схемы взаимодействия научных учреждений с внедренческими структурами. Крайне низкая активность инновационной деятельности также связана с несовершенством организационно-экономического механизма освоения нововведений. Это ухудшает деградацию отраслей комплекса, ведет к росту себестоимости и низкой конкурентоспособности продукции, тормозит социально-экономическое развитие сельской местности, быстро снижает качество жизни на селе.

На современном этапе особое внимание уделяется вопросам инновационного предпринимательства.

Инновационное предпринимательство – это особый новаторский процесс создания чего-то нового, процесс хозяйствования, в основе которого лежит постоянный поиск новых возможностей, ориентация на инновации. Оно связано с готовностью предпринимателя взыскивать на себя весь риск по осуществлению нового проекта или улучшению имеющегося, а также образующуюся при этом финансовую, моральную и социальную ответственность. В общем плане инновационное предпринимательство можно определить, как общественный экономический процесс, приводящий к созданию лучших по своим свойствам товаров (продукции, услуг) и технологий путем практического использования нововведений.

В экономической литературе выделяются три основных вида инновационного предпринимательства:

- инновация продукции;
- инновация технологии;
- социальные инновации.

Первый вид инновационного предпринимательства – инновация продукции – представляет собой процесс обновления сбытового потенциала предприятия, обеспечивающий выживаемость компании, повышение размера

получаемой прибыли, расширение доли на рынке, сохранение клиентуры, закрепление независимого положения, повышение престижа, создание новых рабочих мест и т. д.

Второй вид – инновация технологии – это процесс обновления производственного потенциала, направленный на увеличение производительности труда и экономию энергии, сырья и иных ресурсов, что в свою очередь дает вероятность повысить объем прибыли фирмы, усовершенствовать технику безопасности, провести мероприятия по охране окружающей среды, эффективно применить внутрифирменные информационные системы.

Последний вид инновационного предпринимательства – социальные инновации – представляет собой совместный процесс планомерного совершенствования гуманитарной сферы предприятия. Использование инноваций такого рода расширяет способности на рынке рабочей силы, мобилизует персонал предприятия на достижение установленных целей, закрепляет доверие к социальным обязательствам предприятия перед сотрудниками и обществом в целом.

Таким образом, необходимыми стратегическими направлениями развития сельского хозяйства и всего муниципального района являются научно-исследовательский прогресс и инновационные процессы, позволяющие вести непрерывное обновление производства на основе освоения достижений науки и техники. До начала реформ в роли нормативно-финансового регулятора нововведений выступала государственная планово-распределительная система. Крупномасштабные инновации всецело осуществлялись государством, введение новшеств обеспечивалось централизацией, концентрацией разного рода ресурсов на приоритетных направлениях развития науки и технологий. Нынче считается, что наиболее верным путем выхода муниципального района из кризисного состояния является максимальное использование возможностей научно-технического прогресса и ориентация реального сектора экономики на инновационное развитие.

## 1.2 Особенности инновационной политики в муниципальном районе

Применительно к муниципальному району инновации представляют собой реализацию в хозяйственную практику итогов изучений и разработок в виде новых сортов растений, пород и видов животных и кроссов птицы, новейших или улучшенных продуктов питания, материалов, новых технологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающей промышленности, новых удобрений и средств защиты растений и животных, новых способов профилактики и лечения животных и птицы, новых форм организации и управления разными сферами экономики, новых подходов к социальным услугам, позволяющих увеличить эффективность изготовления.

По предмету и сфере применения в муниципальном районе целесообразно выделить четыре типа инноваций: селекционно-генетические; технико-технологические и производственные; организационно-управленческие и экономические; социально-экологические. Первый тип инноваций присущ только сельскому хозяйству.

Таблица 1 – Классификация типов инноваций в муниципальном районе

Селекционно-генетические	Технико-технологические и производственные	Организационно-управленческие и экономические	Социально-экологические
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Новые сорта и гибриды сельскохозяйственных растений</li> <li>– Новые породы, типы животных и кроссы птицы</li> <li>– Создание растений и животных, устойчивых к болезням и вредителям, неблагоприятным факторам окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Использование новой техники</li> <li>– Новые технологии возделывания сельскохозяйственных культур</li> <li>– Новые индустриальные технологии в животноводстве</li> <li>– Научно-обоснованные системы земледелия и животноводства</li> <li>– Новые удобрения и их системы</li> <li>– Новые средства защиты растений.</li> <li>– Биологизация и экологизация земледелия</li> <li>– Новые ресурсно-сберегающие технологии производства и хранения пищевых продуктов, направленных на повышение потребительской ценности продуктов питания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Развитие кооперации и формирование интегрированных структур в муниципальном районе</li> <li>– Новые формы технического обслуживания и обеспечения ресурсами МР</li> <li>– Новые формы организации и мотивации труда</li> <li>– Новые формы организации и управления в МР</li> <li>– Маркетинг инноваций</li> <li>– Создание инновационно-консультативных систем в сфере научно-технической и инновационной деятельности</li> <li>– Концепции, методы выработки решений</li> <li>– Формы и механизмы инновационного развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Формирование системы кадров научно-технического обеспечения МР</li> <li>– Улучшение условий труда, решение проблем здравоохранения, образования и культуры тружеников села</li> <li>– Оздоровление и улучшение качества окружающей среды</li> <li>– Обеспечение благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха населения</li> </ul>

Инновационные процессы в муниципальном районе имеют свои особенности. Они отличаются многообразием региональных, отраслевых, функциональных, технологических и организационных особенностей. Анализ условий и факторов, влияющих на инновационное развитие МР, позволил подразделить их на негативные (сдерживающие инновационное развитие) и позитивные (способствующие ускорению инновационных процессов).

Условиями и факторами, способствующими инновационному развитию муниципального района, являются переход к рыночному способу хозяйствования, присутствие природных ресурсов, важный научно-образовательный потенциал, емкий внутренний продовольственный рынок, возможность создавать экологически безвредные, натуральные продукты питания.

В качестве негативных условий и факторов следует отметить ведомственную разобщенность и ослабление научного потенциала аграрной науки. Для отечественной аграрной науки характерны: высокая степень сложности организационной структуры и ведомственная разобщенность (более 20 министерств и ведомств, участвующих в решении проблем МР); разнообразие форм научно-технической и инновационной деятельности; значительный удельный вес в научных исследованиях проблем, имеющих региональный, отраслевой и межотраслевой характер; большая продолжительность исследования некоторых проблем, связанных с воспроизводственным процессом. Эта специфика формирует определенные трудности в управлении аграрными научными исследованиями и аграрной наукой в целом [3].

Одна из особенностей сельского хозяйства состоит в том, что здесь наряду с промышленными средствами производства активное участие в воспроизводственном процессе принимают живые организмы – животные и растения. Развитие их подчинено действию естественных законов и зависит от таких естественных факторов, как климат, погода, тепло, влага, свет и

пища. В.Р. Вильямс писал: «Растения требуют для своего процветания непрерывной наличности или непрерывного притока четырех групп факторов – света, тепла, воды и питательных веществ при непрерывном условии одновременной и совместной наличности всех четырех факторов в оптимальных количествах при безусловной равноценности и независимости их [4].

Расширенное воспроизводство в сельском хозяйстве протекает во взаимодействии экономических и естественно биологических процессов. В следствии этого при управлении инновациями потребуется принимать во внимание не только экономические законы, но и законы природы: равнозначности, незаменимости и совокупности жизненных факторов, законов минимума, оптимума и максимума. Действие закона незаменимости факторов производства проявляется в том, что, например, селекцией не компенсировать удобрения, сортом нельзя возместить пробелы агротехники, племенным делом не заменить корма. Согласно закону минимума, рост производства сдерживается тем фактором, который находится в минимуме. Например, уровень продуктивности скота определяется тем веществом, наибольшее количество которого находится в кормовом рационе; в соответствии с законом максимума превышение какого-либо одного питательного вещества сверх потребности животного не приведет к повышению его продуктивности. Комплексный характер инноваций в муниципальном районе предъявляет специфические требования к инновационному механизму (нормативно-правовой базе инновационного развития, организации и управлению, инновационному маркетингу, развитию инновационной структуры).

В сельском хозяйстве даже малейшее упущение чревато нежелательными последствиями. К.А. Тимирязев указывал: «Нигде, быть может, ни в какой другой деятельности не требуется взвешивать столько разнообразных условий успеха, нигде не требуется таких многосторонних

сведений, нигде увлечение односторонней точкой зрения не может привести к такой неудаче, как в земледелии» [4].

Сложность аграрного производства и его индивидуальности предопределяют своеобразие подходов и методов управления инновационным процессом, сочетание разных типов инноваций, усиления роли государства в стимулировании инноваций.

Следует отметить, что сложность и индивидуальность сельскохозяйственного производства характеризуются высоким уровнем рисков инновационных процессов в муниципальном районе. Риск финансирования научно-производственных результатов, риск временного разрыва между затратами и результатами, неопределенность спроса на инновационную продукцию не заинтересовывают частных инвесторов вкладывать капитал в становлении сельского хозяйства.

К условиям и факторам, тормозящим усвоение инноваций в муниципальном районе, относятся также сжатие внутреннего спроса на продовольствие, уменьшение господдержки аграрного сектора и государственного финансирования научно-технических программ, неразвитость системы кредитования, высокие ставки по кредитам, отсутствие инновационной инфраструктуры и государственной инновационной политики и стратегии, недостаточный уровень подготовки кадрового персонала организаций муниципального района в области инновационного менеджмента.

Одно из главных препятствий перехода аграрной экономики на путь инновационного развития – нехватка квалифицированных руководителей и специалистов. В настоящее время в сельскохозяйственных организациях Республики Башкортостан вакантными остаются свыше 300 должностей, в том числе 32 должности главного агронома, 52 – главного инженера, 41 – главного ветврача, 49 – главного экономиста. Только 56% руководителей организаций имеют высшее образование, а 12% не имеют даже среднего



профессионального образования. Численность выбывших из сельского хозяйства руководителей и специалистов превышает количество принятых.

В Белокатайском районе на данный момент существует 69 вакантных рабочих мест, таких как:

- бытовое обслуживание населения: ( мойщик – 1, сварщик – 1);
- здравоохранение: ( водитель автомобиля – 1, врач –1, врач-акушер-гинеколог – 1, врач-отоларинголог – 1, врач-педиатр – 1, врач-терапевт – 1, санитар – 1, фельдшер – 1);
- кредитование, финансы, страхование: (агент страховой – 6, заместитель главного бухгалтера – 1);
- культура: (аккомпаниатор – 1, главный бухгалтер – 1, руководитель народной студии – 1, специалист – 2, художественный руководитель – 2, электрик – 1);
- образование: (бухгалтер – 1, водитель автомобиля – 1, воспитатель – 1, директор школы (гимназии, лицей) – 1, мастер производственного обучения – 1, преподаватель – 3, учитель – 5, шеф-повар – 1, электрик – 1);
- промышленность: (инженер – 1, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов – 1, лесоруб – 1, мастер леса (участковый государственный инспектор по охране леса) – 1, начальник отдела – 1, оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 1, приборист – 1, станочник-распиловщик – 1, чокеровщик – 1);
- сельскохозяйственное производство: (водитель автомобиля – 1, главный зоотехник – 1, зоотехник – 1, кузнец – 1, механизатор широкого профиля – 2, пилорамщик – 1);
- социальное обеспечение: (заведующий хозяйством – 1, медицинская сестра – 1);
- строительство: (сборщик изделий – 1, электрик – 1);
- торговля и общественное питание: (менеджер (в торговле) – 1, помощник – 1, продавец непродовольственных товаров – 2);

- управление: (рабочий – 3);
- другие отрасли: (электромонтер по эксплуатации распределительных сетей – 1).

Инновационный тип развития аграрной экономики во многом определяется научно-технической политикой региона, формированием регионального инновационного механизма. Субъектам принадлежит важная роль в реализации антикризисной программы, применяя нововведения селекционно-генетического, технологического, организационно-управленческого и социального типа.

К числу приоритетов развития инновационных процессов в муниципальном районе следует отнести:

- технологическое переоснащение организаций комплекса;
- энерго- и ресурсосберегающие технологии изготовления, сохранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- воспроизводство плодородия почв, предотвращение всех видов их деградации, разработка адаптивных технологий агроэкосистем и агроландшафтов;
- развитие производства органической продукции сельского хозяйства.
- создание прогрессивной системы информационного и инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности в муниципальном районе;
- разработка государственной инновационной политики и стратегии на федеральном и региональном уровне, направленных на развитие прогрессивных технологических укладов;
- формирование организационно-экономического механизма функционирования муниципального района на инновационной основе;
- усиление роли государственных организаций в активизации инновационной деятельности;

– разработка региональных и муниципальных инновационных программ развития МР;

– совершенствование системы подготовки кадров в области инновационной деятельности, обеспечивающих повышение инновационной активности организаций и коммерциализацию результатов научных исследований.

Таким образом, в условиях импортозамещения особое внимание уделяется продовольственной безопасности. Одним из условий решения продовольственных проблем является возрождение агропромышленного комплекса. В связи с чем, совершенствование инновационной политики в Республики Башкортостан является неизбежным фактором.

## 2 Анализ инновационных процессов предприятий муниципального района Белокатайского района

### 2.1 Характеристика экономического потенциала муниципального района Белокатайский район

Муниципальный район Белокатайский район Республики Башкортостан образован 20 августа 1930г. Расположен на Северо - Востоке Республики Башкортостан. Район граничит со Свердловской и Челябинской областями, с Мечетлинским и Кигинским районами Республики Башкортостан.

В районе 13 сельских поселений, 46 населенных пунктов, с численностью населения 19,7 тыс. человек. В районном центре Новобелокатай проживает 5961 человек. Наиболее крупные населенные пункты Карлыханово 1342 чел., Ургала 1625 чел., Беянка 834 человек, Емаши 986 чел. Общая площадь земель в административных границах Белокатайского района составляет 303,7 тыс.га. в том числе сельхозугодий 125 тыс.га, из них пашни 50,2 тыс.га, сенокосов 38 тыс. га, пастбищ – 36,7 тыс.га.

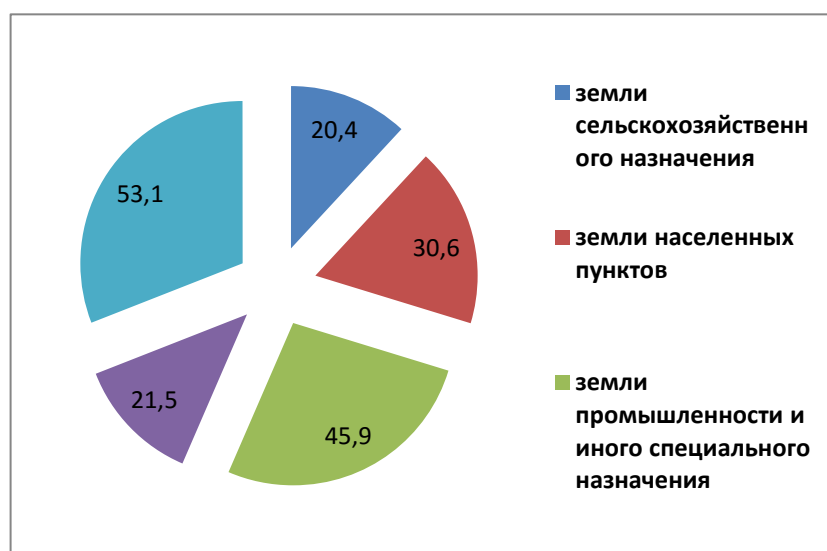


Рисунок 1 – Диаграмма разновидностей земли муниципального района Белокатайский район РБ

На территории района расположена одна железнодорожная станция – Ургала которая находится в 45 км. от районного центра с. Новобелокатай.

Кроме того до ближайшей железнодорожной станции Ункурда, расположенной на территории Челябинской области, расстояние составляет 36 км. Территория района с юго-востока на северо-запад пересекает автомобильная дорога Верхние Киги – Новобелокатай – Большеустыикинское, связывающая район автомагистралями Республиканского значения – Уфа – Сатка, Месягутово –Красноуфимск. Районный центр Новобелокатай находится примерно в 300 км от г.Уфа. В районе имеется 425 км. дорог, в том числе 184,7 км местного значения. Протяженность района с севера на юг около 110 км, с запада на восток – 100км. (Приложение 2) .Климатические особенности муниципального района Белокатайский 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 Белокатайский район протекает р. Ай, Уфа и Большой Ик, в которые впадает 318 мелких рек, протяженностью менее 10 км. Белокатайский район расположен в Северо-Восточной степной зоне, в Заайско-увалистом агропочвенном районе, где основной почвенный фон составляют серые лесные почвы.

К природным ресурсам МР Белокатайский район относятся газ, торф, лес, подземные и поверхностные воды, земельные угодья, строительные материалы (песок, глина) и т.д. Район по своим суммарным ресурсам, степени разведанности запасов, возможностям добычи, при развитости

производственной инфраструктуры и рентабельности освоения недр, может являться ресурсной базой для производства строительных материалов, для производства воды, для развития агропромышленного комплекса.

В структуре земельного фонда района выделены категории земель в зависимости от целевого назначения, что позволяет осуществлять контроль за режимом их использования. Наибольшую долю в структуре земельного фонда занимают земли лесного фонда (49%) и земли сельскохозяйственного назначения (48%). На остальные категории земель приходится менее 3%. В структуре земельных угодий преобладают земли, занятые лесами, полями, болотами и водными объектами.

Основными землепользователями на территории района являются сельхозпредприятия. Земли сельскохозяйственного назначения составляют 145, 344 тыс. га,

В 2009 году 35354 га сельхозугодий передано в общую долевую собственность. Прочие подсобные хозяйства предприятий и организаций района расположены на площади 740 га и тридцать девять крестьянских /фермерских/ хозяйств на общей площади 15504 га, двенадцать индивидуальных предпринимателей на площади 108 га. Земли сельских поселений за чертой населенных пунктов составляют 23897 га. Земли поселений составляют 5998 га.

Земли промышленности, транспорта в районе составляют 908 га, в том числе промышленности – 40 га, энергетики – 12 га, автомобильного транспорта – 632 га, железнодорожного транспорта - 195 га, аэродром – 28 га, иного назначения 1 га.

Земли природоохранного, природно-заповедного, рекреационного назначения составляют 20 га, в том числе 3 га – летний оздоровительный лагерь «Солнечный», 17 га – Соколинский пруд.

Земли лесного фонда составляют 149732 гектар.

Земли водного фонда составляют 217 га, в том числе 217 га под реками Уфа и Большой Ик.

Общая площадь земель запаса составляет 1520 га, в том числе 480 га леса, 5808 га кустарника, 682 га болот, 385 га нарушенных земель.

На территории МР Белокатайский район имеются разведанные ресурсы углеводородного газа. Текущие геологические запасы природного газа по району составляют примерно 1,12 млрд.м<sup>3</sup>, из них на долю Апутовского месторождения приходится около 0,33 млрд.м<sup>3</sup>, Яныбаевского – около 0,79 млрд.м<sup>3</sup>. Добыча природного газа на территории района не ведется, так эти месторождения законсервированы.

На территории района расположено 4 крупных торфяных месторождения с разведанными запасами 3 353 тыс.т. торфа.

В настоящее время в минимальном объеме (1% от разведанных запасов), в районе ведется добыча песка, которая производится в соответствии с нуждами строительства.

В 90-х годах на территории Белокатайского района для строительства кирпичного завода были разведаны карьеры для добычи глины: Атаршинское, Белокатайское, Карлыхановское. В настоящее время добыча глины из-за отсутствия производства на территории района не производится.

На территории муниципального района Белокатайский район протекает р. Ай, в которую впадает 318 мелких рек, протяженностью менее 10 км. Имеется 10 болот. Общее количество водопользователей 21 (в т.ч. 2 имеют лицензии) и скважин без хозяев 18. Забор воды осуществляется с глубины 40-80 м. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются пресные поверхностные и подземные воды из водозаборов и отдельных скважин. Месторождения подземных вод с утвержденными запасами в районе составляет 3,35 тыс. м<sup>3</sup>/сут., прогнозные ресурсы – 39,6 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Таблица 2 – Водные ресурсы

№	Показатели	Ед. изм.	Величина
1.	Общий объем водных ресурсов, в т.ч.: (лимит)	тыс. куб. м	67,16
2.	Объем водопотребления, в т.ч.:	тыс. куб. м	124
	на производственные нужды	тыс. куб. м	7,4
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м	0,003
	на сельскохозяйственное водоснабжение	тыс. куб. м	57,4
3.	Количество водных объектов пригодных для рыбоводства, в т.ч.:	ед.	12
	используемых для выращивания товарной рыбы	ед.	2
4.	Объем реализуемой товарной рыбы	тонн (тыс. руб.)	25

Природный потенциал района способствует созданию баз отдыха. Наличие красочной природы, лесов, маленьких рек, холмистой местности составляют рекреационный потенциал района. В данный момент это экологически чистая местность, благодаря чему в перспективе вполне возможно строительство небольших баз отдыха для организации отдыха населения. По состоянию на 01.01.2015 г. зарегистрировано 3 индивидуальных предпринимателя, которые организуют водные сплавы по рекам и водят туристические группы по Республике Башкортостан. Имеется поголовье лошадей для конных маршрутов.

На территории Белокатайского района численность экономически активного населения составила 9827 чел., или 49,9 % от общей численности населения. Численность работающих в районе планомерно сокращается. В общей численности по району доля работающих на территории района составляет чуть более 25%. Показатели текущего года указывают на предстоящее снижение численности работающих во всех отраслях экономики района.

Основаниями понижения среднесписочной численности являются: нестабильное финансовое положение хозяйствующих субъектов, их реорганизация, ликвидация и др.

В учреждениях бюджетной сферы к снижению работающих привело сокращение численности обслуживаемого населения, сокращение коечного



фонда (ГБУЗ РБ «Белокатайской ЦРБ»), уменьшение числа учащихся в образовательных учреждениях и учреждениях вспомогательного образования. В целях экономии средств в учреждениях, финансируемых из бюджета, ведётся оптимизация численности работающих.

В настоящий момент количество очно обучающихся студентов составляет более 1 тыс. человек, в том числе в высших учебных заведениях 560 чел. Проявления кризиса в экономике района привели к нарушению стабильности на рынке труда и, как следствие, к увеличению числа официально зарегистрированных безработных.

Для района характерен высокий уровень безработицы, обусловленный происходящими процессами высвобождения кадров вследствие закрытия, ликвидации предприятий, уменьшение количества или же штата сотрудников, несбалансированностью рынка труда, и др. По состоянию на 1 января 2015 г., число безработных – 220 человек, уровень безработицы – 2,24%.

Ежегодно для территории характерно сокращение количества вакансий. Проблема занятости является одной из главных проблем территории, как это было уже сказано выше, она связана с сокращением на территории рабочих мест, с нестабильным финансовым положением хозяйствующих субъектов, их реорганизацией и ликвидацией наметилась тенденция увеличения количества граждан, работающих за пределами района на 01.01.2015 года составляет 1800 чел. или 19 % к численности экономически активного населения.

В связи с отсутствием рабочих мест на территории района, в настоящий момент за пределы района выезжают жители района в г. Екатеринбург (35%) в г. Челябинск (15,5%), г. Уфу (15,7%), районы крайнего Севера (20%) и др. Из общего количества работающих за пределами района, 34,4 % молодые люди в возрасте до 30 лет, 30-40 лет – 44,7%, лиц старше 40 летнего возраста 20,9 %. С высшим образованием выезжает 7,9%

от общего количества, среднеспециальным 32,4%, начальное образование 42,2% и др.

Таким образом, рынок труда характеризуется:

- недостаточным количеством свободных рабочих мест;
- структурным дисбалансом между спросом и предложением рабочей силы по профессиям.

Для того, чтобы повысить работоспособность населения Белокатайского района были предложены перспективы развития, такие как:

- рост занятости трудоспособного населения;
- поддержка малого бизнеса в районе;
- повышение качества жизни населения;
- привлечение инвестиций, развитие инфраструктуры, создание рабочих мест и создание условий для жилищного строительства;
- повышение уровня предоставления услуг населению (образовательных, медицинских, социальных, жилищно-коммунальных);
- проведение эффективной кадровой политики в сферах образования, здравоохранения и социальной политики, направленной на обеспечение учреждений квалифицированными специалистами.

Социально-демографический состав территории: численность постоянного населения муниципального района Белокатайский район по состоянию на 1 января 2015 года составила 19681 человек, из них 48,6% составляет мужчины, 51,4% – женщины. Плотность населения – 6,5 человек на 1 кв. км. Национальный состав проживающего населения башкиры – 43,4%, русские – 50,2%, татары – 5%, и другие национальности 1,4% ( всего 27 национальностей).

Демографическая ситуация в районе по итогам 2015 года складывается следующим образом: В 2014 году родилось 308 младенцев, на 2 больше чем в прошлом году. В расчете на 1 тыс. населения данный показатель составляет 15,5 чел. Численность умерших за 2015 год составляет 293 человека, что на

9 меньше, чем за 2014 год. В расчете на 1 тыс. населения число умерших составляет 14,6 чел. Естественный прирост составляет 0,9.

За 2015 год прибыло в район 449 человек или на 118 человек больше, чем за 2014 год, выбыли 872 человека, что больше на 350 человек, миграционный прирост составил «-» 423 человек, в то время как в 2014 году был «-» 191 чел.

Целями муниципальной демографической политики являются, стабилизация численности постоянного населения, создание условий для комфортной жизни людей, а также увеличение продолжительности жизни населения.

Приоритетные направления демографической политики муниципального района:

- эффективная миграционная политика;
- повышение уровня рождаемости;
- укрепление института семьи и пропаганда семейных ценностей;
- сокращение смертности;
- пропаганда здорового образа жизни, развитие физической культуры и спорта;
- создание комфортных условий для жизни, работы, отдыха и воспитания детей по средствам повышения качества жилищно-коммунальных услуг, формирования необходимых условий для физического и культурного развития населения;
- разработка плана застройки населенных пунктов для возможности предоставления молодым семьям земельных участков для индивидуального строительства;
- помощь в получении субсидий молодым семьям по улучшению жилищных условий.

Руководство республики уделяет большое внимание демографическим проблемам. Президентом Республики Башкортостан подписан ряд указов, в соответствии с которыми реализуются мероприятия, направленные на

социальную поддержку молодых и многодетных семей. Правительство Республики Башкортостан систематически рассматривает вопросы, связанные с улучшением естественного движения и миграции населения.

## 2.2 Оценка потенциала развития муниципального района Белокатайский район

Социально-экономическое развитие по итогам 2011 года характеризуется сохранением положительных тенденций. В целом по району за 2011 год отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по полному кругу предприятий 455126 тыс. руб., темп роста составил 117,7 %, в т.ч. без учета филиалов, но с учетом малых предприятий – 365 220 тыс. руб., темп роста – 111,4%. По району за 2015 год объем отгруженной продукции собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по всем видам экономической деятельности составил 633,9 млн. руб. (100% к 2014г.), в том числе промышленной продукции отгружено на сумму 141,3 млн. руб.

Таблица 3 – Системообразующие предприятия муниципального района  
Белокатайский район

№ п/п	Наименование предприятия	Основная выпускаемая продукция
1	ПО Нарат	Хлеб, Кондитерские изделия
2	ООО Карлес	Поддоны, тара деревянная, пиломатериалы
3	ООО ЖКХ Ургалинское	Тепловая Энергия

Промышленными предприятиями за 2012 год отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на сумму 66912 тыс. руб. Темп роста составил 157,4%. Индекс промышленного производства с начала года составил 125,1 %.

Промышленными предприятиями за 2015 год отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на сумму 141,3 млн. руб. Индекс промышленного производства– 101,5%.

Наиболее крупные предприятия района:

- ПО «Нарат», за отчетный период произведено промышленной продукции на сумму 31,9 млн. руб. (104% к уровню 2014 года);
- ИП Дремин В.А., произведено продукции на сумму 19,3 млн. руб. (91,5%);
- ООО «Карллес», произведено работ и оказано услуг собственными силами на 18,8 млн. руб., или 127,3% к соответствующему периоду прошлого года, индекс промышленного производства с начала года составил 107,8%;
- ООО ЖКХ Ургалинское, произведено тепловой энергии на сумму 20 млн.161 тыс. руб. или 90,8% к 2014 г. Индекс промышленного производства с начала года составил 90,8%.

Ведущую роль в промышленном производстве района занимают обрабатывающие производства и «производство и распределение электроэнергии, газа и воды», которые занимают равную долю в общем объеме производства промышленной продукции в районе.

В целом предприятиями района произведено работ и оказано услуг собственными силами на сумму 32974 тыс. руб. или 175,7% к соответствующему периоду прошлого года, в том числе ПО «Нарат» за отчетный год произвело продукции на сумму 22278 тыс. руб. (118,7% к уровню 2011 года), ИП Дремин В.А. произвело продукции на сумму 10696 тыс. руб.

По виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» предприятиями района произведено работ и оказано услуг собственными силами на сумму 33938 тыс. руб. Темп роста составляет 142,8%. Индекс промышленного производства с начала года – 95,9%.

В натуральном измерении произведено 20555 гк кал, что на 676 гк кал меньше уровня прошлого года.

Производством хлебобулочных изделий в районе занимаются ПО «Нарат», ИП Дремин В.А., ИП Любимцева Н.В. Наибольший удельный вес производства пищевой продукции, приходится на ПО «Нарат».

В лесной и лесоперерабатывающей отрасли наиболее крупные субъекты малого предпринимательства: ООО «Карллес», ИП Самсонова В.И., ИП Топычканов Д.А., Малухин В.И., ИП Субботин И.В., ИП Ширяев А.Н., ИП Коротаяев А.И. и др. С 2011 года ИП Дремин В.А. организовал производство древесного угля, в 2015 году произведено 805.8 т. на сумму 9825.9 тыс. руб.

Данные предприятия базируются на использовании местных сырьевых ресурсов.

Лесные ресурсы являются важной предпосылкой для организации лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности. Покрытая лесом площадь Белокатайского района составляет 54%. Расчетная лесосека главного пользования составляет 413,1 тыс. куб. м., в т.ч. 13,2 тыс. м. куб. хвойных пород. В составе лесного фонда преобладают мягколиственные породы: липа, береза, осина. В течение последних лет расчетная лесосека не осваивается, что приводит к накоплению спелой и перестойной древесины, ухудшает санитарное состояние лесов, увеличивает риск возникновения пожаров.

Белокатайский район располагает ресурсами поверхностных и подземных вод, которые используются для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, промышленного и сельскохозяйственного производства. Имеющие водные ресурсы в районе в полном объеме покрывают потребности для сельскохозяйственного водоснабжения, предприятий промышленности, хозяйственно-питьевых нужд. В использовании потенциала пресных подземных вод имеются значительные резервы. Вода хорошего качества и при разработке месторождений пресных подземных вод может иметь устойчивый спрос в регионах Российской Федерации и Республики Башкортостан.

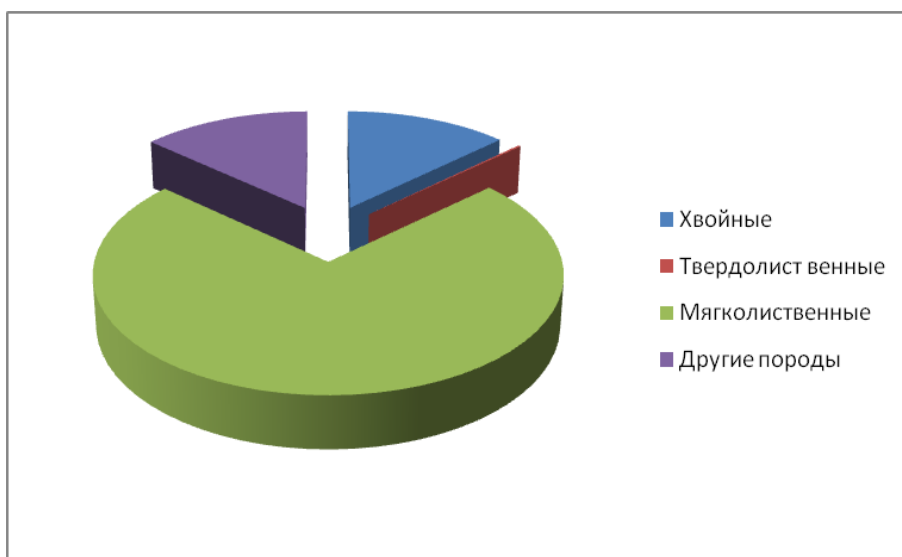


Рисунок 2 – Основные лесобразующие породы муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан

Значимость лесосырьевых ресурсов Белокатайского района в потенциале развития лесопромышленного комплекса Республики Башкортостан определяется фактором наличия сырья. Корневой запас эксплуатационного лесного фонда в районе составляет 13442 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины. Расчетная лесосека составляет 513,1 тыс. куб.м. Возможный годовой объем заготовки древесины без ущерба для лесного хозяйства и экологического состояния лесов в районе составляет 48,6 тыс.м<sup>3</sup>.

Таблица 4 – Показатели использования лесного фонда

№	Показатели	Значение
1.	Общая площадь лесного фонда в т.ч. в аренде	149,7 тыс. га 12,4 тыс. га
2.	Общий запас древесины	23662,4 млн. куб. м
3.	Эксплуатационный запас спелых и перестойных насаждений в лесах, в т.ч.: Хвойных	13442,0 млн. куб. м 2821,9 млн. куб. м
4.	Расчетная лесосека, в т.ч.: Освоенная	513,1 млн. куб. м 85,4 млн. куб. м

На территории района 5 арендаторов, площадь лесного фонда, переданного в аренду составляет 12354,8 га, Объем заготавливаемой древесины 23,8 тыс. куб.м. в т.ч. перерабатываемой в районе 4,0 тыс. куб.м.

Проблема лесопереработки. Предприятия, занимающиеся лесопереработкой в основном вывозят лес-кругляк, не осваивается низкосортная древесина. Не достаточно организован рынок сбыта готовой продукции: пиломатериала, штакетника, бруса и т.д. Необходимо развитие глубокой переработки лесных ресурсов, в том числе низколиквидной древесины: лесопиление, лесопереработка, деревообработка с внедрением современных технологий с полным циклом переработки древесины. На территории района можно организовать производство следующих видов продукции: пиломатериалы, сборные дома из оцилиндрованного бревна, клееный брус, ДСП, ДВП, ОББ, фанера, мебель, оконные и дверные блоки, сэндвич-панели и другие высокотехнологические строительные материалы, тарная продукция, топливные брикеты и гранулы, упаковочные материалы и т.д.

Планируется шире внедрить процесс глубокой переработки мягколиственной и хвойной древесины, в частности – выпуск готовых изделий таких как, шпунтовая доска, погонаж и другие столярные изделия, расширить производство цеха по пиролизной обработке древесного угля.

Запасы торфа: Апутовское, Аксаганское, Абзаевское, Восточно-Апутовское.

- гравийно-песчаный материал;
- строительный камень;
- строительный камень, известняк.

Таблица 5 – Запасы торфа в разрезе месторождений (условной влажности 40%) тыс. т.

Наименование месторождения	Запасы торфа, тыс. т.	% от общего запаса района
Апутовское	1611	48,5
Аксаганское	56	1,7
Абзаевское	18	0,5
Восточно-Апутовское	1668	49,3
Всего	3353	100



Туристско-рекреационный потенциал. Климатические факторы: живописная природа и чистый воздух благоприятны для развития рекреационного комплекса, строительства туристических баз и комплексов. Несмотря на живописную местность, леса, реки, пруды, имеются места, где произрастает лесной орех, и другие дикорастущие деревья и травы, на территории района нет баз отдыха, Уникальная природа, близость к городам Екатеринбург, Челябинск является конкурентным преимуществом в формировании интересных туристских маршрутов для любителей экологического, пешего, конного, сельского, познавательного туризма, охоты, сбора грибов и ягод. Белокатайский район является сельской территорией. Здесь возделывают озимую пшеницу, ячмень, горох и подсолнечник, развивается животноводство, птицеводство и пчеловодство. Имеются условия для развития сельского туризма. Во многих селах и деревнях сохранилась самобытная культура, представленная традициями русского и башкирского гостеприимства.

Ежегодно на территории района проходят праздники, на которые съезжаются не только местное население, но и гости из разных уголков Российской Федерации, это Праздник русской песни и частушки, шажаре, сабантуй и др. В Белокатайском районе с участием в фольклорных и событийных мероприятиях планируется оказывать содействие администрациям поселений в привлечении инвесторов для создания дополнительных средств размещения на селе, стилизованных под избу, организации торговой сети сувенирной продукции и художественными народными изделиями.

Учитывая выше изложенные факторы, которые создают для потенциальных инвесторов благоприятные условия по эффективному использованию инвестиций, Белокатайский район может предложить свободные на сегодняшний день площадки для привлечения инвесторов.

Производственный потенциал. Производственный потенциал территории в первую очередь определяется производственными мощностями

промышленных и сельскохозяйственных предприятий, а важнейшую часть богатства любого хозяйствующего субъекта составляют основные фонды - активы, используемые для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг. Высокий темп прироста показателей полной учетной и остаточной балансовой стоимостей основных фондов связан с наращиванием мощностей на ООО «Карллес».

Кластерный потенциал. Конкурентоспособность экономики Белокатайского района может быть в значительной мере повышена за счет эффективного использования кластерного потенциала. В настоящее время не сформировано и не функционирует ни одного конкурентоспособного кластера. Тем не менее, предпосылки для создания кластеров имеются. Исходя из имеющегося потенциала, Белокатайский район может стать потенциальным участником лесопромышленного, туристско-рекреационного, пчеловодческого кластеров северо-восточного субрегиона.

В лесопромышленном кластере возможно участие ООО «Карллес», ИП Топычканов Д.А, ИП Самсонова В.И., ИП Коротаев В.А., ИП Дремин В.А. предполагается выпуск следующих видов продукции: паллеты и бобышки, оконные и дверные блоки, клееный брус, сэндвич-панели, мебель, поддоны, древесный уголь, пеллеты, деготь, активированный уголь и др.

В числе приоритетных проектов в области туристско-рекреационного кластера: комплексное развитие аграрной и туристической индустрии на территории оздоровительного лагеря «Солнечный и пруда в с. Соколки. Проект предполагает финансирование в размере 6-10 млн. рублей из собственных средств предприятий и организаций и бюджета Республики Башкортостан. Он позволит создать базу для развития агротуризма, растениеводства, животноводческой и другой деятельности, обеспечить охрану водных, лесных, земельных ресурсов и формирование туристической инфраструктуры. В результате реализации предполагается создание 30 новых рабочих мест.

Потенциальные участники пчеловодческого кластера: крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства, индивидуальные предприниматели, занимающиеся пчеловодством, производители оборудования и инвентаря для пасек.

Основные проблемы:

- отсутствие на территории района материальной базы по производству и переработке продукции;
- большая удаленность района от городов и других крупных потребителей ресурсов, которые могут производиться в районе (продукты питания, стройматериалы, гранулированное топливо);
- незначительный запас природных ресурсов; слабо развитая транспортная инфраструктура;
- относительно невысокий уровень доходов населения;
- недостаточность бюджетных ресурсов для реализации социальных проектов.

Теперь рассмотрим наиболее актуальные вопросы развития района. Актуальным остается вопрос освоения неиспользуемых земель (пашни). По состоянию на 1 января 2015 года площадь пашни, пригодной для введения в сельскохозяйственный оборот составляет 18,7 тыс. га., на ближайшую перспективу планируется освоение 10 тыс. га заброшенных земель. Необходимо содействие Правительства Республики Башкортостан для реализации данного проекта.

О создании на территории района производства по переработке низкосортной древесины. Общий запас древесины составляет 23,6 млн. куб.м. Из них 20,3 млн. куб.м. (86 %) – мягколиственные леса. В последние годы в районе происходит избыточное накопление перестойных лесов. Требуется содействие Правительства Республики Башкортостан в реализации на территории района проектов создания производства по переработке низкосортной древесины.

Для развития на территории района сельскохозяйственного производства, создания новых рабочих мест разработан проект на строительство комплекса молочного направления на 6800 голов дойного стада беспривязного содержания в с. Майгаза. Необходимо содействие Правительства Республики Башкортостан в реализации данного проекта.

Необходимы денежные средства на реконструкцию системы водоснабжения райцентра Новобелокатай. Для бесперебойного снабжения питьевой водой требуется строительство двух резервуаров по 500 куб. м. и водовода протяженностью 3,0 км.

В 2012 году была изготовлена ПСД и передана на госэкспертизу. Предварительная стоимость строительства объекта составляет 12,5 млн. рублей.

В соответствии с разработанной схемой территориального планирования развития с. Новобелокатай предусмотрено строительство нового полигона ТБО. На разработку ПСД требуется выделение денежных средств в сумме 7,5 млн. руб.

Необходимо выделение денежных средств на проведение Реконструкции сетей газоснабжения для перехода на поквартирные системы отопления и установку блочных котельных для социально – значимых объектов в с. Новобелокатай. Стоимость реконструкции 85189 тыс. руб.

Необходимо выделение денежных средств:

- на строительство СДК на 150 мест в с. Карлыханово (ПСД имеется);
- на газификацию микрорайона «Западный» в с. Новобелокатай (ПСД имеется);
- на проектирование и строительство детских садов в с. Емаши и с. Ургала;
- реконструкцию здания детско-юношеской спортивной школы в с. Новобелокатай;
- на проведение проектно-изыскательских работ по газификации, водоснабжению, водоотведению микрорайона «Новый» в с. Ургала;

– на реконструкцию ГТС на реке Б.Ик у д.Соколки. Стоимость реконструкции 71858 тыс. руб.

Таким образом, анализ показал, что у Белокатайского района Республики Башкортостан достаточно хороший потенциал для развития не только агропромышленного комплекса, но и лесохозяйства, строительства. Проводимые мероприятия приведут к увеличению рабочих мест. И как следствие, возникнет необходимость в формировании инфраструктуры территории. Более того, живописная лесная зона может быть основой для рекреационного развития территории.

### 3 Основные направления развития муниципального района

#### 3.1 Развитие малого предпринимательства

Наиболее демократичный и достаточно весомый сегмент экономики муниципального района Белокатайский район – малое предпринимательство. В целях реализации программы Государственной поддержки малого предпринимательства в Республике Башкортостан и создания благоприятных условий для развития приоритетных направлений малого предпринимательства Администрацией района разработана и утверждена решением Совета муниципального района Белокатайский район РБ «Программа поддержки малого и среднего предпринимательства по муниципальному району Белокатайский район». По состоянию на 01.01.2016 года на территории района зарегистрировано 394 субъекта малого и среднего предпринимательства, из них 10 малых предприятий, 56 микропредприятий, 263 индивидуальных предпринимателя без образования юридического лица, 63 крестьянских (фермерских) хозяйств, 2 средних предприятия. В отчетном году вновь создано 10 (19 за 2014 год) ИП.

Из общего количества индивидуальных предпринимателей наибольшее число предпринимателей занимается торговлей и ремонтом автотранспортных средств – 42,7% от общего количества, в сельском и лесном хозяйстве 23,1 %, в обрабатывающих производствах 12%, в транспорте и связи 8,2%, строительство – 2,5%, гостиницы и рестораны – 1,6%, прочие услуги - 9,8%. Всего в малом бизнесе работает 1400 человек.

Объем налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет от субъектов малого предпринимательства за 2015 год составил 14,6 млн. руб., или 16,9% от общего поступления собственных доходов в районный бюджет, что на 6,6% больше, чем в 2014 году.

В соответствии с муниципальной программой на развитие предпринимательской деятельности в 2015 году были выделены средства из

местного бюджета в объеме 1,5 млн. руб. (аналогично с прошлым годом), из федерального бюджета 6,5 млн. тыс. руб. (7 млн. руб. в 2014г). Из общей суммы 84,2% выделено субъектам малого предпринимательства на субсидирование лизинговых платежей. Из общей суммы на развитие начинающих предпринимателей района (старт-ап) направлено в 2015 году 1 млн. 265 тыс. руб., в т.ч. 200 тыс.руб. средств местного бюджета. Из общего количества на развитие сельского хозяйства направлено 12 субъектам 3,8 млн. руб., что составляет 47,4%, на сферы деятельности, занимающиеся производством – 17 предпринимателям 4,1 млн. руб., или 52,4%, прочие 100 тыс. руб. или 0,2% от общей суммы субсидий – 1-му предпринимателю.

Благодаря муниципальной Программе поддержки малого и среднего предпринимательства по муниципальному району Белокатайский район в 2015 году было создано 16 новых рабочих мест, сохранено 446.

В целях развития субъектов малого и среднего предпринимательства на территории района ежегодно разрабатывается и принимается на Совете муниципальная программа развития малого и среднего предпринимательства муниципального района Белокатайский район определяются приоритетные направления развития предпринимательства на территории муниципального образования, предусматривается финансирование из местного бюджета в размере 2011 г. – 430 тыс.руб., 2012 г. - 450 тыс.руб., 2013 – 480 тыс.руб.

Разработаны и утверждены планы мероприятий:

– по развитию сети бытовых услуг на территории муниципального района Белокатайский район на 2012-2015 годы;

– по развитию торговой отрасли и общественного питания в муниципальном районе Белокатайский район на 2011-2015 годы.

Общая численность субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших субсидию на начальной стадии развития бизнеса, за счет средств местного бюджета и бюджета Республики Башкортостан, предоставленных в форме субсидий муниципальным образованиям Республики Башкортостан для поддержки мероприятий

муниципальных программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан и в рамках Республиканской программы развития субъектов малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан на 2011 год составляет 15 предпринимателей, в т.ч. 2 из средств местного бюджета, и 13 из средств РБ. Из общего количества на развитие муниципального района направлено 1550 тыс. руб., что составляет 61,5 % (10 предпринимателей), на сферы деятельности, занимающиеся производством – 970,32 тыс.руб. или 48,5% от общей суммы субсидий.

По линии Центра занятости населения во исполнение республиканской Программы дополнительных мероприятий по снижению напряженности на рынке труда РБ на организацию собственного дела было выделено 2469,6 тыс. руб. Зарегистрировано 15 индивидуальных предпринимателей и 15 крестьянско-фермерских хозяйств. При этом данными ИП было создано дополнительно 9 рабочих мест, крестьянско-фермерскими хозяйствами создано 3 рабочих места.

Всего в малом бизнесе района работает более 1 тыс. чел. из них: наибольшее число работающих у индивидуальных предпринимателей и на микропредприятиях 44%, 33% работает на малых предприятиях, 12% – в 145 крестьянско-фермерских хозяйствах, 11% работает в 17 средних предприятиях.

Природные условия благоприятны для развития сельского хозяйства, разведения животноводства в районе. В структуре земель сельскохозяйственные угодья занимают 41.2%. Состояние природных и земельных условий района обуславливает необходимость дальнейшего развития агропромышленного комплекса, как одной из приоритетных отраслей, способной сохранить и приумножить рабочие места, повысить благосостояние населения.

Основными резервами увеличения инвестиционной деятельности на территории района является: развитие на территории района субъектов



малого предпринимательства вкладывающих собственные средства в развитие производственной базы (например, лесозаготовка, лесопереработка); инвестиционные вложения республиканского бюджета в развитие транспортной инфраструктуры района; участие в федеральных и республиканских целевых программах (например, продовольственная безопасность России).

Перспективные направления развития малого и среднего предпринимательства:

- промышленное производство и инновационная сфера;
- строительство и жилищно-коммунальная сфера;
- народные художественные промыслы и ремесла;
- внутренний туризм и придорожный сервис;
- утилизация отходов и природоохранная деятельность;
- подготовка кадров для субъектов малого предпринимательства;
- информационное обеспечение.

Ожидаемые результаты. Учитывая сложившиеся тенденции развития и реализация намеченных мер в области развития малого и среднего предпринимательства прогнозируется рост налоговых поступлений в местный бюджет до 13% к 2017 году. Численность работающих возрастет на 30%. Предполагается рост средней заработной платы в малом предпринимательстве увеличить на 15 %.

Производство продовольственных товаров включает 12 предприятий, но самое крупное это ПО «Нарат», которое производит хлеб, хлебобулочные, мучные и кондитерские изделия, газированную воду, производит соленье рыбы, замороженные и мясные полуфабрикаты.

ПО «Нарат», произведено промышленной продукции на сумму 31,9 млн. руб.

ИП Галлямов РГ производит розлив питьевой воды, традиционно производство составляет промышленной продукции на сумму 5400,4 тыс. руб.

В натуральном выражении в целом по району произведено:

- хлеба и хлебобулочных изделий 621,6 т.;
- кондитерских изделий 57,4 т.;
- безалкогольных напитков 1,43 тыс. ДКЛ;
- произведено рыбы соленой 3,2т.;
- произведено природной питьевой воды 866,3 тыс. полулитров;
- производство воды газированной 7,652 тыс. ДКЛ.

Индекс промышленного производства составил 107,8%.

В натуральном выражении произведено:

- поддонов 124,1 тыс. шт.;
- пиломатериала 2,5 тыс. куб.м.;

Химическое производство представлено работой одного индивидуального предпринимателя, который произвел продукции на сумму 16886,8тыс. руб., или 93,9%. Индекс промышленного производства составил 94,4%.

Обобщенные результаты развития территории можно представить в виде таблицы 6.

Таблица 6 - Экономические показатели развития малого предпринимательства в муниципальном районе

	Мероприятие	Выделяемые средства	Ожидаемый результат
1.	Выделены средства из местного бюджета	1,5 млн. руб.	
2.	Выделены средства из федерального бюджета	6,5 млн. тыс. руб.	
3.	Объем налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет		14,6 млн. руб.
4.	Произведено промышленной продукции		31,90 млн. руб.
5.	Розлив питьевой воды		5,40 млн. руб.
6.	Химическое производство		16,89 млн. руб.
7.	Создано новых рабочих мест		16
8.	Сохранено работников		446

Основным резервом развития промышленности района является дальнейший рост производства пищевой промышленности, который связан с тем, что ПО «Ик» открыло дополнительный магазин в с. Новобелокатай, развитие малого предпринимательства в районе и организация предприятий малого бизнеса занимающимися видами деятельности, отнесенными по ОКВЭД к виду деятельности «Промышленность».

Основные проблемы в развитии предпринимательства:

- низкие объемы лесозаготовок и лесопереработки низкосортной древесины и производство продукции из перестойной древесины;
- слабо развит рынок оказания услуг в сфере здравоохранения, образования, рынок бытовых услуг населения, производство сувенирной продукции, туристический бизнес; не развит дорожный сервис.

Таким образом, сектор малого предпринимательства Белокатайского района Республики Башкортостан улучшит экономическую ситуацию в районе, однако этот вклад незначителен, поэтому необходимо обратить внимание на развитие среднего бизнеса.

### 3.2 Совершенствование инновационной политики предприятий среднего бизнеса Белокатайского района

Муниципальный район является основным сектором экономики республики Башкортостан и его состояние оказывает значительное влияние на социально-экономическую ситуацию в районе.

По состоянию на 1 января 2016 года на территории района функционирует 74 предприятия, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции, в том числе: 4 производственных кооперативов, 63 – КФХ и ИП, 7 – ООО, 7 прочих (предприятий, производящих продукцию муниципального района: ПУ 108, МТС «Северовосточная», подсобные пришкольные участки и др.), а также 7719 – личных подсобных хозяйств населения.

Сельскохозяйственные угодья района составляют 117,2 тыс. га, в том числе пашня – 50,2 тыс. га. В 2015 году посевная площадь зерновых и зернобобовых культур составляет 17,0 тыс. га (в структуре посевных площадей 34% от пашни), кормовые культуры составляют 14,4 тыс. га, в т.ч. силосные 570 га, однолетние травы 1330 га, многолетние травы 12,5 тыс. га.; картофель и овощи 1117 га. В 2015 году хозяйства района намолотили 22,5 тысяч тонн зерна, урожайность зерна составила 16,9 ц/га в весе после доработки, наибольшая в СПК им.Калинина – 20,7 ц/га, СПК им.Кирова – 18,2 ц/га.

Основными производителями зерна являются сельскохозяйственные предприятия, на их долю приходится 86% произведенного зерна.

Структура посевных площадей:

- зерновые и зернобобовые культуры 50 %, к пашне;
- кормовые культуры 40 %;
- пары 10 %.

Результаты наших исследований показывают, что характерной особенностью района является низкая обеспеченность пахотных почв подвижным фосфором, обменным калием и серьезным препятствием воспроизводства плодородия почв является повышенная кислотность, что является препятствием роста урожайности культур.

Годовая потребность внесения органических удобрений, необходимых для бездефицитного поддержания баланса гумуса, составляет 37 тыс.тонн. Учитывая, что использование органических удобрений, связано с большими энергетическими расходами, намечается увеличить использование нетрадиционных источников органических веществ: запахивание мелкоизмельченной соломы, применение сидератов до 2000 га каждый год.

Так как минеральные удобрения являются существенным средством регулирования почвенного плодородия, к 2020 году планируется увеличение их внесения на 1 га пашни до 30 кг действующего вещества. В связи с увеличением в последние годы вредителей, болезней сельскохозяйственных

культур и засоренность полей, планируются увеличить меры борьбы в 2-2,5 раза.

Основные направления в развитии производства зерна:

- увеличение площадей под зерновыми культурами до 25 тыс.га;
- оптимальный подбор культур, исходя из конъюнктуры рынка;
- широкое применение интенсивных технологий возделывания зерновых культур;
- приобретение современной почвообрабатывающей техники, посевных комплексов;
- постоянное внедрение новых более урожайных сортов;
- использование высокорепродуктивного семенного материала и доведение площадей засеваемых элитными семенами до 15 % от общей площади посевов;
- внесение минеральных и органических удобрений;
- применения средств химизации;
- обновление зерносушильного хозяйства.

Из таблицы 7 видно, что планируется довести к 2020 году среднегодовое производство зерна до 34000 тонн.

Таблица 7 – Производство зерновых культур, тонн

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	28000	30000	32000	34000	34000	34000
В т.ч. с/х предприятия	24080	25800	27520	29240	29240	29240
Личные подсобные хозяйства	-	-	-	-	-	-
Крестьянские (фермерские) хозяйства	3920	4200	4480	4760	4760	4760

Показатели увеличения производства зерна приведут к необходимости увеличения посевных площадей. Прогноз увеличения посевных площадей представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Посевные площади зерновых культур, га.

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	18769	20134	21476	24285	24285	25000
В т.ч. с/х предприятия	14951	16294	17584	20393	20393	21193
Личные подсобные хозяйства	-	-	-	-	-	-
Крестьянские (фермерские) хозяйства	3818	3850	3892	3892	3892	3907

Планирование посевных площадей картофеля составляют 964 га. Валовое производство в 2015 году составило 14600 тонн. Прогноз до 2020 года представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Производство картофеля, тонн

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	14600	14700	14900	15100	15200	15800
В т.ч. с/х предприятия	-	-	-	-	-	-
Личные подсобные хозяйства	14540	14625	14810	14995	15080	15650
Крестьянские (фермерские) хозяйства	60	75	90	105	120	150

Увеличение производства картофеля приведет к необходимости освоения новых посевных площадей. Учитывая возможности территории спрогнозируем объем посевных площадей до 2020 года (табл. 10).

Таблица 10 – Посевные площади картофеля, га.

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	964	964	964	964	965,5	965,5
В т.ч. с/х предприятия	-	-	-	-	-	-
Личные подсобные хозяйства	960,2	960,2	960,2	960,2	961	961
Крестьянские (фермерские) хозяйства	3,8	3,8	3,8	3,8	4,5	4,5

Производство овощей сконцентрировано преимущественно в личных подсобных хозяйствах.

Таблица 11 – Производство овощей, т.

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	2815	2870	2930	2980	3040	3100
В т.ч. с/х предприятия	-	-	-	-	-	-
Личные подсобные хозяйства	2750	2770	2800	2820	2850	2880
Крестьянские (фермерские) хозяйства	65	100	130	160	190	220

В районе выращивается большое количество картофеля в личных подсобных хозяйствах. При увеличении сбыта рынка картофеля посевные площади под картофелем будут также увеличиваться (табл. 11). Нужно оказывать помощь населению при заготовке и реализации картофеля, так как район удален от городов.

Таблица 12 – Посевные площади овощей, га.

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	153,0	153,0	153,2	153,4	153,6	153,8
В том числе сельскохозяйственные предприятия	-	-	-	-	-	-
Личные подсобные хозяйства	151,9	151,9	152,0	152,1	152,2	152,3
Крестьянские (фермерские) хозяйства	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5

При условии интенсивного развития животноводства в сферу кормопроизводства может быть вовлечено 70% сельскохозяйственных угодий.

Основная задача в развитии кормопроизводства – повышение продуктивности пашни по выходу кормов до 25 – 35 центнеров кормовых единиц с 1 гектара пашни.

Мероприятия по развитию кормопроизводства:

- привести в соответствие с изменениями в структуре животноводства кормовую базу, предусмотрев новые виды кормов и их источники;

- разработка и внедрение научно обоснованных севооборотов;

- сохранение удельного веса многолетних бобовых трав (источника протеина) и бобово-злаковых смесей в структуре многолетних трав не менее 75-80%;
- более широкое распространение посевов кукурузы для заготовки силоса;
- улучшение возрастного состава посевов злаковых трав, для чего необходимо распахать и подсеять 1/3 посевов многолетних трав ежегодно;
- внедрение энергосберегающих систем и технологий производства сбалансированных высококачественных кормов, энергосберегающих технологий;
- использование повторных и промежуточных посевов для увеличения выхода кормов;
- доведение в структуре зернофуражных культур удельного веса зернобобовых культур до 15 %.

Реализация данных мероприятий должна обеспечить животноводство кормами на зимовку не менее 30 центнеров кормовых единиц.

Животноводство – вторая важнейшая отрасль сельского хозяйства. Основными показателями развития животноводства являются увеличение роста поголовья и производства животноводческой продукции. По состоянию на 01.01.2016г. поголовье скота во всех категориях хозяйств составляет: КРС – 11,5 тыс. голов (74,9% к январю-декабрю 2014 года), в том числе коров – 6,5 тыс. голов (98,4% к 12 месяцам 2014 года), лошадей – 2,2 тыс. голов (95,9% к январю- декабрю 2014 года), овец и коз – 18,8 тыс. голов (101,1% к 12 месяцам 2014 года), свиней – 0,3 тыс. голов (95,9% к январю- декабрю 2014 года). В том числе в общественном секторе поголовье крупного рогатого скота составило 3,2 тыс. гол, из них коров 1,4 тыс. гол.

Программой по развитию района предусматривается:

1. Увеличение поголовья сельскохозяйственных животных, за счет:
  - покупки племенного скота, КРС, МРС;



– воспроизводство и обеспечение сохранности имеющегося поголовья;

– снижения реализации скота;

– увеличение 100 % охвата искусственным осеменением.

2. Укрепление кормовой базы, улучшения пастбищ сеянными травами (люцерна, козлятник, суданская трава, рапс) естественных кормовых угодий.

3. Комплексная механизация технологических процессов в животноводстве:

– полная механизация процесса раздачи кормов: для приготовления полнорационной кормовой смеси к 2020 году планируется приобрести 3 кормораздатчика с измельчением и смешиванием кормов;

– повышение производительности труда за счет использования современных технологий, совершенствованием организации труда и управления.

4. Привлечение инвестиций в отрасль животноводства:

– реализация на территории района целевых республиканских программах:

«Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока»;

«Поддержка начинающих фермеров в Республике Башкортостан»;

«Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Башкортостан».

5. Решение кадрового вопроса за счет реализации комплекса мер по улучшению условий труда и отдыха, мер моральной и материальной поддержки.

В частности, прирост производства молока обеспечить за счет:

– повышения молочной продуктивности коров, как в общественном секторе, так и в частном, для этого необходимо организовать целенаправленное выращивание ремонтных телок и искусственное осеменение;

- пересмотреть структуру кормовых культур для молочного скота, увеличить посевы многолетних бобовых культур на сено и сенаж. Заготавливать на 1 условную голову скота грубых и сочных кормов на зимовку не менее 30 цн. кормовых единиц;

- увеличить количество крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся молочным животноводством;

- введения молочного комплекса;

- применения кормовых добавок.

К 2020 году довести валовый надой молока в сельхозпредприятиях района до 38540 тонн. Надой на 1 фуражную корову довести до 4500 кг. В 2017 году планируется начать строительство молочного комплекса с общим поголовьем дойного стада – 6800 голов, с ежедневным надоем до 125 тонн молока в сутки, ферма будет обладать племенным статусом. За счет молочной фермы увеличится производство молока.

Таблица 13 – Производство молока, тонн

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	28263	30048	31956	34013	36200	38540
В том числе сельскохозяйственные предприятия	4158	4573	5030	5535	6080	6690
Личные подсобные хозяйства	20777	21815	22900	24050	25250	26500
Крестьянские (фермерские) хозяйства	3328	3660	4026	4428	4870	5350

Первоначальной задачей является увеличение поголовья крупного рогатого скота, а в молочном скотоводстве необходимо продолжить совершенствование племенных и продуктивных качеств скота. Необходимо строительство современных животноводческих комплексов, установка нового технологичного оборудования.

За счет строительства молочного комплекса, где полученные бычки и выбракованные коровы молочного стада, ставятся на откорм и в последующем на убой, увеличится производство и реализация мяса.

Таблица 14 – Производство мяса, тонн

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Все категории хозяйств	6535	6735	6937	7140	7360	7582
В том числе сельскохозяйственные предприятия	552	570	587	605	625	645
Личные подсобные хозяйства	5645	5815	5990	6165	6355	6545
Крестьянские (фермерские) хозяйства	338	350	360	370	380	392

Свиноводство является наиболее скороспелой отраслью животноводства. поголовье свиней на 01.01 2016 года во всех категориях хозяйств района составляет 283 голов, что 100 % к уровню прошлого года.

Одним из важнейших направлений в развитии отрасли свиноводства является: использование высокопродуктивных пород и приспособленность животных к определенным условиям содержания.

К 2020 году планируется увеличить поголовье свиней крестьянскими фермерскими хозяйствами до 300 голов маточного поголовья, что также приведет к увеличению поголовья в личных подсобных хозяйствах.

В современных условиях в овцеводстве наиболее выгоднее заниматься производством баранины. поголовье овец и коз во всех категориях хозяйств района на 1 января 2016 – 18832 голов. За 2015 год произведено баранины 437 тонны, 109 % к уровню прошлого года, реализовано 472 тонны, 107% к уровню прошлого года. Произведено 32 тонны шерсти, реализовано 33 тонн, что больше на 26,6 % уровня прошлого года. Одной из приоритетных задач овцеводства является изменение структуры породного состава в сторону увеличения поголовья мясного и мясошерстного направлений продуктивности, за счет разведения скороспелых специализированных мясных пород.

Для развития этой отрасли необходимо:

- увеличение численности фермерских хозяйств, занимающихся овцеводством и козоводством;
- получение продукции высокого качества, обеспечивающего ее конкурентоспособность.

Мясное птицеводство – самая скороспелая отрасль животноводства. Основное поголовье птиц – кур-несушек содержится в крестьянских (фермерских) хозяйствах и в личных подсобных хозяйствах населения. Поголовье птицы в районе на 01.01.2016 г. во всех категориях составляет 42120 голов. В районе функционирует ИПС «Белокатайская»: где идет выводок и реализация молодняка гусей, кур мясных и мясо-яичных пород, уток. В 2015 году было реализовано 16 000 голов молодняка птицы всех видов для населения и сельхозпредприятий района, соседние районы и области (Свердловскую и Челябинскую). К 2020 году реализацию молодняка птицы довести до 35 000 голов.

Для увеличения численности поголовья птицы и объемов производства необходимо: заинтересовать руководителей предприятий всех форм собственности в развитии данной отрасли, использовать пустующие помещения сельхозпредприятий района.

Пчеловодство входит в число рентабельных отраслей сельского хозяйства. Во всех категориях хозяйств на 1 января 2016 года содержатся 8108 пчелосемей, 103 % к уровню прошлого года. За 2015 год произведено 2062 ц. меда, что составляет 107 % к уровню прошлого года, из них 912 ц. реализовано. Наибольший удельный вес в развитии пчеловодства в районе занимают личные подсобные хозяйства. Для эффективного развития пчеловодства необходимо увеличение численности пчелиных семей, совершенствование организационно-технических методов обслуживания пчелиных семей, организация сбыта готовой продукции.

За последние годы в районе поголовье лошадей в сельхозпредприятиях сократилось, а в крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйствах

идет рост поголовья лошадей. Поголовье лошадей во всех категориях хозяйств составляет 2240 голов, что к уровню прошлого года составляет 100 %. За 2015 год производство мяса конины составил 371 тонну, 124 % к уровню прошлого года. Реализация составила 231 тонна, что составляет 101 % к прошлому году.

Излишки сельскохозяйственной продукции реализуются населением района в учреждения здравоохранения, образования, систему социального питания, на рынках района Республики Башкортостан, а так же на территорию примыкающих регионов – Свердловскую, Челябинскую и Пермскую область.

В целях увеличения эффективности сбыта сельскохозяйственной продукции, необходимо увеличить прямые производственные и товарные связи с соседними регионами. Для реализации продукции на территории района программой предусмотрено строительство павильона по закупу и продаже сельхозпродукции в с. Новобелокатай.

В целом по району объем промышленной продукции в ценах соответствующих лет в 2020 году составит 215 млн. руб., что на 48 млн. руб. больше, чем в 2016 году в среднем рост составит 1-3,4% в ценах соответствующих лет.

Производство с принципиально более эффективными технологическими параметрами, обеспечивающими глубокую переработку древесины в настоящее время не имеется. На предстоящий период нет инвесторов, изъявивших желание заниматься данным видом деятельности. Администрация района продолжает поиск инвесторов, работающих в данном направлении.

Организацию работы предприятия на использовании местных сырьевых ресурсов (Углевыжигательная установка) организовал ИП Дремин Виктор Александрович в с. Карлыханово, на предстоящий период планируется строительство дополнительных печей. В целях рационального использования вырабатываемого газа в технологическом

процессе, построена теплица для выращивания овощей закрытого грунта площадью 250 кв.м.

В районе работает 18 пилорам, которые изготавливают доски, брус и иной строительный материал в необходимом количестве. Осуществляется поставка дров населению.

Больше пятидесяти процентов земли Белокатайского района занимает лесной фонд, который обладает высоким туристско-рекреационным потенциалом. Большую часть этих земель занимают земли гослесфонда, территорией которых администрация района не имеет права распоряжаться. На остальной территории на предстоящий период запланировано создание зон отдыха и ведется строительство баз отдыха, так например:

- вблизи с. Соколки расположен детский оздоровительный лагерь «Солнышко». Ежегодно отдыхает более 200 человек.

- рассматриваются проекты создания зон отдыха возле села Белянка.

Показатели инновационной привлекательности муниципального района, объём и ассортимент конкурентоспособной, наукоёмкой и высокотехнологичной продукции просчитать не представляется возможным в связи с тем, что основными мероприятиями являются проведение научно-исследовательских работ в области образования.

Таким образом, одним из приоритетных направления развития муниципального района Белокатайский район является развитие агропромышленного комплекса, именно в сельском хозяйстве практикуется проведение реконструкции, модернизации производственных объектов муниципального района. Развитие механизмов частно-государственного партнерства на территории района на планируемый период не предусматривается.

Следует отметить, что успехи в реальном секторе экономики во многом обусловлены повышением инвестиционной активности предприятий и организаций. Инвестиционное развитие района в условиях кризиса является

мощным рычагом для организации работы предприятий, развития производства, пополнения бюджета и создания рабочих мест.

## 4 Разработка методических материалов для проведения нетрадиционных учебных занятий

### 4.1 Методика проведения нетрадиционных учебных занятий

Основными целями системы среднего профессионального образования (СПО) являются подготовка специалистов среднего звена и создание условий для развития личности в образовательном процессе. Их достижение зависит от сформированности содержания образования, т. е. от того, как поставлен процесс овладения знаниями, умениями и навыками, в течении которого складываются черты творческой деятельности, мировоззренческие и поведенческие качества личности, развиваются познавательные способности.

На формирование содержания обучения отдельной дисциплины влияет большое число факторов: педагогическое мастерство преподавателя, его квалификация и энтузиазм, материальная база учебного заведения, развитие научно-технического прогресса, требования национально-регионального компонента и учебного заведения.

За последние годы широкое распространение получили так называемые активные методы обучения, направленные на самостоятельное добывание знаний студентами, на активизацию их познавательной деятельности, развитие мышления, формирование практических умений и навыков.

Активные методы обучения – это методы, которые побуждают учащихся к активной мыслительной и практической деятельности в процессе овладения учебным материалом. Для активизации познавательной деятельности студентов используются нетрадиционные методы обучения, которые не только дают студентам знания, но и обеспечивают формирование и развитие познавательных интересов и способностей, креативного мышления, умений и навыков самостоятельного умственного труда.

Активные методы обучения имеют все шансы быть использованными на разных этапах учебного процесса: при первичном овладении знаниями,



при закреплении и совершенствовании знаний, при формировании умений и навыков. Активные методы обучения делят на имитационные и неимитационные. Имитационные предполагают, как правило, обучение профессиональным умениям и навыкам и связаны с моделированием профессиональной деятельности. При их применении имитируются как ситуации профессиональной деятельности, так и сама профессиональная деятельность. Имитационные методы, в свою очередь, делят на игровые и неигровые. В практике преподавания всё чаще применяются игровые приёмы обучения. Они возбуждают интерес к изучаемому материалу, развивают сообразительность, находчивость, и способствуют более прочному усвоению знаний.

Нетрадиционные занятия – это неординарные подходы к преподаванию учебной дисциплины.

Нетрадиционные формы организации учебного занятия – это всевозможные формы учебных занятий, выходящие за рамки проведения традиционных уроков.

#### Виды нетрадиционных занятий

- занятия-соревнования (выстраиваются на основе соревнования между студентами): кто быстрее найдет, определит, заметит и т. д.;
- занятия-КВН (предполагают разделение студентов на две подгруппы и проводятся как математическая или литературная викторина);
- театрализованные занятия (разыгрываются микросценки, несущие студентам познавательную информацию);
- занятия-сюжетно-ролевые игры (преподаватель входит в сюжетно-ролевую игру как равноправный партнер, подсказывая сюжетную линию игры и решая таким образом задачи обучения);
- занятия-консультации (когда студент обучается «по горизонтали», консультируясь у другого ребенка);
- занятия-взаимообучения (студент-«консультант» обучает других студентов конструированию);

- занятия-аукционы (проводятся, как настольная игра «Менеджер»);
- занятия-сомнения (поиска истины). (Исследовательская деятельность студентов типа: тает – не тает, летает – не летает, плавает – тонет и т. д.);
- занятия-формулы (предложены в книге Ш. А. Амонашвили «Здравствуйте, студенты!»);
- занятия-путешествия;
- бинарные занятия (авт. Дж. Родари). (Составление творческих рассказов на основе использования двух предметов, от смены положения которых меняются сюжет и содержание рассказа.);
- занятия-фантазии;
- занятия-концерты (отдельные концертные номера, несущие познавательную информацию);
- занятия-диалоги (проводятся по типу беседы, но тематика выбирается актуальной и интересной);
- занятия типа «Следствие ведут знатоки» (работа со схемой, картой, ориентировка по схеме с детективной сюжетной линией);
- занятия типа «Поле чудес» (проводятся как игра «Поле чудес»);
- занятия «Интеллектуальная викторина» (предполагаются ответы на вопросы: что? где? когда?).

К недостаткам нетрадиционных учебных занятий можно отнести:

1. Стихийность и бессистемность применения.

Исключение составляют лишь пары лекционно-семинарской системы, пришедшие из практики и в следствии этого сравнительно полно обоснованные. Но данная система используется главным образом у студентов старших курсов и не включает ряд новых форм занятий.

2. Отсутствие прогноза положительных изменений – роста качества знаний и умений, сдвигов в развитии студентов.

Не каждый преподаватель может определить главную идею занятия, его развивающие возможности.

### 3. Преобладание репродуктивных технологий обучения.

Обращается внимание преимущественно на форму организации учебного процесса, а не на его содержание. Это сказывается на количестве и содержании выводов и умозаключений, итоговых форм деятельности.

4. Перегрузка некоторых уроков учебным материалом, нередко фактологическим.

Особенно это относится к интегрированным занятием, учебным конференциям, иногда занимательным формам занятий. Отсутствуют этапы обобщения, преобладает работа с фактическим материалом, не имеющим особого образовательного значения. Привлекаемые факты интересны студентам, однако их образовательная и развивающая нагрузка незначительна.

Преимущество нетрадиционных учебных занятий, их эффективность определяют следующие факторы:

1) организация учебной деятельности студентов чаще всего построена на групповых или коллективных способах обучения и занятий;

2) опрос студентов объединяет в себе функции контроля и закрепления, поэтому носит обучающий характер;

3) изменяется характер домашних заданий, которые ориентированы на самостоятельную, творческую деятельность и способствуют выработке умений переноса и применения полученных знаний на практике;

4) усиливается роль сопутствующего закрепления, когда новый материал усваивается на занятии с помощью методов, выводящих студентов на эмоциональный путь усвоения знаний;

5) структура учебного занятия позволяет преподавателю варьировать содержание, методы, средства и формы работы со студентами в зависимости от творческого замысла учебного занятия;

6) уход от жёсткой структуры традиционного занятия даёт возможность преподавателю использовать в качестве «скелета» занятия разнообразные популярные теле-, радиопередачи, а также, самому

придумывать форму проведения учебного занятия.

#### 4.2 Нетрадиционное учебное занятие в диалоговом режиме по теме «Инновационная политика муниципального района»

Преподаватель: Десяткина А.А.

Цель урока: формирование у обучающихся представлений о инновационной политике агропромышленного предприятия.

Тип урока: комбинированный урок (лекция, практика).

Методы обучения: словесные (объяснение, устное изложение), наглядные, наблюдение.

Средства обучения: учебная доска, раздаточный материал.

Сценарий урока:

Вопрос: Кто может вспомнить или дать определение «инновация» и «инновационная политика»?

Ответ:

Отдельными исследователями понятие «инновация» трактуется по-разному. Например, некоторые ученые считают, что инновация – это общественно-экономический процесс, который через практическое использование идей и изобретений приводит к созданию лучших по свойствам изделий и технологий с получением выгоды и добавочного дохода. В статье Ф. Бездудного, Г.А. Смирновой, О.Д. Нечаевой «Сущность понятия инновация и его классификация» под инновацией понимается нечто «лучшее, чем существовавшее до нее, нечто более эффективное, имеющее только положительный результат». Профессор О.А. Масленникова под инновацией понимает результат творческой деятельности, направленной на разработку, создание и распространение новых видов изделий, технологий, внедрение новых организационных форм и т.д.

Инновационная политика – это совокупность управленческих, организационных, экономических и технологических решений, приемов и

методов, обеспечивающих поиск и внедрение результатов научных исследований и разработок в предпринимательскую деятельность.

Инновационная политика – это сложный и не всегда лишенный риска процесс, ход которого определяется многими исходными предпосылками: техническими, финансовыми, экономическими и социальными.

Вопрос: Какие этапы включает в себя инновационная политика?

Ответ: Она включает три этапа:

– разработку научно обоснованных концепций (системы взглядов) развития инновационной деятельности – осуществляется на основе анализа состояния инновационного потенциала;

– определение основных направлений государственной поддержки инноваций;

– осуществление практических действий по реализации поставленных целей, направленных на повышение инновационной активности.

Вопрос: Какая основная цель и задача по вашему мнению у инновационной политики?

Ответ: Целью осуществления ИП являются ИД и обеспечение ускорения НТП во всех отраслях, заключающееся в постоянном техническом и организационно-технологическом обновлении МР, повышении производительности труда и его эффективности.

Главной задачей инновационной политики в муниципальном районе на ближайшие годы остаётся:

– преодоление системного кризиса;

– мобилизация возможностей научно-технического потенциала отрасли для технического и технологического обновления отечественного сельского хозяйства.

Вопрос: Попробуйте назвать кто является субъектами и объектами инновационной деятельности.

Ответ: Объектами инновационной политики являются разработки техники и технологии предприятиями независимо от их форм собственности и организационно-правовой формы, находящимися на территории страны.

Субъектами инновационной политики являются те организации и лица, которые осуществляют инновационную деятельность, т. е. организуют, стимулируют и развивают инновационную деятельность с учетом специфических особенностей таковой деятельности.

К таким организациям относятся юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, как российского, так и иностранного происхождения. К физическим лицам относятся граждане РФ и иностранные граждане. К субъектам инновационной деятельности относятся также органы государственной власти и ее субъекты и органы местного самоуправления.

Субъекты инновационной политики могут иметь функции заказчиков, исполнителей и инвесторов инновационных программ, проектов и программ поддержки инновационной деятельности в зависимости от стратегических задач, стоящих перед ними, и инновационного потенциала.

Вопрос: Давайте попробуем назвать основные принципы инновационной политики.

Ответ: Инновационная политика формируется и осуществляется исходя из следующих основных принципов:

- признание приоритетного значения инновационной деятельности для повышения эффективности уровня технологического развития общественного производства, конкурентоспособности наукоемкой продукции, качества жизни населения и экономической безопасности;
- обеспечение государственного регулирования инновационной деятельности в сочетании с эффективным функционированием конкурентного механизма в инновационной сфере;

– концентрация государственных ресурсов на создании и распространении базисных инноваций, обеспечивающих прогрессивные структурные сдвиги в экономике;

– создание условий для развития рыночных отношений в инновационной сфере и пресечение недобросовестной конкуренции в процессе инновационной деятельности;

– создание благоприятного инвестиционного климата при осуществлении инновационной деятельности;

– активизация международного сотрудничества РФ в инновационной сфере;

– укрепление обороноспособности и обеспечение национальной безопасности государства в результате осуществления инновационной деятельности.

Вопрос: Какие по вашему мнению могут быть основные направления в инновационной политике? (другими словами это путь, по которому развивается инновационная политика)

Ответ: К основным направлениям инновационной политики можно отнести:

– разработку и совершенствование нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности, механизмов ее стимулирования;

– создание системы поддержки инновационной деятельности, развития производства, повышения конкурентоспособности и экспорта наукоемкой продукции;

– развитие инфраструктуры инновационного процесса, включая систему информационного обеспечения, систему экспертизы, финансово-экономическую систему, систему сертификации и продвижения разработок и т.д.;

– развитие малого инновационного предпринимательства путем формирования благоприятных условий для функционирования малых

организаций и оказания им государственной поддержки на начальном этапе деятельности;

- совершенствование конкурсной системы отбора инновационных проектов и программ. Реализация в отраслях экономики относительно небольших и быстро окупаемых инновационных проектов с участием частных инвесторов и при поддержке государства позволит поддержать наиболее перспективные производства и организации, усилить приток в них частных инвестиций;

- реализацию приоритетных направлений, способных преобразовывать соответствующие отрасли экономики страны и ее регионов;

- использование технологий двойного назначения, которые применяются как для производства военной техники, так и для продукции гражданского назначения.

Вопрос: Что по вашему мнению является основным источником инвестиций в инновационную политику муниципальном районе?

Ответ: В качестве основных источников инвестиций в инновации в муниципальном районе могут выступать:

- собственные финансовые средства предприятий (инвестиции из прибыли и в составе издержек производства);

- средства федерального бюджета, бюджетов региона и муниципальных образований;

- средства специальных внебюджетных фондов;

- кредиты (банков, государственные на возвратной основе);

- средства лизингового фонда;

- денежные средства финансовых структур (инвестиционных и страховых компаний, ФПГ и т.п.), свободные денежные средства населения;

- иностранные инвестиции.

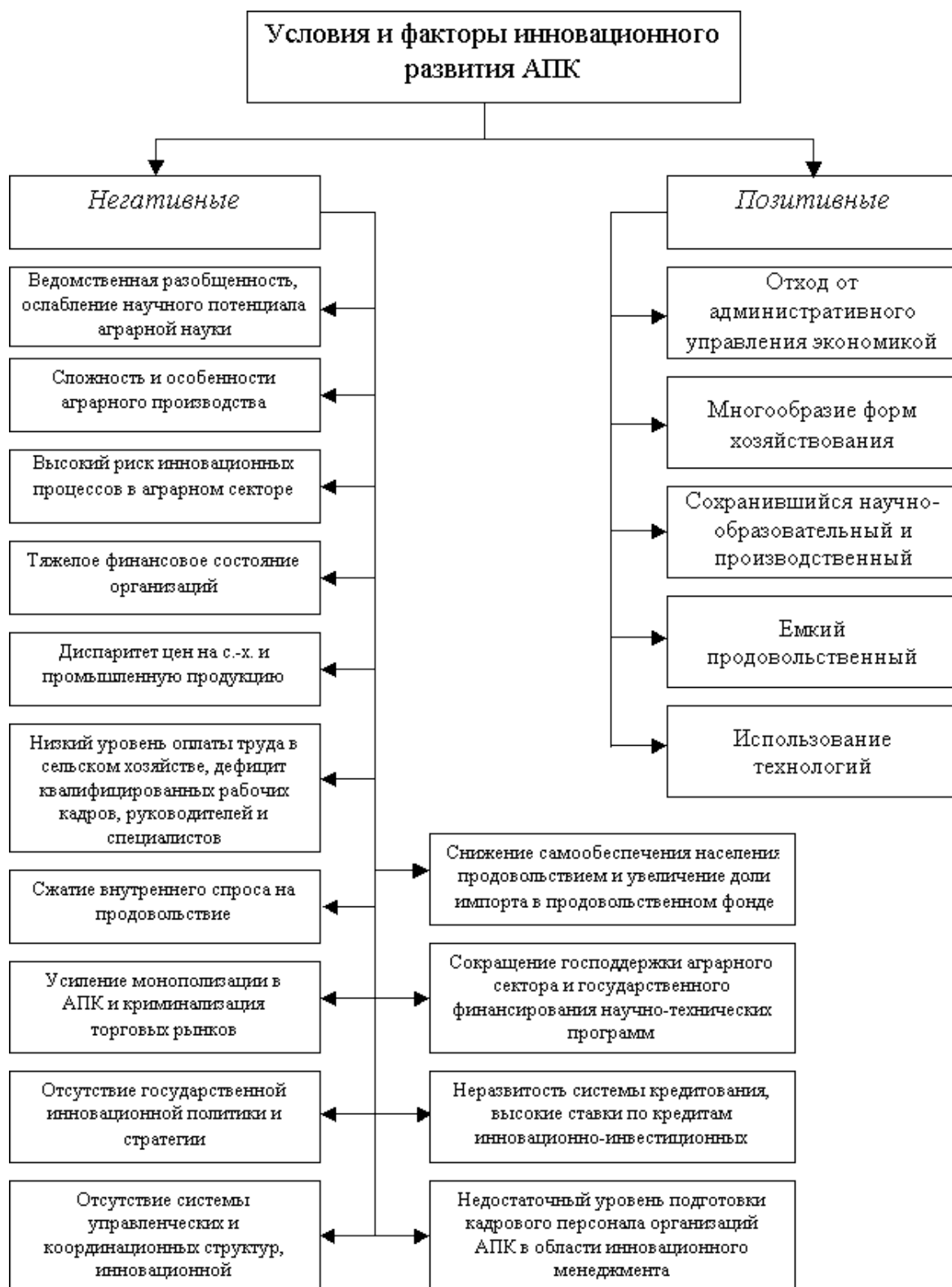
В условиях глубокого кризиса аграрной сферы собственные средства предприятий и кредитные ресурсы в инновации крайне ограничены. В этот период роль государства в развитие инновационных процессов должна



усиливаться. Государство с помощью бюджетных вложений и путем предоставления экономических и налоговых льгот поддерживает инновационную активность. В период подъема и стабильного функционирования аграрного сектора масштабы государственной поддержки инновационной деятельности сокращаются.

Вопрос: Назовите факторы и условия, влияющие на инновационную политику.

Ответ:



### Контрольные и тестовые задания для проверки знаний обучающихся

#### Задание

Утверждения	Верно	Неверно
Инновации:		
1. Инновация – экономическая категория		
2. Новация — это соглашение сторон о замене одного заключенного обязательства на другое обязательство		

3. Инновация означает открытие		
4. Инновация — это нововведение		
5. Инновация — это процесс, направленный на реализацию результатов какого-то новшества		
6. Инновационная политика государства — это определение органами власти государства целей инновационной стратегии и механизма поддержки		
7. Инновационный потенциал — совокупность ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности		
8. Инновационная среда – это организации по осуществлению инновационной деятельности		
9. Инновационная инфраструктура включает в себя финансово-промышленные группы, научно-исследовательские институты		
10. Инновация выполняет функции: внепроизводственную, инвестиционную, стимулирующую		
11. Инновации делятся на: кризисные, стратегические, инновации развития		
12. Инновации бывают тактические и оперативные		
13. Инновации бывают производственно-торговые, социально-экономические, финансовые, управленческие		
14. Вид инновации — это совокупность инноваций, сведенных в единую группу по определенным признакам		
Инновационная политика		
15. Пространственный аспект инновационной политики государства это действия государства по основным направлениям влияния на экономику		
16. Основными методами реализации инновационной политики государства являются финансирование инновационных проектов и помощь со стороны государства		
17. Конечной целью инновационной политики хозяйствующего субъекта является разработка инновационного проекта		
18. Инновационный проект — это инновационный бизнес-план		
19. Инновационный проект разрабатывается с целью повышения производительности труда работников		
20. Инновационная политика хозяйствующего субъекта включает в себя выбор направления политики, оперативное планирование, тактическое планирование		
21. Инновационный процесс		
22. Инновационный процесс – это последовательность перехода идеи от возможного нововведения до его диффузии		
23. Начальным элементом инновационного процесса является маркетинг		
24. Продвижение инновации — это ее продажа		
25. Диффузия инновации означает ее рекламу		
26. Метод проб и ошибок — это оптимальный метод поиска идеи		
27. Содержание метода мозгового штурма заключается в коллективной атаке на проблему		

Ответ к Заданию:

Утверждения	Верно	Неверно
Инновации:		

1. Инновация – экономическая категория	+	
2. Новация — это соглашение сторон о замене одного заключенного обязательства на другое обязательство		+
3. Инновация означает открытие		+
4. Инновация — это нововведение	+	
5. Инновация — это процесс, направленный на реализацию результатов какого-то новшества	+	+
6. Инновационная политика государства — это определение органами власти государства целей инновационной стратегии и механизма поддержки	+	
7. Инновационный потенциал — совокупность ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности		+
8. Инновационная среда – это организации по осуществлению инновационной деятельности		+
9. Инновационная инфраструктура включает в себя финансово-промышленные группы, научно-исследовательские институты		+
10. Инновация выполняет функции: внепроизводственную, инвестиционную, стимулирующую	+	
11. Инновации делятся на: кризисные, стратегические, инновации развития	+	
12. Инновации бывают тактические и оперативные	+	
13. Инновации бывают производственно-торговые, социально-экономические, финансовые, управленческие		+
14. Вид инновации — это совокупность инноваций, сведенных в единую группу по определенным признакам	+	
Инновационная политика		
15. Пространственный аспект инновационной политики государства это действия государства по основным направлениям влияния на экономику	+	
16. Основными методами реализации инновационной политики государства являются финансирование инновационных проектов и помощь со стороны государства	+	
17. Конечной целью инновационной политики хозяйствующего субъекта является разработка инновационного проекта	+	
18. Инновационный проект — это инновационный бизнес-план	+	+
19. Инновационный проект разрабатывается с целью повышения производительности труда работников		+
20. Инновационная политика хозяйствующего субъекта включает в себя выбор направления политики, оперативное планирование, тактическое планирование	+	
21. Инновационный процесс		
22. Инновационный процесс – это последовательность перехода идеи от возможного нововведения до его диффузии	+	
23. Начальным элементом инновационного процесса является маркетинг		+
24. Продвижение инновации — это ее продажа	+	
25. Диффузия инновации означает ее рекламу		+
26. Метод проб и ошибок — это оптимальный метод поиска идеи	+	
27. Содержание метода мозгового штурма заключается в коллективной атаке на проблему	+	

Тестовое задание:

1. Инновация – это:

а) новшество или нововведение;

б) результат исследования;

в) новое или усовершенствованное социально-экономическое решение, стремящееся к общественному признанию через использование его в практической деятельности людей.

2. Основные предпосылки возникновения инноваций:

а) потребность рынка;

б) экономический кризис;

в) изобретательство.

3. Инновационный процесс это:

а) процесс преобразования научного знания в инновацию;

б) деятельность, направленная на коммерциализацию научных исследований;

в) освоение инновационного потенциала;

г) реализация инновационной политики.

4. Введение термина инновация связывают с именем:

а) Гобсона;

б) Кейнса;

в) Шумпетера;

г) Маркса.

5. Инновационная политика на уровень инновационного потенциала предприятия:

а) не влияет;

б) влияет;

6. «Степень риска инновационной деятельности» это

а) вероятность риска;

б) количественная оценка возможности возникновения рисков ситуации;

- в) оценка вероятности возникновения рисков; ситуации;
- г) оценка возможности возникновения рисков; ситуации;
- д) частота возникновения рисков; ситуации.

7. «Факторы риска инновационной деятельности» это

- а) наиболее существенные последствия возникновения рисков;
- б) негативные последствия возникновения рисков;
- в) причинно-следственная связь различных рисков;
- г) фундаментальные причины возникновения рисков;
- д) характерные признаки рисков; ситуации.

8. Назовите главную особенность инноваций

- а) новизна;
- б) высокая прибыльность;
- в) оригинальность.

9. В каком случае новшество можно считать инновацией?

- а) воплотившись в изделия, которые восприняты потребителями;
- б) когда предприниматель принимает решение о проведении в жизнь

(впервые) новой идеи.

10. Какие факторы препятствуют инновационной деятельности?

- а) децентрализация, автономия, формирование целевых проблемных групп;
- б) нормальный психологический климат в трудовом коллективе;
- в) недостаток средств для финансирования инновационных проектов.

Ключ к тестовому заданию:

1	в
2	а
3	а
4	в
5	б
6	г
7	д
8	а
9	а
10	в

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Администрацией муниципального района Белокатайский район проделана определенная работа по развитию инновационной деятельности на территории района, развитию новых перспективных производств, объектов инфраструктуры, расширяющих возможности эффективного использования инновационных, инвестиционных, научных и кадровых ресурсов.

В целях организации работы по активизации инвестиционной и инновационной деятельности на территории муниципального района Белокатайский район разработан и утвержден План мероприятий инновационного развития муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан, ежегодно проводится анализ состояния инновационного климата муниципального образования по основным видам экономической деятельности.

Результаты наших изучений демонстрируют, что характерной особенностью района является низкая обеспеченность пахотных почв подвижным фосфором, обменным калием и серьезным препятствием воспроизводства плодородия почв считается повышенная кислотность, что является препятствием роста урожайности культур.

Основные направления в развитии производства зерна:

- увеличение площадей под зерновыми культурами 25 тыс.га;
- подбор культур, исходя из конъюнктуры рынка;
- обширное использование интенсивных технологий возделывания зерновых культур;
- приобретение современной техники, посевных комплексов;
- постоянное внедрение новых урожайных сортов;
- использование высокорепродуктивного семенного материала и доведение площадей засеваемых элитными семенами до 15 % от общей площади посевов;
- внесение минеральных и органических удобрений;

- применения средств химизации;
- обновление зерносушильного хозяйства.

Диверсификация – одним из приоритетных направления развития муниципального района Белокатайский район является развитие агропромышленного комплекса, именно в сельском хозяйстве практикуется проведение реконструкции, модернизации производственных объектов муниципального района.

Так в текущем году принято решение о передаче здания и оборудования ликвидированного филиала ОАО «Башптицепром» ИПС Белокатайская путем выкупа частному предпринимателю Валиахметову И.Р. для организации работы по инкубации птицы. В настоящее время предприятие действует, осуществлен вывод молодняка птицы. Прогнозируется ежегодное вложение денежных средств в сумме 0,8 млн. руб. Планируется реализация собственной продукции на сумму 4,5 млн. руб., и ежегодный рост в размере 8-20%.

Сельскохозяйственными предприятиями района до 2010 года традиционно не выращивалась птица. В целях перепрофилирования производства свиноферма СПК им. Кирова в д. Сосновый лог передана частному предпринимателю Валиахметову И.Р. для выращивания гусей. В 2016 году прогнозируется содержание 2,5 тыс. голов птицы, содержание племенного стада для производства яиц. Всего за период с 2013 по 2016 годы году будет вложено инвестиций в сумме 1,5 млн. руб., производство птицеводческой продукции составит 7,2-9,3 млн. руб. ежегодно, каждый год будет увеличиваться занятость населения на 4 человека.

В 2016 году в с. Карлыханово ИП Дремин В.А. планирует переоборудование здание столовой МУТПП «Зенит» в кондитерский цех, где будут созданы 5 новых рабочих мест, производство кондитерских изделий составит на сумму 0,8 млн. руб. ежегодно. Объем инвестиций прогнозируется в сумме 1 млн. руб.



Развитие механизмов частно-государственного партнерства. Самыми крупными показателями частно-государственного партнерства на территории муниципального района Белокатайский район являются : - в муниципальном районе.

Инициатором и оператором проекта выступает ООО «Башкирская молочная компания», (основным инвестором – московская компания ООО «Русские фермы»), вложение собственных средств которой составляют 203 млн. руб.

Реализация данного проекта решает проблемные вопросы Белокатайского района:

- обеспечивает занятость населения 100-200 чел.,
- дополнительное строительство жилья более 1000 кв.м.;
- увеличение поголовья скота КРС на 2-3 тыс. голов;
- рост обрабатываемой земельной площади на 3 тыс. га;
- рост производства животноводческой продукции и как следствие увеличение доходов населения и снижение социальной напряженности в районе.

Инвестор вкладывает собственные средства в размере 203 млн. руб., поэтапно в соответствии со сроками реализации проекта.

В целом по району организация работы данного предприятия позволит увеличить поголовье КРС в общественном секторе на 23 %, в том числе коров на 51%, ожидается рост поголовья коров ежегодно на 1,5 тыс. гол. Или 30-37% в год. К 2016 году численность коров достигнет 4. тыс. гол.

Уникальная природа, близость к городам Екатеринбург, Челябинск является конкурентным преимуществом в формировании интересных туристских маршрутов для любителей экологического, пешего, конного, сельского, познавательного туризма, охоты, сбора грибов и ягод. В целях организации отдыха населения Белокатайского района и привлечения на территорию района отдыхающих, намечается строительство базы отдыха в с. Ургала, строительство 2-х домиков для отдыхающих Осиповой Г.Х.

(индивидуальный предприниматель г.Куса Челябинской обл.). Вложение инвестиций составит 2,1 млн. руб. , в том числе на очистку пруда и завоз мальков 1,1 млн. руб.

Для изготовления и реализации рыбной продукции на территории Белокатайского района, обеспечения занятости и досуга населения, индивидуальным предпринимателем Л.А.Крючковым (Мечетлинский район РБ) намечается в 2015-2017 годы проведение благоустройства территории пруда в с.Емаши, строительство социальной сферы на территории пруда на сумму 3 млн. руб.

Успешность района определяется не только идущим в ногу со временем сельским хозяйством, но и уровнем развитости малого предпринимательства. Это неотъемлемый элемент рыночной системы, который способствует созданию эффективной конкурентной экономики. Чем выше инвестиционная привлекательность района, чем стабильней жизнь в нем, тем больше появляется на улицах сел и деревень частных магазинов, небольших производств, парикмахерских и мастерских. Белокатайскому району в этом плане можно только позавидовать.

Основными резервами увеличения инвестиционной деятельности на территории района является: развитие на территории района субъектов малого предпринимательства вкладывающих собственные средства в развитие производственной базы (например, лесозаготовка, лесопереработка); инвестиционные вложения республиканского бюджета в развитие транспортной инфраструктуры района; участие в федеральных и республиканских целевых программах (например, продовольственная безопасность России).

Перспективные направления развития малого и среднего предпринимательства:

- промышленное производство и инновационная сфера;
- строительство и жилищно-коммунальная сфера;
- народные художественные промыслы и ремесла;

- внутренний туризм и придорожный сервис;
- утилизация отходов и природоохранная деятельность;
- подготовка кадров для субъектов малого предпринимательства;
- информационное обеспечение.

Ожидаемые результаты. Учитывая сложившиеся тенденции развития и реализация намеченных мер в области развития малого и среднего предпринимательства прогнозируется рост налоговых поступлений в местный бюджет до 13% к 2017 году. Численность работающих возрастет на 30%. Предполагается рост средней заработной платы в малом предпринимательстве увеличить на 15 %.

Сегодня в сфере малого и среднего предпринимательства трудятся более тысячи человек, что составляет порядка 30% от численности занятых в экономике района. В самом райцентре можно увидеть множество магазинчиков и уютных кафе, расположившихся на улицах села. Кроме того, для многих успешных белокатайских бизнесменов новой сферой, где можно проявить предпринимательский талант, стало производство, создание небольших промышленных предприятий, что, конечно, благоприятно сказалось на экономике района. Яркий пример тому - Рафаил Галлямов, успешно сочетающий в себе талант не только активного и успешного предпринимателя, но и грамотного производственника. Благодаря Рафаилу Гафуровичу в Белокатайском районе работает цех по розливу газированной воды со звучным названием "Белокатайская. Вода подается из скважины с помощью насоса, транспортируется по трубам прямо в цех, где проходит специальную очистку, предусмотренную соответствующими требованиями и нормами. Далее очищенная вода транспортируется в отделение розлива, где с помощью специальной сатураторной установки насыщается углекислым газом, подаваемым из баллонов. И только после прохождения этих двух этапов производства питьевой воды она поступает в упаковочный отдел, где разливается по бутылкам и надежно закупоривается крышками. В ассортименте "Белокатайской" - вода с газом и без, в емкостях полтора, пять

и девятнадцать литров, в планах расширение ассортимента. В цехе есть все, что нужно для полного цикла производства и хранения газированной воды - это отдел, предназначенный для выполнения полного технологического процесса розлива воды, складское помещение, комната для персонала и охраны. Также он оборудован котельной, позволяющей наладить технологический процесс в любое время года, а это значит, что "Белокатайская", несмотря ни на какие погодные условия, всегда дойдет до потребителя. Сегодня запуск цеха дал работу еще девяти белокатайцам. Если на начальном этапе цех выпускает четыре-пять тысяч бутылок в день, то в недалеком будущем планируется увеличить выпуск до восьми тысяч. География распространения - самая широкая, весь северо-восток республики и соседние регионы, ведь по качеству "Белокатайская" даст фору многим другим, что подтверждено не только лабораторными анализами, но, что самое главное, положительными отзывами потребителей.

Предприятия, специализирующееся на лесопереработке в основном вывозят лес-кругляк, не осваивается низкосортная древесина. На территории Белокатайского района можно организовать производство следующих видов продукции: пиломатериалы, сборные дома из оцилиндрованного бревна, клееный брус, ДСП, ДВП, ОББ, фанера, мебель, оконные и дверные блоки, сэндвич-панели и другие высокотехнологические строительные материалы, тарная продукция, топливные брикеты и гранулы, упаковочные материалы и т.д.

Намечается шире внедрить процесс глубокой переработки мягколиственной и хвойной древесной породы, в частности – выпуск готовых изделий таких как, шпунтовая доска, погонаж и другие столярные изделия, расширить и увеличить производство цеха по пиролизной обработке древесного угля.

Есть очень много определений организации системы инновационного развития предприятия. «Инновационная деятельность предприятия» – самостоятельный вид деятельности, главной целью которой является

повышение производственной, творческой отдачи и активности организации. Инновация призвана служить гарантией процветания предприятия. Следует отметить, что успешное функционирование всей системы хозяйствования, ее эффективность во многом зависят от деятельности хозяйственных руководителей, от их умения организовать процесс инновации. За последние годы экономическая обстановка в России значительно изменилась, что создало весомую необходимость построения нового «здания» системы управления персоналом на сельскохозяйственных предприятиях для решения проблем и пополнения функций в существующих системах управления организацией.

Таким образом, улучшение системы управления организацией на сельскохозяйственных предприятиях является неотъемлемой причиной, которая определяет производственное поведение сотрудников, а следовательно и достижение организационных целей.

Исследования, проведенные в рамках дипломной работы могут служить хорошим материалом для подготовки и проведения учебного занятия по теме «Инновационная политика агропромышленного предприятия».

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Аграрная наука России на пороге XXI века: состояние и проблемы: коллективная монография* / А.А. Шутьков [и др.]; под. ред. А.А. Шутькова. Москва: Экономика и информатика, 2012. 400 с.
2. *Андреев П.А.* Развитие инновационных процессов в условиях рынка / Андреев П.А. Москва: ИНФРА-М, 2013. 58 с.
3. *АПК России: приоритеты развития инновационных процессов в условиях рыночной экономики (теория, методология, практика)* / сост. Богатырева А.Н. Москва: Изд-во РАСХН, 2011. 248 с.
4. *АПК России: приоритеты развития инновационных процессов в условиях рыночной экономики (теория, методология, практика)* / сост. Богатырева А.Н. Москва: Изд-во РАСХН, 2015. 248 с.
5. *Бездудный Ф.Ф., Смирнова Г.А., Нечаева О.Д.* Сущность понятия инновация и его классификация / Ф.Ф. Бездудный, Г.А. Смирнова, О.Д. Нечаева // *Инновации*. 2013. №3. С. 4.
6. *Вильямс В.Р.* Травопольная система земледелия: собр. соч. / В.Р. Вильямс. Москва: Сельхозгиз, 2011, 68 с.
7. *Всероссийский интернет-педсовет* [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://pedsovet.org/component/option,com\\_mtree/task,viewlink/link\\_id,44267/Itemid,118/](http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,viewlink/link_id,44267/Itemid,118/).
8. *Ильина Т.А.* Педагогика: учебное пособие / Т.А. Ильина. Москва: Просвещение, 2012. 495 с.
9. *Инновационная деятельность в аграрном секторе экономики России* / И.Г.Ушачев [и др.]; под. ред. И.Г. Ушачева. Москва: Спектр, 2007. 374 с.
10. *Инновационная деятельность высокотехнологичных предприятий* / А.Ю. Шатраков [и др.]; под. ред. А.Ю. Шатракова. Москва: Экономика, 2007. 173 с.

11. *История* и развитие Белокатайского района [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: <http://www.novo-belokatay.ru/>.
12. *Концепция* развития инновационных процессов в АПК России / сост. И.С. Санду и Е.С. Оглоблиным. Москва: Юрайт, 2002. 288 с.
13. *Маматова О. Г.* Формы контроля знаний студентов педагогических вузов / О.Г. Маматова // Молодой ученый. 2012. №8. С. 8.
14. *Махмутов М.И.* Современный урок / М.И. Махмутов. Москва: Лабиринт, 2012. 64 с.
15. *Минекин Е.М.* От игры к знаниям / Е.М. Минекин Москва: Омега-Л, 2011. 192 с.
16. *Морозов Н.М.* Новая техника и прогрессивные технологии важнейшие факторы повышения производительности труда в животноводстве / Н.М. Морозов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2008. № 9. С. 5-8.
17. *Муниципальная программа «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Белокатайский район Республики Башкортостан на 2013-2018 годы»* [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: [http://belokatai.ru/?part\\_id=687,1233](http://belokatai.ru/?part_id=687,1233).
18. *Мухина С.А.* Соловьева А.А. Нетрадиционные педагогические технологии в обучении / С.А. Мухина, А.А. Соловьева. Ростов-на-Дону: Молот, 2004. 231 с.
19. *Нестандартные* формы занятий [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://ddtomut.ucoz.ru/metod/netradicionnye\\_formy\\_zanjatij.pdf](http://ddtomut.ucoz.ru/metod/netradicionnye_formy_zanjatij.pdf).
20. *Нетрадиционные* формы организации учебных занятий [Электронный ресурс] // Студопедия: информационно-справочный портал. Режим доступа: [http://studopedia.ru/3\\_179942\\_netraditsionnie-formi-organizatsii-uchebnih-zanyatij.html](http://studopedia.ru/3_179942_netraditsionnie-formi-organizatsii-uchebnih-zanyatij.html).

21. *О среднесрочной комплексной программе социально-экономического развития северо-восточных районов Республики Башкортостан на 2011-2015* [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: [http://www.glavarb.ru/\\_old/doc\\_s/ceverv.pdf](http://www.glavarb.ru/_old/doc_s/ceverv.pdf).

22. *Об утверждении инвестиционного паспорта муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан* [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: <http://www.belokatai.ru/File/investpasport.ru>.

23. *Организационные формы обучения.* / Ю.А. Малеванный [и др.]; под ред. Ю.А. Малеванного. Киев: Афиша, 2012. 123 с.

24. *Орлова Л.К.* Новый подход к проблеме плодородия почвы /Л.К. Орлова // Международный сельскохозяйственный журнал. 2008. № 4. С.63-66.

25. *Официальный сайт* Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.minprom.bashkortostan.ru/>.

26. *Официальный сайт* Министерства экономического развития Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.minecon.bashkortostan.ru/>.

27. *Официальный сайт* МР Белокатайский район Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.belokatai.ru/>.

28. *Официальный сайт* Правительства Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pravitelstvorb.ru/ru/docs/solutions.php>.

29. *Официальный сайт* Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gks.ru>.

30. *Официальный сайт* Я botanik [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kursova-online.ru/25161.html>.

31. *Ощепков В. А.* Белокатайский район: история и современность / В. А. Ощепков. Уфа: Мир Печати, 2004. 474 с.



32. *Паспорт* Программы социально-экономического развития муниципального района Белокатайский район на 2011-2015 годы [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: [http://belokatai.ru/?part\\_id=687,794](http://belokatai.ru/?part_id=687,794).

33. *План* мероприятий инновационного развития муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: <http://belokatai.ru/>.

34. *Порядок* предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан в рамках ведомственной целевой программы «Развитие мясного скотоводства и интенсификация производства говядины в Республике Башкортостан на 2013-2015 годы» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: <http://belokatai.ru/>.

35. *Прашкович Н.Г.* Конструирование нетрадиционных уроков в общеобразовательной школе / Н.Г. Прашкович. Москва: Пересвет, 2005. 19 с.

36. *Программа* социально-экономического развития муниципального района Белокатайский район на 2016-2020 годы [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации МР Белокатайский район республики Башкортостан. Режим доступа: <http://belokatai.ru/>.

37. *Развитие* и поддержка малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан на 2013-2018 годы [Электронный ресурс] // Постановление Правительства Республики Башкортостан от 20 июля 2012 г. № 249. Режим доступа: <http://www.docs.cntd.ru/document/463503070>.

38. *Российский* статистический ежегодник: стат. сб. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.istmat.info/node/21369>.

39. *Рыженкова Н.Е.* Повышение инновационной активности в АПК региона / Н.Е. Рыженкова // Государственное регулирование АПК:

федеральный и региональный аспекты: Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. 2005. №5. С. 37-43.

40. *Савенко В.Г.* Состояние и перспективы развития инновационной деятельности в сельском хозяйстве / В.Г. Савенко. Москва: Изд-во РосАКО АПК, 2005. 196 с.

41. *Сайты* учителей: Десяткин Александр Афанасьевич [Электронный ресурс] // Сайт Инфоурок. Режим доступа: <https://infourok.ru/user/desyatkin-aleksandr-afanasevich>.

42. *Санду И.С.* Инновации требуют нового подхода / И.С. Санду // Торгпред. Информационно-аналитический журнал агробизнеса России. 2005. №10. С. 32-37.

43. *Санду И.С.* Развитие и экономическая оценка инновационных процессов в АПК/ И.С. Санду // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Региональные особенности и освоение инноваций». 2004. С. 18-21.

44. *Селевко Г.К.* Современные образовательные технологии / Г.К. Селевко. Москва: Юрайт, 2011. 256 с.

45. *Тимирязев К.А.* Земледелие и физиология растений. Избр. лекции и речи / К.А. Тимирязев. Москва: Сельхозгиз, 2013. 40 с.

46. *Ушачев И.Г.* Научное обеспечение программы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг. / И.Г. Ушачев // Экономист. 2008. № 7. С. 1-8.

47. *Ушачев И.Г.* Проблемы формирования системы управления инновационной деятельностью в АПК / И.Г. Ушачев // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационная деятельность в АПК: опыт и проблемы» (13-14 января 2005 г.). 2005. С. 3.

48. *Формы* обучения в высшей школе [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.ronl.ru/referaty/pedagogika/171162/>.

49. *Черникова Т. В.* Здоровьесберегающий потенциал профильного обучения / Т.В. Черникова. Москва: Луч, 2005. 128 с.

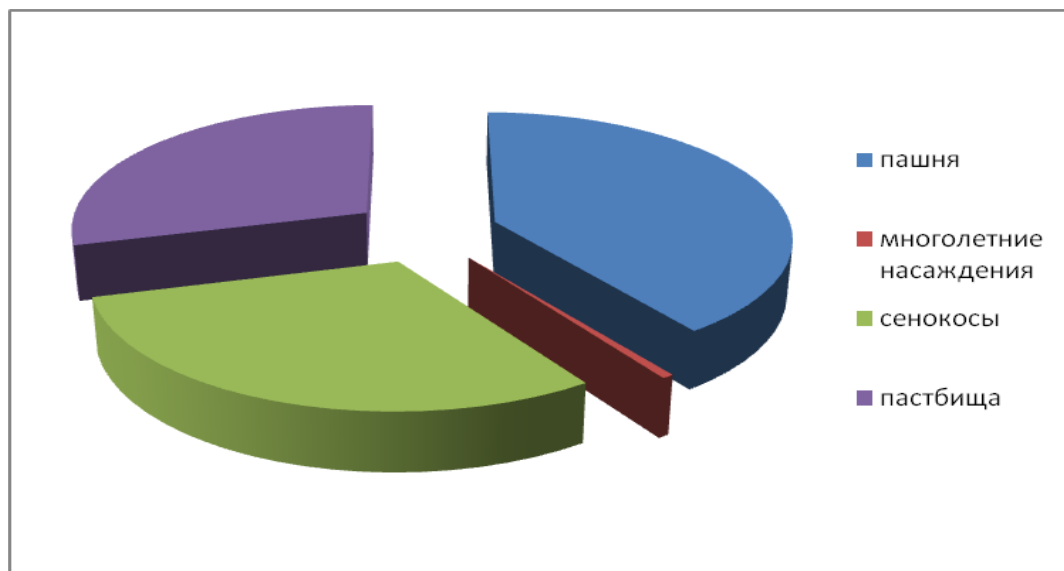
50. *Шумпетер Й.* Теория экономического развития / Й. Шумпетер.  
Москва: Прогресс, 1982. 185 с.

Карта Муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан



ПРИЛОЖЕНИЕ Б.

Земли сельскохозяйственного назначения муниципального района  
Белокатайский район, тыс. га



ПРИЛОЖЕНИЕ В.

Сведения о свободных инвестиционных площадках на территории Белокатайского района

№ п/п	Инвестиционная площадка	Месторасположение	Собственность	Площадь участка, га	Удаленность участка (км) от:			Возможное направление использования
					КТП	водопровода	газопровода	
1.	Кирпичный завод	с. Новобелокатай	Муниципальная	4,2 га	50 м	30м	30м	Производственный цех, социально-ориентированное производство
2.	Помещения МСК	с. Новобелокатай	Частная	5 га	имеется	скважина	имеется	Производственный цех, социально-ориентированное производство
3.	Помещения Нефтебазы конторы, гараж на 10машин	с. Новобелокатай	ОАО Башкирнефтепродукт	8 га	имеется	имеется	имеется	Логистический центр, производственный цех
4.	Производственные помещения	с. Майгаза	ОАО Газсервис	3 га	имеется	имеется	имеется	Создание растениеводческого предприятия