

Приложение 1
к постановлению
главы администрации
муниципального района
Абзелиловский район
Республики Башкортостан
от « 19 » января 2016 г.
№ 17

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
РАЗВИТИЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АБЗЕЛИЛОВСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА 2014-2020 ГОДЫ

Содержание

Паспорт Программы	3
1. Состояние и динамика развития АПК района	6
2. Цели, задачи и основные ориентиры Программы	8
3. Развитие подотрасли растениеводства, животноводства, переработки и реализации их продукции	9
3.1 Развитие растениеводства и поддержание почвенного плодородия	10
3.2 Оптимизация структуры посевных площадей, размещения сельскохозяйственных культур на территории и в севооборотах	11
3.3 Внедрение адаптивных технологий производства продукции растениеводства	13
3.4 Сохранение и повышение плодородия почвы	13
4. Развитие животноводства	16
4.1 Молочное и мясное скотоводство	17
4.2 Свиноводство	19
4.3 Овцеводство и козоводство	19
4.4 Птицеводство	20
4.5 Табунное коневодство	20
4.6 Пчеловодство	21
4.7 . Обустройство и содержание скотомогильников (биотермических ям)	22
5. Техническая, технологическая модернизация и энергосбережение	24
6. Кадровое обеспечение	28
7. Развитие системы информационно-консультационного обслуживания	29
8. Оценка результатов реализации Программы	31
9. Мониторинг и контроль за ходом реализации программы	33
10. Конкуренция в агропромышленном комплексе	34
Приложения	35

ПАСПОРТ
муниципальной программы

Наименование Программы	Развитие агропромышленного комплекса муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2014-2020 годы
Основание для разработки Программы	Постановление Правительства Республики Башкортостан от 17.12.2012 г. № 458 « О долгосрочной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2013-2020 годы
Цели Программы	Основная цель программы – подъем уровня сельскохозяйственного производства в муниципальном районе
Задачи Программы	Задачи: <ul style="list-style-type: none"> - увеличение производства сельскохозяйственной продукции; - рост поголовья скота; - повышение продуктивности коров за счет использования более продуктивного и племенного скота; - техническая и технологическая модернизация предприятий АПК; - проведение информационно-консультационной работы с сельскохозяйственными товаропроизводителями; - улучшение и сохранение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия на территории района.
Целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - производство сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий; - удой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях; - поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств - поголовье лошадей во всех категориях хозяйств - поголовье овец и коз во всех категориях хозяйств - количество оказанных консультационных услуг МБУ «Информационно-консультационный центр» сельхозтоваропроизводителям муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан; - сумма приобретенной сельскохозяйственной техники сельскохозяйственными организациями, КФХ, включая ИП муниципального района Абзелиловский район

	<p>Республики Башкортостан;</p> <ul style="list-style-type: none"> - индекс производства валовой продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий; - производительность труда на 1 занятого в сельском хозяйстве; - среднемесячная заработная плата работников в сельскохозяйственных организациях; - удельный вес прибыльных сельхозорганизаций в общем их числе
Сроки реализации Программы	2014 – 2020 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем средств за счет всех источников финансирования составляет 1 235 334,7 т.р.</p> <p>в 2014 году – 229063,1 т.р.</p> <p>в 2015 году – 182385,1 т.р.</p> <p>в 2016 году – 167004,9 т.р.</p> <p>в 2017 году – 157940,8 т.р.</p> <p>в 2018 году – 162940,8 т.р.</p> <p>в 2019 году – 165000,0 т.р.</p> <p>в 2020 году – 171000,0 т.р.</p> <p>В том числе за счет</p> <p>Бюджета РБ</p> <p>в 2014 году – 41017,3 т.р.</p> <p>в 2015 году – 6963,9 т.р.</p> <p>в 2016 году – 640,4 т.р.</p> <p>в 2017 году – 576,3 т.р.</p> <p>в 2018 году – 576,3 т.р.</p> <p>Бюджета МР Абзелиловский район</p> <p>в 2014 году – 4034,7 т.р.</p> <p>в 2015 году – 4324,0 т.р.</p> <p>в 2016 году – 3364,5 т.р.</p> <p>в 2017 году – 3364,5 т.р.</p> <p>в 2018 году – 3364,5 т.р.</p> <p>в 2019 году – 0 т.р.</p> <p>в 2020 году – 0 т.р.</p> <p>Внебюджетных источников</p> <p>в 2014 году – 210,0 т.р.</p>

	<p>в 2015 году – 100,0 т.р. в 2016 году – 0 т.р. в 2017 году – 0 т.р. в 2018 году – 0 т.р. в 2019 году – 0 т.р. в 2020 году – 0 т.р.</p> <p>Собственные средства в 2014 году – 183801,1 т.р. в 2015 году – 170997,2 т.р. в 2016 году – 163000,0 т.р. в 2017 году – 154000,0 т.р. в 2018 году – 159000,0 т.р. в 2019 году – 165000,0 т.р. в 2020 году – 171000,0 т.р.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение посевных площадей до 78000 га, в т.ч. кормовых культур до 17090 га; - увеличение поголовья сельскохозяйственных животных в общественном секторе до 11 %; - укрепление кормовой базы, обеспечение заготовки не менее 35 ц к. ед. на 1 условную голову скота; - увеличение объемов производства продукции сельского хозяйства к 2020 г на 12 %, по общественному сектору – до 40%; - ежегодное получение прибыли в сумме более 40 млн. рублей, в 2020 г не менее 65 млн.рублей; - доведение рентабельности производства до 25%

1. Состояние и динамика развития АПК района

Сельскохозяйственным производством в районе занимаются 16 сельскохозяйственных предприятий, более 100 крестьянских (фермерских) хозяйств.

В 2014 году в районе хозяйствами всех категорий было произведено продукции на сумму 2 миллиарда 182 миллиона рублей, в том числе сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами – на 619 миллионов рублей, что составляет 28% от районного показателя, из них 69% приходится на растениеводство.

Продукции растениеводства произведено на общую сумму 799 миллионов рублей, из них зерна – 50,5 тысяч тонн на сумму 354 миллионов рублей, картофеля – 198 тонн.

В 2014 году было засеяно зерновыми культурами 50439 га. Валовой сбор зерна в бункерном весе составил 45732 тонны, при средней урожайности 9,3 ц/га.

Продукции животноводства произведено на сумму 1 миллион 383 тыс. рублей. Объем производства молока по сельскохозяйственным предприятиям составил 3641 тонн на сумму 58 миллионов рублей (8,7 % от районного показателя), мяса всех видов животных – 701 тонн на 52,6 миллионов рублей (7,8%). Фермерскими хозяйствами произведено более 1779 тонн молока, 363 тонн мяса.

Поголовье крупного рогатого скота по сельскохозяйственным предприятиям на 1 января 2015 года составило 5391 голов, в том числе коров 2147 головы, лошадей – 1812 голов, овец и коз – 892 голов.

Произведено мяса крупного рогатого скота 556 тонн. На одну фуражную корову было надоеено 2324 кг молока.

В 2014 году объем валовой продукции составил 2182 миллиона рублей на 8,2 % выше уровня 2013 года. При стабильном росте производства продукции растениеводства произошло незначительное снижение (на 3,6%) объемов продукции животноводства. Объем продукции, произведенной сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, составил 204 миллиона рублей (выше уровня прошлого года на 38%).

Низкий уровень агропромышленного производства вызван проблемами, решение которых является первоочередной задачей для вывода сельскохозяйственных предприятий района из кризисной ситуации:

1) недостаточное техническое и технологическое оснащение. Основная часть машинно-тракторного парка хозяйств представлена машинами и оборудованием, устаревшими как физически, так и морально. Низок уровень обновления техники. Эксплуатация устаревших машин также влияет и на затратность производства продукции, так как высок уровень расхода топлива и потребность в запасных частях, увеличивается время простоев техники.

2) зависимость от природно-климатических условий. Засушливые весна-лето 2009 – 2010 – 2012 – 2013 – 2014 гг. наглядно показали риски

ведения сельского хозяйства. В 2013 году погибли 41% посевов яровых культур, сохранившиеся площади также дали невысокий урожай. Сумма ущерба составила более 204 миллионов рублей. Все эти факторы в итоге оказали неблагоприятное влияние на финансово-экономическое положение хозяйствующих субъектов.

3) отсутствие линий переработки производимой продукции. Переработкой производимой сельхозпродукции с целью продажи потребителям готовой продукции практически не занимается ни одно из хозяйств. Выручка предприятий образуется от продажи сырья – зерна, молока, мяса. Доля в выручке готовой продукции незначительна.

4) отсутствие квалифицированных специалистов, старение кадров. Ежегодно отмечается сокращение численности работников в сельскохозяйственных предприятиях. Одна из причин данного факта – прохождение процедур банкротства и низкая привлекательность предприятий АПК при устройстве на работу.

Вышеперечисленные проблемы оказывают влияние на развитие отрасли, сдерживая его и не давая возможности расширять производство. Для устранения данных негативов необходим толчок в производстве именно по сельскохозяйственным предприятиям. Поэтому настоящая Программа рассчитана на деятельность вышеуказанной категории хозяйств.

Наряду с имеющимися проблемами присутствуют и резервы для подъема производства:

- 1) наличие свободных земельных ресурсов, пригодных для обработки и выращивания сельскохозяйственных культур. Общая площадь сельскохозяйственных угодий по району на 01.01.2015 г. составляет 200253 га, в том числе 76307 гектаров пашни, 49962 га сенокосных угодий, 74925 га пастбищ.
- 2) Наличие пустующих животноводческих помещений, пригодных после проведения ремонта к заполнению и содержания в нем скота.

Таблица 1.1 Наличие пустующих животноводческих помещений по Абзелиловскому району

Населенный пункт	Помещение	Кол-во скотомест
д.Кужан	Овцеводческая ферма	100
д.Баимово	Животноводческая ферма	200
д.Янаулово	Животноводческая ферма	100

- 3) наличие свободных трудовых ресурсов, к резервам трудовых ресурсов следует отнести безработное население трудоспособного возраста и студентов, в настоящее время обучающихся в высших и средних специальных учебных заведениях.

2. Цели, задачи и основные ориентиры Программы

Основная цель Программы – подъем уровня сельскохозяйственного производства в общественном секторе.

Основными целевыми ориентирами развития агропромышленного комплекса являются:

- повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий;
- повышение производительности труда и уровня оплаты работников;
- техническая и технологическая модернизация отрасли, а также эффективное использование земли и иных природных ресурсов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- совершенствование структуры посевных площадей;
- освоение неиспользуемых в настоящий момент земельных участков;
- поддержание почвенного плодородия земель;
- рост поголовья скота, его продуктивности за счет использования более продуктивного и племенного скота;
- техническая и технологическая модернизация предприятий АПК;
- реализация энерго- и ресурсосберегающих мероприятий;
- привлечение высококвалифицированных специалистов, обучение и повышение квалификации работников предприятий;
- снижение рисковости ведения сельского хозяйства;
- проведение информационно-консультационной работы с сельскохозяйственными товаропроизводителями всех форм собственности;
- использование производственного потенциала личных подсобных хозяйств сельского населения.

Целевые ориентиры Программы развития сельского хозяйства по отраслям производства приведены в **Приложении 1**.

3. Развитие подотрасли растениеводства, животноводства, переработки и реализации их продукции

Сфера реализации охватывает зерновой, масложировой, картофельный, включающие в себя отрасли по производству продукции растениеводства, их первичной и глубокой переработке, логистику и регулирование рынков.

Низкий уровень селекции и семеноводства, применяемых технологий и технических средств, недостаточная обеспеченность минеральными удобрениями и средствами защиты растений, изношенность материально-технической базы производства и переработки не позволяют производителям получать, а переработчикам вырабатывать конкурентоспособную продукцию.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации Подпрограммы являются:

- оптимизация структуры посевных площадей в соответствии с зональными системами земледелия и повышение урожайности сельскохозяйственных культур;
- комплексная модернизация материально-технической базы производства продукции растениеводства и ее переработки;
- развитие систем страхования и кредитования подотрасли растениеводства, способствующих ее устойчивому развитию и снижению рисков;
- регулирование рынка продукции растениеводства, сырья и продовольствия, обеспечивающее равные условия конкуренции для сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- повышение доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей для ведения рентабельного сельскохозяйственного производства.

Целями мероприятий по развитию подотрасли растениеводства, животноводства переработки и реализации их продукции являются:

- обеспечение выполнения показателей Доктрины в сфере растениеводства, животноводства;
- повышение конкурентоспособности продукции растениеводства, сырья и продовольствия;
- создание условий для комплексного развития и повышения эффективности производства, конкурентоспособности животноводческой продукции и продуктов ее переработки;
- улучшение и стабилизация эпизоотической ситуации на территории Республики Башкортостан, касающейся африканской чумы свиней;
- предупреждение возникновения и распространения заразных болезней животных.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

- увеличение объемов производства и переработки основных видов продукции растениеводства;
- увеличение объемов производства продукции мясного и молочного животноводства;
- развитие социально значимых отраслей - овцеводства и козоводства, табунного мясного коневодства, обеспечивающих сохранение традиционного уклада жизни и занятости населения республики;
- развитие переработки продукции животноводства;
- расширение объемов поставок животноводческой продукции и продуктов ее переработки на внешние рынки.

Целевыми показателями являются:

- производство зерновых и зернобобовых культур, картофеля;
- производство муки, крупы, хлебобулочных изделий.
- производство скота и птицы на убой (в живом весе);
- прирост производственных мощностей по убою и его первичной переработке;

Реализация мероприятия по регулированию рынка зерна направлена на стабилизацию ценовых колебаний на внутреннем рынке и повышение конкурентоспособности зерна и продуктов его переработки.

В рамках осуществления этого мероприятия предусматриваются:

- сглаживание колебаний цен на зерно и продукты его переработки для производителей и потребителей зерна;
- увеличение доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей.

3.1 Развитие растениеводства и поддержание почвенного плодородия

Целью реализации мероприятий по развитию растениеводства является повышение объемов производства продукции растениеводства, позволяющей удовлетворять потребности населения в продуктах питания, а животноводство - кормами.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- стабилизация и повышение урожайности зерновых культур;
- довести площади засева элитными семенами до 5% общей площади зерновых культур;
- увеличить площади посева кормовых культур, довести до 25 % от общей площади пашни;
- внедрение новых культур и новых высокоурожайных сортов.

Выполнение программы будет осуществляться увеличением посевных площадей технических и кормовых культур хозяйствами всех форм собственности ежегодно на 1500 га, увеличением посевных площадей картофеля и овощей в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Элитными семенами будут засеиваться к 2020 году до 20% общей посевной площади.

Будут внедряться сорта озимой пшеницы Волжская К, яровая пшеница Омская-36, Саратовская-55, Тобольская, Тулайковская-10, ячмень Челябинский-99, Прерия, Одесский-100, овес Скакун, Стригунок, Конкур, горох Чишминский-95, гречиха Светлана.

Будет продолжена работа по возделыванию масличных культур: рапс, лен, подсолнечника.

Увеличение доли в структуре посевных площадей зернобобовых культур.

3.2 Оптимизация структуры посевных площадей, размещения сельскохозяйственных культур на территории и в севооборотах

Так как земля ограничена в пространстве и не может быть увеличена или уменьшена, то из этого следует, что человеку необходимо пристраиваться под условия, поставленные ему природой.

Задача увеличения производства всех видов сельскохозяйственной продукции имеет первоочередное значение при решении текущих и перспективных проблем, направленных на удовлетворение всесторонних потребностей каждой категории населения на основе научно обоснованных норм потребления.

Основным направлением развития агропромышленного производства на современном этапе установившихся рыночных отношений, остается интенсификация производства, достижение максимальных результатов при минимальных затратах труда и средств на единицу продукции.

Среди всего многообразия видов продовольствия, играющее важную роль в питании человека, особое и ничем незаменимое место принадлежит зерну и продуктам его переработки. Именно от уровня развития производства зерна и эффективности его использования во многом зависит жизненный уровень населения.

Стабильное по годам производство продукции растениеводства с минимальными удельными затратами в объеме достаточном для удовлетворения потребности республики возможно реализуя следующие направления:

1. Оптимизация структуры посевных площадей и размещения сельскохозяйственных культур на территории хозяйств и в севооборотах;
2. Разработка и внедрение адаптивных технологий производства продукции растениеводства;
3. Использование экологически пластичных сортов и совершенствование семеноводства сельскохозяйственных культур.

Структура посевных площадей за последние три года сложилась следующим образом:

Таблица 3.1 Структура посевных площадей на 01.01.2015 года.

Зерновые и зернобобовые культуры	64 %
Технические (масличные)	7 %
Кормовые культуры	21 %
Картофель и овощи	3 %
Пары	5 %

Сложившаяся структура посевных площадей позволяет обеспечивать общественное животноводство зернофуражом, сочными и грубыми кормами.

Из 16904 га кормовых культур 5400 га занимают однолетние травы, 9244 га – многолетние травы, силосные культуры 2260 га, в т.ч. 1500 га – кукуруза на силос.

Кроме того, в 2014 году посеяно под покров 750 га многолетних трав, из них на 750 га – бобовые травы.

На 2015 и последующие годы однолетние травы планируется засеять суданской травой и сорго-суданскими гибридами, увеличить посевы рапса и кукурузы на силос.

На 2017-2020 гг. доля бобовых многолетних трав будет составлять 70% от всей площади многолетних трав.

Ежегодно хозяйства района производят более 30 тонн семян бобовых многолетних трав, что позволяет ежегодно засеять 900-1100 гектаров многолетних трав.

Таблица 3.2 Структура посевных площадей многолетних трав за 2014 г. и планируемая структура на 2015 – 2020 гг.

	Факт 2014 г.		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	Площадь, га	Уд.в ес, %	Площадь, га	Уд.в ес, %	Площадь, га	Уд.в ес, %	Площадь, га	Уд.в ес, %	Площадь, га	Уд.в ес, %	Площадь, га	Уд.в ес, %	Площадь, га	Уд.в ес, %
Бобовые травы	5110	55	5110	55	5700	60	7000	70	7350	70	7700	70	8050	70
Злаковые травы	4134	45	4134	45	3800	40	3000	30	3150	30	3300	30	3450	30
Итого	9244	100	9244	100	9500	100	10000	100	10500	100	11000	100	11500	100

Такая структура, с преобладанием бобовых кормовых трав позволит улучшить кормовую базу для развития животноводства.

В следующем году планируется ввод в оборот земель, выведенных из состава пашни. В районе на 01.01.2012 г. имелось 17553 га деградированной и малопродуктивной пашни.

Площадь пашни пригодной для введения в оборот составляет 4334 га. Из них в 2015 году будут освоены и вновь введены в оборот 500 га, в 2016 г. – 500 га, в 2017 г. – 500 га, в 2018 г. – 500 га, в 2019 г. – 500 га, в 2020 г. – 500 га.

Вновь введенные площади будут засеяны кормовыми культурами многолетних трав.

Повсеместно необходима работа по улучшению используемых земель и поддержанию их плодородия, в том числе и естественных кормовых угодий, возврат в севооборот старовозрастных сенокосных угодий.

3.3 Внедрение адаптивных технологий производства продукции растениеводства

Развитие технологии производства продукции растениеводства будет направлено:

- на снижение себестоимости производимой продукции на 8-10%;
- на стабилизацию урожайности сельскохозяйственных культур по годам;
- на производство продукции по качеству для разного целевого направления;
- на предупреждение загрязнения окружающей среды и повышение плодородия почвы.

Это будет достигнуто за счет разработки и внедрения ресурсо- и энергосберегающих адаптированных к природным условиям технологий использования пестицидов и биопрепаратов.

Внедрение энергосберегающих технологий позволит сократить продолжительность проведения технологических операций и снизить производственные затраты на 14-18%.

Энергосбережение в производстве продукции растениеводства предполагается осуществлять путем:

- оптимизации состава технологии путем сокращения количества технологических операций;
- совмещения технологических операций (например, предпосевная обработка почвы и посев семян, совместное применение пестицидов и регуляторов роста);
- адаптации технологии к природным условиям каждого поля;
- применения высокопроизводительных сельскохозяйственных машин;
- применение семян с высокими сортовыми и посевными качествами;
- применения комплексных и технологичных удобрений;
- применения эффективных средств защиты растений;
- применения устойчивых к болезням и вредителям, экологически пластичных сортов и гибридов.

3.4 Сохранение и повышение плодородия почвы

Система земледелия направлена на повышение эффективности использования земли, постоянный рост ее плодородия и включает следующие основные элементы: введение и освоение севооборотов, приемы борьбы с эрозией почв и их рациональную обработку, системы машин и удобрений, известкование почв, семеноводство, окультуривание естественных сенокосов и пастбищ, борьбу с сорняками, вредителями и болезнями растений, а также организационно-экономические и социальные мероприятия. Все это в единстве и взаимосвязи образует систему земледелия.

Мероприятия по поддержанию почвенного плодородия направлены на решение следующих задач: систематическое воспроизводство и повышение природного плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения; защита земель от затопления и подтопления, водной эрозии, а также воздействия негативных техногенных факторов; сохранение и поддержание агроландшафтов в системе сельскохозяйственного производства, охрана сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания; внесение минеральных удобрений; организация мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и формирование информационной базы данных по плодородию почв.

Для поддержания почвенного плодородия предполагается:

- организация мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения и формирование информационной базы данных по плодородию почв;
- внесение органических и минеральных удобрений;
- сохранение и поддержание агроландшафтов в системе сельскохозяйственного производства, охрана сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания;

Мероприятия по поддержанию почвенного плодородия реализуются в рамках федеральной целевой Программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. №99, учитывая продолжение программных мероприятий до 2012 г. Аналогичная программа разработана и по Абзелиловскому району и утверждена постановлением главы администрации Абзелиловского района № 435 от 10 сентября 2005 года, с учетом продолжения исполнения до 2012 года.

Абзелиловский район расположен в центральной части Башкирского Зауралья. По своему географическому положению район уникален: здесь - удачное сочетание равнинно-степной зоны в восточной половине и горно-лесной зоны в западной части.

Почвы Башкортостана характеризуются высоким содержанием и слабой подвижностью гумуса, укороченностью генетического профиля (особенно у чернозёмов), пониженной биологической активностью, тяжелым механическим составом, карбонатностью почвообразующих пород.

Абзелиловский лесостепной район характеризуется грядово-мелкосопочным рельефом с низкогорными останцовыми возвышенностями и обширными депрессиями. На проектируемом участке орошения почвенный покров образуют типичные чернозёмы. В горной части распространены горно-дерново-подзолистые, на равнине преобладают типичные черноземы, а под лесами - темно- и светло-серые лесные почвы. Серые лесные и дерново-подзолистые почвы формируются на элювии и элювио-делювии коренных

пород. Их профиль маломощный, не более 50 см. На поверхности встречается щебенка. Мощность гумусового горизонта не превышает 25 см.

Типичные черноземы характеризуются распыленной структурой и большим запасом питательных веществ: содержание валового гумуса достигает 10,1-15,6% - в пахотном горизонте и 4,7-7,1% - в подпахотном. Воднорастворимого гумуса меньше всего в обыкновенных черноземах (0,017%), в выщелочен основным источником питания рек и озер края являются атмосферные осадки, в меньшей степени подземные воды. Большая часть осадков выпадает на западных склонах Южного Урала. На этих склонах и находятся истоки наиболее крупных рек.

По результатам исследований, проведенных ФГУ «Станция агрохимической службы «Ишимбайская» в 2012 году видно, что 3637 га (11,4%) пашни имеют очень низкое, 9636 га (30,2%) – низкое, 7530 га (23,6%) – среднее, 8388 га (26,2%) – повышенное, 2740 га (8,6%) – высокое содержание гумуса.

На 13273 га (41,6%) пашни с очень низким и низким содержанием гумуса рекомендуем внести органические удобрения.

Средневзвешенный показатель нитратного азота в почвах района составляет 9,9 мг/кг почвы, что соответствует среднему уровню.

Обследование, проведенное в 2012 году показало, что 5932 га пашни района имеют очень низкое, 3658 га – низкое, 6333 га – среднее, 2437 га – повышенное, 569 га – высокое содержание нитратного азота.

По содержанию фосфора почвы пахотных угодий района характеризуются средними запасами подвижного фосфора. Средневзвешенный показатель содержания подвижного фосфора в почвах района уменьшился с 62 мг/кг до 59,0 мг/кг почвы. По результатам агрохимического обследования почвы с очень низким содержанием подвижного фосфора занимают 2528 га или 7,9% пашни, низким – 12134 га (38,0 %), средним – 13957 га (43,7 %), повышенным – 2769 га (8,7 %), высоким – 543 га (1,7 %).

На площадях с очень низким, низким и средним содержанием подвижного фосфора (14662 га или 45,9%) необходимо внести фосфорные удобрения и поднять содержание подвижного фосфора до оптимального уровня. Обеспеченность подвижным фосфором по району колеблется от 42 мг/кг до 104 мг/кг почвы.

По содержанию обменного калия видно, что обеспеченность пахотных почв района средняя. Средневзвешенные показатели содержания в почве обменного калия уменьшилось с 206,0 мг/кг до 155,0 мг/кг, что соответствует 4 классу обеспеченности.

Так площади района имеют 20 га (0,1%) – низкое, 939 га (2,9%) – среднее, 4459 га (14,0%) – повышенное, 18237 га (57,1%) – высокое и 8276 га (25,9%) – очень высокое содержание обменного калия. Обеспеченность пашни калием по району колеблется от 110,0 мг/кг до 169,0 мг/кг почвы.

По кислотности почвы района преимущественно имеют близкую к нейтральной и нейтральную реакцию среды и в известковании не нуждаются. Всего в районе 3163 га (9,9%) площади пашни имеют слабокислую реакцию среды, которые необходимо известковать. 15836 га (49,6%) площади пашни имеют близкую к нейтральной и 12932 га (40,5%) имеют нейтральную реакцию среды и в известковании не нуждаются. Средневзвешенный показатель почвенной кислотности (рН) по району изменился с 6,1 на 6,0 ед.

Для защиты почвы от водной и ветровой эрозии ежегодно проводится поверхностная и нулевая обработка почвы, вспашка поперек склонов.

Для повышения плодородия почвы планируется проводить заашку сидератов на следующих площадях: в 2015 году – 300 га, в 2016 году – 400 га, в 2017 году – 400 га. Данное мероприятие позволяет обеспечить ежегодное пополнение азотом, фосфором и калием по 60 килограмм на 1 гектар.

Также для повышения плодородия почвы хозяйствами района всех форм собственности планируется ежегодное приобретение и внесение минеральных удобрений в объеме 500 тонн в действующем веществе.

Мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и формирования информационной базы данных по плодородию почв проводятся ФГУ «Центр агрохимической службы «Ишимбайская» по заданию и плана Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан каждые пять лет. Следующее мероприятие будет проводиться в 2017 году.

Заложенные параметры позволят обеспечить ежегодное производство в объеме 50 тысяч тонн зерна, а при благоприятных условиях до 80 тысяч тонн.

Для поддержания плодородия почвы необходимо внести на 1 га пашни 20 тн. органических удобрений в 2016 году и в последующие годы.

Ежегодно использовать расчетное количество минеральных удобрений и средств защиты растений в сумме 50 млн. рублей.

Во всех хозяйствах района использовать научно-обоснованные, современные, экономическо-эффективные технологии обработки почвы.

4. Развитие животноводства

Целью развития животноводства являются увеличение роста поголовья и производства животноводческой продукции.

Решение данной задачи будет реализовываться по следующим направлениям:

- рост поголовья сельскохозяйственных животных;
- рост продуктивности животных за счет использования более продуктивного скота и заготовки качественной и достаточной кормовой базы;
- приобретение племенного поголовья сельскохозяйственных животных;

- развитие птицеводства как в сельскохозяйственных организациях, так и фермерских хозяйствах района;
- развитие овцеводства и козоводства путем более экстенсивного формирования поголовья;
- предупреждение и ликвидация особо опасных болезней сельскохозяйственных животных.

Целями осуществления мероприятий по проведению противозoonотических мероприятий являются предупреждение опасных болезней сельскохозяйственных животных и их лечение, производство полноценной и безопасной в ветеринарном отношении продукции животноводства, защита населения от болезней, общих для людей и животных.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- реализация мероприятий по предупреждению особо опасных болезней сельскохозяйственных животных;
- проведение диагностических исследований, направленных на выявление больных животных хроническими заболеваниями;
- обеспечение лекарственными средствами против особо опасных болезней.

Финансирование данных мероприятий будет осуществляться за счет собственных средств хозяйствующих субъектов, заемных средств, а также бюджетных средств в виде субсидий федерального и республиканского бюджетов.

4.1 Молочное и мясное скотоводство

Производство молока и мяса должны стать основными направляющими в отрасли животноводства, так как на сегодняшний день именно молоко является основным источником денежных поступлений в хозяйствах. Для содержания скота имеются все предпосылки – пастбищные и сенокосные угодья, помещения для содержания скота, требующие только определенного ремонта.

Первоначальной задачей является увеличение поголовья крупного рогатого скота.

По итогам 2014 года поголовье КРС составило 31772 голов, в том числе коров – 14030. В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах поголовье КРС составило 7471 голов, в том числе 3293 коров.

Намечается увеличение роста поголовья сельскохозяйственных животных на 8,5 % в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Увеличение реализации скота и птицы на убой во ВКХ к концу 2020 года планируется обеспечить на уровне 55 % по отношению к 2014 году.

Производство молока к концу 2020 года должно увеличиться на 23,5 % по отношению к 2014 году, в том числе в общественном секторе на 8 %.

Основной задачей для поддержки племенного животноводства является формирование племенной базы. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- производство высококачественной продукции (материала) и её реализация на внутреннем рынке;
- стимулирование селекционной работы направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных;
- приобретение высококачественного племенного скота;
- приобретение семени быков-производителей, которые улучшают племенные качества.

Главной задачей развития молочного скотоводства является повышение продуктивности коров за счет использования генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород. Для этого планируется обеспечение полноценного и сбалансированного кормления животных, организация целенаправленного выращивания телок, раздоя первотелок, эффективного воспроизводства стада, технического переоснащения отрасли. Плановыми породами района являются черно-пестрая, симментальская. Планируется строительство, реконструкция и модернизация старых ферм. В районе реализуется программа «500 ферм» по развитию молочного скотоводства на базе существующих СХП.

Предпосылками реализации намеченных мероприятий должно стать:

- создание прочной кормовой базы, согласно научно-обоснованным нормам кормления,
- обеспечение на зимовку не менее 30 центнеров кормовых единиц.

Предполагается существенное увеличение в структуре валового производства молока доли крестьянских (фермерских) хозяйств.

Продуктивность молочных коров в сельскохозяйственных предприятиях прогнозируется к 2020 году на уровне 4117 кг.

Развитие мясного скотоводства в районе необходимо осуществлять по следующим направлениям:

- покупка и завоз высокоценных племенных животных,
- увеличение численности имеющегося поголовья мясного скота,
- проведение промышленного скрещивания выбракованных, низкопродуктивных коров с быками-производителями мясных пород и искусственное осеменение их семенами;
- создание прочной кормовой базы;
- обеспечение на зимовку не менее 30 центнеров кормовых единиц для коровы с теленком и 25 центнеров кормовых единиц для молодняка старше одного года.

Для этого предусматривается:

- получение среднесуточных привесов молодняка КРС не менее 650-700 граммов за весь период выращивания и откорма, средней живой массой для убоя не менее 400-450 кг,
- получение на 100 коров 80 телят, используя сезонные отелы в зимне-весенний период,
- приобретение племенного молодняка, быков-производителей и их семени,
- ежегодный рост поголовья мясного скота, в том числе маточного поголовья, объемов выращивания и реализации на убой.

Разведением данного скота занимаются следующие хозяйства: СПК «Красная Башкирия», СПК Завет», ООО «Идель+», ООО «Кусимово», ООО «Аграрий», ООО «Якташ N», КФХ Серпков В.П., ИП Юлдыбаев Р.Р. К 2020 году планируется увеличить поголовье мясного и помесного скота до 1800 голов.

4.2 Свиноводство

На 1 января 2015 года численность свиней во всех категориях хозяйств составила 546 голов, в том числе КФХ – 155 голов.

Развитие отрасли в мелкотоварных хозяйствах должно быть направлено на использование двухпородного промышленного скрещивания и гибридизации, что гарантирует высокие технологические и продуктивные качества свиней (воспроизводительная способность, откормочные и мясные качества, стрессоустойчивость и др.)

Планируется создать прочную кормовую базу, тем самым повысить среднесуточные привесы свиней и увеличить объем производства свинины.

Планируется к 2020 году довести численность поголовья до 800 голов. При развитии данного направления необходимо учитывать требования к безвыгульному содержанию свиней для предупреждения возникновения и распространения опасных болезней.

4.3 Овцеводство и козоводство

В настоящее время в районе овцеводством занимаются в крестьянских (фермерских) хозяйствах и в личных подсобных хозяйствах населения.

На 1 января 2015 года поголовье овец и коз в КФХ составляет 3278 голов, в ЛПХ более 32 тысяч голов.

Для достижения поставленных целей необходимо:

- сохранение традиционного уклада жизни и поддержания занятости и доходности сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей;
- увеличение маточного поголовья во всех хозяйствах различных форм собственности;
- приобретение высококачественных племенных животных.

4.4 Птицеводство

Одним из важнейших отраслей животноводства является птицеводство. Сельскохозяйственные предприятия птицеводством не занимаются. По фермерским хозяйствам на 1 января 2015 года насчитывается 4200 голов. Предполагается развивать птицеводство, как в производстве куриного яйца, так и в мясном производстве на основе мелкотоварных и личных подсобных хозяйств. Определенная роль отводится инкубаторным станциям, которые должны обеспечивать хозяйства здоровым молодняком птицы, инкубационным яйцом. Целью данного мероприятия является получение более высокого объема продукции птицеводства: мяса, яиц, пуха. Поэтому фермерским хозяйствам потребуются повысить поголовье птиц.

Широкое распространение нашло гусеводство, которое отличается неприхотливостью разведения и производства продукции, также максимальным использованием пастбищ, в том числе скудных. Для этого имеются пастбища, водоемы, которые можно использовать без больших капитальных вложений.

Для решения этих задач необходимо:

- заинтересовать руководителей всех форм собственности в развитии данной отрасли,
- увеличить поголовье птиц в хозяйствах всех форм собственности,
- специализированно заниматься птицеводством. ООО, КФХ и ИП надо открывать птицефермы для разведения маточного поголовья и инкубаторную станцию.

4.5 Табунное коневодство

Данная технология предусматривает круглогодичное содержание табунных лошадей на пастбищах. К этой технологии наиболее приспособлена башкирская порода лошадей в силу своих адаптационных качеств. Главными особенностями данной породы является способность к откорму и наживке при табунном содержании, обеспечивающая сохранность, рост и развитие молодняка.

На 1 января 2015 года в районе имеется 7270 голов, в том числе в СХП 1812 голов, в КФХ – 1653 голов. Табунным коневодством в районе занимаются: СПК «Ишкул» ООО «Идель+», ООО «Кусимово», ООО «Аграрий», ООО «Якташ N», ООО «Казмаш», ООО «Ирандык».

Основное поголовье лошадей используется как рабочие. Для выполнения программы по развитию коневодства необходимо:

- увеличить поголовье лошадей в СХП и КФХ;
- специализированно заниматься продуктивным коневодством;
- приобретать племенных животных.

4.6 Пчеловодство

Целью реализации мероприятий по развитию пчеловодства является сохранение традиционного уклада жизни и поддержание занятости и доходности сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств.

Для надлежащей реализации данного направления необходимо:

- увеличить количество пчелосемей в сельскохозяйственных предприятиях, фермерских и подсобных хозяйствах района;
- укрепить материально-техническую базу пасек;
- применять рациональные технологии производства продукции пчеловодства;
- получать больший ассортимент продуктов.

Программа рассчитана на увеличение количества пчелосемей во всех категориях хозяйств от 1178 п/с в 2014 году до 1700 п/с в 2017-2020 гг.

Таблица 4.1. Прогноз увеличения численности пчелосемей и производства меда на 2014 – 2017 годы

Категория хозяйств	2014 год		2015 год		2016 год		2017-2020 гг.	
	Кол-во п/с, шт.	Пр-во меда, ц	Кол-во п/с, шт.	Пр-во меда, ц	Кол-во п/с, шт.	Пр-во меда, ц	Кол-во п/с, шт.	Пр-во меда, ц
СХП	126	30	130	40	130	44	130	45
КФХ	175	54	195	78	215	86	235	94
ЛПХ	877	544	975	550	1155	560	1335	600
Итого:	1178	715	1300	668	1500	690	1700	739

Сведения о количестве пчелосемей в ЛПХ по сельским советам:

Альмухаметовский – 248 пчелосемей;

Амангильдинский – 25 пчелосемей;

Аскарковский – 0 пчелосемей;

Баимовский – 70 пчелосемей;

Бурангуловский – 0 пчелосемей;

Гусевский – 74 пчелосемей;

Давлетовский – 49 пчелосемей;

Кирдасовский – 14 пчелосемей;

Краснобашкирский – 130 пчелосемей;

Рапиловский – 36 пчелосемей;

Ташбулатовский – 50 пчелосемей;

Таштимеровский – 30 пчелосемей;

Халиловский – 69 пчелосемей;

Хамитовский – 30 пчелосемей;

Янгельский – 52 пчелосемей.

Всего по ЛПХ – 877 пчелосемей.

4.7. Обустройство и содержание скотомогильников (биотермических ям)"

Скотомогильники - это специально оборудованные и огороженные места для долговременного и надежного захоронения биологических отходов, которыми являются:

- трупы животных и птиц, в том числе лабораторных;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо- и рыбоперерабатывающих организациях, на рынках, в организациях торговли и др. объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Биологические отходы должны быть утилизированы или уничтожены в соответствии с "Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов" от 04.12.1995 № 13-7-2/469.

Содержащиеся с нарушением правил или бесхозные скотомогильники являются источником потенциальной опасности, которая может выйти из-под контроля в случае неправильного оборудования и эксплуатации этих объектов. Поэтому лицам, ответственным за содержание скотомогильников, необходимо выполнять установленные "Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов".

Владельцы животных, руководители предприятий, на которых осуществляется переработка животноводческой продукции, при возникновении биологических отходов в процессе содержания скота или промышленного производства, обязаны известить об этом ветеринарного специалиста, который на месте (по результатам осмотра) определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов.

Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или захоронения (сжигания) возлагается на их владельца (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и т. д.), службу коммунального хозяйства местной администрации.

На территории Абзелиловского района по состоянию на 1 января 2014 года учтено скотомогильников и мест захоронений биологических отходов в количестве 12 единиц. Все 12 скотомогильников (биотермических ям) не соответствуют ветеринарно-санитарным правилам. К 01.01.2015 года все скотомогильники обустроены и соответствуют ветеринарно-санитарным правилам.

Во многих случаях трупы и другие биологические отходы не уничтожаются согласно правилам, а просто выбрасываются на свалки или в водоемы.

Почти 80% скота на территории района подвергается убою в личном подворье граждан, при этом образуются тонны боенских отходов, которые выбрасываются на свалки, загрязняя окружающую среду.

Плохое состояние и нарушение эксплуатации скотомогильников (биотермических ям), наличие заброшенных захоронений может повлиять на распространение опасных для человека инфекций, на эпизоотическую и эпидемиологическую ситуации на территории района.

Поэтому необходимо провести комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части обустройства, содержания, строительства и консервации скотомогильников (биотермических ям). Основной целью, которых является улучшение и сохранение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия на территории района.

Под содержанием скотомогильников (биотермических ям) понимается комплекс мероприятий по текущему содержанию, включающий обеспечение специалистов необходимыми инвентарными инструментами и специализированной одеждой, дезинфекцию, эксплуатацию и обслуживание скотомогильников (биотермических ям), в том числе текущий ремонт, уборку территории, расчистку подъездных путей.

Под консервацией сибиреязвенных скотомогильников (биотермических ям) понимается комплекс мероприятий по оканавливанию траншеей и бетонированию мест сибиреязвенных захоронений животных в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами.

Под обустройством действующих скотомогильников (биотермических ям), не соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям, понимается проведение работ по приведению их в соответствие с ветеринарно-санитарными требованиями, включающими проведение капитального ремонта, реконструкции, возведение отсутствующих элементов.

При определении объема работ по обустройству, содержанию, строительству и консервации скотомогильников (биотермических ям) учитываются нормы и положения, установленные ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Для реализации государственных полномочий по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части обустройства, содержания, строительства и консервации скотомогильников (биотермических ям) предоставляется субвенция из бюджета Республики Башкортостан бюджету муниципального образования.

5. Техническая, технологическая модернизация и энергосбережение

Целью осуществления мероприятий по технической и технологической модернизации является обновление парка сельскохозяйственной техники.

Однако в сельхозпредприятиях района всех форм собственности трактора, сельхозмашины, автомобили, зерноуборочные комбайны и многие другие виды техники, приобретенные еще в середине 80-90 гг. прошлого века работают на полях для возделывания сельскохозяйственных культур. На балансе сельхозпредприятий находятся следующие виды техники:

- трактора всех марок – 218 единиц со сроком службы в среднем 17,7 лет.
 - зерноуборочные комбайны – 42 единицы всех марок со сроком службы 12,5 лет.
 - кормоуборочные комбайны – всего 8 единиц со сроком службы 11,8 лет
 - сеялки всех марок – 163 единиц со сроком службы 14,0 лет.
 - культиваторы всех марок – 55 единицы со сроком службы 15,0 год.
- и многие другие виды сельскохозяйственной техники со сроком службы более 10 лет применяются в сельскохозяйственном производстве.

Поэтому сельхозпроизводителям ежегодно приходится ремонтировать имеющиеся трактора и сельхозмашины перед сезонными сельхозработами. На поддержание техники в работоспособном состоянии хозяйства расходуют от 5 до 7 млн. руб. В настоящее время износ машинно-тракторного парка составляет:

- по тракторам – 73%;
- по зерноуборочным комбайнам – 55%;
- по автомобилям – 88%;
- сельскохозяйственным машинам – 82%.

По причине старения техники и машин выработка на 1 условный трактор остается низкой, т.е. меньше 1000 условных гектаров.

В 2014 году было израсходовано более 74 млн. рублей на приобретение сельскохозяйственной техники, в т.ч. трактора – 9 ед., зерноуборочные комбайны – 8 ед. и другой сельскохозяйственной техники. В том числе за счет собственных средств – на сумму 15 млн. рублей, на кредитные средства – на сумму 59 млн. рублей.

В 2012-2014 годах из-за засухи многие сельскохозяйственные предприятия всех форм собственности оказались в тяжелом финансовом состоянии, и не могли приобрести запланированную технику.

Объемы средств планируемые направлять на приобретение многофункциональной техники по видам источников финансирования приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Объемы и источники финансирования приобретения сельскохозяйственной техники

№ п/п	Источники финансирования (млн. руб.)	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Собственные средства	5	6	6	6	6	6
2	Республиканский лизинг	2	3	3	3	3	3
3	Федеральный лизинг	20	23	23	23	23	23
4	Кредиты коммерческих банков	16	18	18	18	18	18
Всего		43	50	50	50	50	50

Количество приобретаемой техники на 2015-2020 гг.

№	Наименование		2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Трактор	ед.	4	5	5	5	5	6
2	Самоходная косилка	ед.	0	0	1	0	0	0
3	Зерноуборочный комбайн	ед.	2	2	2	3	3	3
4	Кормоуборочный комбайн	ед.	1	0	1	0	1	0
5	Грузовой автомобиль	ед.	1	0	0	1	0	1

Мероприятия технической и технологической модернизации организаций АПК:

- приобретать высокотехнологическое оборудование для внедрения интенсивных агротехнологий;
- проведение капитально-восстановительных ремонтных работ и модернизация сельскохозяйственной техники, укрепление материально-технической базы сельскохозяйственных организаций;
- реализация энергосберегающих мероприятий, предусматривающих широкое внедрение в сельскохозяйственное производство инновационных энергоресурсосберегающих технологий и энергоэффективных технических средств; организацию рационального и эффективного использования энергетических ресурсов.

Реализацию мероприятий по энергосбережению можно разделить по двум основным направлениям – техническому и организационному.

Организационные мероприятия:

а) проведение энергетического обследования зданий и строений, сбор и анализ информации об энергопотреблении, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

б) организация учета всех видов энергетических ресурсов;

в) создание системы контроля и мониторинга за реализацией мероприятий программы;

г) информационно-разъяснительная работа;

д) материальное стимулирование работы по энергосбережению.

Технические и технологические мероприятия:

а) оснащение зданий и строений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- б) повышение тепловой защиты зданий и строений при капитальном ремонте, утепление зданий и строений;
- в) повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;
- г) закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

Финансирование будет осуществляться за счет внебюджетных средств, то есть собственных средств организаций, а также средств, сэкономленных в результате реализации программных мероприятий.

Таблица 5.3 Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам Абзелиловского района РБ

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование предприятия	Затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.				Источники финансирования	Исполнители	Экономия топливно-энергетических ресурсов			
			в том числе по годам						в том числе по годам			
			всего	2016	2017	2018-2020			всего	2016	2017	2018-2020
1	Организационные мероприятия											
1.1	Организация учета всех видов энергетических ресурсов	СХП, КФХ	125	25	25	25	внебюджетные средства	предприятия АПК	т у.т.			
1.2	Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосберегающих мероприятий	СХП, КФХ	-	-	-	-	Без применения затрат	предприятия АПК	т у.т.			
2	Технические и технологические мероприятия											
2.1	Оснащение зданий и строений приборами учета используемых энергетических ресурсов	СХП, КФХ	250	50	50	50	внебюджетные средства	предприятия АПК	т у.т.			
2.2	Повышение тепловой защиты зданий и строений при капитальном ремонте, утепление зданий и строений	СХП, КФХ	1850	300	350	400	внебюджетные средства	предприятия АПК	т у.т.			
Годовая экономия энергоресурсов			электроэнергии, тыс. кВт. час						140,9	25	27,4	29,5
			тепловой энергии, Гкал						-	-	-	-
			воды, тыс. м ³						-	-	-	-
			газа, тыс. м ³						-	-	-	-
			жидкого топлива, т						199,8	35,3	38,2	42,1
			Суммарно по всем видам энергоресурсов в тоннах условного топлива (т у.т.)						307,2	54,3	58,8	64,7

6. Кадровое обеспечение

Основным фактором эффективности функционирования агропромышленного производства, его устойчивого и интенсивного развития является кадровый потенциал. За последние годы отмечается тенденция к сокращению количества работников в сельскохозяйственных предприятиях. Основной причиной данного явления было прохождение большинства колхозов и совхозов процедуры банкротства с последующей реорганизацией или ликвидацией. Дальнейший отток рабочих кадров вызван низкой оплатой труда, ненормированным рабочим временем, отсутствием престижа рабочих профессий. Больше всего хозяйства нуждаются в ключевых специалистах – агрономах, зоотехниках, ветеринарах, инженерах, экономистах. Велика потребность и в рабочих кадрах – необходимы операторы машинного доения, слесари, водители, механизаторы.

Основная задача, стоящая перед руководителями хозяйств – комплектация штата работников необходимыми специалистами и рабочими. Актуальным является и повышение квалификации работников в соответствии с требованиями времени.

Основные поставщики кадров для агропромышленного комплекса Республики и района – Башкирский государственный аграрный университет и техникумы и колледжи аграрного направления. Студенты, в настоящее время обучающиеся в учебных заведениях, после завершения учебы позволили бы покрыть потребности хозяйств в трудовых ресурсах, но имеет место отказ выпускников возвращаться из города в село.

За 2009-2013 годы государственной поддержкой, обеспечиваемой Постановлением Правительства РБ от 31 июля 2009 г. № 305 «О порядке предоставления государственной поддержки кадрового потенциала агропромышленного комплекса Республики Башкортостан» воспользовались 19 выпускников аграрного университета.

На территории района подготовку кадров для сельского хозяйства ведет ГБОУ НПО ПУ-93 д.Абзелилово. Обучение ведется по 5 специальностям: «Автомеханик», «Тракторист-машинист СХП», «Электрогазосварщик», «Продавец-кассир контроллер торгового зала», «Повар-кондитер». Ежегодно выпускается до 75 специалистов в области сельского хозяйства.

Основная цель в кадровом обеспечении – комплектация штата работников хозяйств специалистами и рабочими кадрами, повышение квалификации, а также содействие выпускникам в трудоустройстве по специальности в хозяйствах района.

7. Развитие системы информационно-консультационного обслуживания

В 2010 году было создано автономное учреждение «Абзелиловский ИКЦ», а в мае 2011 году изменение типа предприятия (изменилось организационно правовая форма) МБУ «Абзелиловский информационно-консультационный центр», оказывающее информационные и консультационные услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям всех форм собственности.

В рамках информационно-консультационного обеспечения предполагается осуществлять следующие мероприятия:

- предоставление квалифицированной консультации;
- методическая работа;
- сбор и интеграция информации, доведение до вышестоящих органов и сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Основные цели и задачи работы информационно-консультационного центра: продолжать работу по формированию интегрированной, эффективно функционирующей государственной системы информационно-консультационного обеспечения агропромышленного комплекса, позволяющей на основе достижений отечественной и мировой науки и развития техники, использования современных информационных технологий:

1. Содействовать устойчивому развитию организаций всех форм собственности, производящих и перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, повысить их эффективность;

2. Обеспечить прямой доступ к информационным ресурсам самих товаропроизводителей;

3. Способствовать развитию рыночных отношений в сельской местности, повышению доходов сельского населения.

Основными потребителями информационно-консультационных услуг являются крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства. Исходя из этого основные направления развития системы сельскохозяйственного консультирования:

- создание системы мониторинга финансово-экономической деятельности сельскохозяйственных организаций;
- распространение правовой, экономической и экологической информации;
- предоставление финансовых, юридических, технологических, бухгалтерских, налоговых консультаций;
- консультирование товаропроизводителей по организации, управлению, технологии производства, маркетингу и праву;
- издание информационной продукции: ежемесячных информационных бюллетеней, ценовых обзоров, методических пособий, брошюр;
- организация тематических семинаров для сельских товаропроизводителей, оказание помощи в организации сельскими товаропроизводителями демонстрационных объектов и другие мероприятия.

Таблица 7.1 Планируемые объемы оказания консультационной помощи МБУ «Абзелиловский ИКЦ»

Виды услуг	Факт 2014 г	2015	2016	2017	2018
Индивидуальные консультации, ед.	3197	3000	3100	3150	3150
Платные услуги руб.	77,3	100	100	120	120
Статьи	17	20	22	25	25
Семинары	8	9	9	9	10
Совещания	20	20	22	22	22

В целом деятельность информационно-консультационного центра должна быть направлена на обеспечение и расширение доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения к консультационным услугам.

8. Оценка результатов реализации Программы

Данная Программа рассчитана на решение проблем, стоящих на сегодняшний день перед производителями сельскохозяйственной продукции на территории района и постепенному росту объемов производимой продукции.

Основными целевыми ориентирами Программы является увеличение всех основных производственных показателей в области сельского хозяйства.

При реализации всех намеченных мероприятий к 2020 году прогнозируется увеличение посевных площадей до 78000 га, в том числе посевы кормовых культур должны составить 17090 га. Данное мероприятие основано на введении в оборот неиспользуемых в настоящее время площадей. Должна измениться структура кормовых угодий в сторону увеличения посевов бобовых культур.

В животноводстве намечается стабилизация уровня поголовья сельскохозяйственных животных и его последующий рост, развитие молочного и мясного скотоводства, приобретение племенных животных.

В конечном итоге реализация всех намеченных мероприятий должна стать стимулом к увеличению объемов производимой продукции.

В целом производство сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств должно вырасти к 2020 году на 112 % по сравнению с показателями 2014 года. Объем валовой продукции должен вырасти до 2443,8 миллионов рублей, в том числе по общественному сектору – до 596,8 миллионов рублей. Производство продукции растениеводства должно увеличиться по сравнению с 2014 годом на 58,7%, продукции животноводства увеличится на 5%.

В общественном секторе намечаются более быстрые темпы роста. Валовая продукция должна увеличиться к концу реализации Программы на 40% по сравнению с 2014 годом. Объемы производства продукции растениеводства должны вырасти в 2 раза по сравнению с 2013 годом и составить 472,3 миллиона рублей. Производство животноводческой продукции должно вырасти на 17,9% от уровня 2013 года и составить 124,6 миллиона рублей.

Такие темпы роста предусматриваются при благоприятных условиях развития отрасли, основным препятствием могут явиться только природные стихийные бедствия.

Реализация Программных мероприятий также послужит к положительному росту показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления, которые представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 Прогнозные показатели оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Абзелиловского района Республики Башкортостан

Показатели	Ед. изм	Факт			Прогноз		
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017-2020 гг.
Удельный вес прибыльных с.-х. организаций в общем их числе	%	94	95	76	94	95	100
Доля фактически используемых с.-х. угодий в общей площади с.-х. угодий муниципального района	%	95	96	97	98	99	100
Закуп молока от населения в расчете на 1 корову	кг	447	310	214	250	280	320-380

Подъем сельскохозяйственного производства может быть обеспечен только после стабилизации финансово-экономического положения отрасли. В настоящее время финансовые результаты сельхозпроизводителей во многом зависят от государственной поддержки. В 2014 году хозяйствами района было получено более 53 миллиона рублей всех видов субсидий. Это позволило получить чистую прибыль в сумме 36 миллионов рублей. С учетом этого факта планируется довести прибыль хозяйств к 2020 году до 65 миллионов рублей, что позволит обеспечить планируемую рентабельность на уровне 25%.

9. Мониторинг и контроль за ходом реализации программы

Заказчиком настоящей Программы является отдел сельского хозяйства администрации МР Абзелиловский район.

Сельскохозяйственным предприятиям муниципального района Абзелиловский район рекомендуется разработать аналогичные программы.

Администрация муниципального района и МБУ «Абзелиловский ИКЦ» ответственны за реализацию мероприятий Программы. Администрация района, в свою очередь, заключает соглашение на участие в Программе и полном выполнении всех запланированных мероприятий.

Порядок предоставления субсидий за счет средств Республики Башкортостан устанавливается Правительством Республики Башкортостан.

Контроль за ходом выполнения Программы будет осуществляться Администрацией муниципального района Абзелиловский район и МБУ «Абзелиловский ИКЦ».

Отдел сельского хозяйства администрации МР Абзелиловский район ежегодно готовит и публикует информацию о ходе и результатах реализации Программы.

10. Конкуренция в агропромышленном комплексе.

В последние годы работа агропромышленного комплекса было нацелена на выполнение задач, определенных мероприятиях Республиканской программы сельского хозяйства и регулирования на рынках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы.

В сельском хозяйстве района сегодня сформировалась многоукладная экономика, изменилась структура производства в связи с реформированием сельскохозяйственных организаций. Активизацией индивидуального и фермерского секторов, изменением имущественных и земельных отношений.

Из года в год сельхозпроизводителям республики оказывается серьезная государственная поддержка. Денежные средства выделяются на реализацию целевых программ. А новый вид субсидии на несвязанную поддержку в области растениеводства или «погектарные» субсидии заменяет собой субсидии на дизтопливо и средства химизации. Кроме того, оказывается поддержка на племенное животноводство, табунное коневодство, овцеводство, козоводство, элитное семеноводство, приобретение современной высокопроизводительной техники ведущих фирм. Субсидируются процентные ставки по привлеченным кредитам в банковских учреждениях, компенсируется часть затрат на страхование сельскохозяйственных культур. Все это направлено на то, чтобы сельчане смогли наращивать производства конкурентоспособной продукции.

Сельскохозяйственным производством в районе занимаются 16 сельхозпредприятий, более 100 крестьянских (фермерских) хозяйств и свыше 16000 личных подсобных хозяйств. Производство валовой сельскохозяйственной продукции в 2014 году составил 2 млрд. 182 млн. руб.

Основными задачами по развитию конкуренции в области агропромышленного комплекса являются:

- ускоренная техническая и технологическая модернизация производства, внедрение современных технологий, в том числе ресурсосберегающих;
- поддержание доходности сельхозтоваропроизводителей, финансовое оздоровление сельскохозяйственных организаций;
- освоение производства приоритетных видов сельскохозяйственной техники, машин и оборудования для механизации животноводства на предприятиях района;
- увеличение объемов, видов работ и услуг, выполняемых предприятиями АПК-субъектами малого предпринимательства.

Приложение 1

Целевые индикаторы муниципальной программы и их значения

№ п/п	Наименование показателя по отраслям (направлениям)	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Значение целевого индикатора по годам					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Муниципальная программа «Развитие агропромышленного комплекса муниципального района Абзелиловский район РБ на 2014-2020 годы»									
1	Рентабельность сельскохозяйственных организаций	%	8,7	12,0	12,2	12,9	13,5	14,2	14,9
2	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства	%	105,8	106,9	107,7	109,1	110,5	113,2	132,5
3	Среднемесячная номинальная заработная плата в сельском хозяйстве (по сельскохозяйственным субъектам, не относящимся к субъектам малого предпринимательства)	рублей	15499	16413	17956	19608	21373	23019	24561
4	Производительность труда	тыс.рублей на 1 работника в год	1145	1230	1300	1367	1451	1541	1638
Раздел "Развитие растениеводства и поддержание почвенного плодородия"									
	Производство продукции в хозяйствах всех категорий:								
5	Зерновые и зернобобовые	тонн	45200	59000	71000	72000	79000	79800	79800
6	Картофель	тонн	19300	22200	22400	22600	22900	23100	23200
7	Овощи открытого грунта	тонн	4000	4200	4200	4500	4500	4600	4700
8	Подсолнечник	тонн	4100	4200	4300	4300	4500	4500	4600
9	Удельный вес посевов элитными семенами в общей посевной площади	%	х	17	18,5	20	20	20	20
Раздел «Развитие животноводства»									
	Производство продукции в хозяйствах всех категорий:								
10	Молоко	тонн	48545	49613	51101	52783	55042	56616	59956
11	Скота и птицы на убой в живом весе	тонн	8770	9780	10406	11100	12068	12918	13588

№ п/п	Наименование показателя по отраслям (направлениям)	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Значение целевого индикатора по годам					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
12	Поголовье коров в хозяйствах всех категорий, всего.	голов	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920
12.1	в том числе поголовье коров в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах	голов	3265	3265	3265	3265	3265	3265	3265
13	Удой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях	кг	2324	2556	2812	3093	3403	3743	4117
14	Поголовье мясных табунных лошадей в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах	голов	3847	3897	3920	3949	3960	3980	3990
15	Маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах	голов	2487	2492	2497	2500	2502	2507	2512
16	Удельный вес племенного поголовья в общем поголовье скота в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах	%	х	15,5	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7
Раздел «Техническая, технологическая модернизация и энергосбережение»									
17	Количество приобретаемых тракторов	ед.	9	4	5	5	5	5	6
18	Количество приобретаемых самоходных косилок	ед.	0	0	0	1	0	0	0
19	Количество приобретаемых зерноуборочных комбайнов	ед.	7	2	2	2	3	3	3

№ п/п	Наименование показателя по отраслям (направлениям)	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Значение целевого индикатора по годам					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
20	Количество приобретаемых кормоуборочных комбайнов	ед.	2	1	0	1	0	1	0
21	Количество грузовых автомобилей	ед.	-	1	0	0	1	0	1
22	Энергообеспеченность сельхозтоваропроизводителей на 100 га посевной площади	л.с.	56,6	60	61	62	63	64	65

Приложение № 2

Перечень
основных мероприятий муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса муниципального района
Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2015-2020 годы»

N п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственны й исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 "Развитие растениеводства и поддержание почвенного плодородия"							
1.1	Развитие элитного семеноводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	развитие отечественного элитного семеноводства, позволяющее обеспечить качественными семенами основных сельскохозяйственных культур	обеспечение доступности приобретения элитных семян, создание условий для повышения валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур	Приложение № 1 п.9
1.2	Поддержка экономически значимых программ в области растениеводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	наращивание производства продукции на основе технической и технологической модернизации производств, а также строительство новых и реконструкция действующих мощностей по производству и первичной переработке продукции	создание экономических и технологических условий устойчивого развития отечественной отрасли растениеводства и увеличения объемов производства продукции растениеводства	Приложение № 1 п.5,6,7
1.3	Поддержка кредитования подотрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	обеспечение доступности вновь привлеченных субсидируемых инвестиционных кредитов (займов); стимулирования инвестиций субсидируемых краткосрочных кредитов (займов) ежегодно для пополнения оборотных средств; модернизации действующих	расширение ассортимента и повышение качества продуктов питания на основе комплексной переработки растениеводческого сырья, строительство новых, реконструкция и техническое перевооружение перерабатывающих предприятий на	Приложение № 1 п.5,6,7,8

	обеспечения рынков продукции растениеводства				предприятий и строительства новых предприятий мукомольно-крупяной, хлебопекарной, масложировой промышленности; увеличение выработки муки, крупы, хлебобулочных изделий, обогащенных микронутриентами, и диетических хлебобулочных изделий.	основе инновационных технологий и современного оборудования, рациональное использование вторичных ресурсов и отходов производства	
1.4	Управление рисками в подотраслях растениеводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	снижение возможности потери доходов при производстве продукции растениеводства в случаях утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур	снижение финансовой нагрузки на сельскохозяйственных товаропроизводителей, повышение инвестиционной привлекательности сельского хозяйства	Приложение № 1 п.5,6,7
1.5	Регулирование рынков продукции растениеводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	повышение продовольственной безопасности России за счет увеличения отечественного производства продукции растениеводства и достижения к 2020 году сбора отечественной сельскохозяйственной продукции и продовольствия в общем объеме ресурсов: зерна - до 79800т., картофеля - до 23200т, овощей – до 4700т.; подсолнечника – до 4600т ;	реализация мероприятия по регулированию рынка растениеводства, направленного на стабилизацию ценовых колебаний на внутреннем рынке и повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки на рынке	Приложение № 1 п.5,6,7,8
1.6	Поддержка при оказании несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	решение вопросов стабилизации производства продукции растениеводства по приоритетным направлениям	государственная поддержка, направленная на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение плодородия и качества почв, способствующих увеличению валовых сборов сельхозкультур и снижению деградации почв	Приложение № 1 п.5,6,7
Раздел 2 "Развитие животноводства"							
2.1	Поддержка племенного животноводства	По согласованию,	01.01.2014	31.12.2020	Решение вопросов по формированию племенной базы	Увеличение производства высококачественной племенной	Приложение № 1 п.16

		СХТП всех форм собственности				продукции, селекционная работа направленная на совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных	
2.2	Развитие молочного скотоводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	достижение результатов по данному мероприятию за 2014 годы и на период по 2020годы. Довести объем производства молока до 59956т к 2020г	Увеличение производства молока, работы направленные совершенствование продуктивных качеств.	Приложение № 1 п.10
2.3	Развитие овцеводства и козоводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	наращивание маточного поголовья овец и коз, повышение занятости, доходов и уровня жизни населения, обеспечение бараниной и козьим молоком населения в полном объеме их потребности	сохранение традиционного уклада жизни и поддержание занятости и доходов сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, специализирующихся на овцеводстве и козоводстве	Приложение № 1 п.15
2.4	Развитие табунного коневодства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	наращивание поголовья мясных табунных лошадей, повышение уровня занятости населения и уровня его доходов; рост поголовья	сохранение традиционного уклада жизни и занятости, эффективное использование кормовых ресурсов пастбищ, непригодных для других видов сельскохозяйственных животных, а также увеличение производства продукции коневодства	Приложение № 1 п.14
2.5	Обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий содержание скотомогильников	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	Обеспечение в полном объеме и своевременное снабжение лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения для оперативной диагностики и профилактической вакцинации животных (птицы) в зонах	предупреждение возникновения и распространения заразных болезней животных, защита населения от болезней, общих для человека и животных, а также выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении	Приложение № 1 п.12,12.1,14,15

					высокого риска возникновения очагов заразных болезней, создание условий для проведения профилактических мероприятий по предупреждению очагов заразных болезней животных, обеспечение населения качественной животноводческой продукцией	продукции животноводства; проведение специальных ветеринарных профилактических, противозoonотических (диагностических, предупредительных, ликвидационных мероприятий); осуществление своевременных лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения.	
2.6	Поддержка кредитования подотрасли животноводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	обеспечение доступности вновь привлекаемых субсидируемых краткосрочных кредитов (займов) ежегодно для удовлетворения отраслевых потребностей в оборотных средствах, обеспечение доступности вновь привлеченных субсидируемых инвестиционных кредитов (займов) ежегодно, рост переработки скота, товарности молока; формирование современной рыночной инфраструктуры, обеспечивающей эффективное продвижение мяса и молока от производителя к потребителю, увеличение потребления мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) на душу населения за год, молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко); учет и идентификация сельскохозяйственных животных,	увеличение производства продукции животноводства, пополнение оборотных средств, возможность расширенного воспроизводства, модернизация основных фондов в отрасли, наличие производственных мощностей по промышленному забою скота, развитие современной инфраструктуры, что способствует увеличению объемов производства мяса и мясных продуктов; рост производства мяса и молока, рост уровня товарности, расширение ассортимента и повышение качества продукции, что приведет к повышению конкурентоспособности отечественной продукции и сохранению продовольственной безопасности	Приложение № 1 п. 10,11,12,14,15
2.7	Управление рисками в подотраслях животноводства	По согласованию, СХТП всех форм	01.01.2014	31.12.2020	снижение возможности потери доходов при производстве продукции животноводства в случаях гибели сельскохозяйственных животных	увеличение доли застрахованного поголовья сельскохозяйственных животных в общем поголовье сельскохозяйственного	Приложение № 1 п. 10, 11

		собственности				страхования; снижение финансовой нагрузки на сельскохозяйственного товаропроизводителя при осуществлении сельскохозяйственного страхования	
2.8	Регулирование рынков продукции животноводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	повышение продовольственной безопасности за счет увеличения удельного веса отечественного мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо)	создание условий равной конкуренции отечественной и импортной продукции; повышение инвестиционной привлекательности производства мяса; организация проведения сельскохозяйственных ярмарок	Приложение № 1 п. 10, 11
2.9	Развитие молочного скотоводства	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	рост производства молока, выравнивание сезонности его производства, улучшение показателей воспроизводства стада, повышение товарности молока и его качества; строительство и модернизация животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) и ввод в эксплуатацию дополнительных скотомест	выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации из расчета на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока; выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение прямых затрат на строительство и модернизацию животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)	Приложение № 1 п. 10
Раздел 3 "Техническая и технологическая модернизация и энергосбережение"							
3.1	Обновление парка сельскохозяйственной техники	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	реализация производителями сельскохозяйственной техники новой техники сельскохозяйственным товаропроизводителям	обновление современной техники, способствующее увеличению объемов производства и потребления качественной сельскохозяйственной продукции отечественного	Приложение № 1 п. 17,18,19,20,21

						производства	
3.2	Реализация перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе	По согласованию, СХТП всех форм собственности	01.01.2014	31.12.2020	создание условий для вовлечения в гражданский оборот прав на результаты сельскохозяйственной науки и введение в употребление новых или значительно улучшенных продуктов и процессов в агропромышленном комплексе	повышение эффективности агропромышленного производства вследствие увеличения государственной поддержки процессов передачи достижений науки в производство. Использование данного потенциала для повышения спроса на пищевую продукцию отечественного производства не может быть реализовано в полной мере без государственного регулирования и государственной поддержки данной сферы	Приложение № 1 п. 22
Раздел 4 «Развитие системы информационно-консультационного обслуживания»							
6.4	Информационное консультационное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей всех форм собственности	По согласованию ГБУ «Абзелювский ИКЦ»	01.01.2014	31.12.2020	Обеспечение информационного - консультационного обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей всех форм собственности	. Информационное обеспечение в сфере сельского хозяйства: - обеспечение организаций АПК и сельского населения республики информацией: а) о современных сельскохозяйственных машинах, оборудовании и технике б) о передовых технологиях, новых формах и методах сельхозпроизводства, в) о новых методах организации труда; - внедрение современных программных продуктов и информационных технологий, создание сайтов, страниц (баннеров) для организаций АПК; - создание баз данных и на их основе оперативное предоставление соответствующей информации клиентам. 2. Консультационное обеспечение в сфере сельского хозяйства: - создание рынка консультационных услуг; - оказание квалифицированных консультационных услуг по отдельным направлениям отраслей сельского	

					<p>хозяйства, оказание юридической помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и в целом организациям АПК;</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультирование организаций АПК по вопросам организации и управления производством, животноводства, растениеводства, экономики, финансов, бухгалтерского учета, налогообложения, химизации и мелиорации, механизации, законодательства и т.д.; - оказание консультационной помощи в получении субъектами малого предпринимательства республики кредитов. Консультирование по составлению технико-экономических обоснований для получения кредитных ресурсов; - оказание консультационной помощи в оформлении субсидий организациям АПК, фермерам и лицам, ведущим личные подсобные хозяйства, включая субсидии на возмещение затрат, понесенных в связи с получением платных консультаций в сфере сельского хозяйства; - создание условий для освоения и внедрения в производство АПК инновационных технологий, продвижение интенсивных путей сельскохозяйственного развития путем: <ul style="list-style-type: none"> а) информационной проработки и доведения до организаций АПК высокоэффективных инновационных проектов, б) методической, информационной и консультационной поддержки организаций АПК при освоении инновационных проектов, г) формирования информационной базы прогрессивных и инновационных разработок в АПК д) обеспечения технического доступа сельскохозяйственных производителей и переработчиков сельскохозяйственных товаров к торгам на торговых биржах и площадках; - подбора и рекомендации высокорентабельных, 	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>низкозатратных, экологически безопасных технологий:</p> <p>а) возделывания сельскохозяйственных культур, оптимального севооборота и перспективных сортов и гибридов,</p> <p>б) в области птицеводства, животноводства;</p> <p>- расширения направлений сотрудничества и взаимодействия с научно-образовательными учреждениями по вопросам обучения, подготовки и переподготовки, как специалистов ИКЦ, так и специалистов сельского хозяйства, внедрения инновационных технологий в сельхозпроизводство, эксплуатации современных установок</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение №3

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2014-2020 годы»

№	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, муниципальной целевой программы, основного мероприятия	Источник финансирования государственной программы	Финансовое обеспечение государственной программы по годам, тыс. рублей								
			Всего	В том числе							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
А	Муниципальная программа «Развитие агропромышленного комплекса муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан»										
		ВСЕГО,	1297439,4	233488,8	240064,1	167004,9	157940,8	162940,8	165000,0	171000,0	
		в том числе:	0,0								
		Бюджет РФ	78496,9	28524,5	49972,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет РБ	33382,0	16918,5	14670,5	640,4	576,3	576,3	0,0	0,0	
		Бюджет МР	18452,2	4034,7	4324,0	3364,5	3364,5	3364,5			
		Внебюджетные источники	310,0	210,0	100,0						
	Собственные средства	1166798,3	183801,1	170997,2	163000,0	154000,0	159000,0	165000,0	171000,0		
1	<u>Раздел 1 "Развитие растениеводства и поддержание почвенного плодородия"</u>										
1.1.	Развитие элитного семеноводства	Итого,	92989,4	7000,0	9989,4	11000,0	13000,0	15000,0	17000,0	20000,0	
		в том числе:	0,0								
		Бюджет РФ	889,5	0,0	889,5						
		Бюджет РБ	99,9	0,0	99,9						
		Бюджет МР	0,0								
		Внебюджетные источники	0,0								
		Собственные средства	92000,0	7000,0	9000,0	11000,0	13000,0	15000,0	17000,0	20000,0	
1.2.	Поддержка экономически значимых программ в	Итого,	314395,5	37115,5	40280,0	43000,0	45000,0	47000,0	50000,0	52000,0	
		в том числе:	0,0								

	области растениеводства (средства химизации, орг. и мин удобрения, поддержание почвенного плодородия)	Бюджет РФ	0,0							
		Бюджет РБ	395,5	115,5	280,0					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	314000,0	37000,0	40000,0	43000,0	45000,0	47000,0	50000,0	52000,0
1.3.	Поддержка кредитования подотрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства	Итого,	13204,1	7076,9	6127,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	10068,0	5138,3	4929,7					
		Бюджет РБ	3136,1	1938,6	1197,5					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
1.4.	Управление рисками в подотраслях растениеводства	Итого,	7048,7	3266,1	3782,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	6271,7	2678,2	3593,5					
		Бюджет РБ	777,0	587,9	189,1					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
1.5.	Регулирование рынков продукции растениеводства	Итого,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	0,0							
		Бюджет РБ	0,0							
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
1.6.	Поддержка при оказание несвязанной поддержки	Итого,	332224,4	63603,4	63139,1	42000,0	43000,0	44000,0	45000,0	46000,0
		в том числе:	0,0							

		Бюджет РФ	31224,4	14910,0	16314,4					
		Бюджет РБ	14518,1	8693,4	5824,7					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	301000,0	40000,0	41000,0	42000,0	43000,0	44000,0	45000,0	46000,0
2	Раздел 2 "Развитие животноводства"									
2.1.	Поддержка племенного животноводства" (приобретение плем.скота)	Итого,	1662,7	1662,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	1363,3	1363,3	0,0					
		Бюджет РБ	299,4	299,4	0,0					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
2.2.	Развитие молочного скотоводства	Итого,	66650,8	25521,2	12129,6	17000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	3222,8	397,9	2824,9					
		Бюджет РБ	6428,0	123,3	6304,7					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	57000,0	25000,0	3000,0	17000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
2.3.	Развитие овцеводства и козоводства	Итого,	439,2	168,7	270,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	381,5	138,3	243,2					
		Бюджет РБ	57,7	30,4	27,3					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
2.4.	Развитие табунного коневодства	Итого,	1751,4	587,2	1164,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							

		Бюджет РФ	1528,1	481,5	1046,6					
		Бюджет РБ	223,3	105,7	117,6					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
2.5.	Обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий, содержание и обустройство скотомогильников	Итого,	7320,6	4917,3	610,3	640,4	576,3	576,3	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	0,0							
		Бюджет РБ	7320,6	4917,3	610,3	640,4	576,3	576,3	0,0	0,0
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
2.6.	Поддержка кредитования подотрасли животноводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства	Итого,	643,8	534,9	108,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	517,4	427,9	89,5					
		Бюджет РБ	126,4	107,0	19,4					
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
2.7.	Управление рисками в подотраслях животноводства	Итого,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							
		Бюджет РФ	0,0							
		Бюджет РБ	0,0							
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
2.8.	Регулирование рынков продукции животноводства	Итого,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:	0,0							

		Бюджет РФ	0,0							
		Бюджет РБ	0,0							
		Бюджет МР	0,0							
		Внебюджетные источники	0,0							
		Собственные средства	0,0							
3	<u>Раздел 3 "Техническая и технологическая модернизация и энергосбережение"</u>									
3.1.	Обновление парка сельскохозяйственной техники	Итого,	425828,5	77790,2	98038,3	50000	50000	50000	50000	50000
		в том числе:	0							
		Бюджет РФ	23030,2	2989,1	20041,1					
		Бюджет РБ								
		Бюджет МР								
		Внебюджетные источники	0							
		Собственные средства	402798,3	74801,1	77997,2	50000	50000	50000	50000	50000
3.2.	Реализация перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе"(повыш энероэффективности)	Итого,	0	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе:	0							
		Бюджет РФ	0							
		Бюджет РБ	0							
		Бюджет МР	0							
		Внебюджетные источники	0							
		Собственные средства	0							
	Раздел 4 "Развитие системы информационно-консультационного обслуживания"									
4.1.	Информационное консультационное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей всех форм собственности	Итого,	18762,2	4244,7	4424,0	3364,5	3364,5	3364,5		
		в том числе:	0							
		Бюджет РФ	0							
		Бюджет РБ	0							
		Бюджет МР	18452,2	4034,7	4324,0	3364,5	3364,5	3364,5		
		Внебюджетные источники	310	210	100					
		Собственные средства	0							

