

О республиканской целевой программе «Инновационное развитие - основа конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики» на 2010-2015 годы и на период до 2020 года : постановление Кабинета Министров ЧР от 4 июня 2010 г. № 167 // Вести Чувашии. – 2010. – 18 июня (№ 23). – С. .

## **Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики**

**от 4 июня 2010 г. N 167**

**"О республиканской целевой программе "Инновационное развитие - основа конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на 2010-2015 годы и на период до 2020 года"**

В целях создания условий для инновационного развития агропромышленного комплекса с применением современных технологий по принципу "стратегия лазерного луча", повышения конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики и закрепления его позиций на межрегиональных продовольственных рынках Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую республиканскую целевую программу "Инновационное развитие - основа конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на 2010-2015 годы и на период до 2020 года (далее - Программа).

2. Утвердить Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики государственным заказчиком-координатором Программы.

3. Органам исполнительной власти Чувашской Республики обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных

**Программой.**

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Чувашской Республики, организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности принять участие в реализации мероприятий Программы.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики

Н. Суслонova

Утверждена  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 4 июня 2010 г. N 167

**Республиканская целевая программа  
"Инновационное развитие - основа конкурентоспособности  
агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на 2010-2015 годы  
и на период до 2020 года**

### **Паспорт Программы**

Наименование Программы - республиканская целевая программа "Инновационное развитие - основа конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на

2010-2015 годы и на период до 2020 года

Основание для  
принятия решения о  
разработке Программы

- Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства";
- Послание Президента Чувашской Республики Н. Федорова Государственному Совету Чувашской Республики 2010 года "Чувашия из будущего и для будущего";
- Закон Чувашской Республики "О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года";
- Стратегия "Чувашия - биорегион" до 2020 года, утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 марта 2010 г. N 84;
- постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 ноября 2007 г. N 287 "О республиканской целевой программе "Развитие агропромышленного комплекса Чувашской Республики и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2015 годы"

Государственный  
заказчик Программы

- Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики

Основной разработчик  
Программы

- Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики

## Цель Программы

- создание условий для инновационного развития агропромышленного комплекса с применением высоких технологий по принципу "стратегия лазерного луча" и закрепления его позиций на межрегиональных продовольственных рынках

## Задачи Программы

- повышение конкурентоспособности продукции и устойчивости функционирования агропромышленного комплекса Чувашской Республики (далее - АПК);  
обеспечение производства экологически безопасной продукции на основе политики "зеленого мышления" и "здорового питания" населения;  
создание условий для развития базовых и перспективных отраслей сельского хозяйства в долгосрочном периоде;  
создание предпосылок для формирования "точек роста" и агропромышленного кластера, дальнейшего развития вертикально интегрированных структур, агрохолдинговых компаний и агломераций;  
эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения как основного производственного ресурса;  
создание условий для развития пищевой и

перерабатывающей промышленности,  
закрепления организаций молочной и мясной  
промышленности республики на  
межрегиональных продовольственных рынках;  
развитие регионального маркетинга для  
повышения инвестиционной привлекательности  
АПК Чувашской Республики;  
формирование кадрового потенциала АПК,  
обладающего инновационным мышлением и  
способного обеспечить эффективное  
функционирование отрасли в рыночных  
условиях;  
обеспечение территориального развития АПК  
Чувашской Республики

Важнейшие целевые  
индикаторы и  
показатели Программы

- достижение к 2020 году:  
индекса финансового состояния  
сельскохозяйственных организаций - 83,5;  
индекса биологизации почвы - 4,24;  
индекса внедрения селекционных достижений -  
15;  
индекса генетического потенциала  
сельскохозяйственных животных - 15,0;  
индекса корпоративного развития - 5,5;  
индекса использования ресурсного потенциала  
- 100,0;  
индекса поддержания почвенного плодородия -  
103,0;

удельного веса отгруженной продукции по виду экономической деятельности "Производство пищевых продуктов, включая напитки" в общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств - 18,4 процента; индекса физического объема инвестиций в основной капитал в сельское хозяйство - 103; индекса качества трудовых ресурсов - 4,4

Срок реализации Программы - 2010-2020 годы

Объемы и источники финансирования Программы - финансирование Программы планируется осуществлять за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и внебюджетных источников. Объемы финансирования мероприятий Программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социальной и бюджетной эффективности - социальная эффективность выражается в повышении уровня жизни, доходов сельского населения, создании дополнительных рабочих мест; бюджетная эффективность выражается в увеличении поступления налогов в бюджеты всех уровней в 1,5 раза;

экономическая эффективность выражается в увеличении удельного веса продукции агропромышленного комплекса, включая пищевую и перерабатывающую промышленность, в структуре валового регионального продукта до 20 процентов

Система организации контроля за выполнением Программы

- контроль за реализацией Программы осуществляет государственный заказчик - Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.
- Исполнители мероприятий Программы ежегодно к 10 февраля до 2021 года представляют информацию о ходе выполнения Программы в Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.
- Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики ежегодно к 1 марта до 2021 года представляет в Министерство экономического развития и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики доклад о ходе работ по реализации Программы и эффективности использования финансовых средств. По окончании срока реализации Программы Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики до 20 февраля 2021 г. представляет в Министерство экономического развития и торговли Чувашской Республики и

Министерство финансов Чувашской Республики на согласование доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации. По окончании срока реализации Программы Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики до 1 марта 2021 г. представляет в Кабинет Министров Чувашской Республики доклад о выполнении Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

## **Введение**

Республиканская целевая программа "Инновационное развитие - основа конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на 2010-2015 годы и на период до 2020 года (далее - Программа) разработана для реализации целей и задач, определенных в Послании Президента Чувашской Республики Н. Федорова Государственному Совету Чувашской Республики 2010 года "Чувашия из будущего и для будущего".

Программа базируется на основных положениях:

Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. N 8;

Стратегии "Чувашия - биорегион" до 2020 года, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 марта 2010 г. N 84;



Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. N 120.

Программа разработана на период до 2020 года и предполагает мобилизацию ресурсного потенциала республики для развития агропромышленного комплекса (далее - АПК) как одного из основных национальных приоритетов социально-экономической политики Чувашской Республики.

## **I. Характеристика проблем, на решение которых направлена Программа**

Большинство организаций АПК республики - сельскохозяйственных организаций, организаций пищевой и перерабатывающей промышленности - функционируют в режиме острого дефицита инвестиций и оборотных средств. Отсутствие денежных средств, необходимых для расширенного воспроизводства, приводит к возникновению явлений, сдерживающих развитие сельскохозяйственного производства, таких как:

моральный и физический износ технических средств в большинстве сельскохозяйственных организаций;

недогрузка производственных мощностей организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, многие из которых требуют реконструкции и технического переоснащения. В 2009 году уровень использования производственных мощностей по производству цельномолочной продукции в пересчете на молоко составил 75,6 процента, пива - 66,1 процента, безалкогольных напитков - 62,7 процента, колбасных изделий - 52,4 процента, макаронных изделий - 51,3 процента.

Недостаток оборотных средств для своевременного проведения

сезонных полевых работ, внесения необходимого количества минеральных и органических удобрений, известкования почв, приобретения высококачественных комбикормов, проведения комплекса зооветеринарных мероприятий и т.п. предопределяет недоиспользование биологического потенциала почв и растений, генетического потенциала животных. В конечном счете все это отражается на экономике сельскохозяйственных организаций и качестве произведенной продукции.

В личных подсобных хозяйствах (далее - ЛПХ) населения наметилась тенденция сокращения производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции, что связано с ускорением процесса старения сельского населения и миграцией молодежи в города, невысокой эффективностью производства молока и мяса из-за колеблющихся цен их реализации и нестабильностью рынка.

Дальнейшее функционирование сельского хозяйства в русле сложившихся тенденций, темпов воспроизводства ресурсного потенциала без радикального роста инвестиций во все звенья АПК, включая рыночную инфраструктуру, обеспечивающую продвижение продовольственных товаров за пределы республики, обуславливает инерционный путь развития аграрного сектора экономики республики.

Основными причинами возникновения проблемной ситуации в АПК республики являются:

1. Недостаток собственных средств для формирования оборотных и обновления основных фондов у организаций АПК, крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - К(Ф)Х), ЛПХ. В недавнем прошлом кредиты для них были малодоступны. В настоящее время у большинства сельскохозяйственных организаций нет залоговой базы для оформления кредита, а часть из них имеет просроченную задолженность по кредитам, что исключает доступ к ним. Одним из источников увеличения залоговой

базы сельхозтоваропроизводителей является оформление права собственности на землю. Долевые земли, оформленные в собственность, составляют 9,6 процента от общей площади земельных долей. В государственной и муниципальной собственности находятся 447,2 тыс.га земель сельскохозяйственного назначения (44,1 процента от земель сельхозназначения). Оформлено право собственности на землю на площади 16,9 тыс.га (3,8 процента).

2. Неопределенность и отсутствие зарегистрированного в установленном порядке права собственности или пользования на земельные участки сельскохозяйственного назначения сельскохозяйственных организаций и муниципальных образований сдерживают реализацию механизма ипотеки земель сельскохозяйственного назначения и не способствуют привлечению инвестиций в АПК, в том числе на основе реализации механизма государственно-частного партнерства.

Указанные причины, а также наличие не востребуемых земельных долей (26,8 процента от земельных долей) и неиспользуемых земель сдерживают рост налоговых поступлений в консолидированный бюджет Чувашской Республики и не способствуют использованию такого ресурса, как высокий уровень землеобеспеченности, в качестве конкурентного преимущества.

Оформление земель сельскохозяйственного назначения собственниками и освоение неиспользуемых земель будут являться дополнительным источником пополнения бюджетов муниципальных образований за счет налоговых поступлений и арендных платежей.

3. Высокая степень износа материально-технической и технологической базы многих организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, вносящих существенный вклад в развитие

сельскохозяйственного производства республики посредством создания холдинговых компаний и вложения инвестиций в развитие сельского хозяйства при формировании сырьевых зон. Производственные мощности крупных организаций используются не на полную мощность. При сохранении данной тенденции их продукция будет неконкурентоспособна не только на межрегиональных рынках, но и на республиканском рынке.

Горизонтальная интеграция в сфере переработки продукции и вертикальная интеграция с сельскохозяйственными организациями не завершены.

Такие конкурентные преимущества, как высокое качество молочных и мясных продуктов, произведенных из натурального сырья, и близость емких продовольственных рынков (мегаполисов Москвы и Нижнего Новгорода), реализуются не полностью. Организации нуждаются в государственной поддержке, связанной с преодолением барьеров при входе на новые рынки и закреплении на старых межрегиональных рынках.

4. Использование не в полной мере потенциальных возможностей базовых видов экономической деятельности в сельском хозяйстве - племенного животноводства и семеноводства - по обеспечению синергетического эффекта в АПК республики. От дальнейшего развития данных отраслей зависят стратегические перспективы животноводства, растениеводства и земледелия, экономика аграрного сектора республики в целом, а также качество сельскохозяйственного сырья, определяющее качество пищевых продуктов.

Со временем данные отрасли, продукция которых пользуется повышенным спросом за пределами республики, способны перейти в режим самофинансирования и к 2021 году снизить потребности в субсидиях из республиканского бюджета Чувашской Республики.

5. Отсутствие механизмов и необходимых средств поддержки

устойчивого развития сельских территорий:

в районах с преимущественно небольшими объемами реализации продукции сельского хозяйства (Мариинско-Посадском, Шумерлинском, Козловском, Красночетайском), а также низкой обеспеченностью сельскохозяйственными угодьями, где урожайность сельскохозяйственных культур не превышает 70-80 процентов от среднереспубликанского показателя, и наличием свободных трудовых ресурсов;

в сельскохозяйственных районах (Алатырском, Аликовском, Канашском, Цивильском), утративших трудовой потенциал, но имеющих в избытке земли сельскохозяйственного назначения, которые используются неэффективно.

Вследствие этого сельскохозяйственное производство в этих районах резко сокращается, организации АПК прекращают свое существование, падает уровень занятости и жизни сельского населения, происходит его отток из данных районов.

В обозначенных выше муниципальных районах недостаточно "точек роста" и кластеров, которые могли бы активизировать развитие их территории, создать предпосылки для развития сельскохозяйственного производства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Становление агробизнеса сдерживается удаленностью от рынков сбыта, центров распространения ресурсов, услуг.

На территориях, где прекращают функционирование сельскохозяйственные организации, резко сокращаются численность граждан, ведущих ЛПХ, и объемы производимой ими продукции.

6. Недостаточно высокий уровень конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия по ценовым параметрам в сравнении с субсидируемой импортной продукцией, а также с продукцией, производимой в субъектах Российской Федерации -

донорах, имеющих больше возможностей субсидирования сельскохозяйственного производства из регионального бюджета.

Это, в свою очередь, предопределяет неустойчивость функционирования организаций АПК, низкий уровень рентабельности производства, отсутствие возможностей перехода к расширенному воспроизводству в АПК.

Конкурентное преимущество АПК республики в части высокого качества пищевых продуктов, получаемых из произведенного в регионе натурального сырья, не реализуется, сдерживается процесс закрепления организаций пищевой и перерабатывающей промышленности на межрегиональных рынках продовольствия.

Рост уровня конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также повышение устойчивости функционирования организаций АПК республики сдерживаются проблемами их кадрового обеспечения, прежде всего отсутствием высококвалифицированных и опытных руководителей и специалистов.

В силу более низкого уровня заработной платы на селе сельское хозяйство является неконкурентоспособным на рынке труда, что вызывает отток работников в другие отрасли, сезонную миграцию в другие регионы.

В сельскохозяйственных организациях разрушены ранее существовавшие элементы внутрихозяйственного расчета, в том числе в части стимулирующей роли заработной платы, учета и контроля затрат, планирования и организации производства. Вследствие этого остаются неиспользованными огромные возможности роста рентабельности производства и конкурентоспособности продукции даже при существующем диспаритете цен, на что указывает опыт передовых сельскохозяйственных организаций.

7. Пребывание в сложном положении таких перспективных в

долгосрочном периоде отраслей сельского хозяйства Чувашской Республики, как хмелеводство, производство технических культур, скотоводство.

Недостаточно развитый рынок сбыта хмеля сдерживает развитие хмелеводства.

В свою очередь незначительные объемы производства хмеля в сельскохозяйственных организациях не создают предпосылок для привлечения инвестиций в отрасль.

Производство мяса крупного рогатого скота в настоящее время осуществляется главным образом на основе выращивания и откорма бычков молочных пород непосредственно в тех сельскохозяйственных организациях, где они были получены, что не обеспечивает прибыльное ведение отрасли. Кроме того, недостаточно развиваются другие отрасли скотоводства.

Сдерживающим фактором развития мясного скотоводства является недостаточно развитая племенная база. Общая численность крупного рогатого скота в Чувашской Республике по состоянию на начало 2010 года составила 223,8 тыс. голов, в том числе коров - 122,3 тыс. голов.

Мясное скотоводство как специализированная отрасль сельского хозяйства не сложилась. Откорм скота мясных пород осуществляется на мелких фермах, что не позволяет получать эффект масштаба при производстве говядины.

Для развития мясного скотоводства, так же как и хмелеводства, необходимы долгосрочные инвестиции, связанные с длительным сроком окупаемости средств, большие стартовые объемы бюджетной поддержки на протяжении 6-8 лет.

8. В настоящее время 7 процентов площади пашни не задействовано в хозяйственном обороте.

Вследствие этого не полностью используется один из основных ресурсов сельскохозяйственного производства - пашни.

Это в полной мере относится к имеющимся заделам по освоению в регионе методов биологизации земледелия. Проблема связана с тем, что комплекс ресурсоемких мер по обеспечению сохранения и воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения осуществляется в недостаточном объеме. Известкование и фосфоритование почв проводятся на ограниченных площадях (2,9 процента посевных площадей при нормативе не менее 27,9 процента), внесение органических и минеральных удобрений осуществляется с отступлением от оптимальных научно обоснованных норм. В связи с недостатком финансовых средств в сельскохозяйственных организациях и выделяемых бюджетных субсидий мероприятия по защите растений от болезней, вредителей и сорняков осуществляются на 84 процентах посевных площадей сельскохозяйственных культур.

Совокупность обозначенных выше нерешенных проблем усугубляет инерционный характер развития аграрного сектора экономики республики, который, если брать его в целом, функционирует на основе суженного типа воспроизводства, то есть "проедания" ранее созданного потенциала основных фондов и плодородия земель, снижения трудоресурсного потенциала села, сокращения сырьевой базы организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, что ведет к появлению и расширению площадей депрессивных сельских территорий.

Дальнейшее функционирование отрасли сельского хозяйства при отсутствии программных мероприятий приведет к свертыванию сырьевой базы пищевой и перерабатывающей промышленности, которая, развиваясь более динамично по сравнению с аграрным сектором, будет вынуждена перейти в значительной степени на привозное сырье.



Вследствие этого будет утрачено конкурентное преимущество республики - имидж ее как региона, производящего высококачественную пищевую продукцию.

Интенсивное инновационное развитие аграрной сферы во многих субъектах Российской Федерации, которые в перспективе будут определять ситуацию на продовольственном рынке страны, в особенности на рынке мяса и мясопродуктов, усугубит положение в сельском хозяйстве Чувашской Республики, создаст недостаточно благоприятные условия конкуренции для товаропроизводителей региона на продовольственном рынке страны.

В то же время Чувашская Республика располагает рядом конкурентных преимуществ, которые необходимо использовать при реализации Программы.

В Послании Президента Чувашской Республики Н. Федорова Государственному Совету Чувашской Республики 2010 года четко определено: "Развитие республики в XXI веке предполагает смену парадигм традиционной экономики, гуманизацию ее главных принципов, согласованность концепций развития экологических и экономических систем. Устойчивое развитие требует не просто инвестиций или новых технологий, а прежде всего социальных новаций, смены приоритетов и целей развития общества и государства".

В соответствии с Посланием в отрасли необходимы инновационный прорыв и полное использование конкурентного преимущества АПК, увеличение экспортного потенциала, использование принципа "стратегии лазерного луча" для завоевания новых рынков сбыта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

## **II. Основные цель, задачи и индикаторы Программы**

Основная цель Программы - создание условий для инновационного развития АПК с применением высоких технологий по принципу "стратегия лазерного луча" и закрепления его позиций на межрегиональных продовольственных рынках.

Реализация основной цели Программы направлена на восстановление в АПК республики процесса расширенного воспроизводства. В режиме расширенного воспроизводства организации АПК обеспечивают пополнение оборотных средств и инвестиции в основные фонды за счет собственных источников, кредитов и займов. Переход организаций АПК в режим функционирования на основе расширенного воспроизводства исключает повторение сложившейся проблемной ситуации.

Целевые индикаторы и показатели, позволяющие оценивать ход реализации Программы по годам в целом, представлены в **приложении N 1**.

Реализация Программы будет осуществляться в три этапа: первый этап - 2010-2012 годы; второй этап - 2013-2015 годы; третий этап - 2016-2020 годы.

Для достижения основной цели должны быть решены следующие основные задачи:

1) повышение конкурентоспособности продукции и устойчивости функционирования АПК Чувашской Республики;

2) обеспечение производства экологически безопасной продукции на основе политики "зеленого мышления" и "здорового питания" населения;

3) создание условий для развития базовых и перспективных отраслей сельского хозяйства в долгосрочном периоде;

4) создание предпосылок для формирования "точек роста" и

агропромышленного кластера, дальнейшего развития вертикально интегрированных структур, агрохолдинговых компаний и агломераций;

5) эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения как основного производственного ресурса;

6) создание условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, закрепления организаций молочной и мясной промышленности республики на межрегиональных продовольственных рынках;

7) развитие регионального маркетинга для повышения инвестиционной привлекательности АПК Чувашской Республики;

8) формирование кадрового потенциала АПК, обладающего инновационным мышлением и способного обеспечить эффективное функционирование отрасли в рыночных условиях;

9) обеспечение территориального развития АПК Чувашской Республики.

### **Задача 1. Повышение конкурентоспособности продукции и устойчивости функционирования АПК Чувашской Республики**

Снижение издержек при производстве продуктов питания и повышение их качества обеспечат конкурентоспособность продукции на продовольственных рынках. Усиление конкуренции вызывает необходимость реализации системы мер по снижению ресурсоемкости и росту производительности труда, в том числе на основе мобилизации менеджмента организаций АПК на реализацию внутренних резервов их развития.

**Подзадача 1.1.** Мобилизация организационных факторов в АПК на реализацию внутренних резервов снижения ресурсоемкости производимой продукции и повышение производительности труда.

Наиболее эффективным и менее затратным путем повышения

рентабельности производства и уровня конкурентоспособности продукции является реализация в организациях АПК совокупности мер по освоению управленческого учета, бюджетирования, систем управления издержками производства, стратегического планирования, бизнес-планирования.

Подзадачами второго уровня являются:

освоение в сельскохозяйственных организациях научно обоснованных систем земледелия и животноводства;

освоение в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования.

**Подзадача 1.2. Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей при решении проблемы пополнения оборотных средств, повышения доступности приобретения горюче-смазочных материалов и сельскохозяйственного страхования.**

Темпы роста цен на товары и услуги для сельского хозяйства опережают рост цен на сельскохозяйственную продукцию. Особенно быстрыми темпами растут цены на топливно-энергетические ресурсы. Специфика сельскохозяйственного производства заключается в том, что оборотные средства для осуществления годового хозяйственного цикла нужны повседневно, а реализация продукции (кроме молока и мяса) имеет сезонный характер. Рост объемов производства создает предпосылки для сглаживания дефицита оборотных средств. Сельскохозяйственное производство во многом зависит от погодных условий и чрезвычайных ситуаций. Неблагоприятные погодные условия могут полностью уничтожить урожай, а эпизоотические ситуации - поголовье животных, что требует повышения доступности системы сельскохозяйственного страхования.

Подзадачами второго уровня выступают:

стимулирование сельскохозяйственных товаропроизводителей к

увеличению объемов производства сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов ее переработки;

сглаживание негативных последствий роста цен на горюче-смазочные материалы для сельскохозяйственных товаропроизводителей;

повышение доступности системы сельскохозяйственного страхования.

**Подзадача 1.3.** Предотвращение потерь и снижения качества сельскохозяйственной продукции, вызываемых вредителями и болезнями культурных растений, засоренностью их посевов и стрессовыми ситуациями.

Осуществление комплекса мер по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками на 20 процентов повышает урожайность сельскохозяйственных культур, положительно влияет на качество производимой продукции, способствует росту уровня рентабельности и конкурентоспособности производства.

Кроме того, исключается угроза снижения уровня будущих урожаев. Только ежегодное применение средств защиты растений по научно обоснованным нормам позволяет решать эту проблему.

Подзадачами второго уровня являются:

обеспечение предупреждения массового распространения вредителей, сорняков и болезней сельскохозяйственных культур;

обеспечение доступности приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями средств защиты растений.

**Подзадача 1.4.** Предотвращение потерь и снижения качества продукции, вызванных болезнями животных.

Болезни сельскохозяйственных животных приводят к снижению количества и качества получаемой продукции. Многие из них опасны для

здоровья человека, кроме того, периодически возникающие вспышки инфекционных заболеваний приводят к массовому падежу животных и могут распространяться на людей.

Подзадачами второго уровня выступают:

осуществление комплекса мер по профилактике болезней и предупреждению массового заражения сельскохозяйственных животных, в том числе карантинных и особо опасных заболеваний, общих для человека и животных;

осуществление мер по лечению болезней и ликвидации вспышек особо опасных болезней.

**Подзадача 1.5.** Содействие технической и технологической модернизации сельского хозяйства.

Без решения данной задачи невозможно обеспечить решение большинства других задач и подзадач, а также достижение основной и стратегических целей. Особое внимание следует уделить техническому и технологическому обновлению кормопроизводства, семеноводства сельскохозяйственных культур, хмелеводства, животноводства.

Подзадача решает следующие проблемы:

обновление машинно-тракторного парка большинства сельскохозяйственных организаций;

освоение новых современных отечественных и зарубежных технологий и технических средств;

усовершенствование системы распространения и использования технических средств;

обеспечение дальнейшего развития системы лизинговых и аналогичных операций.

**Подзадача 1.6.** Повышение доступности кредитов и займов для организаций АПК, К(Ф)Х, граждан, ведущих ЛПХ, сельскохозяйственных

потребительских кооперативов.

Повышение доступности кредитов и займов будет содействовать обновлению основных и приобретению оборотных фондов, укреплению финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей. Расширение доступа к кредитам и займам, в том числе инвестиционным, позволит привлечь для развития АПК республики значительные денежные средства из внебюджетных источников.

Решение данных подзадач снижает нагрузку на республиканский бюджет Чувашской Республики, привлекая на основе долевого финансирования средства федерального бюджета.

#### **Подзадача 1.7. Внедрение инновационных достижений в АПК.**

При внедрении инноваций необходимо выделить следующие типы инноваций: селекционно-генетические, производственно-технологические, организационно-управленческие, экономико-социо-экологические. Каждый тип имеет свою специфику и обладает различной силой воздействия на рост производства, снижение издержек, решение экологических проблем, социальное развитие.

Селекционно-генетические инновации предусматривают выведение новых сортов, гибридов в научных учреждениях республики, апробацию мировых селекционных достижений и внедрение их в производство.

Производственно-технологические инновации - внедрение в производство селекционно-генетических достижений, принципиально новых технологий проведения сельскохозяйственных работ, применение новых методов содержания скота, технологий хранения и переработки сельскохозяйственного сырья, которые обеспечивают повышение и сохранение биологически ценных качеств продукции, снижение ее ресурсоемкости.

Организационно-управленческие инновации предусматривают

совершенствование институциональных основ АПК, а экономико-социо-экологические - экономических, социальных отношений, регулирование производства и рынка, комплексное развитие сельских территорий, новые методы решения экологических проблем.

**Задача 2. Обеспечение производства экологически безопасной продукции на основе политики "зеленого мышления" и "здорового питания" населения.**

Производство экологически безопасной сельскохозяйственной продукции и продовольствия является перспективным направлением развития АПК. В Чувашской Республике имеются все предпосылки для развития рынка экологически безопасных продуктов и технологий, способствующих повышению конкурентоспособности республики. По содержанию в почве тяжелых металлов Чувашия имеет преимущества перед другими регионами.

Эта задача будет реализована по следующим направлениям: биологизация земледелия, организация производства экологически безопасного сельскохозяйственного сырья и продовольствия, биоконверсия органических отходов сельского хозяйства и промышленности.

**Подзадача 2.1. Биологизация земледелия.**

Последние два-три десятилетия ученые и практики разных стран начали широко использовать альтернативные подходы в земледелии на основе экологических закономерностей с максимальным использованием потенциала природы и, в первую очередь, биологических средств воспроизводства плодородия почв и биологических средств защиты растений. Использование нетрадиционных органических удобрений, в том числе и биогумуса, различных биопрепаратов, эффективных микроорганизмов и др. становится сегодня ведущим направлением в



биологизации земледелия, то есть осуществляется переход к биологическому сельскохозяйственному производству, при этом доля техногенных средств производства - минеральных удобрений, пестицидов - уменьшится.

Биологизация земледелия будет происходить за счет:

- минимальной обработки почвы;
- мульчирования почвы и применения "зеленых удобрений" (сидератов и препаратов эффективных микроорганизмов);
- развития производства биогумуса на основе вермифтехнологии;
- применения биологических средств защиты растений;
- организации контурно-полосного земледелия и внедрения биологической системы защиты растений.

**Подзадача 2.2.** Организация производства экологически безопасного сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

Организация производства натуральной и безопасной продукции на экологически чистых территориях по регламентированной технологии на всех стадиях, включая получение сырья, переработку, хранение, транспортировку и соблюдение всех необходимых условий экологической продукции.

Организация рынка экологически безопасных товаров и технологий, участие в подготовке технических регламентов безопасной продукции.

Повышение конкурентоспособности и улучшение имиджа производимой продукции, завоевание новых рынков, формирование цен реализации на экологическую продукцию, снижение расходов на рекламу.

**Подзадача 2.3.** Биоконверсия органических отходов сельского хозяйства и промышленности.

Актуальной для Чувашии является проблема утилизации отходов сельского хозяйства. Особо остро стоит проблема переработки отходов

птицефабрик и свиноферм - куриного помета и свиного навоза.

Переработка отходов животноводства - очень серьезная задача, для ее решения необходима технология, отвечающая следующим основным требованиям:

экологическая безопасность производства, то есть минимизация степени влияния технологии переработки на окружающую среду;

отсутствие потребности в использовании поглощающих материалов и наполнителей;

минимизация объемов застройки под технологическое оборудование;

сравнительная технологичность и окупаемость за счет реализации продукта переработки.

Внедрение и применение научных достижений по биоконверсии различных органических отходов сельского хозяйства и промышленности будут положительно влиять на экологическую обстановку, позволят превратить сельские территории в высокоэффективные конкурентоспособные замкнутые экологические системы, в которых "отходы" превращаются в ресурсы развития.

**Подзадача 2.4.** Обеспечение населения республики продуктами питания с учетом требований "здорового питания".

Фактическое потребление основных продуктов питания населением Чувашской Республики отстает от научно обоснованных норм их потребления (табл. 1), позволяющих в полном объеме удовлетворять потребности человека в энергии, витаминах и минеральных элементах, необходимых для его роста и развития, восполнения способности к физическому и умственному труду, поддержания организма в жизнеспособном состоянии. Особенно сказывается на качестве питания недостаточное потребление белков животного происхождения - мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, яиц, потребление которых в

2009 году составило соответственно 70,6; 66,7 и 60,5 процента от нормы. При этом в республике объемы производства по основным видам сельскохозяйственной продукции на душу населения больше научно обоснованных норм.

При этом в 2009 году отмечалась тенденция сокращения по сравнению с 2004 годом уровня потребления хлеба, хлебопродуктов, картофеля и увеличения потребления овощей, фруктов, молока и молочных продуктов, мяса и рыбы, что вызвано изменением структуры питания и ориентацией населения на те продукты питания, которые обеспечивают "здоровое питание".

Таблица 1

**Динамика среднедушевого потребления населением основных продуктов питания относительно научно обоснованных норм потребления (в среднем на потребителя в месяц; кг)**

	Норма потребл ения	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009 г. в % к 2004 г.	2009 г. в % к норме потребле ния
Хлебные продукты	8,9	9,3	9,4	9,2	8,6	8,5	8,4	90,3	94,4
Картофель	10	7,2	6,7	6,6	7,7	5,8	6,8	94,4	68,0
Овощи и бахчевые	12,1	6,2	5,7	6,9	7,4	7,2	8,5	137,1	70,2
Мясо и мясопродукты	6,8	3,9	3,7	4,5	4,7	4,8	4,8	123,1	70,6
Молоко и молочные продукты	32,7	19,9	17,9	19,7	18,5	19,4	21,8	109,5	66,7
Яйца, штук	24,8	15	12,9	14,4	13,7	15	15,0	100,0	60,5

Доступность продуктов питания населению разных социальных слоев находится в прямой зависимости от уровня доходов домашних хозяйств Чувашской Республики (табл. 2).

Таблица 2

Структура потребительских расходов домашних хозяйств

(в процентах)

	Все домашние хозяйства		В том числе			
			в городской местности		в сельской местности	
	2004	2009	2004	2009	2004	2009
1	2	3	4	5	6	7
Потребительские расходы, в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
на покупку продуктов для домашнего питания	35,5	29,5	35,9	30,1	34,3	28,4
на питание вне дома	2,6	2,7	3,3	3,5	0,3	1,0
на покупку алкогольных напитков	2,3	2,0	1,7	1,5	4,5	2,9
на покупку непродовольственных товаров	38,6	39,1	38,5	35,9	38,4	45,7
на оплату услуг	21,0	26,7	20,6	29,0	22,5	22,0

В структуре потребительских расходов домашних хозяйств в 2009 году доля расходов на покупку продуктов для домашнего питания

составила 29,5 процента и уменьшилась по сравнению с 2004 годом на 6 процентных пунктов, при этом в городской местности на 5,8 процентных пункта, а в сельской - на 5,9 процентных пункта.

В 2009 году по сравнению с 2004 годом возрос удельный вес домохозяйств с наибольшим среднедушевым доходом на 23,8 процентных пункта, доля домохозяйств со среднедушевым доходом до 1000 рублей/мес. составила 0,1 процента (в 2004 году - 5,6 процента). В целом доходы на одно домохозяйство выросли в 2,6 раза. При этом расходы на питание в структуре потребительских расходов уменьшились на 5,9 процентных пункта (рис. 1).



Рис. 1. Расходы на питание домохозяйств различных доходных групп в сравнении со стоимостью затрат на питание в прожиточном минимуме в 2009 году, рублей/мес."

По данным Чувашстата, в 2009 году в 26,5 процента домохозяйств расходы на питание были ниже стоимости затрат на продукты питания в

прожиточном минимуме. Для повышения экономической доступности продовольствия необходимы снижение затрат на его производство на основе совершенствования технологий и роста эффективности отрасли и реализация продукции без посредников по схеме "производитель - потребитель".

Производство сельскохозяйственной продукции и продуктов питания будет ориентировано на новые подходы к формированию рационов питания разных групп населения, при этом будут оптимизироваться виды продукции с учетом требований "здорового питания".

**Задача 3.** Создание условий для развития базовых и перспективных отраслей сельского хозяйства в долгосрочном периоде

К базовым отраслям сельского хозяйства относятся племенное животноводство и семеноводство сельскохозяйственных культур, а к отраслям перспективным в долгосрочном периоде - мясное скотоводство, индюководство, кролиководство, хмелеводство (производство и переработка) и возделывание других культур, востребованных на рынке.

Развитие племенного животноводства и семеноводства сельскохозяйственных культур предопределяет состояние и стратегические перспективы всех отраслей животноводства и растениеводства, обеспечивает рост продуктивности животных, урожайность сельскохозяйственных культур, валовые объемы производства сельскохозяйственной продукции и экономическую эффективность сельского хозяйства.

Хмелеводство и мясное скотоводство являются перспективными отраслями сельского хозяйства Чувашской Республики, но требуют больших стартовых вложений финансовых средств, так как отличаются высокой ресурсоемкостью и длительным сроком окупаемости капитальных вложений. В связи с этим данные отрасли следует рассматривать как

перспективные в долгосрочном периоде.

**Подзадача 3.1.** Развитие семеноводства сельскохозяйственных культур как высокорентабельной отрасли.

Подзадача ориентирована на полное обеспечение растениеводства республики оригинальным и элитным семенным материалом, рекомендованными в производстве по республике семенами высокого качества (включая потребность в семенах для обеспечения процесса биологизации земледелия), и прирост объемов реализации семян за пределами республики.

Семеноводство многолетних трав играет решающую роль в поддержании плодородия почв на основе биологизации земледелия, что в условиях нехватки финансовых средств для приобретения агрохимикатов является важным направлением решения проблемы. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций семенами современных районированных сортов позволяет повысить урожайность товарных культур на 25-30 процентов, получить более качественную продукцию, поднять общий генетический потенциал растениеводства. Неограниченный спрос на семена элиты многолетних трав на межрегиональных рынках сельскохозяйственной продукции создает долгосрочные перспективы для развития семеноводства.

Для решения данной подзадачи ставятся следующие основные подзадачи второго уровня:

доведение площадей, засеваемых элитными семенами, до научно обоснованной нормы 15 процентов от общей площади посевов;

повышение доступности приобретения оригинальных, элитных и репродукционных семян;

снижение рисков в обеспечении сельскохозяйственных товаропроизводителей семенами сельскохозяйственных культур.



Развитие семеноводства сельскохозяйственных культур напрямую зависит от совокупности внутренних факторов: состояния материально-технической базы, комплекса мер по обеспечению защиты растений от вредителей, болезней и сорняков и поддержанию почвенного плодородия, кадрового обеспечения отрасли, что учтено в мероприятиях Программы по другим направлениям.

Решение данной задачи осуществляется в три этапа: первый этап (2010-2012 годы) - укрепление материально-технической базы семеноводства и формирование регионального страхового фонда семян. Второй этап (2013-2015 годы) - осуществление комплекса мероприятий по развитию и расширению сети семеноводческих хозяйств. Третий этап (2016-2020 годы) - осуществление перехода к функционированию в режиме расширенного воспроизводства. На протяжении всего периода решения задачи осуществляется укрепление материально-технической базы семеноводства.

**Подзадача 3.2.** Дальнейшее укрепление племенной базы ускоренного развития отраслей животноводства.

Повышение на этой основе генетического потенциала всех видов сельскохозяйственных животных и расширение возможностей продажи племенного молодняка на территории Чувашской Республики и за ее пределами.

Для решения данной подзадачи необходимо решить следующие подзадачи второго уровня:

обеспечение роста объемов производства и реализации высококачественной племенной продукции (материала), произведенной в организациях по племенному животноводству в Чувашской Республике;

создание условий для совершенствования селекционной работы, направленной на повышение племенных и продуктивных качеств

сельскохозяйственных животных, путем формирования селекционно-генетических центров;

стимулирование приобретения высококачественной племенной продукции (материала) сельскохозяйственными товаропроизводителями республики.

Решение этой задачи предусматривает в 2010-2020 годах изменение потоков движения племенного молодняка: приоритет отдается его реализации на внутреннем рынке Чувашской Республики. На этой основе повышается генетический потенциал стада в молочном животноводстве, за счет которого обеспечивается не менее 25 процентов роста продуктивности коров. В последующем пропорция в объемах реализации племенного материала на внутреннем и внешнем рынках будет меняться. Племенное животноводство превратится в одну из отраслей специализации сельского хозяйства республики.

Перспективы развития племенного животноводства напрямую зависят от состояния кормовой базы, качества кормов, технологий кормления, что не менее чем на 60 процентов предопределяет прирост продуктивности коров. В связи с этим в 2010-2020 годах будет осваиваться новый для республики подход к увязке животноводства и кормопроизводства через программирование продуктивности коров посредством управления количеством и качеством кормов. В этот же период будет существенно расширяться сеть организаций по племенному животноводству, часть из которых размещается в депрессивных районах.

### **Подзадача 3.3. Развитие базовых отраслей животноводства.**

В республике предусматривается развитие всех существующих базовых отраслей животноводства и птицеводства. Из этого вытекают подзадачи второго уровня, предусматривающие развитие молочного скотоводства, свиноводства, птицеводства, индюководства,

кролиководства. Развитие будет осуществляться за счет увеличения производства в специализированных районах и комплексах, увеличения продуктивности, повышения качества продукции, создания кормовой базы с применением полноценных комбикормов, механизации и автоматизации технологических процессов.

Развитие базовых отраслей обеспечит потребности населения республики в основных видах животноводческой продукции. Производство молока увеличится за счет производства козьего молока, а производство мяса птицы - за счет развития индюководства, утководства, гусеводства.

**Подзадача 3.4.** Создание условий для формирования мясного скотоводства.

Данное направление перспективно в долгосрочном периоде отрасли животноводства республики и позволит увеличить объемы производства высококачественной говядины - красного мяса.

Ключевым вопросом в реализации данной подзадачи является создание специализированных хозяйств как непосредственно в формируемой отрасли мясного скотоводства, так и при откорме крупного рогатого скота.

Специализированный откорм позволяет получить дополнительный эффект за счет роста масштаба производства и сокращения срока откорма.

В связи с этим подзадачами второго уровня являются:

организация племенной базы мясного скотоводства;

формирование перечня хозяйств, специализирующихся на выращивании и откорме крупного рогатого скота мясных пород;

содействие обеспечению племенным молодняком и семенем быков мясных пород хозяйств, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород;

содействие организации интенсивного откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на специализированных площадках;

содействие процессу интеграции хозяйств, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород, с мясоперерабатывающими организациями.

**Подзадача 3.5.** Создание предпосылок для сохранения и развития хмелеводства.

Хмелеводство как традиционная для республики отрасль требует радикальных мер по ее восстановлению и расширению. Доля Чувашской Республики в производстве хмеля в Российской Федерации составляет более 90 процентов. В республике расположена научная база - Государственное научное учреждение научно-исследовательский и проектно-технологический институт хмелеводства Российской академии сельскохозяйственных наук (далее - ГНУ НИПТИХ Россельхозакадемии). Имеются явные конкурентные преимущества при вхождении на российский рынок хмеля и продуктов его переработки. При стабильном спросе на внутреннем и внешнем рынке отрасль может стать для сельскохозяйственных товаропроизводителей существенным финансовым источником.

В связи с этим на 2010-2020 годы ставится задача сохранения хмелеводства в существующем масштабе и создания предпосылок для его последующего развития. Главный акцент перенесен на создание хозяйств, специализирующихся на производстве хмеля.

В качестве подзадач второго уровня в связи с этим выступают:

создание хозяйств, специализирующихся на производстве хмеля, которым будет оказываться финансовая поддержка из бюджетов разных уровней;

содействие техническому перевооружению и переходу на

интенсивные технологии производства хмеля в специализированных хмелеводческих организациях;

создание условий для закладки хмеля высококачественным посадочным материалом, сортами нового поколения;

содействие процессу интеграции специализированных хмелеводческих хозяйств с организациями по переработке хмеля.

В 2013-2015 годах основное внимание будет уделяться техническому перевооружению и переходу отрасли на интенсивные технологии возделывания хмеля в специализированных хмелеводческих организациях.

Развитие хмелеводства поддерживается комплексом мер по повышению плодородия почв и защите растений от вредителей, болезней и сорняков, от которых отрасль находится в сильной зависимости.

Вместе с тем внешняя и внутренняя среда функционирования хмелеводства может измениться с приходом в отрасль внешних инвесторов.

**Подзадача 3.6.** Освоение возделывания новых культур, востребованных на рынке.

В соответствии с изменяющейся конъюнктурой сельскохозяйственного сырья, политикой импортозамещения будет вестись поиск культур, способных повысить эффективность сельскохозяйственного производства и заполнить возникающие новые рыночные ниши. При этом акцент будет сделан на внедрение культур, востребованных на рынке, и культур, ценных с точки зрения экологического благополучия.

При поиске и внедрении таких культур будут задействованы научные учреждения, имеющие научные разработки по выведению адаптированных к данной зоне сортов и их культивированию в

производство и переработке сырья (ГНУ ВНИИКХ имени А.Г. Лорха, ГНУ ВНИИСС имени Мазлумова и т.д.).

При переработке будут внедряться технологии с применением нанотехнологий и привлечением структур государственной корпорации "Российская корпорация нанотехнологий".

**Задача 4.** Создание предпосылок для формирования "точек роста" и агропромышленного кластера, дальнейшего развития вертикально интегрированных структур, агрохолдинговых компаний и агломераций

Необходимость повышения экономической эффективности АПК республики требует формирования новой модели агроэкономики, позволяющей максимально использовать имеющийся потенциал, путем развития интегрированных форм хозяйствования.

**Подзадача 4.1.** Развитие агропромышленных кластеров и агрохолдинговых компаний.

Агропромышленный кластер представляет собой инновационно направленную, территориально локализованную интегрированную структуру с элементами сетевой организации, включающую различные сферы АПК, входящие в технологическую цепочку создания добавленной стоимости.

Кластеры представляют собой продукт интегрированного и квазиинтегрированного взаимодействия и имеют многие положительные черты, присущие этим видам сотрудничества (табл. 3). Вместе с тем кластеры - несколько иная система, не характерная для российского агропромышленного производства.

Таблица 3

**Сходства и различия традиционных вертикально интегрированных**

## структур и интегрированных структур кластерного типа

	Традиционные вертикально интегрированные структуры	Структуры кластерного типа
Основы производства	жесткая специализация, стандартизированная продукция, массовость	инновационный подход, гибкая специализация
Структура производства	корпоративное взаимодействие, централизация	централизованное координирование по согласованным направлениям корпоративно-автономных фирм
Конкуренция	на внешнем рынке, внутри региона	на ограниченной территории
Территориальное размещение	внутри региона или межрегионально	на ограниченной территории
Экономические показатели	по отраслям	по совокупности отраслей, входящих в кластерную систему
Рынок труда	низкая мобильность рабочей силы	высокая мобильность рабочей силы
Государственное регулирование	меры по регулированию отраслей и предприятий	меры по регулированию кластеров и предприятий
Механизмы взаимодействия	формальные	формальные наряду с неформальными (обмен информацией,

		технологиями)
--	--	---------------

В целом агропромышленные кластеры не являются полноценными кластерными структурами, формируются медленно, видимые результаты достигаются лишь через несколько лет. Подобные структуры не позволяют осуществить прорыв в сфере АПК, но имеют большое значение при проведении эффективной политики занятости на региональном уровне и расширении налоговой базы. К преимуществам кластеров в сфере агропромышленного производства также можно в полной мере отнести реализацию конкурентных преимуществ Чувашской Республики по производству продуктов питания, связанных с географическим расположением, климатом, обширными зонами агропромышленного производства и т.п., возможностей, присущих им как интегрированной системе, направленной на совершенствование техники и технологий. Взаимодействие элементов кластера происходит посредством обмена товарами, технологиями, информацией, услугами и т.п.

Управление экономикой АПК на основе региональных инновационных кластеров также имеет свои преимущества. Оно позволяет увеличить налогооблагаемую базу; повысить уровень занятости сельского населения, развитость инфраструктуры села; переориентировать убыточные агропредприятия; урегулировать инвестиционные потоки и оценить эффективность вложений; повысить предпринимательскую активность на рынках АПК; развить инновационный потенциал предприятий АПК посредством быстрого распространения инноваций на все предприятия кластера; совершенствовать информационную базу для статистических исследований.

Участниками агропромышленного кластера могут быть сельскохозяйственные предприятия (поставщики сырья); предприятия



сельскохозяйственного машиностроения (поставщики оборудования); перерабатывающие предприятия пищевой индустрии; агропромышленные интегрированные комплексы (корпорации); консалтинговые организации; научные институты; образовательные учреждения; органы власти; финансовые институты.

Формирование агропромышленного кластера в республике - сложный процесс. Определенной адаптацией кластерного подхода может служить создание кластеров при содействии вертикально интегрированных бизнес-групп. То есть развитие кластеров и вертикально интегрированных компаний может дополнять друг друга: кластерный подход не вступает в конфликт с задачами развития вертикальных корпораций, что важно при сложившейся структуре аграрного производства в Чувашской Республике. Наличие развитой инфраструктуры сервиса, консультационных услуг, научных и образовательных учреждений, поставщиков машин и оборудования (в структуре кластера) снизит издержки и повысит конкурентоспособность любой крупной интегрированной структуры. Подобные объединения оказывают положительное влияние не только на отдельные предприятия, но и на экономику региона в целом, так как кластер предусматривает взаимодействие трех секторов: бизнеса (коммерческие организации, кредитные учреждения), институций (университеты и научные центры, общественные организации, торгово-промышленные палаты) и органов власти.

Решение данной задачи основано не на привлечении дополнительных бюджетных средств, а на координации мероприятий, реализуемых в рамках решения других задач. Строящиеся и реконструируемые организации пищевой и перерабатывающей промышленности, вновь создаваемые организации по семеноводству, организации по племенному животноводству, сервисные организации,

крупные животноводческие комплексы и фермы размещаются в тех муниципальных районах, где необходимо формирование "точек роста" и кластеров. Активизация развития сельских территорий происходит в тех муниципальных районах, куда приходят инвесторы - агропромышленные холдинговые компании, где формируются "точки роста", положительное влияние которых наблюдается уже в настоящее время.

В ряде муниципальных образований (Вурнарском, Чебоксарском, Ядринском районах) происходит сосредоточение организаций, которые в той или иной мере можно рассматривать в качестве "точек роста" для сельской территории. В этих районах перекрещиваются интересы и инвестиции ряда холдинговых компаний, создаются предпосылки для становления агропромышленных кластеров комплексного типа. Таким образом формируются группы соседствующих, функционирующих в агропромышленной сфере, характеризующихся общностью деятельности, взаимодополняющих друг друга взаимосвязанных организаций, значимость которых как целого превышает сумму его составных частей. Формирование "точек роста" и кластеров создает прочные предпосылки устойчивого развития сельских территорий, стимулирует спрос на рабочую силу, содействует росту заработной платы и доходов сельского населения. Организации пищевой и перерабатывающей промышленности формируют спрос на сельскохозяйственное сырье, создают предпосылки развития для сельскохозяйственных организаций и малых форм хозяйствования на селе: К(Ф)Х, ЛПХ населения и сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Сельскохозяйственные организации, в свою очередь, являются "локомотивом" в отношении малых форм хозяйствования на селе, оказывая им спектр услуг по обеспечению кормами, сбыту продукции, техническому сервису, проведению ряда полевых сельскохозяйственных

работ. В то же время в тринадцати районах республики отсутствуют какие-либо "точки роста", способные активизировать сельские территории и дать импульс развитию сельскохозяйственных организаций, а еще в пяти муниципальных районах (Аликовском, Красноармейском, Красночетайском, Мариинско-Посадском, Порецком) нет признаков кластерных структур.

Таким образом, подзадачами второго уровня выступают:

содействие созданию в муниципальных районах республики, характеризующихся депрессивностью экономики, "точек роста", активизирующих развитие сельских территорий;

содействие развитию в республике специализированных (хмелеводческого, мясо-молочных, молочно-мясных и других) и комплексных агропромышленных кластеров;

поддержка функционирования существующих и стимулирование формирования новых агропромышленных холдинговых компаний.

**Подзадача 4.2. Развитие агломерации г. Чебоксары - г. Новочебоксарск - Мариинско-Посадский район - Моргаушский район - Цивильский район - Чебоксарский район.**

Развитие АПК в агломерации предусматривает усиление имеющейся функциональной специализации районов с целью повышения конкуренции, достижения синергетического эффекта.

В агломерации предполагается развитие крупных сельскохозяйственных компаний. В то же время для сохранения стабильности сельской системы расселения и уклада сельской жизни необходимо развитие фермерских и личных подсобных хозяйств как мест приложения труда населения районов.

Целями развития АПК агломерации являются:

экономическая и социальная стабильность развития муниципальных

районов агломерации (обеспечение высокооплачиваемыми рабочими местами, бюджетные эффекты);

удовлетворение растущих потребностей населения гг. Чебоксары и Новочебоксарска и агломерации в целом в продуктах питания;

обеспечение качественными и экологически безопасными продуктами питания населения Чувашской Республики, а также реализация их за пределы республики.

Для решения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

привлечение инвестиционных ресурсов в АПК, направленных в том числе на модернизацию основных фондов, путем привлечения крупных сельскохозяйственных производителей и переработчиков продукции;

развитие кооперации малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве;

обеспечение гарантированного сбыта сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями районов, находящихся на территории агломерации.

Формирование администрациями гг. Чебоксары и Новочебоксарска заказа на продовольствие, производимое предприятиями АПК, входящими в агломерацию, обеспечит городское население качественными продуктами.

При успешной реализации данного направления продукция агропромышленного комплекса районов агломерации должна выйти на рынки Приволжского и Центрального федеральных округов, а также в перспективе - на рынки крупных городов европейской части России. Кроме того, это позволит сформировать рабочие места нового качества (современные условия труда, конкурентный уровень заработной платы на фоне других секторов).

## **Задача 5. Эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения как основного производственного ресурса**

**Подзадача 5.1.** Концентрация земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения у эффективных собственников; содействие устранению неопределенности прав организаций АПК и К(Ф)Х на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения.

Это позволит расширить залоговую базу для увеличения объемов кредитования АПК, что создаст условия для роста объемов сельскохозяйственного производства, увеличения налоговых поступлений в консолидированный бюджет Чувашской Республики.

Концентрация земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в собственности Чувашской Республики и муниципальных образований расширяет возможности реализации механизма государственно-частного партнерства, привлечения новых инвестиций для развития сельского хозяйства. Внесение части земель сельскохозяйственного назначения, которые поступят в собственность Чувашской Республики либо муниципальных образований, в уставные капиталы создаваемых холдинговых компаний с последующей продажей пакетов акций частным инвесторам позволит увеличить поступления доходов от приватизации в консолидированный бюджет Чувашской Республики. Часть земель сельскохозяйственного назначения, которая поступит в собственность Чувашской Республики либо муниципальных образований, может быть передана в аренду или продана эффективно функционирующим организациям АПК и К(Ф)Х.

Для этого необходимо устранить неопределенность и нестабильность прав на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения для установления прав собственности

на выделенные в счет востребованных и невостребованных земельных долей земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения.

#### **Подзадача 5.2. Поддержание почвенного плодородия.**

Поддержание почвенного плодородия оказывает непосредственное позитивное воздействие на развитие растениеводства (в том числе семеноводства сельскохозяйственных культур), а также опосредованно (через кормопроизводство) - на развитие животноводства (включая племенное животноводство и мясное скотоводство). Следовательно, базовые отрасли сельского хозяйства и отрасли, перспективные в долгосрочном периоде, не могут развиваться без поддержания почвенного плодородия.

Для поддержания почвенного плодородия должны быть решены следующие подзадачи второго уровня:

обеспечение землепользователей информацией об агрохимическом и о фитосанитарном состоянии почв;

снижение повышенной кислотности почв;

поддержание в почве положительного баланса минеральных веществ и гумуса;

коренное улучшение земель;

повышение научно-технического уровня проводимых мероприятий.

Среди выделенных подзадач снижение кислотности почв даст наибольший эффект, который будет иметь долгосрочный характер (5-7 лет), а издержки на реализацию данной подзадачи окупятся в течение 1-1,5 года.

**Задача 6. Создание условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, закрепление организаций молочной и мясной промышленности республики на межрегиональных продовольственных рынках**

Пищевая и перерабатывающая промышленность играет важную роль в экономике республики, формирует потребительский продовольственный рынок, вносит существенный вклад в формирование доходной части республиканского бюджета Чувашской Республики. Мясная и молочная промышленность стимулирует спрос на продукцию животноводства, создавая условия для развития молочного и мясного скотоводства, свиноводства и птицеводства. Организации мясной и молочной промышленности, формируя сырьевые зоны своего производства, осуществляют инвестиции в модернизацию технической базы сельскохозяйственных организаций, участвуют в их обеспечении оборотными средствами.

Для дальнейшей интенсификации животноводства требуется радикальное наращивание производственных мощностей по производству комбикорма и кормовых добавок.

Дальнейшее развитие пищевой и перерабатывающей промышленности будет способствовать образованию новых холдинговых структур, вложению дополнительных инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение сельского хозяйства.

С учетом этого в рамках поставленной задачи реализуются три подзадачи первого уровня.

#### **Подзадача 6.1. Обновление материально-технической базы.**

Будет осуществляться посредством создания благоприятных условий для модернизации материально-технической и технологической базы организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, строительства новых и реконструкции действующих предприятий молочной и мясной промышленности.

#### **Подзадача 6.2. Формирование устойчивой сырьевой базы.**

Данное направление позволит создать условия для своевременного

и бесперебойного обеспечения организаций пищевой и перерабатывающей промышленности сельскохозяйственным сырьем, дальнейшей их интеграции с сельскохозяйственными организациями, создания новых холдинговых структур.

**Подзадача 6.3.** Закрепление организаций мясной и молочной промышленности на традиционных рынках и выход их на новые межрегиональные продовольственные рынки.

Решение данного вопроса позволит реализовать такие конкурентные преимущества АПК республики, как высокое качество молочных и мясных продуктов, произведенных из натурального сырья, и близость емких продовольственных рынков (гг. Нижний Новгород, Москва).

**Задача 7. Развитие регионального маркетинга для повышения инвестиционной привлекательности АПК Чувашской Республики**

Для развития межрегиональных связей, увеличения торговых потоков сельскохозяйственной продукции за пределы республики необходимо создание рыночно ориентированной и направленной на устойчивое развитие региона концепции управления - регионального маркетинга.

В условиях трансформации продовольственного комплекса республики с учетом новых высоких технологий применение регионального маркетинга будет эффективным подходом для устойчивого развития сельских территорий за счет поддержания их благоприятного инвестиционного имиджа и повышения конкурентоспособности, а также посредством максимального использования имеющихся потенциалов и создания региональных экономических кластеров - горизонтально и вертикально интегрированных структур, состоящих из местных предприятий, на основе использования местных ресурсов.

В сельской местности, где роль аграрного сектора и связанных с ним



отраслей важна для успешного социо-эколого-экономического развития, модель комплексного регионального маркетинга будет выстраиваться по следующей схеме (рис. 2).



"Р

рис. 2. Схема развития комплексного регионального маркетинга"

Основными участниками регионального маркетинга в сельской местности являются политические и административные структуры, объединения и союзы предпринимателей и населения, общественность (население, вузы, заинтересованные учреждения), предприниматели, предприятия, СМИ, координаторы регионального маркетинга, привлеченные эксперты и консультанты, туристы, инвесторы.

Разделение участников на внутренние и внешние целевые группы на любом уровне, в том числе и на уровне сельского муниципального уровня, приведено на схеме (рис. 3).



"Рис.

### 3. Основные участники процесса регионального маркетинга"

Чувашская Республика имеет положительное торговое сальдо по мясу, птице и молочным продуктам. Баланс ввоза-вывоза по этим продуктам имеет тенденцию к росту (табл. 4). По колбасным изделиям сальдо отрицательное. При положительном результате по вывозу мяса имеется возможность увеличения объемов его переработки и роста вывоза колбасных изделий. По зерну сальдо отрицательное, республика является ввозящим регионом.

Таблица 4

#### Ввоз и вывоз основных агропродовольственных товаров в Чувашской Республике

	2004	2005	2006	2007	2008	2008 г. в % к 2004
1	2	3	4	5	6	7

<b>Ввоз, тонн</b>						
Мясо и птица	361,9	366,7	521,2	496,2	1374,3	379,7
Колбасные изделия	2684,1	3452,2	4976,5	6015,9	6126,5	228,3
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко	7373,8	9660,5	4669,2	4344,7	11543,4	156,5
Зерно и зернобобовые культуры	11517	1633	2962	2732	10562,4	91,7
<b>Вывоз, тонн</b>						
Мясо и птица	635,8	3780,7	5210,8	4075,9	4591,9	722,2
Колбасные изделия	1505,8	864,5	4752,9	6804,2	5341	354,7
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко	74115,8	21016,2	35381,6	35448,9	99955,9	134,9
Зерно и зернобобовые культуры	1278	597	69	195	156	12,2
<b>Сальдо</b>						
Мясо и птица	273,9	3414	4689,6	3579,7	3217,6	в 11,7 раза
Колбасные изделия	-1178,3	-2587,7	-223,6	788,3	-785,5	66,7
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко	66742	11355,7	30712,4	31104,2	88412,5	132,5
Зерно и зернобобовые	-10239	-1036	-2893	-2537	-10406,4	в 4,1 раза

культуры						
----------	--	--	--	--	--	--

Традиционной отраслью специализации в Чувашской Республике является хмелеводство. Республика относится к самой северной территории массового производства хмеля в мире.

Ориентация республики на производство определенного вида продукции является рациональной, если эта продукция обладает сравнительными или абсолютными преимуществами, необходимыми для завоевания определенной ниши на российском рынке.

Основные направления специализации региона в сельском хозяйстве определяются с помощью индекса локализации (специализации) производства (RCA), который рассчитывается по формуле

$$RCA = \left( \frac{Q_{ir}}{Q_{iR}} \right) / \left( \frac{Q_r}{Q_R} \right) \times 100\%$$

где:

$Q_{ir}$  - объем производства *i*-го товара в республике;

$Q_{iR}$  - объем производства *i*-го товара в России;

$Q_r$  - объем производства продукции животноводства (или растениеводства) в республике;

$Q_R$  - объем производства продукции животноводства (или растениеводства) в России.

Значения этого показателя, превышающие 100 процентов, свидетельствуют о наличии специализации региона в производстве данного товара (табл. 5).

Животноводство в Чувашской Республике в большей степени сконцентрировано на мясомолочном направлении, о чем свидетельствуют

превышающие 100 процентов индексы производственной специализации. По производству скота и птицы на убой индекс специализации равен 117,7 процента, а по молоку - 153,5 процента. Яичное птицеводство, хотя и развивается относительно успешно, но не занимает ведущее место в производственной специализации.

Примечательно, что другие регионы Российской Федерации, некоторые из которых являются крупными производителями животноводческой продукции, вообще не имеют направлений специализации в животноводстве. В этих условиях Чувашия получает дополнительный шанс занять заметное место на российском рынке животноводческой продукции.

Таблица 5

**Индексы специализации (RCA) по основным видам сельскохозяйственной продукции, 2009 год**

	Чувашска я Республи ка	Республи ка Марий Эл	Республи ка Мордови я	Республи ка Татарста н	Нижегоро дская область	Ульяновс кая область
1	2	3	4	5	6	7
<b>Производство продукции животноводства</b>						
Скот и птица на убой (в живом весе)						
RCA, %	117,7	92,5	87,0	92,7	85,1	86,2
Производство, тыс. тонн	115,2	73,2	112,7	413,0	127,1	57,4
Продукция животноводства, млн. рублей	12866,6	10403,9	17020,6	58533,2	19636,5	8746,8
Молоко						
RCA, %	153,5	84,2	103,2	130,3	122,4	124,1
Производство, тыс. тонн	494,9	219,6	440,3	1910,9	602,1	271,9
Продукция животноводства, млн.	12866,6	10403,9	17020,6	58533,2	19636,5	8746,8

рублей						
<b>Яйца</b>						
RCA, %	73,6	102,2	182,8	57,6	227,7	159,2
Производство, млн. штук	286,7	321,9	942,2	1021,1	1354,3	421,6
Продукция животноводства, млн. рублей	12866,6	10403,9	17020,6	58533,2	19636,5	8746,8
<b>Производство продукции растениеводства</b>						
<b>Зерновые</b>						
RCA, %	62,9	44,9	103,5	94,4	89,3	140,1
Производство, тыс. тонн	573,0	279,8	1308,4	4437,2	1434,4	1144,3
Продукция растениеводства, млн. рублей	11754,5	8033,2	16296,3	60595,1	20700,3	10533,7
<b>Картофель</b>						
RCA, %	277,1	147,8	88,9	119,5	167,1	94,8
Производство, тыс. тонн	809,8	295,3	360,2	1801,3	860,3	248,4

Продукция растениеводства, млн. рублей	11754,5	8033,2	16296,3	60595,1	20700,3	10533,7
Овоци						
RCA, %	86,9	204,0	52,2	47,0	141,0	68,9
Производство, тыс. тонн	109,5	175,6	91,1	305,1	312,8	77,8
Продукция растениеводства, млн. рублей	11754,5	8033,2	16296,3	60595,1	20700,3	10533,7



В растениеводстве четко выражена специализация в производстве картофеля: индекс составляет 277,1 процента. Перечисленные индексы специализации (RCA) по республике являются самыми высокими среди рассмотренных в табл. 5.

Во многих граничащих с Чувашской Республикой регионах Приволжского федерального округа индекс специализации в производстве этих продуктов превышает 100 процентов, что ограничивает возможности реализации чувашского картофеля на соседних рынках. Уровень локализации производства зерновых культур низкий.

Использование регионального маркетинга и преимуществ специализации усилит процесс экономической интеграции в аграрной сфере, будет оказывать комплексное положительное воздействие в сельской местности:

на сохранение существующих и образование новых рабочих мест, увеличение доходов населения (социальный эффект);

на снижение нагрузки на окружающую среду в результате сокращения транспортных и производственных путей, более рационального использования природных ресурсов территории (экологический эффект);

на уменьшение транзакционных издержек, создание добавленной стоимости и увеличение объемов сбыта региональной продукции, ведущих к повышению эффективности деятельности местных предприятий (экономический эффект).

**Задача 8. Формирование кадрового потенциала АПК, обладающего инновационным мышлением и способного обеспечить эффективное функционирование отрасли в рыночных условиях**

Решение данной задачи создает общие условия функционирования АПК республики и непосредственно влияет на решение всех задач,

определенных в рамках данной Программы.

**Подзадача 8.1.** Обеспечение квалифицированными кадрами организаций АПК предусматривает:

содействие привлечению квалифицированных кадров, особенно молодых специалистов, к работе в организациях АПК;

создание условий для повышения профессионального уровня и переподготовки руководителей, специалистов и рабочих кадров АПК;

содействие повышению качества и производительности труда в АПК республики.

**Подзадача 8.2.** Информационное обеспечение АПК.

Свободный доступ к информационным ресурсам в сфере АПК и возможность предоставления на их основе электронных информационных услуг будут способствовать ускорению темпов роста и повышению эффективности сельскохозяйственного производства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Для этого необходимо реализовать:

формирование информационных ресурсов в сфере АПК и обеспечение доступа к ним органов местного самоуправления, организаций АПК, К(Ф)Х и граждан, ведущих ЛПХ;

предоставление электронных информационных услуг организациям АПК, К(Ф)Х и гражданам, ведущим ЛПХ.

**Задача 9. Обеспечение территориального развития АПК Чувашской Республики**

При решении задачи для выявления перспектив территориального развития муниципального района проводится анализ производственно-экономических показателей с последующим ранжированием их для выявления существующей ситуации и степени использования ресурсного потенциала. На основе проведенного

исследования определяются стратегические направления развития АПК с использованием преимуществ каждого муниципального образования.

### **III. Перечень программных мероприятий**

Перечень программных мероприятий, согласованный с системой задач, подзадач первого и второго уровней, приведен в **приложении N 2**.

Полный перечень программных мероприятий с указанием сроков и ответственных исполнителей мероприятий Программы приведен в **приложении N 3**.

Сущность программных мероприятий, направленных на решение задач Программы, с выделением приоритетных и наиболее значимых из них заключается в следующем.

#### **3.1. Комплекс мер по повышению конкурентоспособности продукции и устойчивости функционирования АПК Чувашской Республики.**

3.1.1. Внутренние резервы снижения ресурсоемкости производимой продукции и повышения производительности труда.

Реализация внутренних резервов снижения ресурсоемкости производимой продукции и повышения производительности труда в организациях АПК осуществляется посредством проведения комплекса организационных мероприятий по освоению современных систем планирования, бюджетирования, управленческого учета и отчетности, контроллинга, управления издержками производства, стимулирования труда, стратегического планирования и бизнес-планирования.

В сельскохозяйственных организациях, кроме того, стимулируется освоение научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства.

Реализация данных мероприятий осуществляется в следующей

последовательности:

разработка и издание методических рекомендаций по освоению в организациях АПК современных систем планирования, бюджетирования, управленческого учета и отчетности, контроллинга, управления издержками производства, стимулирования труда работников, стратегического планирования и бизнес-планирования; в сельскохозяйственных организациях, кроме того, - научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства;

проведение серии семинаров по освоению в организациях АПК современных систем планирования, бюджетирования, управленческого учета и отчетности, контроллинга, управления издержками производства, стимулирования труда работников, стратегического планирования и бизнес-планирования; в сельскохозяйственных организациях, кроме того, - научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства;

организация реализации указанной системы мероприятий.

3.1.2. Поддержка устойчивости функционирования сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Устойчивость функционирования сельскохозяйственных товаропроизводителей в краткосрочном периоде обеспечивается предоставлением им возможностей своевременно, до начала выполнения сезонных работ, приобрести оборотные средства: горюче-смазочные материалы, агрохимикаты, корма, семена и тому подобное, а также участвовать в сельскохозяйственном страховании.

Решение проблемы пополнения оборотных средств, которая в настоящее время является острой, осуществляется путем предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на уплату процентов по коммерческим кредитам.

Предоставление субсидий сельскохозяйственным

товаропроизводителям на сельскохозяйственное страхование уменьшает риски снижения уровня устойчивости их функционирования.

3.1.3. Защита посевов сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней, сорняков и стрессовых ситуаций.

Защита посевов сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков имеет исключительно важное значение в сельскохозяйственном производстве. Ежегодно потери урожая сельскохозяйственных культур от вредных объектов составляют одну третью часть выращиваемого урожая, а при отсутствии защитных мероприятий могут быть еще выше.

Большое значение для защиты растений имеет система обработки почвы - лущение стерни, качественная обработка с оборотом пласта, которая позволяет снизить численность вредителей, инфекции, болезней и сорняков.

В создавшейся обстановке прежде всего необходимо поставить заслон сорнякам, закрыть все источники поступления семян сорняков на поля. Для этого необходимо осуществить:

посев кондиционными семенами - при посеве семенами 3 класса посевного стандарта на 1 га вносится 20-25 тыс. штук семян сорняков;

уничтожение сорняков по обочинам, пустошам;

достижение высокого уровня биологического подавления культурными растениями сорняков.

Важнейшим агротехническим мероприятием по борьбе с сорняками является боронование до всходов и по всходам - "лучший гербицид".

Важным элементом защитных мероприятий является технологическая колея.

Своевременное и грамотное, сбалансированное внесение минеральных удобрений дает хороший рост и развитие

сельскохозяйственных культур, что положительно влияет на урожайность. В последние годы в республике все больше используют азотные удобрения, что приводит к увеличению численности сосущих вредителей и, соответственно, влечет за собой увеличение химических обработок.

Защита растений - это комплекс агротехнических, биологических и химических мер борьбы.

В первоочередном порядке поддерживаются мероприятия, направленные на упреждение массового распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур, в том числе:

разработка прогноза появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, определение порога вредоносности и подготовка рекомендаций по применению средств защиты растений;

предпосевная обработка семян сельскохозяйственных культур;

обработка посевов сельскохозяйственных культур препаратами против вредителей, болезней, сорняков, а также препаратами, регулирующими рост, и адаптогенами.

В целях повышения доступности для сельскохозяйственных товаропроизводителей средств защиты растений предоставляются субсидии на их приобретение.

3.1.4. Ветеринарное обеспечение и проведение противоэпизоотических мероприятий. Медико-профилактическое обеспечение.

В целях предотвращения потерь и снижения качества продукции, вызванных болезнями животных, а также защиты населения республики от болезней, общих для человека и животных, ежегодно реализуются следующие мероприятия:

формирование и выполнение плана противоэпизоотических мероприятий;

организация проведения на территории Чувашской Республики системы мер по предупреждению и ликвидации болезней животных;

обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении;

организация мероприятий по защите населения от болезней, общих для человека и животных, таких как сибирская язва, бешенство, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз всех видов животных и рожа.

Финансирование ветеринарных мероприятий осуществляется за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и местных бюджетов через Государственную ветеринарную службу Чувашской Республики, медико-профилактических мероприятий - за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и местных бюджетов.

3.1.5. Комплекс мер по содействию технической и технологической модернизации сельского хозяйства.

Бюджетная поддержка процесса обновления машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций будет осуществляться посредством возмещения части затрат по уплате процентов по инвестиционным кредитам, полученным для приобретения высокотехнологичной сельскохозяйственной техники.

В целях содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям в освоении современных отечественных и зарубежных технологий и технических средств осуществляются:

разработка и утверждение методических рекомендаций перспективной системы технологий и технических средств, в наибольшей степени адаптированных к почвенно-климатическим и агроландшафтным условиям региона;

организационные мероприятия по формированию системы базовых хозяйств для апробации и освоения современных технологий и систем

машин;

проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок, семинаров, конкурсов, совещаний, развитие информационно-консультационной деятельности и других специальных мероприятий, направленных на внедрение новых технологий и технических средств.

Для совершенствования системы распространения и использования технических средств предполагается:

осуществление организационных мероприятий по формированию системы межхозяйственного использования высокопроизводительных агрегатов;

организационная поддержка формирования инфраструктуры заводов-изготовителей по поставкам, техническому обслуживанию и ремонту техники и оборудования;

формирование сельскохозяйственными товаропроизводителями и организациями, сохранившими ремонтную базу, межхозяйственных пунктов по обслуживанию и ремонту техники.

Мероприятия по дальнейшему развитию системы лизинговых и аналогичных им операций включают в себя совершенствование схемы осуществления лизинговых и аналогичных им операций для сельскохозяйственных организаций, осуществляющих деятельность в неблагоприятных природно-экономических условиях (хозяйства II и III типов районов).

3.1.6. Повышение доступности кредитов и займов для организаций АПК, К(Ф)Х, граждан, ведущих ЛПХ, сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Повышение доступности кредитов для организаций АПК, К(Ф)Х, граждан, ведущих ЛПХ, сельскохозяйственных потребительских



кооперативов обеспечивается посредством возмещения части затрат на уплату процентов:

по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных потребительских кредитных кооперативах на приобретение оборотных средств и формирование основных средств;

по кредитам (займам) на приобретение оборотных средств (в том числе на закупку сельскохозяйственного сырья организациями пищевой и перерабатывающей промышленности), молодняка сельскохозяйственных животных, а также на уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции и другие цели;

по инвестиционным кредитам (займам) на срок до 5 лет на формирование основных средств в ЛПХ граждан, в том числе на приобретение сельскохозяйственных животных, малогабаритной техники, оборудования для животноводства и переработки сельскохозяйственного сырья и другие цели;

по инвестиционным кредитам (займам) на срок до 8-10 лет на формирование основных средств, в том числе на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования, племенной продукции (материала), строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), других производственных зданий и сооружений, закладку многолетних насаждений и другие цели.

3.1.7. Комплекс мер по внедрению инновационных достижений в АПК Чувашской Республики.

Прикладные научные исследования и передачу сортов, гибридов для освоения в производстве будет проводить ОНО ОПХ "Колос" ГНУ Чувашский НИИСХ.

Селекционно-генетические инновации предполагают научные

исследования по выведению новых сортов хмеля и их испытанию в ГНУ НИПТИХ Россельхозакадемии с последующей их передачей в производство сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Внедрение производственно-технологических инноваций в производство будет обеспечиваться следующими мероприятиями:

проведение информационно-демонстрационных семинаров для сельскохозяйственных товаропроизводителей по новым технологиям, технике, содержанию скота, технологии хранения и переработки сельскохозяйственного сырья с участием научных, консультационных учреждений;

участие в региональных, российских и международных тематических выставках.

Организационно-управленческие инновации предполагают:

создание республиканского логистического центра;

создание банка инноваций для использования его в АПК.

**3.2. Комплекс мер по обеспечению производства экологически безопасной продукции на основе политики "зеленого мышления" и "здорового питания" населения.**

Комплекс мероприятий предусматривает создание условий для производства экологически безопасного сырья, дальнейшей его переработки в соответствии с требованиями экологической безопасности и утилизации отходов с сохранением экологического равновесия.

**3.2.1. Комплекс мер по биологизации земледелия.**

Комплекс мер по производству экологически безопасной продукции в сельском хозяйстве будет обеспечиваться на основе внедрения биологического земледелия с реализацией следующих мероприятий:

1. Минимальная и нулевая обработка пашни. Эта технология базируется на безотвальной обработке с сохранением растительных

остатков на поверхности почвы, что обеспечивает улучшение питательного и водного режима, агрофизических свойств, защиту ее от водной, ветровой эрозии и других факторов деградации. Минимизация обработки уменьшит агротехническую нагрузку на почву. Применение данной технологии сократит прямые затраты, увеличит урожайность и повысит конкурентоспособность продукции на внутреннем и мировом рынках.

2. Мульчирование почвы предполагает использование растительных остатков для создания мульчированного слоя почвы и способов утилизации соломы, стерни, способствующих созданию благоприятных условий для живых организмов.

3. Применение "зеленых удобрений" и ЭМ-технологий (эффективных почвенных микроорганизмов) предполагает использование растений-сидератов, препаратов эффективных микроорганизмов (ЭМ-препаратов). Данные технологии повышают плодородие почв, ускоряют рост растений, повышают массу продукции и улучшают ее вкус, а также сохранность при хранении, обеспечивают экологическую чистоту урожая.

4. Организация производства биогумуса на основе вермифтехнологии. Производство вермикомпоста будет базироваться на применении промышленной популяции компостных червей вида *Eisenia foetida*.

5. Биологические средства защиты.

Решение задачи обеспечения населения, особенно детей, высококачественными, биологически полноценными продуктами питания имеет большое социальное значение.

Одним из главных мероприятий в технологии производства сельскохозяйственной продукции являются защитные мероприятия. В основе защитных мероприятий два метода: химический и биологический. В

настоящее время в республике на 80 процентах площадей имеет место применение химических средств и только на 15-20 процентах биологических способов защиты растений. В целях создания условий для производства экологически безопасной продукции требуется переход на нехимические способы защиты в сельскохозяйственном производстве.

В настоящее время биологический метод защиты растений является наиболее важным звеном в выращивании экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, оздоровлении окружающей среды.

Одним из направлений биометода борьбы с вредителями и болезнями культур являются сохранение и применение полезных организмов или продуктов их жизнедеятельности.

Большую роль в получении экологически безопасной плодоовощной продукции играют полезные насекомые и биоинсектициды.

Наряду с использованием энтомофагов для борьбы с вредителями используется метод селективного воздействия на них путем опрыскивания с помощью бактериальных препаратов (лепидоцид, битоксибациллин, бацикол), которые используются как "микробный инсектицид", безвредный для полезной фауны.

Особого внимания в биозащите заслуживают биофунгициды (планриз, агат-25, псевдобактерин, бинорам, бактофит, фитоспорин, интеграл, бисолбисан, триходермин и другие препараты).

В республике в настоящее время применяется планриз на основе бактерий р. *Pseudomonas*. Применение его в течение последних 5 лет дало положительный эффект. Он не только оздоравливает семена, но и способствует накоплению полезных штаммов микроорганизмов в почве.

Биологический метод защиты растений признан наиболее ресурсосберегающим приемом, позволяющим защищать растения от болезней, вредителей и повышать их продуктивность без затрат

невосполнимых природных ресурсов и без вредных выбросов в окружающую среду.

6. Внедрение контурно-полосного земледелия предполагает:

проведение выездных семинаров по изучению опыта организации контурно-полосного земледелия;

разработку научными учреждениями республики адаптивной структуры посевных площадей в соответствии со спецификой почвенно-климатических условий, в том числе особенностями национальной структуры питания, необходимостью сбалансированного развития АПК для каждого муниципального района; при этом адаптивное размещение сельскохозяйственных культур имеет решающее значение для обеспечения устойчивого роста урожайности.

Важную роль в растениеводстве играют природоохранные функции структуры посевных площадей. В связи с этим особого внимания заслуживают бобовые культуры, доля которых в общей структуре пашни в России составляет около 10 процентов, в Чувашской Республике - более 20 процентов.

3.2.2. Комплекс мер по организации производства экологически чистого (натурального) и безопасного сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

Мероприятия по выполнению этой задачи включают выявление натуральных товаров из общей массы товаров, сертификацию ее на принадлежность к экологически безопасной продукции, рекламирование и популяризацию экологически чистой продукции у потребителей.

Организация органами сертификации конкурсов среди производителей экологически безопасной продукции, внедрение международных стандартов ИСО.

Организация конкурсов среди муниципальных образований по

выявлению экологически чистых районов (территорий) с целью выявления наиболее благоприятных территорий обитания человека для содействия их сохранению и управлению в соответствии с законами природы.

Предприятиям, находящимся на территории района-победителя, присваивается право указывать на этикетках товаров "продукция из экологически чистого района". Это будет способствовать повышению престижа района и привлечению инвестиций в экономику района.

В мероприятия по формированию рынка экологически безопасных товаров и технологий входят выявление, отбор, обеспечение экологической сертификации продукции, выявление экологически чистых территорий, продвижение экологически безопасной продукции на рынок в стране и за рубежом.

Предоставление налоговых льгот по республиканским налогам в целях стимулирования предприятий, использующих малоотходные и безотходные технологии, переработку отходов.

3.2.3. Комплекс мер по биоконверсии органических отходов сельского хозяйства и промышленности.

Биоконверсия органических отходов сельхозпроизводства в настоящее время представляет ресурс для повышения плодородия почв и получения высоких урожаев, биогаза и других используемых отходов.

Предполагается применение различных способов утилизации органических отходов, в частности на животноводческих объектах внедрение современных технологий утилизации:

технология экспресс-компостирования с безотходной утилизацией биотермического тепла. Перерабатывающие комплексы будут располагаться в непосредственной близости от животноводческих ферм и птицефабрик. При этом не требуется специальное строительство, можно использовать существующие помещения, готовые модули и тамбуры

животноводческих ферм и птичников;

анаэробное сбраживание навоза с получением биогаза в специальных биогазовых установках, основными элементами которых являются герметические емкости. Это является одним из путей рациональной утилизации навоза и навозных стоков, которая обеспечивает обезвреживание навоза и сохранение его как важнейшего органического удобрения при одновременном получении биогаза.

Выполнение указанных мероприятий позволит использовать в сельском хозяйстве ранее не использовавшиеся местные ресурсы - "отходы" с целью получения нетрадиционной сельскохозяйственной продукции.

3.2.4. Комплекс мер по обеспечению населения республики продуктами питания с учетом требований "здорового питания".

Обеспечение населения республики продуктами питания с учетом требований "здорового питания" предусматривает:

организацию производства пищевых продуктов с применением различных добавок с целью предупреждения различных заболеваний и оптимизации рационов питания различных возрастных групп населения;

налаживание системы детского и школьного питания с созданием сервисной сети по хранению и доставке продукции к конечным потребителям;

создание сети сельскохозяйственных и сельскохозяйственных потребительских рынков для реализации продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями, без посредников.

3.3. Комплекс мер по созданию условий для развития базовых и перспективных отраслей сельского хозяйства в долгосрочном периоде.

3.3.1. Развитие семеноводства сельскохозяйственных культур.

Государственная поддержка развития семеноводства

сельскохозяйственных культур направлена на:

производство оригинальных, элитных и репродукционных семян сельскохозяйственных культур;

создание на юге республики (Батыревский, Комсомольский, Яльчикский районы) сельскохозяйственных организаций, специализирующихся на производстве элитных семян зерновых и зернобобовых культур, картофеля, в северных районах (Цивильском, Чебоксарском, Моргаушском) - сельскохозяйственных организаций, специализирующихся на производстве элитных семян многолетних трав;

увеличение объемов приобретения и использования сельскохозяйственными товаропроизводителями в посевах оригинальных, элитных и репродукционных семян сельскохозяйственных культур;

испытание и комплексную оценку сортов сельскохозяйственных культур, разработку и внедрение новых технологий, выпуск методической литературы, организацию и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, конференций, научное и информационное обеспечение отрасли;

создание, хранение, реализацию и пополнение регионального страхового фонда семян сельскохозяйственных растений;

реконструкцию и модернизацию материально-технической базы семеноводства.

### 3.3.2. Развитие племенного животноводства.

Содействие развитию племенного животноводства осуществляется с целью увеличения объемов реализации племенной продукции как за счет существующих, так и посредством создания новых организаций по племенному животноводству. Часть новых организаций по племенному животноводству планируется разместить в Чебоксарском, Батыревском районах.

Создаются условия для перехода организаций по племенному



животноводству (включая вновь создаваемые) на системы кормления, основанные на использовании рационов, сбалансированных с помощью комбикормов и белково-витаминных и минеральных добавок, разработанных с учетом результатов анализа кормов и крови животных, что будет способствовать росту объемов реализации племенного молодняка всех видов сельскохозяйственных животных и повышению экономической эффективности отрасли.

Поддержка племенного животноводства основана на предоставлении субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики и привлечении на этой основе средств федерального бюджета на:

содержание племенного маточного поголовья всех видов сельскохозяйственных животных, зарегистрированных в государственном племенном регистре Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

приобретение племенных производителей организациями по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Поддержка развития племенного животноводства приведена в **приложении N 3**.

Основной организацией, в функции которой входят повышение качества и уровня племенной работы, в республике является открытое акционерное общество "Чувашское по племенной работе".

В этих же целях осуществляются разработка и внедрение новых технологий, научное и информационное обеспечение, организация и проведение конкурсов, конференций, семинаров, совещаний, соревнований, выставок племенных сельскохозяйственных животных, выпуск каталогов, планов племенной работы, рекомендаций и методической литературы.

Расширение объемов реализации племенной продукции в пределах

Чувашской Республики обеспечивается посредством поддержки:

приобретения семени быков-производителей, а также эмбрионов и племенных животных всех видов сельскохозяйственных животных;

приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями через лизинговые компании всех видов племенных сельскохозяйственных животных.

3.3.3. Создание условий для развития базовых отраслей животноводства.

Развитие молочного скотоводства

Внедрение современных ресурсосберегающих технологий в молочном скотоводстве будет направлено на сохранение и рост поголовья дойного стада с одновременным увеличением продуктивности коров. Сложившиеся в отрасли тенденции позволяют сохранить объемы производства молока за счет повышения продуктивности в 2010 году, а к 2013 году будет стабилизировано поголовье коров с последующим ростом их численности и продуктивности. При этом рост поголовья крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств будет осуществлен за счет выполнения мероприятий Программы с ежегодным ростом начиная с 2013 года.

В технологической цепочке получения молока будут оптимизированы все звенья, включая кормопроизводство и кормление, условия содержания, технологию производства молока и племенную работу.

Основное производство молока будет сосредоточено в крупных модернизированных животноводческих комплексах. Районами специализации производства молока в республике будут Батыревский, Вурнарский, Канашский, Красночетайский, Моргаушский, Цивильский, Чебоксарский, Ядринский, Яльчикский, Янтиковский и другие районы.

В целях достижения запланированных в Программе объемов

производства молока предусматривается внедрять энерго- и ресурсосберегающие технологии.

Предусматривается продолжить работу по формированию высокопродуктивного стада путем выделения в отдельные группы ремонтных телок, полученных от высокопродуктивных коров, со специальными схемами выпаивания молока. Преимущественной технологией организации производства молока будет поточно-цеховая, содержания поголовья - беспривязное.

Вместе с увеличением надоев важнейшим фактором повышения рентабельности отрасли является улучшение качества молока. Особое внимание будет уделено увеличению доли производства молока высшего сорта, которая в настоящее время составляет около 2 процентов от общего объема. С учетом этого предусматривается оснащение ферм отечественным и импортным оборудованием, обеспечивающим высокое качество молока (очистители-охладители молока, лабораторное оборудование, доильное оборудование, комплекс оборудования для кормоприготовления и кормораздачи).

Перспективным направлением является производство козьего молока и продуктов его переработки, для чего имеются все необходимые ресурсы - наличие рабочей силы и мест для выпаса поголовья.

#### Развитие свиноводства

Свиноводство как одну из скороспелых и быстрокупаемых отраслей животноводства предусматривается развивать для наращивания объемов производства мяса на базе существующих специализированных свиноводческих хозяйств в Чебоксарском, Батыревском, Вурнарском, Ибресинском, Комсомольском, Красноармейском, Моргаушском, Урмарском, Цивильском, Шумерлинском, Ядринском, Яльчикском и других районах.

Предусматриваются дальнейшее внедрение и распространение энергосберегающих технологий содержания свиней в реконструированных помещениях и быстровозводимых легких ангарах на глубокой подстилке с внедрением сухого типа кормления, использованием белково-витаминных концентратов, а также внедрение искусственного осеменения свиноматок.

#### Развитие птицеводства

В последние годы основными тенденциями в промышленном птицеводстве в результате выполнения программных мероприятий по развитию птицеводства в Чувашской Республике были техническое перевооружение с привлечением частных инвестиций, наращивание поголовья и продуктивности птицы крупными птицефабриками. Кроме того, на стадии становления находятся такие отрасли, как гусеводство, утководство, индюководство.

Увеличение объема производства яиц будет сопровождаться его глубокой переработкой по европейским технологиям.

В перспективе будут сохранены и развиты вышеназванные тенденции, которые позволят достичь целевых показателей Программы при проведении следующих мероприятий:

увеличение производства продукции птицеводства с использованием высокопродуктивных кроссов птицы яичного и мясного направления;

развитие гусеводства, утководства и индюководства;

внедрение энергосберегающих технологий содержания и кормления птицы, улучшение микроклимата, обеспечение надлежащего зооветеринарного обслуживания.

3.3.4. Развитие мясного скотоводства и интенсивного откорма крупного рогатого скота молочных пород.

Планируется создание племенного хозяйства по разведению

крупного рогатого скота мясного направления. Хозяйство будет создано на территории Алатырского района, имеющего условия и ресурсы для разведения мясного скота. Базовое хозяйство будет специализироваться на разведении породы Абердин Ангусская. Проект будет реализован обществом с ограниченной ответственностью "Алатырьзерноресурс".

Поддерживаются мероприятия, направленные на увеличение числа сельскохозяйственных товаропроизводителей, специализирующихся на откорме скота, в том числе:

разработка и реализация плана организационных мероприятий по увеличению числа сельскохозяйственных товаропроизводителей, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных и молочных пород, логистически увязанных с мясоперерабатывающими организациями;

определение возможности создания мясного скотоводства в специализированных на откорме скота мясных пород сельскохозяйственных организаций;

организация интенсивного откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на специализированных площадках;

применение механизмов федерального лизинга на приобретение племенного молодняка лизинговых компаний организациям АПК, К(Ф)Х, сельскохозяйственным потребительским кооперативам, специализирующимся на откорме крупного рогатого скота мясных пород, на приобретение племенного молодняка мясных пород;

предоставление субсидий организациям АПК, К(Ф)Х, сельскохозяйственным потребительским кооперативам, специализирующимся на откорме крупного рогатого скота мясных пород, на приобретение семени быков-производителей, улучшающих качество потомства и племенного молодняка;

предоставление субсидий организациям АПК, К(Ф)Х, осуществляющим интенсивный откорм крупного рогатого скота молочных пород, на приобретение семени быков-производителей мясных пород для получения помесного молодняка в результате искусственного осеменения свехремонтных телок и низкопродуктивных коров молочных пород.

### 3.3.5. Развитие хмелеводства.

Определяющей в развитии хмелеводства является поддержка блока мероприятий, направленных на увеличение числа сельскохозяйственных товаропроизводителей, специализирующихся на производстве хмеля, логистически увязанных с организациями, применяющими хмель в качестве сырья:

разработка и реализация плана организационных мероприятий по формированию хозяйств, специализирующихся на производстве хмеля;

предоставление сельскохозяйственным товаропроизводителям, специализирующимся на производстве хмеля, субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на:

закладку и уход за хмельниками,

субсидирование части затрат на производство и реализацию хмеля.

Поддержка второго блока мероприятий в развитии хмелеводства направлена на развитие процесса интеграции сельскохозяйственных товаропроизводителей, специализирующихся на производстве хмеля, с организациями, применяющими хмель в качестве сырья:

возмещение организациям, осуществляющим первичную обработку хмеля, части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным для закупки хмеля, произведенного в республике;

установление между сельскохозяйственными товаропроизводителями, производящими хмель и потребляющими хмель как сырье, долгосрочных отношений стратегического партнерства.

### 3.3.6. Возделывание новых культур, востребованных на рынке.

Инновационное развитие отрасли требует освоения новых видов продукции, имеющих спрос на рынке, в соответствии с изменяющимися потребностями. В связи с этим, кроме возделывания традиционных сельскохозяйственных культур, будут осваиваться технологии возделывания и переработки новых культур, востребованных пищевой, перерабатывающей и другими отраслями промышленности (фармацевтической, парфюмерно-косметической).

Среди технических культур предполагаются возделывание топинамбура и последующая его переработка в инулин, пектин и другую продукцию.

В связи с возрастающим спросом на экологически безопасные продукты питания топинамбур может оказаться одной из немногих культур, отвечающих этим требованиям. Установлено, что клубни топинамбура обладают низким коэффициентом накопления нитратов, тяжелых металлов и радионуклидов.

Площади возделывания на первом этапе разместятся в Шумерлинском, а затем Порецком, Канашском, Ибресинском, Козловском районах.

На территории Шумерлинского района предусматривается создание предприятия по переработке клубней топинамбура для освоения производства инулина, пектина.

Топинамбур является ценной кормовой культурой. При использовании зеленой массы в качестве зеленой подкормки животным или для силосования уборку начинают производить в момент массового цветения топинамбура, при этом заготавливается корм с повышенными кормовыми качествами и максимальным содержанием каротина.

### 3.4. Комплекс мер по созданию предпосылок для формирования

"точек роста" и агропромышленного кластера, дальнейшего развития вертикально интегрированных структур, агрохолдинговых компаний и агломерации.

3.4.1. Комплекс мер по развитию агропромышленных кластеров и агрохолдинговых компаний.

С целью формирования на территориях комплексных агропромышленных кластеров планируется инвестиционное проектирование новых объектов агропромышленного комплекса с размещением в Батыревском, Чебоксарском, Цивильском районах.

В существующих сельскохозяйственных организациях рассматриваются в качестве "точек роста" для сельских территорий увеличение объемов производства на основе инновационных технологий:

в животноводстве - в Алатырском, Ибресинском, Цивильском, Чебоксарском, Ядринском, Янтиковском районах;

в растениеводстве - в Алатырском, Чебоксарском районах.

Осуществляется разработка эскизных проектов по формированию кластеров по производству и переработке картофеля и овощей (Комсомольский район), производству и переработке молока (Вурнарский, Батыревский, Ядринский, Яльчикский районы), производству и переработке хмеля (Ядринский район).

Организациям, создающим или расширяющим холдинговые компании в направлении развития сельскохозяйственного производства, в том числе ведущим в депрессивных районах строительство крупных животноводческих комплексов, площадок откорма крупного рогатого скота, объектов переработки скота, молока и хмеля, предоставляются:

необходимые для этого земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, установление права государственной или муниципальной собственности на которые будет осуществлено в



рамках реализации настоящей Программы;

субсидии на возмещение части затрат по уплате процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах на мероприятия, предусмотренные настоящей Программой.

3.4.2. Комплекс мер по развитию агломерации г. Чебоксары - г. Новочебоксарск - Мариинско-Посадский район - Моргаушский район - Цивильский район - Чебоксарский район.

К основным мероприятиям, способствующим развитию агломерации, относятся составление городами продовольственных балансов по основным видам продовольствия и размещение администрациями гг. Чебоксары и Новочебоксарска заказа на продовольствие, производимое предприятиями АПК, входящими в агломерацию, для обеспечения городского населения качественными продуктами. Сельхозтоваропроизводители районов, пищевые и перерабатывающие предприятия агломерации будут иметь возможность гарантированного сбыта и формирования объемов производства под существующий спрос городов. Содействие местных администраций при организации сотрудничества торговых сетей и местных товаропроизводителей также обеспечит гарантированный сбыт производимой продукции.

Комплекс мероприятий включает развитие следующих основных направлений:

#### 1. Развитие сектора овощеводства и картофелеводства

Основными производителями будут Цивильский, Моргаушский, Чебоксарский районы как лидеры по уровню урожайности и валовому сбору овощей и картофеля в агломерации. Кроме того, в производстве значительное место будет занимать мелкотоварный сектор: фермерские и личные подсобные хозяйства.

Мероприятия:

Наращивание производства овощей при повышении их урожайности и применении новых технологий: применение методов прямого посева, тепличного хозяйства, внесение комплексных удобрений, использование средств защиты овощных культур.

Проект:

В Чебоксарском районе будет реализован проект по расширению тепличного хозяйства по выращиванию овощей и доведению площадей теплиц защищенного грунта до 7,5 га.

Организация на предприятиях-производителях первичной переработки произведенных овощей (чистка, упаковка, взвешивание и снабжение штрих-кодом), что позволит расширить рынок сбыта продукции за счет поставок в торговые сети современного формата.

Проект:

Организация первичной переработки овощей, картофеля в районах агломерации для расширения рынка сбыта за счет прямых поставок в торговые сети.

## 2. Развитие животноводства

В настоящее время в двух районах агломерации (Чебоксарском, Цивильском) реализуются инвестиционные проекты в области свиноводства. Сектор птицеводства в районах агломерации уже достиг высокого уровня развития по мясному направлению - открытое акционерное общество "Чувашский бройлер", по яичному - общество с ограниченной ответственностью "Чебоксарская птицефабрика" и открытое акционерное общество "Моргаушская птицефабрика".

В секторе производства молока целесообразно развитие крупных производителей, которые позволят консолидировать значительные финансовые ресурсы для развития молочного скотоводства.

Проекты:

Увеличение объемов производства мяса свиней в Цивильском и Чебоксарском районах с организацией переработки и производством полуфабрикатов;

Модернизация птицефабрик и производство яиц на птицефабриках Чебоксарского и Моргаушского районов с созданием собственного кормопроизводства;

Увеличение объемов производства и качества продукции за счет внедрения новых технологий в содержание и обслуживание животных, закупки высокопродуктивного скота в Моргаушском, Чебоксарском, Цивильском районах;

Развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов для объединения мелких производителей с целью организации коллективного сбыта произведенного молока и защиты своих интересов;

Модернизация производственных мощностей и увеличение объемов производства молокоперерабатывающими заводами на территории агломерации с целью выпуска качественной продукции в объемах, достаточных для работы с крупными ретейлерами.

### 3. Развитие хмелеводства

Хмель, выращенный на территории агломерации (Цивильский, Мариинско-Посадский районы), будет применяться в качестве сырья пивоваренными заводами агломерации. Мероприятия по развитию хмелеводства предусмотрены в подразделе 4.3.5.

**3.5. Комплекс мер по эффективному использованию земель сельскохозяйственного назначения как основного производственного ресурса.**

3.5.1. Комплекс мер по концентрации земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в собственности Чувашской

Республики, муниципальных образований и обеспечению их эффективного использования.

Комплекс мер предусматривает:

выделение не востребуемых земельных долей в самостоятельные земельные участки в соответствии со статьей 13 Федерального закона "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" и Законом Чувашской Республики "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Чувашской Республике" и регистрацию прав собственности Чувашской Республики или муниципальных образований на указанные земельные участки;

передачу на выгодных условиях в долгосрочную аренду земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, их продажу эффективно функционирующим сельскохозяйственным организациям, холдинговым компаниям, К(Ф)Х, сельскохозяйственным потребительским кооперативам;

внесение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований, в уставные капиталы вновь создаваемых холдинговых компаний с последующей продажей пакетов акций частным инвесторам.

### 3.5.2. Комплекс мер по поддержанию почвенного плодородия.

Поддержание почвенного плодородия требует ежегодного проведения комплекса работ по улучшению качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения, который обеспечивает дополнительный прирост урожайности зерновых культур на 30 процентов, семян многолетних трав - на 20 процентов. В целях сохранения почвенного плодородия предусмотрены следующие мероприятия:

агрохимическое и фитосанитарное обследование почв;

применение агрохимикатов;

проведение комплекса работ по мелиорации земель;

проведение комплекса работ по подсеву (посеву) многолетних трав, подработке семян многолетних трав, применению органических удобрений, в том числе торфа;

проведение культуртехнических и противоэрозионных мероприятий;

научное и информационное обеспечение, разработка и внедрение новых технологий, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, конференций, выпуск методической литературы.

Мероприятиями, от проведения которых может быть получен наиболее высокий экономический эффект, являются известкование, фосфоритование кислых почв и подсев (посев) многолетних трав, позволяющие при минимуме затрат существенно повысить урожайность сельскохозяйственных культур, эффект от применения минеральных удобрений и улучшить качество почв.

**3.6. Комплекс мер по созданию условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, закрепления организаций молочной и мясной промышленности республики на межрегиональных продовольственных рынках.**

3.6.1. Мероприятия по обновлению материально-технической базы.

В 2010-2013 годах предполагается осуществить организационные мероприятия по созданию условий для привлечения инвестиций в строительство и реконструкцию организаций пищевой и перерабатывающей промышленности в целях их модернизации и увеличения мощностей по переработке молока и мяса. Для этого в 2010 году разрабатываются комплексные инвестиционные проекты, а в 2011-2012 годах изыскиваются средства для реализации данных комплексных инвестиционных проектов, включающих в себя:

в молочной промышленности - строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию основного производства, пунктов по приемке молока от населения, формирование устойчивой сырьевой зоны, в том числе посредством строительства новых животноводческих помещений;

в мясной промышленности - строительство и реконструкцию основного производства, мясохладобоев, пунктов по первичной переработке продукции животноводства, включая холодильную обработку и хранение мясной продукции, формирование устойчивой сырьевой зоны, в том числе посредством строительства скотооткормочных площадок.

### 3.6.2. Мероприятия по формированию сырьевой базы.

Реализация комплексных инвестиционных проектов основывается на дальнейшем развитии горизонтальной интеграции крупных, средних и некоторых малых перерабатывающих организаций и вертикальной интеграции в АПК на базе перерабатывающих организаций и обеспечит углубление внутриотраслевой специализации и концентрацию производства мясных и молочных продуктов и на этой основе получение эффекта масштаба.

Организациям, реализующим инвестиционные проекты, в качестве государственной поддержки предоставляются налоговые льготы в соответствии с законодательством Чувашской Республики.

В целях своевременного и бесперебойного обеспечения организаций пищевой и перерабатывающей промышленности сельскохозяйственным сырьем:

возмещается часть затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам, полученным на закупку сельскохозяйственного сырья;

реализуются мероприятия по формированию устойчивых сырьевых зон, в том числе организуется специализированное производство по

выращиванию и откорму скота мясных пород и откорму скота молочных пород на специализированных откормочных площадках.

### 3.6.3. Мероприятия по расширению рынков сбыта.

К числу проектов по освоению организациями мясной и молочной промышленности перспективных рынков сбыта за пределами республики могут быть отнесены:

приобретение в сопредельных субъектах Российской Федерации профильных активов и специализированного рефрижераторного автотранспорта;

закрепление в сетевых магазинах крупных городов;

проведение маркетинговых исследований состояния рынков;

разработка торговых марок и рекламной продукции.

### 3.7. Комплекс мер по развитию регионального маркетинга для повышения инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса Чувашской Республики.

Комплекс мер по развитию регионального маркетинга включает следующие мероприятия:

создание структуры, координирующей комплексный региональный маркетинг, формирующей механизм региональной маркетинговой стратегии, оперативных маркетинговых планов по различным направлениям;

формирование механизмов и структур, обеспечивающих анализ регионального рынка, привлечение инвестиций и новых экономических агентов, выявление "точек роста" в АПК и других отраслях;

формирование имиджа республики для повышения степени узнаваемости продукции АПК Чувашской Республики;

маркетинг продукции АПК Чувашской Республики, изучение ее конкурентных преимуществ, расширение ее ассортимента, улучшение и

контроль качества;

организация продвижения республикой конкурентоспособной продукции на межрегиональный рынок;

поиск идей и перспективных проектов в республике и формирование мероприятий по их реализации;

поддержка экологического земледелия;

организация производства и сбыта экологически безопасной и качественной продукции.

**3.8. Комплекс мер по формированию кадрового потенциала АПК, обладающего инновационным мышлением и способного обеспечить эффективное функционирование отрасли в рыночных условиях.**

Обеспеченность квалифицированными кадрами играет решающую роль в развитии любой отрасли. Задача укрепления кадрового потенциала в АПК решается посредством проведения таких мероприятий, как:

привлечение квалифицированных кадров, в том числе молодых специалистов, к работе в организациях АПК;

создание условий для повышения профессионального уровня руководителей и специалистов организаций АПК;

поддержание здоровья работников организаций АПК.

В целях привлечения квалифицированных кадров, молодых специалистов к работе в организациях АПК предусматриваются:

организация волонтерской деятельности по профессиональной ориентации на получение аграрных специальностей лучших выпускников сельских школ;

формирование позитивного отношения и пропаганда привлекательности профессий аграрного сектора экономики (республиканские смотры аграрных образовательных учреждений республики, интервью с передовиками инновационных производств);



предоставление молодым специалистам, трудоустроившимся в сельхозорганизации, государственной поддержки на улучшение жилищных условий в рамках федеральной целевой программы "Социальное развитие села до 2012 года";

заключение договоров с образовательными учреждениями аграрного профиля республики на целевую контрактную подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным образованием для сельскохозяйственных организаций республики;

проведение республиканских конкурсов школьников по сельскохозяйственным профессиям и республиканских смотров работы учебных предприятий (производственных бригад) общеобразовательных учреждений;

заключение договоров с образовательными учреждениями аграрного профиля республики на целевую контрактную подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным образованием для сельскохозяйственного производства республики;

предоставление стипендии Президента Чувашской Республики студентам, успешно обучающимся в образовательных учреждениях аграрного профиля и активно участвующим в научных исследованиях, творческих конкурсах и фестивалях;

предоставление субсидий на выплату единовременного пособия и субсидий на строительство жилья руководителям сельскохозяйственных организаций, отобранных в соответствии с Указом Президента Чувашской Республики от 17 февраля 2005 г. N 15.

Повышение профессионального уровня работников АПК осуществляется посредством:

организации обучения (профессиональная переподготовка, курсы повышения квалификации, обучающие семинары), конкурсов, совещаний,

конференций с целью совершенствования профессиональных умений и практических навыков руководителей, специалистов и кадров рабочих профессий;

профессиональной переподготовки руководителей и специалистов, включенных в республиканский отраслевой резерв руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, обладающих инновационным мышлением и способных обеспечить эффективное функционирование отрасли в рыночных условиях.

В целях стимулирования повышения качества и производительности труда в АПК проводятся конкурсы "Лучший по профессии", организуется празднование Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Комплекс мер по информационному обеспечению АПК.

Консультационная служба АПК республики, включающая в себя региональный, районные консультационные центры, создана в целях формирования рыночной инфраструктуры в сфере консультационных услуг для организаций АПК и малых форм хозяйствования. При решении данной задачи поддерживаются следующие мероприятия:

организационное, нормативное, методическое и научно-техническое обеспечение консультационных центров;

формирование материально-технической базы консультационных центров;

подготовка консультантов.

Развитая консультационная служба, так же как и наличие квалифицированных кадров в АПК, способствует реализации всех задач, подзадач и мероприятий Программы.

Использование информационных ресурсов в сфере АПК органами местного самоуправления, организациями АПК, К(Ф)Х и гражданами,

ведущими ЛПХ, происходит через:

широкомасштабную информатизацию общеобразовательных учреждений;

места общественного доступа к информационным ресурсам;

модельные библиотеки;

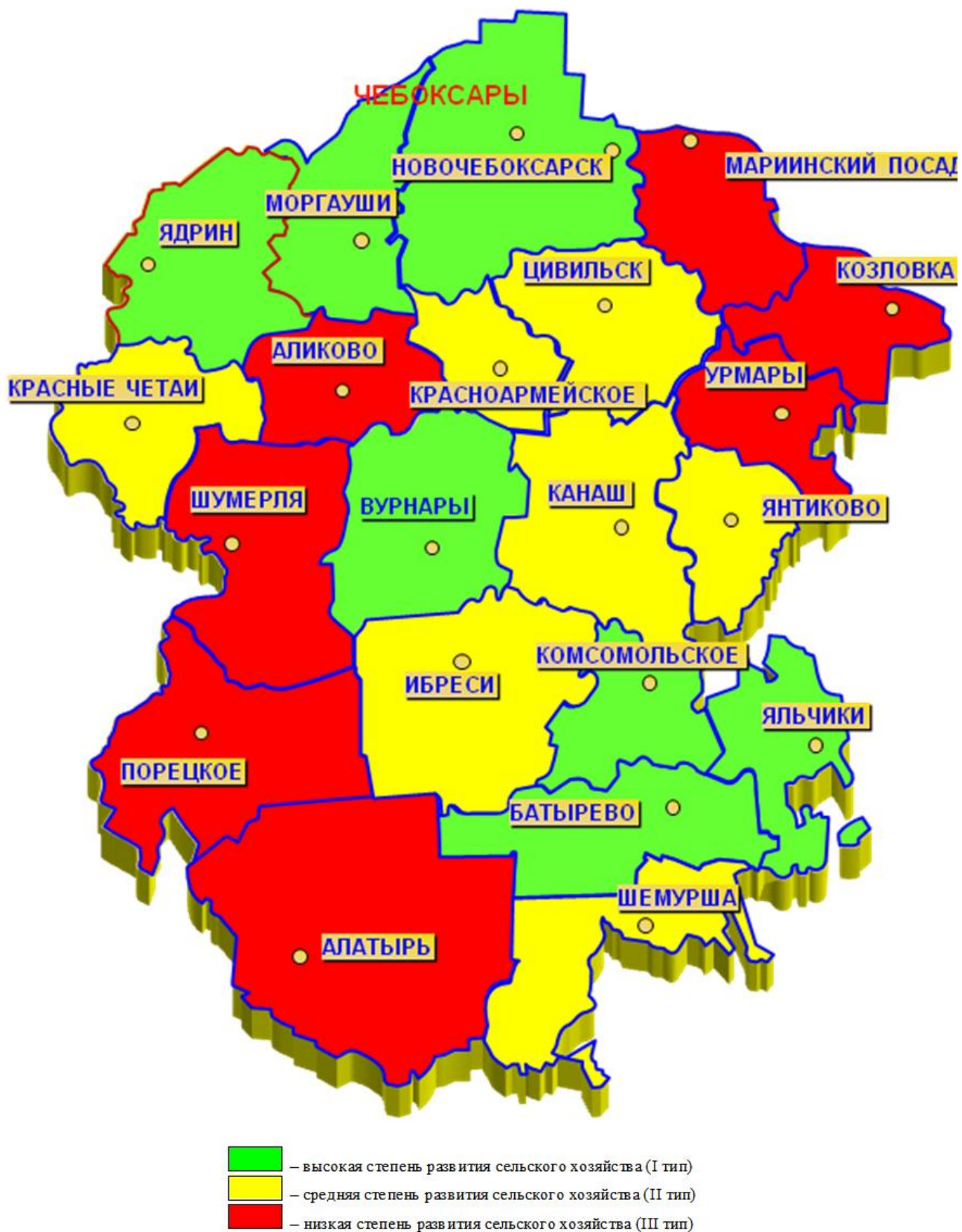
информационные ресурсы муниципальных образований;

системы информации о рынке АПК Чувашской Республики.

### **3.9. Комплекс мер по обеспечению территориального развития АПК Чувашской Республики.**

Комплекс мер по обеспечению территориального развития АПК предусматривает анализ потенциала и эффективности производства в муниципальных районах с целью определения общих стратегических направлений развития АПК. Для этого произведено ранжирование и выявлены преимущества каждого муниципального образования. В результате произведенного исследования муниципальные районы объединены в 3 типа по уровню развития сельского хозяйства.

### **Схема территориального развития АПК**



На схеме видно, что распределение районов не зависит от

географического расположения и качества почв, а увязывается с эффективностью производства в районах.

К первому типу отнесены муниципальные районы, занимающие первые семь мест в ранжированном ряду. В этом типе - высокая степень развития сельского хозяйства.

К данному типу относятся Чебоксарский, Батыревский, Ядринский, Вурнарский, Моргаушский, Яльчикский и Комсомольский районы. Площадь пашни указанных районов занимает 39,3 процента от площади пашни по Чувашской Республике.

Производство скота и птицы на убой в живом весе составляет 55,6 процента в общем объеме производства в Чувашской Республике, молока - 52,7 процента.

Доля районов, отнесенных к первому типу, в производстве зерна составляет 45 процентов от объемов республиканского уровня, картофеля - 49,6 процента.

Ко второму типу отнесены Красночетайский, Шемуршинский, Ибресинский, Цивильский, Красноармейский, Канашский, Янтиковский районы, занимающие 8-14 места в ранжированном ряду. Данный тип характеризуется средней степенью развития сельского хозяйства.

Доля пашни районов, отнесенных ко второму типу, составляет 29,8 процента от общей площади пашни по Чувашской Республике.

Производство молока в районах второго типа составляет 27,9 процента от общего объема его производства в Чувашской Республике, производство скота и птицы на убой в живом весе - 27,3 процента.

Производство растениеводческой продукции в районах, отнесенных ко второму типу, составляет: по зерну - 28,4 процента, по картофелю - 24 процента. В данном типе соотношение площади пашни к общей площади пашни по Чувашской Республике и производство сельскохозяйственной

продукции к объему производства по Чувашской Республике примерно одинаково.

В остальных муниципальных районах - Урмарском, Аликовском, Шумерлинском, Порецком, Алатырском, Козловском, Мариинско-Посадском - удельный вес пашни составляет 30,9 процента от общей площади пашни по Чувашской Республике. При этом производство молока в хозяйствах всех категорий составляет 19 процентов, производство скота и птицы на убой в живом весе - 16,7 процента, зерна - 26,5 процента, картофеля - 24 процента. Данная группа районов относится к типу с низкой степенью развития сельского хозяйства.

В соответствии с типом развития сельского хозяйства для каждого муниципального района разработаны инвестиционные проекты с перспективными направлениями и этапами развития сельскохозяйственных отраслей (приложение N 4).

#### **IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Финансирование Программы планируется осуществлять за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и внебюджетных источников.

Объемы финансирования мероприятий Программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики.

#### **V. Механизм реализации Программы**

Государственным заказчиком Программы является Министерство

сельского хозяйства Чувашской Республики.

Механизм реализации Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей мероприятий, направленные на формирование эффективного высокотехнического и конкурентоспособного агропромышленного производства для улучшения продовольственного обеспечения населения.

Соисполнителями Программы являются министерства и иные органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления и организации АПК (по согласованию).

Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики координирует деятельность органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления по выполнению программных мероприятий, контролирует использование финансовых средств, определяет первоочередность выполнения мероприятий с учетом приоритетных направлений Программы.

Исполнители мероприятий Программы ежегодно к 10 февраля до 2021 года представляют информацию о ходе выполнения Программы в Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.

Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики ежегодно к 1 марта до 2021 года представляет в Министерство экономического развития и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики доклад о реализации Программы. По окончании срока реализации Программы Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики до 20 февраля 2021 г. представляет в Министерство экономического развития и торговли Чувашской Республики и Министерство финансов Чувашской Республики на согласование доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых

средств за весь период ее реализации. По окончании срока реализации Программы Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики до 1 марта 2021 г. представляет в Кабинет Министров Чувашской Республики доклад о выполнении Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

## **VI. Оценка социальной и бюджетной эффективности реализации Программы**

Реализация комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, обеспечит сохранение и наращивание ресурсного потенциала, проведение целенаправленной финансовой, структурной политики, освоение высоких технологий.

Социальный эффект от реализации Программы выражается в повышении уровня жизни, доходов сельского населения, создании дополнительных рабочих мест, развитии образовательной системы по подготовке и переподготовке кадров для АПК.

Совокупность реализуемых мероприятий Программы позволит максимально мобилизовать имеющиеся ресурсы сельскохозяйственных товаропроизводителей, повысить трудовую активность работников, что, в свою очередь, положительно скажется на росте объемов производства продукции.

Реализация комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, обеспечит сохранение и наращивание ресурсного потенциала, проведение целенаправленной финансовой, структурной политики, освоение высоких технологий.

Экономическая эффективность Программы будет выражена в увеличении удельного веса отрасли в валовом региональном продукте до



20 процентов.

Основными показателями развития агропромышленного производства станут не только повышение объемов производства, но и устойчивый рост доходов АПК и его работников, за счет чего увеличится поступление налогов в бюджеты всех уровней в 1,5 раза и будет обеспечен вклад в увеличение валового регионального продукта.

Методика расчета индикаторов реализации Программы изложена в приложении N 5.

**Приложение N 1**  
**к республиканской целевой программе**  
**"Инновационное развитие - основа**  
**конкурентоспособности агропромышленного**  
**комплекса Чувашской Республики"**  
**на 2010-2015 годы и на период до 2020 года**

**Индикаторы эффективности реализации Программы**



ресурсного потенциала								
7. Индекс поддержания почвенного плодородия	112,9	112,6	108,1	111,3	103,0	103,0	103,0	103,0
8. Удельный вес отгруженной продукции по виду экономической деятельности "Производство пищевых продуктов, включая напитки" в общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств, %	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	18,4
9. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сельское хозяйство	94,6	94,7	94,8	95,0	96,0	97,0	98,0	103,0
10. Индекс качества трудовых ресурсов	7,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	4,4

**Приложение N 2**  
**к республиканской целевой программе**  
**"Инновационное развитие - основа**  
**конкурентоспособности агропромышленного**  
**комплекса Чувашской Республики"**  
**на 2010-2015 годы и на период до 2020 года**

**Система**  
**задач, подзадач, мероприятий Программы и форма их бюджетного**  
**обеспечения**

Задачи, подзадачи первого уровня	Подзадачи второго уровня	Мероприятия
1	2	3
<p>Задача 1. Повышение конкурентоспособности продукции и устойчивости функционирования АПК Чувашской Республики</p>		
<p>1.1. Мобилизация организационных факторов в АПК на реализацию внутренних резервов снижения ресурсоемкости производимой продукции и повышение производительности труда</p>	<p>1.1.1. Освоение в сельскохозяйственных организациях научно обоснованных систем земледелия и животноводства</p>	<p>1.1.1.1. Разработка и издание методических указаний по освоению в сельскохозяйственных организациях научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства</p>
		<p>1.1.1.2. Проведение серии семинаров по освоению в сельскохозяйственных</p>

		<p>организациях научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства</p>
		<p>1.1.1.3. Организация освоения в сельскохозяйственных организациях научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства</p>
	<p>1.1.2. Освоение в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования</p>	<p>1.1.2.1. Разработка и издание методических рекомендаций по освоению в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования</p>
		<p>1.1.2.2. Проведение серии семинаров по освоению в организациях АПК систем стратегического планирования</p>

		и бизнес-планирования
		1.1.2.3. Внедрение в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования
1.2. Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей при решении проблемы пополнения оборотных средств, повышения доступности приобретения горюче-смазочных материалов и сельскохозяйственного страхования	1.2.1. Стимулирование сельскохозяйственных товаропроизводителей к увеличению объемов производства сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов ее переработки	1.2.1.1. Реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов ее переработки
	1.2.2. Сглаживание негативных последствий роста цен на горюче-смазочные материалы для	1.2.2.1. Приобретение горюче-смазочных материалов, используемых при проведении сезонных

	сельскохозяйственных товаропроизводителей	работ
	1.2.3. Повышение доступности системы сельскохозяйственного страхования	1.2.3.1. Страхование урожая сельхозкультур
1.3. Предотвращение потерь и снижения качества сельскохозяйственной продукции, вызываемых вредителями и болезнями культурных растений, засоренностью их посевов и стрессовыми ситуациями	1.3.1. Обеспечение предупреждения массового распространения вредителей, сорняков и болезней сельскохозяйственных культур	1.3.1.1. Разработка прогноза появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, определение порога вредоносности и подготовка рекомендаций по применению средств защиты растений
		1.3.1.2. Предпосевная обработка семян сельскохозяйственных культур



		1.3.1.3. Обработка посевов против вредителей, болезней сельскохозяйственных культур, сорняков и обработка росторегулирующими препаратами и адаптогенами
	1.3.2. Обеспечение доступности приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями средств защиты растений	1.3.2.1. Применение приобретенных средств защиты растений
1.4. Предотвращение потерь и снижения качества продукции, вызванных болезнями животных	1.4.1. Осуществление комплекса мер по профилактике болезней и предупреждению массового заражения сельскохозяйственных животных, в том числе	1.4.1.1. Осуществление комплекса мер по профилактике болезней и предупреждению массового заражения сельскохозяйственных животных

	карантинных и особо опасных заболеваний, общих для человека и животных	
	1.4.2. Осуществление мер по лечению болезней и ликвидации вспышек особо опасных болезней	1.4.2.1. Осуществление комплекса мер по лечению болезней и ликвидации вспышек особо опасных болезней
1.5. Содействие технической и технологической модернизации сельского хозяйства	1.5.1. Обновление машинно-тракторного парка большинства сельскохозяйственных организаций	1.5.1.1. Приобретение высокотехнологических комплексов сельскохозяйственных машин на условиях лизинга
	1.5.2. Освоение новых, современных отечественных и зарубежных технологий и технических средств	1.5.2.1. Разработка методических рекомендаций по внедрению перспективных технологий и технических средств, в наибольшей

		степени адаптированных к почвенно-климатическим и аэроландшафтным условиям республики
		1.5.2.2. Осуществление организационных мероприятий по формированию системы базовых хозяйств по апробации и освоению современных технологий и систем машин
		1.5.2.3. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок, семинаров, совещаний, развитие информационно-консультацио

		<p>нной деятельности, проведение конкурсов и других специальных мероприятий, направленных на внедрение новых технологий и технических средств</p>
	<p>1.5.3. Усовершенствование системы распространения и использования технических средств</p>	<p>1.5.3.1. Осуществление организационных мероприятий по формированию системы межхозяйственного использования высокопроизводительных агрегатов</p>
		<p>1.5.3.2. Организационная поддержка формирования инфраструктуры</p>

		заводов-изготовителей по поставкам, техническому обслуживанию и ремонту техники и оборудования
		1.5.3.3. Организационная поддержка формирования сельскохозяйственными товаропроизводителями и организациями, сохранившими ремонтную базу, межхозяйственных пунктов по обслуживанию и ремонту техники
	1.5.4. Обеспечение дальнейшего развития системы лизинговых и аналогичных операций	1.5.4.1. Приобретение техники в лизинг через ОАО "Росагролизинг"
1.6. Повышение доступности	1.6.1. Привлечение кредитов	1.6.1.1. Возмещение

<p>кредитов и займов для организаций АПК, К(Ф)Х, граждан, ведущих ЛПХ, сельскохозяйственных потребительских кооперативов</p>	<p>коммерческих банков и займов сельскохозяйственных потребительских кооперативов для приобретения оборотных средств</p>	<p>организациям АПК, крестьянским (фермерским) хозяйствам, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственным потребительским кооперативам части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам и займам на уплату процентов по краткосрочным кредитам и займам, полученным на цели, установленные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной</p>
--	--	---

		<p>продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446</p>
	<p>1.6.2. Привлечение кредитов коммерческих банков и займов сельскохозяйственных потребительских кредитных кооперативов для формирования основных фондов</p>	<p>1.6.2.1. Возмещение организациям АПК, крестьянским (фермерским) хозяйствам, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственным потребительским кооперативам части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам</p>

		<p>(займам) на срок до 5 лет, полученным на цели, установленные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446</p>
		<p>1.6.2.2. Возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) организациями АПК</p>



		<p>на срок до 8-10 лет, крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам на срок до 8 лет, полученным на цели, установленные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г.</p>
--	--	---

		N 446
1.7. Внедрение инновационных достижений в АПК	1.7.1 Создание условий для внедрения селекционно-генетических инноваций	1.7.1.1. Выведение сортов сельскохозяйственных культур, экспертная оценка и их первичное семеноводство в ГНУ НИПТИХ "Научно-исследовательский и проектно-технологический институт хмелеводства Россельхозакадемии", ГНУ Чувашский НИИСХ
		1.7.1.2. Испытание сортов сельскохозяйственных культур в научно-исследовательских учреждениях и опытных хозяйствах республики
	1.7.2. Создание условий для внедрения	1.7.2.1. Внедрение селекционно-генетических

	производственно-технологических инноваций	достижений, новых технологий в растениеводство
		1.7.2.2. Внедрение селекционно-генетических достижений в животноводстве
		1.7.2.3. Улучшение продуктивных качеств скота
		1.7.2.4. Внедрение в производство животноводческой и растениеводческой продукции инновационных технологий
		1.7.2.5. Внедрение в производство инновационных технологий хранения и переработки сельскохозяйственного сырья
		1.7.2.6. Проведение

		информационно-демонстрационных семинаров для сельхозтоваропроизводителей по новым технологиям, технике, содержанию скота, технологии хранения и переработки сельскохозяйственного сырья с участием научных и консультационных учреждений
		1.7.2.7. Участие в региональных, российских и международных тематических выставках
	1.7.3. Создание условий для внедрения организационно-управленческих инноваций	1.7.3.1. Развитие структур по обеспечению сельхозтоваропроизводителей консалтинговыми услугами

		1.7.3.2. Создание республиканского логистического центра
		1.7.3.3. Создание банка инноваций для использования его в АПК
Задача 2. Обеспечение производства экологически безопасной продукции на основе политики "зеленого мышления" и "здорового питания" населения		
2.1. Биологизация земледелия	2.1.1. Комплекс мер по биологизации земледелия	2.1.1.1. Внедрение технологий по минимальной и нулевой обработке почвы при производстве зерновых культур
		2.1.1.2. Внедрение технологий

		с использованием растительных остатков для мульчирования почвы
		2.1.1.3. Применение "зеленых" удобрений, ЭМ-технологий и ЭМ-препаратов для повышения плодородия почвы и ускорения роста растений
		2.1.1.4. Организация производства биогумуса на основе вермитехнологии и оценка ее эффективности
		2.1.1.5. Применение биологических средств защиты в сельскохозяйственном производстве
		2.1.1.6. Внедрение

		контурно-полосной организации земельной территории
		2.1.1.7. Разработка научными учреждениями республики адаптивной структуры посевных площадей в соответствии со спецификой почвенно-климатических условий
		2.1.1.8. Проведение выездных семинаров по изучению опыта организации контурно-полосного земледелия
2.2. Организация производства экологически безопасного сельскохозяйственного сырья и		2.2.1. Выявление экологически безопасных товаров из общей массы

продовольствия		2.2.2. Подтверждение качества и безопасности изготавливаемой и реализуемой продукции в соответствии с техническими регламентами и другими нормативными документами
		2.2.3. Проведение рекламной кампании по продвижению продукции на региональный, межрегиональный и международный рынки
		2.2.4. Организация конкурса среди муниципальных образований по выявлению экологически чистых районов и территорий
		2.2.5. Подготовка



		нормативных правовых актов, предусматривающих внесение изменений в действующее законодательство по налоговому стимулированию предприятий, использующих малоотходные, безотходные технологии, в том числе по переработке отходов
2.3. Биоконверсия органических отходов сельского хозяйства и промышленности		2.3.1. Внедрение на животноводческих объектах технологий экспресс-компостирования органических отходов
2.4. Обеспечение населения республики продуктами питания с учетом требований "здорового питания"		2.4.1. Расширение производства обогащенных продуктов питания с целью предупреждения различных

		заболеваний и оптимизации рационов питания различных возрастных групп населения
		2.4.2. Наладивание системы детского и школьного питания с созданием сервисной сети по хранению и доставке продукции к конечным потребителям
		2.4.3. Создание сети сельскохозяйственных и сельскохозяйственных потребительских рынков для реализации продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями, без посредников

		<p>2.4.4. При рассмотрении тендеров для обеспечения образовательных, лечебно-профилактических учреждений и учреждений социальной защиты предоставление преимуществ местным производителям, выпускающим обогащенные продукты питания</p>
<p>3. Создание условий для развития базовых и перспективных отраслей сельского хозяйства в долгосрочном периоде</p>		
<p>3.1. Развитие семеноводства сельскохозяйственных культур</p>	<p>3.1.1. Доведение площадей, засеваемых элитными</p>	<p>3.1.1.1. Увеличение числа сельскохозяйственных</p>

как высокорентабельной отрасли	семенами, до научно обоснованной нормы 15 процентов от общей площади посевов	организаций, специализирующихся на производстве семян элиты
		3.1.1.2. Государственное испытание сортов сельскохозяйственных культур с целью их внедрения в производство
		3.1.1.3. Разработка новых технологий, научное и информационное обеспечение, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, конференций, выпуск методической литературы
	3.1.2. Повышение доступности приобретения оригинальных,	3.1.2.1. Приобретение и использование в посевах

	элитных и репродукционных семян	оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных культур
		3.1.2.2. Производство и реализация репродукционных семян сельскохозяйственных культур
	3.1.3. Снижение рисков в обеспечении сельскохозяйственных товаропроизводителей семенами сельскохозяйственных культур	3.1.3.1. Создание, хранение, реализация и пополнение регионального страхового фонда семян
		3.1.3.2. Привлечение кредитов на реконструкцию и модернизацию материально-технической базы семеноводства

<p>3.2. Дальнейшее укрепление племенной базы ускоренного развития отраслей животноводства</p>	<p>3.2.1. Обеспечение роста объемов производства и реализации высококачественной племенной продукции (материала), произведенной в организациях по племенному животноводству в Чувашской Республике</p>	<p>3.2.1.1. Увеличение числа сельскохозяйственных организаций, специализирующихся на производстве племенной продукции (материала)</p>
		<p>3.2.1.2. Заключение долгосрочных договоров на реализацию сельскохозяйственным товаропроизводителям Чувашской Республики племенного молодняка организациями по племенному животноводству</p>
		<p>3.2.1.3. Содержание организациями по племенному животноводству племенного</p>

		маточного поголовья всех видов сельскохозяйственных животных, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений
		3.2.1.4. Приобретение племенных производителей организациями по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
		3.2.1.5. Содержание племенных производителей, у которых проверено качество потомства или которые находятся в стадии оценки этого качества, в организациях по искусственному

		<p>осеменению сельскохозяйственных животных</p>
	<p>3.2.2. Создание условий для совершенствования селекционной работы, направленной на повышение племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, путем формирования селекционно-генетических центров</p>	<p>3.2.2.1. Приобретение организациями по племенному животноводству компьютерной техники и программ, необходимых для ведения первичного зоотехнического учета, анализа селекционного процесса и формирования сбалансированных рационов</p>
		<p>3.2.2.2. Проведение исследований и внедрение в производство новых технологий, научное и информационное</p>



		<p>обеспечение, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, соревнований, выставок племенных сельскохозяйственных животных, конференций, выпуск методической литературы, каталогов и планов племенной работы</p>
	<p>3.2.3. Стимулирование приобретения высококачественной племенной продукции (материала) сельскохозяйственными товаропроизводителями республики</p>	<p>3.2.3.1. Приобретение семени производителей, которые улучшают качество потомства, а также эмбрионов и племенного молодняка всех видов сельскохозяйственных животных</p>

		<p>3.2.3.2. Выделение ресурсов лизинговыми компаниями на приобретение племенных животных сельскохозяйственными товаропроизводителями</p>
		<p>3.2.3.3. Дальнейшее развитие искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и полное обеспечение товарных стад сельскохозяйственных организаций, не охваченных искусственным осеменением, производителями, выращенными в организациях по племенному животноводству</p>

3.3. Развитие базовых отраслей животноводства	3.3.1. Развитие молочного скотоводства	3.3.1.1. Улучшение генетического потенциала молочного стада, увеличение продуктивности
		3.3.1.2. Организация производства козьего молока
		3.3.1.3. Строительство, реконструкция и модернизация молочно-товарных ферм
		3.3.1.4. Внедрение передовых технологий содержания скота
	3.3.2. Развитие свиноводства	3.3.2.1. Увеличение производственных мощностей по производству свинины
		3.3.2.2. Организация производства беконной свинины

		3.3.2.3. Внедрение искусственного осеменения свиней
	3.3.3. Развитие птицеводства	3.3.3.1. Строительство, реконструкция, модернизация птичников
		3.3.3.2. Развитие гусеводства, утководства, индюководства на базе существующих и строительства новых производственных помещений
		3.3.3.3. Внедрение энергосберегающих технологий содержания и кормления птицы
3.4. Создание условий для формирования мясного скотоводства	3.4.1. Организация племенной базы мясного скотоводства	3.4.1.1. Создание племенного хозяйства по разведению крупного рогатого скота

		мясного направления
	3.4.2. Формирование перечня хозяйств, специализирующихся на выращивании и откорме крупного рогатого скота мясных пород	3.4.2.1. Разработка и реализация плана организационных мероприятий по увеличению числа сельскохозяйственных товаропроизводителей, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород, логистически увязанных с мясоперерабатывающими организациями
		3.4.2.2. Содержание коров мясного направления продуктивности в организациях АПК, крестьянских (фермерских)

		хозяйствах, сельскохозяйственных потребительских кооперативах, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород
	3.4.3. Содействие обеспечению племенным молодняком и семенем быков мясных пород хозяйств, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород	3.4.3.1. Приобретение семени быков-производителей, улучшающих качество потомства и племенного молодняка, организациями АПК, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, специализирующимися на

		откорме крупного рогатого скота мясных пород
	3.4.4. Содействие организации интенсивного откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на специализированных площадках	3.4.4.1. Организация интенсивного откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на специализированных площадках
		3.4.4.2. Приобретение организациями АПК и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, осуществляющими интенсивный откорм крупного рогатого скота молочных пород, семени быков-производителей мясных пород для получения

		помесного молодняка в результате искусственного осеменения сверхремонтных телок и низкопродуктивных коров молочных пород
	3.4.5. Содействие процессу интеграции хозяйств, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород, с мясоперерабатывающими организациями	
3.5. Создание предпосылок для сохранения и развития хмелеводства	3.5.1. Создание хозяйств, специализирующихся на производстве хмеля, которым будет оказываться финансовая поддержка из бюджетов разных уровней	3.5.1.1. Проведение мероприятий по организации специализированного производства по возделыванию хмеля



	<p>3.5.2. Содействие техническому первооружению и переходу на интенсивные технологии производства хмеля в специализированных хмелеводческих организациях</p>	<p>3.5.2.1. Возмещение части затрат организациям, осуществляющим первичную обработку хмеля, по уплате процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, для закупки хмеля-сырья, произведенного в Чувашской Республике, для первичной переработки, в том числе посредством авансирования сельскохозяйственных товаропроизводителей</p>
--	--	---

	3.5.3. Создание условий для закладки хмеля высококачественным посадочным материалом, сортами новых поколений	3.5.3.1. Оказание господдержки при закладке хмельников
		3.5.3.2. Стимулирование производства высококачественного хмеля
	3.5.4. Содействие процессу интеграции специализированных хмелеводческих хозяйств с организациями по переработке хмеля	3.5.4.1. Заключение между организациями в Чувашской Республике, осуществляющими первичную обработку хмеля, и организациями по последующей (промышленной) переработке хмеля долгосрочных договоров стратегического партнерства
3.6. Освоение возделывания		3.6.1. Освоение технологий

новых культур, востребованных на рынке		возделывания новых культур
		3.6.2. Создание комплексного предприятия по производству и переработке топинамбура
4. Создание предпосылок для формирования "точек роста" и агропромышленного кластера, дальнейшего развития вертикально интегрированных структур, агрохолдинговых компаний и агломераций		
4.1. Развитие агропромышленных кластеров и агрохолдинговых компаний	4.1.1. Содействие созданию в муниципальных районах республики, характеризующихся депрессивностью, "точек роста", активизирующих	4.1.1.1. Разработка и утверждение плана, технико-экономического обоснования и инвестиционное проектирование в рамках

	развитие сельских территорий	утвержденного плана размещения новых крупных объектов АПК в муниципальных районах, в которых в настоящее время отсутствуют предпосылки развития сельских территорий
		4.1.1.2. Строительство в депрессивных районах крупных животноводческих комплексов, площадок откорма крупного рогатого скота, объектов переработки скота, молока и хмеля
	4.1.2. Содействие развитию в республике специализированных (хмелеводческого,	4.1.2.1. Разработка эскизных проектов по формированию кластеров по производству животноводческой продукции

	мясо-молочных, молочно-мясных и других) и комплексных агропромышленных кластеров	4.1.2.2. Формирование кластеров по производству и переработке хмеля в Ядринском, Мариинско-Посадском, Козловском, Урмарском, Цивильском районах
	4.1.3. Поддержка функционирования существующих и стимулирование формирования новых агропромышленных холдинговых компаний	4.1.3.1. Создание или расширение холдингов в целях развития сельскохозяйственного производства
4.2. Развитие агломерации г. Чебоксары - г. Новочебоксарск - Мариинско-Посадский район -	4.2.1. Привлечение инвестиционных ресурсов в АПК, направленных в том числе на модернизацию	4.2.1.1. Реализация инвестиционных проектов по увеличению производства и переработки

<p>Моргаушский район - Цивильский район - Чебоксарский район</p>	<p>основных фондов, путем привлечения крупных сельскохозяйственных производителей и переработчиков продукции</p>	<p>животноводческой и растениеводческой продукции в муниципальных образованиях агломерации</p>
	<p>4.2.2. Развитие кооперации малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве</p>	<p>4.2.2.1. Организация сбыта произведенной в мелкотоварном секторе продукции</p>
	<p>4.2.3. Обеспечение гарантированного сбыта сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями районов, находящихся на территории агломерации</p>	<p>4.2.3.1. Создание условий для реализации продукции, произведенной сельхозтоваропроизводителя ми, через торговые сети</p> <p>4.2.3.2. Формирование администрациями гг. Чебоксары и</p>

		Новочебоксарска заказа на основе баланса потребления по основным видам продовольствия
5. Эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения как основного производственного ресурса		
5.1. Концентрация земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения у эффективных собственников; содействие устранению неопределенности прав организаций АПК и К(Ф)Х на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения	5.1.1. Установление прав собственности на выделенные в счет востребованных и невостребованных долей земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения	5.1.1.1. Выделение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в счет востребованных земельных долей и государственная регистрация прав собственности или аренды организаций АПК или крестьянских (фермерских)

		<p>хозяйств на выделенные земельные участки</p>
		<p>5.1.1.2. Выделение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в счет не востребуемых земельных долей для государственной регистрации права собственности Чувашской Республики и муниципальных образований республики на выделенные земельные участки</p>
	<p>5.1.2. Осуществление эффективного управления земельными участками из земель сельскохозяйственного</p>	<p>5.1.2.1. Создание и функционирование механизма управления земельными участками из земель</p>



	назначения, находящимися в государственной собственности Чувашской Республики	сельскохозяйственного назначения, находящимися в государственной собственности Чувашской Республики
		5.1.2.2. Передача земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований, на выгодных условиях в долгосрочную аренду, продажа их эффективно функционирующим сельскохозяйственным организациям, холдинговым

		компаниям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам
		5.1.2.3. Внесение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований, в уставные капиталы вновь создаваемых холдинговых компаний с последующей продажей пакетов акций частным инвесторам
5.2. Поддержание почвенного	5.2.1. Обеспечение	5.2.1.1. Агрохимическое и

плодородия	землепользователей информацией об агрохимическом и о фитосанитарном состоянии почв	фитосанитарное обследование почв
	5.2.2. Снижение повышенной кислотности почв	5.2.2.1. Проведение комплекса работ по агрохимической мелиорации земель
	5.2.3. Поддержание в почве положительного баланса минеральных веществ и гумуса	5.2.3.1. Проведение комплекса работ по подсеву (посеву) многолетних трав, подработке семян многолетних трав, применению органических удобрений
	5.2.4. Коренное улучшение земель	5.2.4.1. Проведение культуртехнических и противоэрозионных мероприятий

	5.2.5. Повышение научно-технического уровня проводимых мероприятий	5.2.5.1. Научное и информационное обеспечение, разработка и внедрение новых технологий, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, конференций, выпуск методической литературы
Задача 6. Создание условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, закрепление организаций молочной и мясной промышленности республики на межрегиональных продовольственных рынках		

<p>6.1. Обновление материально-технической базы</p>	<p>6.1.1. Создание условий для технического перевооружения предприятий перерабатывающей промышленности</p>	<p>6.1.1.1. Осуществление организационных мероприятий по созданию условий для привлечения инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности</p>
		<p>6.1.1.2. Разработка комплексного инвестиционного проекта в молочной промышленности, включающего в себя строительство и реконструкцию молокоперерабатывающих</p>

		предприятий, пунктов по первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции, молокоприемных пунктов, строительство молочных ферм
		6.1.1.3. Разработка комплексного инвестиционного проекта в мясной промышленности, включающего в себя строительство и реконструкцию молокоперерабатывающих предприятий, пунктов по

		первичной переработке сельскохозяйственных животных, включая холодильную обработку и хранение мясной продукции, строительство скотооткормочных площадок
		6.1.1.4. Оказание нефинансовых мер господдержки эффективных инвестиционных проектов в сфере молочной и мясной промышленности на основании заключения Совета по инвестиционной политике при Кабинете Министров Чувашской Республики
		6.1.1.5. Осуществление

		<p>технической и технологической модернизации предприятий перерабатывающей промышленности</p>
<p>6.2. Формирование устойчивой сырьевой базы</p>	<p>6.2.1. Содействие своевременному и бесперебойному обеспечению организаций пищевой и перерабатывающей промышленности сельскохозяйственным сырьем</p>	<p>6.2.1.1. Возмещение организациям пищевой и перерабатывающей промышленности части затрат по краткосрочным кредитам (займам), полученным на закупку сельскохозяйственного сырья</p>
		<p>6.2.1.2. Создание специализированных производств по выращиванию и откорму мясных пород и откорму молочных пород на</p>



		специализированных откормочных площадках
		6.2.1.3. Организационная поддержка мероприятий по формированию устойчивых сырьевых зон, агрохолдингов и кластеров
6.3. Закрепление организаций мясной и молочной промышленности на традиционных рынках и выход их на новые межрегиональные продовольственные рынки	6.3.1. Содействие выходу на продовольственные рынки гг. Москвы, Нижнего Новгорода и других регионов	6.3.1.1. Формирование в крупных организациях пищевой и перерабатывающей промышленности республики современных маркетинговых служб, комплектование их высококвалифицированными специалистами, прошедшими переподготовку и повышение квалификации в лучших

		учебных заведениях страны и за рубежом
		6.3.1.2. Возмещение затрат на участие в выставках субъектам малого предпринимательства в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности
		6.3.1.3. Получение торговых мест в сетевых магазинах крупных городов
		6.3.1.4. Проведение маркетинговых исследований, разработка торговых марок, рекламы с целью освоения перспективных рынков сбыта за пределами республики

Задача 7. Развитие регионального маркетинга для повышения инвестиционной привлекательности АПК Чувашской Республики		7.1. Анализ и оценка конкурентной среды на социально значимых продовольственных рынках
		7.2. Формирование имиджа республики для повышения степени узнаваемости продукции
		7.3. Маркетинг продукции АПК, расширение ее ассортимента, улучшение и контроль качества
		7.4. Разработка и реализация мер по расширению возможностей местных товаропроизводителей по реализации продовольственных товаров и

		сельхозпродукции в крупных торговых сетях
Задача 8. Формирование кадрового потенциала АПК, обладающего инновационным мышлением и способного обеспечить эффективное функционирование отрасли в рыночных условиях		
8.1. Обеспечение квалифицированными кадрами организаций АПК	8.1.1. Содействие привлечению квалифицированных кадров, особенно молодых специалистов, к работе в организациях АПК	8.1.1.1. Организация проведения республиканских конкурсов школьников по сельскохозяйственным профессиям и республиканских смотров работы учебных предприятий (производственных бригад) общеобразовательных

		учреждений
		8.1.1.2. Организация участия представителей учебных предприятий (производственных бригад) общеобразовательных учреждений республики во всероссийских слетах ученических производственных бригад
		8.1.1.3. Заключение договоров с образовательными учреждениями аграрного профиля республики на целевую контрактную подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным

		образованием для сельскохозяйственного производства республики
		8.1.1.4. Предоставление республиканских стипендий студентам, успешно обучающимся в образовательных учреждениях аграрного профиля в рамках целевой контрактной подготовки специалистов, активно участвующим в научных исследованиях, творческих конкурсах и фестивалях
	8.1.2. Создание условий для повышения профессионального уровня и	8.1.2.1. Повышение квалификации и целевая учеба руководителей,

	переподготовки руководителей, специалистов и рабочих кадров АПК	специалистов, переподготовка рабочих кадров
		8.1.2.2. Переподготовка руководителей и специалистов, включенных в республиканский резерв руководителей сельскохозяйственных организаций
	8.1.3. Содействие повышению качества и производительности труда в АПК республики	8.1.3.1. Проведение конкурсов и награждение лауреатов премий Президента Чувашской Республики, рабочих массовых сельскохозяйственных профессий, добившихся высоких производственных результатов

		<p>8.1.3.2. Проведение республиканских конкурсов на звание "Лучшая сельскохозяйственная организация", "Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство", "Лучший по профессии" ко дню профессионального праздника - Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности</p>
<p>8.2. Информационное обеспечение АПК</p>		<p>8.2.1. Содействие созданию и развитию регионального (республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и</p>



		районных (муниципальных) консультационных центров
		8.2.2. Организационное, нормативное, методическое и научно-техническое обеспечение регионального (республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров
		8.2.3. Подготовка консультантов регионального (республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров

		8.2.4. Формирование материально-технической базы регионального (республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров
Задача 9. Обеспечение территориального развития АПК Чувашской Республики		9.1. Разработка программ с указанием перспективных инвестиционных проектов и этапов развития сельскохозяйственных отраслей каждого муниципального района

**Приложение N 3**  
**к республиканской целевой программе**  
**"Инновационное развитие - основа**  
**конкурентоспособности агропромышленного**  
**комплекса Чувашской Республики"**  
**на 2010-2015 годы и на период до 2020 года**

**Мероприятия**  
**республиканской целевой программы "Инновационное развитие - основа**  
**конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской**  
**Республики" на 2010-2015 годы и на период до 2020 года**

N п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения, годы	Объем финансирования, тыс. рублей	Результат
1	2	3	4	5	6
<p><b>I. Повышение конкурентоспособности продукции и устойчивости функционирования агропромышленного комплекса (далее - АПК) Чувашской Республики</b></p> <p><b>1.1. Мобилизация организационных факторов в АПК на реализацию внутренних резервов снижения ресурсоемкости производимой продукции и повышения производительности труда</b></p>					
1.1.1.	Разработка и издание методических указаний по освоению в сельскохозяйственных организациях научно	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственна	2010	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную	рост конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции

	обоснованных систем ведения земледелия и животноводства	я академия"*, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"		деятельность	
1.1.2.	Проведение серии семинаров по освоению в сельскохозяйственных организациях научно обоснованных систем ведения земледелия и животноводства	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	2010	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	рост конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции
1.1.3.	Организация освоения в сельскохозяйственных организациях научно обоснованных систем ведения земледелия и	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления*, КУП Чувашской	2010-2020	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную	рост конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции

	животноводства	Республики "Агро-Инновации"		деятельность	
1.1.4.	Разработка и издание методических рекомендаций по освоению в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение качества планирования, повышение инвестиционной привлекательности АПК
1.1.5.	Проведение семинаров по освоению в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", КУП Чувашской	201 0	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение качества планирования, повышение инвестиционной привлекательности АПК

		Республики "Агро-Инновации"			
1.1.6.	Организация освоения в организациях АПК систем стратегического планирования и бизнес-планирования	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 11	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение качества планирования, повышение инвестиционной привлекательности АПК
<b>1.2. Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей при решении проблемы пополнения оборотных средств, повышения доступности приобретения горюче-смазочных материалов и сельскохозяйственного страхования</b>					
1.2.1.	Создание условий для реализации сельскохозяйственной продукции	КУП Чувашской Республики "Продовольственный фонд Чувашской Республики",	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение объема производства и реализации сельскохозяйств

		сельхозтоваропроизводители*			енной продукции
1.2.2.	Приобретение горюче-смазочных материалов, используемых при проведении сезонных работ	сельхозтоваропроизводители, КУП Чувашской Республики "Продовольственный фонд Чувашской Республики"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	сглаживание роста цен на горюче-смазочные материалы, используемые при проведении сезонных сельскохозяйственных работ
1.2.3.	Снижение рисков в сельском хозяйстве	сельхозтоваропроизводители, Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы местного самоуправления	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение доступности системы сельскохозяйственного страхования
<b>1.3. Предотвращение потерь и снижения качества сельскохозяйственной продукции, вызываемых</b>					



**вредителями и болезнями культурных растений, засоренностью их посевов и стрессовыми ситуациями**

1.3.1.	Разработка прогноза появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, определение порога вредоносности и подготовка рекомендаций по применению средств защиты растений	филиал ФГУ "Россельхозцентр"*, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение урожайности сельскохозяйственных культур
1.3.2.	Предпосевная обработка семян сельскохозяйственных культур	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение урожайности сельскохозяйственных культур
1.3.3.	Предоставление субсидий на выполнение	Минсельхоз Чувашии,	201 0-20	в пределах бюджетных	повышение урожайности

	мероприятий по обработке посевов против вредителей, болезней сельскохозяйственных культур, сорняков и обработка росторегулирующими препаратами и адаптогенами	сельхозтоваропроизводители	20	ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	сельскохозяйственных культур
<b>1.4. Предотвращение потерь и снижения качества продукции, вызванных болезнями животных</b>					
1.4.1.	Осуществление комплекса мер по профилактике болезней и предупреждению массового заражения сельскохозяйственных животных	Госветслужба Чувашии, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	недопущение вспышек инфекционных заболеваний людей и животных

1.4.2.	Осуществление комплекса мер по лечению болезней и ликвидации вспышек особо опасных болезней	Госветслужба Чувашии, органы местного самоуправления	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных
<b>1.5. Содействие технической и технологической модернизации сельского хозяйства</b>					
1.5.1.	Приобретение высокотехнологических комплексов сельскохозяйственных машин на условиях лизинга	органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители, ОАО "Чувашагролизинг"*, Минсельхоз Чувашии	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	обновление парка сельскохозяйственных машин
1.5.2.	Разработка методических рекомендаций по внедрению перспективных технологий и технических	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная	201 0	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных	внедрение интенсивных агротехнологий

	средств, в наибольшей степени адаптированных к почвенно-климатическим и аэроландшафтным условиям республики	сельскохозяйственная академия", КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"		ых на основную деятельность	
1.5.3.	Осуществление организационных мероприятий по формированию системы базовых хозяйств по апробации и освоению современных технологий и систем машин	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 15	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	внедрение интенсивных агротехнологий
1.5.4.	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок,	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн	внедрение интенсивных агротехнологий

	семинаров, совещаний, развитие информационно-консультационной деятельности, конкурсов и других специальных мероприятий, направленных на внедрение новых технологий и технических средств	сельскохозяйственная академия", КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"		ых на основную деятельность	
1.5.5.	Формирование системы межхозяйственного использования высокопроизводительных агрегатов	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 15	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	своевременное выполнение комплекса технологических операций и увеличение обрабатываемой площади, более

					эффективное использование сельскохозяйственной техники
1.5.6.	Формирование инфраструктуры заводов-изготовителей по поставкам, техническому обслуживанию и ремонту техники и оборудования	Минсельхоз Чувашии, Минпромэнерго Чувашии, органы местного самоуправления	201 0-20 15	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	совершенствование системы распространения и использования технических средств
1.5.7.	Формирование сельскохозяйственными товаропроизводителями и организациями, сохранившими ремонтную базу, межхозяйственных пунктов по обслуживанию и ремонту техники	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 11	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	своевременное выполнение комплекса технологических операций и увеличение обрабатываемой площади, более

					эффективное использование сельскохозяйственной техники
1.5.8.	Приобретение техники в лизинг через ОАО "Росагролизинг"	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение объема закупаемой по лизингу техники и оборудования
<p><b>1.6. Повышение доступности кредитов и займов для организаций АПК, крестьянских (фермерских) хозяйств, граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных потребительских кооперативов</b></p>					
1.6.1.	Возмещение организациям АПК, крестьянским (фермерским) хозяйствам, гражданам, ведущим личное подсобное	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы местного самоуправления,	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную	пополнение оборотных средств, рост производства и объема

	хозяйство, сельскохозяйственным потребительским кооперативам части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам и займам на уплату процентов по краткосрочным кредитам и займам, полученным на цели, установленные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на	сельхозтоваропроизв одители, организации АПК*		деятельность	реализации сельскохозяйств енной продукции
--	--	---	--	--------------	--



	2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446				
1.6.2.	Возмещение организациям АПК, крестьянским (фермерским) хозяйствам, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственным потребительским кооперативам части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) на срок до 5 лет,	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропродовольственные организации АПК	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обновление основных средств, техники и оборудования

	полученным на цели, установленные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446				
1.6.3.	Возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	обновление основных средств, техники

	<p>(займам) организациям АПК на срок до 8-10 лет, крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам на срок до 8 лет, полученным на цели, установленные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной</p>	<p>местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители, организации АПК</p>		<p>предусмотренных на основную деятельность</p>	<p>и оборудования</p>
--	--	---	--	---	-----------------------

	<p>постановлением  Правительства Российской  Федерации от 14 июля  2007 г. N 446</p>				
<b>1.7. Внедрение инновационных достижений в АПК</b>					
1.7.1.	<p>Выведение сортов  сельскохозяйственных  культур</p>	<p>ГНУ НИПТИХ  "Научно-исследовате  льский и  проектно-технологич  еский институт  хмелеводства  Россельхозакадемии  "*, ГНУ Чувашский  НИИСХ*</p>	<p>201  0-20  20</p>	<p>в пределах  бюджетных  ассигнований,  предусмотренн  ых на основную  деятельности</p>	<p>внедрение  селекционно-ген  етических  инноваций,  повышение  урожайности и  качества  сельскохозяйств  енных культур</p>
1.7.2.	<p>Испытание сортов  сельскохозяйственных  культур в</p>	<p>ОНО ОПХ "Колос"  ГНУ Чувашский  НИИСХ</p>	<p>201  0-20  20</p>	<p>без  привлечения  бюджетных</p>	<p>внедрение  селекционно-ген  етических</p>

	научно-исследовательских учреждениях и опытных хозяйствах республики			средств	инноваций, повышение урожайности и качества сельскохозяйственных культур
1.7.3.	Предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителей на приобретение элитных семян	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	внедрение селекционно-генетических достижений, новых технологий в растениеводство
1.7.4.	Предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы местного	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных	увеличение посевных площадей, засеваемых

	части затрат сельхозтоваропроизводителей на приобретение племенного скота и птицы	самоуправления, сельхозтоваропроизводители		ых на основную деятельность	элитными семенами
1.7.5.	Предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат по приобретению семени быков-производителей	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	улучшение продуктивных качеств скота
1.7.6.	Внедрение в производство животноводческой и растениеводческой продукции инновационных технологий	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации",	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение эффективности сельскохозяйственного производства, выпуск конкурентоспосо

		сельхозтоваропроизводители			бной продукции
1.7.7.	Внедрение в производство инновационных технологий хранения и переработки сельскохозяйственного сырья	Минсельхоз Чувашии, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности*	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	выпуск конкурентоспособной продукции, расширение рынка сбыта
1.7.8.	Проведение информационно-демонстрационных семинаров для сельхозтоваропроизводителей по новым технологиям, технике, содержанию скота, технологии хранения и переработки сельскохозяйственного сырья с участием научных	Минсельхоз Чувашии, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение объема закупки новой высокоэффективной энергонасыщенной техники, повышение конкурентоспособности

	и консультационных учреждений				сельскохозяйственного производства
1.7.9.	Участие в региональных, российских и международных тематических выставках	Минсельхоз Чувашии, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации", организации АПК	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	расширение рынка сбыта
1.7.10.	Развитие структур по обеспечению сельхозтоваропроизводителей консалтинговыми услугами	Минсельхоз Чувашии, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	внедрение организационно- управленческих инноваций
1.7.11.	Создание республиканского логистического центра	Минсельхоз Чувашии, КУП Чувашской	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	содействие сбыту продукции АПК



		Республики "Продовольственный фонд Чувашской Республики"		предусмотренн ых на основную деятельность	
1.7.12.	Создание и пополнение банка инноваций для использования его в АПК	Минсельхоз Чувашии, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн ых на основную деятельность	увеличение объема привлечения инвестиций в АПК
<b>II. Обеспечение производства экологически безопасной продукции на основе политики "зеленого мышления" и "здорового питания населения"</b>					
<b>2.1. Биологизация земледелия</b>					
2.1.1.	Внедрение технологий по минимальной и нулевой обработке почвы при производстве зерновых	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления,	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн	снижение себестоимости производства продукции,

	культур	сельхозтоваропродоводители		ых на основную деятельность	сохранение плодородия почв
2.1.2.	Внедрение технологий с использованием растительных остатков для мульчирования почвы	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропродоводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	снижение себестоимости производства продукции, повышение урожайности, сохранение плодородия почв
2.1.3.	Применение "зеленых" удобрений, ЭМ-технологий и ЭМ-препаратов	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение плодородия почвы и ускорение роста растений
2.1.4.	Производство биогумуса на	Минсельхоз	201	в пределах	расширение

	основе вермитехнологии и оценка ее эффективности	Чувашии, ЗАО "Позитив"*	0-20 20	бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	применения экологически чистого органического удобрения, повышение урожайности сельскохозяйственных культур
2.1.5.	Предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат на приобретение биологических средств защиты растений	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение урожайности сельскохозяйственных культур
2.1.6.	Внедрение	Минсельхоз	201	в пределах	сохранение

	контурно-полосной организации земельной территории	Чувашии, Минприроды Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	0-20 11	бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	плодородия почв, повышение урожайности сельскохозяйственных культур
2.1.7.	Разработка научными учреждениями республики адаптивной структуры посевных площадей в соответствии со спецификой почвенно-климатических условий	ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", научные учреждения*, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 11	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	внедрение экологической культуры земледелия
2.1.8.	Проведение выездных	КУП Чувашской	201	в пределах	внедрение

	семинаров по изучению опыта организации контурно-полосного земледелия	Республики "Агро-Инновации"	0-20 11	бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	экологической культуры земледелия
<b>2.2. Организация производства экологически безопасного сельскохозяйственного сырья и продовольствия</b>					
2.2.1.	Выявление экологически безопасных товаров из общей массы	организации АПК	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение конкурентоспособности продукции, расширение рынков сбыта
2.2.2.	Подтверждение качества и безопасности изготавливаемой и реализуемой продукции в	Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике*,	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных	повышение конкурентоспособности продукции,

	соответствии с техническими регламентами и другими нормативными документами	Минсельхоз Чувашии, органы сертификации*, органы местного самоуправления, организации АПК		ых на основную деятельность	расширение рынков сбыта
2.2.3.	Проведение рекламной кампании по продвижению продукции на региональный, межрегиональный и международный рынки	организации АПК	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	расширение рынков сбыта, увеличение доли продукции, отгруженной за пределы республики
2.2.4.	Участие муниципальных образований в конкурсе по выявлению экологически чистых районов и территорий	органы местного самоуправления, органы сертификации	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение качества производимой продукции, инвестиционного

					имиджа, увеличение объема реализации продукции
2.2.5.	Подготовка нормативных правовых актов, предусматривающих внесение изменений и дополнений в действующее законодательство по налоговому стимулированию предприятий, использующих малоотходные, безотходные технологии, в том числе по переработке	Минфин Чувашии, Минэкономразвития Чувашии, Минсельхоз Чувашии, Минпромэнерго Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	производство экологически безопасного сельскохозяйственного сырья

	отходов				
<b>2.3. Биоконверсия органических отходов сельского хозяйства и промышленности</b>					
2.3.1.	Внедрение на животноводческих объектах технологий экспресс-компостирования органических отходов	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 11	без привлечения бюджетных средств	создание благоприятной экологической обстановки
2.3.2.	Переработка и утилизация животноводческих стоков	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 11	без привлечения бюджетных средств	создание благоприятной экологической обстановки
<b>2.4. Обеспечение населения республики продуктами питания с учетом требований "здорового питания"</b>					
2.4.1.	Расширение производства обогащенных продуктов питания	предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	предупреждение различных заболеваний и оптимизация



					рационов питания различных возрастных групп населения
2.4.2.	Налаживание системы детского и школьного питания с созданием сервисной сети по хранению и доставке продукции к конечным потребителям	предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности	201 0-20 11	без привлечения бюджетных средств	обеспечение населения качественной экологически безопасной продукцией
2.4.3.	Создание сети сельскохозяйственных и сельскохозяйственных потребительских рынков для реализации продукции, произведенной	органы местного самоуправления	201 0-20 11	без привлечения бюджетных средств	обеспечение населения качественной экологически безопасной продукцией

	сельскохозяйственными товаропроизводителями без посредников				
2.4.4.	При рассмотрении тендеров для обеспечения образовательных, лечебно-профилактических учреждений и учреждений социальной защиты предоставление преимущества местным производителям, выпускающим обогащенные продукты питания	Минобразования Чувашии, Минздравсоцразвити я Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн ых на основную деятельность	обеспечение населения качественной экологически безопасной продукцией
<b>III. Создание условий для развития базовых и перспективных отраслей сельского хозяйства в долгосрочном периоде</b>					

### 3.1. Развитие семеноводства сельскохозяйственных культур как высокорентабельной отрасли

3.1.1.	Увеличение числа сельскохозяйственных организаций, специализирующихся на производстве элитных семян	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение доли площадей, засеваемых элитными семенами, до научно обоснованной нормы 15 процентов от общей площади посевов
3.1.2.	Государственное испытание сортов сельскохозяйственных культур с целью их внедрения в производство	Инспектура по Чувашской Республике - филиал ФГУ "Государственная	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную	внедрение в производство новых адаптированных сортов

		комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений"*		деятельность	сельскохозяйственных культур
3.1.3.	Разработка и исследование новых технологий, научное и информационное обеспечение, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, конференций, выпуск методической литературы	КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	внедрение в производство новых технологий, увеличение доли площадей, засеваемых элитными семенами, до научно обоснованной нормы 15 процентов от

					общей площади посевов
3.1.4.	Приобретение и использование в посевах оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных культур	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение доли площадей, засеваемых элитными семенами, до научно обоснованной нормы 15 процентов от общей площади посевов
3.1.5.	Производство и реализация репродукционных семян сельскохозяйственных культур	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение доступности приобретения оригинальных, элитных и

					репродукционны х семян
3.1.6.	Создание, хранение, реализация и пополнение регионального страхового фонда семян	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	снижение рисков в обеспечении сельхозтоваропроизводителей семенами сельскохозяйственных культур
3.1.7.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на реконструкцию и модернизацию материально-технической базы семеноводства	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение доли площадей, засеваемых элитными семенами, до научно обоснованной нормы 15 процентов от

					общей площади посевов
<b>3.2. Дальнейшее укрепление племенной базы ускоренного развития отраслей животноводства</b>					
3.2.1.	Увеличение числа сельскохозяйственных организаций, специализирующихся на производстве племенной продукции (материала)	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, ОАО "Чувашское" по племенной работе*, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	рост производства и реализации высококачественной племенной продукции
3.2.2.	Заключение долгосрочных договоров на реализацию сельскохозяйственным товаропроизводителям в Чувашской Республике племенного молодняка	организации по племенному животноводству*, ОАО "Чувашское" по племенной работе, сельхозтоваропроизв	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	рост производства и реализации высококачественной племенной продукции

	организациями по племенному животноводству	одители			
3.2.3.	Содержание организациями по племенному животноводству племенного маточного поголовья всех видов сельскохозяйственных животных, внесенных в Государственный племенной регистр Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	организации по племенному животноводству, ОАО "Чувашское" по племенной работе	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	рост производства и реализации высококачественной племенной продукции
3.2.4.	Приобретение племенных производителей	организации по племенному	201 0-20	в пределах бюджетных	рост производства и



	организациями по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных	животноводству, ОАО "Чувашское" по племенной работе	20	ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	реализации высококачественной племенной продукции
3.2.5.	Содержание племенных производителей, у которых проверено качество потомства или которые находятся в стадии оценки этого качества, в организациях по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных	организации по племенному животноводству, ОАО "Чувашское" по племенной работе	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	рост производства и реализации высококачественной племенной продукции
3.2.6.	Приобретение организациями по	организации по племенному	201 0-20	без привлечения	повышение племенных и

	племенному животноводству компьютерной техники и программ, необходимых для ведения первичного зоотехнического учета, анализа селекционного процесса и формирования сбалансированных рационов	животноводству, ОАО "Чувашское" по племенной работе	20	бюджетных средств	продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
3.2.7.	Проведение исследований и внедрение в производство новых технологий, научное и информационное обеспечение, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний,	КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных

	соревнований, выставок племенных сельскохозяйственных животных, конференций, выпуск методической литературы, каталогов и планов племенной работы				
3.2.8.	Приобретение семени производителей, которые улучшают качество потомства, а также эмбрионов и племенного молодняка всех видов сельскохозяйственных животных	ОАО "Чувашское" по племенной работе, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
3.2.9.	Выделение ресурсов лизинговыми компаниями на приобретение	Минсельхоз Чувашии, Минфин Чувашии, ОАО	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	повышение племенных и продуктивных

	племенных животных сельскохозяйственным товаропроизводителям	"Чувашагролизинг"		предусмотренных на основную деятельность	качеств сельскохозяйственных животных
3.2.10.	Развитие искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и полное обеспечение товарных стад сельскохозяйственных организаций, не охваченных искусственным осеменением, производителями, выращенными в организациях по племенному животноводству	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, ОАО "Чувашское" по племенной работе, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных

### 3.3. Развитие базовых отраслей животноводства

3.3.1.	Предоставление субсидий на улучшение генетического потенциала молочного стада	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение продуктивности
3.3.2.	Организация производства козьего молока	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение производства козьего молока с высокими полезными свойствами
3.3.3.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам),	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных	обновление основных средств в молочном

	привлеченным на строительство, реконструкцию и модернизацию молочнотоварных ферм			ых на основную деятельность	скотоводстве, увеличение объема производства молока
3.3.4.	Внедрение передовых технологий содержания скота	сельхозтоваропроизводители, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	снижение себестоимости производства молока, повышение качества, увеличение объема производства мяса, молока
3.3.5.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизв	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	увеличение объема производства

	по кредитам (займам), привлеченным на увеличение производственных мощностей по производству свинины	одители		предусмотренных на основную деятельность	свинины
3.3.6.	Организация производства беконной свинины	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение объема производства беконной свинины, повышение рентабельности отрасли
3.3.7.	Внедрение искусственного осеменения свиней	ОАО "Чувашское" по племенной работе, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение объема производства свинины

3.3.8.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным на строительство, реконструкцию, модернизацию птичников	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обновление основных средств в птицеводстве, увеличение объема производства птицеводства
3.3.9.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным на развитие гусеводства, утководства, индюководства на базе существующих и строительства новых производственных	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обновление основных средств в птицеводстве, увеличение объема производства птицеводства



	помещений				
3.3.10.	Внедрение энергосберегающих технологий содержания и кормления птицы	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	обновление основных средств в птицеводстве, увеличение объема производства птицеводства
<b>3.4. Создание условий для формирования мясного скотоводства</b>					
3.4.1.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным на создание племенного хозяйства по разведению крупного	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизводители	201 0	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обеспечение сельхозтоваропроизводителей племенным крупным рогатым скотом мясного

	рогатого скота мясного направления				скотоводства
3.4.2.	Разработка и реализация плана организационных мероприятий по увеличению числа сельскохозяйственных товаропроизводителей, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота мясных пород, логистически увязанных с мясоперерабатывающими организациями	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение производства мяса крупного рогатого скота, рост продуктивности (среднесуточного привеса)
3.4.3.	Содержание коров мясного направления в организациях АПК, специализирующихся на	организации АПК	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение производства мяса крупного рогатого скота,

	откорме крупного рогатого скота мясных пород				рост продуктивности (среднесуточного привеса)
3.4.4.	Предоставление субсидий на приобретение семени быков-производителей, улучшающих качество потомства и племенного молодняка, организациями АПК, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, специализирующимися на откорме крупного рогатого	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение производства мяса крупного рогатого скота, рост продуктивности (среднесуточного привеса)

	скота мясных пород				
3.4.5.	Организация интенсивного откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на специализированных площадках	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение производства мяса крупного рогатого скота, рост продуктивности (среднесуточного привеса)
3.4.6.	Предоставление субсидий на приобретение организациями АПК и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, осуществляющими интенсивный откорм крупного рогатого скота	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	увеличение производства мяса крупного рогатого скота, рост продуктивности (среднесуточного привеса)

	молочных пород, семени быков-производителей мясных пород для получения помесного молодняка в результате искусственного осеменения свехремонтных телок и низкопродуктивных коров молочных пород				
<b>3.5. Создание предпосылок для сохранения и развития хмелеводства</b>					
3.5.1.	Создание специализированного производства по возделыванию хмеля	сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	увеличение объема производства и урожайности хмеля
3.5.2.	Возмещение части затрат организациям,	Минсельхоз Чувашии,	201 0-20	в пределах бюджетных	рост объема производства и

	осуществляющим первичную обработку хмеля, по уплате процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, для закупки хмеля-сырья, произведенного в Чувашской Республике, для первичной переработки, в том числе посредством авансирования	организации АПК	20	ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	реализации хмеля, обеспечение рентабельного производства хмеля, сохранение полезных свойств и качества хмеля
--	---	-----------------	----	--	--

	сельскохозяйственных товаропроизводителей				
3.5.3.	Заключение долгосрочных договоров стратегического партнерства между организациями, осуществляющими первичную обработку хмеля, и организациями по последующей (промышленной) переработке хмеля	организации АПК	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	рост объема производства и реализации хмеля, обеспечение рентабельного производства хмеля, сохранение полезных свойств и качества хмеля
3.5.4.	Оказание господдержки при закладке хмельников	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления,	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн	увеличение плантаций хмельников

		сельхозтоваропрод водители		ых на основную деятельность	
3.5.5.	Стимулирование производства высококачественного хмеля	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропрод водители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн ых на основную деятельность	рост объема производства и реализации хмеля, обеспечение рентабельного производства хмеля, сохранение полезных свойств и качества хмеля
<b>3.6. Освоение возделывания новых культур, востребованных на рынке</b>					
3.6.1.	Освоение технологий возделывания новых	сельхозтоваропрод водители	201 0-20	без привлечения	увеличение объема



	культур, востребованных на рынке		20	бюджетных средств	производства продукции растениеводства , расширение рынков сбыта
3.6.2.	Предоставление субсидий на создание комплексного предприятия по производству и переработке топинамбура	Минсельхоз Чувашии, сельхозтоваропроизводители, ООО "Агрофирма "Шумерлинская" Шумерлинского района*	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	ввод в оборот незадействованных площадей сельхозугодий, увеличение объема производства продукции растениеводства , расширение рынков сбыта
IV. Создание предпосылок для формирования "точек роста" и агропромышленного кластера, дальнейшего развития вертикально интегрированных структур, агрохолдинговых компаний и					

**агломераций**

**4.1. Развитие агропромышленных кластеров и агрохолдинговых компаний**

4.1.1.	Разработка и утверждение плана, технико-экономического обоснования и инвестиционное проектирование объектов АПК в муниципальных районах, в которых отсутствуют предпосылки развития сельских территорий	органы местного самоуправления	201 0	без привлечения бюджетных средств	создание в муниципальных районах "точек роста", активизирующих развитие сельских территорий
4.1.2.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления,	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн	создание в муниципальных районах "точек роста",

	строительство в депрессивных районах крупных животноводческих комплексов, площадок откорма крупного рогатого скота, объектов переработки скота, молока и хмеля	сельхозтоваропроизводители		ых на основную деятельность	активизирующих развитие сельских территорий
4.1.3.	Формирование кластеров по производству и переработке хмеля в Ядринском, Мариинско-Посадском, Козловском, Урмарском, Цивильском районах	органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 11	без привлечения бюджетных средств	формирование специализированных хмелеводческих кластеров
4.1.4.	Создание или расширение холдингов в целях развития	органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных	формирование новых агропромышленн

	сельскохозяйственного производства	одители		средств	ых холдингов
<b>4.2. Развитие агломерации г. Чебоксары - г. Новочебоксарск - Мариинско-Посадский район - Моргаушский район - Цивильский район - Чебоксарский район</b>					
4.2.1.	Формирование администрациями городских округов заказа на основе баланса потребления по основным видам продовольствия	администрации гг. Чебоксары, Новочебоксарска*	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обеспечение гарантированного сбыта сельскохозяйственной продукции районами, входящими в агломерацию
4.2.2.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на реализацию	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизв	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную	увеличение объема привлечения инвестиций в АПК

	инвестиционных проектов по увеличению производства и переработки животноводческой и растениеводческой продукции в муниципальных образованиях агломерации	одители		деятельность	
4.2.3.	Организация сбыта произведенной в мелкотоварном секторе продукции	администрации гг. Чебоксары и Новочебоксарска, органы местного самоуправления, сельхозтоваропроизводители, организации АПК	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	обеспечение гарантированного сбыта сельскохозяйственной продукции районами, входящими в агломерацию
4.2.4.	Создание условий для	администрации	201	без	обеспечение

	реализации продукции, произведенной сельхозтоваропроизводителями, через торговые сети	гг. Чебоксары, Новочебоксарска	0-20 20	привлечения бюджетных средств	гарантированного сбыта сельскохозяйственной продукции районами, входящими в агломерацию
<b>V. Эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения как основного производственного ресурса</b>					
<b>5.1. Концентрация земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения у эффективных собственников</b>					
5.1.1.	Выделение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в счет востребованных земельных долей и государственная	органы местного самоуправления	201 0-20 11	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	установление прав собственности на выделенные в счет востребованных

	регистрация прав собственности или аренды организаций АПК или крестьянских (фермерских) хозяйств на выделенные земельные участки				долей земельных участки из земель сельскохозяйственного назначения
5.1.2.	Выделение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в счет не востребуемых земельных долей для государственной регистрации права собственности Чувашской Республики и муниципальных	органы местного самоуправления	201 0-20 11	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	установление прав собственности на выделенные в счет не востребуемых долей земельных участки из земель сельскохозяйств

	образований республики на выделенные земельные участки				енного назначения
5.1.3.	Создание и функционирование механизма управления земельными участками из земель сельскохозяйственного назначения, находящимися в собственности Чувашской Республики	Минимущество Чувашии	201 0-20 11	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	эффективное управление земельными участками из земель сельскохозяйственного назначения, находящимися в собственности Чувашской Республики
5.1.4.	Передача земельных участков из земель сельскохозяйственного	Минимущество Чувашии, органы местного	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	эффективное управление земельными



	<p>назначения, находящихся в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований, на выгодных условиях в долгосрочную аренду, продажа их эффективно функционирующим сельскохозяйственным организациям, холдинговым компаниям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам</p>	самоуправления		<p>предусмотренных на основную деятельность</p>	<p>участками из земель сельскохозяйственного назначения, находящимися в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований</p>
5.1.5.	Внесение земельных	Минимущество	201	в пределах	эффективное

	участков из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований, в уставные капиталы вновь создаваемых холдинговых компаний с последующей продажей пакетов акций частным инвесторам	Чувашии, органы местного самоуправления	0-20 20	бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	управление земельными участками из земель сельскохозяйственного назначения, находящимися в собственности Чувашской Республики или муниципальных образований
<b>5.2. Поддержание почвенного плодородия</b>					
5.2.1.	Агрохимическое и фитосанитарное обследование почв	ФГУ "Государственный центр	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	обеспечение землепользователей

		агрохимической службы "Чувашский"*		предусмотренных на основную деятельность	информацией об агрохимическом и фитосанитарном состоянии почв
5.2.2.	Предоставление субсидий на проведение комплекса работ по агрохимической мелиорации земель	Минсельхоз Чувашии, специализированные организации*	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	сохранение и повышение плодородия почв
5.2.3.	Проведение комплекса работ по подсеву (посеву) многолетних трав, подработке семян многолетних трав, применению органических удобрений	специализированные организации	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	поддержание в почве положительного баланса минеральных веществ и гумуса

5.2.4.	Предоставление субсидий на проведение культуртехнических и противоэрозионных мероприятий	Минсельхоз Чувашии, специализированные организации	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	коренное улучшение земель
5.2.5.	Научное и информационное обеспечение, разработка и внедрение новых технологий, организация и проведение конкурсов, семинаров, совещаний, конференций, выпуск методической литературы	Минсельхоз Чувашии, КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение научно-технического уровня проводимых мероприятий
<p align="center"><b>VI. Создание условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, закрепление организаций мясной и молочной промышленности республики на межрегиональных</b></p>					

**продовольственных рынках**

**6.1. Обновление материально-технической базы**

6.1.1.	Создание условий для привлечения инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности	Минсельхоз Чувашии, Минэкономразвития Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	привлечение инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности и
6.1.2.	Разработка комплексного инвестиционного проекта в молочной промышленности,	организации АПК	201 0-20 13	без привлечения бюджетных средств	привлечение инвестиций в строительство, реконструкцию и

	включающего в себя строительство и реконструкцию молокоперерабатывающих предприятий, пунктов по первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции, молокоприемных пунктов, строительство молочных ферм				модернизацию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности и
6.1.3.	Разработка комплексного инвестиционного проекта в мясной промышленности, включающего в себя строительство и	организации АПК	201 0-20 13	без привлечения бюджетных средств	привлечение инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию

	<p>реконструкцию мясоперерабатывающих предприятий, пунктов по первичной переработке сельскохозяйственных животных, включая холодильную обработку и хранение мясной продукции, строительство скотооткормочных площадок</p>				<p>предприятий пищевой и перерабатываю щей промышленност и</p>
6.1.4.	<p>Оказание нефинансовых мер господдержки эффективных инвестиционных проектов в сфере молочной и мясной промышленности на основании рекомендаций</p>	<p>Минэкономразвития Чувашии, Минсельхоз Чувашии</p>	<p>201 0-20 20</p>	<p>в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн ых на основную деятельность</p>	<p>привлечение инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий пищевой и</p>

	Совета по инвестиционной политике при Кабинете Министров Чувашской Республики				перерабатывающей промышленности
6.1.5.	Осуществление технической и технологической модернизации предприятий перерабатывающей промышленности	пищевые и перерабатывающие предприятия	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение производительности труда на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, снижение себестоимости и улучшение качества производимой продукции



## 6.2. Формирование устойчивости сырьевой базы

6.2.1.	Предоставление субсидий на возмещение организациям пищевой и перерабатывающей промышленности части затрат по краткосрочным кредитам (займам), полученным на закупку сельскохозяйственного сырья	Минсельхоз Чувашии, пищевые и перерабатывающие предприятия	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обеспечение организаций пищевой и перерабатывающей промышленности и сельскохозяйственным сырьем
6.2.2.	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам на создание специализированных	Минсельхоз Чувашии, пищевые и перерабатывающие предприятия, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обеспечение организаций пищевой и перерабатывающей промышленности

	производств по выращиванию и откорму мясных пород и откорму молочных пород на специализированных откормочных площадках				и сельскохозяйственным сырьем
6.2.3.	Формирование устойчивых сырьевых зон, агрохолдингов и кластеров	органы местного самоуправления, пищевые и перерабатывающие предприятия, сельхозтоваропроизводители	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	обеспечение организаций пищевой и перерабатывающей промышленности и сельскохозяйственным сырьем
<p><b>6.3. Закрепление организаций мясной и молочной промышленности на традиционных рынках и выход на новые межрегиональные продовольственные рынки</b></p>					

6.3.1.	Формирование в крупных организациях пищевой и перерабатывающей промышленности республики современных маркетинговых служб, комплектование их высококвалифицированными специалистами, прошедшими переподготовку и повышение квалификации в лучших учебных заведениях страны и за рубежом	пищевые и перерабатывающие предприятия	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	расширение рынков сбыта, увеличение объема реализации продукции за пределы республики
6.3.2.	Возмещение затрат на участие в выставках субъектам малого	Минэкономразвития Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований,	расширение рынков сбыта, увеличение

	предпринимательства в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности			предусмотренных на основную деятельность	объема реализации продукции за пределы республики
6.3.3.	Получение торговых мест в сетевых магазинах крупных городов	Минэкономразвития Чувашии, Минсельхоз Чувашии, пищевые и перерабатывающие предприятия	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	расширение рынков сбыта, увеличение объема реализации продукции за пределы республики
6.3.4.	Проведение маркетинговых исследований, разработка торговых марок, рекламы по освоению перспективных рынков	пищевые и перерабатывающие предприятия	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	расширение рынков сбыта, увеличение объема реализации

	сбыта за пределами республики				продукции за пределы республики
<b>VII. Развитие регионального маркетинга для повышения инвестиционной привлекательности АПК Чувашской Республики</b>					
7.1.1.	Анализ и оценка конкурентной среды на социально значимых продовольственных рынках	Минэкономразвития Чувашии, Минсельхоз Чувашии	201 0-20 11	без привлечения бюджетных средств	повышение инвестиционной привлекательности АПК республики
7.1.2.	Формирование имиджа республики для роста степени узнаваемости продукции	Минсельхоз Чувашии	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение инвестиционной привлекательности АПК республики
7.1.3.	Маркетинг продукции АПК, расширение ее	Минсельхоз Чувашии	201 0-20	без привлечения	повышение качества

	ассортимента, улучшение и контроль качества		20	бюджетных средств	продукции, расширение рынков сбыта, увеличение объема реализации за пределы республики
7.1.4.	Разработка и реализация мер по расширению возможностей местных товаропроизводителей по реализации продовольственных товаров и сельхозпродукции в крупных торговых сетях	Минэкономразвития Чувашии, Минсельхоз Чувашии	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	повышение качества продукции, расширение рынков сбыта, увеличение объема реализации за пределы республики

VIII. Формирование кадрового потенциала АПК, обладающего инновационным мышлением и способного обеспечить эффективное функционирование отрасли в рыночных условиях

8.1. Обеспечение квалифицированными кадрами организаций АПК

8.1.1.	Проведение республиканских конкурсов школьников по сельскохозяйственным профессиям и республиканских смотров работы учебных предприятий (производственных бригад) общеобразовательных учреждений	Минобразования Чувашии	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	привлечение квалифицирован ных кадров, молодых специалистов к работе в организациях АПК
8.1.2.	Организация участия представителей учебных предприятий	Минобразования Чувашии	201 0-20 20	без привлечения бюджетных	привлечение квалифицирован ных кадров,

	(производственных бригад) общеобразовательных учреждений республики во всероссийских слетах ученических производственных бригад			средств	молодых специалистов к работе в организациях АПК
8.1.3.	Оказание содействия в заключении договоров с образовательными учреждениями аграрного профиля республики на целевую контрактную подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным образованием для сельскохозяйственного производства республики	Минсельхоз Чувашии, ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственна я академия", Минобразования Чувашии, сельскохозяйственн ые техникумы*	201 0-20 20	без привлечения бюджетных средств	привлечение квалифицирован ных кадров, молодых специалистов к работе в организациях АПК



8.1.4.	Предоставление республиканских стипендий студентам, успешно обучающимся в образовательных учреждениях аграрного профиля в рамках целевой контрактной подготовки специалистов, активно участвующим в научных исследованиях, творческих конкурсах и фестивалях	ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", сельскохозяйственные техникумы, Минсельхоз Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	привлечение квалифицированных кадров, молодых специалистов к работе в организациях АПК
8.1.5.	Повышение квалификации и целевая учеба руководителей, специалистов, переподготовка рабочих кадров	ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия", сельскохозяйственн	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение профессионального уровня руководителей и специалистов, переподготовка

		ые техникумы, Минсельхоз Чувашии			рабочих кадров АПК
8.1.6.	Переподготовка руководителей и специалистов, включенных в республиканский резерв руководителей сельскохозяйственных организаций	ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственна я академия", сельскохозяйственн ые техникумы, Минсельхоз Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн ых на основную деятельность	повышение профессиональн ого уровня руководителей и специалистов, переподготовка рабочих кадров АПК
8.1.7.	Проведение конкурсов и награждение лауреатов премий Президента Чувашской Республики, рабочих массовых сельскохозяйственных профессий, добившихся высоких производственных	Минсельхоз Чувашии	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренн ых на основную деятельность	повышение качества и производительно сти труда в АПК, формирование положительного имиджа

	результатов				
8.1.8.	Проведение республиканских конкурсов на звание "Лучшая сельскохозяйственная организация", "Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство", "Лучший по профессии" ко дню профессионального праздника - Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	Минсельхоз Чувашии, органы местного самоуправления	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	повышение качества и производительности труда в АПК, формирование положительного имиджа
<b>8.2. Информационное обеспечение АПК</b>					
8.2.1.	Создание регионального (республиканского) и сети	КУП Чувашской Республики	201 0-20	в пределах бюджетных	централизованное обучение

	межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров	"Агро-Инновации"	20	ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	консультантов, проведение обучающих семинаров, стажировок
8.2.2.	Организационное, нормативное, методическое и научно-техническое обеспечение регионального (республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров	КУП Чувашской Республики "Агро-Инновации"	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	централизованное обучение консультантов, проведение обучающих семинаров, стажировок
8.2.3.	Подготовка консультантов регионального	КУП Чувашской Республики	201 0-20	в пределах бюджетных	повышение квалификации и

	(республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров	"Агро-Инновации"	20	ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	профессионального уровня знаний специалистов консультационных центров
8.2.4.	Формирование материально-технической базы регионального (республиканского) и сети межрайонных (межмуниципальных) и районных (муниципальных) консультационных центров	органы местного самоуправления	201 0-20 20	в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	обновление базы консультационных центров
<b>IX. Территориальное развитие АПК Чувашской Республики</b>					
9.1.	Разработка программ с указанием перспективных	органы местного самоуправления,	201 0	в пределах бюджетных	

	инвестиционных проектов и этапов развития сельскохозяйственных отраслей каждым муниципальным районом	Минсельхоз Чувашии		ассигнований, предусмотренных на основную деятельность	
--	--	--------------------	--	--	--

---

\* Мероприятия, предусмотренные Программой, осуществляются по согласованию с исполнителем.

Приложение N 4  
к республиканской целевой программе  
"Инновационное развитие - основа  
конкурентоспособности агропромышленного  
комплекса Чувашской Республики"  
на 2010-2015 годы и на период до 2020 года

**Инвестиционные проекты  
по развитию агропромышленного комплекса**

**Алатырский район**

Проект N 1

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - молокоприемный пункт на базе модульного цеха "Молоконт" (ООО "РайАгроТорг")                                    |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство молокоприемного пункта на базе модульного цеха "Молоконт" в с. Сойгино                           |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого | - общая стоимость проекта - 7 млн. рублей;<br>собственные средства - 7 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года. |

- |   |  |
|---|--|
| <p>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>Ожидаемый результат:<br/>проектная мощность - ежедневный<br/>прием 5 тонн молока;<br/>ожидаемая выручка - 2 млн. рублей</p> |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте           | - собственные средства   |

### Проект N 2

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование проекта   | - строительство животноводческого комплекса (СХПК "Иваньковский")  |
| 2. Краткое описание проекта   | - строительство свиноводческой фермы   |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - до 2012 года;<br>Ожидаемый результат:<br>100 тонн мяса свиней в год;<br>поголовье - 1000 голов свиней |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 3

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Наименование проекта     | - организация производства продукции растениеводства и животноводства (ООО "Алатырьзерноресурс") |
| 2. Краткое описание проекта | - строительство племенной фермы с  |



- содержанием 200 голов коров мясной породы "Абердин-ангусская"
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 175,3 млн. рублей;  
собственные средства - 52 млн. рублей;  
срок реализации - 8 лет;  
проектная мощность - ежегодная реализация племенного молодняка 190 голов, производство 32 тыс. тонн зерна в год;  
ожидаемая выручка - 116 млн. рублей;  
среднегодовая прибыль - 6,4 млн. рублей
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 4

1. Наименование проекта - строительство животноводческого комплекса (ООО "РайАгроТорг")
2. Краткое описание проекта - строительство животноводческого комплекса с современным доильным залом на 200 голов коров
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, - общая стоимость проекта - 190 млн. рублей;  
собственные средства - 38 млн. рублей;

- |   |   |
|---|---|
| <p>объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости)</p> | <p>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>поголовье - 200 голов коров, 180 голов молодняка крупного рогатого скота (далее - КРС);<br/>среднегодовая прибыль - 5 млн. рублей</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте</p>                  | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

#### Проект N 5

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- строительство животноводческого комплекса (СХПК "Магадан")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- строительство и реконструкция молочнотоварной фермы на 200 голов</p>   |
| <p>3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 36 млн. рублей;<br/>срок реализации - до 2018 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>объем производства - 1000 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

**Аликовский район**

## Проект N 1

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческого комплекса (КФХ Ермакова Н.В.)
2. Краткое описание проекта - реконструкция молочнотоварной фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 1,5 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
увеличение объема производства молока до 250 тонн в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 2

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческого комплекса и развитие овцеводства (ООО "Надежда")
2. Краткое описание проекта - реконструкция молочнотоварной фермы и развитие овцеводства
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, - общая стоимость проекта - 4 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:

- |  |   |
|--|---|
| объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | выручка от реализации - 4 млн. рублей в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте                  | - софинансирование, кредит                  |

### Проект N 3

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование проекта   | - реконструкция животноводческого комплекса (СППК "Партнер")   |
| 2. Краткое описание проекта   | - реконструкция животноводческого комплекса на 200 голов коров   |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 50 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>доведение поголовья коров до 200 голов;<br>увеличение объема производства молока до 840 тонн в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 4

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Наименование проекта     | - строительство животноводческого комплекса (СХПК "Новый путь") |
| 2. Краткое описание проекта | - строительство свинофермы                                      |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 20 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства мяса свинины на 30 процентов |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 5

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческого комплекса (СХПК им. Ульянова)  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 6 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение объема производства молока на 25 процентов |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 6

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство зернохранилища (ЗАО "Лукояновоагронова")                   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство зернохранилища   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 87 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 7

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство цеха по переработке картофеля (Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств)                              |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство цеха по переработке картофеля  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок | - общая стоимость проекта - 40 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство чипсов |

- окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 8

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческого комплекса (СХПК "Авангард")
2. Краткое описание проекта - реконструкция молочнотоварной фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
увеличение объемов производства молока на 20 процентов
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Батыревский район

#### Проект N 1

1. Наименование проекта - создание племенной фермы на 950 голов продуктивных свиноматок с полным замкнутым циклом ООО

- |    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | "Южный" в Батыревском районе  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция помещений для содержания и выращивания племенных свиней   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 641,6 млн. рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 405,5 млн. рублей;<br>срок реализации - 8 лет;<br>срок окупаемости проекта - 10 лет;<br>проектная мощность - реализация 9368 голов племенных свинок, производство 707 тонн мяса свиней в живом весе в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 2

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство мощностей для первичной подработки и хранения зерна (ЗАО "Батыревский")         |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство мощностей для первичной подработки и хранения зерна                             |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат: |



- |  |  |
|--|--|
| <p>объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости)</p> <p>4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте</p> | <p>2000 тонн зерна в год</p> <p>- софинансирование, кредит</p> |
|--|--|

### Проект N 3

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- строительство, реконструкция животноводческого комплекса (СХПК "Красное знамя")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- строительство, реконструкция молочнотоварной фермы</p>  |
| <p>3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 95 млн. рублей;<br/>срок реализации - 2 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>поголовье - 200 голов;<br/>876 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

### Проект N 4

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <p>1. Наименование проекта</p> | <p>- реконструкция и модернизация животноводческого комплекса (ООО</p> |
|--------------------------------|--|

- |    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | "Агрофирма "Исток")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция и модернизация<br>молочнотоварной фермы на 200<br>голов   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>поголовье - 200 голов;<br>850 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 5

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство животноводческого<br>комплекса (СХПК "Труд")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство молочнотоварной<br>фермы (для нетелей)  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>поголовье - 100 голов |

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 6

1. Наименование проекта - строительство объекта для переработки картофеля (СХПК "Шанс")
2. Краткое описание проекта - строительство объекта по переработке картофеля
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
5000 тонн картофеля в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 7

1. Наименование проекта - строительство, реконструкция животноводческого комплекса (ОАО "Агрофирма им.Ленина")
2. Краткое описание проекта - строительство, реконструкция молочнотоварной фермы на 300

- голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
1650 тонн молока в год
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 8

1. Наименование проекта - реконструкция зернохранилища (ЗАО "Батыревский")
2. Краткое описание проекта - реконструкция зернохранилища
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 6 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
хранение 1000 тонн зерна в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 9

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство, реконструкция картофелехранилища (ЗАО "Батыревский")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство, реконструкция картофелехранилища   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 2000 тонн картофеля в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 10

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта                                  | - строительство, реконструкция животноводческого комплекса (СХА "Малалла") |
| 2. | Краткое описание проекта                              | - строительство, реконструкция молочнотоварной фермы на 150 голов          |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, | - общая стоимость проекта - 6 млн. рублей;                                 |

- |   |  |
|---|--|
| <p>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>срок реализации - 2 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 720 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

#### Проект N 11

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- строительство, реконструкция<br/>животноводческого комплекса (СХПК<br/>"Первомайский")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- строительство, реконструкция<br/>молочнотоварной фермы на 150<br/>голов</p>  |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 6 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации - 2 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 720 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

#### Проект N 12

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство, реконструкция зернохранилища (ОАО "Агрофирма им.Ленина")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство, реконструкция зернохранилища   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 1500 тонн зерна в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит  |

### Проект N 13

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство зернохранилища (ЗАО "Батыревский")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство зернохранилища   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 500 тонн зерна в год |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 14

1. Наименование проекта - строительство картофелехранилища (ЗАО "Батыревский")
2. Краткое описание проекта - строительство картофелехранилища
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 9 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
хранение 2000 тонн картофеля в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Вурнарский район

#### Проект N 1

1. Наименование проекта - возделывание картофеля (ООО "Агрофирма "Родник")
2. Краткое описание проекта - приобретение сельскохозяйственной



- |    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | техники для возделывания картофеля<br>и реконструкция<br>картофелехранилища   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 12 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства картофеля<br>на 25 процентов;<br>получение прибыли до 3 млн. рублей<br>в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 2

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих<br>помещений (СХПК "Луч")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция свинофермы   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3,65 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства продукции<br>животноводства на 50 процентов |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 3

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - приобретение племенного скота (ООО "Агрофирма "Гвардеец")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - приобретение племенного скота   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 4 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства мяса |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

### Проект N 4

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - возделывание картофеля (ООО "Агрофирма "Гвардеец")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - приобретение сельскохозяйственной техники для возделывания картофеля  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства картофеля в 4 раза |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 5

1. Наименование проекта - строительство животноводческих помещений (ОАО "Вурнарский мясокомбинат")
2. Краткое описание проекта - строительство цеха откорма КРС на 500 голов, строительство цеха доращивания свиней
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 116,3 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
увеличение производства мяса КРС на 500 тонн в год в убойном весе, производства мяса свиней - на 500 тонн в год в убойном весе
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 6

1. Наименование проекта - производство зерна (СХПК им.К. Маркса)
2. Краткое описание проекта - приобретение комплекса по сушке

- зерна
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 2,8 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
реализация семян зерновых культур
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 7

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих помещений (СХПК им.К. Маркса)
2. Краткое описание проекта - реконструкция животноводческих ферм
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 6 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
увеличение производства продукции животноводства (молока, мяса)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 8

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - приобретение племенного скота (ООО "Агрофирма "Родник")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - приобретение племенного скота   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 9 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства продукции животноводства |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 9

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - возделывание картофеля (СХПК "Луч")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство картофелехранилища, приобретение оборудования для возделывания картофеля на 100 га  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство картофеля - до 1,5 тыс. тонн в год |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 10

1. Наименование проекта - строительство животноводческих помещений (ООО "Агрофирма "Гвардеец")
2. Краткое описание проекта - строительство цеха по первичной переработке мяса
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
увеличение производства мяса
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 11

1. Наименование проекта - приобретение оборудования для переработки картофеля (ООО "Агрофирма "Гвардеец")
2. Краткое описание проекта - приобретение оборудования для

- |    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | переработки картофеля  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>реализация до 1 тыс. тонн в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 12

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - возделывание картофеля (СХПК<br>им.К. Маркса)   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - приобретение картофелеуборочного<br>комплекса   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 6,5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства картофеля |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 13

1. Наименование проекта - строительство животноводческих помещений (ОАО "Вурнарский мясокомбинат")
2. Краткое описание проекта - строительство коровника на 500 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 80 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
производство молока - до 3000 тонн,  
мяса - до 100 тонн в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 14

1. Наименование проекта - приобретение мини-завода (ООО "Агрофирма "Родник")
2. Краткое описание проекта - приобретение мини-завода для переработки мясо-молочной продукции
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства) - общая стоимость проекта - 30 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
получение дополнительной прибыли



- |  |                            |
|--|----------------------------|
| производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости)   | до 10 млн. рублей          |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте | - софинансирование, кредит |

#### Проект N 15

- |  |   |
|--|---|
| 1. Наименование проекта  | - возделывание и переработка овощей<br>(СХПК "Луч")   |
| 2. Краткое описание проекта  | - строительство овощехранилища,<br>приобретение оборудования для<br>возделывания и переработки овощей<br>на 100 га орошаемых земель                                   |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 50 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1 тыс. тонн овощей и<br>консервов - 50 тонн в год |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 16

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Наименование проекта | - реконструкция картофелехранилища<br>(ООО "Агрофирма "Гвардеец") |
|-------------------------|---|

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция картофелехранилища   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства картофеля<br>до 2,5 тыс. тонн |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Ибресинский район

#### Проект N 1

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - молочное животноводство (колхоз<br>им.Кирова)   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция животноводческих<br>помещений   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 8 лет.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 400 тонн молока |
| 4. | Предполагаемые формы  | - софинансирование, кредит  |

участия инвестора в проекте

## Проект N 2

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - мясное коневодство (ООО "Агропромкомплект")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - мясное коневодство  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 40 млн. рублей;<br>срок реализации - 8 лет.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 300 тонн мяса |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 3

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - молочное животноводство (ООО "Красный фронтовик")                    |
| 2. | Краткое описание проекта  | - молочное животноводство  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 8 лет |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 4

1. Наименование проекта - модернизация производственных мощностей СПСК "Молочная империя"
2. Краткое описание проекта - строительство конфермы на 400 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 40 млн. рублей;  
ожидаемый объем выручки - 5 млн. рублей в год;  
срок реализации - до 2015 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 100 тонн кумыса, 100 тонн колбасных изделий
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 5

1. Наименование проекта - строительство козофермы на 300 голов (колхоз "Путиловка")
2. Краткое описание проекта - строительство козофермы на 300 голов

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 6,5 млн. рублей;<br>в том числе заемные средства - 5,0 млн. рублей;<br>объем выручки - 5,0 млн. рублей;<br>объем производства - 350 тонн в год козьего молока;<br>срок реализации - до 2012 года |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Канашский район

#### Проект N 1

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческих помещений для организации производства мяса птицы и разведения кроликов (ООО "Стройсервис") |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство фермы, выращивание и реализация птицы и кроликов   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 352 млн. рублей;<br>запрашиваемые инвестиции - 352 млн. рублей;<br>срок окупаемости - 5 лет      |

- окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 2

1. Наименование проекта - строительство животноводческого помещения (ООО "Агрофирма "Ямашевская")
2. Краткое описание проекта - строительство свиноводческой фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 60 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 180 тонн мяса в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 3

1. Наименование проекта - упаковка и фасовка картофеля (КФХ "Союз")
2. Краткое описание проекта - закупка оборудования по упаковке и фасовке картофеля
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 1,5 млн. рублей;

- |   |   |
|---|---|
| <p>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 100 тонн в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

#### Проект N 4

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- строительство животноводческого<br/>комплекса (ООО "Зодчие и Ч")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- строительство свиноводческой фермы<br/>на 2000 голов</p>   |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 45 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 180 тонн мяса свиней<br/>в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

#### Проект N 5

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <p>1. Наименование проекта</p> | <p>- цех по переработке зерна (ООО</p> |
|--------------------------------|--|

- "Сеспельское")
2. Краткое описание проекта - цех по переработке зерна
  3. Основные показатели проекта - общая стоимость проекта - 5,5 млн. рублей;  
(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат: производство 1000 тонн в год
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Козловский район

#### Проект N 1

1. Наименование проекта - строительство животноводческих помещений (ООО "Агроинвест")
2. Краткое описание проекта - строительство коровника на 300 голов
3. Основные показатели проекта - общая стоимость проекта - 50,0 млн. рублей;  
(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - объем выручки - 12 млн. рублей в год;  
объем производства - 1200 тонн молока в год;  
срок реализации - 2013 год
4. Предполагаемые формы - софинансирование, кредит



участия инвестора в проекте

## Проект N 2

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - расширение производственных мощностей по производству крольчатины (ООО "Агрофирма Миакро-Альменево")                                 |
| 2. | Краткое описание проекта   | - расширение производственных мощностей по производству крольчатины  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 12 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение поголовья до 3000 голов |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 3

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта                                  | - хранение и переработка овощей (КФХ Семенов В.Н.) |
| 2. | Краткое описание проекта                              | - хранение и переработка овощей                    |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, | - общая стоимость проекта - 1,5 млн. рублей;       |

- |   |  |
|---|--|
| <p>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 1580 тонн овощей, 1300<br/>тонн картофеля</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

#### Проект N 4

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- реконструкция комплекса по<br/>осуществлению промышленного<br/>рыбоводства (ОАО "Племрыбхоз<br/>"Карамышевское")</p>  |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- реконструкция комплекса по<br/>осуществлению промышленного<br/>рыбоводства</p>  |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 12,5 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>увеличение объема производства<br/>товарной рыбы до 167 тонн</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

## Проект N 5

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - создание мощностей по производству племенного яйца и мяса птицы по птицефабрике "Козловская" (ЗАО "Агромед", г. Пенза)             |
| 2. | Краткое описание проекта   | - создание мощностей по производству племенного яйца и мяса птицы по птицефабрике "Козловская"                                       |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 50 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока до 1200 тонн |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Комсомольский район

### Проект N 1

- |    |                             |   |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | Наименование проекта        | - строительство животноводческих помещений (КФХ Алякина А.К.) |
| 2. | Краткое описание проекта    | - строительство коровника на 200 голов                        |
| 3. | Основные показатели проекта | - общая стоимость проекта - 10 млн.                           |

- |  |  |
|--|--|
| (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока до 1000 тонн |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 2

- |  |  |
|--|--|
| 1. Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Дружба")   |
| 2. Краткое описание проекта  | - реконструкция молочнотоварной фермы на 200 голов   |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока до 675 тонн |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 3

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство зернохранилища (СХПК "Пайгас")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство зернохранилища  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 2 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 1000 тонн зерна в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 4

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - создание предприятия по сушке картофеля и овощей первой очереди (ООО "ТАВ")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - подготовка производственного комплекса по переработке и хранению картофеля и овощей, закупка оборудования   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 72 млн. рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 45 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 2 года;<br>срок окупаемости проекта - 2,5 года. |

предполагаемый срок окупаемости)

Ожидаемый результат:  
переработка 10 тыс. тонн картофеля, 3 тыс. тонн овощей (морковь, свекла столовая, лук, капуста);  
проектная мощность - 1,2 тыс. тонн сухого картофеля и овощей, 160-200 тонн яблок в год

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 5

1. Наименование проекта - строительство животноводческих помещений (КФХ Минатуллина М.Р.)
2. Краткое описание проекта - строительство коровника на 100 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 5 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 450 тонн молока в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 6

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих

- |  |   |
|--|---|
|  | помещений (СХПК "Луч")  |
| 2. Краткое описание проекта  | - реконструкция коровника на 200 голов  |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока до 1000 тонн<br>в год |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 7

- |  |   |
|--|---|
| 1. Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих<br>помещений (ООО "Золотой колос")       |
| 2. Краткое описание проекта  | - реконструкция молочнотоварной<br>фермы на 100 голов                     |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 8

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Победа")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция откормочника КРС на 200 голов   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 80 тонн мяса в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 9

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта                                     | - строительство производственного комплекса по переработке картофеля со складом готовой продукции на 1000 тонн (ООО "Новый Чебоксарский хладокомбинат") |
| 2. | Краткое описание проекта                                 | - переработка 40 тыс. тонн картофеля в год, закупка оборудования  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, | - общая стоимость проекта - 400 млн.<br>рублей;   |



- |   |   |
|---|---|
| <p>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>привлекаемые инвестиции - 295 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации проекта - 2 года;<br/>проектная мощность - 23500 тонн<br/>готовой продукции</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

### Проект N 10

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- строительство овощехранилища<br/>(ООО "Агрофирма "Комсомольские<br/>овощи")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- строительство овощехранилища с<br/>холодильными камерами</p>  |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 45 млн.<br/>рублей;<br/>привлекаемые инвестиции - 31,5 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации проекта - 3 года;<br/>срок окупаемости проекта - 3 года;<br/>объем предполагаемого хранения<br/>овощей - 3 тыс. тонн;<br/>количество холодильных камер - 8;<br/>общий объем холодильных камер -<br/>13000 куб. метров</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

## Проект N 11

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство животноводческих помещений (СХПК "Пайгас")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция коровника   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 750 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 12

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция и модернизация животноводческих помещений (СХПК "Рассвет")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство откормочника КРС на 200 голов  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого | - общая стоимость проекта - 10 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 80 тонн мяса в год |

- производства,  
предполагаемый срок  
окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 13

1. Наименование проекта - реконструкция зернохранилища (ООО "Циклон")
2. Краткое описание проекта - реконструкция зернохранилища
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 2 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
хранение 500 тонн зерна в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Красноармейский район

### Проект N 1

1. Наименование проекта - пакетирование молока (КФХ Васильевой В.А.)

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 2. | Краткое описание проекта  | - закупка оборудования   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 6 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 500 кг молока в сутки |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 2

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (КФХ Степанова А.В.)  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 1 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 110 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 3

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Нива")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 810 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 4

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция животноводческих помещений (СХА "Досаево")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства, | - общая стоимость проекта - 4 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 420 тонн молока в год |

- предполагаемый срок окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Красночетайский район

#### Проект N 1

1. Наименование проекта - строительство свиного комплекса (вторая очередь) (СХПК "Коминтерн" Красночетайского района)
2. Краткое описание проекта - строительство цеха доращивания на 1200 голов, цеха опороса - на 60 свиноматок
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 20,833 млн. рублей; привлекаемые инвестиции - 11 млн. рублей; срок реализации проекта - 1 год; срок окупаемости проекта - 3 года; объем предполагаемого производства в год - 570 тонн мяса свиней в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 2

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (ООО "Асамат")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция коровника  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 1 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 275 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

### Проект N 3

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Нива")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция коровника  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 2 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 123 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 4

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (ООО "Телей")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция коровника  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 475 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 5

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция зерносушилки (ООО "ТПФ Дар-Бройлер")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция зерносушилки   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок | - общая стоимость проекта - 3,5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 5000 тонн зерна в год |



окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте

-

#### Проект N 6

1. Наименование проекта - строительство зерносушильного комплекса (СХПК "Коминтерн")
2. Краткое описание проекта - строительство зерносушильного комплекса
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 2,5 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 5500 тонн молока в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 7

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих помещений (ОАО "Путь Ильича")
2. Краткое описание проекта - реконструкция коровника на 200 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта) - общая стоимость проекта - 5 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.

- |   |   |
|---|---|
| срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | Ожидаемый результат:<br>производство 60 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит                                |

#### Проект N 8

- |  |  |
|--|--|
| 1. Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Победа")   |
| 2. Краткое описание проекта  | - реконструкция коровника на 120 голов   |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 128 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 9

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Наименование проекта     | - реконструкция животноводческих помещений (ООО "Авангард") |
| 2. Краткое описание проекта | - реконструкция коровника на 100 голов                      |

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 105 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 10

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция зернохранилища<br>(колхоз "Свобода")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция зернохранилища  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 500 тонн зерна в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

**Мариинско-Посадский район**

## Проект N 1

1. Наименование проекта - создание высокотехнологичного многопрофильного вертикально интегрированного агрокомплекса "Марпосадский" (ООО "Агропромышленная компания "Марпосадская")
2. Краткое описание проекта - строительство 2 молочнотоварных комплексов, откормочного блока КРС, свиного комплекса
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 2,5 млрд. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
поголовье - 2400 голов коров, 5000 голов КРС, 54 тыс. голов свиней
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 2

1. Наименование проекта - производство экологически чистого органического удобрения - биогумуса (ЗАО "Позитив", г. Чебоксары)
2. Краткое описание проекта - реконструкция помещений для

- |    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | производства биогумуса, закупка оборудования для производства и фасовки   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 30 млн. рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 20 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 3 года;<br>срок окупаемости проекта - 4 года;<br>производство биогумуса - 1 тыс.куб.м в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

### Проект N 3

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческого объекта (КФХ Тагеева М.Л.)   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство животноводческого объекта для откорма бычков   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 2 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство мяса КРС |
| 4. | Предполагаемые формы   | - софинансирование, кредит   |

участия инвестора в проекте

#### Проект N 4

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - создание высокотехнологичного многопрофильного вертикально интегрированного агрокомплекса "Марпосадский" (ООО "Агропромышленная компания "Марпосадская")    |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство комбикормового завода, завода по убою и первичной обработке свиней  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 1,7 млрд. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>рост производства мяса свиней, производство комбикормов |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Моргаушский район

#### Проект N 1

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство и реконструкция животноводческого помещения (КФХ Чернова И.В.)   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство и реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3,5 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока до 238 тонн в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 2

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (ООО "Агрофирма "Колос")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 2 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока до 275 тонн в год |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 3

1. Наименование проекта - строительство животноводческого объекта (СХПК "Герой")
2. Краткое описание проекта - строительство цеха по производству молока
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 6 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
производство и переработка 3 тонн молока
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 4

1. Наименование проекта - реконструкция птичников (ОАО "Птицефабрика "Моргаушская")
2. Краткое описание проекта - реконструкция птичников яичного направления
3. Основные показатели проекта - общая стоимость проекта - 75 млн.



- |  |  |
|--|--|
| (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 65 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 5 лет;<br>срок окупаемости проекта - 8 лет |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 5

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование проекта   | - строительство и реконструкция животноводческого помещения (КФХ Павлова В.П.)   |
| 2. Краткое описание проекта   | - строительство и реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3,7 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство до 108 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 6

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК "Передовик")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 66,4 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1507 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 7

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция и модернизация МТФ (ГУП ОПХ "Ударник")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 22 млн. рублей;<br>срок реализации - до 2012 года.<br>Ожидаемый объем выручки 14 млн. рублей в год |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 8

1. Наименование проекта - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК им.Суворова)
2. Краткое описание проекта - реконструкция и модернизация свиноводческой фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 20 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 400 тонн мяса в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 9

1. Наименование проекта - модернизация производства (СХПК "Племенной завод "Свобода")
2. Краткое описание проекта - закупка техники для обработки почвы, закупка молокопровода

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство конкурентоспособной продукции |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 10

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - организация регионального базового предприятия по производству оригинальных семян (ООО "Удача")  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - организация регионального базового предприятия по производству оригинальных семян  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 20 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство и реализация оригинальных семян |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Порецкий район

### Проект N 1

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческого помещения (ООО ОПХ "Простор")
2. Краткое описание проекта - реконструкция молочнотоварной фермы на 200 скотомест с установкой молокопровода
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 3,6 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
увеличение производства молока
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 2

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Маяк")
2. Краткое описание проекта - реконструкция молочнотоварных ферм на 200 скотомест с установкой молокопровода

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 6 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство конкурентоспособной продукции |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

### Проект N 3

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Заветы Ильича")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция молочнотоварных ферм на 200 скотомест с установкой молокопровода  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 7 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства молока |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 4

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Никулинский")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция молочнотоварной фермы на 200 голов  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 7,1 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1078 тонн молока |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 5

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческого помещения (ИП Страхов А.В.)  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство цеха по переработке молока   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства, | - общая стоимость проекта - 8 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение производства молока |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Урмарский район

### Проект N 1

1. Наименование проекта - строительство птичников по выращиванию индеек (ОАО "Племенная птицефабрика "Урмарская")
2. Краткое описание проекта - строительство производственных помещений
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - первая очередь:  
общая стоимость проекта - 230 млн. рублей;  
привлекаемые инвестиции - 184 млн. рублей;  
срок реализации проекта - 2 года;  
срок окупаемости проекта - 4,8 года;  
объем предполагаемого производства в год - 1,0 тыс. тонн мяса индеек;  
вторая очередь:  
общая стоимость проекта - 200 млн. рублей;  
привлекаемые инвестиции - 180 млн. рублей;



- срок реализации проекта - 5 лет;  
срок окупаемости проекта - 8 лет;  
объем предполагаемого производства  
в год - 3,0 тыс. тонн мяса индеек
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 2

1. Наименование проекта - строительство и модернизация животноводческого помещения (ООО "Средний Аниш")
2. Краткое описание проекта - строительство и модернизация молочнотоварной фермы на 200 коров
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 50 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 900 тонн молока в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 3

1. Наименование проекта - строительство, реконструкция и

- |    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | модернизация мощностей для первичной обработки и хранения зерна (ООО "Агрофирма "Арабоси")  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство, реконструкция и модернизация мощностей для первичной обработки и хранения зерна  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 130 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 24 тыс. тонн зерна, 8640 тонн комбикормов, 1200 тонн муки, 1800 тонн семян зерновых культур |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 4

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство и модернизация молочнотоварной фермы (КФХ Павлова В.Ф.)  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство и модернизация молочнотоварной фермы на 100 голов        |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, | - общая стоимость проекта - 20 млн. рублей;<br>срок реализации - 2 года. |

- |  |   |
|--|---|
| <p>срок реализации проекта,<br/> объем предполагаемого<br/> производства,<br/> предполагаемый срок<br/> окупаемости)</p> | <p>Ожидаемый результат:<br/> производство 450 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/> участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>                                   |

#### Проект N 5

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>  | <p>- строительство и модернизация<br/> животноводческих помещений (ООО<br/> "Нюша")</p>  |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>  | <p>- строительство и модернизация<br/> свинотоварной фермы на 3000 голов</p>   |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/> (общая стоимость проекта,<br/> привлекаемые инвестиции,<br/> срок реализации проекта,<br/> объем предполагаемого<br/> производства,<br/> предполагаемый срок<br/> окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 50 млн.<br/> рублей;<br/> срок реализации - 2 года.<br/> Ожидаемый результат:<br/> производство 350 тонн мяса в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/> участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

#### Проект N 6

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <p>1. Наименование проекта</p> | <p>- строительство и модернизация</p> |
|--------------------------------|---------------------------------------|

- животноводческих помещений (ООО "Агрофирма "Арабоси")
2. Краткое описание проекта - строительство и модернизация молочнотоварной фермы на 1000 голов
  3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 1200 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 5000 тонн молока в год
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 7

1. Наименование проекта - строительство зернохранилища (КФХ Павлова В.Ф.)
2. Краткое описание проекта - строительство зернохранилища
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
вместимость - 1500 тонн зерна

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 8

1. Наименование проекта - строительство, реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК "Шигали")
2. Краткое описание проекта - строительство, реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта 30 млн. рублей;  
срок реализации - 2 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 1000 тонн молока в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 9

1. Наименование проекта - строительство и модернизация животноводческого помещения (КФХ Крылова В.Н.)
2. Краткое описание проекта - строительство и модернизация свиноводческой фермы на 1500 голов

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 30 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 150 тонн мяса в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 10

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство овощехранилища (КФХ<br>Ямукова Г.Н.)  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство овощехранилища  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>вместимость - 600 тонн |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

**Цивильский район**

## Проект N 1

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих помещений (ООО "Агрофирма "Кибекси")
2. Краткое описание проекта - реконструкция фермы для откорма молодняка КРС на 250 голов, реконструкция свиноводческой фермы на 1500 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 70 тонн мяса свиней, 100 тонн мяса КРС в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 2

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих помещений (ООО "ВДС")
2. Краткое описание проекта - реконструкция свиноводческой фермы на 1500 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;

- |   |   |
|---|---|
| <p>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 200 тонн мяса свиней<br/>в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

### Проект N 3

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- строительство убойного цеха в<br/>филиале ООО "Авангард"<br/>"Цивильский Бекон"</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- строительство высокотехнологичного<br/>убойного цеха с холодильником<br/>производительностью 5 тонн в смену</p>   |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 10 млн.<br/>рублей;<br/>привлекаемые инвестиции - 10 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации проекта -<br/>2010-2011 годы;<br/>объем предполагаемого производства<br/>в год - 1300 тонн мяса беконной<br/>свинины;<br/>срок окупаемости проекта - 3 года</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>  |



## Проект N 4

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство цеха по переработке комбикормов (ООО "Вурнарец")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство цеха по переработке комбикормов   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1000 тонн комбикормов<br>в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 5

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство мощностей для первичной подработки и хранения зерна (КФХ Хорошавина А.В.) |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство мощностей для первичной подработки и хранения зерна                       |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции, | - общая стоимость проекта - 5 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.                |

- |  |   |
|--|---|
| <p>срок реализации проекта,<br/> объем предполагаемого<br/> производства,<br/> предполагаемый срок<br/> окупаемости)</p> | <p>Ожидаемый результат:<br/> производство 4000 тонн зерна в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/> участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>                                   |

#### Проект N 6

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Наименование проекта</p>  | <p>- реконструкция птичников (ООО<br/> "Вурнарец")</p>  |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>  | <p>- реконструкция птичника для<br/> содержания маточного стада гусей на<br/> 1800 голов, реконструкция птичника<br/> для содержания маточного стада<br/> бройлеров на 7000 голов</p>   |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/> (общая стоимость проекта,<br/> привлекаемые инвестиции,<br/> срок реализации проекта,<br/> объем предполагаемого<br/> производства,<br/> предполагаемый срок<br/> окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 5 млн.<br/> рублей;<br/> срок реализации - 3 года.<br/> Ожидаемый результат:<br/> выращивание до 36 тыс. гусят в год и<br/> до 400 тыс. цыплят в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/> участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

#### Проект N 7

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция птичников (КФХ Михайлова С.В.)   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция 2 птичников содержания маточного стада гусей по 2500 голов   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 20 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>выращивание 100 тыс. гусят в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 8

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство цеха по производству комбикормов (КФХ Михайлова С.В.)   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство цеха по производству комбикормов  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 5 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1000 тонн комбикормов в год |

- предполагаемый срок окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Чебоксарский район

### Проект N 1

1. Наименование проекта - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы (ЗАО "Агрофирма "Ольдеевская")
2. Краткое описание проекта - реконструкция молочнотоварной фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 85 млн. рублей; привлекаемые инвестиции - 70 млн. рублей; срок реализации проекта - 2 года; срок окупаемости проекта - 7 лет; 1135 тонн молока в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 2

1. Наименование проекта - модернизация птицеводческого

- комплекса ООО "Чебоксарская птицефабрика"
2. Краткое описание проекта - строительство убойного цеха, реконструкция и модернизация комбикормового производства, реконструкция птичников, освоение новой технологии производства, расширение действующего производства, выход на новые рынки сбыта, повышение рентабельности предприятия до 46 процентов
  3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 2,1 млрд. рублей;  
привлекаемые инвестиции - 1,53 млрд. рублей;  
срок реализации проекта - 8 лет;  
срок окупаемости проекта - 8 лет;  
объем предполагаемого производства в год - 7,9 тыс. тонн мяса птицы
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 3

1. Наименование проекта - строительство и реконструкция птичников ОАО "Чувашский бройлер"
2. Краткое описание проекта - реконструкция помещений, монтаж клеточного оборудования, пусконаладочные работы

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 225 млн. рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 180 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 2 года;<br>срок окупаемости проекта - 2 года;<br>производство мяса бройлеров - 12093 тонны в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 4

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - обновление и расширение производственных мощностей ЗАО "Агрофирма "Ольдеевская"   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство и модернизация теплиц   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 500 млн. рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 400 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 3 года;<br>срок окупаемости проекта - 8 лет;<br>расширение площадей теплиц защищенного грунта до 7,5 га |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 5

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - реализация проекта по утилизации животноводческих стоков (ООО "ТП "Сувар-2")           |
| 2. | Краткое описание проекта   | - закупка системы машин и оборудования для переработки и утилизации жидких стоков навоза |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 6,4 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 2 года         |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 6

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | Наименование проекта     | - закупка сельскохозяйственной энергонасыщенной техники и агрегатов для производства зерна и картофеля (СХПК "Искра") |
| 2. | Краткое описание проекта | - закупка сельскохозяйственной энергонасыщенной техники и агрегатов для производства зерна и картофеля                |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 58,06 млн. рублей;<br>в том числе требуемые инвестиции - 28,51 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 2 года;<br>срок окупаемости - 3,5 года;<br>увеличение объемов производства зерна до 2116 тонн, картофеля - до 6000 тонн |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 7

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - создание комплексного предприятия по производству и переработке свинины. Строительство второй очереди фермы по выращиванию свиней (ООО "ТП "Сувар-2")  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство второй очереди фермы по содержанию свиней, приобретение оборудования   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 392 млн. рублей;<br>привлекаемые инвестиции - 294 млн. рублей;<br>ввод в действие объекта - 2010 год;<br>срок окупаемости проекта - 7 лет;<br>объем предполагаемого производства |



- окупаемости) - 3362,8 тонны в год, проектная мощность - 26,6 тыс. голов свиней
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 8

1. Наименование проекта - создание племенного хозяйства по разведению курдючных овец (ООО АСК "Саяны")
2. Краткое описание проекта - реконструкция существующих производственных помещений, закупка племенных овцематок
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 9 млн. рублей; срок реализации - 4 года. Ожидаемый результат в год: разведение овец мясошерстной породы, получение мяса (баранины) и шерсти
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 9

1. Наименование проекта - строительство ООО "Чебоксарский питомник декоративных растений "Ивушка"

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 2. | Краткое описание проекта   | - производство декоративных и плодовых растений по технологии закрытой корневой системы для озеленения городских площадей, частных зеленых участков и создания лесных посадок   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта 35 млн. рублей;<br>в том числе привлекаемые инвестиции - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 5 лет.<br>Ожидаемый результат:<br>30 тыс. штук в год;<br>выручка от продажи - 125 млн. рублей |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Шемуршинский район

### Проект N 1

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта                                  | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК "Искра") |
| 2. | Краткое описание проекта                              | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы на 200 коров         |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, | - общая стоимость проекта - 11,6 млн. рублей;                             |

- |   |   |
|---|---|
| <p>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 1297 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>  | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

## Проект N 2

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- реконструкция и модернизация<br/>молочнотоварной фермы на 200<br/>коров (КФХ Сатеева А.И.)</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- реконструкция и модернизация<br/>молочнотоварной фермы на 200<br/>коров</p>  |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>привлекаемые инвестиции,<br/>срок реализации проекта,<br/>объем предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 16,3 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации - 3 года.<br/>Ожидаемый результат:<br/>производство 1346 тонн молока в год</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>   |

## Проект N 3

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - применение технологий эффективных микроорганизмов в целях восстановления естественного плодородия почв (ЗАО "Мир", ЗАО "Агрофирма "Колос", ООО "Агросервис", СХПК "Восход" и КФХ Макарова Г.Н.) |
| 2. | Краткое описание проекта   | - применение технологий эффективных микроорганизмов в целях восстановления естественного плодородия почв  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>увеличение урожайности сельскохозяйственных культур  |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 4

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | Наименование проекта     | - реконструкция и модернизация свиноводческой фермы (СХПК "Восход") |
| 2. | Краткое описание проекта | - реконструкция и модернизация                                      |

3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - свиноводческой фермы  
- общая стоимость проекта - 12 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 80 тонн мяса в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 5

1. Наименование проекта - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (ЗАО "Агрофирма "Карлинская")
2. Краткое описание проекта - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы на 150 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 13 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
доведение объема производства молока до 1300 тонн
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## участия инвестора в проекте

### Проект N 6

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (ООО "Шанс")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы на 200 голов   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 13 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>доведение объема производства молока до 1300 тонн |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Шумерлинский район

### Проект N 1

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Наименование проекта     | - реконструкция животноводческого помещения (СХПК им. Чапаева) |
| 2. | Краткое описание проекта | - реконструкция молочнотоварной                                |

- |    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | фермы   |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 25 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 350 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 2

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческого<br>помещения (ООО "Агрофирма<br>"Ходарский свинокомплекс")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция свиноводческой фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>привлекаемые инвестиции,<br>срок реализации проекта,<br>объем предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 25 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>развитие и откорм КРС мясных пород |
| 4. | Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 3

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция и модернизация объектов по первичной переработке зерна и мощностей по хранению зерна (ООО "Агрофирма "Аленушка")       |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация объектов по первичной переработке зерна и мощностей по хранению зерна                                   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 350 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 4

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Наименование проекта     | - организация сельскохозяйственного производства топинамбура для последующей переработки (ООО "Агрофирма "Шумерлинская") |
| 2. | Краткое описание проекта | - укрепление материально-технической базы сельскохозяйственного  |



- предприятия для производства  
топинамбура, ввод в оборот залежных  
земель
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 123,75 млн. рублей;  
привлекаемые инвестиции - 44,18 млн. рублей;  
срок реализации проекта - 3 года;  
срок окупаемости проекта - 3,1 года;  
производство топинамбура - 40 тыс. тонн в год
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 5

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческих помещений (СХПК "Возрождение")
2. Краткое описание проекта - реконструкция животноводческих помещений
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
разведение и откорм КРС мясных пород
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

участия инвестора в проекте

#### Проект N 6

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - производство грибов (ООО "Агропромгаз")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - производство грибов   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>доведение производства грибов до 700 тонн в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 7

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция животноводческих помещений (ООО "Агрофирма "Аленушка")                           |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат: |

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| объем предполагаемого производства,<br>предполагаемый срок окупаемости) | производство 350 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте                     | - софинансирование, кредит         |

#### Проект N 8

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наименование проекта   | - реконструкция животноводческих помещений (СХПК им.Ленина)   |
| 2. Краткое описание проекта   | - реконструкция молочнотоварной фермы   |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 30 тонн мяса в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 9

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Наименование проекта | - производство и внедрение в агрофирмах сельскохозяйственных биодобавок (ООО "БиоПарк") |
|-------------------------|---|

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 2. | Краткое описание проекта   | - создание биотехнологического производства кормового кристаллического лизина (аминокислоты) и белково-витаминных добавок   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - оценочная стоимость проекта - около 2,1 млрд. рублей;<br>срок реализации проекта - 2009-2014 годы;<br>срок окупаемости проекта - 3 года;<br>объем предполагаемого производства в год - 14,8 тыс. тонн лизина, 23,8 тыс. тонн белково-витаминных добавок |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

### Ядринский район

#### Проект N 1

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Наименование проекта     | - строительство завода по переработке молока мощностью 200 тонн в сутки с использованием передовых технологий в соответствии с международными стандартами качества (ОАО "Ядринмолоко") |
| 2. | Краткое описание проекта | - переработка сырого молока мощностью 200 тонн в сутки с   |

- использованием передовых технологий в соответствии с международными стандартами качества
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 700 млн. рублей;  
привлекаемые инвестиции - 630 млн. рублей;  
срок реализации проекта - 1,5 года;  
срок окупаемости проекта - 5 лет
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - инвестиционный кредит, софинансирование

## Проект N 2

1. Наименование проекта - производство натуральных соков без консервантов (СППК "Дары природы")
2. Краткое описание проекта - производство натуральных соков без консервантов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 40,0 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 1920 тонн сока в год

предполагаемый срок окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 3

1. Наименование проекта - производство дрожжевого кормоконцентрата (ДКК) из отходов спиртовых заводов (спиртовая барда)
2. Краткое описание проекта - дрожжевой кормоконцентрат - высокоэффективная белковая добавка к кормам, используемая на многих сельхозпредприятиях и комбикормовых заводах. Содержание белка в кормовых дрожжах может превышать 45-46 процентов. Объем выпускаемого продукта пропорционален производственной мощности спиртового завода. Так, на заводе мощностью 3000 дал спирта в сутки выход ДКК составляет около 30 тонн в сутки. Сырьем для производства является послеспиртовая барда (отходы спиртового производства). В соответствии с Федеральным законом "О внесении изменений в Федеральный закон "О

- государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" предприятиям - производителям спирта с 1 января 2010 г. вменяется в обязанность осуществление полной переработки послеспиртовой барды
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 65,8 млн. рублей, без НДС на 1 спиртзавод мощностью 1500 дал спирта в сутки; привлекаемые инвестиции - 65,8 млн. рублей; срок реализации проекта - 2 года; срок окупаемости проекта - 3,5 года
  4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - инвестиционный кредит, венчурное инвестирование

#### Проект N 4

1. Наименование проекта - молочный цех по первичной переработке молока (СПССК "Рябинка")
2. Краткое описание проекта - молочный цех по первичной переработке молока
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые - общая стоимость проекта - 1,4 млн. рублей; срок реализации - 3 года.

- |   |   |
|---|---|
| инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | Ожидаемый результат:<br>до 150 тонн охлажденного и пакетированного молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 5

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наименование проекта   | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК "Выльский")  |
| 2. Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация коровника  |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 12 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1800 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 6



- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство и модернизация животноводческого помещения (СХП "Родина")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство и модернизация коровника  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 25 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>поголовье - 200 голов коров в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 7

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство цеха по изготовлению мясокостной муки (ООО "Ядринский мясокомбинат")             |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство цеха по изготовлению мясокостной муки  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации) | - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат: |

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <p>проекта, объем<br/>предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>выработка костной муки</p>     |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>                                       | <p>- софинансирование, кредит</p> |

### Проект N 8

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- развитие молочного производства, свиноводства и промпереработки мяса (ОАО АПК "Чебаково")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- реконструкция производственных помещений, обновление дойного стада, увеличение поголовья крупного рогатого скота, увеличение поголовья свиней, строительство цеха промышленной переработки мяса, развитие кормовой базы</p> |
| <p>3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 71,4 млн. рублей;<br/>запрашиваемые инвестиции - 50 млн. рублей;<br/>срок реализации - до 2014 года;<br/>объем производства в год - 1095 тонн мяса, 1375 тонн молока</p>                          |

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 9

1. Наименование проекта - строительство цеха мясных консервов (ООО "Ядринский мясокомбинат")
2. Краткое описание проекта - строительство цеха мясных консервов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 25 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
выработка мясных консервов
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 10

1. Наименование проекта - строительство животноводческого помещения (СХПК "Заветы Ильича")
2. Краткое описание проекта - строительство коровника на 200 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации) - общая стоимость проекта - 19 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <p>проекта, объем<br/>предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>увеличение объема молока</p>   |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>                                       | <p>- софинансирование, кредит</p> |

### Проект N 11

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование проекта</p>   | <p>- реконструкция зданий под цех по<br/>переработке овощей (ООО<br/>"Меховщик")</p>   |
| <p>2. Краткое описание проекта</p>   | <p>- реконструкция зданий под цех по<br/>переработке овощей</p>  |
| <p>3. Основные показатели проекта<br/>(общая стоимость проекта,<br/>собственные и привлекаемые<br/>инвестиции, срок реализации<br/>проекта, объем<br/>предполагаемого<br/>производства,<br/>предполагаемый срок<br/>окупаемости)</p> | <p>- общая стоимость проекта - 45 млн.<br/>рублей;<br/>срок реализации - 3 года;<br/>Ожидаемый результат:<br/>выпуск овощных консервов</p> |
| <p>4. Предполагаемые формы<br/>участия инвестора в проекте</p>   | <p>- софинансирование, кредит</p>  |

**Яльчикский район**

## Проект N 1

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция животноводческого помещения (ЗАО "Прогресс")  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция свиноводческой фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 15 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>дополнительное производство мяса - 300 тонн в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 2

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция животноводческого помещения (СХПК им.Ленина)  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция свиноводческой фермы  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 3 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство мяса - 100 тонн в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

- производства,  
предполагаемый срок  
окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 3

1. Наименование проекта - реконструкция картофелехранилища (ООО "АСК-Яльчики")
2. Краткое описание проекта - реконструкция картофелехранилища
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 16 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство - 200 тонн мяса в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

### Проект N 4

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческого помещения (ООО "Клевер")
2. Краткое описание проекта - реконструкция свиноводческой фермы
3. Основные показатели проекта - общая стоимость проекта - 5 млн.

- |  |  |
|--|--|
| (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство - 100 тонн мяса в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 5

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование проекта   | - реконструкция животноводческого помещения (СХПК "Рассвет")   |
| 2. Краткое описание проекта   | - реконструкция молочнотоварной фермы  |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 4,4 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 753,7 тонны молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

## Проект N 6

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция животноводческого помещения (СХПК "Труд")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция молочнотоварной фермы   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 4,4 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 610 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

## Проект N 7

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция зернохранилища (ЗАО "Прогресс")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция зернохранилища  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого | - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 200 тонн зерна в год |



- производства,  
предполагаемый срок  
окупаемости)
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 8

1. Наименование проекта - реконструкция животноводческого помещения (ООО "АСК-Яльчики")
2. Краткое описание проекта - реконструкция свиноводческой фермы
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 5 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство 100 тонн мяса в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 9

1. Наименование проекта - строительство зернохранилища (ООО "Клевер")
2. Краткое описание проекта - строительство зернохранилища
3. Основные показатели проекта - общая стоимость проекта - 6 млн.

- |  |   |
|--|---|
| (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>хранение 200 тонн зерна в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит  |

### Янтиковский район

#### Проект N 1

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование проекта   | - строительство молочнотоварной фермы на 980 коров и переработка молока ОАО "Фирма "АККОНД-агро"   |
| 2. Краткое описание проекта   | - строительство второй очереди животноводческого комплекса;<br>приобретение линии по переработке молока  |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок | - общая стоимость проекта - 105 млн. рублей;<br>срок реализации проекта - 2 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 6240 тонн молока в год |

окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 2

1. Наименование проекта - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК "Чутеевский")
2. Краткое описание проекта - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы на 400 голов и откормочника на 380 голов
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 25 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
производство молока - 2270 тонн в год, мяса КРС - 130 тонн, зерна - 1790 тонн
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

## Проект N 3

1. Наименование проекта - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (КФХ Хумышева С.В.)

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация коровника на 120 голов   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 2,3 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 696 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 4

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (ООО "Дорстрой-агро")  |
| 2. | Краткое описание проекта  | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы на 200 голов и откормочника на 180 голов   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, | - общая стоимость проекта - 30 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство молока - 1200 тонн в год, мяса КРС - 70 тонн |

предполагаемый срок  
окупаемости)

4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 5

1. Наименование проекта - реконструкция и модернизация цеха по переработке молока (ООО "Янтиковское молоко")
2. Краткое описание проекта - реконструкция и модернизация цеха по переработке молока
3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) - общая стоимость проекта - 50 млн. рублей;  
срок реализации - 3 года.  
Ожидаемый результат:  
переработка 720 тонн молока в год
4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте - софинансирование, кредит

#### Проект N 6

1. Наименование проекта - строительство животноводческого помещения (КФХ В.Г. Грачева)
2. Краткое описание проекта - строительство молочнотоварной

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | <p>фермы на 200 коров</p> <p>- общая стоимость проекта - 20 млн. рублей;</p> <p>срок реализации - 3 года.</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <p>производство 1300 тонн молока в год</p> |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит   |

#### Проект N 7

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческого помещения (СХПК им. Ленина)  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство молочнотоварной фермы на 250 коров   |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | <p>- общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;</p> <p>срок реализации - 3 года.</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <p>производство - 1500 тонн молока в год</p> |
| 4. | Предполагаемые формы   | - софинансирование, кредит   |

участия инвестора в проекте

#### Проект N 8

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческого помещения (СХПК "Дружба")   |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство молочнотоварной фермы на 120 коров  |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1200 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 9

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - строительство животноводческого помещения (СХПК "Новый путь")         |
| 2. | Краткое описание проекта   | - строительство молочнотоварной фермы на 200 коров                      |
| 3. | Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года. |

- |   |  |
|---|--|
| инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | Ожидаемый результат:<br>производство 720 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит                                 |

#### Проект N 10

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наименование проекта   | - строительство животноводческого помещения (СХПК "Красная Чувашия")  |
| 2. Краткое описание проекта   | - строительство молочнотоварной фермы на 220 коров  |
| 3. Основные показатели проекта (общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 10 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 1320 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы участия инвестора в проекте   | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 11



- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование проекта  | - строительство животноводческого помещения (ООО "Можарский")   |
| 2. | Краткое описание проекта  | - строительство молочнотоварной фермы на 120 коров  |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации проекта, объем предполагаемого производства, предполагаемый срок окупаемости) | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 720 тонн молока в год |
| 4. | Предполагаемые формы участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит  |

#### Проект N 12

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наименование проекта   | - реконструкция и модернизация животноводческого помещения (СХПК "Буяновский")                  |
| 2. | Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация молочнотоварной фермы на 120 коров                               |
| 3. | Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта, собственные и привлекаемые инвестиции, срок реализации) | - общая стоимость проекта - 8 млн. рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат: |

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| проекта, объем<br>предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | производство 720 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте                                    | - софинансирование, кредит         |

### Проект N 13

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование проекта   | - реконструкция и модернизация<br>животноводческого помещения (КФХ<br>Алексеева Б.Л.)  |
| 2. Краткое описание проекта   | - реконструкция и модернизация<br>молочнотоварной фермы на 120<br>коров  |
| 3. Основные показатели проекта<br>(общая стоимость проекта,<br>собственные и привлекаемые<br>инвестиции, срок реализации<br>проекта, объем<br>предполагаемого<br>производства,<br>предполагаемый срок<br>окупаемости) | - общая стоимость проекта - 8 млн.<br>рублей;<br>срок реализации - 3 года.<br>Ожидаемый результат:<br>производство 720 тонн молока в год |
| 4. Предполагаемые формы<br>участия инвестора в проекте  | - софинансирование, кредит   |

к республиканской целевой программе  
"Инновационное развитие - основа  
конкурентоспособности агропромышленного  
комплекса Чувашской Республики"  
на 2010-2015 годы и на период до 2020 года

**Методика**

**эффективности реализации республиканской целевой программы  
"Инновационное развитие - основа конкурентоспособности  
агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на 2010-2015 годы  
и на период до 2020 года**

Экономический эффект от реализации республиканской целевой программы "Инновационное развитие - основа конкурентоспособности агропромышленного комплекса Чувашской Республики" на 2010-2015 годы и на период до 2020 года определяется на основе установленных индикаторов.

1. Индекс финансового состояния сельскохозяйственных организаций, процентов - относительный показатель, характеризующий долю прибыльных сельскохозяйственных организаций в общем их количестве:

$$I_F = (K_p / K) \times 100 ,$$

где:

$I_F$  - индекс финансового состояния сельскохозяйственных организаций;

$K_p$  - количество прибыльных сельскохозяйственных организаций;

$K$  - общее количество сельскохозяйственных организаций.

Источником информации о показателе является ведомственная информация Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики (далее - Минсельхоз Чувашии).

2. Индекс биологизации почвы, процентов - относительный показатель, определяющий содержание гумуса в почве.

Определяется по методу Тюрина в модификации ЦИНАО (Центральный научно-исследовательский институт агрохимического обслуживания сельского хозяйства) (ГОСТ 26027-91).

Источником информации о показателе являются сведения ФГУ ГЦАС "Чувашский".

3. Индекс внедрения селекционных достижений, процентов - относительный показатель, характеризующий обеспеченность сельскохозяйственных товаропроизводителей высококачественными семенами.

Рассчитывается как отношение посевной площади, засеянной элитными семенами и семенами I-IV репродукции зерновых и зернобобовых культур, к общей посевной площади зерновых и зернобобовых культур:

$$I_c = (N_c / N) \times 100$$

где:

$I_c$  - удельный вес посевной площади, засеянной элитными семенами и семенами I-IV репродукции, в общей посевной площади зерновых и зернобобовых культур;

$N_c$  - посевная площадь, засеянная элитными семенами и семенами

I-IV репродукции зерновых и зернобобовых культур;

N - общая посевная площадь зерновых и зернобобовых культур.

Источником информации о показателе являются данные ФГУ "Государственная семенная инспекция в Чувашской Республике".

4. Индекс генетического потенциала сельскохозяйственных животных, процентов - относительный показатель, характеризующий уровень обеспеченности сельскохозяйственных организаций породистым скотом:

$$I_g = (J_p / J) \times 100 ,$$

где:

$I_g$  - индекс генетического потенциала сельскохозяйственных животных;

$J_p$  - количество племенного скота в сельскохозяйственных организациях, условных голов;

$J$  - количество сельскохозяйственных животных в сельскохозяйственных организациях, условных голов.

Источником информации о показателе являются данные ОАО "Чувашское" по племенной работе.

5. Индекс корпоративного развития, процентов - относительный показатель, отражающий уровень интеграционных процессов в агропромышленном комплексе. Рассчитывается как отношение количества созданных агропромышленных формирований к общему количеству сельскохозяйственных организаций:

$$I_k = (K_A / K) \times 100 ,$$

где:

$I_K$  - индекс корпоративного развития;

$K_A$  - количество агропромышленных формирований;

$K$  - общее количество сельскохозяйственных организаций.

Источником информации о показателе является ведомственная информация Минсельхоза Чувашии.

6. Индекс использования ресурсного потенциала, процентов - относительный показатель, характеризующий уровень использования пашни:

$$I_R = (S_I + S_P / D) \times 100 ,$$

где:

$I_R$  - индекс ресурсной обеспеченности;

$S_I$  - посевная площадь сельскохозяйственных культур;

$S_P$  - площадь чистых паров;

$D$  - площадь пашни.

Источником информации о показателе являются данные Чувашстата и Управления Роснедвижимости по Чувашской Республике.

7. Индекс поддержания почвенного плодородия, процентов - относительный показатель, характеризующий изменение уровня внесения минеральных удобрений в сравниваемых периодах.

Источником информации о показателе является ведомственная информация Минсельхоза Чувашии.

8. Удельный вес отгруженной продукции по виду экономической деятельности "Производство пищевых продуктов, включая напитки" в общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств, процентов - относительный показатель, характеризующий долю

отгруженной продукции по виду экономической деятельности "Производство пищевых продуктов, включая напитки", в общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств:

$$D = (I_P / O) \times 100 ,$$

где:

D - удельный вес отгруженной продукции по виду экономической деятельности "Производство пищевых продуктов, включая напитки" в общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств;

$I_P$  - объем отгруженной продукции собственного производства по виду экономической деятельности "Производство пищевых продуктов, включая напитки" в действующих ценах в рассматриваемом периоде, рублей;

O - объем отгруженной продукции собственного производства обрабатывающих производств в действующих ценах в рассматриваемом периоде, рублей.

Источником информации о показателе являются данные Чувашстата.

9. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сельское хозяйство, процентов - относительный показатель, характеризующий совокупность затрат, направленных на создание и воспроизводство основных средств:

$$I = V_n / V_{n-1} / Id ,$$

где:

I - индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сельское хозяйство;

$V_n$  - объем инвестиций в основной капитал, за исключением бюджетных средств, за отчетный год;

$V_{n-1}$  - объем инвестиций в основной капитал, за исключением бюджетных средств, за предыдущий год;

$I_d$  - индекс-дефлятор инвестиции в основной капитал.

Источником информации о показателе являются данные Чувашстата.

10. Индекс качества трудовых ресурсов, процентов - показатель, характеризующий обеспеченность сельскохозяйственного производства высококвалифицированными кадрами.

Рассчитывается как отношение количества руководителей и специалистов, повысивших квалификацию или прошедших переподготовку, к общему их количеству:

$$I_t = \left( (T_r + T_c) / T \right) \times 100$$

где:

$I_t$  - индекс качества трудовых ресурсов;

$T_r$  - количество руководителей сельскохозяйственных организаций, повысивших квалификацию или прошедших переподготовку;

$T_c$  - количество специалистов сельскохозяйственных организаций, повысивших квалификацию или прошедших переподготовку;

$T$  - количество руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций.

Источником информации о показателе являются ведомственная информация Минсельхоза Чувашии и данные ФГОУ ВПО "Чувашская государственная сельскохозяйственная академия".