

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)
Факультет управления и психологии
Кафедра организации и планирования местного развития

КУРСОВАЯ РАБОТА

604/18

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В КРАСНОДАРСКОМ
КРАЕ

Работу выполнила

М.В. 18.06.18
(подпись)

В. Д. Максимова

Направление подготовки
Направленность (профиль)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Управление государственной и муниципальной
собственностью

Научный руководитель
д. э. н., профессор

Т.Т. Авдеева
(подпись, дата)

Т. Т. Авдеева

Нормоконтролер
д. э. н., профессор

Т.Т. Авдеева
(подпись, дата)

Т. Т. Авдеева

18.06.18
отп. Авдеева

Краснодар
2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 АПК как сектор экономики народного хозяйства.....	5
1.1 АПК: понятие и сущность.....	5
1.2 Новые приоритеты в развитии АПК.....	10
1.3 Зарубежный опыт государственной поддержки АПК.....	13
2 Современные тенденции и новые приоритеты развития АПК в Краснодарском крае.....	16
2.1 АПК как ведущий сектор экономики Краснодарского края.....	16
2.2 Роль и проблемы малого бизнеса в развитии АПК.....	21
2.3 Формирование экологизированного АПК на основе кластеров как приоритет развития.....	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	30
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	35

ВВЕДЕНИЕ

В Краснодарском крае одними из приоритетных отраслей экономики являются те, которые входят в агропромышленный комплекс края. Умеренно-континентальный климат дает большие возможности для развития в данном направлении. Но АПК в Краснодарском крае устарел и требует обновления. Не только со стороны технического обеспечения деятельности, но и с точки зрения понимания того, как должен развиваться данный сектор экономики с учетом новых мировых тенденций и требований. Чем и объясняется актуальность курсовой работы.

Рассматриваемый вопрос был изучен многими учеными. Например, Суворова С.П. и Гослунова Е.И. выявили интеграционные связи, сформировавшиеся в агропромышленном комплексе. Сибагатулина Л.М. определила понятие, структуру и роль АПК в экономике Российской Федерации. Гордеев А.В. рассмотрел сферы производства в АПК и соотношение их долей в стоимости конечного продукта. Но возможности развития агропромышленного комплекса на территории Краснодарского края не в полной мере определены и описаны. Что и определило объект, предмет, цель и задачи данной работы.

Объектом исследования является Краснодарский край.

Предмет исследования – тенденции развития агропромышленного комплекса в Краснодарском крае.

Целью работы является выявление тенденций, приоритетов и возможностей развития агропромышленного комплекса в Краснодарском крае на основе создания кластерной системы региона, обеспечивающей взаимодействие субъектов малого, среднего предпринимательства и крупных компаний.

Для достижения цели определены следующие задачи:

- определить понятие и сущность АПК;

- выявить новые приоритеты развития АПК;
- исследовать зарубежный опыт государственной поддержки АПК;
- рассмотреть АПК как ведущий сектор экономики Краснодарского края;
- проанализировать роль и проблемы малого бизнеса в развитии АПК;
- рассмотреть возможность формирования экологизированного АПК на основе кластеров как приоритет развития.

В ходе исследования автором использовались такие общетеоретические методы, как анализ и классификация. Практические методы, используемые в работе – анализ карт, построение диаграмм, сравнение потенциала территорий.

Курсовая работа имеет следующую структуру: введение, два раздела (первый – «АПК как сектор экономики народного хозяйства», второй – «Современные тенденции и новые приоритеты развития АПК в Краснодарском крае»), заключение, список использованных источников.

1 АПК как сектор экономики народного хозяйства

1.1 АПК: понятие и сущность

Становление агропромышленного комплекса происходило в 1970-80-х годах. К этому привели процессы агропромышленной интеграции, которые обеспечили взаимосвязь функций по производству и переработке сельскохозяйственного сырья на новых технико-технологических и организационных принципах. Обособление данных функций от сельского хозяйства было связано с технологическими сдвигами – переходом к комплексной механизации и массовой химизации [1]. По своей сути агропромышленный комплекс – это интеграция сфер экономики, которые в зависимости от потребностей общества и спроса населения обеспечивают производство продуктов питания и промышленных предметов потребления из сельскохозяйственного сырья.

Можно выделить следующие интеграционные связи, сформировавшиеся в АПК:

- объединение сельских товаропроизводителей для организации перерабатывающих производств;
- кооперация перерабатывающих предприятий и товаропроизводителей для совместной переработки и реализации продукции;
- межрайонные объединения регионального уровня;
- создание агропромышленных формирований предприятиями и организациями различных отраслей [2].

За долго время в научной и публицистической литературе появилось множество определений АПК. Например, Макарова О.А. в 1986 году определила агропромышленный комплекс как сложную многоотраслевую производственно-экономическую систему, содержание которой обусловлено интеграцией сельского хозяйства и связанных с ней отраслей промышленности [3]. Другое определение того же периода в своей работе

«Агропромышленный комплекс СССР» 1988 года дает Козырь М.И.: «АПК – это многоотраслевая экономическая система, складывающаяся из ряда последовательно и параллельно взаимосвязанных производственно-технических стадий: производство средств производства – производство продуктов растениеводства и животноводства – их переработка в продукты конечного потребления – реализация их и доведение до потребителя. Каждая из этих последовательно связанных стадий обеспечивается своей производственной инфраструктурой» [4]. Но наиболее полно отражает суть АПК определение Сibaгатулиной Л. М. «Агропромышленный комплекс (АПК) — крупнейший межотраслевой комплекс, объединяющий несколько отраслей экономики, направленных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья и получения из него продукции, доводимой до конечного потребителя» [5].

АПК включает в себя региональные комплексы и микрокомплексы, то есть агропромышленные формирования, например, ассоциации, агрохолдинги, агрофирмы, агропромышленные предприятия. Как было отмечено, производственно-экономическая система любого крупного или мелкого агропромышленного комплекса состоит из трех основных сфер.

Первая сфера включает отрасли промышленности, обеспечивающие АПК средствами производства. То есть тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и легкой промышленности, производство различных минеральных удобрений и химических средств защиты растений, ремонт техники, сельскохозяйственное строительство. Эта сфера во многом определяет индустриализацию и эффективность производства во всех отраслях АПК.

Вторая сфера – это центральное звено агропромышленного комплекса – сельское хозяйство. Оно обеспечивает производство сырья, необходимого для функционирования всех остальных отраслей АПК.

И третья сфера состоит из отраслей и предприятий, обеспечивающих заготовку и транспортировку, хранение и переработку сельскохозяйственного сырья, а также реализацию конечной продукции. Она охватывает как пищевую (пищевкусую, молочную и мясную), так и комбикормовую промышленность.

В России большая часть конечной продукции создается в продовольственном комплексе, который состоит из восьми подкомплексов:

- зернопродуктовый
- картофелепродуктовый;
- свеклосахарный;
- плодоовощеконсервный;
- виноградно-винодельческий;
- мясной;
- молочный;
- масложировой.

Из них ведущими являются зернопродуктовый, мясной и молочный, составляя 75% производства всей продукции сельского хозяйства и почти 80% численности работников. [6]

Агропромышленный комплекс – это система с высокой степенью дифференциации видов деятельности и сложными взаимосвязями всех субъектов. Он обладает высоким потенциалом оптимизации и упорядочивания взаимодействия элементов.

Интеграция и координация деятельности всех звеньев цепи производства является проблемным вопросом, решаемым управленцами. Основным стратегически важным этапом является сельскохозяйственное производство: нельзя хранить, переработать и продать то, что не было произведено. В нем участвуют как крупные компании, так и малые хозяйствующие субъекты (таблица 1).

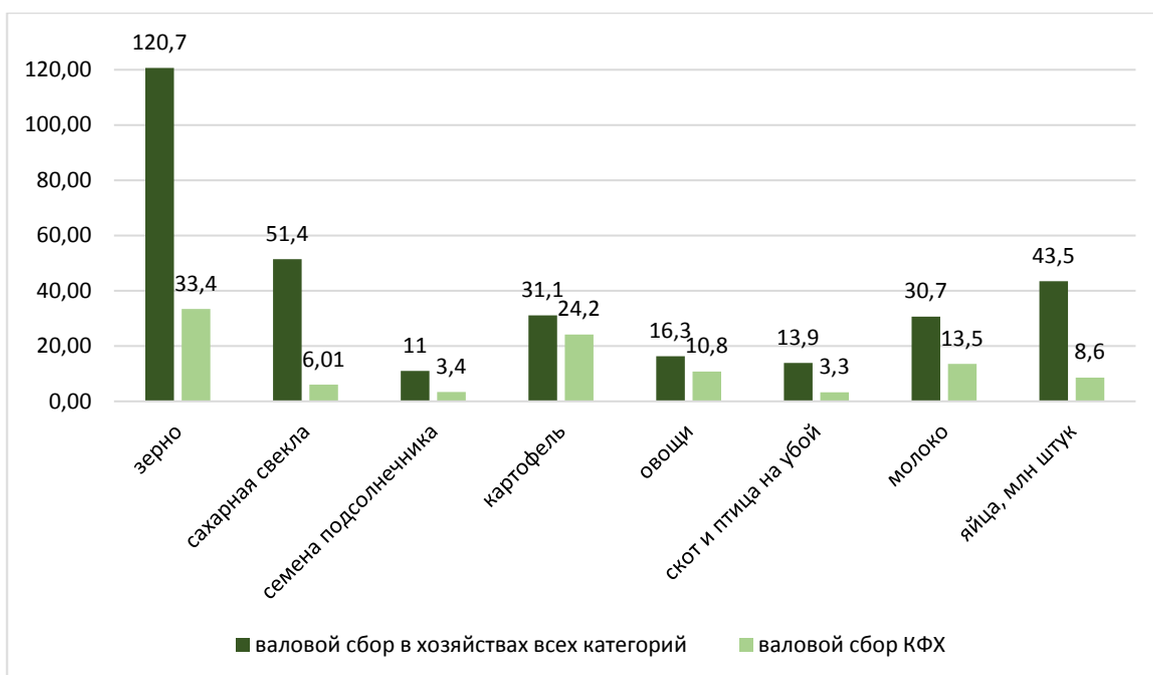


Рисунок 1 – Валовой сбор сельскохозяйственной продукции России за 2016 год, млн. тонн

Из данных диаграммы видно, что почти все произведенные овощи (66%), в том числе и картофель (77,8%), выращены в крестьянских фермерских хозяйствах. А в таких отраслях, как производство сахарной свеклы, скота и птицы на убой и яиц, наоборот, низкая доля участия КФХ (11,7%, 23,7%, 19,7% соответственно). Самую высокую долю в производстве сельскохозяйственной продукции занимает валовой сбор зерна – 40,3% (без учета яиц). Но лишь четверть из всего зерна выращивается малыми хозяйствующими формами.

Но в то же время не представляется возможным существование сельхозпроизводства без современных технологий, сельскохозяйственной техники, посевных материалов и других товаров, полученных в процессе деятельности всех остальных звеньев, обеспечивающих его нормальное функционирование и повышающих эффективность производства. Само производство существует не ради производства, а ради доведения продукции до конечного потребителя, что формирует систему интеграционного

взаимодействия сельскохозяйственного производства с другими ценными видами деятельности.

Залогом динамичного развития агропромышленного комплекса является пропорциональность и сбалансированность всех трех сфер. О сложившихся пропорциях в АПК судят по вкладу каждой доли в стоимость конечного продукта. Пропорциональное соотношение сфер в Российской Федерации показано на рисунке 2

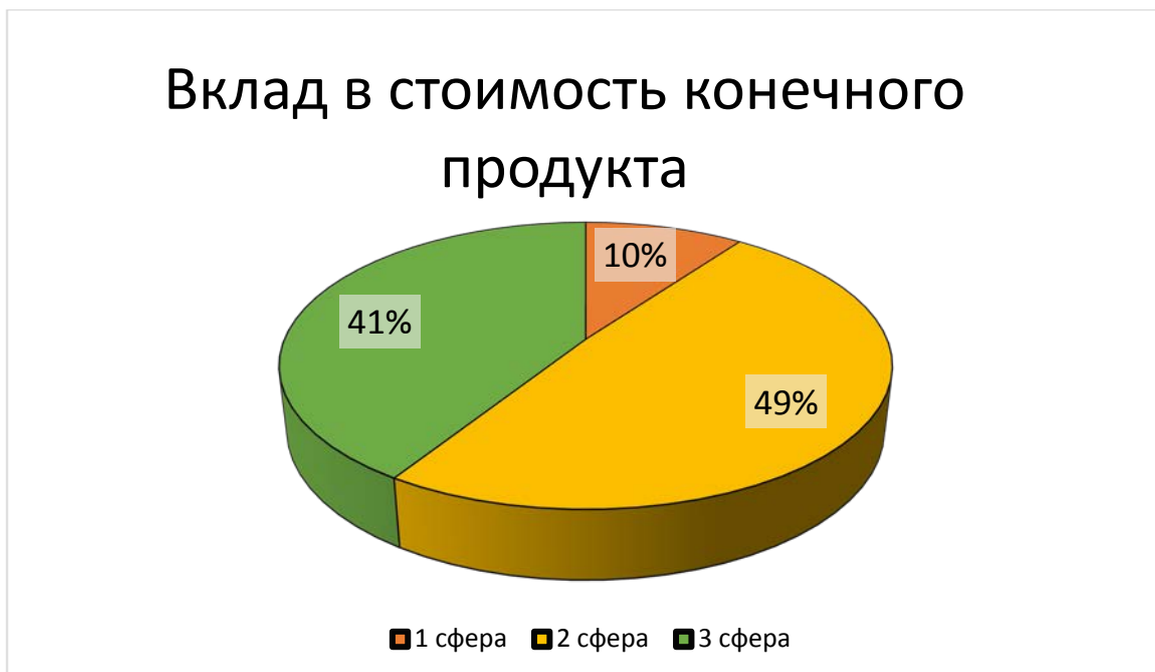


Рисунок 2 – Доля стоимости продукта, формируемая в сферах производственно-экономической системы АПК.

Из диаграммы видно, что основная часть стоимости продукта в России закладывается во второй (производственной) сфере. В то время как в развитых странах главную роль в формировании стоимости играет 3 сфера (переработки и доставки продукции до потребителя). Например, в агропромышленных комплексах на территории США она дает около 80% стоимости продуктов. Поэтому одной из задач Правительства Российской Федерации должно стать создание условий для увеличения доли конечного продукта в третьей сфере АПК во всех регионах.

1.2 Новые приоритеты в развитии АПК

В докладе Е. Ю. Астраханцевой (заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации) «Приоритеты развития АПК через призму Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года» [7] определены Большие вызовы, стоящие перед страной:

Во-первых, качественное изменение характера глобальных и локальных энергетических систем, повышение значимости энерговооруженности экономики и наращивание объема выработанной и сохраненной энергии, ее передачи и использования;

Во-вторых, возможность экономического роста России за счет экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов исчерпана;

В-третьих, демографический переход. Продолжительность жизни людей увеличивается, меняется их образ жизни, а за счет этого происходит старение населения;

В-четвертых, новые внешние угрозы национальной безопасности. Обусловлены международной конкуренцией и конфликтностью, глобальной и региональной нестабильностью. Усиливается их взаимосвязь с внутренними угрозами национальной безопасности;

В-пятых, необходимо эффективно осваивать и использовать территории Российской Федерации, а также космическое и воздушное пространство, Мировой океан, Арктику и Антарктику;

И в-шестых, крайне остро стоит сейчас вопрос об обеспечении продовольственной безопасности и независимости России. А также о повышении конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке и снижении технологических рисков в агропромышленном комплексе.

Большие вызовы предполагают угрозы, но наряду с ними создают перечень возможностей для российского АПК:

- усиление стратегической ориентации на научно-технологическое развитие отрасли АПК;
- переход на интенсивную модель развития отрасли АПК;
- развитие новых компетенций и создание «прорывных» производств;
- развитие международной научно-технической кооперации в отрасли АПК и создание наднациональных проектов;
- возможность продвижение новых технологических стандартов в отрасли;
- развитие удаленных сельских территорий за счет цифровизации образования, производства и экономики;
- развитие сектора малого бизнеса в отраслях АПК;
- создание условий для локализации передовых технологий и развития управленческих компетенций;
- возможность завоевания позиций на новых возникающих высокотехнологичных рынках отрасли;
- рост глобального спроса на продовольствие.

При увеличении спроса на продовольствие неизбежен рост предложения, способного удовлетворить потребности населения. Но увеличение объемов производства влечет за собой и больший ущерб экологии. Увеличение пахотных земель, поголовья скота и перерабатывающих предприятий. Все это рано или поздно приведет к истощению природных ресурсов. Промышленность приносит вред окружающей среде и атмосфере.

Все больший упор делается на инновационную, высокотехнологичную продукцию. Это не гаджеты и техника, это та продукция, при производстве которой использовались эффективные технологии. Которые, во-первых, требуют меньшего количества ресурсов, во-вторых, минимизируют ущерб окружающей среде.

В условиях ограниченности ввоза импортных товаров появляется необходимость производить заменяющие их продукты на территории Российской Федерации. Это приводит к появлению новых предприятий, что благоприятно влияет на развитие экономики страны.

Так же формируется новая тенденция спроса на специфические туристические товары, в том числе агротуризм, экологический туризм или сельский туризм. Называют его по-разному, но суть одна – этот сектор туристской индустрии ориентирован на использование природных, культурно-исторических и других ресурсов сельской местности и ее особенностей для создания комплексного туристского продукта. Туристы некоторое время ведут сельский образ жизни, знакомятся с местными обычаями и принимают участие в традиционном сельском труде.

С развитием городов и интенсивной урбанизацией территорий население, особенно молодежь, стремится уехать из сельских поселений и обосноваться в крупных региональных центрах. Поэтому необходимо развивать сельские территории для привлечения населения. Одно из основных направлений развития – реализация потенциала агропромышленного комплекса. Создание агротуристических баз в поселениях, обеспечение условиями для открытия бизнеса молодежью позволит развивать сельские территории

Таким образом приоритетами развития агропромышленного потенциала являются:

- создание экологичного АПК и «зеленой» продукции;
- внедрение инновационных технологий;
- диверсификация отраслей:
- создание новых производств, ориентируясь на импортозамещение;
- развитие направления «Агротуризм»;

– ориентация на развитие сельских территорий посредством вовлечения населения в предпринимательскую деятельность в АПК.

1.3 Зарубежный опыт государственной поддержки АПК

Мировой опыт показывает, что существует немало механизмов государственного участия в создании благоприятного инновационного климата. Выделяют прямые и косвенные методы государственного регулирования.

Прямые методы стимулирования инновационного развития – это бюджетное финансирование научных разработок, кредитование, субсидирование части кредитных ставок, предоставление в пользование государственных территорий на льготных или долевых условиях, государственные заказы и другие. Для таких методов характерны адресность поддержки и возможность контролировать использование средств. Но такая система создает условия для коррупции и повышения административных расходов.

В большинстве развитых зарубежных стран используют целую систему косвенных методов воздействия для стимулирования сельхозтоваропроизводителей проводить исследования и осваивать научные достижения. Такие методы не требуют отложенных затрат по сравнению с прямым финансированием, и в то же время создают предпосылки для развития предпринимательской инициативы в инновационной сфере. К косвенным методам относятся формирование законодательно-правовой базы, налоговое стимулирование, наличие венчурного финансирования, развитие рынка научно-технической продукции и формирование инновационных кластеров.

Подробнее остановимся именно на кластерном развитии. Кластеры – это некие неформальные объединения малых, средних и крупных

предприятий и исследовательских центров в пределах определенного сектора и территории [8]. Зарубежный опыт развития агропромышленного комплекса иллюстрирует эффективность политики, направленной на инновации и основанной на кластерах. Они оказывают влияние на конкурентоспособность по следующим направлениям:

Во-первых, кластеры увеличивают производительность компаний и отраслей за счет эффективной специализации и разделения труда, возникновения более требовательных потребителей, экономии масштаба, например, при закупке сырья или организации совместных маркетинговых исследований, доступа к технологиям, поставщикам, квалифицированной рабочей силе, информации, бизнес-услугам и другие;

Во-вторых, кластеры формируют условия для инновационного и производственного развития: создают пути для эффективного взаимодействия потенциально новых ресурсов для инноваций, позволяют определить и прогнозировать технологические тенденции, формируют среду, благоприятствующую появлению комплекса ранее не существовавших квалификаций (способностей), создают благоприятные предпосылки для снижения рисков;

В-третьих, кластеры стимулируют и облегчают создание нового бизнеса, развивающего инновации, и расширение кластера: использование венчурного капитала и развитие быстрорастущих фирм связи внутри кластера помогают появлению взаимодополняющих навыков, технологий, субсидий, что дает возможность осуществлять более крупные сделки, в которых входящие в кластер компании сами по себе были бы неконкурентоспособны, поддержка возникновения новых участников, усиление социальных и других неформальных связей, способствующих возникновению новых идей и бизнеса, более насыщенные информационные потоки внутри кластера.

Преимущества для бизнеса от развития кластера обобщенно можно свести к повышению эффективности и снижению издержек в текущей деятельности и освоении новых рынков, к усилению гибкости и инновационного потенциала при введении новых продуктов, технологий.

Компаниям участие в образовании кластеров помогает достичь ряд задач:

- обеспечить удовлетворение потребностей рынка, который требует регулярных поставок товаров и услуг, производимых предприятиями, участвующими в кластере, соответствующих требованиям качества;
- получить эффект от масштаба закупок средств производства;
- снизить объем расходов на обучение персонала, исследования рынка, логистические и инновационные исследования;
- выйти на новые рынки сбыта, применяя активную маркетинговую деятельность;
- сформировать контакты с финансовыми и кредитными организациями на основе сложившейся репутации кластера.

Главная роль в создании и регулировании функционирования кластеров отводится региональному уровню государственного регулирования. В зарубежных странах активно развивать кластеры АПК начали уже давно. Главными факторами, способствующими агропромышленной интеграции, считаются государственное регулирование отраслей агропромышленного комплекса, накопление и концентрация в них капитала, а также повышение значимости несельскохозяйственных отраслей АПК. [9]

Одной из форм интеграции, играющей важную роль в производстве и сбыте овощей и фруктов для консервирования и замораживания, является продажа сырья перерабатывающим фирмам по контрактам. Такие механизмы контрактования особенно развиты в Великобритании и Италии. Для

фермеров такие контракты обеспечивают стопроцентный сбыт продукции по гарантированной цене, а переработчики стабильно получают свежую качественную продукцию.

На сегодняшний момент одной из передовых стран по агропромышленной кластеризации является Дания, разработавшая унифицированный подход к межфирменному взаимодействию еще в 1990-х годах. Наиважнейшую роль в стране играет агропромышленный комплекс, так как полезные ископаемые в стране отсутствуют. Он превышает по объемам производства все остальные сектора экономики страны вместе взятые и является ключевым с точки зрения потребительского рынка и инвестиционного потенциала. Кластеры АПК в Дании обеспечивают рабочими местами около 100 тысяч человек. Особую роль играет кластер «молочная вертикаль», обеспечивающий кооперацию фермеров и предприятий от производства молочного сырья до его переработки и поставки потребителю. Также в этом кластере задействованы производители оборудования, необходимого для переработки молока. [10]

2 Современные тенденции и новые приоритеты развития АПК в Краснодарском крае

2.1 АПК как ведущий сектор экономики Краснодарского края

В Краснодарском крае одной из приоритетных отраслей развития экономики уверенно можно назвать агропромышленный сектор. Регион является одним из ведущих в России по производству и переработке сельскохозяйственной продукции и поставкам продовольствия в промышленные центры страны, и занимает на данный момент 1 место в России по объему валовой продукции сельского хозяйства. Одну десятую часть угодий ЮФО занимают земли Краснодарского края. Более 4 процентов российских запасов чернозема приходится на равнины Кубани. Такая почва

рыхлая, темной окраски и отличается богатством питательных веществ. За счет чего дает высокие урожаи сельскохозяйственных культур, позволяя получать высококачественное сырье для перерабатывающей промышленности АПК.

Природные условия края позволяют выращивать весь спектр культур умеренного пояса и некоторые культуры субтропического пояса. Стабильно регион находится на одном из ведущих мест России по урожайности таких культур, как зерновые, сахарная свекла, подсолнечник, плоды и ягоды, виноград.

На территории Краснодарского края в пищевой промышленности функционируют около 2200 предприятий, и 2000 из них относятся к малым и средним. Отрасль производит более 2500 наименований продуктов питания, из них более 40% соответствуют европейским стандартам, что позволяет налаживать экспорт продукции.

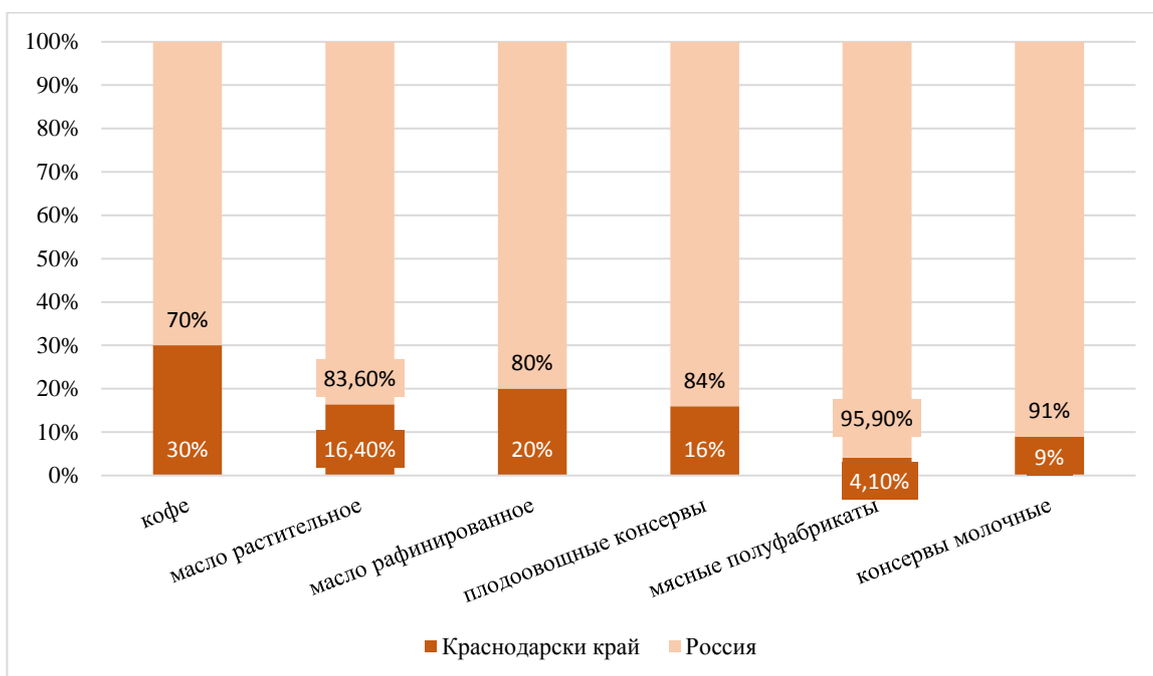


Рисунок 3 – Вклад Краснодарского края в общероссийское производство продуктов питания

На диаграммах рисунок 3 и рисунок 4 приведены показатели долей, занимаемых продукцией Краснодарского края, в общероссийском производстве продуктов питания и отдельных видов сельскохозяйственной продукции. В целом Краснодарский край производит 7% от всех продуктов питания в России. Из данных диаграмм видно, что практически единственным производителем чайного листа и риса в стране является Кубань. Также высокую долю край занимает в выращивании винограда, сахарной свеклы и кукурузы и в производстве кофе, сахара, растительного и рафинированного масла. Несмотря на благоприятный климат для этой культуры регион обеспечивает только 13,7% пшеницы, производимой в России.

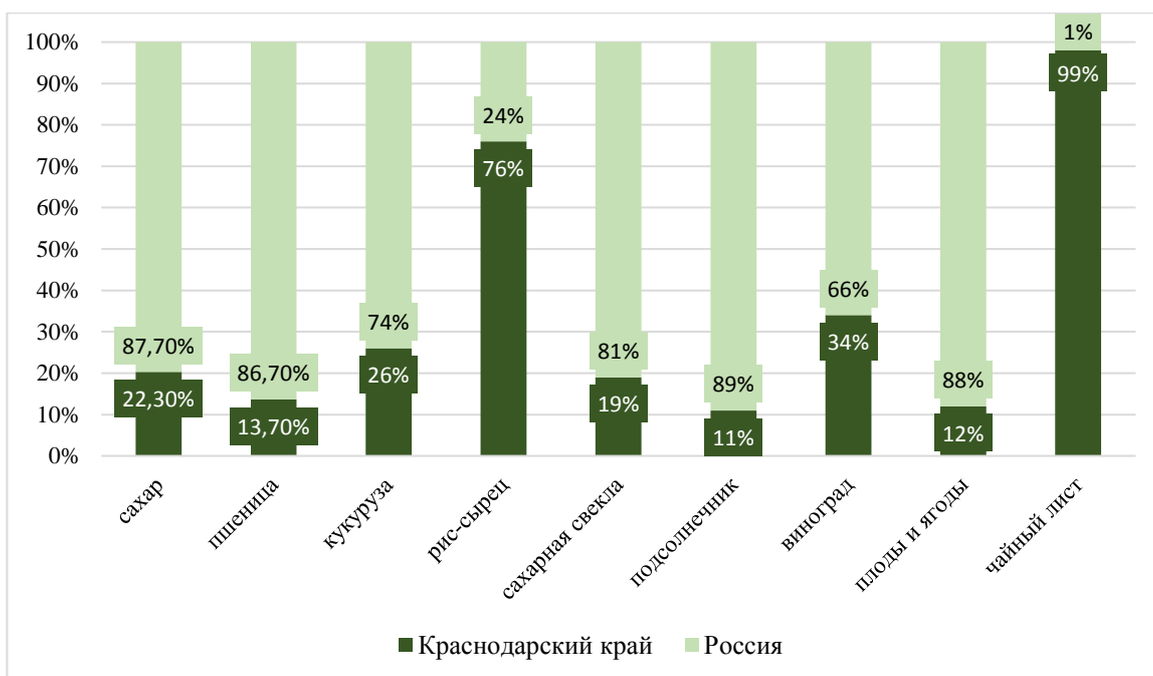


Рисунок 4 – Вклад Краснодарского края в общероссийское производство сельскохозяйственной продукции.

Агропромышленный комплекс в производстве валового регионального продукта занимает одну из ведущих позиций. На официальном портале Федеральной службы государственной статистики приведены следующие

показатели (таблица 1). К отраслям АПК можно отнести такие показатели, как сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, обрабатывающие производства и оптовую и розничную торговлю. В чистом виде торговля продукцией агропромышленного комплекса в структуре ВРП не представлена, но, учитывая то, что сельское и лесное хозяйство – это отрасль, производящая сырье, и она занимает 13,4%, а перерабатывающая промышленность обеспечивает 11,4% ВРП, можно сделать вывод, что продажа именно продукции АПК дает наибольший показатель ВРП. Таким образом, предприятия агропромышленного комплекса обеспечивают приблизительно 40% ВРП.

Таблица 1 – Доля отраслей АПК э в валовом региональном продукте Краснодарского края

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Валовой региональный продукт (валовая добавленная стоимость в основных ценах)	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:								
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	15,7	12,4	12,4	9,6	9,1	10,2	12,6	13,4
рыболовство, рыбоводство	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
добыча полезных ископаемых	1,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
обрабатывающие производства	13,0	10,0	11,0	11,8	10,9	12,2	11,3	11,4
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	3,3	2,5	2,5	2,5	2,6	2,8	2,4	3,0
строительство	9,4	16,8	19,1	19,9	20,5	14,4	10,3	6,5
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	14,3	16,6	16,1	16,9	16,9	18,1	17,6	17,6
гостиницы и рестораны	2,4	2,7	2,7	2,7	2,7	3,1	2,9	2,9
транспорт и связь	19,3	15,5	15,0	13,6	13,1	15,0	16,0	17,9
финансовая деятельность	0,0	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	7,1	7,1	6,9	7,4	8,3	8,1	11,0	11,4
государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	3,7	5,9	4,5	5,2	5,0	5,0	4,6	4,5
образование	3,3	3,2	2,8	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2
здравоохранение и	4,9	4,7	4,4	4,5	4,6	4,8	4,7	4,7

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
предоставление социальных услуг								
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	1,6	1,3	1,3	1,6	2,1	2,1	2,4	2,6

В период с 2005 по 2016 годы наблюдается достаточно амплитудная динамика производства в сельском хозяйстве. Она отражена на рисунке 5.

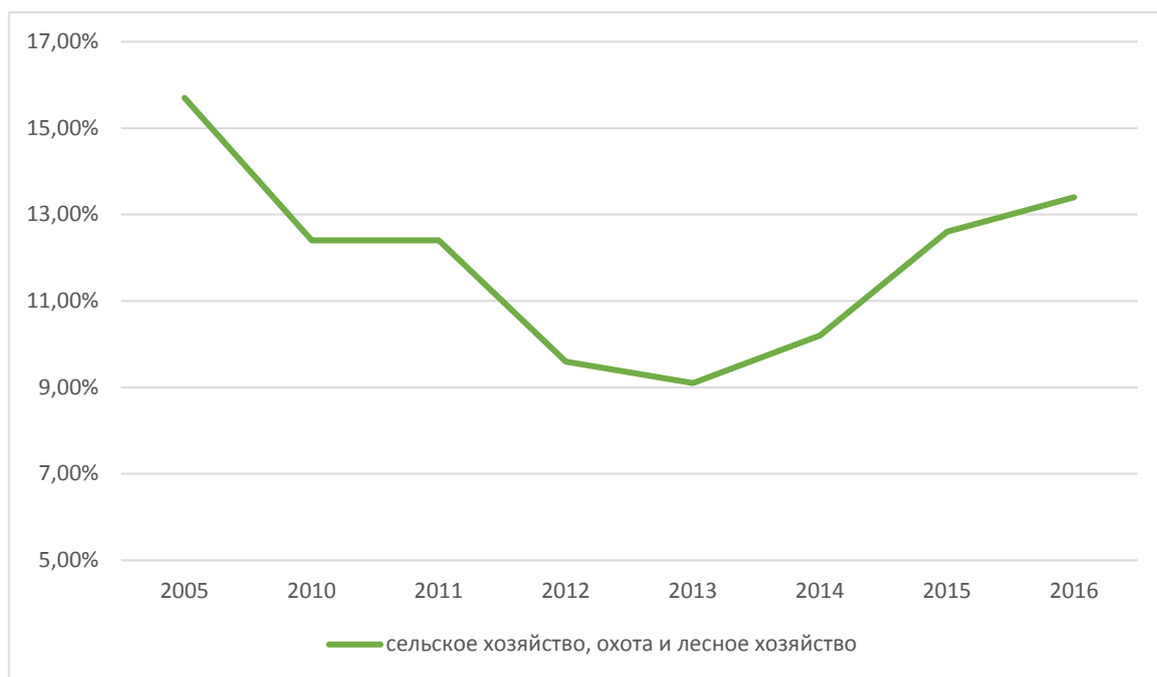


Рисунок 5 – Динамика вклада сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в ВРП Краснодарского края.

В 2005 году за последние годы на сельское и лесное хозяйство приходилась самая высокая доля ВРП. До 2013 года наблюдается равномерное ее снижение. Но начиная с 2014 года доля производства сельскохозяйственной продукции резко возрастает. Это можно объяснить кризисом 2014 года и наложенными санкциями на ввоз европейских товаров на территорию Российской Федерации. Данные процессы простимулировали собственное производство и привело к тому, что из 2 015 935 млн. рублей

валового регионального продукта, сельское и лесное хозяйство составляют 269 829 млн. руб. (13,4%).

2.2 Роль и проблемы малого бизнеса в развитии АПК

Большую роль в агропромышленном комплексе Краснодарского края играют субъекты малого предпринимательства, в том числе личные подсобные хозяйства (ЛПХ), крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ) и малые предприятия. Так как в 2016 году ЛПХ и КФХ произвели почти 40% сельскохозяйственной продукции всего региона.

Ежегодно в Краснодарском крае растет число субъектов малого бизнеса в АПК. Их качественные признаки характеризуются рядом функций:

Во-первых, социальные функции: малый бизнес создает новые рабочие места и обеспечивает занятость населения, развивает сельские территории, но при этом сохраняет сельский уклад жизни, обеспечивает трудовое воспитание молодежи, передавая производственный опыт;

Во-вторых, экономические функции: субъекты малых форм хозяйствования производят продукцию и обеспечивают сельское население разнообразными пищевыми продуктами, обеспечивает возможность производства специфической продукции в малых объемах;

В-третьих, экологические функции: малые производства сохраняют уникальность агроландшафтов, не вредят флоре и фауне, обеспечивают производство экологически чистой продукции, сохраняют разнообразие природного генофонда и повышают плодородие почв.

Место, которое занимают малые предприятия АПК в обороте малых предприятий показано в диаграмме на рисунке 6. Данные иллюстрируют достаточно плохое положение субъектов малого предпринимательства в области сельского хозяйства – отрасли, дающей самое главное для АПК – сырье. Его доля составляет всего 5%, в то время, как в сфере продаж оборот

малых предприятий превышает 50% от общей суммы оборота всех субъектов малого бизнеса. Необходимо делать упор на создание условий для повышения доли малых предприятий АПК.

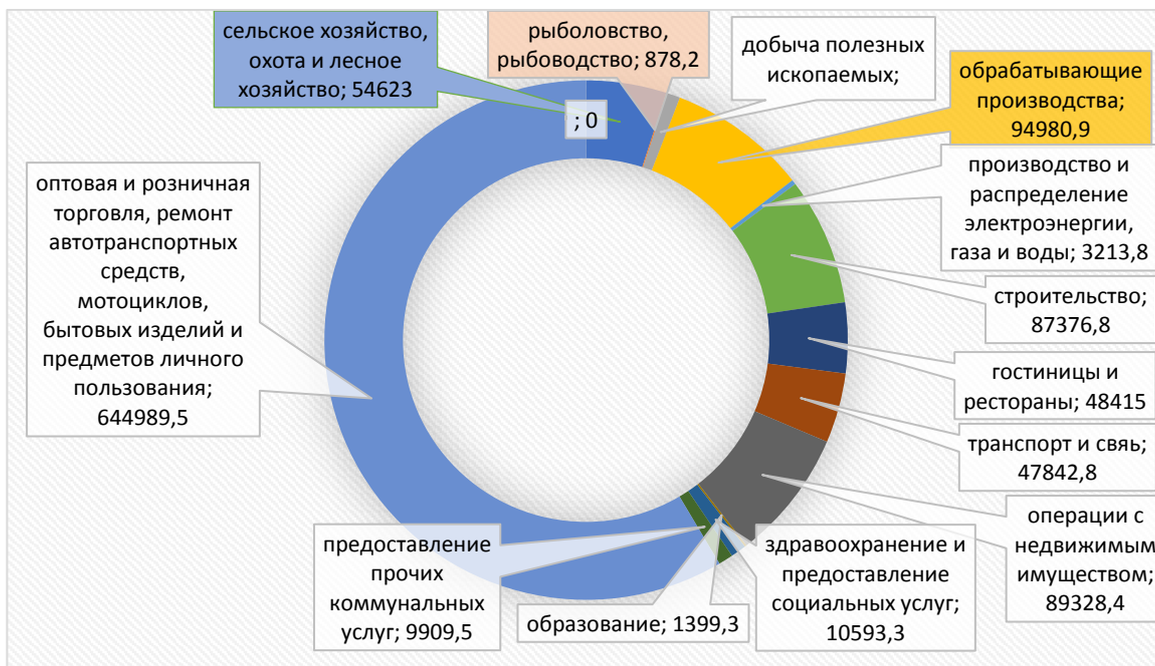


Рисунок 6 – Место малых предприятий АПК в отраслевой структуре экономики за 2016 год, млн. рублей

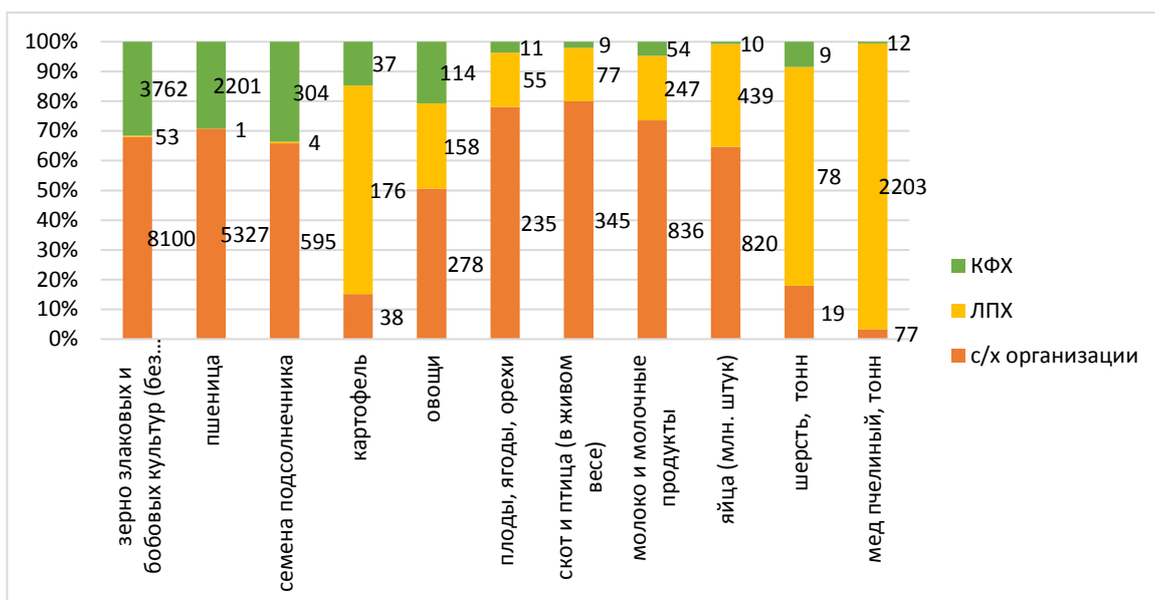


Рисунок 5 – Реализация основных видов продукции в хозяйствах всех категорий в Краснодарском крае за 2016 год, тыс. тонн

На рисунке 5 приведены показатели, приведенные на портале Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея [13] и позволяющие проанализировать, в какой отрасли сельского хозяйства более всего заинтересованы малые формы хозяйствования в Краснодарском крае. Точно можно сказать, что личные подсобные хозяйства – основные производители картофеля (70%), шерсти (71,5%), меда (99%) и трети овощи и яиц. Крестьянские фермерские хозяйства обеспечивают регион третьей частью зерна злаковых и бобовых, в том числе пшеницы, семян подсолнечника и овощей. А вот лидируют в производстве семян злаковых, бобовых и подсолнечника, овощей, плодов, ягод и орехов, скота и птицы, молочных продуктов и яиц сельскохозяйственные организации (по всем продуктам более 50%).

Малые предприятия в агропромышленном комплексе края на данный момент чувствуют себя не совсем уверенно. Их продукция не может конкурировать на российском и международных рынках из-за высокой себестоимости производства. Это обуславливается рядом проблем, с которыми встречается предприниматель, открывая свое дело:

- затруднения в реализации инновационных проектов и предпринимательских программ;
- несовершенство действующего законодательства;
- отсутствие надежной защиты прав предпринимателя;
- тяжесть налогового бремени;
- высокий уровень монополизации рынка;
- сложности получения финансовых кредитов;
- отсутствие профессиональной подготовки владельцев малых форм хозяйствования для ведения деятельности в условиях жесткой конкуренции;

– неразвитость системы информационной поддержки малого бизнеса [11].

Самостоятельно субъектам малого хозяйствования в таких условиях очень сложно выйти на рынок. Поэтому необходимы действия со стороны государственной и муниципальной власти по поддержке и развитию малого предпринимательства в агропромышленном комплексе Краснодарского края.

На данный момент реализуются, например, такие государственные программы, как «Начинающий фермер», «Семейная животноводческая ферма», государственная программа Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

В рамках программы «Начинающий фермер», действующей с 2012 года, предоставляется грант на развитие в размере 1,5 млн. руб. или единовременная субсидия на бытовое обустройство до 300 тысяч руб. Расходование гранта может осуществляться на покупку посадочных материалов, удобрений, кормов, расширение поголовья скота и птицы, земельных наделов и для других нужд сельскохозяйственной деятельности.

Для получения гранта или субсидии необходимо обратиться в Министерство сельского хозяйства Краснодарского края, предоставить собранные документы и защитить свой бизнес-проект (экспертная оценка заявителя на основе предоставленного пакета документов).

Программа «Семейная животноводческая ферма» ориентирована на развитие социальной структуры сельских территорий. Основная цель данной программы – увеличение поголовья скота и поддержка семейного аграрного бизнеса. Субсидия предоставляется в форме грантового финансирования.

Участвовать в программе могут только семейные фермерские хозяйства. Таковыми они считаются, если все задействованные работники являются родственниками (необязательно близкими). Фермеры должны заниматься разведением молочно-мясного скота. Среди требований к

претендентам на получение гранта такие, как не менее трех работников, задействованных в фермерском хозяйстве, работа фермы в течение года до подачи заявки, неполучение семьей ранее грантовой поддержки для малого и среднего бизнеса. Размер гранта может варьироваться исходя из конкретного случая, но не может превышать 60% расходов фермы, представленных в бизнес-плане и плане затрат. В денежном эквиваленте максимальный объем гранта установлен на уровне 10 млн. рублей для всех регионов России. Семья должна предоставить документы, подтверждающие обеспечение 40% расходов. Не запрещается кредит [14].

2.3 Формирование экологизированного АПК на основе кластеров как приоритет развития

Своими силами субъекты малого бизнеса не в состоянии уменьшить издержки на производство, повышая конкурентоспособность на продукцию. Они не могут приобрести дорогостоящую технику, машины и оборудование. Следовательно, политика государства должна быть направлена на построение взаимосвязей между мелкими хозяйствами, а также с более крупными предприятиями, и объединение их в кооперативы. Следующим шагом является построение межсекторных взаимодействий – формирование кластера.

Разработчиками стратегии социально-экономического развития Краснодарского края предложен комплекс кластеров, способных обеспечить стабильное развитие региона. В области агропромышленного комплекса они предлагают формировать кластер экологизированного АПК с глубокой умной переработкой. Развитие такого кластера подразумевает помимо развития сельскохозяйственного производства и увеличение объема перерабатываемой продукции. [15]

Условно формирование такого кластера можно определить следующими пунктами:

- создание кооперативов малых предприятий;
- создание предприятий по переработке первичной сельскохозяйственной продукции и предложение большего разнообразия кубанской продукции на российском и международном рынках;
- формирование взаимосвязей между производителями сельскохозяйственной продукции и перерабатывающими предприятиями;
- внедрение на базе малых форм хозяйствования и не крупных перерабатывающих предприятий отрасли «агротуризм» (межкластерное взаимодействие).

Иными словами, необходимо обеспечить условия и предпосылки для формирования устойчивых взаимосвязей в масштабах мелких производств (кооперативов), перерабатывающих кластеров и между кластерами (АПК и туризм).

Территория Краснодарского края обладает огромным потенциалом для развития агропромышленного комплекса по таким направлениям как, экологичное сельскохозяйственное производство, умная переработка, винное дело, рыбное хозяйство и агротуризм, имеющий возможность реализации во всех предыдущих отраслях. На рисунках 6-9 представлены зоны развития каждого из направлений.

Центральные и северные территории могут специализироваться на сельскохозяйственном производстве и переработке сырья в разнообразные товары, способные заменить импортные, под брендом кубанских продуктов.

Приморская зона больше ориентирована на виноделие. В Краснодарском крае виноградники располагаются в черноморской зоне (Новороссийск, Геленджик, Туапсинский район, район Сочи), южно-предгорной зоне (северные части Крымского, Абинского, Северского и северо-западную часть Теучежского района, Апшеронский, Белореченский,

районы, Горячий ключ, Мостовской, Лабинский, Отрадненский и Успенский районы), а также в западной, центральной и северной зонах.



Рисунок 6 – Зона экологизированного сельского хозяйства

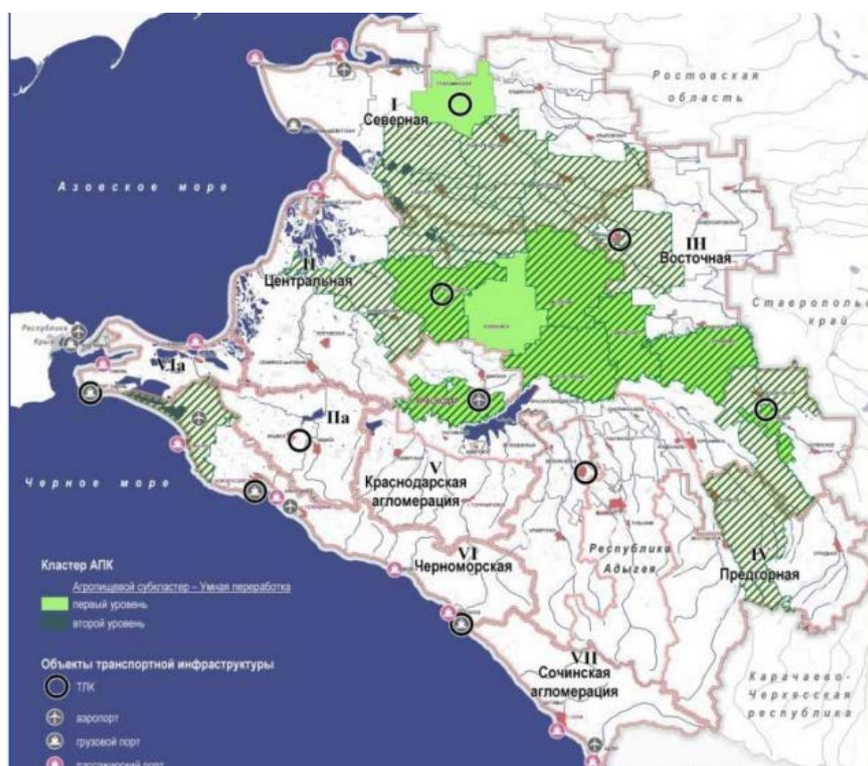


Рисунок – 7 Зона умной переработки



Рисунок 8 – Зона виноделия



Рисунок 9 – Зона рыбного хозяйства

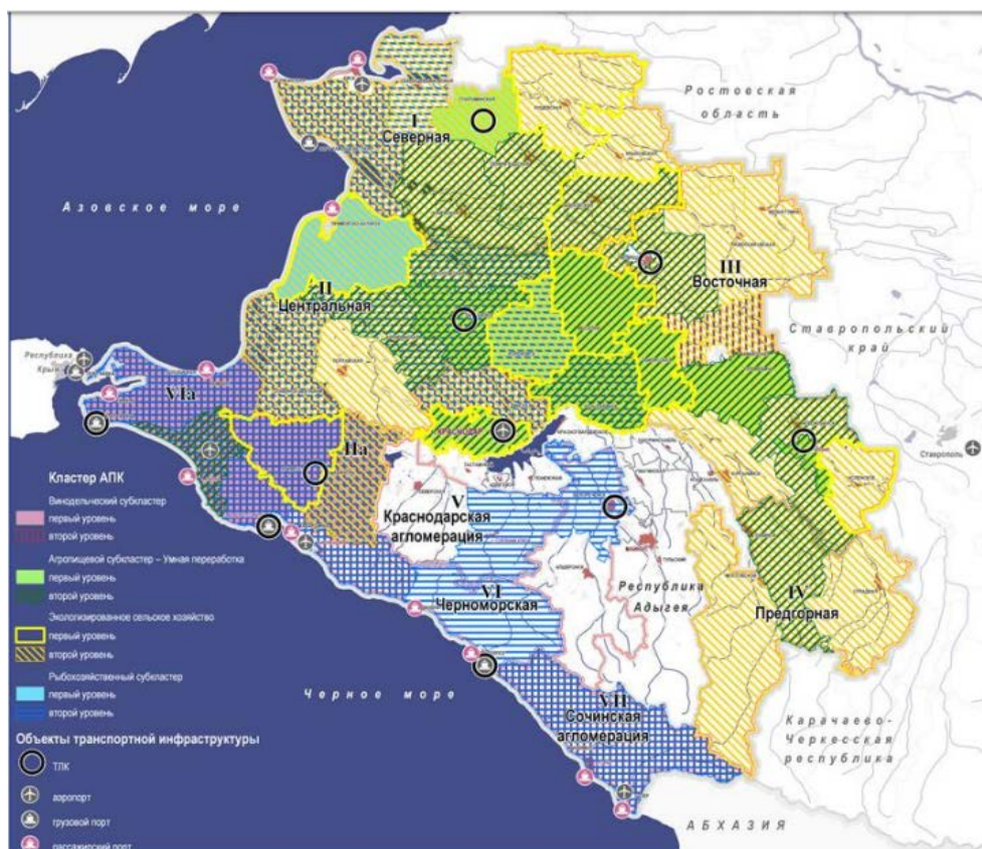


Рисунок 10 – Зонирование агропромышленного кластера Краснодарского края

Районы черноморского и азовского побережья, а также центральная зона Краснодарского края может специализироваться на рыбном хозяйстве. Таким, образом при наложении всех карт друг на друга можно увидеть, что практически вся территория региона должна быть задействована в Агропромышленном комплексе, как профилирующем секторе экономики Краснодарского края (рисунок 10).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Целью работы являлось выявление тенденций, приоритетов и возможностей развития агропромышленного комплекса в Краснодарском крае на основе создания кластерной системы региона, обеспечивающей взаимодействие субъектов малого, среднего предпринимательства и крупных компаний.

Для достижения цели выполнены следующие задачи:

1) Определены понятие и сущность АПК.

Агропромышленный комплекс (АПК) — крупнейший межотраслевой комплекс, объединяющий несколько отраслей экономики, направленных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья и получения из него продукции, доводимой до конечного потребителя.

АПК включает в себя региональные комплексы и микрокомплексы, то есть агропромышленные формирования, например, ассоциации, агрохолдинги, агрофирмы, агропромышленные предприятия. Как было отмечено в двух последних определениях, производственно-экономическая система любого крупного или мелкого агропромышленного комплекса состоит из трех основных сфер. Первая сфера включает отрасли промышленности, обеспечивающие АПК средствами производства. Вторая сфера – это центральное звено агропромышленного комплекса – сельское хозяйство. И третья сфера состоит из отраслей и предприятий, обеспечивающих заготовку и транспортировку, хранение и переработку сельскохозяйственного сырья, а также реализацию конечной продукции. Залогом динамичного развития агропромышленного комплекса является пропорциональность и сбалансированность всех трех сфер. О сложившихся пропорциях в АПК судят по вкладу каждой доли в стоимость конечного продукта. В России соотношение следующее: 1 сфера – 10%, 2 сфера – 49%, 3 сфера – 41%.

2) Выявлены новые приоритеты развития АПК.

Все больший упор делается на инновационную, высокотехнологичную продукцию. Это не гаджеты и техника, это та продукция, при производстве которой использовались эффективные технологии. Которые, во-первых, требуют меньшего количества ресурсов, во-вторых, минимизируют ущерб окружающей среде.

Приоритетами развития агропромышленного потенциала являются:

- создание экологичного АПК и «зеленой» продукции;
- внедрение инновационных технологий;
- диверсификация отраслей:
- создание новых производств, ориентируясь на импортозамещение;
- развитие направления «Агротуризм»;
- ориентация на развитие сельских территорий посредством вовлечения населения в предпринимательскую деятельность в АПК.

3) Исследован зарубежный опыт государственной поддержки АПК.

Мировой опыт показывает, что существует немало механизмов государственного участия в создании благоприятного инновационного климата. Выделяют прямые и косвенные методы государственного регулирования. В большинстве развитых зарубежных стран используют целую систему косвенных методов воздействия для стимулирования сельхозтоваропроизводителей проводить исследования и осваивать научные достижения. К косвенным методам относятся формирование законодательно-правовой базы, налоговое стимулирование, наличие венчурного финансирования, развитие рынка научно-технической продукции и формирование инновационных кластеров.

Зарубежный опыт развития агропромышленного комплекса иллюстрирует эффективность политики, направленной на инновации и основанной на кластерах.

Компаниям участие в образовании кластеров помогает достичь ряд задач:

- обеспечить удовлетворение потребностей рынка, который требует регулярных поставок товаров и услуг, производимых предприятиями, участвующими в кластере, соответствующих требованиям качества;

- получить эффект от масштаба закупок средств производства;

- снизить объем расходов на обучение персонала, исследования рынка, логистические и инновационные исследования;

- выйти на новые рынки сбыта, применяя активную маркетинговую деятельность;

сформировать контакты с финансовыми и кредитными организациями на основе сложившейся репутации кластера.

На сегодняшний момент одной из передовых стран по агропромышленной кластеризации является Дания, разработавшая унифицированный подход к межфирменному взаимодействию еще в 1990-х годах. Наиважнейшую роль в стране играет агропромышленный комплекс, так как полезные ископаемые в стране отсутствуют. Он превышает по объемам производства все остальные секторы экономики страны вместе взятые и является ключевым с точки зрения потребительского рынка и инвестиционного потенциала. Кластеры АПК в Дании обеспечивают рабочими местами около 100 тысяч человек. Особую роль играет кластер «молочная вертикаль», обеспечивающий кооперацию фермеров и предприятий от производства молочного сырья до его переработки и поставки потребителю.

4) Рассмотрен АПК как ведущий сектор экономики Краснодарского края.

В Краснодарском крае одной из приоритетных отраслей развития экономики уверенно можно назвать агропромышленный сектор. Регион

является одним из ведущих в России по производству и переработке сельскохозяйственной продукции и поставкам продовольствия в промышленные центры страны, и занимает на данный момент 1 место в России по объему валовой продукции сельского хозяйства.

На территории Краснодарского края в пищевой промышленности функционируют около 2200 предприятий, и 2000 из них относятся к малым и средним. Отрасль производит более 2500 наименований продуктов питания, из них более 40% соответствуют европейским стандартам, что позволяет налаживать экспорт продукции.

5) Проанализирована роль и проблемы малого бизнеса в развитии АПК.

Большую роль в агропромышленном комплексе Краснодарского края играют субъекты малого предпринимательства, в том числе личные подсобные хозяйства (ЛПХ), крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ) и малые предприятия. Так как в 2016 году ЛПХ и КФХ произвели почти 40% сельскохозяйственной продукции всего региона.

Малые предприятия в агропромышленном комплексе края на данный момент чувствуют себя не совсем уверенно. Их продукция не может конкурировать на российском и международных рынках из-за высокой себестоимости производства.

Это обуславливается рядом проблем, с которыми встречается предприниматель, открывая свое дело:

- затруднения в реализации инновационных проектов и предпринимательских программ;
- несовершенство действующего законодательства;
- отсутствие надежной защиты прав предпринимателя;
- тяжесть налогового бремени;
- высокий уровень монополизации рынка;
- сложности получения финансовых кредитов;

– отсутствие профессиональной подготовки владельцев малых форм хозяйствования для ведения деятельности в условиях жесткой конкуренции;

– неразвитость системы информационной поддержки малого бизнеса.

Самостоятельно субъектам малого хозяйствования в таких условиях очень сложно выйти на рынок, поэтому реализуются государственные программы такие, как «Начинающий фермер», «Семейная животноводческая ферма», государственная программа Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

б) Рассмотрена возможность формирования экологизированного АПК на основе кластеров как приоритет развития.

Территория Краснодарского края обладает огромным потенциалом для развития агропромышленного комплекса по таким направлениям как, экологичное сельскохозяйственное производство, умная переработка, винное дело, рыбное хозяйство и агротуризм, имеющий возможность реализации во всех предыдущих отраслях. Центральные и северные территории могут специализироваться на сельскохозяйственном производстве и переработке сырья. Приморская зона больше ориентирована на виноделие. Районы черноморского и азовского побережья, а также центральная зона Краснодарского края может специализироваться на рыбном хозяйстве. Таким образом, вся территория края, за исключением Краснодарской агломерации, задействована в АПК. Это дает возможность создания и развития кластерной системы в АПК как приоритетного направления экономики края.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Большая Российская энциклопедия. [Электронный ресурс] <http://knowledge.su/a/agropromyshlennyy-kompleks-ark> Дата обращения
2. Суворова С.П., Тослунова Е.И. Интеграционные процессы в системе управления АПК РФ // Новое слово в науке: перспективы развития – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015. – № 4 (6). – С. 276–279.
3. Макарова О.А. Правовое регулирование сельского хозяйства и система советского права- Л.: 1987. С.3
4. Козырь М.И. Агропромышленный комплекс СССР. – М. 1988. С.4
5. Сибагатулина Л. М. Понятие, структура и роль агропромышленного комплекса в экономике страны / Сборник научных статей 5-й Международной научно-практической конференции «Тренды развития современного общества: управленческие, правовые, экономические и социальные аспекты». 2015 [Электронный ресурс].: URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_24152389_46114480.pdf (дата обращения 20.04.2018)
6. Гордеев А.В. Агропромышленный комплекс (АПК) / Большая российская энциклопедия / [Электронный ресурс].: URL: <https://bigenc.ru/text/5047866> (дата обращения 20.04.2018)
7. Астраханцева Е.Ю. Приоритеты развития АПК России через призму Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. М.: Министерство сельского хозяйства РФ. 2018 / [Электронный ресурс].: URL: <https://e.mail.ru/attachment/15272626160000000562/0;1> (дата обращения 26.04.2018)
8. Копылов В.В. Кластеры как центры инновационного развития АПК в регионах Российской Федерации / Вопросы экономики и права. 2012

9. Медеяева З.П. Экономические взаимоотношения в АПК: теория, методология, практика. Воронеж, 2010.
10. Миндлин Ю.Б. Зарубежный опыт функционирования кластеров в экономически развитых странах / Экономические науки. 2013
11. Романцова Д. В., Денисевич Е. И. Проблемы развития молодежного предпринимательства // Молодой ученый. — 2015. — №8. — С. 614-618. — URL <https://moluch.ru/archive/88/17566/> (дата обращения: 27.05.2018)
12. Агропромышленный комплекс / Инвестиционный портал Краснодарского края / [Электронный ресурс].: URL: <http://investkuban.ru/ru/o-regione/prioritetnye-otrasli-dlya-investitsiy/agropromyshlennyu-kompleks> (дата обращения 28.05.2018)
13. Портал Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея / [Электронный ресурс].:URL:http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/grp (дата обращения 28.05.2018)
14. Какие существуют государственные программы субсидирования сельского хозяйства / Пособия help / [Электронный ресурс].:URL: <http://posobie-help.ru/subsidii/business/dlia-selskogo-hozyajstva.html> (дата обращения 28.05.2018)
15. Lc – AV group, Проект Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края на долгосрочный период. Краснодар, СПб: 2018 г