

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М. Р. РЫСКУЛБЕКОВА**

**АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Диссертационный совет Д 08.17.543

На правах рукописи
УДК 338.4 (575.25)

Айбашев Муратбек Жолдошевич

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(НА ПРИМЕРЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)**

**08.00.05-экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами)**

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора экономических наук

Бишкек 2018

Диссертационная работа выполнена на кафедре “Бухгалтерского учета и экономического анализа” Ошского Государственного университета.

Научный консультант:

Атышов Кобогон

доктор экономических наук, профессор

Официальные оппоненты:

Жумабаев Жамалгазы Жумабаевич

доктор экономических наук, профессор

Зулпукаров Аманкул Зулпукарович

доктор экономических наук, профессор

Тургунбаев Жусупжан Тургунбаевич

доктор экономических наук, профессор

Ведущая организация:

КРСУ им. Б. Ельцина “Кафедра
экономических программ и управления”
7020044 г. Бишкек проспект Тынчтык 66.

Защита диссертационной работы состоится _____ 2018 года на заседании диссертационного совета Д 08.17.543 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора экономических наук при Кыргызском экономическом университете им. М. Рыскулбекова и Академии государственного управления при Президенте Кыргызской Республики по адресу: 720033, г. Бишкек, ул. Тоголока Молдо, 58.

С диссертационной работой можно ознакомиться в библиотеке Кыргызского экономического университета им. М. Рыскулбекова по адресу: 720033, г. Бишкек, ул. Тоголока Молдо, 58.

Автореферат разослан _____ года

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 08.17.543, к.э.н., доцент

Байтерекова Г.С.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы диссертации. Перерабатывающая промышленность сельскохозяйственной продукции по своему значению и масштабам является одной из важнейших отраслей страны и занимает одно из ведущих мест в экономике страны. По стечению обстоятельств, в послеперестроечные годы, наиболее пострадавшей отраслью стала, перерабатывающая промышленность. Но, именно перерабатывающая промышленность в силу существующих традиций и условий является наиболее приоритетной для Кыргызской Республики и отправной точкой развития экономики в целом, так как перерабатывающая промышленность – исторически традиционно существовала на территории Кыргызской Республики и стала причиной зарождения крупных отраслей страны. Она также взаимосвязана с историческими и культурными корнями развития страны (например; расположенность в зонах активного земледелия и расположенность на пути великого шелкового пути), и являлась одной из ведущих отраслей промышленности в республике.

Особенность рассматриваемой отрасли промышленности в том, что по технологической последовательности производство продукции, начиная от выращивания сельского хозяйственного продукта до потребления готовой продукции, тесно взаимосвязано. Поэтому важную роль играет тесное взаимодействие сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В связи с этим, значительная часть предприятий перерабатывающей промышленности располагаются в доступных районах к сырью сельского хозяйства, и первичная переработка происходит в пределах хозяйств сельского хозяйства.

Проблемы, которые выше упомянуты, произошли отчасти вследствие направленного на реализацию курса снижения роли государственного регулирования в экономике для ускорения внедрения системы рыночных отношений. Резкое движение от плановой экономики в систему рыночных отношений, снижая роль государственного регулирования рыночных взаимоотношений, породило массу проблем, которых необходимо решать в срочном порядке. В связи с чем, возникает необходимость проведения структурных преобразований в перерабатывающей промышленности, породив здоровую конкурентоспособную среду, обуславливающую, в свою очередь, благоприятные условия для структурирования эффективной внешнеэкономической деятельности.

Низкая конкурентоспособность отечественных товаров обусловлена физическим и моральным износом основных производственных фондов и, соответственно, использованием устаревших технологий. Указанные проблемы требуют комплексного подхода к их решению. Среди привлекаемых в диссертационном исследовании работ, в которых исследуются региональные проблемы, ситуация в промышленности в целом и перерабатывающей промышленности в частности, а также выявляется роль региональных органов и органов управления предприятиями в регулировании развития перерабатывающей промышленности.

В соответствии с выше сказанным поднимается в диссертации проблемы, и недостаточности научных разработок в этой отрасли, данная работа на наш взгляд является актуальной.

Связь темы диссертации с крупными научными и государственными программами. Выбранная тема и исследования по теме имеют тесную связь с Программой развития пищевой и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики на период до 2021 года (далее - Программа), Концепция развития хлопковой отрасли в рамках данной концепции делается прогнозы переработки, Концепция инновационного развития КР до 2020 года, проект программы устойчивого развития промышленности КР до 2040 года, Концепции инновационной модернизации экономического развития КР до 2035 года.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационной работы является теоретико-методологическое обоснование и разработка практических рекомендаций по решению экономических проблем развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности на внешнем и внутреннем рынках.

Для достижения поставленной цели в диссертационном исследовании определены следующие научно-практические **задачи**:

- провести комплексный, углубленный анализ научно-теоретических основ развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности;
- проанализировать теоретико-методическую базу строения рынка продукции перерабатывающей промышленности и его конкурентоспособности с учетом их влияния на социально-экономические показатели жизненного уровня населения;
- систематизировать методические подходы к исследованию и оценке прогноза решению проблем развития и конкурентоспособности промышленности, в целях укрупнения предприятий и увеличения объемов производства и освоения основных видов продукции, с применением современных методов маркетинга, для повышения показателей экспорта и импорта;
- изучить основные тенденции и выявить факторы, влияющие на решение проблем развития и повышения конкурентоспособности промышленности, на основе всестороннего анализа опыта производств развитых стран, возможности его дальнейшего применения с учетом особенностей местного рынка;
- уточнить и исследовать тенденции развития отраслей перерабатывающей промышленности республики; показать состояние конкуренции между импортной и местной продукцией;
- изучить и предложить эффективные пути выявления ресурсов и последовательности способов снабжения сырьем предприятий перерабатывающей промышленности, определить наиболее благоприятные условия расположения предприятий перерабатывающей промышленности в регионах с учетом их развитости;

- уточнить элементы инфраструктуры рынка продукции перерабатывающей промышленности, в целях решения проблем и повышения конкурентоспособности, оценить основные последствия использования инноваций и инвестиций, дать характеристику экономическим показателям элементов;

- сделать долгосрочный прогноз основных направлений деятельности отраслей перерабатывающей промышленности, роста объемов производства, степени повышения конкурентоспособности, для полного удовлетворения потребности населения в продовольствии, а также улучшения показателей экспорта и импорта произведенной продукции;

- разработать строение организационно-экономических механизмов регулирования интенсивного развития перерабатывающей промышленности и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.

Научная новизна исследования заключается в обосновании научно-теоретических положений совершенствования развития и конкурентоспособности перерабатывающей промышленности. В процессе исследования получены следующие научные результаты.

- предложено теоретико-методическое обоснование формирования главных элементов системы строения рынка продукции перерабатывающей промышленности и его конкурентоспособности, учитывающих особенности влияния на социально-экономические показатели жизненного уровня населения;

- разработаны методические подходы к исследованию решения проблем развития и конкурентоспособности промышленности, в целях укрупнения предприятий и увеличения объемов производства и освоения основных видов продукции, с применением современных методов маркетинга, для повышения показателей экспорта и импорта;

- изучены основные тенденции и выявлены факторы, влияющие на решение проблем развития и повышение конкурентоспособности промышленности, на основе всестороннего анализа опыта производств развитых стран показаны возможности его дальнейшего применения с учетом особенностей местного рынка;

- уточнены и исследованы тенденции развития отраслей перерабатывающей промышленности республики; показано ужесточение конкуренции между импортной и местной продукцией;

- изучены и предложены эффективные пути выявления ресурсов и последовательности способов снабжения сырьем предприятий перерабатывающей промышленности, определены наиболее благоприятные условия расположения предприятий перерабатывающей промышленности в регионах с учетом их развитости;

- уточнены элементы инфраструктуры рынка продукции перерабатывающей промышленности, в целях решения проблем и повышения конкурентоспособности, оценены основные последствия использования

инновация и инвестиций, даны характеристики экономическим показателям элементов;

- сделан долгосрочный прогноз основных направлений деятельности отраслей перерабатывающей промышленности, роста объемов производств, степени повышения конкурентоспособности, для полного удовлетворения потребности населения в продовольствии, а также показателей экспорта и импорта произведенной продукции;

предложены строения организационно-экономических механизмов регулирования интенсивного развития перерабатывающей промышленности и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики. **Основные положения диссертации, выносимые на защиту:**

1. Проведена инвентаризация размещения предприятий перерабатывающей промышленности по регионам Кыргызской Республики и определение их степени благоприятности в зависимости от места их расположения и соответствия требованиям современного маркетинга и принципам логистики в целях достижения развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности;

2. Изучены полезности и благотворного влияния выполняемых объемов работ со стороны различных ветвей государственной власти причастных производственной деятельности предприятий, определение их степени действенности для деятельности предприятий отраслей, перерабатывающей промышленности, ограждение от ненужных объемов работ которые требуют временные, финансовые, материальные и др. ресурсы;

3. Созданы условия для мобилизации всех имеющихся ресурсов на развитие и повышение конкурентоспособности перерабатывающей промышленности, освободив их от различных дополнительных работ в виде надуманных бумажных и других волокит;

4. Разработаны Государственные унифицированные классификаторы определенные точные параметры, чтобы по ним определять организационно-правовые формы организации предприятия и по ним регламентировать степень вмешательство в деятельность предприятий в целях повышения эффективности их деятельности;

5. Предложены организовать региональные централизованные общедоступные хранилища под ведомством государства, органов местного самоуправления или других форм собственности, приспособленные на долгое хранение и переработку, в целях сохранения качества собранного продукта и стабилизации цен, из-за доступности круглый год;

6. Нарращивание производственных мощностей, модернизация имеющихся предприятий и пуск новых предприятий, мобилизовать для этих целей государственные ресурсы и ресурсы местного самоуправления, использовать для этих целей консолидированные источники финансов;

7. Создать систему финансового обеспечения отраслей перерабатывающей промышленности через аккумулялирование финансовых средств, посредством укрупнения, слияния, создания ассоциаций и объединений юридических лиц, открыв тем самым накоплению достаточных средств для финансирования крупных проектов таких как, проблемные

лаборатории для оценки качества продукции, сырья, полуфабрикатов и сопутствующих веществ в целях повышения конкурентоспособности изготовленной продукции;

8. Прогноз объемов производства продукции удовлетворяющий потребности населения на долгосрочную перспективу разработан с применением регрессионных уравнений и статистики. Как показали исследования имеются все возможности обеспечить рост производства продукции по следующим направлениям перерабатывающей промышленности; мясная, молочная и плодоовощная отрасли.

9. Разработаны системы обновления кадров с учетом нормативной величины утечки кадров, создание слияния производственной базы и учебных заведений для оперативного решения наболевших производственных проблем силами обучающихся студентов и преподавателей создание лабораторий на базе производств доступных обучающимся специалистам в целях устранения проблем с применением научного потенциала. В дальнейшем закрепить на постоянную работу обученных специалистов с обеспечением достойной заработной платы и социального пакета, чтобы специалист полностью мобилизовал свои навыки для повышения конкурентоспособности продукции и промышленности в целом;

10. В целях регулирования деятельности перерабатывающей промышленности предложены меры: повышения дохода производителей переработанной продукции предоставляя им льготные кредиты от бюджетных, иностранных и частных источников, освобождения от налогов и различных выплат, поддержка в рамках различных проектов и программ. Регулирование рыночной инфраструктуры через укрупнение хозяйств, построение логистических центров и коммуникаций.

Личный вклад соискателя. Основываясь глубоко изученным материалам во время исследования теоретико-методологических основ решения проблем и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности осуществлен детальный анализ структуры взаимоотношений предприятий отраслей перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики и рынка его продукции, сделаны обобщающие заключения для выработки практических рекомендаций в целях его эффективного развития и повышения конкурентоспособности, улучшения состояния эффективного строения инфраструктуры рынка, определив направления развития отраслей перерабатывающей промышленности и создавая условия формированию структуры системы торгово логистических центров. Как последствия, разработана стратегия на основе проведенного прогноза, долгосрочного развития страны и ее регионов, предусматривающая решения проблем развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

Публикация и апробация результатов диссертационного исследования. Во время выполнения исследовательских работ по подготовке диссертационной работы изданы в различных научных журналах и тезисах 14 научных статей общим объемом 71 печ. л. Материалы которые опубликованы на основе исследований отражают содержание диссертационной работы.

Структура и объем диссертации. Структура диссертационной работы определена в соответствии с ее целями и задачами, состоит из введения, пяти

глав, заключения, списка использованной литературы в количестве 201 наименований, 46 таблиц, 43 рисунков полностью раскрывает тему исследования. Общий объем – 284 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении обосновывается актуальность темы диссертационной работы, степень ее изученности, связь темы с государственными научными программами, определены цели и задачи исследования, раскрывается научная новизна, практическая и экономическая значимость диссертации, личный вклад диссертанта, степень апробации результатов исследования и структура и объем работы.

В первой главе «Научно-теоретические основы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности рассмотрены некоторые теоретические положения, образующие основу экономики, определение экономической деятельности перерабатывающей промышленности и раскрыть сущность проблемы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

С этой целью нами проиллюстрировано, расширено и модифицировано наше определение деятельности перерабатывающей промышленности, используя таблицы и кривые так называемых производственных возможностей. А также, нами сделан краткий обзор разных методов, посредством которых отличающиеся друг от друга в институциональном и идеологическом плане страны "решают" проблемы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности или реагируют на нее.

Прежде всего, необходимо определить, в чем причина развития перерабатывающей промышленности, какие силы заставляют осуществлять свою деятельность людей в рамках всей экономической системы, в том числе перерабатывающей промышленности? Поэтому необходимо рассмотреть теоретические аспекты причин возникновения потребности населения в переработке и в перерабатывающей промышленности.

Два фундаментальных факта образуют основу и по существу, охватывают всю проблему экономики. Совершенно необходимо тщательно определить и глубоко осмыслить эти два факта, поскольку все, что является предметом нашего изучения в области экономики, прямо или косвенно связано с ними [45].

Для успешного развития перерабатывающей промышленности необходимо повышение его конкурентоспособности. Показатель, характеризующий уровень удовлетворения конкретной потребности по сравнению с другими производителями в настоящем рынке – называется, конкурентоспособностью предприятия.

Конкурентоспособность предприятия определяется шестью факторами, в числе которых; качество, цена, реклама, ассортимент, исследование, развитие и обслуживание. Конкурентоспособность промышленности – это, обладание технологическим, экономическим и организационным преимуществом для успешного производства продукции, его реализации и обеспечение соответствующим качеством, а также складывается из конкурентоспособности предприятия и производимой продукции (рис. 1).

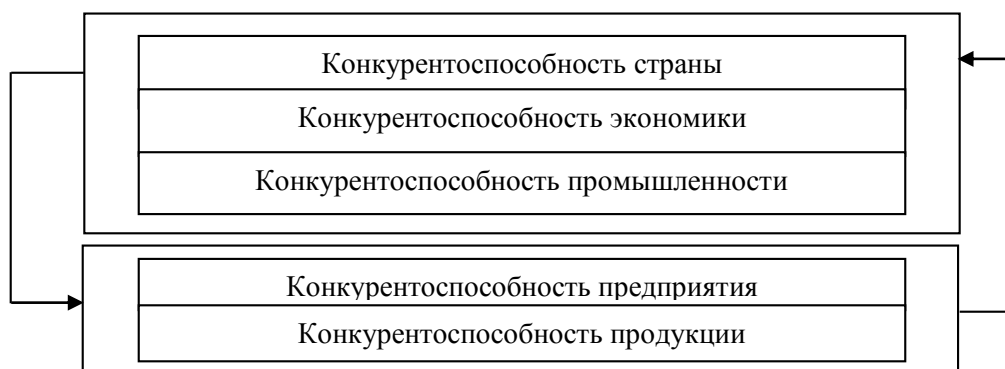


Рис. 1. Конкурентоспособность и его виды.

Источник: составлено автором.

Для повышения конкурентоспособности промышленности необходимо обеспечить конкурентоспособные преимущества. Конкурентные преимущества - это факторы, которые придают промышленности преимущества над другими субъектами. Конкурентоспособность промышленности основывается на конкурентном преимуществе по ресурсам и технологиям.

В настоящее время промышленность вступила в такой период развития, когда темпы роста во всевозрастающей степени определяются техническим прогрессом, внедрением в производство научных достижений и маркетинговых подходов в целях повышения конкурентоспособности в рыночных условиях, поиска нетрадиционных способов инвестиций [5].

В определении тенденций и механизмов эффективной деятельности перерабатывающей промышленности, также значение имеет определение результатов деятельности каждого звена системы. Выводы можно увидеть через рыночный механизм в пространстве системы рынка (рис.2).



Рис.2. Рыночный механизм в пространстве системы рынка.

Источник: составлено автором

Как видно из рисунка 2, участниками системы рынка являются при постоянной конкуренции продавцы, посредники и потребители продуктов. Эффективность производства для каждого случая будет иметь личное ему свойственное значение, которое не совпадает с другими.

Все предприятия перерабатывающей промышленности относятся к разным отраслям промышленности. Поэтому при определении места

перерабатывающей промышленности необходимо учитывать характерные особенности в реальной ситуации Кыргызской Республики. В диссертационной работе рассмотрены в основном переработка продукции сельского хозяйства. Поэтому необходимо отметить понятия первичной переработки. В Налоговом Кодексе первичной переработкой называется, когда сельскохозяйственная продукция проходит или подвергается к технологической обработке в целях сохранения его качества, длительности его хранения для дальнейшего его использования в промышленной переработке или последующей его реализации без переработки.

В данной ситуации промышленность Кыргызской Республики имеет тенденции к росту и развитию. В начальном этапе вновь введенные предприятия еще не имеют четко очерченные характерные особенности принадлежности к той или иной отрасли промышленности.

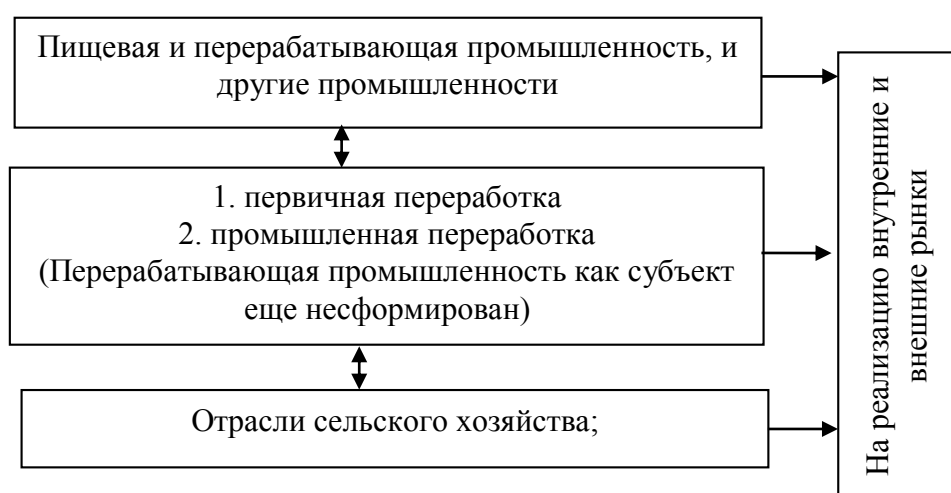


Рис. 3. Система взаимоотношений переработки сельскохозяйственного сырья.

Источник: составлено автором.

Когда экономическое состояние страны остро нуждается в любых производственных мощностях в условиях жесткой конкуренции, перерабатывающая промышленность создает условия для решения проблем развития и повышения конкурентоспособности. Часть продукции сельского хозяйства подвергается первичной переработке, в целях обеспечения качества и обеспечения длительного хранения и направляется для дальнейшей промышленной переработки, а часть реализуется без последующей промышленной переработки. Поэтому нужно ввести в состав перерабатывающей промышленности все предприятия, которые еще не имеют своих четко очерченных отраслевых характеристик и предприятий на начальном пути становления в переработке сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, в состав перерабатывающей промышленности в случае переработки сельскохозяйственной продукции в пищевой промышленности предлагается включить предприятия сельского хозяйства и пищевой промышленности, которые задействованы в переработке произведенной продукции сельского хозяйства (рис. 4).

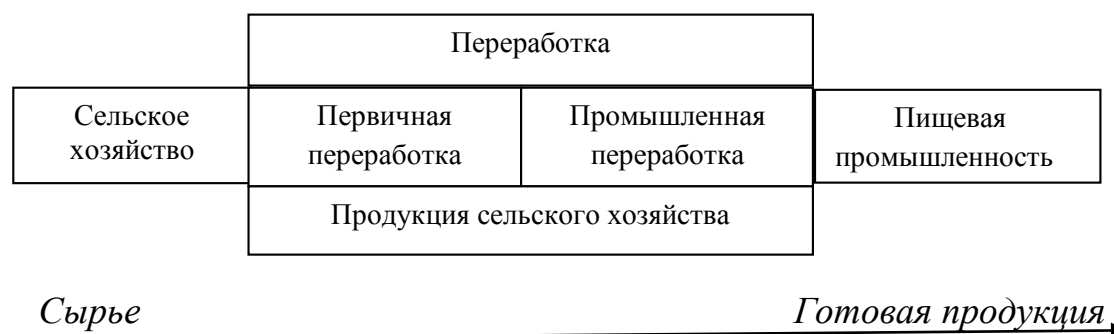


Рис. 4. Зона распространения переработки сельскохозяйственной продукции и пищевой промышленности.

Источник: составлено автором.

Предлагаемая на рисунке 4. схема структуры перерабатывающей промышленности необходима для решения ряда важных народнохозяйственных вопросов. В частности необходимо определить адресность направления усилий для развития перерабатывающей промышленности, так как развитие и повышение конкурентоспособности перерабатывающей промышленности актуально, для решения вопросов социально-экономического характера для повышения благосостояния населения через увеличение занятости населения и экономического роста через увеличение экспортных возможностей.

Если посмотреть проблемы перерабатывающей промышленности на примере потребления мяса в мире и сравнить с Кыргызской Республикой, то можно узнать следующее: в декабре 2015 года мировые лидеры в Париже на конференции ООН по изменению климата отметили, что население земли насчитывает 7.2 млрд. человек увеличение населения происходит повсеместно. Ухудшения экологической ситуации и истощение природных ресурсов влияет на изменение рациона питания человека, к тому же, не особенно полезно для здоровья.

Общее поголовье скота мира все время растет, к этому времени в мире насчитывают 150 млн. поголовья скота, этому способствует рост благосостояния населения мира. Однако это количество поголовья скота потребляет одну треть пресной воды земного шара, около 40% произведенной пшеницы, около 30% земли. Для производства одного килограмма говядины потребляется около 15 415 литров воды [200].

В это же время в мире произведено около 268 млн. тонн в год из них по статистике потреблено 249 836 265 тонн мяса в 2014 году, в то же время 50 лет назад производство мяса составляла всего 70 млн. тонн в год. Как выше изложено производство мяса непрерывно растет. Но, есть изменения в потреблении видов мяса, например; если 50 лет назад потребление говядины составляла 40% то, 2014 году его потребление составил 23%, в то же время растет, потребление мяса птицы за пол века вырос с 12% до 31 %.

Если посмотреть положение дел в производстве мяса и его переработки по Кыргызской Республике, то можно увидеть следующую картину (табл.1).

Таблица 1. - Изменение производства мяса в Кыргызской Республике за 7 лет с 2009 по 2016 гг.

№ п/п	Наименование	Объем за 2009 год	Объем за 2016 год
1.	Объем произведенного мяса в живом весе, тыс.тонн	185,5	212,4
2.	Объем экспортированного мяса и мясопродуктов, тонн	447	1077,1
3.	Объем импортированного мяса и мясопродуктов, тонн	56.646	65
4.	Объем внутреннего рынка мяса с учетом экспорта и импорта, тыс. тонн	256.858	434.0

Источник: Статистические данные Национального статистического комитета КР за 2016г.

Как видно из табл. 1, по республике за 2016 год произведено 212,4 тыс. тонн мяса в живом весе, против показателей 185,5 тыс. тонн 2009 года объем производства вырос на 14,5%.

А также экспорт мяса упал против показателей 2009 года, в 2016 году экспортировано 1077,3 тонн мяса и мяса продуктов, в том числе в Пакистан 681 тонн мяса (63,8% от всего экспорта мяса) крупного рогатого скота, в Монголию 77,3 тонн (7,2% от всего экспорта мяса) мяса и субпродуктов крупного рогатого скота [195].

По прогнозам Всемирного Банка на фоне последних событий экономике Кыргызской Республики дали положительную оценку. По мнению экспертов, рост в 2018 г. составит 4,1 процента (табл. 3).

Таблица 3.- Сводные данные прогноза для региона стран СНГ, в %.

Наименование стран	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Азербайджан	1,1	2,0	2,6	3,2	3,5	3,8
Армения	3,3	3,5	3,0	1,9	2,8	2,9
Беларусь	1,1	1,6	-3,9	3,0	-1,0	0,3
Казахстан	5,8	4,1	1,2	0,1	1,9	3,7
Кыргызстан	10,9	4,0	3,5	3,4	3,1	4,1
Россия	1,3	0,7	-3,7	-1,2	1,4	1,8
Таджикистан	7,4	6,7	4,2	4,0	4,8	5,3
Туркменистан	10,2	10,3	6,5	5,0	5,0	5,0
Украина	0,0	-6,6	-9,9	1,0	2,0	3,0
Узбекистан	8,0	8,1	8,0	7,3	7,2	7,2

Источник: Данные Всемирного Банка. Оценка ВВП в долларах США по курсу на 2010 год.

Если это показатель сравнить с другими республиками, которые являются основными партнерами и соседними странами, то можно увидеть следующую картину, как видно из табл. 3 мир вокруг нас динамично развивается, по оценкам экспертов всемирного банка к 2018 году нас могут опередить страны как Таджикистан, Узбекистан и Туркменистан. Поэтому когда Россия с мощной экономикой еле приспосабливается к режиям, после развала цены на нефть, Кыргызская Республика вынуждена искать нетрадиционные пути для развития и повышения конкурентоспособности продукции перерабатывающей промышленности и роста экономики.

Таким образом, анализ опыта зарубежных стран и стран СНГ по развитию перерабатывающей промышленности показывает, что материально-техническая база перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики отстает от современных реалий. Перерабатывающая индустрия республики остро нуждается в реконструкции на основе внедрения новейшей техники и технологии, а также совершенствования механизма хозяйствования и

управления, что, в конечном итоге, должно обеспечить высокую конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынке. Необходимо отметить, что в Кыргызской Республике, как показали исследования по выбранной теме, одним из основных причин отставания в развитии перерабатывающей промышленности является низкая исполнительность выполнения принятых программ и проектов, а также неравномерность развития промышленности по регионам.

Во второй главе «Методологические основы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности» рассмотрены механизмы методология эффективности поставленных задач решения проблем развития и повышения конкурентоспособности зависит от правильного выбора методологии решения.

В работе проблемы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности рассматриваются как система, состоящая из множеств элементов (табл. 4).

Таблица 4 - Основные свойства развития и конкурентоспособности перерабатывающей промышленности как системы.

Показатели свойства	Характеристики содержания
Целостная	Вся совокупность компонентов системы действует как единое целое, внося свой вклад в выполнение общей цели системы
Структурированная	Надежное функционирование системы при минимальном количестве компонентов
Неаддитивная	Всеобщее функционирование разнородных компонентов системы должно породить новые свойства системы, поэтому сумма свойств компонентов не может определять характеристику общей системы
Синергическая	Мобилизованное, однонаправленное действие компонентов всей системы усиливает эффективность действий всей системы
Эмерджентная	Система должна быть целостной, построенную на основе оптимальности, гармонии, достаточности и пропорциональности, так как цели компонентов не всегда совпадают с целями системы
Адаптивная	Стремление всей системы к состоянию равновесной устойчивости, которая происходит при адаптации параметров системы к изменению среды
Открытая	Высокая интенсивность обмена процессов взаимодействия с внешней средой по различным видам каналов связи
Управляемая	Адаптивность, мобильность и организованность системы обуславливает наличие системы управления
Качественная	При решении проблем развития и повышения конкурентоспособности, как важный фактор рассматривается качество производимой продукции
Вариативная	Процессы в сложной системе непрерывны, всегда должен присутствовать выбор (альтернатива), чтобы не быть заложником конкретной ситуации, для выхода из сложных ситуаций
Саморазвивающаяся	Способность к обучению и развитию порождает устойчивую, саморазвивающуюся систему
Коммуникативная	Проявляет свойства только при наличии взаимодействия с внешней средой

Источник: А.М.Орехов. Методы экономических исследований: учебн.пособие.- М.:ИНФРА-М, 2009
Переработана автором.

В настоящее время в стране накоплен немалый опыт исследования, оценки использования развития и конкурентоспособности предприятия перерабатывающей промышленности. Оценке эффективности использования развития и конкурентоспособности предприятия перерабатывающей промышленности (ресурсного, производственного, экономического, стратегического) посвящено значительное количество научных работ теоретического, методического и прикладного характера.

Их основные результаты анализа позволяют заключить следующее:

1. Существование различных методов оценки в огромном количестве, базирующихся в различиях в понимании исследуемых категорий, так и на разных подходах к их анализу;

2. Разработанные научные предположения по данной проблеме имеют множество недостатков, сужающих их сферу применения (ограничиваются отдельными составляющими оценки эффективности развития и конкурентоспособности субъекта при оценке не дают возможности расчета интегрального показателя, не принимается во внимание качественный аспект проблемы).

В исследованиях зарубежных авторов анализу и оценке использования развития и конкурентоспособности предприятия уделяют пристальное внимание. Чаще всего рассматривается как один из трех фундаментальных этапов планирования, анализ является не только первичным, но и основным этапом планирования, так как значительная часть аспектов планирования, подлежащих формализации, лежит именно в области оценки эффективности использования развития и конкурентоспособности предприятия.

SWOT-анализ способствует установлению характеристик внешней и внутренней сред и помогает взаимоувязать сильные и слабые стороны в интересах роста эффективности производства, установить связь между внешними угрозами и возможностями.

Показатели, которые могут быть учтены в SWOT-анализе, представлены в табл. 6., те характеристики, которые отражают реальную картину и в которой оно находится. Факторы, которые учитываются при SWOT анализе, приведены в табл.5 [151]. SWOT - анализ в неумелых руках становится сводом рекомендаций, в котором обычно теряется основной смысл и цель анализа [151].

Однако, большой набор факторов не является лучшим в плане разработки стратегических альтернатив. Так, К.Боумен отмечает: «К сожалению, SWOT-анализ в неумелых руках приводит к составлению длинного списка рекомендаций, и чем длиннее был этот список, тем туманнее была возникающая картина» [16].

Таблица 5 - Показатели, учитываемые в SWOT-анализе

Потенциальные внутренние сильные стороны (S):	Потенциальные внутренние слабости (W):
Четко проявляемая компетентность	Потеря некоторых аспектов компетентности
Адекватные финансовые источники	Недоступность финансов, необходимых для изменения стратегии
Высокое искусство конкурентной борьбы	Рыночное искусство ниже среднего
Хорошее понимание потребителей	Отсутствие анализа информации о потребителях
Признанный рыночный лидер	Слабый участник рынка
Четко сформулированная стратегия	Отсутствие четко выраженной стратегии, непоследовательность в ее реализации
Использование экономии на масштабах производства, ценовое преимущество	Высокая стоимость продукции в сравнении с ключевыми конкурентами
Собственная уникальная технология, лучшие производственные мощности	Устарелая технология и оборудование
Проверенное надежное управление	Потеря глубины и гибкости управления
Надежная сеть распределения	Слабая сеть распределения
Высокое творчество НИОКР	Слабые позиции в НИОКР
Наиболее эффективная в отрасли реклама	Слабая политика продвижения
Потенциальные внешние и благоприятные возможности (O):	Потенциальные внешние угрозы (T):
Возможность обслуживания дополнительных групп потребителей	Ослабление роста рынка, неблагоприятные демографические изменения
Расширение диапазона возможных товаров	Увеличение продаж заменяющих товаров, изменение потребностей покупателей
Благодушие конкурентов	Ожесточение конкуренции
Снижение торговых барьеров в выходе на внешние рынки	Появление иностранных конкурентов с товарами низкой стоимостью
Благоприятный сдвиг в курсах валют	Неблагоприятный сдвиг курса валют
Большая доступность ресурсов	Усиление требований поставщиков
Ослабление ограничивающего законодательства	Законодательное регулирование цен
Ослабление нестабильности бизнеса	Чувствительность к нестабильности внешних условий бизнеса

Источник: Боумен К. Основы стратегического менеджмента. – М.:Финпресс, 2000г.

Методология предполагает с начало выявление сильных и слабых сторон, угроз и возможностей, а затем связей между участниками производственного цикла, в процессе деятельности предприятия перерабатывающей промышленности эти показатели в дальнейшем могут быть использованы для оценки эффективности использования развития и конкурентоспособности предприятия промышленности.

Для оценки конкурентных условий в отрасли разработано множество методик и приемов. Как правило, анализ конкурентной среды осуществляется с помощью качественных и количественных показателей, характеризующих состояние развития конкуренции на том или ином рынке. Важно отметить, что конкурентная среда является временной категорией, на которую воздействуют конкретные участники конкурентной борьбы, а расстановка сил и характер их взаимодействия определяют интенсивность конкуренции; о развитии конкурентной среды судят по уровню концентрации предложения на отраслевом рынке или степени концентрации производства в отрасли.

Таблица 6- Степень значимости ключевых экономических характеристик рынка товаров перерабатывающей промышленности

№	Характеристика	Степень значимости
1.	Размеры рынка	Малые рынки не имеют тенденции привлекать сильных/новых конкурентов; Сильные часто привлекают корпорации, желающие приобрести компании с целью укрепления конкурентных позиций в привлекательных отраслях
2.	Темпы роста рынка	Быстрорастущие рынки привлекают новых конкурентов: замедление роста увеличивает соперничество и приводит к вытеснению слабых конкурентов
3.	Избыток или дефицит производственных мощностей	Избыток мощностей повышает издержки и снижает уровень прибыли, недостаток ведет к противоположной тенденции по издержкам
4.	Прибыльность в отрасли	Высокорентабельные отрасли привлекают новые компании, условия депрессии стимулируют уход компании в другие отрасли
5.	Барьеры входа/выхода	Высокие барьеры защищают позиции и прибыли существующих компаний, низкие делают их уязвимыми ко входу новых конкурентов
6.	Стандартизованные товары	Чем выше уровень стандартизации, тем легче покупатели могут переключаться от продавца к продавцу
7.	Быстрые изменения технологии	Возрастает риск: инвестиции в технологию и оборудование могут не окупиться из-за устаревших последних
8.	Требования к капиталу	Большие требования делают решение об инвестициях критичным, важным становится момент инвестирования, растут барьеры для входа и выхода
8.	Вертикальная интеграция	Растут требования к стартовому капиталу, ужесточается конкуренция между компаниями разной степени интеграции
9.	Экономия в масштабе	Увеличивает объем и размеры рынка, необходимые при ценовой конкуренции
10.	Быстрое обновление товара	Сокращение жизненного цикла товара, увеличение степени риска из-за возможности выведения конкурентами на рынок новых товаров

Источник: Боумен К. Основы стратегического менеджмента. – М.: Финпресс, 2000 г.

Показательной для оценки состояния товарного рынка является система индикаторов, применяемая для анализа текущего состояния агропродовольственного рынка Министерством сельского хозяйства США. База данных характеризует спрос и предложение, структуру и состояние в целом продовольственной системы США.

Общая система индикаторов (Food Market Indicators) включает в себя три составные части:

- продовольственную маркетинговую систему (Food Marketing System) или систему транспортировки, переработки и реализации сельскохозяйственной продовольственной продукции в агробизнесе;

- индексы потребительских цен на продовольствие (CPI) и расходов на продовольствие;

индикаторы рынка продовольствия: разброс цен на продовольствие от сельского хозяйства до розничной торговли.

В главе третьей, «Современное состояние развития перерабатывающей промышленности и ее конкурентоспособности в Кыргызской Республике» рассматривается анализ перерабатывающей промышленности, как и в целом промышленность.

За прошедшие десятилетия предприятия перерабатывающей промышленности главным образом в силу существующих традиций сосредоточены в крупных городах Кыргызской Республики.

Имеющиеся основные фонды являются базовыми ресурсами для дальнейшего развития перерабатывающей промышленности, а его качество определяет конкурентоспособность производимой продукции. Поэтому одним из основных показателей является степень загруженности или использования имеющихся материальных ресурсов в производственном процессе, через загруженность основных фондов.

Снижение объема выпуска продукции в перерабатывающей промышленности и в целом по пищевой промышленности происходит из-за адаптационного процесса после вступления Кыргызской Республики в ЕАЭС, так как существующие рыночные системы были нарушены. Например, экономические связи, особенно торговые, со странами как Китай, Турция, Корея, Иран и др. Часть производственных предприятий перерабатывающей промышленности получали много компонентов именно из этих стран. Поэтому в 2015 году и в 2016 году наблюдается спад выпуска объема продукции по промышленности.



Рис.6. Динамика изменения производства продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2003-2016 гг.

Источник: Разработано автором.

Дальнейший анализ достигнутого уровня перерабатывающей промышленности, в физическом объеме с 2001 года по 2010 года в графике и начиная, с 2011 года по 2015 год в таблице показывает волатильную динамику изменения выпуска продукции пищевой и перерабатывающей промышленности и показывает следующие картины. Динамика за период с 2001-2006 гг. показывает постепенный спад с 2002 г. по 2005 г., когда составил – 99,4%, но

уже в 2006 г. он достиг 108,2%. Таким образом, показатели то поднимаются, то наблюдается понижение носят нестабильный характер. Это говорит о том, что в отрасли нет продуманной стратегии, в промышленности еще не разработаны меры по устойчивому развитию, хотя в последние годы, наблюдаются попытки разработки стратегического плана развития промышленности в рамках вступления и после вступления республик в ЕАЭС, а также в рамках Программы развития промышленности до 2040 года, в программе развития пищевой и перерабатывающей промышленности до 2021 года.

Таблица 7. - Структурное построение отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности и его объемы производства.

№	Наименование отраслей	Объем, млн. сомов за годы				Уд. вес в %
		2014	2015	2016	2017	
1	Производство молочных продуктов	4229,8	3718,2	4715,9	5503,6	18,4
2	Производство безалкогольных напитков	3452,7	3888,1	3505,3	4285,7	14,3
3	Производство муки и круп	3858,4	2916,1	2431,3	4278,3	14,3
4	Производство сахара	657,4	690,2	2513,4	3502,8	11,7
5	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения	2699,7	2670,7	2921,4	3387,5	11,3
6	Производство мясных продуктов	1694,6	1836,8	2113,3	2482,5	8,7
7	Производство пива	641,1	593,7	957,1	1082,1	3,6
8	Производство дистиллированных алкогольных напитков, а также по очистке купажирования спиртов	2032,8	1562,8	1406,3	1011,3	3,4
9	Производство кондитерских изделий	653,3	630,4	679,1	888,3	3,0
10	Производство макаронных изделий	486,3	687	770,6	866,7	2,9
11	Производство чая	497,7	710,5	780,7	511,8	1,7
12	Переработка и консервирование фруктов и овощей	709,6	477,0	638,7	408,2	1,4
13	Производство вина	139,3	163,8	213,5	266,9	0,9
14	Производство растительных животных масел и жиров	71,8	76,1	69,5	70,3	0,2
15	Производство табачных изделий, включая ферментацию табака	311,1	33,3	50,2	7,9	0
16	Прочие	500,6	664,8	1163,2	675,8	2,3
а)	Всего пищевые продукты	22695,1	20918,7	24252,5	29311,1	97,4
б)	Подготовка хлопчатобумажных волокон	559,5	444,8	589,8	765,1	2,6
Всего пищевая и перерабатывающая отрасли		23195,7	21583,5	25415,7	29986,9	100

Источник: Составлено на основе данных Нацстаткома КР.

Спад производства мукомольной продукции в 2016 году обусловлен низким уровнем сбыта продукции местных производителей, так как рынок заполнен более дешевой завозимой мукой, затем в связи с принятыми мерами производство мукомольной продукции за 2017 год увеличено почти в 1,8 раза.

В состав перерабатывающей промышленности в настоящее время входят более 18 отраслей, объединяющих 326 действующих юридических организаций и более 5900 физических лиц.

Как видно из данных табл. 8 динамика производства пищевых продуктов отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики имеет тенденцию роста объемов к 2017 году, рост составил 131% по сравнению с 2013 годом.

Структура производства предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности показывает как доля пищевых продуктов растет (табл. 8).

Таблица 8 - Структура производства продукции предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.

№	Наименование показателей	Ед. изм.	годы				
			2012	2013	2014	2015	2016
1.	Объем переработки продукции сельского хозяйства и пищевого производства, в т.ч.;	%	100	100	100	100	100
1.1	Производство пищевых продуктов	%	68,3	69,2	70,5	73,3	75,3
1.2	Производство напитков	%	27,3	27,0	27,9	24,2	22,2
1.3	Производство хлопковолокна	%	2,4	2,4	2,1	2,3	2,6
1.4	Производство табачных изделий	%	2,1	1,3	0,2	0,2	0

Источник: Составлено на основе данных Нацстаткома КР

В процентных показателях к 2017 году рост производства пищевых продуктов составил 75,3 %, по сравнению с 2013 годом рост составлял, как видно из табл. 3.3.8 всего 68,3%. К сожалению, постоянно снижается производство табачных изделий, а производство хлопковолокна имеет незначительный рост в 2017 году по сравнению с 2012 годом.

В главе четвертой инвестиционное и инновационное развитие перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики

Процессы экономики накладывают свой отпечаток не только на условия развития и функционирования национальных экономик, но и на отдельные предприятия-производители товаров и услуг. Понятия глобального рынка и глобальной стратегии формируют новое восприятие продукта, формирование нового подхода к организации производственных процессов в перерабатывающей промышленности. Развитие и конкурентоспособность перерабатывающей промышленности в процессе функционирования на всемирном рынке предполагает эволюцию организации-производителя, элементами глобализации являются возникающие транснациональные корпорации и иные, различные по своему характеру объединения организаций, располагающие не только сырьевыми, производственными и финансовыми ресурсами, но и навыками успешного применения новшеств. Интерес к применению инновационных процессов в перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики диктуется необходимостью технологического прорыва как основного фактора развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности. Процесс внедрения инноваций становится весьма актуальным в связи с принятием стратегии развития страны через увеличения экспорта производимой перерабатывающей промышленностью продукции.

Статистические данные показывают, что количество промышленных предприятий, направленных на инновационное развитие увеличивается (табл.9).

Таблица 9 - Доля числа и удельный вес предприятий, выпускающих инновационную продукцию, 2007-2016 годы, ед.

Отрасли производства	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Пищевая и перерабатывающая промышленность	8	12	7	10	7	4	7	4	11	12
Всего по промышленности	24	35	25	23	15	16	18	16	44	27
Доля в %	33	34	28	43	47	25	39	25	25	44

Источник: Жуманали кызы Б. Факторы, сдерживающие развитие инновационной активности промышленных предприятий Кыргызской Республики. Вестник КРСУ.- 2015год, том15, № 8.

Как видно из табл. 9 доля предприятий, выпускающих инновационную продукцию выросла в 2016 году по сравнению с 2007 годом почти на 25%. Освоение ключевых направлений нового технологического уклада осуществит перелом в развитии экономики.

Все участники должны быть заинтересованы в инновационной деятельности. Для учебного заведения, это имидж и заработанные денежные средства, для местных органов выделение денежных средств, для выявления направления научных исследовательских работ, его интересы обеспечивает конкурентоспособность предприятий перерабатывающей промышленности, стабильная работа предприятий на местах обеспечивают стабильные налоговые поступления и занятость населения, которая приводит дополнительным финансовым вливаниям в местную экономическую структуру. Предприятия также заинтересованы в инновационной деятельности, так как, они получают от инновационной деятельности – конкурентоспособность, дополнительную прибыль и др.

Выбор конкретных форм реального инвестирования предприятия определяется задачами отраслевой, товарной и региональной диверсификации его деятельности (направленными на расширение объема операционного дохода), возможностями внедрения новых ресурсо - и трудосберегающих технологий (направленными на снижение уровня операционных затрат), а также потенциалом формирования инвестиционных ресурсов (капитала в денежной и иных формах, привлекаемого для осуществления вложений в объекты реального инвестирования).

Таблица 10 - Соотношение в процентах объема продукции перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики с иностранными инвестициями к общему объему по республике.

№	Наименование показателей	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Мука из зерновых культур	18,8	13,2	31,6	34,4	20
2.	Макаронные изделия без начинки, неподвергнутые тепловой обработке	25,4	56,9	59,9	73,1	53,6
3.	Воды минеральные газированные, неподслащенные и неароматизированные	2,0	2,0	0,5	0,6	0,8
4.	Безалкогольные напитки	86,5	92,8	87,8	88,5	86,3
5.	Сигареты, содержащие табак, или смеси табака с заменителями табака	100	100	100	-	-

Источник: Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике: НацстаткомКырг. Респ., 2016– 116с.

Нестабильность происходила из-за увеличения и сокращения инвестиций.

Отличительной чертой реального инвестирования развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности предопределяют особые характеристики управления ими на предприятии.

Размеры финансирования донорами мероприятий Программы на очередной год формируются на основе обсуждений с учетом мнения всех заинтересованных сторон табл. 11.

Таблица 11 – Прогнозные показатели от инвестиций в перерабатывающую промышленность

№	Показатели	Прогноз	
		2019 г.	2021 г.
1.	Удельный вес промышленной продукции в ВВП, (в %)	21	25
2.	Выпуск продукции в сфере промышленности, (в %)	107.9	118.0
3.	Прирост экспортных поставок промышленной продукции, (в %)	12	15
4.	Создание новых рабочих мест за счет развития промышленности, (в ед.)	21000	10000

Источник: Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике: Нацстатком Кырг. Респ., 2016– 116с.

Проведение реформ в Кыргызской республике связано с определенной нестабильностью, тормозящей развитие экономики и внешнеэкономических связей страны из-за высокого риска потери вкладываемых средств. Инвестиционный спад, происходящий в Кыргызской республике после начала экономических реформ, во многом определен неуверенностью потенциальных инвесторов сохранности вложений.

Как видно за последние десятилетия, если та или иная страна теряет свои конкурентные преимущества, инвестиционный климат ухудшаются и иностранные инвесторы покидают ее, перемещая свои капиталы в страны с более благоприятными условиями.

Правительства Кыргызской Республики от 26 января 2016 года № 25, коммерческими банками выдано кредитов всего на сумму 4832,5 млн. сомов, 13246 хозяйствующим субъектам республики, в том числе выдано с залогом 4802,2 млн сомов 12903 хозсубъектам, выдано без залога 30,3 млн сомов 343 хозсубъектам республики.

Из них по отраслям:

- растениеводство – 528,7 млн.сомов;
- животноводство – 3778,3 млн.сомов;
- агропереработка – 525,5 млн сомов.

Также в 2018 году разрабатывается следующий этап финансирования, вливаний инвестиций в перерабатывающую отрасль по программе «Финансирование сельского хозяйства-5» утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики, где проценты будут доведены до 6% и будут инвестированы в основном предприятия отраслей перерабатывающей промышленности, для их развития и повышения конкурентоспособности.

В пятой главе перспективы развития перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики рассмотрены проблемы и механизмы решения поставленных задач, а также система планирования структуры управления перерабатывающей промышленности.

В настоящее время Кыргызская Республика на пути исполнения развития промышленности, в том числе перерабатывающей промышленности особое внимание уделяет на основные направления развития. Потому что, от правильности выбранного направления зависит успех принятых мер по устранению проблем, препятствующих развитию и повышению конкурентоспособности перерабатывающей промышленности. Поэтому решение этих проблем включены в национальную аграрную и промышленную политику. Например, в 2016 году принята Программа развития пищевой и перерабатывающей промышленности на 2016-2020 гг., также необходимо отметить на эти сроки предложения Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики по дальнейшему развитию переработки сельскохозяйственной продукции.

Данные, которые начинаются с 2003 года более подходящие для применения математического моделирования в целях прогнозирования до 2025 года. Корреляция более вытянута и характер расположения данных применим для использования линейных уравнений. Используя данные табл. 5.1.1. применена парная регрессия с двумя переменными Y и x , зависимости объема производства в стоимостном выражении (млрд. сом) от времени (год).

$$Y = f(x);$$

где, Y – зависимая переменная (результативный признак);

x – независимая, объясняющая переменная (признак фактор).

Для нашего случая с помощью обработки материалов в системе мастер функций *Excel* получено линейное уравнение для дальнейших расчетов.

$$y = 0,0055x^2 + 1,4757x + 4,2661$$

Так как, некоторые показатели носят нелинейный характер, также применены нелинейные уравнения.

$$y = 0,0055x^2 + 1,4757x + 4,2661$$

$$y = 6,3794e^{0,108x}$$

$$y = 1,5588x + 4,0442$$

$$y = 7,7566\ln(x) + 1,7785$$

$$y = 5,1981x^{0,564}$$

$$0,0055 \quad 1,4757 \quad 4,2661$$

$$6,3794 \quad 0,108$$

$$1,5588 \quad 4,0442$$

$$7,7566 \quad 1,7785$$

$$5,1981 \quad 0,564$$

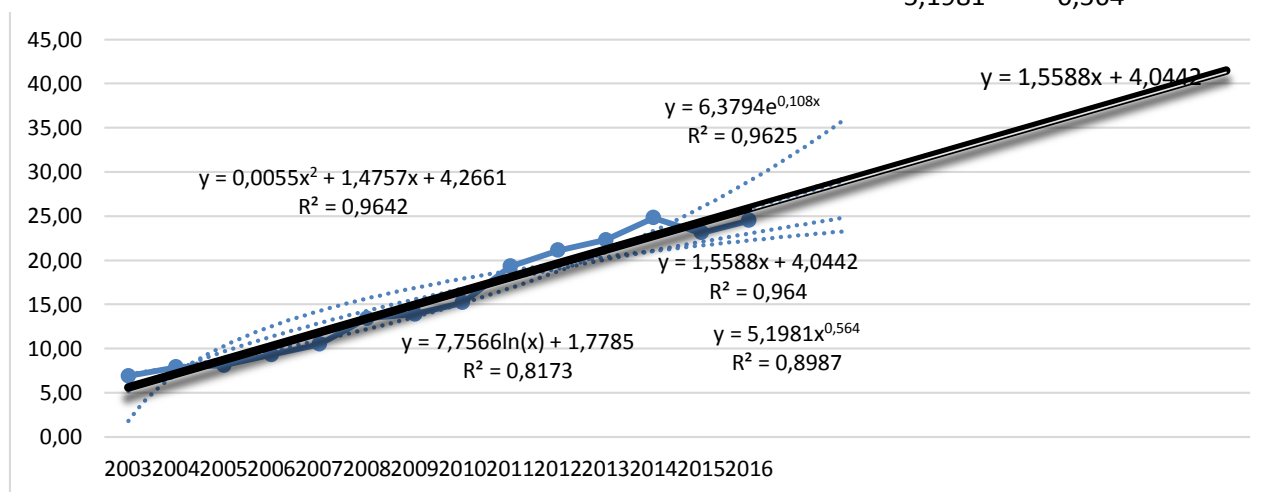


Рис.7 Прогнозный рост объемов производства перерабатывающей промышленности до 2025 года с учетом развития в 2003-2016 гг., млрд. сом.

Источник: Составлено автором на основе данных Министерства сельского хозяйства и мелиорации за 2017 год.

Использованные линейные и нелинейные уравнения дали следующие результаты в табл. и в графике если учитывать среднюю ошибку аппроксимации, то наиболее подходящими для дальнейшего прогнозирования статистического случая являются формулы: $y = 0,0055x^2 + 1,4757x + 4,2661$;

$y = 1,5588x + 4,0442$ и $y = 6,3794e0,108x$, расчетные значения, которых отклоняются менее 10% рис. 12.

Таблица 12 – Расчет прогнозных показателей до 2025 года на основе фактических данных объема роста производства перерабатывающей промышленности с 2003 года по 2016 годы, млрд. сом.

Показатели	Годы	Объем произведенной продукции, млрд. сом
Ожидаемые	2018	28,9
Прогнозные показатели	2019	30,5
	2020	32,1
	2021	33,6
	2022	35,2
	2023	36,7
	2025	39,9

Источник: Составлено автором на основе данных Министерства сельского хозяйства и мелиорации за 2017 год.

Дальнейшее прогнозирование развития перерабатывающей промышленности до 2025 года показывает следующую картину (табл.5.1.2). Линия выведена с применением линейного уравнения и показан прогноз до 2025года линия с тенью.

Построенные графики с использованием прогнозных показателей с таблиц 12. и 13 показывают закономерности в характеристиках развития перерабатывающей промышленности, в графике 5.1.1 использованы 5 видов уравнений для исследования поведения динамики изменения переменных.

Таблица 13 – Прогнозные показатели развития объемов производства перерабатывающей промышленности до 2025 года, млрд. сом.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
$y = 0,0055x^2 + 1,4757x + 4,2661$	29,2853	30,9425	32,6107	34,2899	35,9801	37,6813	39,3935	41,1167
$y = 6,3794e0,108x$	35,9129	40,0078	44,5708	49,6536	55,3166	61,6254	68,6533	76,4832
$y = 1,5588x + 4,0442$	28,985	30,5438	32,1026	33,6614	35,2202	36,779	38,3378	39,8966
$y = 7,7566\ln(x) + 1,7785$	23,2846	23,7546	24,1976	24,6174	25,0152	25,3934	25,7548	26,0997
$y = 5,1981x0,564$	24,8292	25,6938	26,5345	27,3567	28,1594	28,9458	29,7148	30,469

Источник: Составлено автором на основе данных Министерства сельского хозяйства и мелиорации за 2017 год.

На рис. 8 показана характеристика поведения развития перерабатывающей промышленности только с использованием линейного уравнения для прогнозирования до 2025 года. Дальнейшее использование регрессионных уравнений в программе Excel для прогнозирования показателей развития перерабатывающей промышленности до 2025 года показали идентичность поведения линий с предыдущими как показано на рис.5.1.3 и сравниваем с рис. 5.1.2.

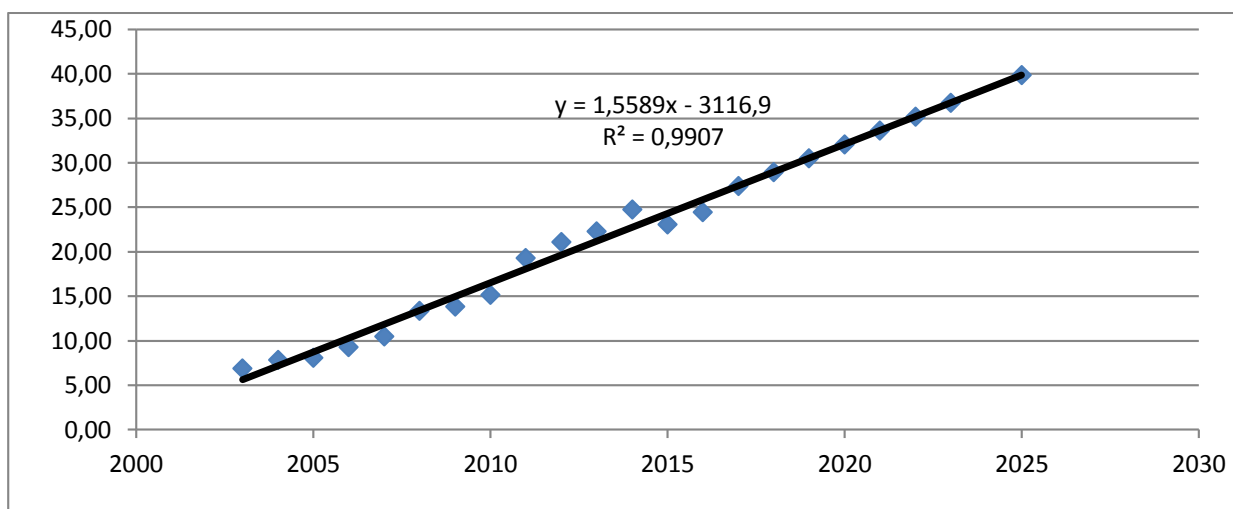


Рис.8. Динамика развития перерабатывающей промышленности по прогнозам до 2025 года с использованием данных 2003-2016 гг., млрд. сом.

Источник: Составлено автором на основе данных Министерства сельского хозяйства и мелиорации за 2017 год.

В области повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности в рамках программы устойчивого развития до 2021 года намечены определить наиболее конкурентоспособные продукты, в которых Кыргызская Республика занимает уверенные позиции. Например; в продвижении экологически чистых продуктов перерабатывающей промышленности с использованием, сохранности богатств природы Кыргызской Республики. Натуральность, экологическая чистота и продуманные цены использованием сертифицированы в рамках требований мировых стандартов могут быть залогом конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

Повышение конкурентоспособности перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, в том числе будет осуществляться в рамках развития малого и среднего бизнеса.

Для повышения конкурентоспособности следует построить систему деятельности предприятий перерабатывающей промышленности рис.9.



Ри.9 Среда повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

Источник: Бобылов Ю.А., Френкель А.И. Рыбное хозяйство: подготовка к вступлению России в ВТО // Рыбное хозяйство. – 2001. - № 5. - с. 14-17.

Маркетинговые исследования проводятся только лишь на предприятиях, которые начали работать над разработкой методов продвижения производимой продукции в целях повышения конкурентоспособности реализуемой продукции в компаниях как «Артезиан», «Bear Beer» и «Шоро». Остальные только начинают создавать сеть дистрибьютеров и начинают работать над оптовиками.

По закону классической экономики в условиях равновесного рынка Исследуя обработанные данные можно сделать заключение, что при сохранении существующих темпов развития и условий можно достичь положительных результатов. Наиболее подходящий вариант развития третий вариант, при которой во-первых, ошибка эксперимента не превышает 10%.

Имеющиеся данные Министерства сельского хозяйства и мелиорации, начиная с 2009 года, были исследованы с помощью корреляции по программе имеющейся в Excel с помощью функции Регрессия и определены характерные расположения точки результатов обработки для подбора вида уравнения;

$$Y = f(x);$$

где; Y – зависимая переменная (результативный признак);

x – независимая, объясняющая переменная (признак фактор).

Результаты расчетов приведены в табл.14, для расчета использованы фактические данные объемов производства некоторых позиций продукции перерабатывающей промышленности в натуральном выражении. И сгруппированы по единицам измерения для удобства построения графиков в целях изучения характеристик динамики изменения объемов производства в тыс. тоннах.

Таблица 14 – Характеристика прогноза некоторых позиций произведенной продукции перерабатывающей промышленности, тыс. тонн.

Показатели	годы	Объем производства	Объем молока	Объем мяса	Фрукты и овощи	Пиво
Фактические	2009	13,90	22,099	5581	2602,8	1516
	2010	15,20	27,037	6492	2573,3	1800,2
	2011	19,30	19,64	6317	3756,8	2118,3
	2012	21,10	13,035	6394	2529,8	2187,9
	2013	22,3	21,046	7401	2699,6	2391,1
	2014	24,8	30,707	8342,8	2701,6	2707,3
	2015	23,1	31,615	9453,7	4063,1	2633,1
	2016	24,5	29,934	12453,9	3501,04	2393,8
	2017	27,5	30,7	11554,5	3628,9	2876,2
Ожидаемое	2018	29,1	32,1	12387,9	3756,7	3022,4
Прогнозное	2019	30,6	33,59	13221,3	3884,6	3168,6
	2020	32,2	35,0	14054,7	4012,5	3314,8
	2021	33,8	36,4	14888,0	4140,38	3461,01
	2022	35,3	37,8	15721,4	4268,2	3607,1
	2023	36,95	39,2	16554,8	4396,1	3753,3
	2024	38,51	40,6	17388,1	4523,9	3899,5
	2025	40,07	42,1	18221,5	4651,8	4045,7

Источник: Составлено автором на основе данных Министерства сельского хозяйства и мелиорации за 2017 год.

Но рынок Кыргызской Республики характеризуется как рынок переходной экономики, поэтому имеет специфическую характеристику, которую трудно спрогнозировать.

Для повышения эффективности развития перерабатывающей промышленности необходимо определить следующие задачи;

- увеличение доли перерабатывающей промышленности в структуре ВВП страны в рамках развития различных программ и проектов;

- создание благоприятных институционально-производственных условий развития отрасли, используя меры государственной поддержки с целью активизации инвестиционной деятельности и образования новых производственных предприятий в рамках правового регулирования и обозначения понятных и справедливых правил взаимоотношений участников рынка;

- техническое переоснащение и модернизация перерабатывающей отрасли на всех стадиях промышленного производства в рамках применения современных научных достижений и НИОКР;

- повышение конкурентоспособности продукции, главной целью которого является выход на международные рынки в рамках импортозамещения;

- мониторинг нормативно-правовых актов и государственных программ и обеспечение их исполнения, внесение изменений и дополнений в республиканские законодательные акты.

Решение выше обозначенных задач потребует расширения ресурсного потенциала перерабатывающей отрасли и в итоге - формирование устойчивой и достаточной как по объемам, так и по качеству сельскохозяйственного сырья, развития научно-исследовательского и технического потенциала отрасли, а также максимального обновления основных производственных средств предприятий.

Среди задач Правительства республики за 2017 год - снятие ветеринарного контроля на кыргызско-казахской границе и признание эквивалентной ветеринарной системы; проведение переговоров по гармонизации обязательств в рамках ВТО и правил ЕАЭС; внедрение механизмов, стимулирующих создание совместных кооперативных предприятий по стратегически важным направлениям (сельское хозяйство, перерабатывающая промышленность, легкая промышленность), направленным на развитие экспорта на рынки стран ЕАЭС, с участием Китая, ОАЭ и Турции; продолжение работы по получению согласованных 100 млн. долл. США от Казахстана; активизация работы ЕЭК (Евразийская экономическая комиссия) по выработке предложений с учетом национальных интересов. В этой связи необходимо создать систему торгово-логистических центров, чтобы повысить эффективность внутренних ресурсов для экспорта производимой продукции (рис. 15).

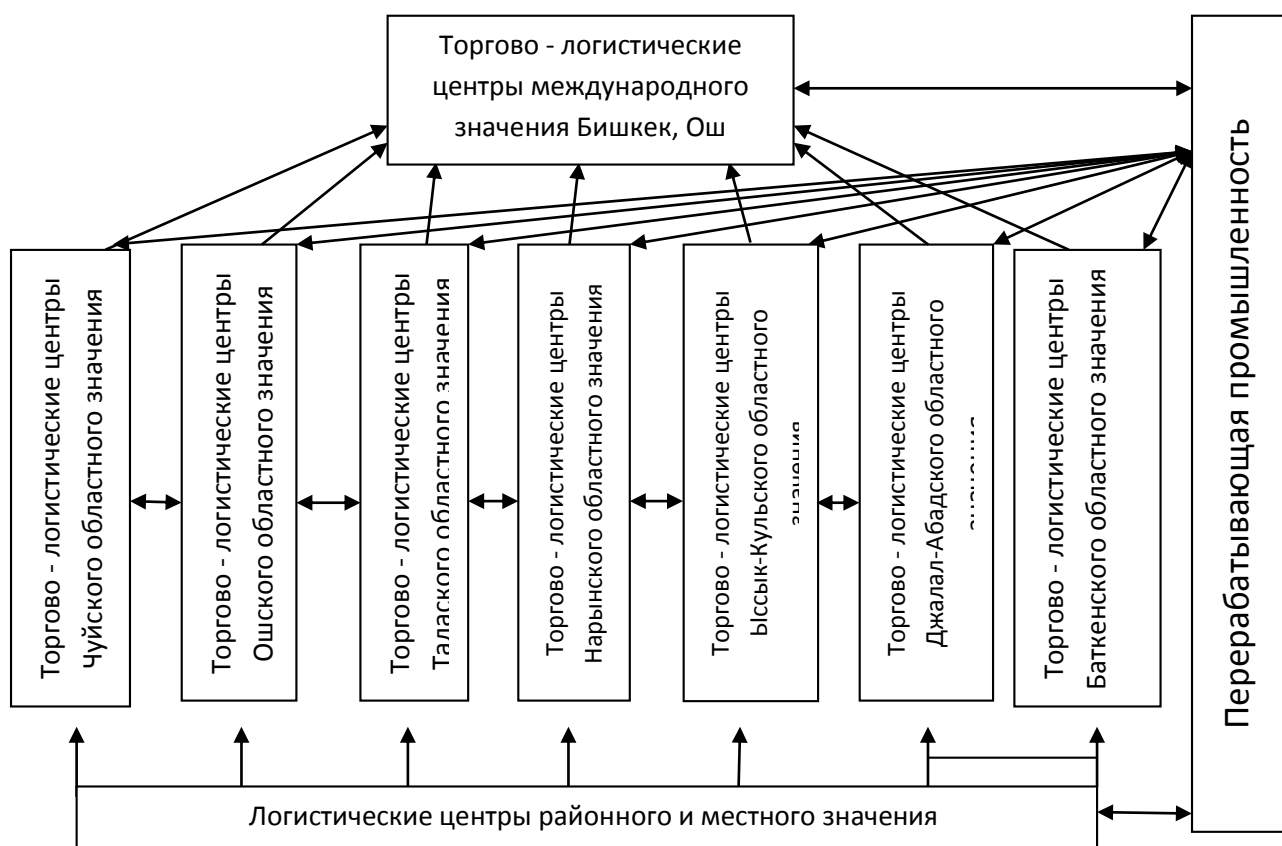


Рис.15 Система строения структуры торгово - логистических центров Кыргызской Республики.

Источник: Разработано автором.

Прогноз учитывает следующие индикаторы, необходимые для прогнозирования развития перерабатывающей отрасли на период до 2025 года. Повышение конкурентоспособности также зависит от метода заготовки, сбора и хранения произведенной продукции сельского хозяйства, поэтому пристальное внимание уделяется к построению сети торгово-логистических центров, предлагаемое нами оснащенными цехами переработки.

В республике на конец 2017 года зарегистрированы 15 логистических центров, 4 торгово – логистические центры работают, 3 логистических центров находятся на стадии строительства, в 2 логистических центрах в связи нехваткой финансов строительство приостановлена, 5 логистических центров на стадии проекта и 1 логистический центр на стадии разработки проекта.

Исследования показали, что логистические центры являются одним из важнейших факторов развития и повышения перерабатывающей промышленности. Поскольку повышаются экспортные возможности и уменьшаются потери из-за хранения, повышается сырьевая база перерабатывающей промышленности и обеспечивается стабилизация цен, которая важна в конкурентоспособности.

Объем прогнозируемого мяса и пищевых субпродуктов, определяется в зависимости от наличия животноводческого сырья и ресурсов (КРС, МРС и

птицы), поступающих на промышленную переработку, включая давальческое сырье.

В результате исследований в рамках изучения темы развития перерабатывающей промышленности и повышения его конкурентоспособности нами предлагаются следующие задачи, которые необходимо поставить перед государством (рис. 16).

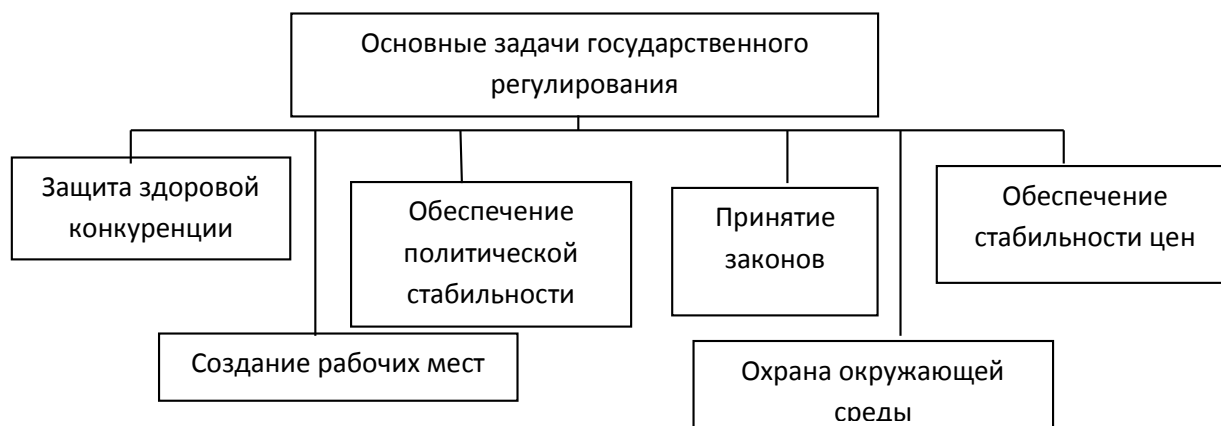


Рис. 16. Основные задачи государственного регулирования в развитии перерабатывающей промышленности.

Источник: составлено автором.

Основные задачи государственного регулирования предусматривает здоровую конкуренцию, для повышения качества субъектов, которые участвуют на рынке переработки сельскохозяйственной продукции. Как показал пройденный опыт стабильность развития зависит от стабильности политической ситуации и цен. В развитии промышленности также важную роль играет создание рабочих мест, так государство через создание рабочих мест должен обеспечить населения стабильным доходом поддерживая покупательную способность. И в конечном результате все это должно происходить с учетом охраны окружающей среды, бережного отношения к природе.

Проблемы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности определяются конкурентным преимуществом, определяющим влияние конкурентных сил на национальный уровень, с помощью существующих факторов [35].

Ориентация перерабатывающей промышленности на выпуск конечной продукции позволяет сократить вывоз дешёвого сырья и полуфабрикатов (мясо, мука, масло, хлопок, шерсть, кожа), обеспечивая более полную переработку их на месте за счет имеющихся мощностей. Развитие промышленности в значительной мере определяется возможностями сырьевой базы.

Инвестиционный климат в КР пока еще остается не совсем благоприятным. Основной преградой является раздробленность сельскохозяйственных угодий на мелкие хозяйства после разгосударствления.

Инструментами воздействия на рынок для получения желаемых результатов, являются цена, объемы, тарифы, таможенные тарифы, кредитные ставки, страховка, условия получения кредитов и др.

Как показали исследования по выбранной теме, основными проблемами развития переработки сельскохозяйственной продукции являются:

- 1) отсутствие здоровой конкурентной среды, в связи наличием во властных структурах коррупционных составляющих;
- 2) преобладание мелкотоварности в среде переработки сельскохозяйственной продукции;
- 3) отсутствие заинтересованности в наращивании производственных мощностей и росте воспроизводственных процессов;
- 4) недоступность финансовых средств, высокие проценты на заемные финансовые средства;
- 5) высокая стоимость энергоносителей;
- 6) высокая ставка финансовых обязательств по налогам и по внебюджетным фондам;
- 7) наличие теневой экономики посредством сокрытия доходов и ведения двойной бухгалтерии и др.

Роль государства, в решении проблем используя вышеназванных рыночных инструментов, заключается в создании цивилизованных конкурентных условий в предпринимательской среде Кыргызской Республики. В начале необходимо выбрать службу ответственного за выполнение мер по обеспечению развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности. В Кыргызской Республике начало применения антимонопольного регулирования относят к 1993 г., когда был принят Закон «О конкуренции и ограничении монопольной деятельности на товарных рынках». В настоящее время функции антимонопольного регулирования возложены на антимонопольную службу, которая осуществляет выбор оптимальных инструментов регулирования для отдельных отраслей промышленности [201].

После проведенных исследований, исходя из нашей точки зрения, наиболее подходящим является антимонопольный комитет, поэтому необходимо усилить роль и полномочия антимонопольных служб, наделяя их следующие функции (рис. 17).

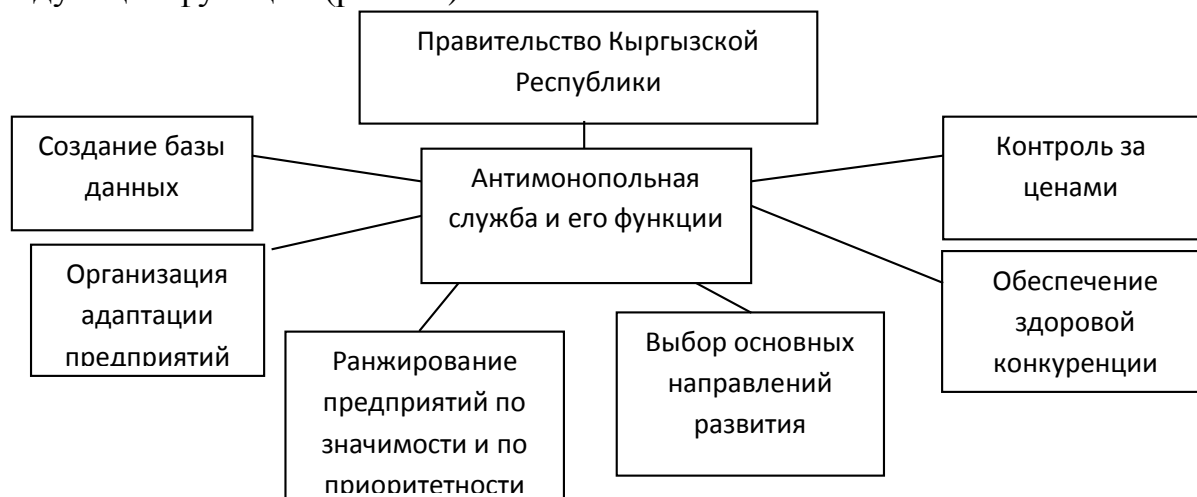


Рис. 16. Основные функции антимонопольной службы при Правительстве Кыргызской Республики.

Источник: составлено автором.

Во избежание увеличения количество проверок, возложить одной государственной службе, который будет отвечать за развитие перерабатывающей промышленности. Государство имеет ряд запретительных и принудительных функций, которые используются не в полной мере при ограничении монополистов, которые вытесняют с рынка предпринимателей малого и среднего бизнеса, используя незаконные методы. В то же время государство нуждается в любых производственных мощностях. Поэтому антимонопольная служба должен взять функции опеки в первых порах деятельности производства, до полной адаптации к существующим условиям рынка, четко регламентируя свое вмешательство в дела производства. Создать базу данных и определить, насколько уязвим данное предприятие, и группировать существующие предприятия по признакам устойчивости и по другим параметрам. Определить деятельность, каких предприятий совпадает с приоритетными направлениями государства, и какие предприятия могут внести существенный вклад в случае его поддержки экономическому развитию, социальному благосостоянию и национальной безопасности. Провести ранжирование предприятий отраслей перерабатывающей промышленности по степени необходимости для государства, в его существовании.

Основное из задач государственной службы, который будет отвечать за развитием перерабатывающей промышленности определение направления развития переработки сельскохозяйственной продукции посредством повышения его конкурентоспособности.

Государство должен эффективно использовать такие разрешительные функции, как нормирование, сертификация, лицензирование и аккредитация, для создания здоровой цивилизованной конкурентной среды. Для повышения конкурентоспособности государственной службе необходимо создавать условия для здоровой конкуренции. Что особенно беспокоит в этой связи то, что в конкурентоспособности произведенной продукции в стране не заложены технические и технологические достижения, а степень конкурентоспособности определяет просто природные свойства и натуральность. С другой стороны еще одной особенностью перерабатывающей промышленности заключается в его натуральности и естественности.

Следующая проблема это раздробленность и мелкотоварность хозяйств, которые участвуют в процессе промышленной переработки сельскохозяйственной продукции. Невозможность поставлять продукцию крупными партиями, одинаковой сортности, одинакового свойства и кондиции и др. Это ограничивает экспортные возможности, переработанной продукции перерабатывающей промышленности.

Со стороны государства необходимы, создавать условия для укрупнения хозяйств, через:

- создание ассоциаций и объединений, тем более в гражданском кодексе имеются нормативные акты позволяющие использовать эти возможности;
- развитие и применение организации кластерных методов на производстве;
- специализация по видам продукции в зависимости от расположения предприятий и по другим признакам.

Для повышения конкурентоспособности государству необходимо:

- обучение специалистов, которые востребованы в промышленности и следить над повышением дохода работника, чтобы удержать специалиста по направлению;

- строительство сети торгово-логистических центров обеспеченных лабораториями проверки качества и происхождения, для аккумуляции продукции сельского хозяйства, потерь по причине падения стоимости и стабилизации цен;

- строительство перерабатывающих предприятий по новым направлениям, например, для переработки фасоли, для производства нетрадиционных видов продукции для государства.

Следующая проблема нет заинтересованности у производителей в наращивании потенциала предприятия.

Таким образом, нужен взвешенный и дифференцированный подход к установлению верхних пределов налогообложения по отраслям хозяйственного комплекса от состояния экономики и государственной нагрузки на нее (содержание государственного стандарта, обороны, медицины, образования, демографической ситуации и т.д.).

В рамках развития Программы по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности Кыргызской республики на 2016-2021 гг. предусмотрено: финансирование из средств инвесторов, ссудного капитала банков, средств участников бизнеса – предпринимателей. Финансы будут выделяться на целевой основе по льготному кредитованию. Размеры финансирования будут формироваться по соглашению заинтересованных сторон. Государственные субсидии для развития и повышения конкурентоспособности предприятий отраслей перерабатывающей промышленности постепенно будут увеличиваться, в 2019 году - 25 %, в 2020 году - 33 %, 2021 году - 40 % от общего объема финансирования, выделенного на развитие сельского хозяйства, и доведение объемов финансирования до 50 % в 2025 году (рис. 5.3.3) [124].

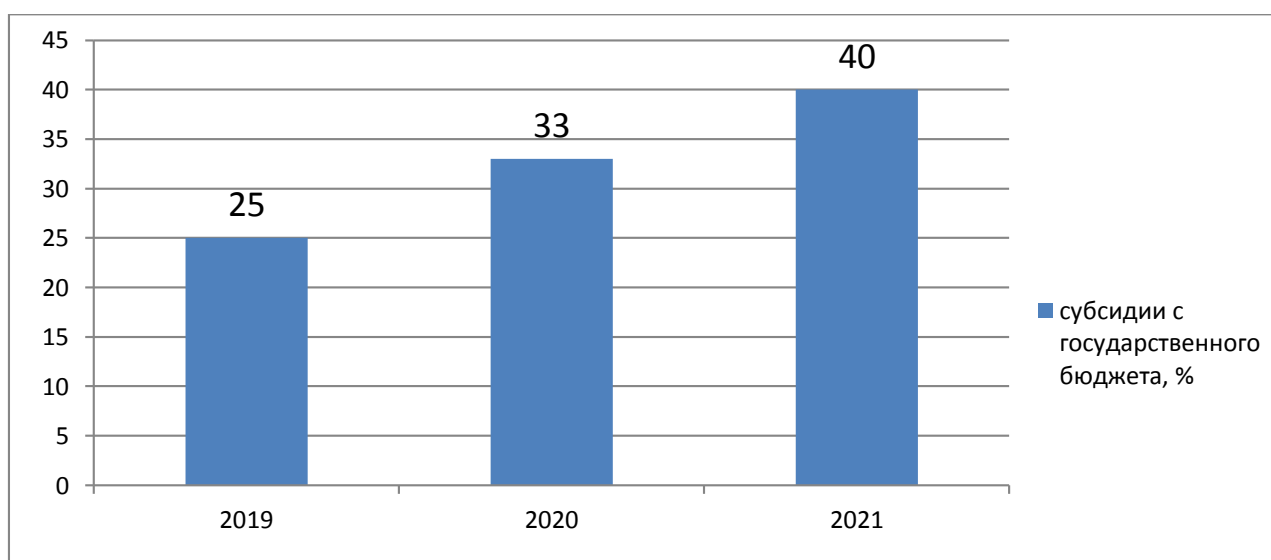


Рис. 17. Увеличение государственных субсидий для развития перерабатывающей промышленности до 2021 года

Источник: Составлено автором

Особо следует учесть, что с начала в рамках «Финансирование сельского хозяйства» большая часть льготного кредитования использовалась для развития животноводческих, полеводческих, садоводческих хозяйств, и со временем возникает необходимость увеличения объемов переработки продукции отраслей сельского хозяйства.

Необходимо построить алгоритм последовательности действий для обеспечения развития перерабатывающей промышленности.

Государственной регулирование кроме экономического регулирования включает в себе также, техническое регулирование развития перерабатывающей промышленности и его конкурентоспособности.

Поэтому в техническом отношении разработаны вместо старых стандартов, новые которые охватывают разработку стандартов на термины и определения (21 стандарт): продукцию (54); методы испытаний продукции (55); упаковку, маркировку, транспортирование и хранение (5 стандартов). Разработкой национальных стандартов на пищевые продукты занимаются 32 технических комитета (ТК). В результате начатой реорганизации действующих ТК за счет объединения родственных комитетов (2 по молочным продуктам, 2 по мясным продуктам и т. д.) планируется организовать 20 ТК и еще создать новые.

В сферу технического регулирования входят три аспекта:

- нормы по безопасности;
- нормы по экологии;
- нормы, предусматривающие добросовестное позиционирование продукции на рынке.

Что касается технических требований по безопасности и экологии, то соответствующие нормы действующих в настоящее время санитарных норм и правил устраивают всех причастных к техническому регулированию субъектов (пищевую промышленность, медицину, надзорные структуры).

Государству необходимо защитить отечественных производителей от зарубежных производителей в конкурентной борьбе таможенными барьерами и поддержать их экспорт субсидированием, создав резерв времени и средств для модернизации отечественной промышленности, в процессе интеграции на макроэкономическом уровне. В этой связи, варианты промышленной политики государства на пути интеграции в мировую экономику.

Политику государственного регулирования промышленности необходимо построить в рамках национальной продовольственной безопасности

Перерабатывающая промышленность занимает особое место в структуре промышленности КР, она является «старой отраслью», столкнувшейся в процессе глобализации с угрозой утраты рыночных позиций вследствие относительно низкой конкурентоспособности предприятий.

Однако, если для ряда «старых отраслей» отраслевой протекционизм приведет, по нашему мнению, к консервации низкого уровня конкурентоспособности, то для перерабатывающей промышленности реализация концепции догоняющего импортозамещения в условиях глобализации отвечает жизненно важным интересам государства. При условии сохранения

существующих тенденций развития отрасли и темпов глобализации продовольственная независимость может быть полностью утрачена уже через несколько лет.

Одним из основополагающих компонентов в развитии перерабатывающей промышленности является защита внутреннего рынка, соответственно разработка механизма по стимулированию данной отрасли.

Для полноценного влияние на рынок переработки предлагаем структуру управления перерабатывающей промышленности.



Рис. 17. Структура государственного регулирования в системе управления через регулирующие механизмы перерабатывающей промышленности.

Источник: составлено автором

Как видно из рис.17 предлагаемое нами структура предполагает в первую очередь следующие мероприятия:

1. формирование инвестиционного климата, что означает создание благоприятного рынка готовой продукции с глубокой переработки;
2. механизмы субсидирования кредита уже у нас действует, но пока на уровне формы предоставления более дешевых кредитов, мы предлагаем направлять данные кредиты на инновационную деятельность посредством оценки рисков, через систему форвардных контрактов, где будут прогнозироваться ценовые риски;
3. Оценка производственного и инвестиционного потенциала предполагает разработку более реалистичного плана мероприятий по объемам переработки продукции, включая производственного потенциала;
4. Формирование специальных фондов поддержки носит рекомендательный характер но одновременно это предусматривает систему страхования от ценовых, природных, финансовых шоков;
5. Следует определить систему демпингов, через механизмы государственных закупок и формировать финансовые инструменты и финансировать экспорто-ориентированную продукцию глубокой переработки с учетом форсирования регионального рынка.

Особенностью перерабатывающей промышленности как объекта государственного регулирования является то, что преодоление разрыва в ее конкурентоспособности с развитыми странами немыслимо без эффективной продовольственной политики государства, активной поддержки сельского хозяйства и машиностроения для перерабатывающей промышленности, а также мероприятий по расширению внутреннего спроса на продукты потребления.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Изучение сущности перерабатывающей промышленности в современных условиях может развиваться динамично при наличии различных условий, которые формируют мотивацию, развития и конкурентоспособности в целях получения максимальной выгоды является главным стимулом, стремление развития и повышения конкурентоспособности способствует улучшению качества производимой продукции, снижению себестоимости. В ходе проведенного исследования была определена суть понятия переработка, как преобразования чего-либо во что-либо иное. Значение сути перерабатывающей промышленности означает то, что сырье с другой или нескольких других отраслей, в процессе производственной деятельности превращаются или другими словами переделываются в другой новый продукт.

Характер многофункциональности, комплексности, многоаспектности определяет качество развития перерабатывающей промышленности, позволяет рассматривать его как систему способного обладать устойчивостью развития, конкурентоспособностью за счет эффективного использования имеющихся в наличии ресурсов.

2. В условиях рыночной экономики повышение конкурентоспособности перерабатывающей промышленности ведет к неизбежному росту спроса на производимую продукцию, создавая условия для развития. Проблемы теоретического определения развития и повышения конкурентоспособности показывают необходимость интеграции в цепи:

Особенность настоящего времени в том, что перерабатывающая промышленность имеет достаточные резервы для развития и повышения конкурентоспособности, для чего необходимо разработать соответствующую производственную политику и необходимо использовать безконтрольные формирования взаимоотношений субъектов перерабатывающих продукцию для четкого построения структуры перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики;

3. Производственная деятельность осуществляется в среде, который представляет собой комплекс научных, правовых, организационных, финансовых и других параметров, направленных на развитие и повышение конкурентоспособности в сочетании экономическими функциями и эффективного использования возможностей. Для изучения и принятия решений в целях устранения существующих проблем, необходимы рациональные методы. Научно-методическое обоснование исследования проведено, для реальной оценки сложившейся ситуации на рынке и для выявления возможностей развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности. А также проведен подбор методов исследовательских работ для обнаружения рыночных инструментов воздействия на рынок для получения желаемых результатов. Так, как актуальным является эффективная отдача вложений.

4. Темпы развития и повышения конкурентоспособности предприятий перерабатывающей промышленности тесно взаимосвязаны и зависят от эффективности использования ресурсов и их наличия. В связи переходом на рыночные отношения использование земель характеризуется отрицательно в сопровождении с низкой урожайностью, с низкой эффективностью использование водных ресурсов и механические трансформации земель. Способствуют снижению конкурентоспособности перерабатывающей промышленности и тормозят его развитие. Также необходимо усиление мер по улучшению финансирования и обучения кадров способных организовать устойчивое развитие перерабатывающей промышленности, посредством создания благоприятных условия для развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

5. Исследования показали, доля переработки сельскохозяйственной продукции остается низкой от общего объема, по данным национального статистического комитета Кыргызской Республики. А также значительная часть сельскохозяйственной продукции теряется при транспортировке, хранении и др. анализ состояния перерабатывающей промышленности настоящего времени и достигнутого уровня показала существующие проблемы, которые носят не только локальный характер, но и системные, поэтому в настоящее время, когда сделаны определенные шаги для решения

существующих проблем, есть необходимость выбора наиболее приемлемых направлений для выхода на более качественный уровень развития перерабатывающей промышленности посредством определения приоритетных отраслей в целях специализации в ходе интеграции в мировую экономику и сегмента рынка для обеспечения развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

6. В повышении конкурентоспособности перерабатывающей промышленности большую роль играют инновационная деятельность. Роль инновации проявляется в степени технологичности(технология изготовления) и глубины переработки, применяемой техники, для обеспечения высокого качества и приемлемой цены для обеспечения доступности продукции для населения, под лозунгом серийное производство - реализация по низкой цене в многих торговых точках, в целях успешной конкуренции. А также применение экологически чистых материалов для упаковки и придания товарного вида. Так как если учесть опыт экономически развитых стран, сохранность произведенной продукции перерабатывающей промышленности зависят от вида применяемых упаковок.

7. В условиях экономики Кыргызской Республики, когда существует дефицит дешевых финансовых средств для представителей производства, важную роль играет инвестиции. Направление инвестиции на решение проблем связанных с импортозамещением. Уточнены элементы инфраструктуры рынка продукции перерабатывающей промышленности, в целях решения проблем развития и повышения конкурентоспособности, основные последствия использования инвестиций, даны характеристики экономическим показателям элементов;

8. С учетом развития перерабатывающей промышленности был сделан прогноз развития до 2025 года. Для прогноза был применен регрессионное уравнение, с помощью которой был определен наиболее приемлемые в условиях Кыргызской Республики отрасли перерабатывающей промышленности. Также был определен эффективные пути дальнейшего развития некоторых позиций производства продукции на перспективу. Сделан долгосрочный прогноз основного направления деятельности отраслей перерабатывающей промышленности, росту объемов производств, степени повышения конкурентоспособности, для полного удовлетворения потребности населения в продовольствии, а также показателей экспорта и импорта произведенной продукции;

9. Развитие и повышение конкурентоспособности промышленности во многом определяется ее внешними конкурентными преимуществами, т.е. факторами, определяющими действие конкурентных сил на национальном уровне. В целом условия внутреннего спроса мотивируют предприятия перерабатывающей промышленности к инновациям, развитию и предвидению возникающих потребностей. Реальные доходы населения увеличиваются возрастающими темпами, что ведет как к расширению платежеспособного спроса, так и к переходу его на новый качественный уровень.

Государство с помощью налоговых, бюджетных, кредитных и административных мер осуществляет перераспределение доходов населения. Государственное регулирование доходов призвано способствовать восстановлению покупательной способности и сберегательного потенциала граждан.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ТРУДОВ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

I. Статьи, опубликованные в зарубежных рецензируемых научных журналах (РИНЦ)

1. Айбашев, М.Ж. Особенности изменения экономических отношений и современные методы определения эффективности производства [Текст] / М.Ж. Айбашев // Электронное научно-практическое издание «Экономика и социум». г. Москва. Выпуск № 6(19) декабрь 2015 Сайт: <http://www.iupr.ru>

2. Айбашев, М.Ж. Состояние производства и переработки фасоли в Кыргызской Республике [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2015 № 12-3, с. 10-16

3. Айбашев, М.Ж. Факторы экономического развития КР. Приоритетные направления развития науки и образования [Текст] / М.Ж. Айбашев // Сборник материалов VIII Международной научной практической конференции. Чебоксары. 2015. № 12-3. С. 294-298

4. Айбашев, М.Ж. Влияние развития перерабатывающей промышленности на количество потребляемого мяса [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2016 № 1-3, с. 19-24

5. Айбашев, М.Ж. Теоретические основы развития мясоперерабатывающей промышленности Кыргызской республики [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2016 № 2-3, с. 10-13

6. Айбашев, М.Ж. Причины миграционных процессов Кыргызстана [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2016. № 2-3. С. 13-15.

7. Айбашев, М.Ж. Основные направления развития легкой промышленности Ошской области Кыргызской Республики [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2016. № 3-2. С. 25-27.

8. Айбашев, М.Ж. Механизмы реализации возрождения промышленности Ошской области [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2016. № 3-2. С. 27-30.

9. Айбашев, М.Ж. Пути повышения эффективности переработки фасоли в Кыргызской Республике [Текст] / М.Ж. Айбашев // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. г. Москва. 2016. № 5-2. С. 9-13.

10. Айбашев, М.Ж. Основные характеристики путей реформ Кыргызской Республики [Текст] / М.Ж. Айбашев // Международное научное издание

«Современные фундаментальные и прикладные исследования» г.Кисловодск. №2(25) 2017 Часть 2.С.11-15

11. Айбашев, М.Ж.Роль предпринимательской инициативы в перерабатывающей промышленности[Текст]/М.Ж.Айбашев, А.О.Кожошев // Вестник филиала РГСУ г.Ош, № 14, Москва, изд. «Интернаука» 2016.

12.Айбашев, М.Ж.Человеческий капитал и его роль в Кыргызской республике [Текст]/М.Ж.Айбашев // Вестник ОшГУ Серия гуманитарных наук. 2009 г. № 5. С. 56-59

13. Айбашев, М.Ж.Человеческий капитал и его значение в преодолении бедности[Текст]/М.Ж.Айбашев // Вестник ОшГУ Серия гуманитарных наук. 2010 г. № 1,2. С. 133-137

14.Айбашев, М.Ж.Основные причины миграции населения КР[Текст]/М.Ж.Айбашев // Вестник филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный социальный университет» в г. Ош Киргизской Республики. 2017. Т. 15. № 1. С. 18-22.

Айбашев Муратбек Жолдошевич “Кайра иштетүү өндүрүшүнүн өнүгүү жана атаандаштык жөндөмдүүлүгүн жогорулатуу көйгөйлөрү” (Кыргыз Республикасынын мисалында) деген темадагы 08.00.05 - экономика жана эл чарбасын башкаруу адистиги боюнча экономика илимдеринин доктору окумуштуу даражасын изденип алуу үчүн даярдаган диссертациясынын

РЕЗЮМЕСИ

Ачкыч сөздөр: кайра иштетүү өндүрүшү, товар продукциясынын базары, кайра иштетүү өндүрүш тармагы, тамак аш товары, өндүрүш ишканасынын ишмердүүлүгү, тамак аш жана кайра иштетүү өндүрүштөрү, айыл чарбасы, айыл чарба продукциясы, сырьё, полуфабрикаттар, даяр продукция, товарык продукция.

Изилдөө объектиси жана предмети: кайра иштетүү тармагы жана кайра иштетүү тармагынын ишканалары ошондой эле калкты кайра иштетүү тармагынын продукциясы менен касыздандыруу.

Изилдөөнүн максаты: Кайра иштетүү өндүрүшүнүн өнүгүүсүнүн жана атаандаштык жөндөмдүүлүгүн жогорулатуу көйгөйлөрүн келечектеги ыкмалардын жардамы менен жөнгө салууда практикалык кеңештерди сунуштоо жана методологиялык, теоретикалык сунуштарын иштеп чыгуу.

Изилдөө ыкмалары: Экономико-статистикалык, экономико-математикалык, аналитикалык салыштыруу методдору, аналитикалык салыштырма ыкмасы, системалык жана ситуациялык анализ жана прогноздоо ыкмалары жана тыянакты негиздөө.

Алынган натыйжалар: Негизделген терең эт кайра иштетүү өнөр жай тармактарын өнүктүрүү багытын аныктоо үчүн, анын натыйжалуу өнүктүрүү жана атаандаштыкка жөндөмдүүлүгүн, базар ички түзүмү натыйжалуу түзүмүн жакшыртуу боюнча практикалык сунуштарды иштеп чыгуу үчүн жыйынтыктарды жалпылоо жана соода-логистикалык борбор системасын түзүү үчүн шарттарды түзүү боюнча жасалган материалдар иштелип чыкты.

Пайдалануу жаражасы: Натыйжалары иш жүзүндө, ишканалардын кайра иштетүү өнөр жайы, мамлекеттик органдардын, өнөр жай рыногун кайра иштетүү катышуучуларынын сатууга продукты ишканалар чөйрөсүндө ичинде өнүгүүнүн көйгөйлөрүн чечүүдө жана кайра иштетүү өнөр жай атаандаштыкка жөндөмдүүлүгүн жогорулатуу, анын келечекте узак мөөнөттүү стратегиялык болжолунун даярдоого өнүгүү багыты колдонсо болот.

Колдонуу чөйрөсү: Чогултулган жана изилденген материалдар изилдөө, Кыргыз Республикасынын өнөр жай экономикадагы илимий тармактарын түзүүнүн бир бөлүгү болуп саналат жана тема боюнча илимий изилдөөлөрдү андан ары өнүктүрүү үчүн кызмат кыла алат. Изилдөө материалдары, айрыкча, сабактар, окуучулар, студенттер, адистер бул жана башка аймактарды окутууга окутуу материал катары колдонууга болот: "Кыргызстандын экономикасы", "Ишкана экономикасы", "Тармактык экономика" окуу-куралдарын жана окуу методикалык курал катары колдонсо болот.

РЕЗЮМЕ

диссертации Айбашвеа Муратбека Жолдошевича на тему: “Проблемы развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности (на примере Кыргызской Республики)” на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05–экономика и управление народным хозяйством.

Ключевые слова: перерабатывающая промышленность, рынок товарной продукции, отрасли перерабатывающей промышленности, продовольственные товары, деятельность производственного предприятия, пищевая и перерабатывающая промышленности. Сельское хозяйство, продукция сельского хозяйства, сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, товарная продукция.

Объект и предмет исследования: предприятия отраслей пищевой и перерабатывающей отрасли и удовлетворение населения продуктами перерабатывающей промышленности.

Цель исследования: разработка теоретических, методологических и практических рекомендаций по регулированию и определению перспективных способов решения проблем развития и повышения конкурентоспособности перерабатывающей промышленности.

Методы исследования: применены экономико-статистические, экономико-математические, аналитико-сопоставительные методы, системный и ситуационный анализ и методы прогнозирования и обоснованность выводов.

Полученные результаты: Основываясь глубоко изученным материалам сделаны обобщающие заключения для выработки практических рекомендаций в целях его эффективного развития и повышения конкурентоспособности, улучшения состояния эффективного строения инфраструктуры рынка, определив направления развития промышленности и создавая условия формированию структуры системы торгово логистических центров.

Рекомендации по использованию: Полученные результаты можно использовать на практике предприятий отраслей перерабатывающей промышленности, государственных учреждений, находящихся в сфере участников рынка товарной продукции предприятий, в подготовке его дальнейшего долгосрочного стратегического прогнозного направления развития.

Область применения: Собранные и изученные материалы исследования, являются частью формирования науки отраслей промышленности народного хозяйства Кыргызской Республики и могут послужить для дальнейшего развития научных разработок по данной теме. Материалы исследований могут быть использованы как учебный материал при обучении студентов, слушателей, специалистов данной и других направлений, особенно для дисциплин: «Экономика Кыргызстана», «Экономика предприятия», «Отраслевая экономика» и при подготовке учебных-пособий и методичек по учебным программам.

SUMMARY

thesis of Aybashev Muratbek Zholdoshevich on the theme: "Problems of development and improvement of competitiveness of the processing industry (on the example of the Kyrgyz Republic)" for a degree of the Doctor of Economics in specialty 08.00.05 - Economy and Management of the National Economy.

Keywords: processing industry, commodity market, processing industry, food products, production enterprise activity, food and processing industry. Agriculture, agricultural products, raw materials, semi-finished products, finished products, commodity products.

Object and subject of research: enterprises of food and processing industries and satisfaction of the population with products of processing industry.

The purpose of the study: development of theoretical, methodological and practical recommendations for regulating and determining promising ways to solve the problems of development and improve the competitiveness of the processing industry.

Research methods: economic-statistical, economic-mathematical, analytical-comparative methods, system and situational analysis and methods of forecasting and validity of conclusions are applied.

The obtained results: Based on the thoroughly studied materials, general conclusions were drawn to develop practical recommendations for the effective development and competitiveness improvement, improving the state of the effective structure of the market infrastructure, determining the direction of development of the meat industry in the processing industry and creating conditions for the formation of the structure of the system of trade logistics centers.

Recommendations for use: The obtained results can be used in practice by enterprises of processing industries, state institutions that are in the sphere of market participants of commodity products of enterprises in the processing industry, in addressing development problems and improving the competitiveness of the processing industry, and in preparing its further long-term strategic forecast direction of development. The use of practical and theoretical recommendations will help to create regulatory mechanisms for long-term indicators and conduct market analysis of marketable products.

Scope: Collected and studied research materials are part of the formation of science in the industries of the national economy of the Kyrgyz Republic and can serve to further the development of scientific developments on this topic. Research materials can be used as a teaching material for teaching students, students, specialists of this and other areas, especially for the disciplines: "Economy of Kyrgyzstan", "Economics of Enterprise", "Branch Economy", "Economics of Agriculture", "Economics of Food Industry", "Fundamentals of Entrepreneurship" and in the preparation of training manuals and methodologies for curricula.

Бумага офсетная. Гарнитура «Times». Объем 2,75 п.л.
Печать офсетная. Тираж 100 экз.
Отпечатано в типографии «Аракет-принт»

