



Д.А. Айбосынова¹
А.М. Насырова²
Р.Э. Сулейманов³

¹Частный научно-исследовательский центр «А.Д.А.», Нур-Султан, Казахстан
^{2,3}АО «Финансовая Академия», Нур-Султан, Казахстан
(E-mail: ¹Dina-astana@mail.ru, ²Anar_nassyrova@mail.ru, ³Suleimanov_r@mail.ru)

Инвестиции в мясоперерабатывающую промышленность – фактор роста конкурентоспособности аграрного сектора Казахстана

Аннотация. В данной статье показаны основные направления аграрной политики в сфере инвестирования с целью развития мясоперерабатывающего комплекса в Казахстане. В настоящее время мясоперерабатывающая промышленность страны недостаточно обеспечивает внутренний рынок по отдельным продуктам питания из-за низкой производительности, высоких затрат на себестоимость продукции, несовершенства законодательной базы в формировании вертикально-интегрированных структур, в том числе кооперативов. К сожалению, в аграрном секторе страны не в полной мере используется инвестиционный потенциал, мало совместных межрегиональных инвестиционных проектов в животноводческой отрасли, не создана благоприятная среда для привлечения отечественных и зарубежных инвестиций, отмечается низкая доля инвестиционных вложений в развитие инфраструктуры и инновационных предприятий в исследуемом секторе. В рыночных условиях конкурентоспособность аграрной продукции, в том числе животноводческой, приобретает решающее значение. Подчеркивается, что введение в практику агропромышленного производства кооперации хозяйствующих субъектов позволит поднять производство конкурентоспособной и экологически чистой продукции, прибавит доходность малых форм хозяйствования. Решение этих задач будет способствовать повышению конкурентоспособности аграрной продукции, в том числе животноводческой, а значит, обеспечению устойчивых позиций сельхозпроизводителей на аграрных рынках стран ЕАЭС и дальнего зарубежья.

Ключевые слова: инвестиция, инвестиционный климат, инвестиционная политика, срок окупаемости, конкурентоспособность, аграрный сектор, мясная продукция, государственная поддержка, сельхозтоваропроизводители, основной капитал.

DOI: <https://doi.org/10.32523/2079-620X-2021-1-8-19>

Введение.

Одно из важных мест в экономике Казахстана занимает сельское хозяйство. Сельское хозяйство, занимая важную стратегическую позицию, определяет экономическое и политическое состояние страны. В сельской местности на сегодняшний день живут более сорока процентов населения, и от уровня роста сельскохозяйственного производства по большей части зависит качество жизни тех, кто работает на селе, и тех, кто связан с аграрным сектором. Животноводство в агропромышленном комплексе занимает ведущую роль. Уровень развития этой отрасли является определяющим в обеспечении продовольственной независимости страны.

Обеспечение устойчивого роста экономики аграрного сектора страны связано со способностью своевременно выявлять и эффективно использовать свои конкурентные преимущества. Внедрение инновационных технологий в аграрном секторе позволит создать конкурентоспособную сельскохозяйственную продукцию, в том числе животноводческую, которая будет соответствовать международным стандартам.

Форсирование темпов развития сельхозпроизводства и агропромышленного комплекса (далее – АПК) страны во многом зависит от продуктивного использования всех факторов производства, укрепления материально-технической базы предприятий, внедрения достижений научно-технического прогресса, активизаций инвестиционной и инновационной деятельности в отрасли. В связи с этим построение предпосылок для большого притока инвестиций в аграрный сектор и эффективность их использования становятся важной частью государственной аграрной политики. Стабильность и продовольственная безопасность страны зависят от развития аграрного сектора экономики в регионах страны, так как за счет продовольствия и товаров, получаемых из сельскохозяйственного сырья, формируется две третьих потребительского рынка.

Исходя из вышеизложенного, можно говорить, что решение вопросов эффективной

инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве приобретает в настоящее время особенное значение, и это определило актуальность темы исследования.

Состояние изученности проблемы. Теоретической базой развития инвестиционной деятельности, являются исследования следующих авторов: С.Макконела, К. Брю, П. Гиттенгера, Р.Отто, П.И. Вахрина, П.Л. Виленского, А.М.Гатауллина, Т.П. Гафиятовой, В.Г.Гусакова, Б.А. Колтынюка, В.В.Комарова, В.И. Нечаева, П.Т. Саблука, В.Ф. Стукач, Ю.В. Яковец и др.

В Казахстане проблемы аграрного сектора, в том числе инвестиционной деятельности, исследуют Г.У. Акимбекова, Х.Е. Ертазин, А.Б. Идрисов, Г.А.Калиев, М.Ж.Каменова, У.К. Керимов, А.Б. Молдашев, Г.К.Сапарова и др.

В трудах этих авторов рассматриваются теоретические и методические положения, направленные на развитие аграрного сектора, в том числе мясоперерабатывающих предприятий, в региональном и отраслевых аспектах, тенденции направления инвестиционной деятельности. Несмотря на это научно-методические подходы к обоснованию и оценке инвестиционных процессов, а также направлений и форм государственной поддержки сельхозпроизводителей мало изучены. Необходимо дальнейшее исследование вопросов инвестирования аграрного сектора, в том числе мясоперерабатывающей промышленности, с учетом региональных потребностей рынка, факторов и путей повышения рентабельности инвестиций.

Целью исследования являются изучение проблемы развития инвестиционной деятельности, разработка предложений и рекомендаций по повышению эффективности применения инвестиций в аграрном секторе, в том числе мясоперерабатывающей промышленности Республики Казахстан.

Задачи исследования:

- рассмотреть сущность инвестиций как фактора развития аграрного сектора, в том числе предприятий мясоперерабатывающей промышленности;
- изучить состояние и особенности развития мясоперерабатывающей промышлен-

ности Казахстана в региональном аспекте страны;

- определить приоритетные направления государственной поддержки агроформирований, кооперативов, крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств с целью производства конкурентоспособной животноводческой продукции;
- разработать рекомендации по привлечению инвесторов в аграрный сектор, в том числе мясоперерабатывающую промышленность, и эффективному использованию инвестиционных ресурсов.

Объектом исследования выступает комплексная система инвестиционных процессов в экономике аграрного сектора Казахстана, в том числе мясоперерабатывающей промышленности, как основной фактор повышения его конкурентоспособности.

Предметом исследования – экономические отношения участников инвестиционной деятельности, возникающие по поводу активизации инвестиционных и инновационных процессов в аграрном секторе, в том числе мясоперерабатывающей промышленности.

Методы исследования.

Основой исследования послужили труды ученых Казахстана, России и других стран ближнего и дальнего зарубежья, раскрывающие закономерности и особенности инвестиционной деятельности в различных сферах экономики, в том числе в аграрном секторе. В ходе исследования использованы также материалы научно-практических конференций, законодательные и нормативные акты Республики Казахстан, интернет-ресурсы. В основу исследования положены методы группировки, сравнения, обобщения, методы системного анализа.

В качестве справочной базы исследования использованы данные Агентства статистики Республики Казахстан, Министерства сельского хозяйства РК, нормативно-справочные материалы и разработки научно-исследовательских учреждений.

Результаты исследования и их обсуждение.

Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, в том числе животноводческой, будет свидетельствовать об эффективности инвестиционно-инновационных процессов в аграрном секторе Казахстана. Несмотря на рост производства животноводческой продукции и продуктов ее переработки, уровень эффективности отрасли еще достаточно низкий и требует дополнительных инвестиционных ресурсов. Сельскохозяйственное производство Казахстана характеризуется как мелкотоварное, так как в нем преобладают крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства, которые не стремятся к объединению в кооперативы. Из-за низкой производительности труда всех сельхозпроизводителей, технологической отсталости перерабатывающих предприятий исследуемой отрасли большая часть продукции реализуется в виде сырья без переработки, а готовая продукция не всегда конкурентоспособна. В результате сохраняется несоответствие научно обоснованным нормам потребления за счет собственного производства. Следует отметить, чем больше людей в домохозяйстве, тем меньше потребления мяса и мясопродуктов. Так, домохозяйства, состоящие из двух человек, в среднем употребили за 2019 год 54 кг мяса и мясопродуктов на каждого; из трёх - 43,2 кг, из четырёх - 35 кг, из пяти и более человек - лишь 29,2 кг на каждого в среднем на душу населения.

Привлечение и эффективное использование инвестиционных ресурсов, обеспечение доступа к ним всех сельхозпроизводителей и переработчиков позволит обеспечить внутренние потребности страны в мясной продукции, а также войти на аграрные рынки стран ЕАЭС и др.

Основная часть. Важными задачами управления инвестиционными процессами являются поиски ресурсов, оптимальное использование инвестиционного потенциала, обеспечение всем участникам одинакового доступа к инвестиционным ресурсам, объединение их на основных направлениях раз-

вития экономики. Взаимодействие интересов респондентов инвестиционного процесса обеспечивается разработкой и эффективным действием инвестиционного механизма как системы методов, форм, источников финансирования, инструментов воздействия на производственный процесс.

Дж. Кейнс, опровергая отдельные положения классической теории о том, что конкурентный процесс является толчком для экономики к устойчивому состоянию полной занятости всякий раз, когда она отклоняется в сторону недоиспользования своего капитального запаса, видит выход в подключении дополнительных инвестиций. Исходя из определений Дж. Кейнса и других ученых, рост экономики страны в процессе модернизации и диверсификации создаёт основу для её конкурентоспособности на мировом рынке при условии эффективного использования как внешних, так и внутренних инвестиций [1].

Современное развитие экономики аграрного сектора Казахстана связано с внедрением новых технологий, интегрированием в мировое пространство. Результативная интеграция в мировую экономику аграрного сектора Казахстана проводится посредством улучшения инвестиционной политики, что требует больших инвестиционных вливаний, в том числе иностранных [2].

В связи с этим в Казахстане в 2019 году был проведён международный форум «Kazakhstan Global Investment Roundtable», где основной целью являлась презентация инвестиционных возможностей Казахстана, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики. В «Kazakhstan Global Investment Roundtable» приняли участие более 550 крупных бизнесменов и инвесторов из 40 стран мира (Великобритания, Германия, Франция, Турция, ОАЭ, Катар, КНР и др.). Это третий международный форум, в котором рассматривались вопросы совершенствования политики в сфере инвестирования в такие направления экономики, как развитие агропромышленного сектора, инфраструктуры, логистики и др., а также был отмечен высокий потенциал для инвестиций с целью

усиления конкурентоспособности мясной промышленности Казахстана.

Приоритетной отраслью сельского хозяйства в Казахстане является животноводство, которое обеспечивает население продуктами питания, легкую промышленность - сырьем. Ежегодно в Казахстане производится до 750 тысяч тонн мяса, более 4,5 миллионов тонн молока, около 2,5 миллиардов штук яиц и примерно 30 тысяч тонн шерсти.

В северной местности республики доминирует свиноводство и молочное скотоводство, в южной - мясное скотоводство, овцеводство, коневодство и верблюдоводство, в западной и восточной - мясное скотоводство и коневодство. Птицеводством занимаются почти все регионы. В Восточно-Казахстанской области наряду с традиционным животноводством занимаются мараловодством. Здесь ежегодно производят более 8 тонн сухих пантов, кроме того, маралы дают прекрасное кожевенное сырьё, используемое для производства замши. Производством животноводческой продукции занимаются государственные, кооперативные, крестьянские (фермерские) и личные подсобные хозяйства. В ближайшие пять лет в аграрном секторе прогнозируется рост производительности и объём экспорта переработанной мясной продукции в 2,5 раза.

В структуре государственной поддержки роста мясного скотоводства позитивным является увеличение средств бюджетной поддержки в 2 раза, при этом большая часть бюджетных средств направлена на повышение генетического потенциала мясного скота, до 60%, приобретение племенного скота, до 20%, и на повышение продуктивности и качества продукции, до 20%. По данным 2019 года, профинансировано более 1000 хозяйств и закуп маточного поголовья овец составил более 370 тысяч голов. На 2020 год было запланировано прокредитовать закуп 360 тыс. голов овец [3].

Однако при действующих методах государственной денежной поддержки в производстве и переработке мяса не учтены принципы окупаемости бюджетных средств. В связи с этим появляется потребность совершенствования форм и методов стимулирования увеличения продуктивности произ-

водства мясной продукции, а также степени окупаемости по всем регионам Казахстана на основе изучения опыта зарубежных стран [4]. В Государственной программе развития АПК РК на 2017–2021 гг. введены изменения. Вместо субсидирования ставки вознаграждения в производстве животноводческой продукции осуществляется переход к субсидированию инвестиционных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей [5].

Инвестиционные субсидии инвесторам будут выплачиваться по направлению приоритетного перечня. В области мясного скотоводства инвестиционные субсидии выдаются, в первую очередь, сельскохозяйственным кооперативам на приобретение техники и оборудования. Они отнесены к главной группе приоритетных направлений, и норматив возмещения инвестиционных вложений составляет 50%. А ко второй группе относится приобретение техники и оборудования предприятиями для переработки, заготовки, транспортировки мяса и мясных продуктов, первичной переработки шкур и шерсти, при нормативе субсидий не более 30% (рисунок 1).

| Инвестиционные субсидии мясного скотоводства | |
|--|---|
| ↓ | ↓ |
| I-группа приоритета | II- группа приоритета |
| ↓ | ↓ |
| техники и оборудования для с/х кооперативов | оборудования для переработки, транспортировки |
| ↓ | ↓ |
| норма субсидирования – 50% | норма субсидирования – не более 30% |

Рисунок 1 – Распределение инвестиционных субсидий в сфере мясного скотоводства

Примечание: составлено авторами на основе источника [5]

Оптимальное применение генетических ресурсов стада, направленное на большую реализацию продуктивного потенциала животных, увеличивает рентабельность производства, понижает срок окупаемости ин-

вестиционных вложений и делает отрасль более стабильным в случае непредвиденных ситуаций экономики. Так, развитие мер господдержки селекционно-племенной работы содействует увеличению и отраслевого, и народнохозяйственного эффекта.

Государственная поддержка в развитии мясного скотоводства за прошлый период составила более 43 млрд. тенге, или 51% объема средств, ориентированных в животноводство.

В Казахстане основная часть мясного скота собрана в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 53,2%, домашних хозяйствах – 29,1%, в сельхозпредприятиях сконцентрировано 17,7% (рисунок 2).

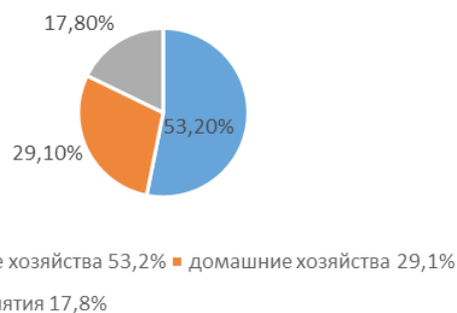


Рисунок 2 – Доля мясного скота

Примечание: составлено авторами на основе источника [6]

Среди проблем, сдерживающих эффективный сдвиг мясного скотоводства в республике – низкий уровень охвата объема поголовья мясного скота селекционной работой, а также слабое техническое оснащение производственных процессов сельхозпроизводителей. В итоге выход телят на одну голову крупного рогатого скота (КРС) достигает 70%, а живой средний вес КРС составляет 320–340 кг против 450–500 кг, необходимого для рентабельного мясного скотоводства.

Неразрешенность экономических отношений в цепочке «сельхозтоваропроизводитель – переработка – торговля» приводит к тому, что часть хозяйств, выращивающих мясной скот, в розничной цене на говядину составляет 23%, а в странах с развитым мясным скотоводством до 43%, при этом степень государственной поддержки в общем объеме затрат в среднем составляет 13%.

Для обеспечения эффективной связи между производителями сырья, перерабатывающими и сбытовыми организациями, способствующей снижению потребительских цен на продовольственную продукцию отечественного производства, следует усовершенствовать ценовой механизм. Для каждого вида сельскохозяйственной продукции, который является объектом ценового регулирования, необходимо ставить три различных вида цен: целевая, пороговая и интервенционная (повышенная). Совершенствование оценки экономической эффективности племенной работы на различных уровнях ее ведения будет способствовать росту отрасли животноводства и повышению окупаемости.

На уменьшение себестоимости мяса всех видов воздействует государственная финансовая поддержка, что позволит увеличить уровень рентабельности реализуемой мясной продукции всех видов в 1,8 раза.

Согласно данным Комитета по статистике Республики Казахстан за 2017–2019 годы, инвестиции в основной капитал, направленные в сельское хозяйство, увеличились на 82,4 млрд. тенге или на 23,5% (рисунок 3).

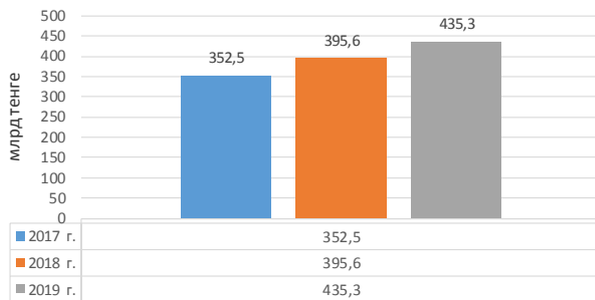


Рисунок 3 – Объем инвестиций в сельское хозяйство, в млрд тенге

Примечание: составлено авторами на основе источника [6]

Вместе с тем за 9 месяцев текущего года инвестиционные вложения в сельское хозяйство увеличились по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года на 17% и составили более 380 млрд тенге. Доля инвестиций в агропромышленный комплекс от общего объема по стране составила около 5%, что является максимальным значением за

последние годы. Инвестиций в основной капитал сельского хозяйства было направлено больше 80%, в том числе на развитие животноводства 27%.

Инвестиции в АПК за последние пять лет растут в среднем на 27% в год, в том числе в животноводческую отрасль на 8%. Важную роль в активизации инвестиционной активности в отрасли сыграла АО «КазАгро», Аграрная кредитная корпорация. Так, в текущем году корпорация профинансировала 48 инвестиционных проектов на сумму 42 млрд тенге. А по итогам 2019 года компания выделила 53 млрд тенге на реализацию 117 инвестиционных проектов.

В целом содействие Аграрно-кредитной корпорации технологической модернизации способствует формированию конкурентоспособной производственной и сервисной инфраструктуры сельского хозяйства и стимулирует рост производительности в секторе (таблица 1).

| Направления инвестиционных проектов | Кол-во проектов | Объем кредитования (млн.тг.) |
|--|-----------------|------------------------------|
| Всего | 48 | 41 605,1 |
| в том числе: | | |
| развитие сети молочно-товарных ферм | 15 | 12 730,8 |
| создание сети племенных хозяйств | 7 | 8 225,1 |
| создание, расширение и модернизация птицефабрик | 3 | 2 281,8 |
| переработка с/х продукции | 2 | 2 167,4 |
| развитие кормопроизводства | 1 | 175,3 |
| Примечание: составлено авторами согласно источнику [7] | | |

Таблица 1 – Инвестиционные проекты АО «Аграрная кредитная корпорация» на 2020г.

Для наращивания инвестиционной привлекательности мясоперерабатывающей отрасли нужно решать экономические вопросы координации межотраслевых отношений, связанные с вовлечением инвестиционных ресурсов и их целевого применения [8].

В настоящее время Казахстан имеет договоренности для экспорта мяса и мясной продукции на новые рынки сбыта со странами Китай, Иран, ОАЭ, ЕАЭС. Лишь в китайском направлении уже согласованы требования по 13 видам сельхозпродукции, и среди них – замороженное мясо и говядина. Благодаря этому правительство предоставляет инвесторам максимальную поддержку в производстве всей линейки экспортных сельскохозяйственных товаров и прежде всего мяса. По таким принципам пошли Бразилия, Новая Зеландия, Австралия, Канада – мировые экспортеры мяса.

Сейчас по инвестиционному развитию мясной промышленности привлечено инвестиций на более чем 100 миллионов долларов США.

Крупный экспортер мяса из Австралии – «Cedar Meats Australia» – рассчитывает построить в Казахстане 4 мясоперерабатывающих завода. Решается вопрос местоположения будущих производственных площадок. Известно, что первый завод круглый год будет перерабатывать по 3 000 единиц баранины в смену [9].

Компания «Cedar Meats Australia» намерена на охват рынков соседних стран: Китая, России, страны Среднего Востока. Основной целью компании является – формирование производства по международным стандартам для экспортирования в ЕС и в США. В этой связи для качественного производства домашнего скота и вкусного мяса Казахстан является важным партнером.

Cedar Meats – австралийская компания, специализируется на производстве мяса и мясной продукции премиум-класса. Подразделения компании действуют в 14 странах мира и выполняют распределение своей продукции по всему миру (Европа, Северная

и Южная Америка, Юго-Восточная Азия, Китай, Африка).

Об активизации интеграционных процессов свидетельствует работа министерства сельского хозяйства с транснациональными компаниями в сфере АПК на общую сумму свыше 300 млрд. тенге.

Так, ожидается подписание дорожных карт и меморандумов с 10 транснациональными компаниями [9]:

1. «Cremonini» («Inalca Eurasia Holding»), Италия – создание проекта по переработке мяса КРС с полной технологической цепочкой;
2. «M.A.D. Developing Agricultural Projects», Израиль – создание птицекомплекса по выращиванию и убою мяса индейки;
3. «CedarMeats», Австралия – строительство мясоперерабатывающего завода;
4. AGCO, США – строительство свинокомплекса;
5. «GoldenCamelGROUPLTD», Китай – строительство завода по переработке верблюжьего и кобыльего молока;
6. «PhoenixGlobal DMCC», ОАЭ – строительство завода по переработке фруктов и завода экструдированных комбикормов;
7. «HyundaiCorporation», Южная Корея – производство тракторов;
8. «HyundaiCorporation» «KazKioti», Южная Корея и ЮКО – соглашение по сборке тракторов Хюндай в ЮКО;
9. «CLAAS», Германия – производство комбайнов и тракторов;
10. «HRMC», КНР – производство тракторов и оборудования.

Главным успехом является подписание двух стратегических соглашений с крупными инвесторами из США в отрасли сельского хозяйства: американским лидером мясной промышленности «Tyson Foods» и компанией с мировым именем в сфере инвестиций «Valmont» [10]. Компании «Tyson Foods» и «Valmont» будут строить свои заводы на территории Казахстана. «Tyson Foods» с годовым оборотом в 42 млрд. доллара должна будет

построить в Казахстане новейший мясоперерабатывающий комплекс производительностью 2 тысячи голов КРС в сутки, что в год обещает объем в 125 тысяч тонн мяса говядины. Это предприятие направлено на обеспечение внутренних потребностей Казахстана в потреблении качественного красного мяса, а также на экспорт в Китай и другие страны. Для экономики страны от деятельности казахстанско-американского мясокомбината ожидается прибыль каждый год в 1 млрд. долларов США.

О достижениях мясной промышленности Казахстана показывают поставки мяса в Иран живых овец, замороженной и охлажденной баранины. В прошлом году в Иран впервые экспортировано 4760 гол. (130 тонн) живых овец и баранины (509,8 тонн). Согласованы требования к импорту говядины из Казахстана, и разрешен экспорт куриного яйца [10]. К тому же сняты преграды на поставку крупного и мелкого рогатого скота, исключены ограничения по поставкам мяса и мясной продукции, куриных яиц в Саудовскую Аравию и Объединенные Арабские Эмираты. Сегодня китайский рынок открыт для очередной сельскохозяйственной продукции, импортируемой из Казахстана: замороженная говядина и баранина, рыба, живые лошади и др. В 2019 году экспорт продукции АПК в КНР увеличился на 37% (с 145 млн. долл. до 199 млн. долл.). Свыше 100 казахстанских предприятий включены в реестры зарубежных стран, которые могут экспортировать мясо и мясную продукцию в КНР, в Европейский Союз.

Территориально-климатические особенности Казахстана позволят стране создать ряд крупных инфраструктурных проектов (сухой порт Хоргос на границе с Китаем, порт Актау на Каспийском море, международный транзитный коридор «Западная Европа — Западный Китай»). Казахстан имеет большой экспортный потенциал мясной продукции, в том числе говядины и баранины. Для сохранения Казахстаном достигнутого уровня конкурентоспособности и его дальнейшего увеличения рассмотрены подходы госрегулирования

АПК, с упором защиты внутреннего рынка, расширения внешних рынков сбыта, развития логистики и повышения доступности финансирования субъектов АПК.

Организуемая в Казахстане логистическая сеть производства мяса позволит застраховаться от изменений ситуации мировых рынков и создаст устойчивый сбыт.

Государственная программа развития АПК РК на 2017-2021 годы и отраслевая программа по развитию мясного животноводства до 2027 года направлены на повышение конкурентоспособности сельхозпродукции.

Важный фактор улучшения работы аграрных предприятий – это переработка вторичного сырья. Так, в мясокомбинатах Китая с каждой головы КРС получают до 15 тысяч долларов. Из этой суммы мясо даёт 2 тысячи долларов, остальное – это переработка внутренностей, рогов, копыт, крови, вплоть до стекловидного тела глаза. К такой же глубине переработки должны прийти и отечественные мясокомбинаты - к безотходному производству. Это в животноводческой отрасли повысит производительность труда в 2,5 раза.

На современном этапе стоит огромная задача – создание национального мясного производства на промышленной основе. Для того чтобы построить новейший мясокомбинат требуются вложения, а для этого следует обеспечить ежедневное поступление объёмного количества скота на убой. Чтобы большой объём поступал, должны быть созданы чёткие цепочки поставок, бесперебойный конвейер: мясокомбинат – откормплощадка – семейная ферма – племрепродукторы. Развитие соответствующей инфраструктуры повысит конкурентоспособность продукта на зарубежных рынках.

Создание современных мясокомбинатов, модернизация существующих позволит получить мясо премиум-класса, которое продаётся очень дорого. Стоит признать рост благосостояния населения Китая, они питаются, помимо риса и овощей, высокобелковой пищей. В ресторанах Китая стоимость мяса

вполне высокая, и казахстанским производителям нужно попасть в этот сегмент.

Вместе с тем и европейские страны стремятся к росту потребления качественной мясной продукции. В этой связи у Казахстана есть преимущество – огромные пастбищные угодья. Сейчас нужно сделать современную версию экосистемы, основой которой станут малые семейные фермы, имеющие по 50 коров – это позволит снизить себестоимость и повысить конкурентоспособность продукции.

В условиях активизации стран ЕАЭС для решения задач продовольственной безопасности необходимо создание животноводческих кластеров, которые позволят развить кооперацию между всеми его участниками, снизить инвестиционные и текущие затраты на единицу продукции, а также обеспечить производство продукции в соответствии с установленными требованиями потребительского спроса.

Заключение. В нынешней экономической практике важнейшим условием обеспечения экономического роста страны, в том числе аграрного сектора выступают инвестиции как основной двигатель реализации социально-экономической политики государства. Эта роль выступает как фактор, формирующий часть инвестиционного спроса, и как фактор производства. Потому темпы и объемы экономического развития должны быть обоснованы наличием достаточных инвестиционных ресурсов, и это зависит от инвестиционной политики государства. Аграрная инвестиционная деятельность подчиняется общим экономическим нормам, хотя проявляются специфические особенности бизнеса. При формировании материально-технической базы и инвестиционной политики аграрного сектора, в том числе мясоперерабатывающей промышленности, требуются всесторонний анализ и учёт всех его отраслей. Нуждаемость аграрного сектора в инвестициях, их видимый недостаток создают потребность в разумном и рентабельном расходовании инвестиционных ресурсов. Исследователями этой проблемы

отмечено, что к причинам, сдерживающим инвестиционную деятельность предприятий, относятся инфляция, подорожание ресурсов, неравенство цен, снижение производства и его низкая рентабельность, отсутствие собственных средств, снижение объемов концентрированных капитальных вложений в АПК.

Выводы

Для продвижения и улучшения производительных сил нужно создать на государственном уровне экономически благоприятную рыночную среду, где экономика будет восприимчивой к инвестициям, а инвестиционные возможности субъектов хозяйствования расширятся для обновления основного капитала за счет собственных и привлеченных средств, включая и иностранный капитал. Это может быть достигнуто за счет внедрения целесообразной рыночной системы экономического механизма хозяйствования [11]. Для эффективной эксплуатации производственных мощностей мясоперерабатывающей сферы нужна разработка механизма увеличения заготовки мяса. Для конкурентоспособного роста производимой продукции необходимо модернизировать существующие мощности и построить новые мясокомбинаты [12]. Для повышения объемов производства и переработки качественной экспортоориентированной мясной продукции предлагается внедрение в стране научно основанных технологий ведения сельского хозяйства [13]. Рекомендуются осуществление товарных и финансовых интервенций, улучшение системы цен на сельхозпродукцию, стимулирование экспорта, а также активизация деятельности кооперативов семейных форм и межрегиональных животноводческих кластеров, в том числе мясоперерабатывающей промышленности.

Результаты исследования говорят о том, что развитие аграрного сектора будет способствовать решению проблемы обеспечения населения продукцией сельского хозяйства, в том числе животноводческой, а также расширению его экспортных возможностей.

Список литературы

1. Keynes J.M. The General Theory of Employment, Interest and Money. – Москва: Юрайт, 2018. – 342 с.
2. Стратегия вхождения Казахстана в число пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира. Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу, 2006 г. [Электронный ресурс] - URL: <http://www.inform.kz>. (дата обращения: 17.11.2020)
3. Суммы субсидирования скота. Министерство национальной экономики РК. [Электронный ресурс] - URL: <http://primeminister.kz/ru/news/v-sektore-zhivotnovodstva-sohranyayetsya-ustoychivyyu-gost-narovne-4-msh-rk-2643521>. (дата обращения: 18.11.2020)
4. Нуркужаев Ж.М., Сигарев М.И. Государственная поддержка в развитии интенсивных технологий в мясном скотоводстве Республики Казахстан. – Алматы: Казахский НИИ экономики АПК и РСТ, 2017. – 25 с.
5. Государственная программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2017–2021 годы. Постановление Правительства РК от 12.07.2018. №423. [Электронный ресурс] - URL: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1800000423>. (дата обращения: 19.11.2020)
6. Доля мясного скота, объём инвестиций в с/х за 2019 г. Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК //Статистический сборник. [Электронный ресурс] - URL: <http://www.stat.gov.kz>. (дата обращения: 18.11.2020)
7. Инвестиционные проекты АО «Аграрная кредитная корпорация» на 2020г. Отчёт АО «Казахстанская фондовая биржа». [Электронный ресурс] - URL: <https://kase.kz/files/presentations/ru/KASE>. (дата обращения: 19.11.2020)
8. Правила субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях от 01 февраля 2017 года № 48. – Астана: Министерство юстиции Республики Казахстан. 2017. – 96 с. [Электронный ресурс] - URL: <http://adilet.zan.kz>. (дата обращения: 19.11.2020)
9. Сагинтаев Б. Большой потенциал для инвестиций в АПК Казахстана. – 2018. [Электронный ресурс] - URL: <https://foodindustry.kz/bakitzhan-sagintaev-bolshoj-potentsial-dlya-investitsij-v-apk-kazahstana-prezhde-vsego-v-pishhevuyu-promyshlennost>. (дата обращения: 20.11.2020)
10. Сурганов В. Фермерские ведомости. – 2019. [Электронный ресурс] - URL: <https://kazvedomosti.kz/article/myasnoj-peredel>. (дата обращения: 20.11.2020)
11. Нуркужаев Ж.М., Сигарев М.И., Джамбаева Г.А. Рекомендации по повышению эффективности производства мяса и мясной продукции в перерабатывающей отрасли Казахстана. – Алматы, КазНИИ экономики АПК и развития сельских территорий, 2014. – 34 с.
12. Сапарова Г.К., Султанова Г.Т. Проблемы и перспективы развития аграрного производства в РК в современных условиях: монография – Атырау: ред.изд. центр Атырауский университет нефти и газа имени С.Утебаева, 2020. – 218 с.
13. Молдашев А.Б., Сигарев М.И., Нуркужаев Ж.М. Рекомендации по совершенствованию форм стимулирования инновационного развития производства конкурентоспособной продукции животноводства в Казахстан. – Алматы: Казахский НИИ экономики АПК и развития сельских территорий, 2014. – 31 с.

Д.А. Айбосынова¹, А.М. Насырова², Р.Э. Сулейманов³

¹«А.Д.А.» жеке ғылыми-зерттеу орталығы, Нұр-Сұлтан, Қазақстан

^{2,3}«Қаржы Академиясы» АҚ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан

Ет өңдеу өнеркәсібіне инвестициялар – Қазақстанның аграрлық секторының бәсекеге қабілеттілігінің өсу факторы

Аннотация. Бұл мақалада Қазақстандағы ет өңдеу кешенін дамыту мақсатында инвестициялау саласындағы аграрлық саясаттың негізгі бағыттары көрсетілген. Қазіргі уақытта елдің ет өңдеу өнеркәсібі өнімділігінің төмен болуына, өнімнің өзіндік құнына жоғары шығындарға, тігінен интеграцияланған құрылымдарды, оның ішінде кооперативтерді қалыптастырудағы заңнамалық базаның жетілмеген-

дігіне байланысты жекелеген тамақ өнімдері бойынша ішкі нарықты жеткілікті қамтамасыз етпейді. Өкінішке орай, елдің аграрлық секторында инвестициялық әлеует толық көлемде пайдаланылмайды, мал шаруашылығы саласында бірлескен өңіраралық инвестициялық жобалар аз, отандық және шетелдік инвестицияларды тарту үшін қолайлы орта құрылмаған, зерттелетін секторда инфрақұрылым мен инновациялық кәсіпорындарды дамытуға инвестициялық салымдар үлесінің төмендігі байқалады. Нарықтық жағдайда аграрлық өнімнің, оның ішінде мал шаруашылығының бәсекеге қабілеттілігі шешуші мәнге ие болады. Агроөнеркәсіптік өндіріс практикасына шаруашылық жүргізуші субъектілердің кооперациясын енгізу бәсекеге қабілетті және экологиялық таза өнім өндірісін арттыруға мүмкіндік береді, шаруашылық жүргізудің шағын нысандарының кірісін арттырады. Бұл міндеттерді шешу аграрлық өнімнің, оның ішінде мал шаруашылығының бәсекеге қабілеттілігін арттыруға, яғни ЕАЭО елдері мен алыс шетелдердің аграрлық нарықтарында ауыл шаруашылығы өндірушілерінің орнықты ұстанымдарын қамтамасыз етуге ықпал ететін болады.

Түйін сөздер: инвестиция, инвестициялық ахуал, инвестициялық саясат, қайтарымдылық мерзімі, бәсекеге қабілеттілік, аграрлық сектор, ет өнімі, мемлекеттік қолдау, ауылшаруашылық тауарын өндірушілер, негізгі капитал.

D.A. Aibossynova¹, A.M. Nassyrova², R.E. Suleimanov³

¹Private research center «A.D.A.», Nur-Sultan, Kazakhstan

^{2,3}Joint stock Company «Financial Academy», Nur-Sultan, Kazakhstan

Investment in the meat processing industry is a factor in the competitiveness of the agricultural sector in Kazakhstan

Abstract. This article shows the main directions of agricultural policy in the field of investment to develop the meat-processing complex in Kazakhstan. Currently, the country's meat processing industry does not sufficiently provide the domestic market for certain food products due to low productivity, high production costs, and imperfections in the legal framework for forming vertically integrated structures, including cooperatives. Unfortunately, the country's agricultural sector does not fully utilize its investment potential, there are few joint interregional investment projects in the livestock sector, a favorable environment has not been created to attract domestic and foreign investment, and a low share of investment in infrastructure development and innovative enterprises in the sector under study. In market conditions, the competitiveness of agricultural products, including livestock, becomes crucial. It is emphasized that the introduction of cooperation of economic entities into the practice of agro-industrial production will increase the production of competitive and environmentally friendly products and increase the profitability of small businesses. The solution of these tasks will help to increase the competitiveness of agricultural products, including livestock, and thus ensure a stable position of agricultural producers in the agricultural markets of the EAEU countries and abroad.

Keywords: investment, investment climate, investment policy, payback period, competitiveness, agricultural sector, meat products, state support, agricultural producers, fixed capital.

References

1. Keynes J.M. The General Theory of Employment, Interest and Money (Moscow: Urait, 2018, 342 p.).
2. Strategiya vhozhdeniya Kazahstana v chislo pyatidesyati naibolee konkurentosposobnyh stran mira. Poslanie Prezidenta Respubliki Kazahstan N.A. Nazarbaeva narodu, 2006 g. [Strategy of Kazakhstan's entry into one of the fifty most competitive countries in the world. Message from the President of the Republic of Kazakhstan N.A. Nazarbayev to the people, 2006]. [Electronic resource] - Available at: <http://www.inform.kz>. (Accessed: 17.11.2020)
3. Summy subsidirovaniya skota. Ministerstvo nacional'noj ekonomiki RK. [The amount of the subsidy cattle. Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan]. [Electronic resource] - Available at: <http://primeminister.kz/ru/news/v-sektore-zhivotnovodstva-sohranyaetsya-ustoychivyy-rost-na-urovne-4-msh-rk-2643521>. (Accessed: 18.11.2020)

4. Nurkuzhaev ZH.M., Sigarev M.I. Gosudarstvennaya podderzhka v razvitiu intensivnyh tekhnologij v myasnom skotovodstve Respubliki Kazahstan [State support in the development of intensive technologies in meat cattle breeding of the Republic of Kazakhstan] (Almaty: Kazahskij NII ekonomiki APK i RST, 2017, 25 p.). [in Russian]
5. Gosudarstvennaya programma po razvitiyu agropromyshlennogo kompleksa v Respublike Kazahstan na 2017–2021 gody. Postanovlenie Pravitel'stva RK ot 12.07.2018. №423. [State program for the development of the agro-industrial complex in the Republic of Kazakhstan for 2017-2021. Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan No. 423 dated 12.07.2018]. [Electronic resource] - Available at: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1800000423>. (Accessed: 19.11.2020)
6. Dolya myasnogo skota, ob»yom investitsij v s/h za 2019 g. Komitet po statistike Ministerstva nacional'noj ekonomiki RK. Statisticheskij sbornik. [The share of meat cattle, the volume of investments in agriculture for 2019. Committee on Statistics of the Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan. Statistical collection]. [Electronic resource] - Available at: <http://www.stat.gov.kz>. (Accessed: 18.11.2020)
7. Investicionnye proekty AO «Agrarnaya kreditnaya korporaciya» na 2020g. Otchyot AO «Kazahstanskaya fondovaya birzha» [Investment projects of JSC «Agrarian Credit Corporation» for 2020. Report of «Kazakhstan Stock Exchange JSC»]. [Electronic resource] – Available: <https://kase.kz/files/presentations/ru/KASE>. (Accessed: 19.11.2020)
8. Pravila subsidirovaniya po vozmeshcheniyu chasti raskhodov, ponennyh sub»ektom agropromyshlennogo kompleksa, pri investitsionnyh vlozheniyah ot 01 fevralya 2017 goda № 48 [Rules for subsidizing the reimbursement of part of the expenses incurred by the subject of the agro-industrial complex for investment investments dated February 01, 2017 No. 48] – Astana: Ministerstvo yusticii Respubliki Kazahstan. 2017. – 96 s. [Electronic resource] - Available: <http://adilet.zan.kz>. (Accessed: 19.11.2020)
9. Sagintaev B. Bol'shoj Potencial Dlya Investitsij V APK Kazahstana [Great Potential For Investment In The Agro-Industrial Complex Of Kazakhstan] – 2018. [Electronic resource] -Available: <https://foodindustry.kz/bakitzhan-sagintaev-bolshoj-potentsial-dlya-investitsij-v-apk-kazahstana-prezhde-vsego-v-pishhevuyupromyshlennost>. (Accessed: 20.11.2020)
10. Surganov V., Fermerskie vedomsti [Farmer's statements] – 2019. [Electronic resource] - Available: <https://kazvedomosti.kz/article/myasnoj-peredel>. (Accessed: 20.11.2020)
11. Nurkuzhaev ZH.M., Sigarev M.I., Dzhambaeva G.A. Rekomendacii po povysheniyu effektivnosti proizvodstva myasa i myasnoj produkcii v pererabatyvayushchej otrasli Kazahstana [Recommendations for improving the efficiency of meat and meat products production in the processing industry of Kazakhstan] (Almaty: KazNII ekonomiki APK i razvitiya sel'skih territorij, 2014, 34 s.). [in Russian]
12. Saparova G.K., Sultanova G.T. Problemy i perspektivy razvitiya agrarnogo proizvodstva v RK v sovremennyh usloviyah: monografiya [Problems and prospects of development of agricultural production in the Republic of Kazakhstan in modern conditions: monograph] (Atyrau: red.izd. centr Atyrauskij universitet nefti i gaza imeni S.Utebaeva, 2020, 218 s.). [in Russian]
13. Moldashev A.B., Sigarev M.I., Nurkuzhaev ZH.M. Rekomendacii po sovershenstvovaniyu form stimulirovaniya innovacionnogo razvitiya proizvodstva konkurentosposobnoj produkcii zhivotnovodstva v Kazahstane. [Recommendations for improving the forms of stimulating innovative development of production of competitive livestock products in Kazakhstan] (Almaty: Kazahskij NII ekonomiki APK i razvitiya sel'skih territorij, 2014, 31 s.). [in Russian]

Сведения об авторах:

Айбосынова Д.А. – PhD, директор частного научно-исследовательского центра «А.Д.А.», Нур-Султан, Казахстан.

Насырова А.М. – основной автор, докторант PhD, АО «Финансовая Академия», Нур-Султан, Казахстан.

Сулейманов Р.Э. – докторант PhD, АО «Финансовая Академия», Нур-Султан, Казахстан.

Aibossynova D.A. – PhD, Director of the private research center «A.D.A.», Nur-Sultan, Kazakhstan.

Nassyrova A.M. – The main author, PhD student, joint stock company «Financial Academy», Nur-Sultan, Kazakhstan.

Suleimanov R.E. – PhD student, joint stock company «Financial Academy», Nur-Sultan, Kazakhstan.