

DOI 10.52260/2304-7216.2023.4(53).24
УДК 338.436.33 (574)
ГРНТИ 68.75.13

Н.Б. Сыздыкбаева*, м.э.н., преподаватель-лектор
Р.К. Турысбекова, м.э.н., преподаватель-лектор
Ж.И. Асанова, м.э.н., преподаватель-лектор
М.И. Касенова, PhD, преподаватель-лектор
Жетысуский университет имени И. Жансугурова,
г. Талдыкорган, Казахстан
* – основной автор (автор для корреспонденции)
e-mail: nsyzdykbayeva@list.ru

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Исследование раскрывает основные аспекты развития агропромышленного комплекса (АПК), включая его вклад в обеспечение продовольственной безопасности и устойчивости экономики страны. Осуществляется анализ структуры и динамики производства как в сельском хозяйстве, так и в сфере перерабатывающей промышленности. Особое внимание уделено таким проблемам как низкая заработная плата в АПК и уход рабочей силы из отрасли.

Авторы проводят обзор ключевых показателей, таких как производство зерновых, молока, мясной продукции, а также численность скота и птицы. Анализируется долевая структура АПК в различных регионах Казахстана и рассматривается вклад малых, средних и крупных предприятий в развитие отрасли. Статья акцентирует внимание на важности развития животноводства и перерабатывающей промышленности в рамках сельского хозяйства, выявляя потенциал для роста и сотрудничества в данной области. Также в статье выделены ключевые проблемы сектора, и предложены рекомендации по улучшению ситуации, включая меры поддержки и развития АПК. Результаты исследования могут быть использованы на практике для выработки предложений, направленных на улучшение государственной программы развития сельского хозяйства, поощрения инвестиций и создания более благоприятных условий для малых и средних предприятий в этой области.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, сельскохозяйственная продукция, переработка, продукты, сельское хозяйство, продовольственная безопасность питания, поддержка, регулирование.

Кілт сөздер: агроөнеркәсіптік кешен, ауыл шаруашылығы, қайта өңдеу, азық-түлік, ауылшаруашылық өнімдері, азық-түлік қауіпсіздігі, қолдау, реттеу.

Keywords: agro-industrial complex, agricultural products, processing, products, agriculture, food nutrition security, support, regulation.

JEL classification: Q13; Q18

Введение. Одним из основных и приоритетных направлений экономической политики любого государства является регулирование и поддержка сельского хозяйства. Политика поддержки и развития сельского хозяйства как фактора государственной безопасности включает в первую очередь законодательное регулирование, обеспечивающее устойчивое и сбалансированное развитие агропромышленного комплекса как ключевого компонента системы продовольственного обеспечения населения страны.

Актуальность данной темы стала очевидной в свете широкого распространения по миру пандемии COVID-19 и объявления чрезвычайного положения и карантина в Казахстане. Данная ситуация обозначила стратегически важную задачу продовольственного обеспечения республики, которую невозможно решить без развитого агропромышленного комплекса. Важным звеном отечественного АПК являются сектора обрабатывающей промышленности, отвечающие за переработку сельскохозяйственной продукции, в том числе производство продуктов питания.

Современная ситуация требует пересмотра сложившейся системы государственного регулирования сельского хозяйства и её переориентацию на ускорение темпов инновационного развития и повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом агропродовольственном рынке. Главенствующим приоритетом национальной политики должно стать развитие продовольственного обеспечения страны, путем защиты интересов отечественных товаропроизводителей, модернизации агропромышленного комплекса и социальной поддержки населения.

Эффективная политика поддержки сельского хозяйства и агропромышленного комплекса не только обеспечивает продовольственную безопасность страны, но также имеет множество других положительных аспектов для национальной экономики. Важно отметить, что сельское хозяйство играет важную роль в создании рабочих мест, особенно в сельских регионах. Поддержка этой отрасли способствует снижению безработицы и способствует социальной стабильности в обществе. Более того, развитие сельского хозяйства и агропромышленного комплекса может способствовать сокращению зависимости от импорта продуктов питания и улучшению внешнеторгового баланса страны. Это может привести к увеличению экспорта сельскохозяйственной продукции, что в свою очередь способствует увеличению валютных поступлений и укреплению национальной валюты.

АПК также может стать источником инноваций и технологического развития. Инвестиции в АПК могут способствовать разработке новых методов сельского производства, что увеличит производительность и эффективность.

Наконец, развитие АПК с позиции экологической устойчивости и ответственности может привести к улучшению экологической обстановки в стране. Сельское хозяйство, основанное на принципах устойчивого развития, способствует сохранению природных ресурсов и борьбе с климатическими изменениями.

Цель данной статьи состоит в проведении анализа и оценке современного состояния агропромышленного комплекса Республики Казахстан и выявления проблемных вопросов в его развитии.

При проведении исследования использовались преимущественно описательные методы (обобщение, систематизация, индукция), методы статистического и сравнительного анализа

Обзор литературы. Проблемы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан давно привлекают внимание как исследователей, так и практиков в области сельского хозяйства и экономики. Этот активный интерес отражен в обширной научной литературе, созданной учеными-аграрниками и экономистами. В этих исследованиях рассматриваются многие вопросы, влияющие на развитие агропромышленного комплекса [1, 2, 3].

Очень важной является проблема технического оснащения сельского хозяйства, рассмотренная в работах казахстанских ученых Молдашева А.Б., Камысбаева М.К. [4]. Низкий уровень использования современных технологий и сельскохозяйственной техники может стать препятствием для повышения эффективности производства и увеличения его конкурентоспособности.

Второй важный аспект исследован в работе Акимбековой Г.У., Баймуханова А.Б., Каскабаева У.Р. [5] и касается эффективного использования природных ресурсов, в частности, земельных и водных. Улучшение управления этими ресурсами не только способствует повышению производительности, но и вносит вклад в сбалансированное и устойчивое развитие агропромышленного сектора.

Третий аспект касается существующего большого количества мелких нетоварных хозяйств. Акимбекова Г.У., Аюлов А.М., Егизбаева Г.К. считают необходимым разработать стратегию, направленную на укрупнение и повышение эффективности малых форм хозяйствования, что может содействовать более стабильной и устойчивой сельскохозяйственной системе [6]. Джамбаева Г.А., Жумашева С.Т. и Маширова Т.Н. утверждают, что дальнейшее развитие малых предпринимательских структур в АПК и их поддержка со стороны государства будут способствовать улучшению социально-экономических процессов в формировании и функционировании всех типов семейных хозяйств. Это будет основано на удовлетворении потребностей населения в продовольствии и увеличит уровень занятости сельских жителей за счет развития альтернативных направлений через сотрудничество и интеграцию [7].

По мнению Иманбаевой З. и др. низкий уровень переработки сельскохозяйственной продукции является еще одной существенной проблемой, влияющей на добавленную стоимость и конкурентоспособность отрасли [8]. Эффективные меры по развитию перерабатывающего сектора могут помочь создать новые рабочие места и диверсифицировать экономику.

Существует также проблема чрезмерного количества посредников между производством и реализацией продукции, что негативно сказывается на доходах сельскохозяйственных производителей. Оптимизация цепочек поставок и создание более прозрачных и эффективных механизмов реализации продукции может способствовать более справедливому распределению прибыли в отрасли.

Основная часть. Сельское хозяйство является ключевой составляющей агропромышленного комплекса Республики Казахстан. Исторически сложившаяся структура аграрного сектора предполагает, что животноводство занимает ведущее место среди отраслей сельского хозяйства страны. Это связано с традициями скотоводства и обширными пастбищами, которые предоставляют благоприятные условия для разведения скота.

Однако Казахстан, благодаря своей обширной территории и разнообразным климатическим условиям, обладает потенциалом для развития практически всех отраслей агропромышленного комплекса. Страна обладает уникальными возможностями для выращивания различных видов зерновых, овощей, фруктов и ягод, а также масличных культур. Согласно текущим данным на 2023 год, 75% территории страны классифицируется как сельскохозяйственные угодья, а ее общая площадь составляет 205,4 млн. гектаров [9].

Более 50% населения Казахстана проживают в сельских территориях, непосредственно в аграрной сфере занято 20% экономически активного населения страны. Согласно данным Бюро национальной статистики, из общего количество 9 млн занятых, 1,116 млн людей работают в сельскохозяйственной сфере [10]. Аграрный сектор формирует 9,1% валового внутреннего продукта и обеспечивает продовольственную безопасность страны [9].

В 2022 году объем валовой продукции сельского хозяйства достиг 9,5 трлн. тенге. Динамика валового выпуска продукции сельского хозяйства представлена на рисунке 1.

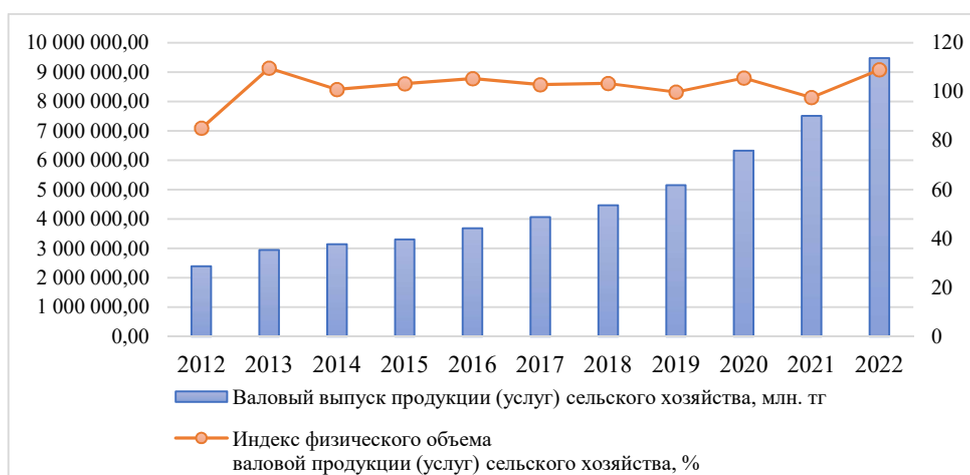


Рисунок 1. Динамика валового выпуска продукции сельского хозяйства РК, млн. тенге*

* Составлен авторами на основе источника [10]

Судя по данным, представленным на графике, общие объемы продукции сельского хозяйства продолжают расти. Эта тенденция подтверждается линией тренда с высоким коэффициентом достоверности аппроксимации, что указывает на стабильное развитие сектора и его способность избегать значительных колебаний. На основе этих данных можно предположить дальнейший рост объемов производства. Доля АПК в ВВП РК остаётся на относительно постоянном уровне, что свидетельствует об отсутствии существенных структурных изменений. Сельское хозяйство демонстрирует рост, который коррелирует с общим экономическим развитием страны и происходит примерно с аналогичной скоростью. Учитывая статистику занятости, в 2012 году в сельском, лесном и рыбном хозяйстве Казахстана трудилось 2172,70 тысячи человек, а к 2022 году это число уменьшилось до 1108,9 тысячи человек. Эти данные свидетельствуют о стабильном снижении доли занятых в данных сферах, что указывает на изменения в структуре занятости в Казахстане.

В сельском хозяйстве занято 116 млн. чел., что соответствует 12,4% от общего числа занятых в национальной экономике. Для сравнения, доля рабочей силы в сфере торговли составляет 16,7%, образовании - 12,7%, промышленности - 12,5%. В 2022 году доля занятых в сельском хозяйстве практически в 2 раза ниже, чем в 2012 году, что свидетельствует о процессе оттока работников из этого сектора. Предполагаемой причиной такого оттока может быть низкая зарплата в сельском хозяйстве. На 2023 год средняя заработная плата составляет 179 388 тенге, что является самым низким уровнем по сравнению с другими секторами. С точки зрения средней заработной платы по стране в размере 340 636 тенге и максимальной заработной платы в горнодобывающей промышленности в размере 766 555 тенге, отток рабочей силы из сельского хозяйства является объяснимым [10].

Для анализа влияния сельского хозяйства на развитие регионов важно рассмотреть долевую структуру областей в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции. Согласно данным Бюро национальной статистики, Северо-Казахстанская область играет существенную роль в этом показателе, достигнув в общей сложности 1 173 602,80 млн. тенге к 2022 году, превысив

средний показатель по всем регионам, установленный на уровне 474 058,99 млн. тенге. Это подчеркивает значительный акцент региона на содействии развитию сельского хозяйства, включая материально-техническую базу перерабатывающей промышленности.

Агропромышленный комплекс подразделяется на несколько основных групп, каждая из которых вносит значимый вклад в общее развитие этого комплекса. Согласно данным Бюро национальной статистики, объем производства в различных отраслях следующий: производство напитков составляет 770298 млн. тенге, производство продуктов питания - 3070130 млн. тенге, животноводство - 3600000 млн тенге, а растениеводство - 5600000 млн. тенге. По этим данным можно сделать вывод, что производство готовой продукции уступает производству сельскохозяйственного сырья в 2,4 раза. На рисунке 2 приведены данные о валовом сборе основных сельскохозяйственных культур за период с 2014 по 2022 год.

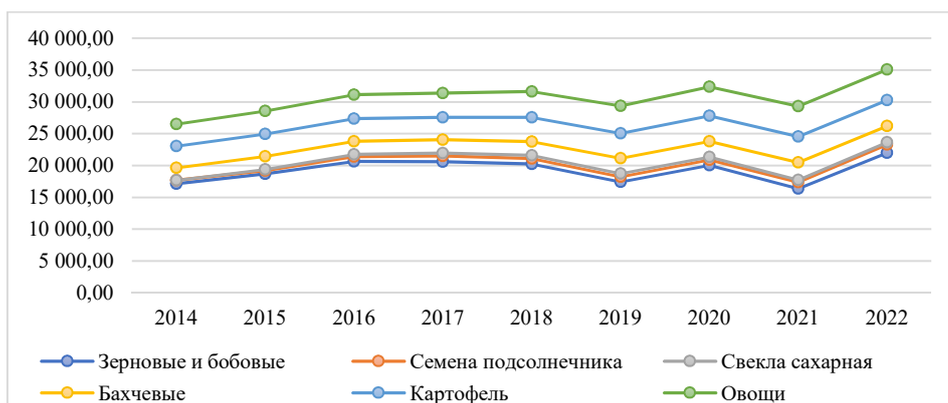


Рисунок 2. Динамика сбора основных сельскохозяйственных культур за период с 2014 по 2022 год, тыс. тонн*

* Составлен авторами на основе источника [10]

Данные, представленные на рисунке 2, показывают, что количество собранной сахарной свеклы увеличилось за срок рассматриваемого периода на 1179,1%, что является самым большим приростом. Затем следует рост на 154,3% по семенам подсолнечника, на 38,1% по овощам, на 32,8% по бахчевым культурам, на 28,4% по зерновым и бобовым и на 19,6% по картофелю. При этом урожайность основных сельскохозяйственных культур в 2019 и 2021 годах резко снизилась. Однако в целом по всем этим показателям наблюдается положительная тенденция. Хотя объем валового сбора зерновых и бобовых культур может варьироваться в течение исследуемого периода, общая картина указывает на положительный рост.

Далее важно провести исследование животноводства, уделяя внимание количеству скота и птицы (см. рисунок 3).

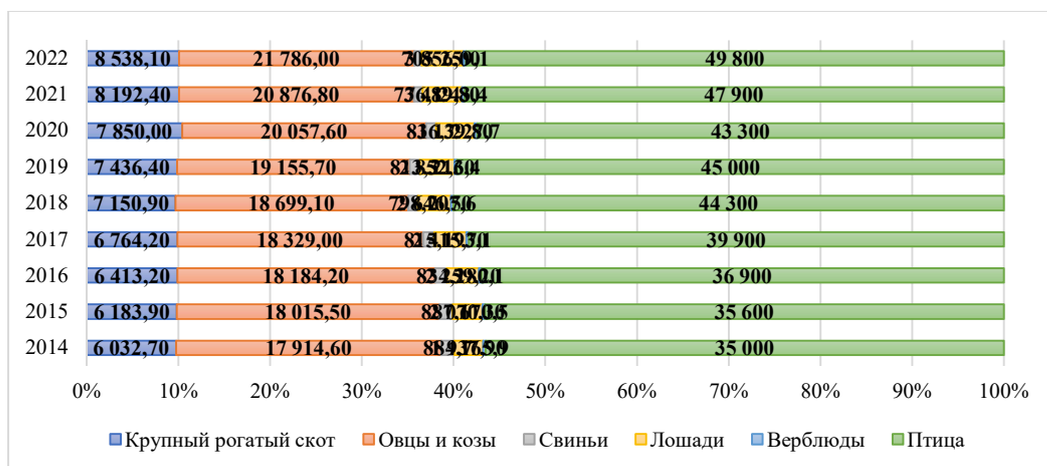


Рисунок 3. Динамика поголовья скота и птицы за период с 2014 по 2022 год, тыс. голов*

* Составлен авторами на основе источника [10]

Данные на рисунке 3 показывают, что поголовье лошадей увеличилось на 99%, верблюдов на 56,2%, птицы на 42,3%, крупного рогатого скота на 41,5%, овец и коз на 21,6%. При этом наблюдается снижение количества свиней на 20,3%. По этим данным, можно сделать вывод, что динамика поголовья показывает стабильный рост, так как общее количество скота и птицы, за исключением свиней, в целом, увеличилось.

Основные показатели производства продукции растениеводства и животноводства в период с 2014 по 2022 год в целом постепенно увеличились, за исключением некоторых отдельных категорий.

В 2022 году общая посевная площадь составила 23,4 млн. га, что превышает предыдущий год на 1,7% [11]. Распределение посевных площадей поменялось: уменьшились площади посева под кормовые, овощные и бахчевые культуры, и увеличились площади под зерновые, бобовые и масличные культуры. Согласно данным за 2022 год, наиболее существенный вклад в растениеводство внесли сельскохозяйственные предприятия, составив 60,8% от общей посевной площади, в то время как доля крестьянских хозяйств и хозяйства населения 38,4% и 0,8% соответственно.

Представленные данные свидетельствуют о том, что животноводство имеет большие перспективы для развития из-за его меньшей изменчивости. Более того, 65,4% хозяйств населения, 17,9% крестьянских хозяйств и 16,7% сельхозпредприятий играют определенную роль в производстве животноводческой продукции. Такое распределение подчеркивает потенциал для создания дополнительных сельхозпредприятий и укрепления сотрудничества. Благодаря эффективной реализации государственных мер по развитию, таких как снижение налогового бремени для животноводческих предприятий, предоставление субсидий и упрощение процедур юридической регистрации, отрасль животноводства имеет потенциал для ускоренного роста, чему способствует улучшение доступа к оборудованию, технологиям и кормовым ресурсам.

Согласно индексу производства продуктов питания Казахстан в 2021 году занял 51 место со значением индекса 114,7, в том числе по индексу производства продукции растениеводства – 76 место (108,8), животноводства – 34 место (123,7) [12]. Выпуск продуктов питания занимает существенную долю в пищевой промышленности страны. Рассмотрим динамику производства продуктов питания и напитков в Казахстане (рисунок 4).



Рисунок 4. Динамика производства продуктов питания и напитков с 2014 по 2022 год, млн. тенге*

* Составлен авторами на основе источника [10]

За рассматриваемый период производство продуктов питания и напитков увеличилось в 2,8 и 3,3 раза соответственно. За этот период наблюдается рост по всем видам продуктов питания. Тем не менее, в 2018 году большинство показателей производства продуктов сократились, но с 2019 года отмечается вновь положительная динамика и рост показателей (рисунок 5).



Рисунок 5. Динамика производства продуктов питания и напитков с 2014 по 2022 год, млн. тенге*

* Составлен авторами на основе источника [10]

Основная доля в производстве продуктов питания приходится на продукты мукомольной промышленности, молочную продукцию, переработку и консервирование мяса и производство мясной продукции. Однако, в стране фактически не производится продукция высокой переработки, за исключением крахмала, сухого кобыльего молока, рыбной муки.

В Казахстане большинство производителей продуктов питания состоят из малых предприятий, где работают до 50 человек, всего их - 3184. Также насчитывается 126 средних предприятий с численностью от 51 до 250 человек и 54 крупных предприятий с численностью более 250 человек. В 2022 году в Казахстане насчитывалось 2000 организаций пищевой промышленности. 77% юридических лиц в этом секторе заняты в производстве продуктов питания, 16% в производстве напитков и 7% в создании табачных изделий [13]. Количество предприятий, занимающихся переработкой и консервированием фруктов и овощей, а также производством молочной продукции, хлебобулочных и мучных изделий, сократилось с 2015 по 2019 год.

Преобладание мелких производств очевидно в сельском хозяйстве из-за ограниченного числа крупных предприятий, низкой заработной платы и уникальной структуры собственности. Более низкое значение показателей производительности труда связано с меньшим объемом переработки по сравнению с производством сырья. В 2022 году общая производительность труда достигла 10 083,2 тыс. тенге, в то время как в сельском хозяйстве этот показатель был в 2,2 раза ниже и составил 4 608,2 тыс. тенге. Обсуждение конкурентной среды становится сложной задачей, поскольку треть животноводческой отрасли зависит от частных ферм, а моделей конкурентного поведения на данный момент не существует.

Необходимо обратить внимание на разнообразие мер, таких как внедрение передовых технологий, обучение сельскохозяйственных работников современным методам управления, а также поддержка инноваций в отрасли. Это может способствовать увеличению производительности, созданию высококачественной продукции и повышению конкурентоспособности на мировом рынке. Особое внимание необходимо обратить на финансовые меры по поддержке предприятий АПК, которые включают в себя различные стимулы и инструменты, направленные на обеспечение финансовой устойчивости и развития данного сектора. К таким мерам может быть отнесено внедрение новых финансовых инструментов для стимулирования развития сельхозтоваропроизводителей, таких как электронные аграрные расписки, позволяющие защитить как инвестора, так и фермера [14].

Кроме того, государственная политика должна активно поддерживать сектор сельского хозяйства через разработку инвестиционных программ, предоставление финансовых поощрений и создание условий для двустороннего развития предприятий в АПК. Поощрение сотрудничества между государственными и частными структурами также может сыграть ключевую роль в повышении эффективности отрасли и создании благоприятной среды для конкуренции и инноваций.

Заключение. АПК является важнейшим фактором продовольственной безопасности Казахстана и дает значительные возможности для развития экономики. Это стало возможным благодаря географическим условиям и сложившимся историческим особенностям. АПК создает рабочие места, обеспечивает продовольственную независимость, способствует смежных отраслей.

Среди проблем развития сельского хозяйства в Казахстане можно выделить низкую заработную плату сельскохозяйственных рабочих, устаревшие технологии предприятий и ограниченность государственного вмешательства в этой сфере. Низкооплачиваемая работа затрудняет привлечение и удержание высококвалифицированного персонала. Эта проблема может негативно повлиять на производительность и качество продукции. Чтобы повысить эффективность и конкурентоспособность сельского хозяйства, необходимо внедрять современные методы и технологии. Государственный контроль, поощряющий рост и новизну, также имеет решающее значение для успеха сельскохозяйственной отрасли. Таким образом, государственная помощь необходима, и она должна быть направлена на развитие инфраструктуры, обучение персонала, субсидии и помощь во внедрении новых технологий.

Результаты анализа показывают, что необходимы стратегические меры по поддержке и развитию сельского хозяйства в Казахстане. Это и увеличение финансовой поддержки, и создание крупных производственных предприятий, и повышение качества продукции для повышения ее конкурентоспособности, и улучшение условий труда и заработной платы работников предприятий.

Результаты проведенного исследования могут быть использованы для формирования предложений по государственной программе развития сельского хозяйства, увеличения инвестиций и улучшения условий для малого и среднего бизнеса в сельском хозяйстве. Дальнейшие исследования могли бы изучить лучшие способы производства и повышение привлекательности отечественных товаров на мировом рынке.

ЛИТЕРАТУРА

1. Калиев Г.А. Стратегические приоритеты развития АПК Казахстана [Электронный ресурс] // Сельские территории в пространственном развитии страны: потенциал, проблемы, перспективы. – 2019. – С. 421-425. – URL: <http://www.viapi.ru/publications/nikconf/>.
2. Керимова У.К., Касенбаев Г.С. Ключевые проблемы развития агропромышленного комплекса в Казахстане и пути их решения [Электронный ресурс] // Вестник университета «Туран». – 2021. – № 4. – С. 85-92. – URL: <https://doi.org/10.46914/1562-2959-2021-1-4-85-92>.
3. Орманбетов М.Б. Научные методы в развитии агропромышленного комплекса Казахстана. Журнал У. Экономика. Управление. Финансы. – 2023. – №1. – С. 41-46.
4. Молдашев А.Б., Камысбаев М.К. Техническая оснащенность сельского хозяйства Казахстана как фактор роста его конкурентоспособности [Электронный ресурс] // Проблемы агрорынка. – 2021. – № 2. – С. 13-20. – URL: <https://doi.org/10.46666/2021-2.2708-9991.01>.
5. Акимбекова Г.У., Баймуханов А.Б., Каскабаев У.Р. Объединение фермеров в сельхозкооперативы с целью эффективного использования земельных, водных и других ресурсов села [Электронный ресурс] // Проблемы агрорынка. – 2021. – № 4. – С. 185-199. – URL: <https://doi.org/10.46666/2021-4.2708-9991.21>.
6. Акимбекова Г.У., Аюлов А.М., Егизбаева Г.К. Кооперирование малых форм хозяйствования в АПК Республики Казахстан // Проблемы агрорынка. – 2015. – № 2. – С. 79-85.
7. Jambayeva G., Zhumasheva S.T., Mashirova T. Directions of public support for small businesses in Kazakhstan [Electronic resource] // Problems of AgriMarket. – 2022. – N. 3. – P. 67-73. – URL: <https://doi.org/10.46666/2020.2708-9991.08>.
8. Иманбаева З., Амержанова Д., Давлетбаева Н., Кусаинов Х., Дуйжанова Э. Қазақстан Республикасындағы ауылшаруашылығын дамытудың жолдары [Электронды ресурс] // Научный журнал «Вестник НАН РК». – 2022. – № 5. – С. 270-285. – URL: <https://doi.org/10.32014/2022.2518-1467.376>.
9. Официальный информационный ресурс Премьер-Министра Республики Казахстан. В 2023 году государство планирует изъять 5 млн га неиспользуемых сельхозземель [Электронный ресурс]. – URL: <https://primeminister.kz/ru/news/v-2023-godu-gosudarstvo-planiruet-izyat-5-mln-ga-neispolzuemyh-selhozzemel-1702730>.

10. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [Электронный ресурс]. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/labor-and-income/stat-empt-unempl/publications/6132/>.

11. Посевная площадь пшеницы в Казахстане сохраняется на 10-летнем максимуме – статистика [Электронный ресурс]. – URL: <https://margin.kz/news/10579/posevnaya-ploschad-pshenitsy-v-kazahstane-sohranyaetsya-na-10-letnem-maksimume-statistika/>.

12. Food production index – Country rankings [Electronic resource]. – URL: https://www.theglobaleconomy.com/rankings/food_production_index/.

13. Маркасян С. Анализ рынка. Производство продуктов питания в Казахстане. Обзор производителей [Электронный ресурс]. – URL: <https://blog.kazdata.kz/companies/analiz-rynka-proizvodstvo-produktov-pitaniya-v-kazahstane-obzor-proizvoditelej.html>.

14. Рамазанова Ш.Ш., Шмарловская Г.А., Кучукова Н.К. Финансовые стимулы повышения эффективности деятельности агропромышленного комплекса Республики Казахстан // Экономическая серия вестника ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. – 2020. – № 3. – С. 165-176. – DOI: <https://doi.org/10.32523/2079-620X-2020-3-165-176>.

REFERENCES

1. Kaliev G.A. Strategicheskie priority razvitija APK Kazahstana [Strategic priorities for the development of the agro-industrial complex of Kazakhstan] [Elektronny resurs] // Sel'skie territorii v prostranstvennom razvitii strany: potencial, problemy, perspektivy. – 2019. – S. 421-425. – URL: <http://www.viapi.ru/publications/nikconf/> [in Russian].

2. Kerimova U.K., Kasenbayev G.S. Key problems of agro-industrial development in Kazakhstan and ways to solve them [Key problems of agro-industrial development in Kazakhstan and ways to solve them] [Elektronny resurs] // Bulletin of «Turan» University. – 2021. – № 4. – S. 85-92. – URL: <https://doi.org/10.46914/1562-2959-2021-1-4-85-92> [in Russian].

3. Ormanbetov M.B. Nauchnye metody v razvitii agropromyshlennogo kompleksa Kazahstana [Scientific methods in the development of the agro-industrial complex of Kazakhstan] // Zhurnal U. Jekonomika. Upravlenie. Finansy. – 2023. – №1. – S. 41-46 [in Russian].

4. Moldashev A.B., Kamysbaev M.K. Tehnicheskaja osnashhenost' sel'skogo hozjajstva Kazahstana kak faktor rosta ego konkurentosposobnosti [Technical equipment of agriculture in Kazakhstan as a factor of increasing its competitiveness] [Elektronny resurs] // Problemy agrorynka. – 2021. – № 2. – S. 13-20. <https://doi.org/10.46666/2021-2.2708-9991.01> [in Russian].

5. Akimbekova G.U., Baymuhanov A.B., Kaskabaev U.R. Unification of farmers in agricultural cooperatives for the effective use of land, water and other resources of the village [Unification of farmers in agricultural cooperatives for the effective use of land, water and other resources of the village] [Elektronny resurs] // Problems of AgriMarket. – 2021. – № 4. – S. 185-199. – URL: <https://doi.org/10.46666/2021-4.2708-9991.21> [in Russian].

6. Akimbekova G.U., Ajulov A.M., Egizbaeva G.K. Kooperirovanie malyh form hozjajstvovanija v APK Respubliki Kazahstan [Cooperation of small business entities in the agro-industrial complex of the Republic of Kazakhstan] // Problemy agrorynka. – 2015. – № 2. – S. 79-85 [in Russian].

7. Jambayeva G., Zhumasheva S.T., Mashirova T. Directions of public support for small businesses in Kazakhstan [Electronic resource] // Problems of AgriMarket. – 2022. – N. 3. – P. 67-73. – URL: <https://doi.org/10.46666/2020.2708-9991.08>.

8. Imanbayeva Z., Amerzhanova D., Davletbaeva N., Kusainov H., Duizhanova E. Qazaqstan Respyblikasyndagy ayylsharyashylygyn damytydyn joldary [Ways to develop agriculture in the Republic of Kazakhstan] [Elektronny resurs] // Scientific journal «Vestnik NAN RK». – 2022. – № 5. – B. 270-285. – URL: <https://doi.org/10.32014/2022.2518-1467.376> [in Kazakh].

9. Oficial'nyj informacionnyj resurs Prem'er-Ministra Respubliki Kazahstan. V 2023 godu gosudarstvo planiruet izjat' 5 mln ga neispol'zuemyh sel'hozzemel' [In 2023, the state plans to withdraw 5 million hectares of unused agricultural land] [Elektronny resurs]. – URL: <https://primeminister.kz/ru/news/v-2023-godu-gosudarstvo-planiruet-izyat-5-mln-ga-neispolzuemyh-selhozzemel-1702730> [in Russian].

10. Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan [Elektronny resurs]. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/labor-and-income/stat-empt-unempl/publications/6132/> [in Russian].

11. Posevnaja ploshhad' pshenicy v Kazahstane sohranjaetsja na 10-letnem maksimume - statistika [The sown area of wheat in Kazakhstan remains at a 10-year high - statistics] [Elektronny resurs]. – URL: <https://margin.kz/news/10579/posevnaya-ploshhad-pshenitsy-v-kazahstane-sohranyaetsya-na-10-letnem-maksimume-statistika/> [in Russian].
12. Food production index – Country rankings [Electronic resource]. – URL: https://www.theglobaleconomy.com/rankings/food_production_index/.
13. Markasjan S. Analiz rynka. Proizvodstvo produktov pitaniya v Kazahstane. Obzor proizvoditelej [Food production in Kazakhstan. Overview of manufacturers] [Elektronny resurs]. – URL: <https://blog.kazdata.kz/companies/analiz-rynka-proizvodstvo-produktov-pitaniya-v-kazahstane-obzor-proizvoditelej.html> [in Russian].
14. Ramazanova Sh.Sh., Shmarlovskaja G.A., Kuchukova N.K. Finansovye stimuly povysheniya jeffektivnosti dejatel'nosti agropromyshlennogo kompleksa Respubliki Kazahstan [Financial incentives to improve the efficiency of the agro-industrial complex of the Republic of Kazakhstan] // Jekonomicheskaja serija vestnika ENU imeni L.N. Gumileva. – 2020. – № 3. – S. 165-176. – DOI: <https://doi.org/10.32523/2079-620X-2020-3-165-176> [in Russian].

Сыздыкбаева Н.Б., Турысбекова Р.К., Асанова Ж.И., Касинова М.И.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНІН ДАМУ ТУДАҢ ҚАЗІРГІ ЖАҒДАЙЫ

Аннотация

Мақала АӨК-нің (агроөнеркәсіптік кешен) негізгі сипаттамаларын, оның елдің азық-түлік қауіпсіздігі мен экономикалық тұрақтылығын қамтамасыз етудегі ролін анықтайды. Ауыл шаруашылығында да, қайта өңдеу өнеркәсібінде де АӨК құрылымы мен өндіріс динамикасы талданады. Агроөнеркәсіптік кешендегі жалақының төмендігі және жұмыс күшінің саладан кетуі сияқты мәселелерге ерекше назар аударылады.

Авторлар астық, сүт, ет өнімдерін өндіру, мал мен құс еті сияқты негізгі көрсеткіштерге шолу жасайды. Қазақстанның әртүрлі өңірлеріндегі АӨК үлестік құрылымы талданады және шағын, орта және ірі кәсіпорындардың саланы дамытуға қосқан үлесі қаралады. Мақала ауыл шаруашылығы контекстінде мал шаруашылығы мен қайта өңдеу өнеркәсібін дамытудың маңыздылығын көрсетеді және осы саладағы өсу мен ынтымақтастықтың әлеуетін көрсетеді. Сондай-ақ, мақалада сектордың негізгі мәселелері атап көрсетіліп, АӨК-ті қолдау және дамыту шараларын қоса алғанда, жағдайды жақсарту үшін кейбір бағыттар ұсынылды. Зерттеу нәтижелері ауыл шаруашылығын дамытудың мемлекеттік бағдарламасын жақсартуға, инвестицияларды көтермелеуге және осы саладағы шағын және орта кәсіпорындар үшін қолайлы жағдайлар жасауға бағытталған ұсыныстар әзірлеу үшін практикада пайдаланылуы мүмкін.

Syzdykbaeva N., Turysbekova R., Asanova J., Kaseinova M.

CURRENT STATE OF DEVELOPMENT OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Annotation

The article reveals the main aspects of the development of the agro-industrial complex, including its contribution to food security and sustainability of the country's economy. It analyzes the structure and dynamics of production both in agriculture and in the processing industry. Special attention is paid to such problems as low wages in the agro-industrial complex and the departure of labor force from the industry.

The authors review key indicators such as grain production, milk production, meat production, as well as the number of livestock and poultry. The authors analyze the share structure of the agro-industrial complex in different regions of Kazakhstan and consider the contribution of small, medium and large enterprises to the development of the industry. The article emphasizes the importance of livestock and processing industry development within agriculture, identifying the potential for growth and cooperation in this area. The article also highlights the key problems of the sector and offers recommendations for improving the situation, including measures to support and develop the agro-industrial complex. The results of the study can be used in practice to make proposals aimed at improving the state program of the agricultural development, encouraging investment and creating more favorable conditions for small and medium-sized enterprises in this area.