

УДК 338.43:338.27(575.2)
DOI 10.35254/bsu/2024.68.18

Токтосунова З. К.
БГУ им. К. Карасаева,
преподаватель
Абдыраимова Ж. Дж.
БГУ им. К. Карасаева,
преподаватель

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

Аннотация

Сегодня в Кыргызской Республике необходимо серьёзно уделять внимание сельскохозяйственного производства. Необходимо решать актуальные вопросы по разработке программ, мер для успешного функционирования агропромышленным комплексом. Кыргызстан имеет высокий потенциал для возделывания сельскохозяйственных земель в нашей стране все же имеются проблемы государственного управления. В статье рассмотрены вопросы функционирования экономических процессов аграрного сектора. А также дан анализ (за 2019-2023 гг.) состояния сельского хозяйства Кыргызской Республики: темпы роста физического объема продукции сельского хозяйства, охоты, доля посевных площадей сельскохозяйственных культур по всем категориям хозяйств; удельный вес сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства. Рассмотрены приоритетные вопросы по решению аграрных проблем и перспективы развития сельского хозяйства Кыргызской Республики.

Ключевые слова: аграрный сектор, сельское хозяйство, развитие, перспектива, производство, продукция, растениеводство, животноводство.

Токтосунова З. К.
К.Карасаев атындагы БМУ,
окутуучу
Абдыраимова Ж. Дж.
К.Карасаев атындагы БМУ,
окутуучу

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АЙЫЛ ЧАРБАСЫН ОРТО МЕЗГИЛДЕ ӨНҮКТҮРҮҮ

Кыскача мазмуну

Бүгүнкү күндө Кыргыз Республикасында айыл чарба өндүрүшүнө олуттуу көңүл буруу зарыл. Агроөнөр жай комплексинин ийгиликтүү иштеши үчүн программаларды, чараларды иштеп чыгуу боюнча актуалдуу маселелерди чечүү зарыл. Кыргызстан айыл чарба жерлерин иштетүү үчүн жогорку потенциалга ээ. Биздин өлкөдө мамлекеттик башкаруу койгойлору бар. Макалада агрардык сектордун экономикалык процесстеринин иштөө маселелери каралды. Ошондой эле Кыргыз Республикасынын айыл чарбасынын абалына (2019-2023-жж.): айыл чарба азыктарынын физикалык көлөмүнүн өсүү темпи,

аңчылык жана токой чарбасы; чарбалардын бардык категориялары боюнча айыл чарба өсүмдүктөрүнүн айдоо аянттардын үлүшү; токой чарбасынын жана балык уулоонун салыштырма салмагы боюнча талдоо берилди. Агрардык көйгөйлөрдү чечүү боюнча артыкчылыктуу маселелер жана Кыргыз Республикасынын айыл чарбасын өнүктүрүүнүн келечеги каралды.

Түйүндүү сөздөр: айыл чарба тармагы, айыл чарбасы, өнүгүү, перспективалар, өндүрүш, продукция, өсүмдүк өстүрүү.

Toktosunova Z.K.

*BSU after named K.Karasaev,
teacher*

Abdyraimova Zh.Dj.

*BSU after named K.Karasaev,
teacher*

AGRICULTURAL DEVELOPMENT OF KYRGYZ REPUBLIC IN THE MEDIUM TERM

Abstract

Today, it is necessary to pay serious attention to agricultural production in the Kyrgyz Republic. It is necessary to solve topical issues in the development of programs and measures to ensure the successful functioning of the agro-industrial complex. Kyrgyzstan has high potential for cultivating agricultural land in our country; however, there are problems with public administration. This study considers the functioning of economic processes in the agricultural sector. An analysis is also given (for 2019-2023) of the state of agriculture in the Kyrgyz Republic: the growth rate of the physical volume of agricultural, hunting, and forestry products; and the share of acreage of agricultural crops.

Keywords: agricultural sector, agriculture, development, perspective, production, products, improvements, crop production.

Сельское хозяйство в Кыргызской Республике всегда было и остается одной из наиболее важных отраслей производства, однако на протяжении последних лет его значение в экономике страны падает. В течение последних лет сельскохозяйственный сектор Кыр-

гызстана не смог достичь стабильной положительной динамики, так как не наблюдается тенденция наращивания производства сельскохозяйственной продукции. Поэтому, решение аграрных проблем является приоритетным вопросом экономики страны.

Таблица 1. Удельный вес сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства Кыргызской Республики в экономике, за 2019-2023 гг. [6]

	2019	2020	2021	2022	2023
Доля сельского хозяйства в ВВП, %	14,7	14,0	12,8	12,5	11,7
Доля действующих хозяйствующих субъектов сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в общем объеме действующих хозяйствующих субъектов, %	64,6	63,8	63,0	63,0	62,8
Доля численности, занятых в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и рыболовстве в общем объеме занятых в экономике, %	31,6	29,3	26,8	23,0	20,3

Как показывают данные таблицы 1 доля сельского хозяйства Кыргызской Республики имеет тенденцию к снижению, так еще в 2019 году она составляла 14,7%, а в 2023 г. – 11,7%, или снизилась на 3,0%.

При этом доля занятых в данном виде экономической деятельности снизилась за рассматриваемый период с 31,6% до 20,3% или на 11,3%.

Вместе с тем, валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в 2023 году составил 205,0 млрд. сомов или 11,7%.

В 2023 году производство сельхозпродукции на душу населения Кыргызской Республики в фактических ценах составил 18,2 тыс. сомов. Важнейшими отраслями сельскохозяйственного производства Кыргызстана являются животноводство, выращивание хлопка, табака, овощных культур, сахарной свеклы, подсолнечника, а также зерновых культур.

В общем объеме валового выпуска продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в 2023 году на долю продукции растениеводства пришлось 49,0%, животноводства – 48,3%, лесного хозяйства, охоты и рыболовства – 0,3% и сельскохозяйственных услуг – 2,4%.

Хотелось бы отметить, что по данным официальной статистики, в 2023 году по сравнению с 2017 г. снизились объемы растениеводства с 108,2 млрд. до 100,5 млрд. сомов или на 7,7%.

Такое уменьшение обусловлено снижением за год производства картофеля – на 29,0%, овощей – на 17,8, бахчевых культур – на 6,1% и винограда – на 8,8%.

Основной вклад в валовой выпуск продукции сельского хозяйства в разрезе регионов в 2023 году отмечен хозяйствами Чуйской (25,4%), Ошской (20,1%), Джалал-Абадской (19,9%), Иссык-Кульской (11,1%) и Таласской (8,5%) областей.

Известно, что большая часть территории Кыргызстана находится в поясе климата умеренных широт, южные районы расположены в поясе субтропического климата, наиболее благоприятных для условий ведения сельскохозяйственного производства.

Поэтому наиболее благоприятными для развития аграрного производства являются Чуйская, Ошская и Джалал-Абадская области, дающие почти 65,4% валовой продукции сельского хозяйства республики.

Вместе с тем, несмотря на то, что в республике наблюдается резкое снижение доли сельского хозяйства, объемы ее валового выпуска продукции имеют тенденцию к увеличению. Так если, в 2019 году объемы валового выпуска продукции сельского хозяйства республики составляли 195,7 млрд. сомов, то в 2023 году составили 205,0 млрд. сомов, то есть отмечается увеличение на 4,8%. Наибольший его рост отмечен в 2022 году, в который было зафиксировано 208,5 млрд. сомов объема валового выпуска продукции. При этом индекс физического объема продукции отрасли имеет обратную тенденцию, так его наибольшее значение отмечено в 2020 году, в котором он составил 106,2%, а в 2023 г. составил 102,7%, увеличившись незначительно (на 0,3%) по сравнению с 2022 годом.

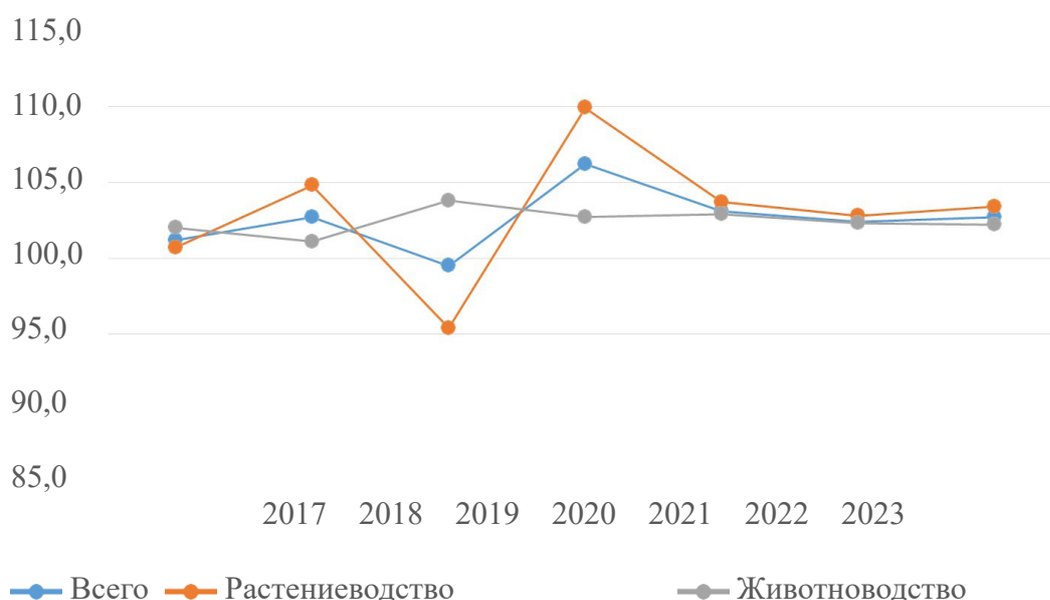


Рис. 1. Темпы роста физического объема продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства Кыргызской Республики за 2017-2023 гг., в процентах к предыдущему году [6]

Кыргызстан располагает 10607,2 тыс. га сельхозугодий, обширными естественными пастбищами и разнообразными природно-климатическими условиями, благоприятными для возделывания пшеницы, кукурузы, ячменя, картофеля, хлопчатника и некоторых других культур. Однако для нормального созревания урожая в северных районах тепла не всегда достаточно.

Неблагоприятные погодные условия (поздние весенние и ранние осенние заморозки, высокие температуры и др.), загрязнение окружающей среды и неблагоприятная мелиоративная обстановка в ряде районов являются факторами, ограничивающими полное использование агроклиматических и земельных ресурсов.

В сельском хозяйстве в качестве главного, незаменимого средства производства используется земля. По сравнению с

другими средствами производства земля не изнашивается, а при правильном использовании улучшает свои качественные параметры.

Пахотные угодья Кыргызской Республики ввиду климата имеют различный потенциал плодородия.

Площадь сельскохозяйственных угодий на начало 2019 года составила 53,1% от территории республики, а по сравнению с началом 2021 года уменьшилась лишь на 0,1%, в котором она составляла 53,2%.

Так, общая посевная площадь, занятая сельскохозяйственными культурами, в хозяйствах всех категорий в 2023 г. составила 1214,9 тыс. гектаров, что на 8,3 тыс. гектаров, или на 0,7 процента больше, чем в 2022 году. Наибольшими посевными площадями обладают Чуйская (34,5%), Иссык-Кульская (15,1%), Ошская (14,7%) и Джалал-Абадская (12,8%) области.

Таблица 3. Доля посевных площадей сельскохозяйственных культур по всем категориям хозяйств Кыргызской Республики, по территории за 2014-2018 гг., в % к итогу [6]

Территория	2019	2020	2021	2022	2023
Баткенская область	5,2	5,2	5,1	5,2	5,2
Джалал-Абадская область	12,5	12,6	12,8	12,8	12,8
Иссык-Кульская область	15,0	15,2	15,1	15,1	15,1
Нарынская область	8,7	8,8	8,9	8,8	8,8
Ошская область	14,8	14,6	14,7	14,6	14,7
Таласская область	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7
Чуйская область	34,7	34,6	34,4	34,6	34,5
г. Бишкек	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
г. Ош	0,18	0,21	0,19	0,20	0,21

Интенсивность использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях отражается на урожайности основных видов культур.

Не менее важны для повышения урожайности качество семенного материала, правильные методы обработки земли, водный режим почвы, применение удобрений, борьба с вредителями и болезнями растений и сорняками и т.д.

Животноводческое производство занимает центральное место в развитии продовольственных систем республики, оказывая прямое влияние на такие аспекты, как спрос на животные корма, рыночная концентрация в цепях сельскохозяйственного товарооборота, интенсификация производства на уровне сельскохозяйственных предприятий, доход фермеров, землепользование, а также питание и здоровье.

За последние годы наметилась устойчивая тенденция роста производства продукции животноводства и численности поголовья сельскохозяйственных животных в аграрном секторе республики. Темпы роста производства продукции животноводства обеспечиваются за счет стабилизации и постепенного роста поголовья всех видов животных.

Производство молока в хозяйствах всех категорий за 2023 год вышло на уровень 102,2%, по сравнению с уровнем 2022 года, а по сравнению с 2021 годом – 104,3%.

Наибольшее увеличение поголовья коров в 2023 году по отношению к 2019 году отмечено в крестьянских (фермерских) хозяйствах на 10,0% и личных подсобных хозяйствах граждан на 9,1%, а по отношению к 2022 году поголовье коров в этих видах хозяйств увеличилось одинаково на 2,9%.

Основными проблемами в отрасли животноводства, как и ранее, остаются слабая работа по племенному делу. Негативное влияние на развитие сельского хозяйства, оказывает мелко земельное фермерство с его отсталой технологией ведения.

Так по состоянию на 31 декабря 2023 года аграриями республики было получено 338 единиц различной сельхозтехники на сумму 643,2 млн. сом. Тем не менее по-прежнему, не хватает как тракторов, так и зерноуборочной техники, что является одной из основных причин того, что экономические результаты сельскохозяйственной отрасли республики остаются на приблизительно неизменном уровне.

По показателю фондовооруженности как видно по вышеприведенным данным имелся спад с 2019 года 964,4 тыс. сомов/человек до уровня 744,1 тыс. сомов/человек к 2020 году. А с 2021 года по 2023 год этот показатель стал заметно увеличиваться.

Рост фондовооруженности не привел к пропорциональному росту произво-

длительности труда за данный период, а наоборот наблюдалась тенденция к снижению, фондоемкость соответственно увеличилась с 3,2 сомов до 3,4 сомов и на фондоотдачу это положительно не повлияло.

Все это можно связать с тем что предприятиям необходимо: обновление основных фондов за счет более качественных и производительных средств производства; уменьшить степень присутствия в производственном процессе ручного труда. Все это требует вложение финансовых средств в основное, вспомогательное и обслуживающее производство.

Для поддержки этих мер со стороны Правительства Кыргызской Республики оказывается содействие льготным кредитованием, так в 2023 году было выдано 11336 кредитов фермерам и фермерским хозяйствам на общую сумму 5637,1 млн сомов. Одним из показателей развитости сельскохозяйственного производства является товарность сельскохозяйственной продукции, который также зависит от множества факторов, влияющих на ее урожайность, а также ряда таких как: спрос и предложение (конъюнктура рынка), каналы реализации, качество продукции, сроки реализации, ассортимент и др.

Наибольшие значения показателей товарности можно отметить для продукции растениеводства как сахарная свекла (фабричная) (100%), бахчевые культуры (97,9%), хлопок–сырец (87,8%), виноград (79,5%), овощи (78,2%), плоды и ягоды (73,7%). В животноводческой отрасли высокие показатели товарности у таких видов продукции как скот и птица на убой (82,6%), молоко сырое (80,5%), яйца (80,4%).

Для кыргызских аграрных товаропроизводителей сбыт сельхозпродукции является существенной проблемой, вызванной большим количеством факторов: разрушением взаимосвязей между производителями и потребителями, несовершенством

существующего ценообразования, недостаточным уровнем государственной поддержки и нехватка необходимых сведений о состоянии рынка. Между производителями сельскохозяйственной продукции и рынками реализации действуют многочисленные посреднические организации, которые извлекают значительные доходы, в том числе за счет ущемления интересов фермеров. Серьезным барьером на пути развития переработки и экспорта сельскохозяйственной продукции становится неразвитость системы сертификации продукции в соответствии с международными стандартами.

Рассмотрев особенности экономического развития сельского хозяйства Кыргызской Республики, по нашему мнению, в республике необходимо проводить следующее:

- совершенствование форм и механизмов управления в сельскохозяйственном комплексе, который сочетает рыночные механизмы, самоуправление и самоорганизацию мелких и средних хозяйств, подсобных хозяйств, фермерско-крестьянских хозяйств и государственное регулирование.

- создание местных семеноводческих предприятий, позволяющих обеспечить мелких производителей более соответствующими их нуждам семенами. Это также стимулирует развитие селекции и производства семян на местах. Все эти мероприятия представляют собой новые возможности для создания местных предприятий, которые адаптированы к нуждам мелких производителей.

- строительство региональных оптово – распределительных центров стало бы решением множества проблем, возникающих у фермеров при осуществлении их деятельности (реализация, транспортировка, хранение, переработка, сбыт и пр.).

- создание современных хранилищ, построенных с помощью инновационных технологий, сможет существенно снизить

потери произведенной продукции, сократить долю импорта и замедлить рост цен на сельскохозяйственную продукцию в стране, особенно в межсезонье, а также обеспечит национальный рынок качественной, органической продукцией от кыргызских фермеров в течение круглого года;

– создание специализированных онлайн-ресурсов, подконтрольные государственным структурам и интегрированные с автоматизированными системами управления ОРЦ, через которые смогут плодотворно осуществлять взаимодействие потребители и поставщики;

– создание необходимых нормативных актов, регламентирующих порядок поставки фермерской продукции в бюджет-

ные организации совершенствование государственного ветеринарно-санитарного надзора и контроля за качеством и безопасностью животноводческих продуктов;

– ускорение темпов селекции по улучшению разводимых в республике пород крупного рогатого

– скота, овец, отвечающих современным требованиям и создание сети племенных хозяйств, способных обеспечивать в полном объеме потребность в племенном молодняке, обладающем высоким генетическим потенциалом;

– повышение инвестиционной активности сельскохозяйственных предприятий, в том числе за счет собственных источников, а также укрепление их финансовой устойчивости.

Литература

1. Кантороева, Г. К. Состояние и пути развития пищевой промышленности Кыргызской Республики / Г. К. Кантороева, М. Ж. Абдиев // Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. – 2020. – № 3 (30). – С. 62-68.
2. Абдиев, М. Ж. Регулирование ценового механизма в аграрном секторе экономики Кыргызской Республики / М. Ж. Абдиев, Г. К. Ташкулова, Г. М. Атокурова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 12. – С. 94-96.
3. Омошев, Т. Т. Модернизация агропромышленной сферы на основе совершенствования инновационных процессов в Кыргызстане / Д. К. Сулайманова, Т. Т. Омошев // Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. – 2020. – № 3 (30). – С. 94-99.
4. Сулайманова, Д. К. Совершенствование и оптимизация продовольственной безопасности на основе животноводческой продукции / Д. К. Сулайманова, Т. Т. Омошев // Наука, техника и образование. – 2016. – № 2 (20). – С. 93-100.
5. Сулайманова, Д. К. Совершенствование продовольственной безопасности на основе интеграционных процессов в агропромышленном комплексе региона / Д. К. Сулайманова // Проблемы науки. – 2016. – № 1 (2). – С. 6-11.
6. Индексы физического объема продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства Кыргызской Республики [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Кыргызской Республики – URL: <https://www.stat.kg/ru/opensdata/category/172/>. Бишкек, 2023 (дата обращения: 26.04.2024).