

УДК 331

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2022-1 (1)-196-201

Кочконбаева Каныкей Замирбековна

К.Ш. Токтомаматов атындагы Эл аралык университети, аспирант

Кочконбаева Каныкей Замирбековна

Международный университет им. К.Ш.Токтомаматова, аспирантка

Kochkonbaeva Kanykey Zamirbekovna

International University K.Sh. Toktomamatov, postgraduate student

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ТҮШТҮК РЕГИОНУНУН АЙЫЛ ЧАРБА
ТҮЗҮМДӨРҮНДӨ ӨНДҮРҮШТҮН ЭКОНОМИКАЛЫК НАТЫЙЖАЛУУЛУГУН
ТАЛДОО ЖАНА БААЛОО**

**АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
В АГРОФОРМИРОВАНИЯХ ЮЖНОГО РЕГИОНА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ANALYSIS AND EVALUATION OF THE ECONOMIC EFFICIENCY OF PRODUCTION
IN AGRICULTURAL FORMATIONS OF THE SOUTHERN REGION
OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

Аннотация: Бул макала экономиканын агрардык секторунун экономикалык натыйжалуулугун жана анын заманбап рынок шарттарында региондун экономикасынын өнүгүү келечегине тийгизген таасирин талдоо жана баалоо маселелерин камтыйт. Өндүрүш көлөмүн көбөйтүү менен гана экономикалык өсүштү азайтуу туура эмес. Социалдык-экономикалык системадагы сапаттык өзгөрүүлөр, узак мөөнөттүү максаттарды жана стратегиялык милдеттерди тактоо, ресурстук потенциалды жана ресурстук чектөөлөрдү баалоо жана кайра баалоо, өсүштүн булактарын жана уюлдарын талдоо, аларды ишке ашыруу механизмдерин экономикалык экспертизалоо жөнүндө сөз кылуу керек. . Ошону менен бирге экономика өзүн-өзү өнүктүрүүчү гана эмес, ошондой эле жөнгө салынуучу система, ошондуктан экономикалык өсүү проблемасына мамлекеттин кийлигишүүсүнүн милдеттерин жана куралдарын аныктоо зарыл.

Аннотация: В данную статью вошли вопросы анализа и оценки экономической эффективности аграрного сектора экономики и его влияние на перспективу развития экономики региона в современных условиях рынка. Экономический рост неправомерно сводить только к наращиванию объемов производства. Речь должна идти о качественных изменениях в социально-экономической системе, об уточнении долгосрочных целей и стратегических задач, оценке и переоценке ресурсного потенциала и ресурсных ограничений, анализе источников и полюсов роста, экономической экспертизе механизмов их реализации. В то же время экономика - это не только саморазвивающаяся, но и регулируемая система, поэтому необходимо определить задачи и инструментарий государственного вмешательства в проблему экономического роста.

Annotation: This article includes the issues of analysis and evaluation of the economic efficiency of the agricultural sector of the economy and its impact on the prospects for the development of the region's economy in modern market conditions. It is wrong to reduce economic growth only to increasing production volumes. We should talk about qualitative changes in the socio-economic system, about clarifying long-term goals and strategic objectives, assessing and reassessing the resource potential and resource constraints, analyzing the sources and poles of

growth, and economic expertise of the mechanisms for their implementation. At the same time, the economy is not only a self-developing, but also a regulated system, so it is necessary to determine the tasks and tools of state intervention in the problem of economic growth.

Негизги сөздөр: Айдоо аянттары, механизация, инновация, инвестиция, капитал, экономика, агрардык сектор, айыл чарба, агроөнөр жай комплекси.

Ключевые слова: Посевные площади, механизация, инновация, инвестиция, капитал, экономика, аграрный сектор, сельское хозяйство, агропромышленный комплекс.

Key words: Crop areas, mechanization, innovation, investment, capital, economy, agrarian sector, agriculture, agro-industrial complex.

Обеспечение устойчивого экономического роста является одной из основных задач макроэкономической политики любого государства. Последствия структурного кризиса, охватившего годы, делают решение этой проблемы жизненно необходимым. Экономический рост не может происходить на базе «старого качества» и прежней экономической структуры. Структурные сдвиги переходного периода сформировали ресурсную модель экономического развития, по которой хозяйственная система Кыргызской Республики интегрируется в мировую экономику как сырьевой придаток. Такой тип развития имеет свои ограничения и не может быть признан как долгосрочная стратегическая модель. «Экономический рост неправомерно сводить только к наращиванию объемов производства. Речь должна идти о качественных изменениях в социально-экономической системе, об уточнении долгосрочных целей и стратегических задач, оценке и переоценке ресурсного потенциала и ресурсных ограничений, анализе источников и полюсов роста, экономической экспертизе механизмов их реализации. В то же время экономика - это не только саморазвивающаяся, но и регулируемая система, поэтому необходимо определить задачи и инструментарий государственного вмешательства в проблему экономического роста. Одним из слагаемых экономического роста в современной экономике является интегративный рост. В современной экономической литературе выделяется несколько подходов к исследованию экономического роста. В неоклассической теории интегративный рост связывается, с одной стороны, с повышением эффективности, то есть технологически эффективным использованием ресурсов. С другой стороны, он связан с возможностью извлечения монопольных выгод от технологических условий производства (отдача от масштаба, наличие барьеров входа на рынок и т.д.)»[1. с.29]. «Посев и возделывания сельскохозяйственных культур является основой всего производства в сельском хозяйстве. Показатели размера, состава, качества, движения, использование посевов характеризуют, с одной стороны, использование земельного фонда, а с другой - выступают непосредственным фактором формирования продукции растениеводства - урожая и урожайности. Посевная площадь - эта площадь на которую после той или иной обработки были высеяны семена, которая занята посевами или убрана. Выращивание культур - длительный процесс, предполагающий посев, уход за посевами, уборку. Урожай и урожайность - основа всего сельскохозяйственного производства, главные показатели использования сельскохозяйственных угодий, источник роста благосостояния государства и его населения»[2. с.16].

Повышение урожайности - важнейший фактор снижения издержек на единицу продукции и роста ее конкурентоспособности на рынке. В силу ограниченности земли только рост урожайности может обеспечить увеличение объемов производства продукции растениеводства.

Таблица 1 – Посевные площади по Ошской области Кыргызской Республики, в тыс. га.

	2019	2020	2020 в % к 2019	+, -
Вся посевная площадь	145,5	168,0	103,1	5011
Зерновые и зернобобовые культуры в том числе:	92,4	96,0	103,8	3493
пшеница	70,3	73,9	104,9	3479
кукуруза на зерно	14,7	14,6	99,1	-137
хлопок	10,9	11,1	101,4	158
табак	4,9	4,9	99,5	-24
масличные культуры	24,6	22,4	91,1	-2198
картофель	9,1	9,2	101,3	118
овощи	6,5	6,2	94,4	-363
бахча	1,7	–	91,7	-144
кормовые культуры	12,7	16,6	131,4	3971

Как видно из таблицы 1 за последние годы изменилась структура посевных площадей. В 2020 г. по сравнению с 2019 г. посевная площадь неиспользованной пашни сократилась на 6531 га и составила 11896 га, из них из-за экономической нецелесообразности – 9553 га; отдаленности, каменистости – 1126 га; неисправной оросительной сети, отсутствия полива – 741 га; недостатка горюче-смазочных материалов и техники – 98 га; засоления и заболоченности – 64 га; недостатка посевного материала – 4 га.

Кроме того, из-за оползней и селей не используются 15 га пашни, под расширение населенных пунктов отводится 5 га, под постройки – 6 га, по другим причинам не используются – 284 га.

В 2020 г. в результате стихийного бедствия погибло и списано 5515 га посевов сельскохозяйственных культур, из них 3385 га под зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу), 373 га табака, 90 га картофеля, 523 га масличных культур, 25 га овощей и 9 га многолетних трав на сено.

Доведение продукции сельского хозяйства до потребителей по Ошской области отражено в следующей таблице.

Таблица 2. Доведение продукции сельского хозяйства до потребителей по Ошской области, в т.

	20 16 г.	20 17 г.	20 18 г.	20 19 г.	20 20 г.
Зерновые	12 8088	12 9180	90 785	10 8420	11 1735
Картофель	35 318	38 615	66 806	68 285	60 160
Овощи	53	53	11	58	56

	048	567	8479	561	856
Хлопок-сырец	33 642	46 113	29 551	32 194	20 279
Табак	76 51	16 085	11 998	11 042	93 86
Плоды и ягоды	26 282	27 363	23 431	25 202	22 203
Виноград	31 49	32 53	28 34	29 73	15 78
Бахчевые	18 705	19 882	27 516	26 885	28 934
Скот и птица на убой (в живом весе)	42 940	43 637	55 676	38 379	38 949
Молоко сырое	11 2488	10 6397	84 148	11 8982	13 7333
Яйца, тыс. штук	19 384	19 723	13 710	15 463	14 067
Шерсть в физическом весе	17 79	16 63	15 85	68 8	38 2

Из таблицы видно, что производство зерновых культур в 2020 г. по сравнению с 2016 г. уменьшилось на 12,8%, а по сравнению с 2019 г. увеличилось на 3%. Реализация картофеля в 2020 году увеличилась на 70,3%, а по сравнению с 2019 г. уменьшилась на 12%.

«Проводится работа, направленная на повышение устойчивости сельскохозяйственных культур. Опыт показывает, что решение проблемы высокой урожайности в значительной мере зависит от организации агрохимической службы, объемов, структуры и сроков внесения в грунт минеральных и органических удобрений, т.е. от химической мелиорации грунта, а также от элитных семян. Их применение может обеспечивать до 50-60% от общего прироста урожая. Недостаточное внесение минеральных и органических удобрений в последние годы ведет к истощению почв, снижает урожайность. Для повышения урожайности и конкурентоспособности растениеводческих культур необходимо совершенствовать селекцию путем создания новых сортов сельскохозяйственных культур, обладающих высоким продуктивным потенциалом, освоение научно-обоснованных систем земледелия и семеноводства. Кроме этого, необходимо расширение орошаемых земель и совершенствование способов полива, эффективное применение минеральных и органических удобрений, химических и биологических средств защиты растений от вредителей, болезней, сорняков»[3. с.96].

Для того чтобы улучшить современное состояние аграрного сектора, необходимо осуществлять государственную поддержку развитию сельского хозяйства. Так, например, в Великобритании, в Канаде, в Турции для совершенствования сельскохозяйственной продукции осуществляется государственная поддержка в размере 100-200 долларов в расчете на 1 га. В южном регионе Кыргызстана в последние годы уделяется большое внимание развитию отрасли плодоводства, дающей наиболее большую прибыль для фермеров и крестьян. В данном регионе орехоплодовые леса, расположенные в основном в таком

массиве, как Арстанбап, площадью – 841,6 тыс.га, состоят из 130 видов древесно-кустарниковой растительности. Наиболее ценными являются: орех грецкий, фисташка, арча, миндаль и др. Орех грецкий – один из ценнейших плодовых культур, сюда относятся плодовые породы умеренной и субтропической зоны из разных ботанических семейств. Орех содержит ценнейшие питательные вещества и пользуется большим спросом у населения. Он содержит жиры в среднем – 68,2%, углеводы – 3,9%, белки – 25,2%. В Кыргызстане находится самый крупный на планете массив дикорастущих орехово-плодовых лесов, которые занимают – 631 тыс. га, из них – 85,0 тыс. га ореховые насаждения. Урожай с одного дерева достигает 100-400 кг. Выход из ядра грецкий орех составляет 43,1%, средний вес – 8,3 грамм.

В настоящее время орех грецкий возделывается в 17 государственных лесхозах. В южном регионе Кыргызстана естественных насаждений грецкого ореха составляет более 56,0 тыс. га., из них в Джалал-Абадской области – 29,0 тыс. га, а в лесхозах Саламалик, Донуз-Тоо, Заргер и Колдук Узгенского района Ошской области – более 27, 0 тыс. га. В Джалал-Абадской области хороший урожай 1023,8 тыс. тонн грецкого ореха собрали в 2002 г., а в последующих годах урожайность ореха колебалась около 3000 тонн в год. В 2019 г. собрали 223тыс. тонн урожая, а в 2020 г. – 301 тыс. тонн.

По республике в результате убыточности некоторых предприятий значительно сокращается экономический потенциал, уменьшаются размеры посевных площадей и снижается урожайность сельскохозяйственных культур. Резко сократилось поголовье скота и птицы, минимальной стала продуктивность ферм. В пищевой и перерабатывающей промышленности почти все оборудование изношено. Это связано с тем, что нет инвестиций в аграрном секторе экономики.

В Кыргызстане в 2020 г. создано 318,8 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, в распоряжении которых находилось 1009,2 тыс. га земель, а это составило 86% площади посевных сельскохозяйственных назначений.

Но создание фермерских хозяйств и перераспределение собственности особенно земельной не обеспечивают повышение эффективности производства сельскохозяйственной продукции. В Кыргызстане вновь созданные сельскохозяйственные кооперативы более эффективно работают, чем крестьянские (фермерские) хозяйства.

В животноводстве внедряются современные технические средства с высоким уровнем автоматизации роботизации для приготовления и раздачи кормов на фермах по содержанию крупного рогатого скота, оснащенных электронными взвешивающими устройствами. За счет привлечения инвестиций, кредитных ресурсов на фермах создается новая технологическая база для животноводства, которая оптимально модернизирует существующие производственные объекты:

повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на внешних рынках республики, а также улучшение качества отечественных продовольственных товаров;

обеспечение устойчивого развития сельских территорий, занятости сельского населения, повышения уровня его жизни, в том числе оплаты труда работников, занятых в сельском хозяйстве;

создание благоприятного инвестиционного климата и повышение объема инвестиции в сфере сельского хозяйства;

инновационное развитие сельского хозяйства невозможно без качественного повышения аграрной науки и образования и создания эффективной системы внедрения передовых разработок в производство.

Список использованной литературы:

1. Мусакожоев Ш. Современные проблемы экономики [Текст] : Сборник научных трудов / Ш. Мусакожоев; Кыргызский экономический университет. - Бишкек : 2018. - 156 б.
2. Экономика Кыргызстана: Проблемы рационального использования природных ресурсов/ Отв. ред. акад. Т. Койчуев. -Бишкек: Илим, 208. -221 с. -(Серия изданий НАН КР по проблемам общественного развития суверенного Кыргызстана)
3. Стратегия Кыргызской Республики по устойчивому человеческому развитию. Сборник статей и тезисов республиканской конференции по развитию малого бизнеса.- Б.,2018 г.352 с.

References:

1. Musakozhоеv Sh. Modern problems of the economy [Text]: Collection of scientific papers / Sh. Musakozhоеv; Kyrgyz Economic University. - Bishkek: 2018. - 156 b.
2. Economy of Kyrgyzstan: Problems of rational use of natural resources / Ed. ed. acad. T. Koichuev. -Bishkek: Ilim, 208. -221 p. - (A series of publications of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic on the problems of social development of sovereign Kyrgyzstan)
3. Strategy of the Kyrgyz Republic for sustainable human development. Collection of articles and abstracts of the republican conference on the development of small business. - B., 2018 352 p.

УДК 331

DOI 10.33514/BK-1694-7711-2022-1(2)-201-207

Кочконбаева Каныекй Замирбековна

К.Ш. Токтомаматов атындагы Эл аралык университети, аспирант

Кочконбаева Каныекй Замирбековна

Международного университет им. К.Ш.Токтомаматова, аспирантка

Kochkonbaeva Kanykey Zamirbekovna

International University. K.Sh. Toktomamatova, postgraduate student

**ЭКОНОМИКАНЫН АГРАРДЫК СЕКТОРУНУН ӨСҮҮ СТРАТЕГИЯСЫ ЖАНА
АНЫН ЗАМАНБАП РЫНОК ШАРТТАРЫНДА РЕГИОНДУН ЭКОНОМИКАСЫНЫН
ӨНҮГҮҮ КЕЛЕЧЕГИНЕ ТИЙГИЗГЕН ТААСИРИ
СТРАТЕГИЯ РОСТА АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА
ПЕРСПЕКТИВУ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА В СОВРЕМЕННЫХ
УСЛОВИЯХ РЫНКА
THE GROWTH STRATEGY OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE ECONOMY
AND ITS IMPACT ON THE PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF THE
REGION'S ECONOMY IN MODERN MARKET CONDITIONS**

Аннотация: Заманбап экономикадагы экономикалык өсүштүн шарттарынын бири-интегративдик өсүш. Заманбап экономикалык адабияттарда экономикалык өсүштү изилдөө үчүн бир нече ыкмалар айырмаланып турат. Неоклассикалык теорияда интегративдик өсүш