УДК 338.266.4 (575.2) JEL Codes: N55 AGRIS E10

https://doi.org/10.33619/2414-2948/120/37

## РОЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КЫРГЫЗСТАНА

© Майрамбек кызы Б., Нарынский государственный университет им. С. Нааматова, г. Нарын, Кыргызстан, bermet1991@bk.ru

## THE ROLE OF AGRICULTURE IN ENSURING FOOD SECURITY OF THE POPULATION OF KYRGYZSTAN

©Mayrambek kyzy B., Naryn State University named after S. Naamatov, Naryn, Kyrgyzstan, bermet1991@bk.ru

Аннотация. Рассматривается эффективность работы сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности Кыргызстана. Проведен сравнительный анализ базовых продуктов за 2024-2025 года по областям в Кыргызстане. Определено долевое участие каждой области Кыргызстана в производстве продукции. Выявлено, что наиболее приоритетными продукциями во внутреннем производстве является пшеница, картофель, молоко, овощи и мясо. Существуют значительные различия по областям Республики. На производительность сельхозпродукции влияют экологические и экономические факторы. В 2025 году сравнительно с предшествующим годом наблюдается рост объемов производства продукции животноводства. В заключении автор дает предложения по улучшению внутреннего производства сельским хозяйством.

Abstract. This article examines the effectiveness of agriculture in ensuring food security in Kyrgyzstan. A comparative analysis of basic products for 2024-2025 by region is conducted. The share of each region in production is determined. It is revealed that the highest-priority products in domestic production are wheat, potatoes, milk, vegetables, and meat. Significant differences exist across the country's regions. Agricultural productivity is influenced by environmental and economic factors. In 2025, an increase in livestock production is expected compared to the previous year. In the conclusion, the author offers proposals for improving domestic agricultural production.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, сельское хозяйство, кредитование, базовые продукты, кластерные производства.

*Keywords:* food security, agriculture, lending, basic products, cluster production.

Одним из приоритетных направлений обеспечения продовольственной безопасности в Кыргызстане является сельское хозяйство. Развитие сельского хозяйства обуславливается стимулированием роста внутреннего производства базовых продуктов. Осуществление данной задачи требует конкретные действия сроком на 3 или 5 лет со стороны государства. В основном совершенствование пастбищ, улучшение кормовой базы, а также кластерные производства базовых продуктов (https://stat.gov.kg/ru/).

Т. Т. Омошев, К. Б. Атаканов отмечают что, для Кыргызстана решение проблемы продовольственной безопасности сводится к самообеспечению продуктами питания за счет наращивания собственного производства, то есть к продовольственной независимости.

Сельское хозяйство является не только важнейшим источником продуктов питания для населения, но и создает рабочие места для подавляющего большинства граждан, поскольку более 65% населения Кыргызстана проживает в сельской местности [1].

Д. С. Джаилов, Л. А. Мардалиева в своем исследовании показывают, что Кыргызстан на евразийском экономическом пространстве имеет наиболее благоприятные условия для развития животноводства, особенно овцеводства, мясомолочного скотоводства, коневодства, что отражается на высоком потенциале развития отрасли. Однако ввиду существующих проблем ее развития (спада поголовья животных, снижения их продуктивности, совершенно перерабатывающей животноводческую слабого продукцию неотрегулированного экспорта и импорта мясной продукции), в настоящее время существует определенная несбалансированность мясного рынка, что отражается на обеспечении мясом и мясной продукцией [2]. Для Кыргызстана аграрный сектор и перерабатывающая промышленность были и остаются ключевыми в обеспечении продовольственной безопасности страны и занятости населения. Поэтому организация кластеров магистральный путь развития агропромышленного комплекса Кыргызстана и мировой опыт показывает, что реализация кластерной политики приводит к повышению конкурентоспособности отрасли и производственных комплексов страны и способствует входу на внешний рынок [3].

Повышение урожайности сельскохозяйственных культур или расширение пахотных земель не всегда может быть решением проблемы продовольственной безопасности страны. Эту проблему можно решить с помощью государственных программ по улучшению управления экономикой, правильным использованием водных ресурсов [4].

Итак, продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны, фактором сохранения ее государственности и продовольственной независимости. Практически многие исследователи, предлагают как основное проблем безопасности направление решения c продовольственной совершенствование аграрной политики страны И ведения сельского хозяйства. Продовольственная безопасность, безусловно, важнейшая часть обеспечения национальной экономической безопасности. Опыт зарубежных развитых стран показывает, что в обеспечении продовольственной безопасности особую роль играет собственное производство базовых продуктов сельским хозяйством. В Кыргызстане базовыми продуктами является: хлеб и хлебопродукты, картофель, фрукты и ягоды, овощи и бахчевые, сахар, масло растительное, молоко и молочные продукты, мясо и мясопродукты, яйца. На сегодняшний день 32% трудового населения Кыргызстана занимаются сельским хозяйством, а 67% от общего населения страны живут в сельской местности. Сельскохозяйственная структура производит на посевной площади продукции животноводства, растениеводства и рыболовства (Рисунок 1).

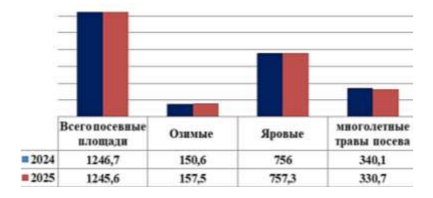


Рисунок 1. Посевная площадь Кыргызстана за 2024-2025 гг (https://stat.gov.kg/ru/)

По данным Национального статистического комитета Кыргызстана посевная площадь урожаев растениеводства в 2025 г составила 1 245,6 тыс. га. По сравнению с 2024 г, где посевная площадь сельскохозяйственных культур составила 1 246,7 тыс. га, наблюдается спад производства на 1,1%(https://stat.gov.kg/ru/).

ВИЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР B КЫРГЫЗСТАНЕ (2024, 2025 гг) (https://stat.gov.kg/ru/)

Таблица 1

Виды культур	2024 год	2025 год
Пшеница	240,5	247,6
Ячмень	248,1	249,3
Кукуруза на зерно	110,0	111,6
Рис	53,2	55,8
Зернобобовые	11,9	13,0
Масличные	14,7	12,5
Хлопчатник	12,9	6,4
Табак	0,3	0,2
Сахарная свекла	13,5	13,4
Картофель	66,4	64,6
Овощи	54,8	56,6

Из данных Таблицы 1 видно, что наиболее приоритетными продукциями во внутреннем производстве является пшеница, картофель, молоко, овощи и мясо. Однако ситуация по областям разная, так как на производительность влияют ряд экологических, экономических, климатических факторов. В 2025 г сравнительно с предшествующим годом наблюдается рост объемов производства продукции животноводства. Такая динамика роста обусловлена увеличением поголовья скота и домашней птицы. Виды продукций животноводства в Кыргызстане это мясо и мясные изделия, молоко сырое, яйцо и шерсть в физическом виде (Таблица 2).

ВИДЫ ПРОДУКЦИЙ ЖИВОТНОВОДСТВА B КЫРГЫЗСТАНЕ ЗА 2024-2025 гг, т (https://stat.gov.kg/ru/)

Таблина 2

Виды продукций	2024 г	2025 г
Скот и птица на убой (в живом весе)	35 370,1	36 810,9
Молоко сырое	218 163,2	225 984,5
Яйца тыс. штук	82 923,7	67 894,2
Шерсть в физическом виде	7 250,7	7 260,6

Таким образом, сравнительно с 2024 г, в 2025 г увеличилось производство скота и птицы на 3,6% и молока на 2.1%. По долевому участию в общем производстве базовых продуктов Чуйская область занимает приоритетное значение — 37%, а Нарынская область наименьшее – 3%. В основном производительность базовых продуктов в регионах зависит от следующих факторов: климатические условия; государственная поддержка; мировое ценообразование; инвестиционная привлекательность. стимулирования Для внутреннего производства базовых продуктов необходимо развитие кооперативных хозяйств и кластерного производства.

А также создание благоприятных условий для инвестиционных проектов и наладить работу государственного банка с коммерческими банками, для предоставления льготного кредитования сельскому хозяйству.

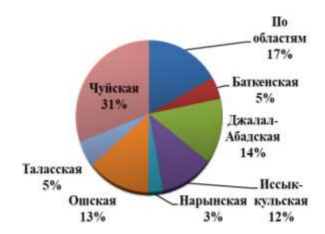


Рисунок 2. Доля участия областей Кыргызстана в производстве сх продукций в 2024-2025 гг (https://stat.gov.kg/ru/)

## Список литературы:

- 1. Омошев Т. Т., Атаканов Б. К. Некоторые аспекты и вопросы выполнения прогнозирования обеспечения продовольственной безопасности регионов Кыргызстана в условиях рыночных преобразований //Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2020. – №. 5. – С. 127-131.
- 2. Джаилов Д. С., Мардалиева Л. А. Продовольственная безопасность Кыргызстана в ЕАЭС // М. Рыскулбеков атындагы Кыргыз экономикалык университетинин кабарлары. – 2019. – №. 1. – C. 243-247.
- 3. Карабаев Н. А., Ислам К. У., Сооронбекова Ч. Кластеризация сельскохозяйственного производства-магистральный путь решения продовольственной безопасности Кыргызской Республики // Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина. 2021. №4. С. 59-69.
- 4. Макыев С. Т., Абдулложонова А. Н. Продовольственное обеспечение и продовольственная безопасность в Кыргызстане // Вестник филиала РГСУ в г. Ош Киргизской Республики. 2022. №1 (25). С. 140.

## References:

- 1. Omoshev, T. T., & Atakanov, B. K. (2020). Nekotorye aspekty i voprosy vypolneniya prognozirovaniya obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti regionov Kyrgyzstana v usloviyakh rynochnykh preobrazovanii. *Izvestiya VUZov Kyrgyzstana*, (5), 127-131. (in Russian).
- 2. Dzhailov, D. S., & Mardalieva, L. A. (2019). Prodovol'stvennaya bezopasnost' Kyrgyzstana v EAES. M. Ryskulbekov atyndagy Kyrgyz ekonomikalyk universitetinin kabarlary, (1), 243-247. (in Russian).
- 3. Karabaev, N. A., Islam, K. U., & Sooronbekova, Ch. (2021). Klasterizatsiya sel'skokhozyaistvennogo proizvodstva-magistral'nyi put' resheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti Kyrgyzskoi Respubliki. Vestnik Kyrgyzskogo natsional'nogo agrarnogo universiteta im. KI Skryabina, (4), 59-69. (in Russian).

4. Makyev, S. T., & Abdullozhonova, A. N. (2022). Prodovol'stvennoe obespechenie i prodovol'stvennaya bezopasnost' v Kyrgyzstane. Vestnik filiala RGSU v g. Osh Kirgizskoi Respubliki, (1 (25)), 140. (in Russian).

Поступила в редакцию 11.10.2025 г.

Принята к публикации 21.10.2025 г.

Ссылка для цитирования:

Майрамбек кызы Б. Роль сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности населения Кыргызстана // Бюллетень науки и практики. 2025. Т. 11. №11. С. 346-350. https://doi.org/10.33619/2414-2948/120/37

Cite as (APA):

Mayrambek kyzy, B. (2025). The Role of Agriculture in Ensuring Food Security of the Population of Kyrgyzstan. Bulletin of Science and Practice, 11(11), 346-350. (in Russian). https://doi.org/10.33619/2414-2948/120/37