

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ

Казакова Зулайхо Салохиддиновна

*Старший преподаватель кафедры Экономика и бухгалтерского учета
Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины,
животноводства и биотехнологий*

Назарова Марям Шариповна

*Старший преподаватель кафедры Экономика и бухгалтерского учета
Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины,
животноводства и биотехнологий*

Аннотация: *Узбекистан расположен на благодатной территории Центральной Азии. На его территории с незапамятных времен производятся различные виды сельскохозяйственной продукции, считающиеся крайне необходимыми для человечества. Потому что природно-климатические условия в этой местности достаточные. Известно, что этот сектор играет важную роль в обеспечении благополучия семей и продовольственной безопасности. Ее основная цель – обеспечение потребностей населения страны в товарах народного потребления и перерабатывающей промышленности в сырье продукцией, производимой в сети. В статье анализируются масштабные изменения в сельском хозяйстве, обусловленные реализацией глубоких социально-экономических реформ в стране с учетом важного значения сети в экономике республики и обеспечении населения продовольствием.*

Ключевые слова: *аграрная политика, продовольственная безопасность, диверсификация производства, материально-техническая база, интенсивный фактор, ресурсо- и энергосберегающие технологии, альтернативные источники энергии.*

Abstract: *Uzbekistan is located on the fertile territory of Central Asia. Since time immemorial, its territory has produced various types of agricultural products that are considered essential for humanity. Because the natural and climatic conditions in this area are sufficient. The sector is known to play an important role in promoting family well-being and food security. Its main goal is to meet the needs of the country's population for consumer goods and the processing industry for raw materials with products produced online. The article analyzes large-scale changes in agriculture caused by the implementation of deep socio-economic reforms in the country, taking into account the importance of the network in the economy of the republic and providing the population with food.*

Keywords: *agricultural policy, food security, diversification of production, material and technical base, intensive factor, resource and energy saving technologies, alternative energy sources.*

ВВЕДЕНИЕ

Изменение климата в глобальном масштабе, наблюдаемое в последние годы, рост населения, ограниченность земельных и водных ресурсов делают обеспечение продовольственной безопасности одной из актуальных задач повестки дня. В частности, ежегодное увеличение дефицита воды в нашей стране требует серьезных реформ в аграрном секторе.

Поэтому инициированные главой нашего государства реформы по водосбережению, точному учету, эффективному управлению, широкому внедрению цифровых технологий в сфере сейчас дают свои результаты на практике.

В результате принятых мер по реформированию аграрной экономики, диверсификации производства, совершенствованию мелиорации земель, внедрению современных высокоэффективных технологий, укреплению материально-технической базы фермерских хозяйств в 2022 году предприятия сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства в общей сложности объем товаров (услуг) – 364 522,8 млрд долларов. в том числе сельскохозяйственная продукция - 347 564,4 млрд сумов, оказанные услуги в сфере сельского хозяйства и животноводства и охоты - 4 573,4 млрд сумов. сумов, рыбная отрасль составила 3162,0 млрд сумов.

Материал и методы. В данной статье с использованием метода статистического сравнения проанализированы темпы производства сельскохозяйственной продукции в республике. По итогам 2022 года положительный рост на уровне 3,6 процента зафиксирован в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Положительный темп роста в этом секторе обусловлен увеличением производства сельскохозяйственной продукции на 3,8 процента и производства продукции животноводства на 3,4 процента.

В 2022 году 95,3% от общего объема продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства составит сельскохозяйственная продукция, 1,3% - услуги, оказываемые в сфере сельского хозяйства и животноводства и охоты, 2,5% - лесное хозяйство, 0,9% приходится на долю экономики. рыболовная индустрия. Анализ по экономическим категориям: 62,2% общего объема сельскохозяйственной продукции приходится на крестьянские и приусадебные хозяйства, 31,4% на фермерские хозяйства, 6,4% на сельское хозяйство показывает, что это соответствует организациям, осуществляющим свою деятельность. При анализе распределения доли сельскохозяйственной продукции в разрезе экономических категорий по регионам замечено, что наиболее высокие показатели соответствуют крестьянским и приусадебным хозяйствам во всех регионах. Доля фермеров и подворий в производстве основных видов сельскохозяйственной продукции следующая: молока производится 93,4%, мяса (в живом весе) 87,9%, картофеля 72,2%, яиц 61,9%.

Результаты и их анализ. В сфере сельского хозяйства и животноводства увеличилась доля фермерских и крестьянских хозяйств, а доля организаций, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, снизилась (табл. 1). В сельском хозяйстве фермерские хозяйства составляют 55,3 процента, в животноводстве - 5,8 процента, доля крестьянских (частных) хозяйств - 36,2 процента в сельском хозяйстве и 90,2 процента в животноводстве.

Анализируя данные о выращенных в 2022 году зерновых культурах по категориям хозяйств, 78,8% производства зерновых культур пришлось на долю фермерских хозяйств, 9,7% - на долю крестьян и приусадебных хозяйств, следует отметить, что 11,5% соответствует организациям, осуществляющим сельскохозяйственную деятельность, соответственно 36,4 % продукции овощей поступает в фермерские хозяйства, 60,6% - фермерам и приусадебным хозяйствам - хозяйствам, 3,0% - организациям, осуществляющим сельскохозяйственную деятельность, а также 25,9% картофеля - фермерским хозяйствам, 72,2% - фермерам и приусадебным хозяйствам, 1,9% приходится на организации при осуществлении сельскохозяйственной деятельности 53,3% сельскохозяйственных культур досталось фермерским хозяйствам, 42,9% - фермерам и домовладельцам, 3,8% - сельскохозяйственным, 43,3% плодов и ягод досталось фермерским хозяйствам, 53,5% - фермерам и дачникам, 3,2% - сельскохозяйственным предприятиям. организаций, 45,2% винограда пришлось на фермерские хозяйства, 52,3% на фермерские и приусадебные хозяйства, 2,5% на организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность.

Таблица 1

Распределение отраслей аграрного сектора республики по категориям хозяйств, 2000-2022 годы, в процентах

Годы	Фермы категорий	Включая					
		Фермерски хозяйства	Крестьянск зяйства	Организац ествляющие ско- йственную ельность	Фермерско йства	Крестьянск зяйства	Организац ествляющие ско- йственную ельность
		Растениеводство			Животноводства		
2000	100	9,7	43,9	46,4	1,3	89,7	9,0
2005	100	41,6	37,1	21,3	2,7	92,6	4,7
2010	100	59,1	39,4	1,5	3,9	93,1	3,0
2015	100	52,0	46,2	1,8	4,0	92,9	3,1
2020	100	50,9	44,1	5,0	5,1	91,4	3,5
2022	100	55,3	36,2	8,5	5,8	90,2	4,0

В нашей стране достигнуты определенные результаты по систематическому увеличению объемов производства сельскохозяйственной продукции как по количеству, так и по качеству и на этой основе по укреплению продовольственного обеспечения. В результате объем производства основных видов сельскохозяйственной продукции год от года увеличивался (табл. 2).

По данным Госкомстата Республики Узбекистан, в период с 2000 по 2022 год, несмотря на то, что число постоянных жителей нашей страны увеличилось, а общая площадь обрабатываемых земель сократилась, Производство пшеницы из пищевых продуктов - 1,68, картофеля - 4,70, овощей - 4,22, полиса - 5,36, фруктов - 3,77, винограда - 2,82, мяса (в живом весе) - 3,23, молока - 3,20 и яиц - в 6,48 раза. Самое главное, что на этот рост повлияли не экстенсивные, а интенсивные факторы, такие как продуктивность и продуктивность.

На этом этапе следует отметить, что существуют проблемы и неиспользованные возможности в обеспечении сети ресурсами и их эффективном использовании. Как отметил Президент Республики Узбекистан Ш.Мирзиёев, «технологическая отсталость, ресурсо- и энергосберегающие технологии, медленное внедрение альтернативных источников энергии также являются препятствием на пути экономического развития».

Таблица 2

Динамика производства основных видов сельскохозяйственной продукции в республике, 2000-2022 гг.

Продукты	Единица измерения	Годы						Темп роста в 2022 году по сравнению с 2000 годом, в
		2000	2005	2010	2015	2020	2022	
Зерновые и бобовые	тыс, тонн	4101,4	6540,9	7504,3	8173,5	7636,0	7994,9	194,9
Пшеница	тыс, тонн	3684,2	6057,2	6745	6964,7	6157,8	6191,0	168,0
Рис	тыс, тонн	173,3	171,7	249,8	425,7	293,5	346,3	199,8
Бобовые	тыс, тонн	9,2	21,8	38,7	76,4	401,6	501,4	545,0
Картофель	тыс, тонн	731,1	924,2	1694,8	2586,8	3143,5	3441,7	470,7
Овощи, всего	тыс, тонн	2644,7	3517,5	6262,4	9390	10431,4	11163,0	422,1
Бахчевые, всего	тыс, тонн	451,1	615,3	1182,4	1853,6	2134,4	2420,7	536,6
Фрукты и ягоды	тыс, тонн	790,9	949,3	1676,3	2467,9	2812,6	2983,5	377,2
Виноград	тыс, тонн	624,2	641,6	979,3	1518,2	1606,9	1760,6	282,0
Мясо (живой вес)	тыс, тонн	841,8	1061,50	1461,40	2033,40	2519,6	2726,0	323,8
Молоко	тыс, тонн	3632,50	4554,90	6169,0	9027,8	10976,9	11629,4	320,1
Яйцо	млн, штук	1254,4	1966,7	3061,2	5535,4	7781,2	8129,3	648,1

Заключение. Поэтому для эффективного использования природных ресурсов в сельском хозяйстве целесообразно продолжать работу по оптимальному размещению видов сельскохозяйственных культур, своевременному и своевременному осуществлению агротехнологических процессов, внедрению инновационных, ресурсосберегающих технологий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУР:

1. Указ Президента Республики Узбекистан от 28 января 2022 года № ПФ-60 «О Стратегии развития нового Узбекистана на 2022-2026 годы»
2. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису и народу Узбекистана. 22 декабря 2022 г.1. Постановление Президента Республики Узбекистан «о дополнительных мерах, направленных на привлечение к предпринимательству, повышение трудовой активности и профессиональное обучение бедных и безработных граждан, а также обеспечение занятости населения» <https://lex.uz/ru/docs/4945780>
3. Shodieva, G. M., & Paradaeva, O. M. Problems of family entrepreneurship developing and increasing employment and income of the population and reducing poverty. *Gwalior Management Academy*, 23(210), 14.
4. Paradaev, M. Q., & Mamayunusovna, P. O. (2020). The 7P model of self-employment. *American Journal of Economics and Business Management*, 3(2), 45-54.
5. Mardiyevna, S. G., & Abdusamatovich, J. J. (2022). SANOAT 4.0 KONSEPSIYASI VA UNGA TA'SIR ETUVCHI RISKLAR. *Current Issues of Bio Economics and Digitalization in the Sustainable Development of Regions*, 712-721.
6. Пардаева, О. М., & Жавманов, Ж. А. (2023). СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗРАБОТИЦЫ ПУТЕМ ВОВЛЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА САМОЗАНЯТОСТЬ. *PEDAGOG*, 6(4), 568-574.
7. Muxammadkulovna, Y. D., Rabbimovna, R. U., & Bakhtiyorovna, N. G. (2023). Organization of Teaching Economics at the University. *Periodica Journal of Modern Philosophy, Social Sciences and Humanities*, 18, 30-32.
8. Yorbekova, D., & Raximova, U. (2023). MODERN FOUNDATIONS OF TEACHING ECONOMICS IN UNIVERSITY. *Евразийский журнал академических исследований*, 3(2 Part 4), 173-176.
9. Eshmuradov, U. T. The methodology of the primary account sales of agricultural products. In *CONSTRUCȚII IDENTITARE-LITERATURA SI STUDII CULTURALE* (pp. 113-118). Editura Vasiliana'98.
10. Shadieva, G. M., & o'g'li Isoqulov, Z. S. (2022). WAYS TO REDUCE POVERTY. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 10(12), 957-962.
11. Eshmuradov, O. T., & Alikulov, A. I. (2022). EVALUATION AND ACCOUNTING OF MATERIAL WORKING CASH IN AGROCLUSTERS AS AN OBJECT OF ACCOUNTING. *Academic research in educational sciences*, 3(Special Issue 1), 102-109.

12. Alikulov, A. I., & Abdushukurov, K. B. (2023). IMPROVING THE ANALYSIS OF FINANCIAL RESULTS IN AGROCLUSTERS. *International Bulletin of Applied Science and Technology*, 3(9), 310-316.
13. Salamov, I., Jonibekov, F., Kazakova, Z., & Nazarova, M. (2022). The Role of Investments in Ensuring the Economic Stability of Livestock and Prospective Opportunities. *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING AND AGRICULTURE*, 1(3), 1-4.
14. Abraqulovich, I. G., Salaxuddinovna, K. Z., Uytalovich, N. U., & Matlubovich, T. O. (2020). The impact of the organization of a cotton-textile cluster on the socio-economic development of the regions. *International Engineering Journal For Research & Development*, 5(4), 5-5.
15. Salamov, I., Kazakova, Z. S., Nazarova, M. S., & Jonibekov, F. B. (2022). Prospects for digitalization of order tables in infrastructure development in agriculture of the republic of uzbekistan.
16. Mardiyevna, S. G., & Anvarovna, E. D. (2022). MECHANISMS FOR IMPROVING THE EFFICIENCY OF FAMILY BUSINESSES IN THE DIGITAL ECONOMY. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 10(11), 206-211.