

Научная статья

Original article

УДК 338.436.35

doi: 10.55186/2413046X_2026_11_1_12

edn: CKMXDS

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В
ПЕРИОД САНКЦИЙ: ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ СТРАТЕГИЕЙ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

**THE EFFECTIVENESS OF DOMESTIC ANIMAL HUSBANDRY DURING
THE SANCTIONS PERIOD: RESPONDING TO CHALLENGES WITH AN
IMPORT SUBSTITUTION STRATEGY**



Бунчиков Олег Николаевич, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и товароведения ФГБОУ ВО Донской государственной аграрный университет; профессор кафедры инновационного менеджмента и предпринимательства, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет» (РИНХ), г. Ростов-на-Дону, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Гайдук Владимир Иванович, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой институциональной экономики и инвестиционного менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар, E-mail: vi_gayduk@mail.ru

Бондарчук Алина Викторовна, д.э.н. доцент, профессор кафедры предпринимательского права и арбитражного процесса, Юридический институт ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, Луганск, akoval77@mail.ru

Ежов Максим Михайлович, аспирант кафедры экономики и товароведения, ФГБОУ ВО Донской государственной аграрный университет, г. Ростов-на-Дону, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Bunchikov Oleg Nikolaevich, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of Economics and Commodity Science at the Don State Agrarian University; Professor of the Department of Innovative Management and Entrepreneurship at the Rostov State University of Economics (RINH), Rostov-on-Don, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Gaiduk Vladimir Ivanovich, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of Institutional Economics and Investment Management at the Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, Krasnodar, E-mail: vi_gayduk@mail.ru

Bondarchuk Alina Viktorovna, Doctor of Economics, Associate Professor, Professor of the Department of Business Law and Arbitration Procedure, Law Institute of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Lugansk State University named after Vladimir Dal, Lugansk, akoval77@mail.ru

Yezhov Maxim Mikhailovich, Postgraduate Student of the Department of Economics and Commodity Science, Don State Agrarian University, Rostov-on-Don, E-mail: bunchikov.oleg@mail.ru

Аннотация. Статья посвящена вопросам связанным с эффективностью отечественного производства продукции животноводства. Проведена оценка деятельности российских аграрных предпринимателей, занимающихся производством животноводческой продукции, изучена динамика поголовья КРС, свиней, овец и коз, проведен анализ эффективности производства молока, мяса скота и птицы, так на федеральном, так и на региональном уровне. Изучена динамика показателей сальдированного финансового результата аграрных предприятий, специализирующихся на производстве животноводческой продукции.

Abstract. The article is devoted to issues related to the efficiency of domestic production of livestock products. An assessment of the activities of Russian agricultural entrepreneurs engaged in the production of livestock products has been carried out, the dynamics of cattle, pigs, sheep and goats has been studied, and the efficiency of milk, livestock and poultry production has been analyzed at both the federal and regional levels. The dynamics of the indicators of the balanced financial result of agricultural enterprises specializing in the production of livestock products has been studied.

Ключевые слова: аграрии, импортозамещение, животноводство, поголовье, эффективность, удельный вес, регион, стратегия развития

Keywords: farmers, import substitution, livestock farming, livestock, efficiency, share, region, development strategy

Последнее десятилетие, явилось с одной стороны, сложным периодом времени в экономической истории нашего государства, а с другой стороны, стало периодом национальной сплоченности, развития отечественного промышленного потенциала, и колоссального задела инновационного прорыва на перспективу.

Народнохозяйственный комплекс страны, в том числе и отечественный агропромышленный комплекс, оказались перед беспрецедентным санкционным давлением со стороны многих развитых экономик мира, и в прежде всего США и стран ЕС.

Огромное количество разнообразных товаров, технологий, услуг и информации, которые ранее поступали в нашу страну, в виде импортируемой продукции для нужд отечественного АПК, и которые во многом были востребованы и задействованы в технологических цепочках от производства до реализации готовой аграрной продукции, в одночасье, перестали импортироваться на территорию РФ, что явилось серьезным вызовом, для эффективного функционирования всего отечественного аграрного

предпринимательства, в том числе и специализирующегося на производстве животноводческой продукции.

Но, несмотря на брошенный санкционный вызов, отечественные сельскохозяйственные аграрные предприниматели, задействовав все собственные резервы, переходят на политику по импортозамещению, ранее импортировавшейся продукции для аграрного сектора российской экономики, разрабатывают собственные отечественные инновационные продукты и технологии, что во многом способствует увеличению производства как растениеводческой, так и животноводческой продукции в стране, хотя много проблем безусловно, еще остается.

Поголовье КРС в РФ, по итогам 2023 года насчитывало 17,1 млн. гол. (рисунок 1), что на 16,0% меньше 2010 года, а в Южном ФО, насчитывалось 2,26 млн. гол. КРС, что на 3,1% меньше, уровня 2010 года.

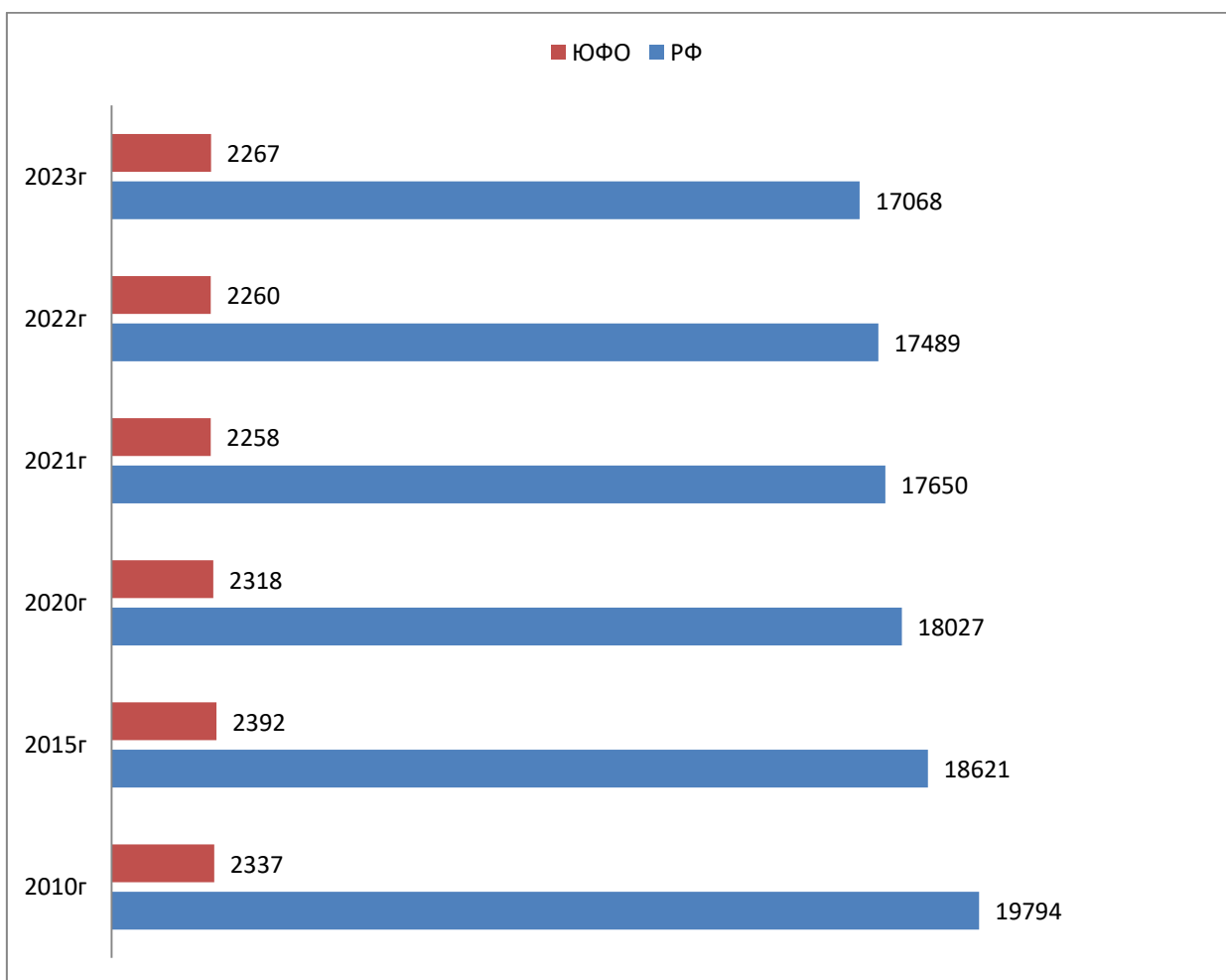


Рисунок 1. Поголовье КРС в хозяйствах всех категорий, тыс. гол.

Доля поголовья КРС в ЮФО за период с 2010 по 2023 годы, достаточно стабильна, и варьирует от 12,8% в 2020 году, до 13,3% в 2010 и 2023 годах (рисунок 2).

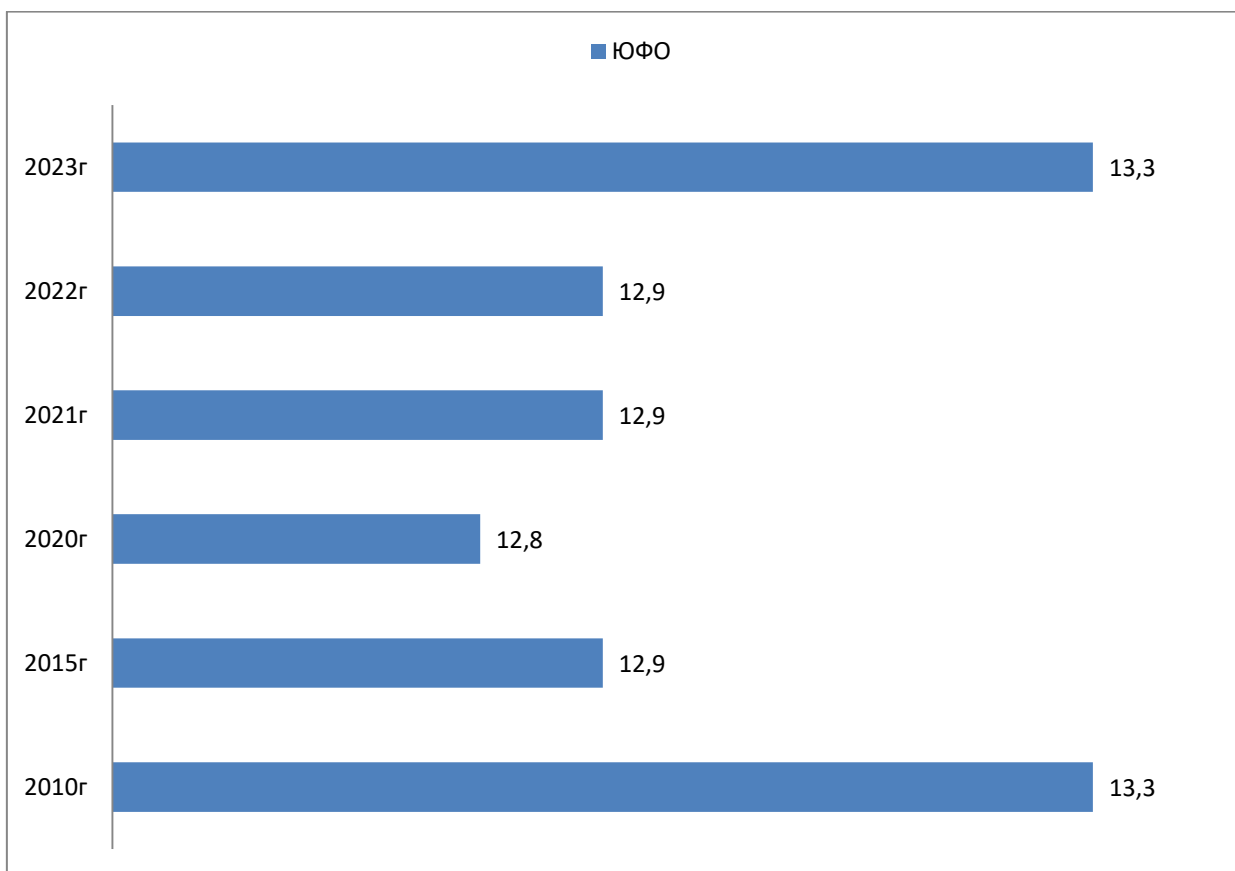


Рисунок 2. Удельный поголовья КРС ЮФО, от общероссийского поголовья, %

Свиноводство одна из распространенных и скороспелых отраслей животноводства на территории нашей страны, производя очень востребованную мясную продукцию, пользующуюся повышенным спросом, практически на всей территории нашей страны.

В 2023 году во всех категориях хозяйств нашей страны, насчитывалось 28,3 млн. гол. свиней, что на 63,9% или на 1,1 млн. гол. больше уровня 2010 года.

На территории ЮФО по итогам 2023 года выращивалось 1,3 млн. гол. свиней, что на 61,9%, или на 833 тыс. гол. меньше, чем в 2010 году.

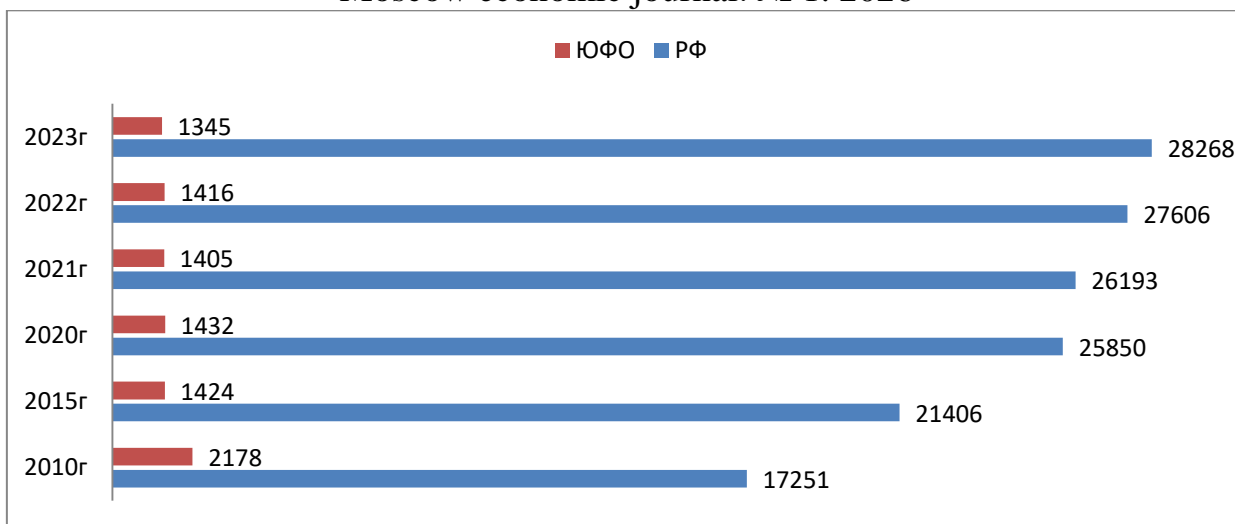


Рисунок 3. **Поголовье свиней в хозяйствах всех категорий, тыс. гол.**

В хозяйствах Южного ФО в 2023 году выращивалось 4,8% поголовья свиней РФ, однако динамика отрицательная, минус 2,6 раза к уровню 2010 года (рисунок 4).

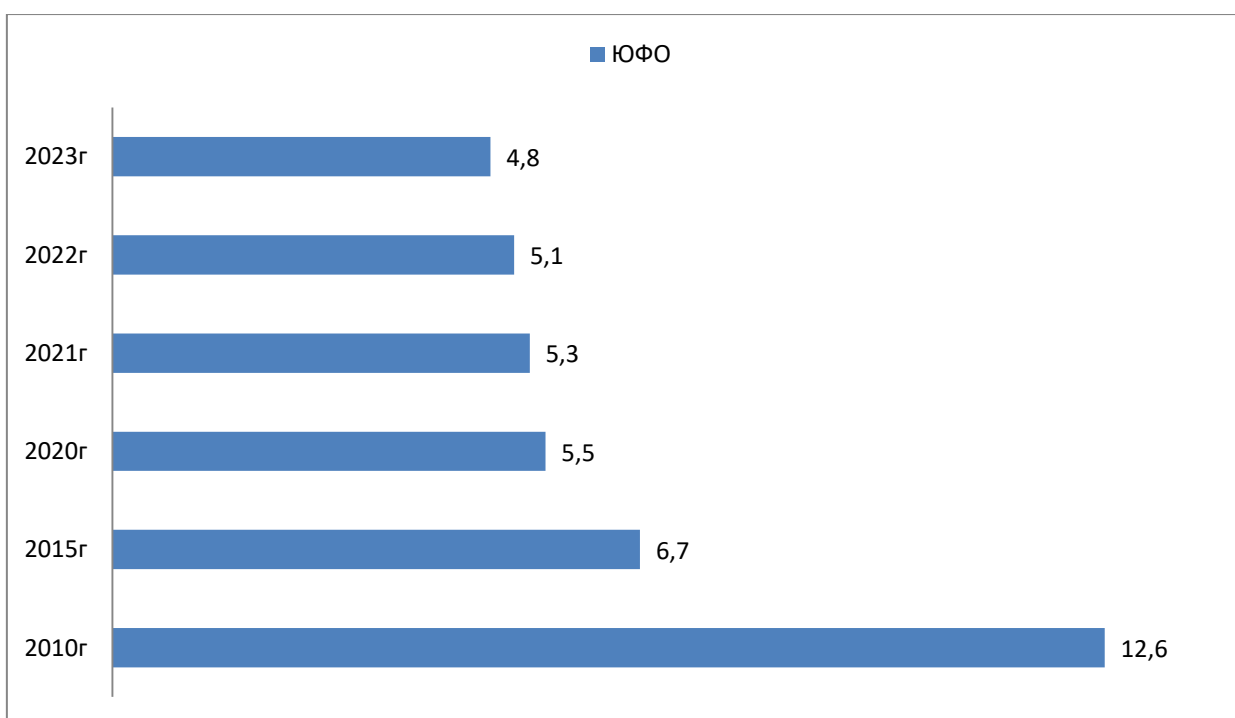


Рисунок 4. **Удельный поголовья свиней ЮФО, от общероссийского поголовья, %**

Овцеводство и козоводство является также одной из важнейших отраслей в сельском хозяйстве РФ, обеспечивая население страны диетическим мясом, а перерабатывающую промышленность сырьем.

Овцеводство и козоводство на территории нашей страны, как правило сосредоточено в горных районах и степной зоне, - там, где есть пастбища.

В 2023 году на территории нашей страны насчитывалось всего 20,3 млн. гол. овец и коз, что на 7,2% меньше уровня 2010 года.

В аграрном секторе ЮФО, в 2023 году, насчитывалось 5,1 млн. гол. овец и коз, что на 11,0% меньше 2010 года (рисунок 5).

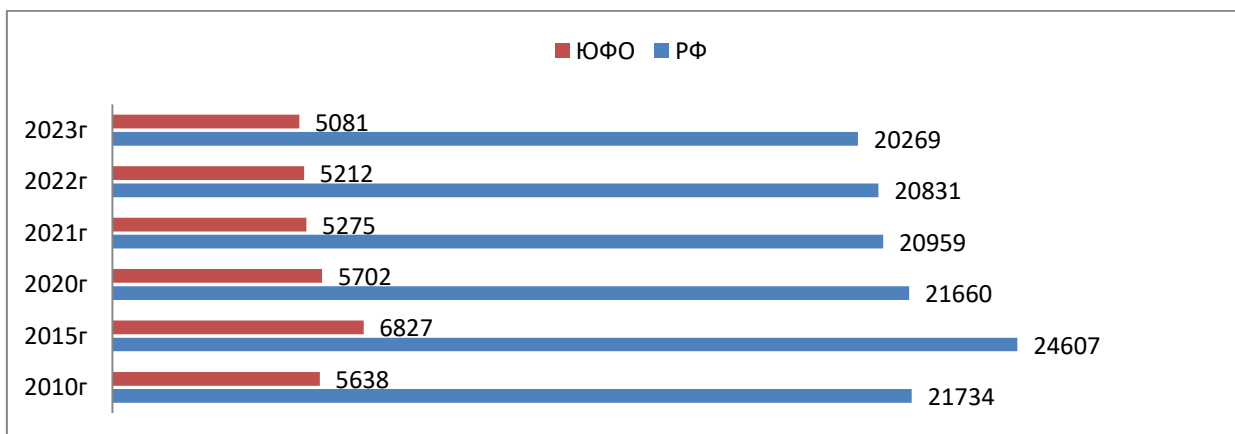


Рисунок 5. Поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий, тыс. гол.

В 2023 году 25,1% всех овец и коз в РФ выращивалось на территории ЮФО (рисунок 6).

Однако, за период с 2010 по 2023 годы, наблюдается незначительное колебание удельного веса поголовья овец и коз, от 25,0% в 2010 году, до 27,7% в 2015 году.

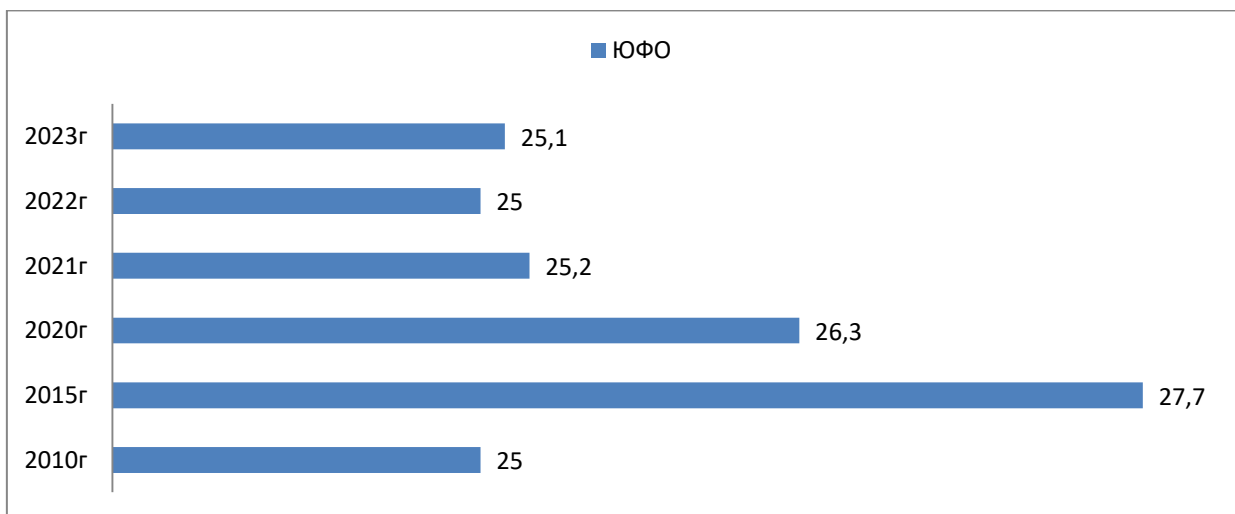


Рисунок 6. Удельный поголовья овец и коз ЮФО, от общероссийского поголовья, %

В 2023 году, всеми аграрными предприятиями РФ было произведено 12,0 млн. тонн мяса (рисунок 7) (+ 67,5% к уровню 2010 года).

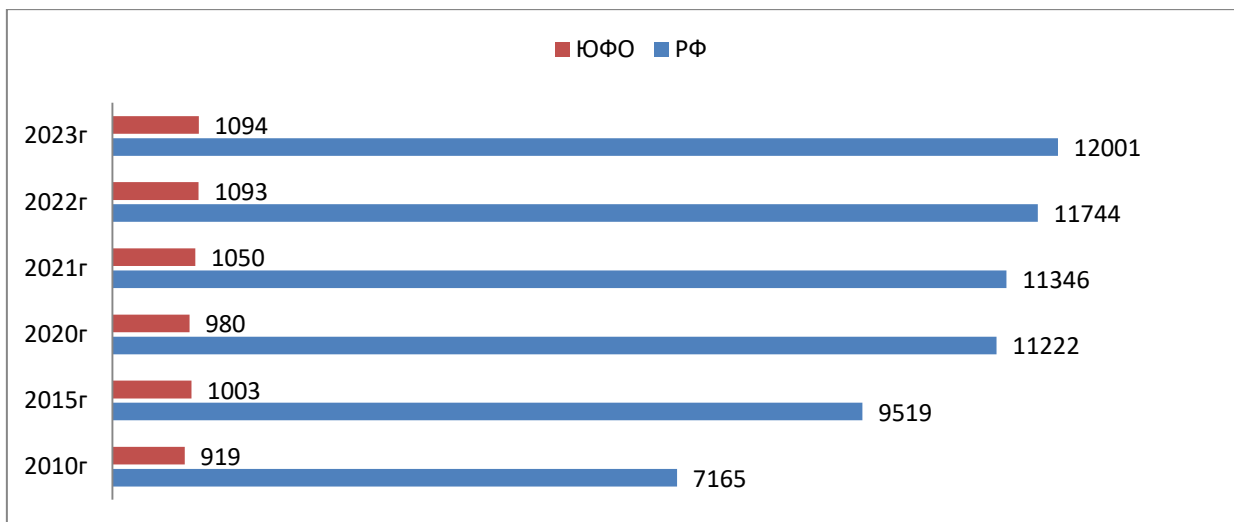


Рисунок 7. Производство мяса скота и птицы (в убойном весе), тыс. тонн

В организациях ЮФО, по итогам 2023 года, произведено 1,1 млн. тонн мяса, что равно 9,1% от уровня РФ (рисунок 8), что на 19,0% или на 175 тыс. тонн больше, соответствующего периода 2010 года.

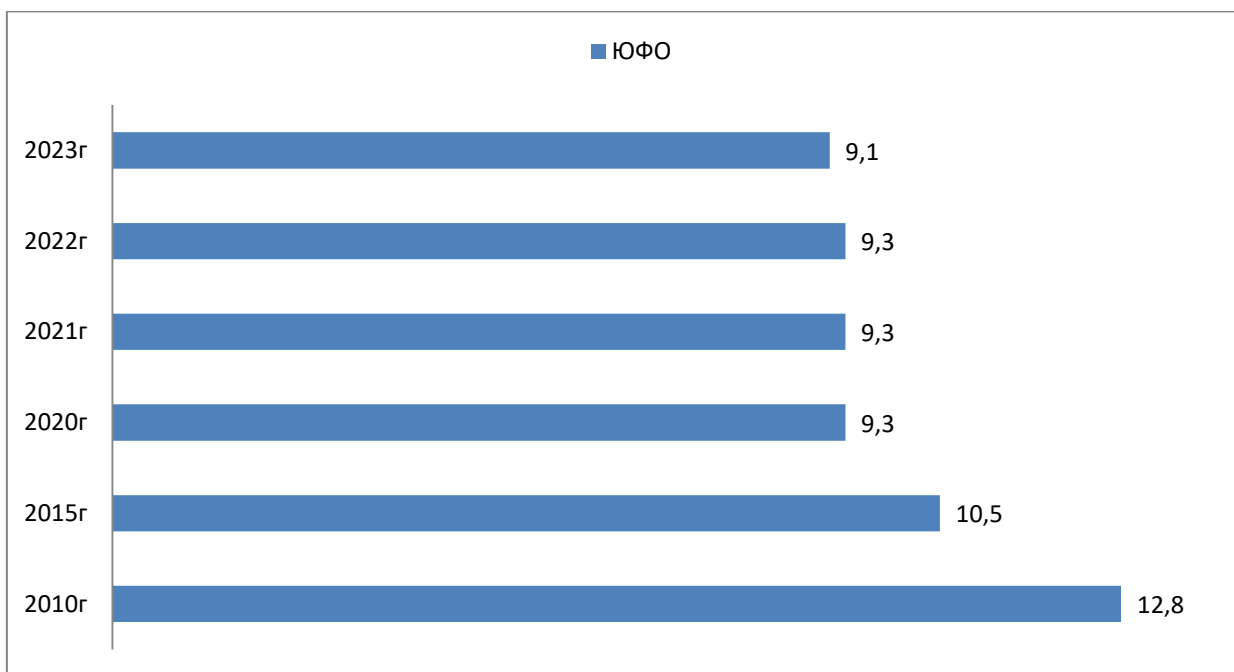


Рисунок 8. Удельный вес производства мяса скота и птицы в ЮФО, %

Всеми категориями сельскохозяйственных товаропроизводителей на территории нашей страны, в 2023 году было произведено 33,8 млн. тонн

молока (рисунок 9), что на 2,3 млн. тонн больше 2010 года, а на территории ЮФО в 2023 году произведено 3,9 млн. тонн молока (+20,6% к уровню 2010 года).

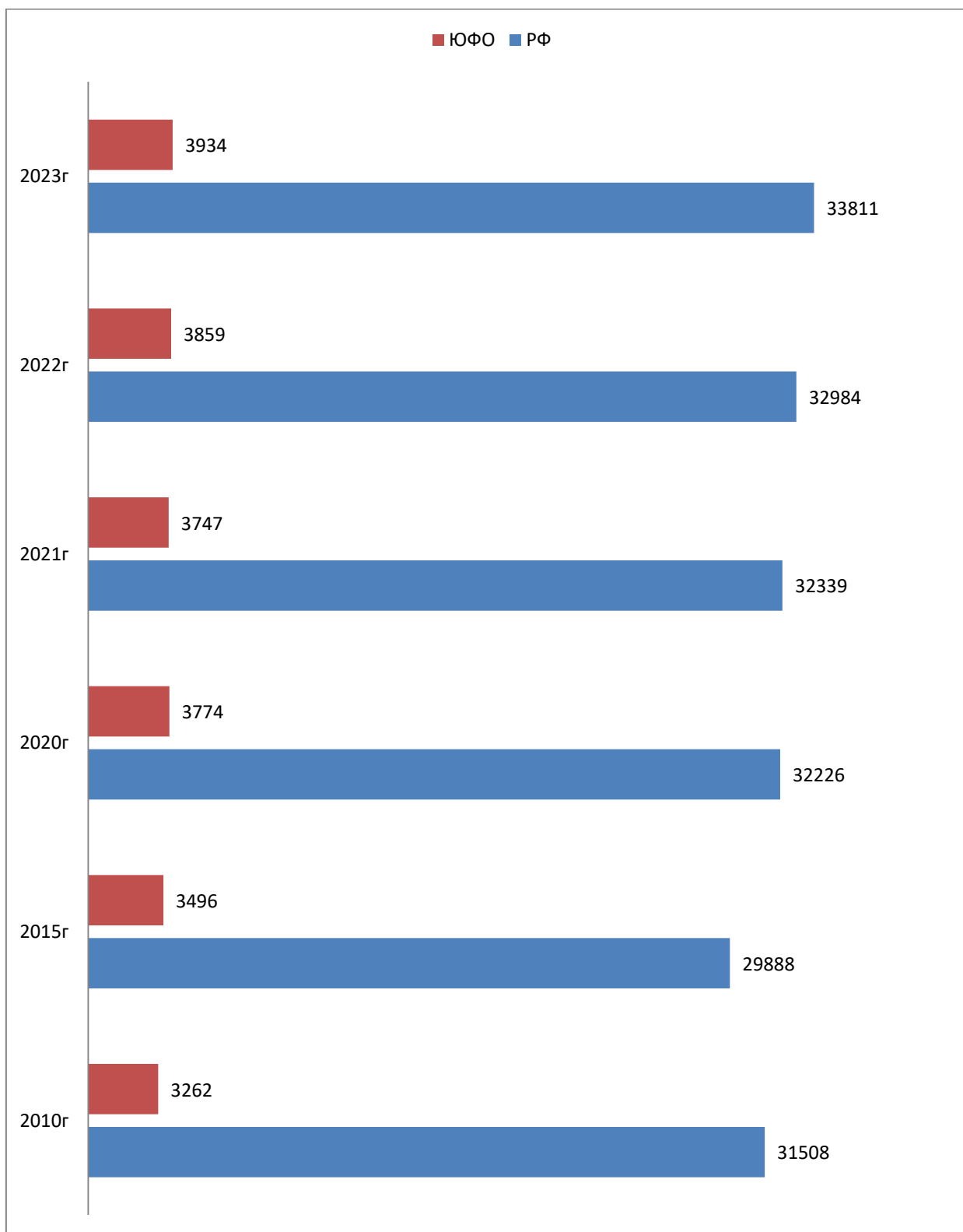


Рисунок 9. Производство молока, тыс. тонн

На долю ЮФО приходится 11,6% всего производства молока в нашей стране (рисунок 10).

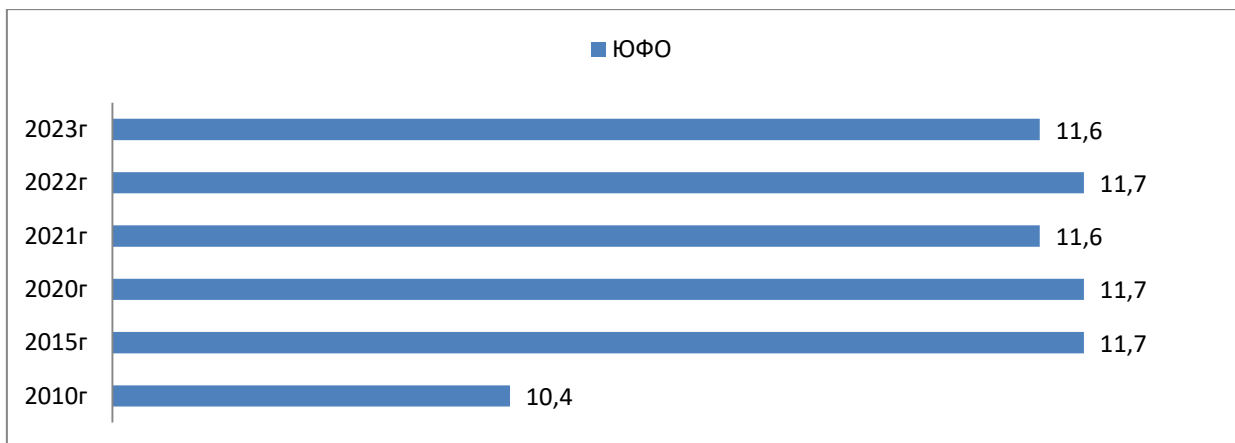


Рисунок 10. Удельный вес производства молока (в хозяйствах всех категорий) ЮФО, от общероссийского производства, %

Подавляющая часть отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции, и в частности животноводством, относится к коммерческим предприятиям, - основной целью которых является получение прибыли.

Сальдированный финансовый результат у животноводов РФ, в 2023 году составил 322,2 млрд. руб. (рисунок 11).

Аналогичный показатель на территории ЮФО в 2023 году был равен 15,1 млрд. руб. (+ 6,6 к уровню 2010 года).

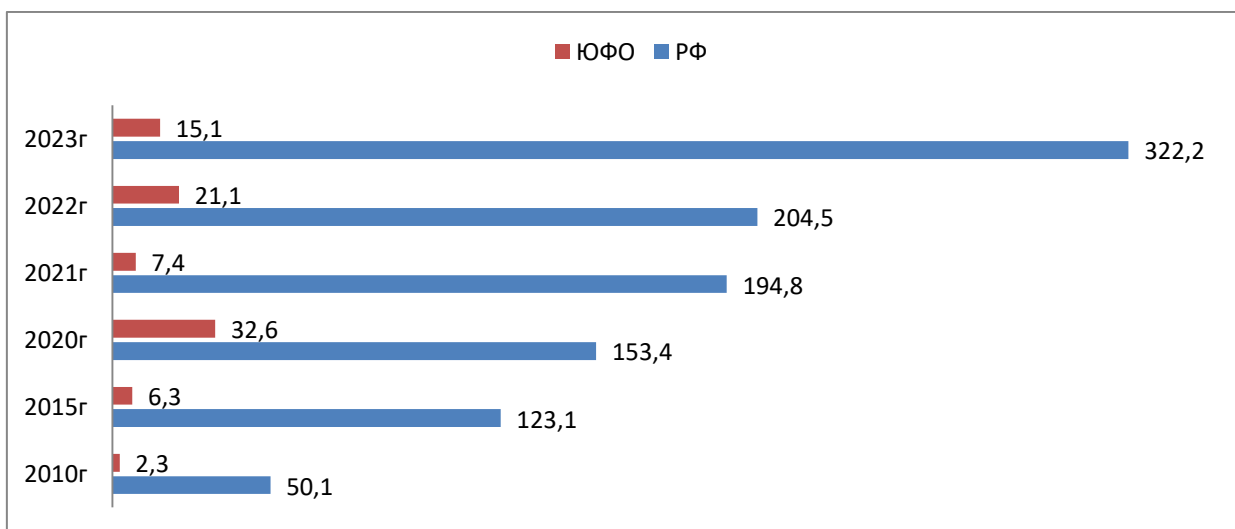


Рисунок 11. Сальдированный финансовый результат организаций в животноводстве, млрд. руб.

Несмотря на не простой период в экономике нашей страны, и жесткий международный прессинг, в целом динамика производства животноводческой продукции стабильная или положительная, а сальдированный финансовый результат имеет стабильную положительную динамику, что указывает на хорошие перспективы в будущем.

Список источников

1. Бондарчук, А. В. Институциональные механизмы реформирования развития внутреннего рынка России / А. В. Бондарчук, П. А. Васильев, С. А. Крамаренко // Экономика и предпринимательство. – 2025. – № 3(176). – С. 510-516. – DOI 10.34925/EIP.2025.176.3.091. – EDN UUEJWZ.
2. Бондарчук, А. В. Обеспечение устойчивого развития в контексте возможностей Индустрии 4.0 / А. В. Бондарчук, Е. В. Казакова // Социально-экономические и технические системы: исследование, проектирование, оптимизация. – 2024. – № 2(97). – С. 100-104. – EDN ZVVPXA.
3. Бондарчук, А. В. Основные тенденции Стратегии устойчивого социально-экономического развития АПК России / А. В. Бондарчук, Ж. Н. Моисеенко // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2024. – № 3. – С. 115-117. – EDN GERKUL.
4. Бунчиков О.Н., Капелист Е.В., Бунчикова Е.В., Скоробогатько М.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕНЕДЖМЕНТА В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РФ: АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ // Институциональные тренды обеспечения качества жизни населения сельских территорий: материалы VII международной научно-практической конференции (памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора Багмута А.А.). Краснодар: Кубанский ГАУ, 2023. С. 127-130.
5. Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Михненко Т.Н., Капелист Е.В. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО АГРАРНОГО МЕНЕДЖМЕНТА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ // Инновационные пути решения актуальных проблем АПК России: материалы

всероссийской (национальной) научно-практической конференции. В 2-х томах. Персиановский, 2023. С. 163-166.

6. Бунчиков О.Н., Ковылева С.П., Капелист Е.В., Бунчикова Е.В. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РЕГИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО БИЗНЕСА КАК ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Современное состояние и приоритетные направления развития аграрной экономики: вызовы и возможности в современном мире: материалы международной научно-практической конференции. Персиановский, 2024. С. 6-9.

7. Бунчиков О.Н., Михненко Т.Н., Седых Ю.А. Эффективность функционирования отечественного малого аграрного менеджмента на уровне региона: анализ деятельности и перспективы развития / Бунчиков О.Н., Михненко Т.Н., Седых Ю.А. // Московский экономический журнал. 2024. Т. 9. № 6. С. 352-363.

8. Бунчиков О.Н., Куренная В.В. Оценка деятельности отечественного регионального аграрного менеджмента и его вклад в формирование продовольственной независимости страны / Бунчиков О.Н., Куренная В.В. // Московский экономический журнал. 2024. Т. 9. № 3. С. 814-827.

9. Бунчиков О.Н., Куренная В.В. Аграрный сектор регионов России: ответы на вызовы динамичной стратегией развития / Бунчиков О.Н., Куренная В.В. // Московский экономический журнал. 2024. № 193. С.212-224.

10. Бунчиков О.Н., Капелист Е.В., Рыбак А.Д., Насирова А.Ю. Эффективность ЕАЭС как гарантия стабильного развития региона / Бунчиков О.Н., Капелист Е.В., Рыбак А.Д., Насирова А.Ю // Московский экономический журнал. 2025. № 7. С.40-52.

11. Бунчиков О.Н., Куренная В.В. Эффективность менеджмента в растениеводстве как основа стратегического развития аграрного сектора

региона / Бунчиков О.Н., Куренная В.В. // Московский экономический журнал. 2025. № 105. С.122-144.

12. Бунчиков О.Н., Куренная В.В. Эффективность реализации политики по импортозамещению в животноводстве как основа стабильного развития региона / Бунчиков О.Н., Куренная В.В. // Московский экономический журнал. 2025. № 121. С.42-52.

13. Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Ежов М.М. Эффективность использования сельскохозяйственных земель на уровне региона: анализ деятельности и стратегия развития / Бунчиков О.Н., Джуха В.М., Ежов М.М. // Московский экономический журнал. 2025. том 10 № 7. С.140-152.

References

1. Bondarchuk, A.V. Institutional mechanisms for reforming the development of the Russian domestic market / A.V. Bondarchuk, P. A. Vasiliev, S. A. Kramarenko // Economics and entrepreneurship. – 2025. – № 3(176). – Pp. 510-516. – DOI 10.34925/EIP.2025.176.3.091. – EDN UUEJWZ.

2. Bondarchuk, A.V. Ensuring sustainable development in the context of Industry 4.0 opportunities / A.V. Bondarchuk, E. V. Kazakova // Socio-economic and technical systems: research, design, optimization. – 2024. – № 2(97). – Pp. 100-104. – EDN ZVVPXA.

3. Bondarchuk, A.V. The main trends in the Strategy of sustainable socio-economic development of the agro-industrial complex of Russia / A.V. Bondarchuk, Zh. N. Moiseenko // Competitiveness in the global world: economics, science, technology. – 2024. – No. 3. – pp. 115-117. – EDN GEPKUL.

4. Bunchikov O.N., Kapelist E.V., Bunchikova E.V., Skorobogatko M.A.

MANAGEMENT EFFICIENCY IN THE FISHERIES COMPLEX OF THE RUSSIAN FEDERATION: ANALYSIS OF ACTIVITIES AND DEVELOPMENT STRATEGY // Institutional trends in ensuring the quality of life of the population of rural areas: Proceedings of the VII international scientific and practical conference (in memory of Honored Scientist of the Russian Federation,

Professor A.A. Bagmut). Krasnodar: Kuban State Agrarian University, 2023. pp. 127-130.

5. Bunchikov O.N., Dzhukha V.M., Mikhnenko T.N., Kapelist E.V. ANALYSIS OF THE ACTIVITIES OF RUSSIAN AGRARIAN MANAGEMENT IN THE CONTEXT OF IMPORT SUBSTITUTION: A REGIONAL ASPECT //

Innovative Solutions to Current Problems of the Russian Agro-Industrial Complex: Proceedings of the All-Russian (National) Scientific and Practical Conference. In 2 volumes. Persianovsky, 2023. pp. 163-166.

6. Bunchikov O.N., Kovyleva S.P., Kapelist E.V., Bunchikova E.V. STATE SUPPORT FOR REGIONAL AGRICULTURAL BUSINESS AS ONE OF THE MOST IMPORTANT DIRECTIONS FOR IMPROVING THE EFFICIENCY OF AGRICULTURAL PRODUCTION //

Current state and priority areas for the development of the agrarian economy: challenges and opportunities in the modern world: materials of the international scientific and practical conference. Persianovsky, 2024. pp. 6-9.

7. Bunchikov O.N., Mikhnenko T.N., Sedykh Yu.A. The Efficiency of Domestic Small Agricultural Management at the Regional Level: Analysis of Activities and Development Prospects / Bunchikov O.N., Mikhnenko T.N., Sedykh Yu.A. //

Moscow Economic Journal. 2024. Vol. 9. No. 6. pp. 352-363.

8. Bunchikov O.N., Kurennaya V.V. Assessment of the Activities of Domestic Regional Agricultural Management and Its Contribution to the Formation of Food Independence of the Country / Bunchikov O.N., Kurennaya V.V. //

Moscow Economic Journal. 2024. Vol. 9. No. 3. pp. 814-827.

9. Bunchikov O.N., Kurennaya V.V. The agricultural sector of Russian regions: responses to challenges through a dynamic development strategy / Bunchikov O. N., Kurennaya V. V. //

Moscow Economic Journal. 2024. No. 193. pp. 212-224.

10. Bunchikov O. N., Kapelist E. V., Rybak A. D., Nasirova A. Yu. The effectiveness of the EAEU as a guarantee of stable development of the region /

Bunchikov O. N., Kapelist E. V., Rybak A. D., Nasirova A. Yu. // Moscow Economic Journal. 2025. No. 7. pp. 40-52.

11. Bunchikov O. N., Kurennaya V. V. The effectiveness of management in crop production as a basis for strategic development of the agricultural sector of the region / Bunchikov O. N., Kurennaya V. V. // Moscow Economic Journal. 2025. No. 105. Pp. 122-144.

12. Bunchikov O. N., Kurennaya V. V. Efficiency of Implementation of Import Substitution Policy in Livestock Farming as a Basis for Stable Development of a Region / Bunchikov O. N., Kurennaya V. V. // Moscow Economic Journal. 2025. No. 121. Pp. 42-52.

13. Bunchikov O. N., Dzhukha V. M., Yezhov M. M. Efficiency of Agricultural Land Use at the Regional Level: Analysis of Activities and Development Strategy / Bunchikov O. N., Dzhukha V. M., Yezhov M. M. // Moscow Economic Journal. 2025. Vol. 10 No. 7. Pp. 140-152.

© Бунчиков О.Н., Гайдук В.И., Бондарчук А.В., Ежов М.М., 2026. Московский экономический журнал, 2026, № 1.