

УДК 338.43

*Л.А. Мамиек*

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», Майкоп,  
email: mamiek77@mail.ru

## **АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЮГА РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

**Ключевые слова:** аграрный сектор, проблемы продовольственной безопасности, санкционное воздействие, производство сельскохозяйственных культур, растениеводство, животноводство, валовой сбор зерна, состояние сельского хозяйства, уровень самообеспечения страны, стратегических направлений развития.

ЮФО РФ демонстрирует тесную интеграцию в экономическую систему страны, тем не менее, наблюдаемые социально-экономические тенденции усугубляются, замедляя динамику развития региона. Исследование сельскохозяйственной (далее – с/х) сферы данного округа, отвечающего за производство свыше 15,00% аграрной продукции России, выявляет уникальность его агроклиматических условий; здесь культивируются культуры, отсутствующие или редкие в других округах, что обусловлено особыми климатическими характеристиками. Специфика ЮФО проявляется в доминировании виноградарства, составляющего непосредственно более половины от общероссийских площадей виноградников; именно здесь находят свое место субтропические виды, такие как чай и инжир, культивируемые в наиболее южных районах. Проведенный аналитический обзор помог обнаружить ряд проблем и вызовов, оказывающих значительное влияние непосредственно на прогресс и эффективность АПК региона.

*Л.А. Мамиек*

Maykop State Technological University, Maykop, email: mamiek77@mail.ru

## **AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE SOUTH OF RUSSIA: THE STATE, PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT**

**Keywords:** agricultural sector, food security problems, sanctions impact, crop production, crop production, animal husbandry, gross grain harvest, state of agriculture, level of self-sufficiency of the country, strategic directions of development.

The Southern Federal District (SFD) of the Russian Federation demonstrates a strong integration into the country's economic system; however, observed socio-economic trends are worsening, slowing down the region's development dynamics; a study of the agricultural sector in this district, which is responsible for producing over 15% of Russia's agricultural products, reveals the uniqueness of its agro-climatic conditions; crops cultivated here are either absent or rare in other regions due to specific climatic characteristics; the SFD is notable for its dominant viticulture, accounting for more than half of the national vineyard areas. Subtropical crops such as tea and figs are also grown here, particularly in the southernmost areas; the conducted analytical review identified several issues and challenges significantly impacting the progress and efficiency of the region's agro-industrial complex.

Южные регионы России на сегодняшний день выступают ключевыми в стратегии импортозамещения. Благодаря уникальным природным и климатическим ресурсам, обширной сырьевой базе, высокой трудовой активности населения и выдающемуся плодородию почв, эти территории обладают всем необходимым для активного развития аграрного сектора; упомянутые преимущества делают юг России ключевым игроком в производстве с/х продукции и укреплении сельского хозяйства.

Для эффективного преодоления аграрного кризиса необходимо

применение многоаспектного подхода, охватывающего организационно-управленческие, экономические, финансовые и социальные аспекты; данные проблемы зачастую имеют многослойный и устойчивый характер, что подразумевает необходимость гармоничного сочетания вмешательства (непосредственно со стороны самого государства) и рыночных инструментов; в этом контексте, актуализация методов антикризисного управления и создание механизмов для долговременного развития с/х сектора представляют собой приоритетные направления.

Современное состояние экономики, характеризующееся кризисными явлениями и санкционной политикой, оказывает значительное влияние на продовольственную безопасность страны. В этих условиях производство достаточного объема сельскохозяйственной продукции для обеспечения населения становится особенно важным. Следует отметить, что импортозамещение и развитие экспорта также приобретают особую значимость и для достижения этих целей необходимо совершенствовать структуру производства различными категориями хозяйств, применяя комплексный подход и используя как государственные, так и рыночные инструменты.

В целом, юг России, обладая значительным аграрным потенциалом, играет ключевую роль в решении задач импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны и с целью успешного преодоления аграрного кризиса и устойчивого развития сельского хозяйства необходимо реализовать комплекс мер, направленных на решение организационно-управленческих, экономических, финансовых и социальных проблем. Важным элементом этого процесса является сочетание государственного регулирования и рыночных механизмов, что позволяет создать условия для стабильного и эффективного функционирования аграрного сектора.

#### **Цель исследования**

Цель исследования заключается непосредственно в проведении анализа особенностей развития аграрного сектора ЮФО в обстоятельствах кризиса для оценивания перспективных возможностей, и кроме того, – разработки разнообразных стратегических направлений его преодоления.

#### **Результаты исследования**

Любой субъект России вносит свой уникальный вклад непосредственно в общее благосостояние страны и её населения. ЮФО обладает значительным потенциалом в сфере сельскохозяйственного (далее с/х) производства: здесь имеется возможность существенно увеличить объёмы производства с/х культур, и кроме того, продукции животноводства и также овощеводства; в значительной мере достичь поставленных целей в рамках соответствующего проекта «Экспорт продукции

АПК» до 2030 г. [1] способен при поддержке (в финансовом плане) данный округ.

С/х угодья ЮФО обладают значительным потенциалом непосредственно для привлечения капиталовложений, что обусловлено непосредственно благоприятными климатическими обстоятельствами, эффективной транспортной инфраструктурой, а также доступностью квалифицированных рабочих кадров. Тем не менее, важно принимать во внимание тот факт, что, несмотря на эти преимущества, инвестиционная привлекательность аграрного сектора в большинстве его субъектов не достигает высокого уровня, что особенно заметно в отрасли животноводства, где финансовые проблемы продолжают оставаться неразрешенными, что, конечно, серьезно тормозит её развитие.

Для успешного развития сельских территорий ЮФО необходимо грамотно распределять финансовые ресурсы, учитывая специфику округа, в котором преобладают малые с/х предприятия, а также хозяйства (личные и подсобные). У большинства из них финансовые ресурсы весьма ограничены, что, безусловно, требует дополнительных мер поддержки и эффективного управления.

Положительную динамику экономического роста в 2023 г. продемонстрировали непосредственно южные регионы. Реализация множества крупных проектов стала возможной именно благодаря активной федеральной и региональной поддержке. Среди них особенно выделяется Краснодарский край, который занимает лидерские позиции в производстве и переработке с/х продукции, а также в снабжении продовольствием промцентров страны. На долю с/х земель Краснодарского края приходится одна десятая часть всех с/х угодий ЮФО.

Стоит отметить, что благодаря санкционному давлению и сокращению числа иностранных поставщиков и производителей, регион начал развивать диверсифицированную экономику. За последние полтора года тяжёлая промышленность и ИТ-сфера стали важными драйверами экономического роста, тем не менее, ключевыми секторами экономики, которые вносят наибольший вклад в региональное развитие, остаются сельское хозяйство, туризм, и кроме того, торгово-логистическая сфера.

**Таблица 1**

Показатели, определяющие производство с/х продуктов в хозяйствах каждой категории в 2023 году, (млн. руб.)

	Сельское хозяйство	в том числе		Отчетный год в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)		
		Растениеводство	Животноводство	Сельское хозяйство	в том числе	
					Растениеводство	Животноводство
Российская Федерация	8341307	4506669	3834638	99,7	98,9	100,9
Южный федеральный округ	1474727,5	1056043,4	418684,1	100,3	100,5	99,6
Республика Адыгея	33370,4	19053,0	14317,4	100,4	95,9	107,9
Республика Калмыкия	29133,0	11419,9	17713,1	103,8	114,2	97,6
Республика Крым	80015,1	52697,2	27317,9	96,5	97,4	94,4
Краснодарский край	571797,0	418303,5	153493,4	96,0	94,0	102,4
Астраханская область	70515,7	44200,4	26315,3	103,1	106,8	97,5
Волгоградская область	233004,9	173936,8	59068,2	99,4	100,7	95,5
Ростовская область	453203,4	333064,4	120139,0	106,5	108,9	99,2
г. Севастополь	3688,0	3368,2	319,8	100,6	103,4	76,3

Показатели, представленные в соответствующих статистических данных, полноценно характеризуют производство с/х продукции как в целом по РФ, так и отдельно по ЮФО, в разрезе по его восьми субъектам.

Так, для дальнейшего успешного развития ЮФО необходимо продолжать поддерживать и развивать с/х сектор. Особое внимание при этом следует уделять малым предприятиям и личным хозяйствам, а также обеспечивать грамотное и справедливое распределение финансовых ресурсов [2].

Рассматривая данные таблицы 1, можно получить всестороннее представление о специализации производства с/х продукции в рассматриваемом нами ЮФО. Регион занимает значимое место в АПК страны благодаря разнообразию производимого набора продуктов и высокой доле участия в общефедеральных показателях.

Анализируя информацию, можно сделать выводы о текущем состоянии и динамике развития сельского хозяйства в ЮФО.

*Лидирующие субъекты ЮФО*

Среди субъектов данного округа наиболее активными в сфере сельского хозяйства являются Краснодарский край, Волгоградская и Ростовская области. Эти регионы демонстрируют значительные показатели прироста в 2023 г., что свидетельствует непосредственно о стабильном развитии и высокой производственной эффективности (их вклад непосредственно в общий объем с/х производства округа является значительным; упомянутое подтверждается высокими урожаями и улучшением экономических показателей).

*Республика Адыгея*

В отличие от лидеров, Республика Адыгея столкнулась с некоторыми

трудностями в производстве с/х продукции. В 2023 г. в регионе фиксировалось снижение показателя объемов производства культур (зерновых и зернобобовых), что повлекло непосредственно за собой падение стоимости продукции. Общий же объем с/х производства достиг уровня 33 миллиарда рублей, что на 1,70% меньше по сравнению с предыдущим годом; данные указывают на необходимость принятия мер для стабилизации и улучшения аграрной сферы в республике.

#### *Производственные показатели ЮФО в 2023 году*

Рассматриваемый нами округ занимает ключевые позиции в производстве различных видов с/х продукции на общероссийском уровне. Так, на его долю приходится почти треть урожая зерна и подсолнечника, четверть объемов сахарной свёклы, а также более 80,00% всего российского риса. В 2023 году округ установил рекорд по сбору овощей, обеспечив почти половину общего объема в организованном секторе, и помимо этого, наблюдался рост производства продукции растениеводства в новых регионах, что способствует общему укреплению агропромышленного потенциала округа.

#### *Обеспечение ресурсов и контроль планов*

Высокие урожаи в ЮФО обеспечиваются за счёт надёжного обеспечения ресурсами и тщательного контроля исполнения планов. Структура посевных площадей в 2023 году оставалась на уровне предыдущего года и составила 13,4 миллиона гектаров. В декабре 2023 года 99% озимых зерновых находились в нормальном состоянии, что говорит о хорошей подготовке к зимнему периоду и успешной реализации агротехнических мероприятий.

#### *Показатели готовности и развитие семеноводства*

Показатели готовности по основным с/х культурам в ЮФО остаются на высоком уровне. Особое внимание уделяется развитию семеноводства овощных культур, что является важным шагом для повышения качества и объёма производства. Упомянутые

усилия направлены на укрепление позиций округа в аграрном секторе и обеспечение устойчивого роста.

#### *Закупка техники*

Аграрии ЮФО активно приобретают с/х технику, что способствует повышению производительности и эффективности работы. В 2023 году было приобретено порядка 11 тысяч единиц техники. Поставки осуществлялись через льготные программы Росагролизинга. В прошлом году было поставлено свыше 3 тысяч единиц техники, а в 2024 г. ожидается поставка более 450 единиц.

#### *Индекс цен производителей на конец 2023 года*

По предварительным данным, общий индекс цен производителей на конец 2023 года составил 101,7%; в растениеводстве индекс достиг 102,3%, а в животноводстве – 101,4%. Упомянутые показатели свидетельствуют о стабильности ценовой политике и умеренном росте стоимости сельскохозяйственной продукции, что важно для устойчивого развития аграрного сектора.

#### *Производство продукции сельского хозяйства по федеральным округам*

Рассматривая производство сельскохозяйственной продукции по федеральным округам (рис. 1), можно определить роль и место каждого округа в аграрном секторе России. ЮФО занимает лидирующие позиции по многим показателям, что подчеркивает его значимость и вклад в общую структуру производства с/х совокупности продуктов. Регион продолжает играть ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны, демонстрируя стабильный рост и развитие.

В рамках данной статьи представляется детальный анализ показателей с/х производства в РФ за 2023 год. В основе анализа лежат данные по производственным индексам федеральных округов, объемам валового сбора зерна, производству семян подсолнечника, сахарной свеклы, льноволокна, картофеля и овощей. Рассмотрим далее каждый из этих аспектов, начиная с обзора производственных индексов по федеральным округам.

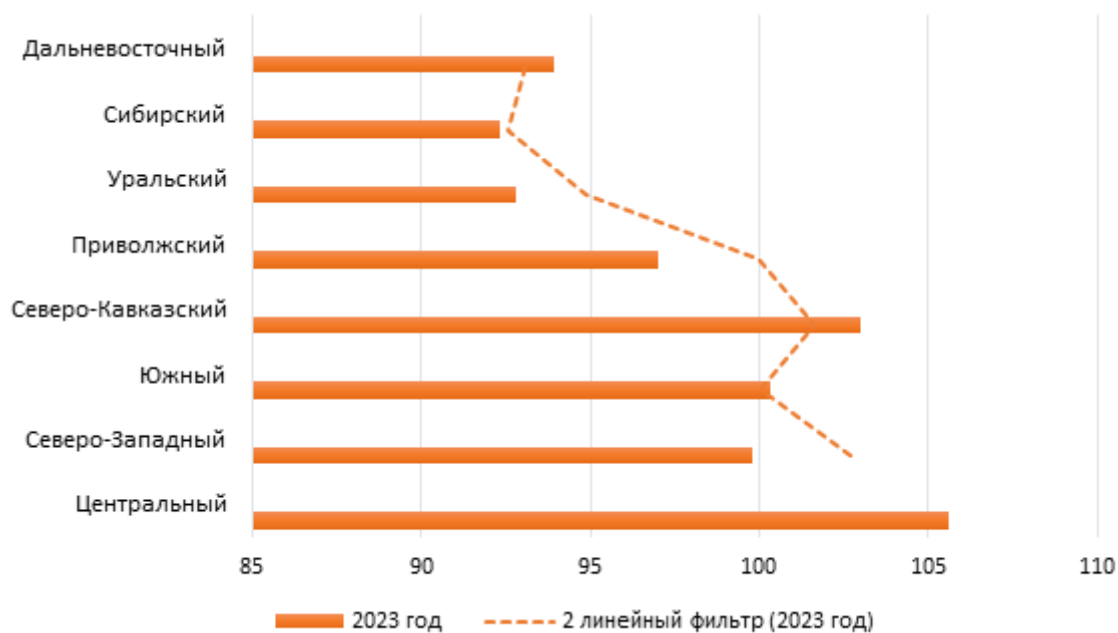


Рис. 1. Показатели, которые обозначают производство с/х продукции по федеральным округам РФ в 2023 г.

*Анализ диаграммы производственного индекса по федеральным округам*

Диаграмма производственного индекса позволяет выявить лидеров среди федеральных округов по производственной активности. На первом месте по уровню производственного индекса в 2023 году находится ЦФО с показателем 105,60%, регион демонстрирует значительное превосходство в производственных процессах, что свидетельствует о высокой эффективности и развитой инфраструктуре. Второе место занимает СКФО с индексом 103,0% (несмотря на то, что его показатель ниже, чем у лидера, округ также демонстрирует стабильный рост). На 3-м месте находится ЮФО с индексом 101,70%, что также указывает непосредственно на положительные тенденции в производстве.

*Валовой сбор зерна в России в 2023 году*

В 2023 году валовой сбор зерна составил 142,6 млн. тонн (объем свидетельствует непосредственно о высокой производственной активности в сельскохозяйственном секторе). Однако, по сравнению с предыдущим годом, наблюдается снижение на 9,5%

(упомянутое уменьшение может быть связано с различными факторами, включая неблагоприятные погодные условия и изменения в агротехнических практиках).

*Производство семян подсолнечника в 2023 году*

Производство семян подсолнечника в 2023 г. показало увеличение на 2,0%, что связано с ростом урожайности на 4,50%. Улучшение же агротехнических методов и использование высококачественных семян способствовали этому росту, обеспечивая стабильное производство и повышение доходности.

*Валовой сбор сахарной свеклы в 2023 году*

Валовой сбор сахарной свеклы в 2023 году снизился на 5,0%. Основными причинами этого снижения являются уменьшение урожайности на 0,8% и уменьшение убранных площадей на 4,1%. Упомянутые факторы указывают на необходимость оптимизации агротехнических процессов и улучшения управления с/х ресурсами.

*Производство льноволокна в 2023 году*

Производство льноволокна в 2023 году также продемонстрировало

снижение на 16,30%, главной же причиной является снижение урожайности на 15,60%, что свидетельствует о проблемах в агротехническом управлении и возможных неблагоприятных климатических условиях.

*Валовой сбор картофеля в 2023 году*

Он увеличился на 8,07%. Отметим, что рост урожайности на 9,40% стал основным фактором, способствующим увеличению общего объема производства (упомянутые данные свидетельствуют о положительных изменениях в агротехнических практиках и использовании качественного посевного материала).

*Сбор овощей в 2023 году*

Сбор овощей в 2023 году также показал увеличение непосредственно на 1,30%, что обусловлено ростом убранных площадей на 1,00%. Данные отражают положительные тенденции в развитии овощеводства и устойчивое развитие с/х сектора.

*Представление данных по сбору зерна*

При анализе данных непосредственно по сбору зерна в чистом весе в РФ, особенно в ЮФО, важно отметить, что этот регион лидирует по объемам производства. Таблица 2 и 3 представляют данные по регионам-лидерам, демонстрируя значимость рассматриваемого нами федерального округа в общем объеме сбора зерна. В общем, можно сделать вывод, что сельское хозяйство в РФ в 2023 г. продемонстрировало разнообразные результаты и при этом, несмотря на снижение валового сбора зерна и производство льноволокна, следует отметить рост в производстве семян подсолнечника, картофеля и овощей (упомянутое подчеркивает необходимость дальнейшего совершенствования агротехнических практик и управления ресурсами для обеспечения устойчивого развития с/х сектора). Перспективы же на будущее включают в себя продолжение модернизации и оптимизации процессов для повышения урожайности и производительности.

В отчетном году, по данным официального сайта Росстат, наблюдался впечатляющий прирост урожайности зерновых и зернобобовых. Общий объем урожая достиг отметки в 157,

670 миллионов тонн, что в общей сложности на 29,09% превышает показатели предшествующего года, когда было собрано 121,399 миллионов тонн. Специфически же, урожай зерновых в 2022 году составил 104,2 миллионов тонн – это на 37,00% больше, чем урожай 2021 года, который равнялся 76,100 миллионов тонн.

Анализ таблицы 2, отражающей распределение сбора зерновых по регионам, выявил лидеров – Краснодарский край и Ростовская область. Так, в Краснодарском крае произошел значительный прирост сбора на более чем 104,4% по сравнению с предыдущим годом, в то время как в Ростовской области прирост составил более 7,70% (при этом данные Росстата за 2022 г. свидетельствуют непосредственно о заметном увеличении сбора зерновых и зернобобовых культур в России; в частности, важным оказался вклад южных регионов, таких как Кубань и Ростовская область, в общий объем производства) [4].

В Республике Адыгея произошло сокращение сбора зерновых с 734,7 тыс. тонн до 618,3 тыс. тонн. В прошлом году аграрии республики намолотили 618,3 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 6,00% меньше непосредственно уровня прошлого года. Снижение связано с неблагоприятными погодными условиями, с избыточным количеством осадков и переувлажнением почвы осенью предыдущего года и весной прошлого года. Повлиял и тот факт, что многие аграрии переориентировались с производства зерновых и зернобобовых культур на производство подсолнечника и сои.

Рассмотрим показатели регионов-лидеров (ТОП-10) по сбору зерна (валовому) в 2022 г. (табл. 3) составлена автором по материалам ФСГС.

В региональном разрезе на первом месте по объемам валового сбора зерна Краснодарский край 15 461,3 тыс. тонн (рост к 2021г.+4,5%), с незначительным отставанием на втором месте Ростовская область – 15 252, 0 тыс. тонн (рост к 2021 г.+12%), на третьем месте находится Ставропольский край – 9 319,4 тыс. тонн (рост к 2021 г. +0,8%).

**Таблица 2**

Валовой сбор зерна (в весе после доработки) в хозяйствах всех категорий в 2020-2022 гг., тыс. тонн

	2020 год	2021 год	2022 год	Место, занимаемое в Российской Федерации 2022 г.
Российская Федерация	133,5	121,4	157,6	
Южный федеральный округ	31 954,0	35 273,1	41 057,0	1
Республика Адыгея	734,7	654,9	618,3	43
Республика Калмыкия	584,0	599,0	707,3	39
Республика Крым	908,3	1 432,8	1 926,8	26
Краснодарский край	12 105,0	14 798,7	15 461,3	1
Астраханская область	46,8	63,0	81,5	64
Волгоградская область	5 110,1	4 126,1	7 008,5	4
Ростовская область	12 464,5	13 597,4	15 252,0	2
г. Севастополь	0,6	1,2	1,4	73

**Таблица 3**

Регионы, являющиеся лидерами (ТОП-10) непосредственно по валовому сбору зерна в РФ по состоянию за 2022 г.

Субъект Федерации	Валовые сборы зерна в 2022 г., тыс. т	в % к 2021 г.
1. Краснодарский край	15 461,3	104,4
2. Ростовская область	15 252,0	112,1
3. Ставропольский край	9 319,4	100,8
4. Волгоградская область	7 008,5	169,8
5. Воронежская область	6 906,7	160,8
6. Саратовская область	6 792,6	183,5
7. Курская область	5 734,9	127,4
8. Алтайский край	5 648,4	101,2
9. Республика Татарстан	5 213,5	221,5
10. Республика Башкортостан	5 003,9	242,8

В 2023 году аграрные территории России демонстрируют впечатляющие достижения, особенно это касается Краснодарского края, Ростовской области и Ставропольского края, где были установлены новые рекорды по сбору зерна. При этом в Краснодарском крае было собрано 15,5 млн. тонн зерна, что на 4% превышает пик 2021 года. Ростовская область отметила рекорд в 15,3 млн. тонн, увеличив производство на 12% по сравнению с предыдущим годом. Ставропольский край собрал 9,32 млн. тонн, что является третьим по величине урожаем в его истории.

В рамках последнего отчетного периода, статистические данные Росста-

та свидетельствуют о заметном сдвиге в динамике урожайности зерновых и зернобобовых культур. Северная Осетия – Алания и Карачаево-Черкесская Республика выделились среди прочих, демонстрируя урожайность на уровне 63,2 ц/га и 58,1 ц/га соответственно. Помимо этого, шесть регионов, в том числе Орловская, Тамбовская, Брянская и Калининградская области, а также Карачаево-Черкессия и Белгородская, установили новые рекордные показатели урожайности. В общем 2023 год стал годом роста производства зерна в российских субъектах, с Белгородской областью, стремящейся непосредственно к лидерству

в сельском хозяйстве. Упомянутые данные свидетельствуют о значительном потенциале и динамике развития аграрного сектора страны [5].

В таблице 4 отражены необходимые сведения касательно состояния с/х сферы деятельности (относительно крупного рогатого скота).

Проанализируем данные в таблице 4 Ростовская область (РО) лидирует в рамках такого сектора как производство животноводческой продукции, однако, Краснодарский край также является важным игроком в этой области;

1. Животноводческая продукция РО. В РО численность крупного рогатого скота составляет 627,40 тыс. голов; кроме того, в регионе наблюдаются положительные показатели и по другим видам животноводства.

2. Животноводческая продукция Кубани. Краснодарский край производит значительные объемы молока, яиц, мяса скота и птицы; численность крупного рогатого скота в 2022 году составила 558,00 тыс. голов.

3. Динамика развития племенного животноводства в Краснодарском крае% так, за последние семь лет племенное поголовье крупного рогатого скота в Краснодарском крае увеличилось на 24,50%. Селекционно-племенная работа играет важную роль в развитии животноводства региона.

4. Кубань (Краснодарский край) остается ключевым производителем животноводческой продукции в России, при этом перспективы дальнейшего развития отрасли в регионе выглядят обещающими [6].

В 2023 г., согласно предварительным данным, в хозяйствах всех категорий наблюдался рост производства основных продуктов животноводства. Это был год, когда животноводство демонстрировало свою силу и эффективность. Отметим, что производство продукции животноводства также показало положительные результаты в 2022 г., подтверждая тенденцию к устойчивому развитию этой отрасли.

В сфере аграрного производства, охватывающей всю территорию РФ, фиксируется скромное увеличение объемов выпускаемой продукции животноводства. При этом ЮФО демонстрирует результаты, позволяющие ему уверенно занять почетное третье место в соответствующем рейтинге, что подтверждается данными, приведенными в пятой таблице (табл. 5). В рамках анализируемого округа особенно выделяются ранее упомянутые нами РО и Кубань (Краснодарский край), которые, согласно представленной статистике, занимают пятнадцатое и пятое места соответственно, причем, если в Ростовской области отмечается прирост на уровне 22,80%, то на Кубани показатель составляет в целом 6,80%.

**Таблица 4**

Данные относительно поголовья скота в каждой категории (КРС) в 2020-2022 гг., тыс. голов

	2020 год	2021 год	2022 год	Место, занимаемое в Российской Федерации 2022 г.
Российская Федерация	18 027,2	17 649,6	17 489,0	
Южный федеральный округ	2 318,3	2 257,8	2 259,8	4
Республика Адыгея	47,1	44,1	40,7	68
Республика Калмыкия	359,7	297,7	298,2	18
Республика Крым	101,3	100,8	95,3	57
Краснодарский край	553,6	552,1	558,0	6
Астраханская область	294,1	294,5	294,6	20
Волгоградская область	339,8	342,5	344,6	13
Ростовская область	621,5	625,0	627,4	4
г. Севастополь	1,2	1,2	0,9	83



**Таблица 5**

Производство скота, а также птицы на убой (в убойном весе) за промежуток времени с 2020 по 2022 гг. (в хозяйствах каждой категории; тыс. тонн)

	2020 год	2021 год	2022 год	Место, занимаемое в Российской Федерации 2022 г.
Российская Федерация	11 222,0	11 346,1	11 744,2	
Южный федеральный округ	979,5	1 049,8	1 092,7	3
Республика Адыгея	29,8	30,7	28,7	62
Республика Калмыкия	67,0	59,8	51,6	50
Республика Крым	115,4	104,1	93,6	39
Краснодарский край	410,0	446,6	450,3	5
Астраханская область	35,9	35,8	35,6	56
Волгоградская область	142,3	144,1	146,2	26
Ростовская область	178,6	228,3	286,3	15
г. Севастополь	0,4	0,4	0,4	82

**Таблица 6**

Уровень самообеспечения (независимости в плане продовольствия) Российской Федерации в 2022 году

Продукция	Уровень самообеспечения	Показатель относительно порогового значения Доктрины продовольственной безопасности РФ
Зерно	185,5%	выше в 1,9 раза
Сахар	103,2%	+ 13,2%
Растительные масла	221,1%	выше в 2,3 раза
Мясо и мясопродукт	101,6%	+ 15,9 %
Молоко и молокопродукты	85,7%	-5,1%
Рыба рыбопродукты	153,3%	выше в 1,8 раза
Картофель	94,0%	- 1,0%
Овощи и бахчевые культуры	89,2%	- 0,8%
Фрукты и ягоды	44,9%	- 15,1%
Соль пищевая	65,2%	- 19,8%

В соответствии с последними данными, опубликованными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в 2022 году Россия демонстрирует значительный прогресс в достижении автономии в аграрной сфере, особенно обозначенное касается таких важных аспектов, как производство зерновых, растительных масел и рыбной продукции. Важно обозначить, что указанные достижения превышают установленные цели, внесенные в Доктрину продовольственной безопасности, подробное отображение этих результатов представлено

в таблице 6 настоящей статьи. Так, страна укрепляет свои позиции в обеспечении внутреннего рынка ключевыми продовольственными товарами, и в свою очередь, упомянутое способствует повышению уровня продовольственной независимости.

В условиях экономических ограничений, РФ демонстрирует устойчивость и целеустремленность в вопросах укрепления продовольственного суверенитета.

Рассмотрим общую характеристику текущей ситуации.

По состоянию на начало 2023 года, уровень самообеспечения России по ключевым продовольственным позициям представлен следующим образом:

- Зерновые – 185,50%;
- Растительные жиры – 221,10%;
- Рыбная продукция – 153,30%;
- Сахаристые изделия – 103,20%;
- Мясная продукция – 101,60%;
- Молоко и молочные изделия – 85,70%.

Проблематика: на сегодняшний день существует пробел в обеспечении овощами и бахчевыми культурами, тем не менее, показатель превышает 80,00%.

Факторы, способствующие непосредственно укреплению уровня продовольственной безопасности:

Аграрный сектор получает значительную поддержку непосредственно со стороны государства (сюда входит и субсидирование, и предоставление льготных кредитов и привлечение капитала); наблюдается рост производственных мощностей в с/х сфере деятельности именно за счет увеличения посевных площадей и освоения инновационных агротехнологий, в свою очередь, эффективность систем логистики и хранения продукции постоянно повышается.

Основные проблемы и вызовы:

– Существует дефицит высококачественного семенного и племенного материала.

– Доступность качественной продукции для конечных потребителей остается актуальной проблемой.

– Уровень осведомленности населения о принципах здорового питания недостаточен, что влияет на формирование спроса на такие продукты.

В сумме, нужно отметить, что Россия демонстрирует заметные успехи в направлении укрепления безопасности (в плане продовольствия), однако перед страной стоят задачи, требующие комплексного подхода и внедрения инновационных методик для их эффективного решения [7].

### Выводы

В настоящее время российский бизнес оказался перед небывалыми трудностями, однако, благодаря стратегически спланированным и своевременно внедрённым антикризисным мероприятиям, предприятиям удалось не только

выстоять, но и сохранить стабильность. Важно отметить, что была осуществлена путём оптимизации процессов импорта эффективная поддержка отраслей, имеющих стратегическое значение для обеспечения продовольственного суверенитета страны. Упомянутое включало упрощение процедур сертификации и декларирования товаров, а также ликвидацию таможенных сборов на импорт необходимых ингредиентов и комплектующих. Введение же моратория непосредственно на проверочные мероприятия и перенос сроков реализации крупномасштабных инициатив позволило предпринимательскому сектору получить временное облегчение. В дополнение к упомянутому, доступ к льготным кредитам дал возможность компаниям приобретать упаковку, попавшую непосредственно под международные ограничения.

Анализируя текущее состояние АПК России, можно констатировать, что основные факторы, способствующие кризисным явлениям, заключаются в следующем: недостаточная производственная эффективность; ограниченный приток инвестиционных средств; запоздалое внедрение инновационных технологий; а также несовершенство инфраструктурных элементов. Преодоление указанных препятствий станет залогом не только выхода из сложившегося кризисного состояния, но и обеспечит дальнейшее устойчивое развитие отрасли; что, в свою очередь, повысит её конкурентоспособность на внутреннем и международном уровнях.

АПК сталкивается с множеством разнообразных сложностей, решение которых предполагает многоуровневый подход. На сегодняшний день очень важны инвестиции в аграрный сектор и применение передовых технологий, поддержание с/х производителей, а также формирование целенаправленных стратегий непосредственно в сфере аграрной политики и продовольственной стабильности. Упомянутые меры должны быть направлены именно на устойчивое развитие отрасли, а также на обеспечение её адаптации к текущим вызовам и достижение долгосрочной безопасности (в продовольственном плане).

2022 год стал новым серьёзнейшим испытанием для экономики страны. Не-

обходимо было обеспечить дальнейший рост региональной экономики, сохранить рабочие места, предложить бизнесу условия, которые помогли бы найти новые решения и начать перестраивать логистические цепочки поставок сырья,

материалов, комплектующих. Все принятые шаги на федеральном и региональном уровнях позволили обеспечить устойчивость экономики, сохранить занятость, и тем самым помочь ключевым отраслям.

*Библиографический список*

1. Федеральный проект «Экспорт продукции АПК». [Электронный ресурс]. URL: <https://mex.gov.ru/> (дата обращения 22.06.2024).
2. ФСГС. [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения 22.06.2024).
3. Тарабрина А.К. Особенности и тенденции развития конъюнктуры агропродовольственного рынка РФ // Известия ТСХА. 2022. № 2. С. 158-176.
4. Мамиев Л.А. Особенности и тенденции развития аграрного сектора экономики РФ в условиях кризиса // МНПЭЖ. 2024. № 3. С. 7-19.
5. Профессиональная сеть фермеров и людей агробизнеса. [Электронный ресурс]. URL: <https://agrobok.ru/> (дата обращения 22.06.2024).
6. Кубань прибавляет в живом весе // Коммерсантъ. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/5679746> (дата обращения 22.06.2024).
7. Котарев А.В., Котарева А.О., Василенко И.Н., Шайкин И.Н. Продовольственный комплекс России: аналитический обзор, риски и угрозы, приоритеты и перспективы // Экономика Профессия Бизнес. 2023. № 2. С. 38-47.