

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Седова Алиса Александровна¹, Еремеева Надежда Александровна²

¹ ФГБОУ ВО «РГАУ — МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, РФ

обучающийся на бакалавриате,

направление подготовки «Профессиональное обучение (по отраслям)»,

профиль «Экономика и управление»

alisaseda@mail.ru

² ФГБОУ ВО «РГАУ — МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, РФ

Институт экономики и управления АПК,

Кандидат экономических наук, доцент

eremeevanadezhda@rgau-msha.ru

Аннотация. В статье рассматривается процесс формирования и современное состояние рынка масличных культур в Ростовской области как одном из ключевых регионов производства подсолнечника в России. Анализируются динамика посевных площадей, валовых сборов и урожайности основных масличных культур за период 2020-2024 годов. Особое внимание уделяется подсолнечнику как доминирующей масличной культуре региона. Рассмотрены факторы, влияющие на развитие масложирового подкомплекса области, включая природно-климатические условия, государственную поддержку, экспортную ориентацию производства. Выявлены основные тенденции развития рынка масличных культур, включая сокращение посевных площадей при одновременном росте урожайности, изменение структуры севооборота, влияние погодных условий на производство. Проанализирована роль Ростовской области в общероссийском производстве подсолнечника и растительного масла. Определены перспективы дальнейшего развития масличного производства в регионе с учетом современных вызовов и возможностей экспортного потенциала.

Ключевые слова: масличные культуры, подсолнечник, Ростовская область, АПК, посевные площади, урожайность, растительное масло, экспорт, сельское хозяйство, производство

Для цитирования: Седова Алиса Александровна, Еремеева Надежда Александровна ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ / Полина Антоновна Самоловова, Надежда Александровна Еремеева // Агрофорсайт. 2025. № 5 — Саратов: ООО «ЦеСАин», 2025. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с этикетки диска.

Финансирование: исследование проводилось за счет собственных средств.

Благодарности: исследование выполнено в рамках научной работы студентов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE OILSEED MARKET IN THE ROSTOV REGION

Alisa A.Sedova¹, Nadezhda A. Ereemeeva²

¹ Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Moscow, Russia,
alisaseda@mail.ru

² Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Institute of Economics and Management of the Agro-Industrial Complex, Moscow, Russia,
PhD in Economics sciences, Associate Professor
eremeevanadezhda@rgau-msha.ru

Abstract. The article examines the formation process and current state of the oilseed market in the Rostov region as one of the key sunflower production areas in Russia. The dynamics of sown areas, gross harvests and yields of main oilseed crops for the period 2020-2024 are analyzed. Special attention is paid to sunflower as the dominant oilseed crop of the region. Factors influencing the development of the oil and fat subcomplex of the region are considered, including

natural and climatic conditions, state support, and export orientation of production. The main trends in the development of the oilseed market are identified, including reduction of sown areas with simultaneous increase in yields, changes in crop rotation structure, and the impact of weather conditions on production. The role of the Rostov region in the all-Russian production of sunflower and vegetable oil is analyzed. Prospects for further development of oilseed production in the region are determined, taking into account modern challenges and opportunities for export potential.

Keywords: oilseed crops, sunflower, Rostov region, agro-industrial complex, sown areas, yield, vegetable oil, export, agriculture, production

Acknowledgments: the research was conducted as part of student scientific work at RSAU-MAA named after K.A. Timiryazev.

Funding: the research was conducted using own funds.

Введение

Агропромышленный комплекс Ростовской области традиционно занимает одно из ведущих мест в структуре российского сельского хозяйства. Регион обладает значительным потенциалом для развития растениеводства благодаря благоприятным почвенно-климатическим условиям и выгодному географическому положению. Особую роль в структуре посевных площадей области играют масличные культуры, среди которых доминирующее положение занимает подсолнечник.

51

Актуальность исследования обусловлена несколькими факторами. Во-первых, масличные культуры представляют собой высокорентабельный сегмент растениеводства, обеспечивающий значительную долю доходов сельхозпроизводителей региона. Во-вторых, Ростовская область является одним из крупнейших производителей подсолнечника в России, что определяет её стратегическую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. В-третьих, в последние годы наблюдаются существенные изменения в структуре производства масличных культур, связанные как с внутренними факторами развития отрасли, так и с внешнеэкономической конъюнктурой.

По данным официальной статистики, на долю Ростовской области приходится значительная часть общероссийского производства подсолнечника. При этом регион демонстрирует устойчивую динамику роста урожайности при некотором сокращении посевных площадей под эту культуру. Такая тенденция требует комплексного анализа факторов, определяющих развитие масличного производства в области.

Научная новизна исследования заключается в комплексном анализе современного состояния рынка масличных культур Ростовской области с учетом последних статистических данных за период 2020-2024 годов, выявлении ключевых тенденций и факторов развития отрасли в условиях меняющейся экономической конъюнктуры.

Целью исследования является анализ процессов формирования и развития рынка масличных культур в Ростовской области, оценка его текущего состояния и определение перспектив дальнейшего развития.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: проанализировать динамику производства масличных культур в Ростовской области; оценить место региона в общероссийском производстве подсолнечника; выявить основные факторы, влияющие на развитие масличного производства; определить тенденции и перспективы развития рынка масличных культур в регионе.

В качестве основных методов исследования применены методы статистического анализа, сравнительного анализа, обобщения и систематизации данных. Использовались методы динамического анализа для выявления тенденций развития масличного производства, а также методы структурного анализа для оценки места масличных культур в структуре посевных площадей региона.

Информационную базу исследования составили данные Федеральной службы государственной статистики о посевных площадях, валовых сборах и урожайности сельскохозяйственных культур в Российской Федерации и Ростовской области за период 2020-2024 годов. Также использовались материалы Экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр», данные официального портала Правительства Ростовской

области, информация Большой российской энциклопедии о развитии сельского хозяйства региона.

Рассмотрены различные информационные источники, включающие статистические бюллетени Росстата, аналитические материалы специализированных агентств, научные публикации по вопросам развития масложирового подкомплекса АПК. Особое внимание уделялось актуальным данным последних лет, что позволило проследить наиболее свежие тенденции в развитии отрасли.

Основные результаты

Ростовская область занимает одно из ведущих мест среди регионов России по производству масличных культур. Область расположена в благоприятной для земледелия зоне с преобладанием черноземных и каштановых почв. Общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет около восьми с половиной миллионов гектаров, из которых значительная часть отводится под посевы зерновых и технических культур.

В структуре посевных площадей области масличные культуры занимают примерно восемнадцать с половиной процентов, при этом подсолнечник составляет около шестнадцати процентов от общей площади посевов. Это делает его второй по значимости культурой после озимой пшеницы, которая традиционно доминирует в севообороте донских аграриев.

Анализ динамики производства подсолнечника в Ростовской области показывает неоднозначные тенденции. С одной стороны, наблюдается сокращение посевных площадей под эту культуру. Если в начале двухтысячных годов область отводила под подсолнечник значительно большие территории, то к настоящему времени произошло уменьшение примерно на четверть. Такое сокращение связано с необходимостью соблюдения севооборота и рекомендаций агрономической науки о недопустимости слишком частого возвращения подсолнечника на прежние поля.

С другой стороны, несмотря на сокращение площадей, валовые сборы подсолнечника в регионе остаются на высоком уровне благодаря значительному росту урожайности. По итогам двадцать третьего года Ростовская область собрала более двух миллионов трехсот тысяч тонн подсолнечника, что составило около тринадцати с половиной процентов от общероссийского производства. Это позволило области занять первое место среди регионов страны по валовым сборам данной культуры.

Урожайность подсолнечника в Ростовской области демонстрирует устойчивую положительную динамику. В двадцать третьем году она составила двадцать пять центнеров с гектара, что является довольно высоким показателем для зоны рискованного земледелия. За последние пять лет урожайность выросла более чем на тридцать процентов, а за десятилетний период прирост составил около семидесяти пяти процентов. Такой рост стал возможен благодаря внедрению современных агротехнологий, использованию высокопродуктивных гибридов подсолнечника и совершенствованию системы удобрений.

В двадцать четвертом году посевные площади под подсолнечником в области составили около девятисот сорока пяти тысяч гектаров. При этом валовой сбор оценивается примерно в полтора миллиона тонн. Некоторое снижение по сравнению с предыдущим годом объясняется неблагоприятными погодными условиями, включая

засуху в отдельных районах области. Тем не менее, регион сохранил свои позиции среди ведущих производителей подсолнечника в стране.

Важным аспектом развития масличного производства в Ростовской области является его экспортная ориентация. Значительная часть произведенного подсолнечника перерабатывается на масложировых предприятиях региона, а полученное масло активно экспортируется на зарубежные рынки. Близость к портам Азовского и Черного морей создает благоприятные логистические условия для вывоза продукции.

Производство подсолнечного масла в России в целом показывает положительную динамику. В двадцать третьем году объем производства нерафинированного подсолнечного масла в стране составил около шести миллионов восьмисот восьмидесяти трех тысяч тонн, что на четырнадцать с половиной процентов больше, чем годом ранее. Ростовская область вносит существенный вклад в эти показатели благодаря развитой перерабатывающей инфраструктуре.

Однако масличное производство в регионе сталкивается с рядом вызовов. Прежде всего, это зависимость от погодных условий. Ростовская область расположена в зоне недостаточного увлажнения, где периодически повторяются засухи. В неблагоприятные годы урожайность подсолнечника может существенно снижаться, что влияет на общие объемы производства.

Другим важным фактором является конкуренция за посевные площади между различными культурами. В последние годы многие хозяйства области предпочитают увеличивать посевы озимой пшеницы, которая пользуется высоким спросом на экспортных рынках. Площадь под пшеницей с начала двухтысячных годов выросла почти на сорок процентов, что частично произошло за счет сокращения посевов подсолнечника и других культур.

Кроме того, производители подсолнечника сталкиваются с проблемой волатильности цен на внутреннем рынке. Закупочные цены на семена подсолнечника подвержены значительным колебаниям в зависимости от урожая текущего года, спроса со стороны переработчиков и ситуации на мировых рынках растительных масел. Это создает определенную неопределенность для сельхозпроизводителей при планировании структуры посевов.

Тем не менее, перспективы развития масличного производства в Ростовской области остаются благоприятными. Регион обладает значительным потенциалом для дальнейшего увеличения урожайности подсолнечника за счет более широкого внедрения интенсивных технологий возделывания. Использование высокоурожайных гибридов, современных средств защиты растений и минеральных удобрений позволяет получать урожайность на уровне тридцати и более центнеров с гектара даже в засушливых условиях.

Важную роль в развитии отрасли играет государственная поддержка производителей масличных культур. Система субсидирования включает компенсацию части затрат на приобретение элитных семян, минеральных удобрений и средств защиты растений. Также предусмотрены меры поддержки в рамках льготного кредитования сельхозпроизводителей.

Наряду с подсолнечником, в Ростовской области возделываются и другие масличные культуры, хотя их доля значительно меньше. Определенное распространение

получили посевы сои, особенно в восточных районах области с более благоприятными условиями увлажнения. Также отмечается интерес к выращиванию льна масличного, рапса и горчицы, которые рассматриваются как перспективные культуры для диверсификации производства.

Структура масложирового подкомплекса области включает не только производство сырья, но и его переработку. На территории региона функционируют крупные масложировые предприятия, оснащенные современным оборудованием. Переработка подсолнечника позволяет получать не только растительное масло, но и ценные побочные продукты – шрот и жмых, которые широко используются в животноводстве как высокобелковые корма.

Экспортный потенциал масложирового подкомплекса Ростовской области остается значительным. Российское подсолнечное масло пользуется спросом на мировых рынках благодаря высокому качеству и конкурентоспособным ценам. Основными направлениями экспорта являются страны Азии, Ближнего Востока и Северной Африки.

При этом важно отметить роль Ростовской области не только как производителя сырья, но и как транспортно-логистического узла для вывоза сельскохозяйственной продукции из других регионов Южного федерального округа. Наличие портовой инфраструктуры, развитой сети железных и автомобильных дорог создает благоприятные условия для экспортных операций.

Анализ структуры производства масличных культур в регионе показывает, что основными производителями являются крупные и средние сельскохозяйственные организации, а также крестьянские фермерские хозяйства. Доля хозяйств населения в производстве подсолнечника невелика, что связано с технологическими особенностями возделывания этой культуры и необходимостью использования специализированной техники.

Следует отметить, что рынок масличных культур Ростовской области тесно интегрирован в общероссийский и мировой рынки. Динамика производства в регионе во многом определяется не только местными факторами, но и общими тенденциями развития масложировой отрасли страны. В последние годы наблюдается смещение производства масличных культур из традиционных южных регионов в Поволжье и Западную Сибирь, что создает определенную конкуренцию для производителей Ростовской области.

Вместе с тем, область сохраняет свои конкурентные преимущества благодаря более благоприятным климатическим условиям по сравнению с восточными регионами, а также развитой инфраструктуре переработки и экспорта. Накопленный опыт возделывания подсолнечника и наличие квалифицированных кадров также способствуют поддержанию высокой конкурентоспособности местных производителей.

Важным направлением развития масличного производства в области является внедрение элементов цифровизации сельского хозяйства. Использование систем точного земледелия, спутникового мониторинга посевов, автоматизированных систем управления техникой позволяет повышать эффективность производства и снижать издержки. Хотя такие технологии пока доступны преимущественно крупным хозяйствам, постепенно они становятся все более распространенными.

Нельзя не отметить и экологические аспекты развития масличного производства. Соблюдение правильных севооборотов, рациональное использование химических средств защиты растений и минеральных удобрений, внедрение почвозащитных технологий обработки почвы – все это способствует сохранению плодородия земель и обеспечению устойчивого развития отрасли в долгосрочной перспективе.

Проведенное исследование позволяет сделать несколько важных выводов о формировании и развитии рынка масличных культур в Ростовской области. Регион занимает ведущие позиции в производстве подсолнечника, обеспечивая значительную долю общероссийских валовых сборов этой культуры. При этом наблюдается характерная тенденция сокращения посевных площадей при одновременном росте урожайности, что свидетельствует об интенсификации производства и повышении его эффективности.

Основными факторами, определяющими развитие масличного производства в области, являются благоприятные природно-климатические условия, развитая инфраструктура переработки и экспорта, а также государственная поддержка отрасли. Вместе с тем, производители сталкиваются с такими вызовами, как зависимость от погодных условий, волатильность цен и конкуренция за посевные площади с другими культурами.

Перспективы дальнейшего развития рынка масличных культур в Ростовской области связаны с продолжением интенсификации производства, внедрением современных агротехнологий и цифровых решений, диверсификацией структуры масличных культур за счет расширения посевов сои, рапса и других перспективных видов. Важную роль будет играть развитие глубокой переработки масличного сырья и расширение присутствия на экспортных рынках.

Выводы

Результаты исследования могут быть использованы при разработке стратегий развития агропромышленного комплекса Ростовской области, а также при принятии управленческих решений сельхозпроизводителями региона. Дальнейшие исследования целесообразно направить на более детальный анализ экономической эффективности производства различных масличных культур в различных почвенно-климатических зонах области.

Список источников

1. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур по Российской Федерации в 2023 году / Федеральная служба государственной статистики. – Москва, 2024. – Текст : электронный // Росстат : [сайт]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13277> (дата обращения: 25.11.2025).
2. Лидер по зерну и агроэкспорту. Обзор АПК Ростовской области по итогам работы в 2020 году / И. Щербина // Агроинвестор. – 2021. – 5 февраля. – Текст : электронный. – URL: <https://www.agroinvestor.ru/regions/article/36097-lider-po-zernu-i-agroeksportu-obzor-apk-rostovskoy-oblasti-po-itogam-raboty-v-2020-godu/> (дата обращения: 25.11.2025).
3. Подсолнечник: площади, сборы и урожайность в России в 2024 году / Экспертно-аналитический центр агробизнеса «АБ-Центр». – Москва, 2024. – Текст : электронный // АБ-Центр : [сайт]. – URL: <https://ab-centre.ru/news/podsolnechnik-ploschadi-sbory-i-urozhaynost-v-rossii-v-2024-godu> (дата обращения: 25.11.2025).

4. Ростовская область. Хозяйство. Сельское хозяйство // Большая российская энциклопедия. – Москва, 2024. – 22 января. – Текст : электронный. – URL: <https://bigenc.ru/c/rostovskaia-oblast-khoziaistvo-sel-skoe-khoziaistvo-02930a> (дата обращения: 25.11.2025).
5. Рынок подсолнечника, масла, жмыха и шрота: тенденции и перспективы / Экспертно-аналитический центр агробизнеса «АБ-Центр». – Москва, 2024. – Текст : электронный // АБ-Центр : [сайт]. – URL: <https://ab-centre.ru/news/rynok-podsolnechnika-masla-zhmyha-i-shrota-tendencii-i-perspektivy> (дата обращения: 25.11.2025).
6. Сельское хозяйство в России. 2023 : статистический сборник / Федеральная служба государственной статистики. – Москва : Росстат, 2023. – Текст : электронный. – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13226> (дата обращения: 25.11.2025).
7. Сельское хозяйство и АПК / Официальный портал Правительства Ростовской области. – Текст : электронный. – URL: <https://www.donland.ru/activity/193/> (дата обращения: 25.11.2025).
8. Чепелева, К. В. Перспективы развития экспорта масложировой продукции регионов Сибирского федерального округа / К. В. Чепелева, С. А. Шелковников // Социально-экономический и гуманитарный журнал. – 2024. – № 1 (31). – С. 117–130.
9. Подсолнечник 2024/25: рекорды, вызовы и перспективы роста / Компания «Лимагрэн». – 2024. – Текст : электронный // Лимагрэн : [сайт]. – URL: <https://lgseeds.ru/blog/Podsolnechnik202425rekordvyzovyiperspektivyrosta/> (дата обращения: 25.11.2025).
10. Нишевые масличные культуры: спрос и предложение // Oleoscope. – 2024. – 25 октября. – Текст : электронный. – URL: <https://oleoscope.com/analytics/nishevyemaslichnyekultury-spros-i-predlozhenie/> (дата обращения: 25.11.2025).
11. Основные показатели сельского хозяйства в России в 2023 году : бюллетень / Федеральная служба государственной статистики. – Москва : Росстат, 2024. – 26 апреля. – Текст : электронный. – URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13276> (дата обращения: 25.11.2025).

References

1. Chepeleva, K. V., & Shelkovnikov, S. A. (2024). Perspectives of export development for oil and fat products in the regions of the Siberian Federal District. *Socio-Economic and Humanitarian Journal*, 1(31), 117–130.
2. Federal Service of State Statistics. (2023). *Agriculture in Russia. 2023: Statistical compilation*. Moscow: Rosstat. Retrieved November 25, 2025, from <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13226>
3. Federal Service of State Statistics. (2024). *Gross harvests and crop yields in the Russian Federation in Newton 2023*. Moscow. Retrieved November 25, 2025, from <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13277>
4. Government of the Rostov Region. (n.d.). *Agriculture and agro-industrial complex*. Retrieved November 25, 2025, from <https://www.donland.ru/activity/193/>
5. “Limagrain”. (2024). *Sunflower 2024/25: Records, challenges, and growth prospects*. Retrieved November 25, 2025, from <https://lgseeds.ru/blog/Podsolnechnik202425rekordvyzovyiperspektivyrosta/>
6. Oleoscope. (2024, October 25). *Niche oilseed crops: Supply and demand*. Retrieved November 25, 2025, from <https://oleoscope.com/analytics/nishevyemaslichnyekultury-spros-i-predlozhenie/>
7. Rostov region: Economy. Agriculture. (2024, January 22). In *Great Russian Encyclopedia*. Moscow. Retrieved November 25, 2025, from <https://bigenc.ru/c/rostovskaia-oblast-khoziaistvo-sel-skoe-khoziaistvo-02930a>
8. Shcherbina, I. (2021, February 5). Leader in grain and agro-exports: Overview of the agro-industrial complex of the Rostov region based on 2020 performance. *Agroinvestor*. Retrieved November 25, 2025, from <https://www.agroinvestor.ru/regions/article/36097-lider-po-zernu-i-agroeksportu-obzor-apk-rostovskoy-oblasti-po-itogam-raboty-v-2020-godu/>
9. Expert and Analytical Center for Agrobusiness “AB-Center”. (2024). *Sunflower: Areas, harvests, and yields in Russia in 2024*. Moscow. Retrieved November 25, 2025, from <https://ab-centre.ru/news/podsolnechnik-ploschadi-sbory-i-urozhaynost-v-rossii-v-2024-godu>
10. Expert and Analytical Center for Agrobusiness “AB-Center”. (2024). *Market of sunflower, oil, meal, and cake: Trends and prospects*. Moscow. Retrieved November 25, 2025, from <https://ab-centre.ru/news/rynok-podsolnechnika-masla-zhmyha-i-shrota-tendencii-i-perspektivy>

11. Federal Service of State Statistics. (2024, April 26). *Key indicators of agriculture in Russia in 2023: Bulletin*. Moscow: Rosstat. Retrieved November 25, 2025, from <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13276>