



Анализ рынка оборудования для виноделия, производства фруктовых соков в России

Ретроспектива 2020-2024 гг и прогноз 2025-2029 гг

АННОТАЦИЯ

Об отчете

«Анализ рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России: ретроспектива 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг» содержит блоки аналитической информации:

- **Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков:** объем, оборот и структура рынка, цены реализации
- **Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков:** объемы по федеральным округам, цены производителей
- **Рейтинги ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков** по ключевым финансовым показателям
- **Экспорт и импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков:** объем, оборот и средние цены поставок, структура по странам
- **Отрасль:** ключевые финансовые показатели, финансовые коэффициенты, показатели инвестиционной привлекательности, численность и уровень заработных плат персонала

Источники статистических данных для отчета:

- **Федеральные статистические ведомства:** Федеральная служба государственной статистики, Федеральная таможенная служба, Федеральная налоговая служба и др.
- **Международные статистические организации:** Статистический комитет Таможенного союза ЕАЭС, United Nations Statistics Division, Статистические комитеты отдельных стран мира и др.
- **Открытая информация о рынке:** информация отраслевых изданий, мнения экспертов и участников рынка, информация официальных сайтов производителей, годовых отчетов и пресс-релизов и др.

О компании

Компания **MarketProGroup** специализируется на проведении исследований рыночной конъюнктуры.

Топ-менеджмент компании имеет пятнадцатилетний опыт проведения исследований различных рынков и отраслей экономики, совокупное число выпущенных отчетов – свыше 1 000.

В ассортименте отчетов компании **MarketProGroup** – все виды товарных рынков, а также рынки услуг и розничной торговли.

Не ограничиваясь исследованиями российских рынков, компания **MarketProGroup** обладает возможностью проведения кабинетных исследований международных рынков – как для стран СНГ, так и стран дальнего зарубежья. Аналитики компании обладают опытом проведения исследования рынков для таких стран, как Китай, Турция, ОАЭ, Индия, США, Германия и др.

СОДЕРЖАНИЕ

Номенклатура оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИНОДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДСТВА СИДРА, ФРУКТОВЫХ СОКОВ Натуральный объем рынка

• Таблица 1. Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 1. Объем и динамика рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

• Таблица 2. Прогноз рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 2. Прогноз объема рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура натурального объема рынка по происхождению

§ Диаграмма 3. Динамика структуры рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по происхождению продукции в 2020-2024 гг (%)

§ Диаграмма 4. Прогноз динамики структуры рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по происхождению продукции в 2025-2029 гг (%)

Потребление оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на душу населения в натуральном выражении

• Таблица 3. Потребление оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на душу населения в натуральном выражении в России в 2020-2024 гг (шт на чел в год)

§ Диаграмма 5. Потребление оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на душу населения в натуральном выражении в России в 2020-2024 гг (шт на чел в год)

• Таблица 4. Прогноз потребления оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на душу населения в натуральном выражении в России в 2025-2029 гг (шт на чел в год)

§ Диаграмма 6. Прогноз потребления оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на душу населения в натуральном выражении в России в 2025-2029 гг (шт на чел в год)

Оборот рынка

• Таблица 5. Оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (млрд руб)

§ Диаграмма 7. Оборот и динамика рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (млрд руб)

• Таблица 6. Прогноз оборота рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (млрд руб)

§ Диаграмма 8. Прогноз оборота рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (млрд руб)

Затраты на сгущенные молоко и сливки на душу населения

• Таблица 7. Затраты на сгущенные молоко и сливки на душу населения в России в 2020-2024 гг (руб на чел в год)

§ Диаграмма 9. Затраты на сгущенные молоко и сливки на душу населения в России в 2020-2024 гг (руб на чел в год)

• Таблица 8. Прогноз затрат на сгущенные молоко и сливки на душу населения в России в 2025-2029 гг (руб на чел в год)

§ Диаграмма 10. Прогноз затрат на сгущенные молоко и сливки на душу населения в России в 2025-2029 гг (руб на чел в год)

Цена продаж

• Таблица 9. Цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

∇ График 1. Цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

• Таблица 10. Прогноз цены продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

∇ График 2. Прогноз цены продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

ПОГОЛОВЬЕ МОЛОЧНОГО СКОТА

Поголовье молочного скота

- Таблица 11. Поголовье молочного скота в России в 2020-2024 гг (млн гол)

§ Диаграмма 11. Поголовье молочного скота в России в 2020-2024 гг (млн гол)

Поголовье молочного скота по федеральным округам

- Таблица 12. Поголовье молочного скота в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (млн гол)

§ Диаграмма 12. Динамика структуры поголовья молочного скота в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (%)

Поголовье молочного скота по категориям хозяйств

- Таблица 13. Поголовье молочного скота в России по категориям хозяйств в 2020-2024 гг (млн гол)

§ Диаграмма 13. Динамика структуры поголовья молочного скота в России по категориям хозяйств в 2020-2024 гг (%)

ВАЛОВЫЙ НАДОЙ МОЛОКА

Валовый надой молока

- Таблица 14. Валовый надой молока в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 14. Валовый надой молока в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

Валовый надой молока по федеральным округам

- Таблица 15. Валовый надой молока в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 15. Динамика структуры валового надоя молока в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (%)

Валовый надой молока по категориям хозяйств

- Таблица 16. Валовый надой молока в России по категориям хозяйств в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 16. Динамика структуры валового надоя молока в России по категориям хозяйств в 2020-2024 гг (%)

НАДОЙ МОЛОКА

Надой молока

- Таблица 17. Надой молока в России в 2020-2024 гг (тонн/гол)

§ Диаграмма 17. Надой молока в России в 2020-2024 гг (тонн/гол)

Надой молока по федеральным округам

- Таблица 18. Надой молока в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (тонн/гол)

§ Диаграмма 18. Надой молока в России по федеральным округам в 2024 году (тонн/гол)

Надой молока по категориям хозяйств

- Таблица 19. Надой молока в России по категориям хозяйств в 2020-2024 гг (тонн/гол)

§ Диаграмма 19. Надой молока в России по категориям хозяйств в 2024 году (тонн/гол)

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИНОДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДСТВА СИДРА, ФРУКТОВЫХ СОКОВ

Натуральный объем производства

- Таблица 20. Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 20. Объем и динамика производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

- Таблица 21. Прогноз производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 21. Прогноз производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

Соотношение производства и экспорта

- Таблица 22. Производство и экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 22. Структура производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по направлениям реализации в 2020-2024 гг (%)

- Таблица 23. Прогноз производства и экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 23. Прогноз структуры производства оборудования для виноделия, производства сидра,

фруктовых соков в России по направлениям реализации в 2025-2029 гг (%)

Соотношение производства и импорта

- Таблица 24. Производство и импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 24. Сравнительная динамика производства и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

- Таблица 25. Прогноз производства и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 25. Прогноз сравнительной динамики производства и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков по видам

- Таблица 26. Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по видам в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 26. Динамика структуры производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по видам в 2020-2024 гг (%)

Географическая структура производства

- Таблица 27. Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 27. Структура производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по федеральным округам в 2024 году (%)

ЦЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

∇ График 3. Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

- Таблица 29. Прогноз цены производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

∇ График 4. Прогноз цены производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИНОДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДСТВА СИДРА, ФРУКТОВЫХ СОКОВ

Финансовые рейтинги предприятий

- Таблица 30. Выручка ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 31. Себестоимость продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 32. Коммерческие и управленческие расходы продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 33. Прибыль от продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 34. Рентабельность продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (%)

- Таблица 35. Основные средства ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

БАЛАНС ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Соотношение экспорта и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков

§ Диаграмма 28. Соотношение экспорта и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 29. Прогноз соотношения экспорта и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков России в 2025-2029 гг (тыс шт)

ЭКСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИНОДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДСТВА СИДРА, ФРУКТОВЫХ СОКОВ

Натуральный объем экспорта

- Таблица 36. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 30. Объем и динамика экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

- Таблица 37. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 31. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура натурального экспорта по странам

- Таблица 38. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 32. Структура экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)

§ Диаграмма 33. Динамика структуры натурального экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг(%)

Стоимостный объем экспорта

- Таблица 39. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 34. Объем и динамика экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

- Таблица 40. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

§ Диаграмма 35. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

Структура стоимостного экспорта по странам

- Таблица 41. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 36. Структура экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)

§ Диаграмма 37. Динамика структуры стоимостного экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)

Цена экспорта

- Таблица 42. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 5. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2020-2024 гг (долл за шт)

- Таблица 43. Прогноз цены экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2025-2029 гг (долл за шт)

∇ График 6. Прогноз цены экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2025-2029 гг (долл за шт)

Цена экспорта по странам

- Таблица 44. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 7. Динамика цен экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по ключевым странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

ИМПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИНОДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДСТВА СИДРА, ФРУКТОВЫХ СОКОВ

Натуральный объем импорта

- Таблица 45. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 38. Объем и динамика импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

- Таблица 46. Прогноз импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 39. Прогноз импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура натурального импорта по странам

- Таблица 47. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении по странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 40. Структура импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении по странам мира в натуральном выражении в 2024 году (%)

§ Диаграмма 41. Динамика структуры натурального импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг(%)

Стоимостный объем импорта

- Таблица 48. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 42. Объем и динамика импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

- Таблица 49. Прогноз импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

§ Диаграмма 43. Прогноз импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

Структура стоимостного импорта по странам

- Таблица 50. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении по странам мира в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 44. Структура импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении по странам мира в 2024 году (%)

§ Диаграмма 45. Динамика структуры стоимостного импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)

Цена импорта

- Таблица 51. Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 8. Объем и динамика цены импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)

- Таблица 52. Прогноз цены импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)

∇ График 9. Прогноз цены импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)

Цена импорта по странам

- Таблица 53. Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 10. Динамика цен импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по ключевым странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

ОТРАСЛЬ

Численность персонала предприятий

- Таблица 54. Численность персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс чел)

§ Диаграмма 46. Динамика численности персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс чел)

Численность персонала отрасли по регионам

§ Диаграмма 47. Численность персонала отрасли в России по ключевым регионам в 2024 г (тыс чел)

- Таблица 55. Численность персонала отрасли в России по регионам в 2024 г (тыс чел)

Заработная плата персонала предприятий

- Таблица 56. Средняя заработная плата персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс руб в мес)

§ Диаграмма 48. Динамика средней заработной платы персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс руб в мес)

Заработная плата персонала предприятий по регионам

§ Диаграмма 49. Средняя заработная плата персонала отрасли в России по ключевым регионам в 2024 гг (тыс руб в мес)

- Таблица 57. Средняя заработная плата персонала отрасли в России по регионам в 2024 г (тыс руб в мес)

Финансовые показатели отрасли

§ Диаграмма 50. Выручка отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)

§ Диаграмма 51. Себестоимость продаж отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)

§ Диаграмма 52. Коммерческие и управленческие расходы отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)

§ Диаграмма 53. Прибыль отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)

Рентабельность производителей

• Таблица 58. Коэффициенты рентабельности производителей в 2020-2024 гг (%)

§ Диаграмма 54. Сравнительная динамика коэффициентов рентабельности производителей в 2020-2024 гг (%)

Финансовая и рыночная устойчивость производителей

• Таблица 59. Коэффициенты финансовой и рыночной устойчивости производителей в 2020-2024 гг (%)

§ Диаграмма 55. Сравнительная динамика коэффициентов финансовой и рыночной устойчивости производителей в 2020-2024 гг (%)

Ликвидность и оборачиваемость производителей

• Таблица 60. Коэффициенты ликвидности и оборачиваемости производителей в 2020-2024 гг (%)

§ Диаграмма 56. Сравнительная динамика коэффициентов ликвидности и оборачиваемости производителей в 2020-2024 гг (%)

Инвестиционная активность отрасли

• Таблица 61. Ключевые направления инвестирования в отрасли в 2020-2024 гг (млн руб)

§ Диаграмма 57. Сравнительная динамика ключевых направлений инвестирования в отрасли в 2020-2024 гг (млн руб)

ПРИЛОЖЕНИЕ: ПРОФИЛИ 5 ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

Бухгалтерский баланс в 2020-2023 гг

Отчет о финансовых результатах в 2020-2023 гг

Отчет о движении денежных средств в 2020-2023 гг

Финансовые коэффициенты в 2020-2023 гг

РЫНОК

Натуральный объем рынка

Таблица 1. Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

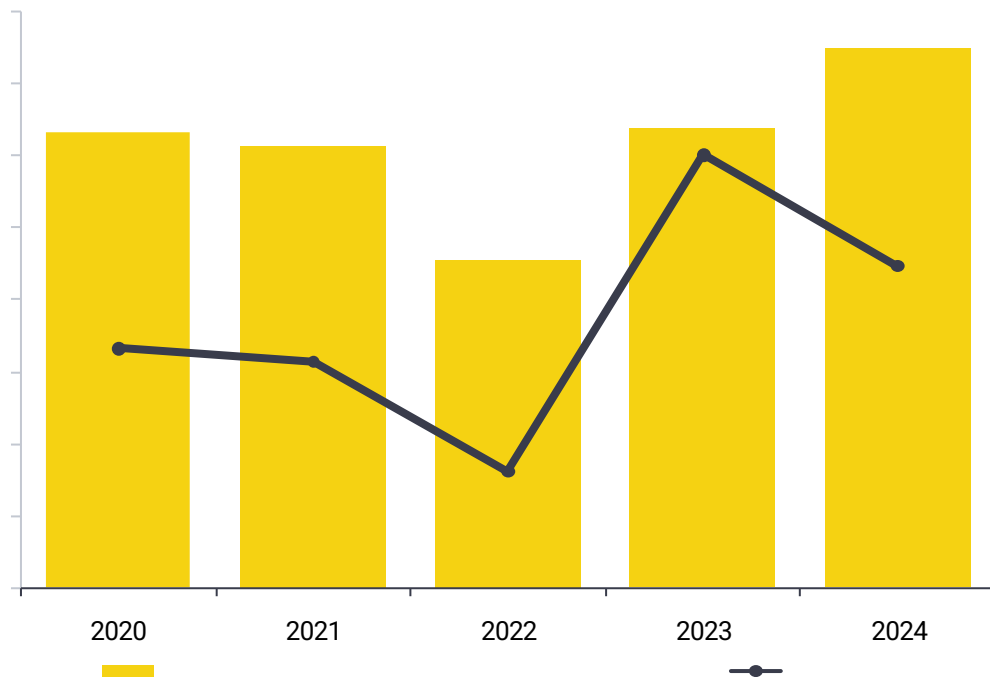
Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2024 году составил ***тыс шт, что стало на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году вырос / сократился на **%.

...

...

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Таблица 2. Прогноз рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|------|------|------|------|------|
| Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

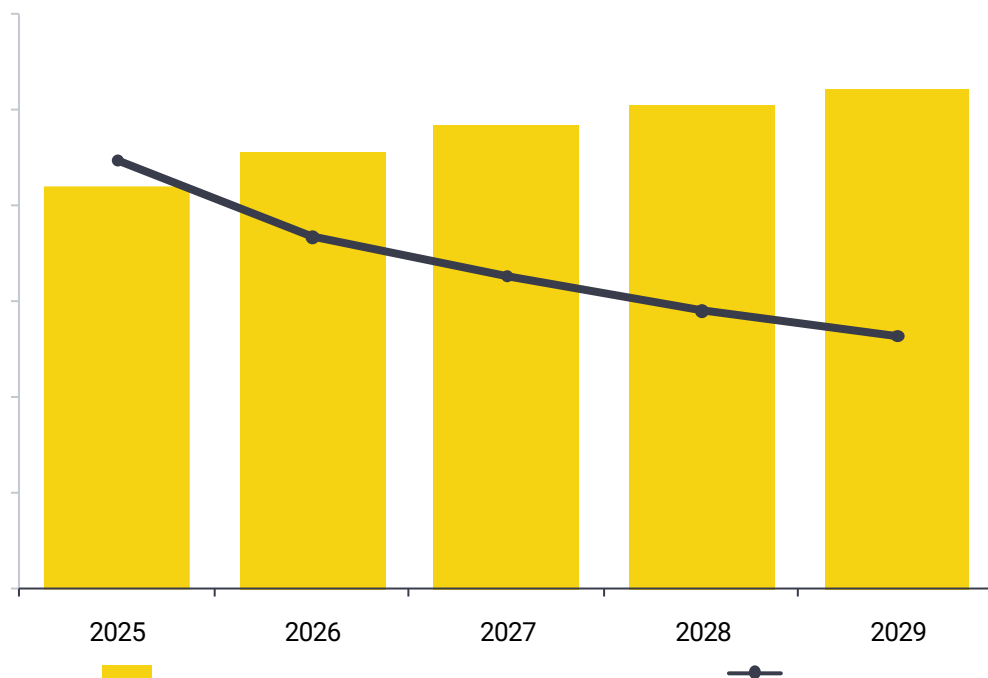
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г объем рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России достигнет *** тыс шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика натуральных продаж в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...
...

...
...

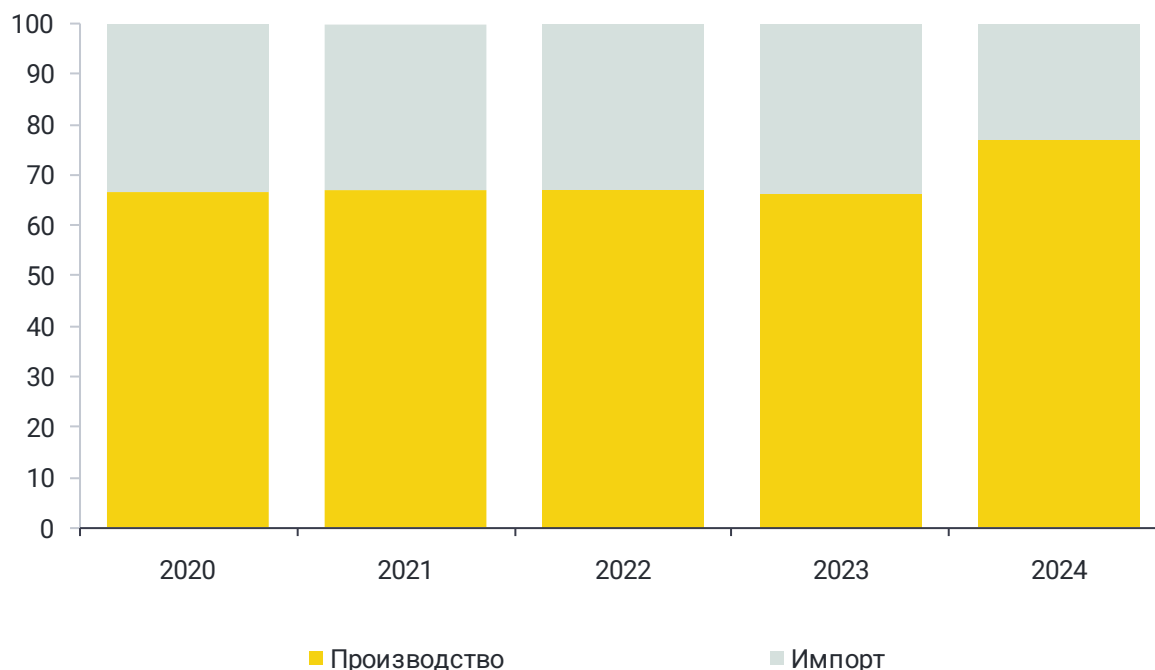
Диаграмма 2. Прогноз рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Структура натурального объема рынка по происхождению

Диаграмма 3. Динамика структуры натурального объема рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по происхождению продукции в 2020-2024 гг (%)



Источник: MarketProGroup

Рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг был представлен в основном продукцией российских / иностранных производителей, ее доля составляла в среднем **%.

...

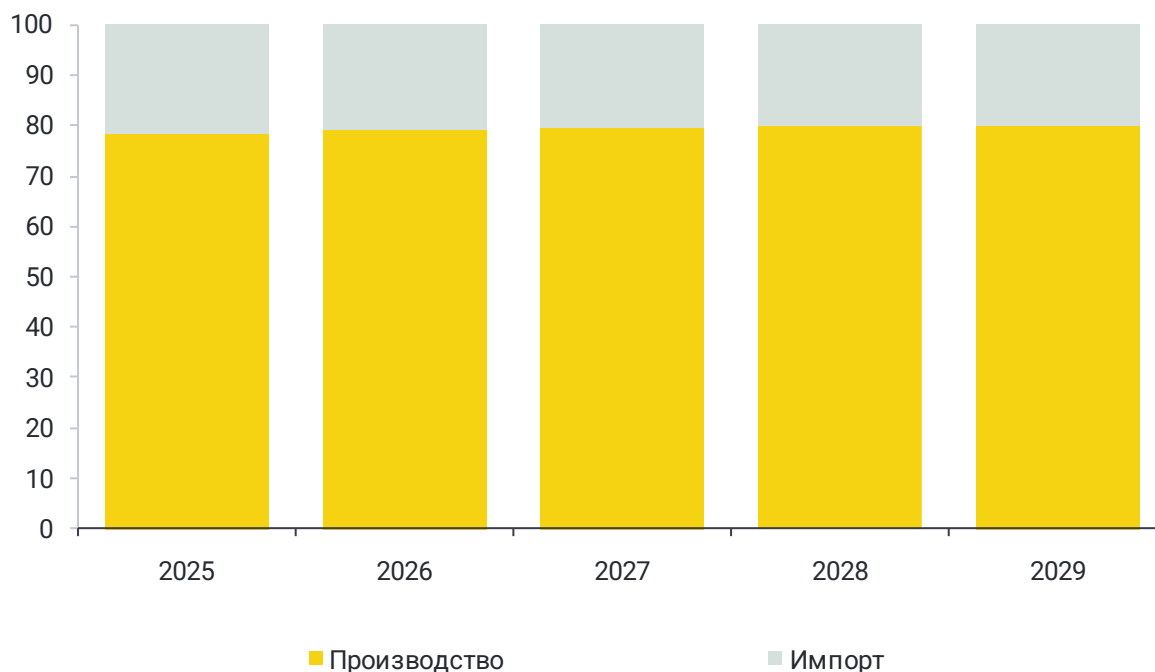
...

Импорт / российское производство не оказывает существенного влияния на российский рынок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков его доля на рынке в течение последних пяти лет не превышала **%.

...

...

Диаграмма 4. Прогноз динамики структуры натурального объема рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по происхождению продукции в 2025-2029 гг (%)



Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2025-2029 гг импорт / российское производство на рынке оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России будет занимать не более **% рынка.

...
...

В связи с этим, как ожидается, продукция российских / иностранных производителей продолжит превалировать на рынке, ее доля составит в среднем **%.

...
...

Оборот рынка

Таблица 3. Оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (млрд руб)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, млрд руб | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

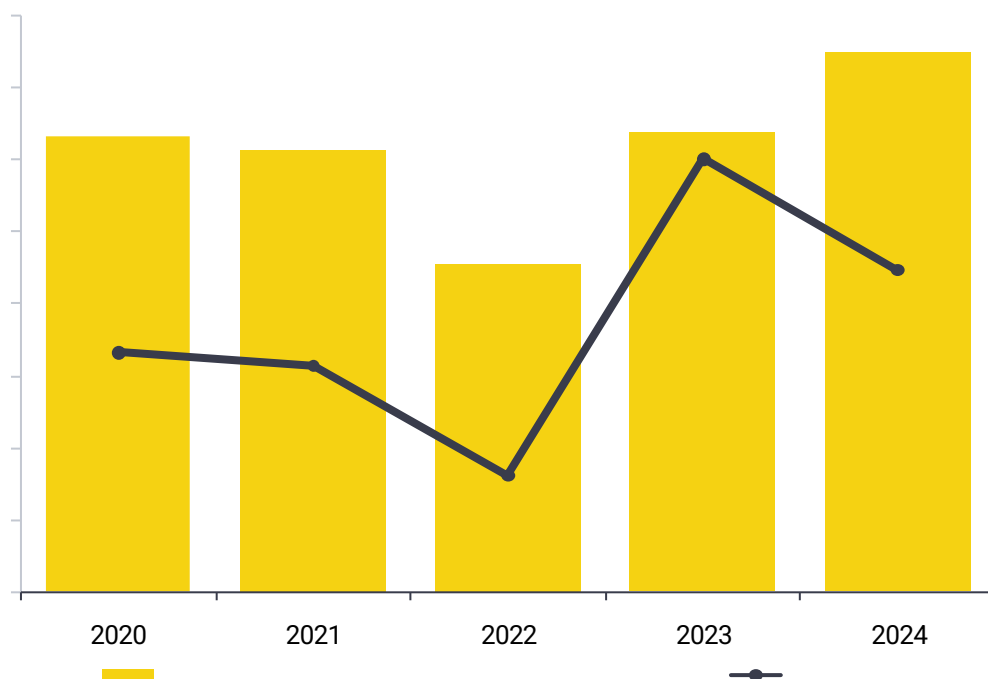
Оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2024 году составил *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

По отношению к уровню 2020 года оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году вырос / сократился на **%.

...
...

Диаграмма 5. Оборот и динамика рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (млрд руб)



Источник: MarketProGroup

Таблица 4. Прогноз оборота рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (млрд руб)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, млрд руб | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

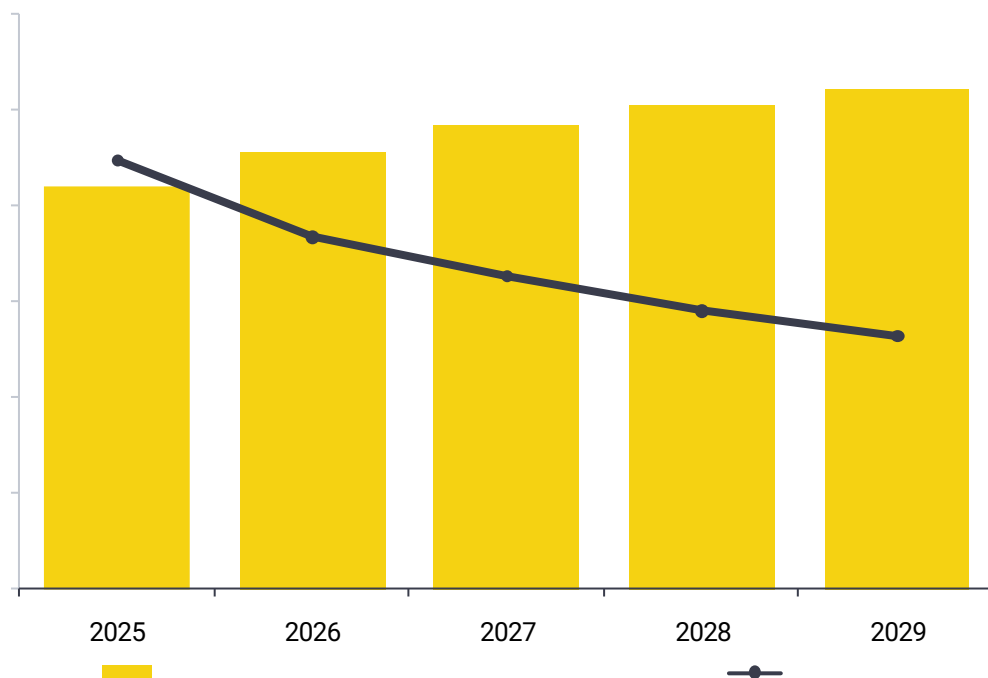
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г оборот рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России достигнет *** млрд руб, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика оборота рынка в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...
...

...
...

Диаграмма 6. Прогноз оборота рынка оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (млрд руб)



Источник: MarketProGroup

...
...

...
...

Цена продаж

Таблица 5. Цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, руб за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

Средняя цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2024 году составила *** руб за шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

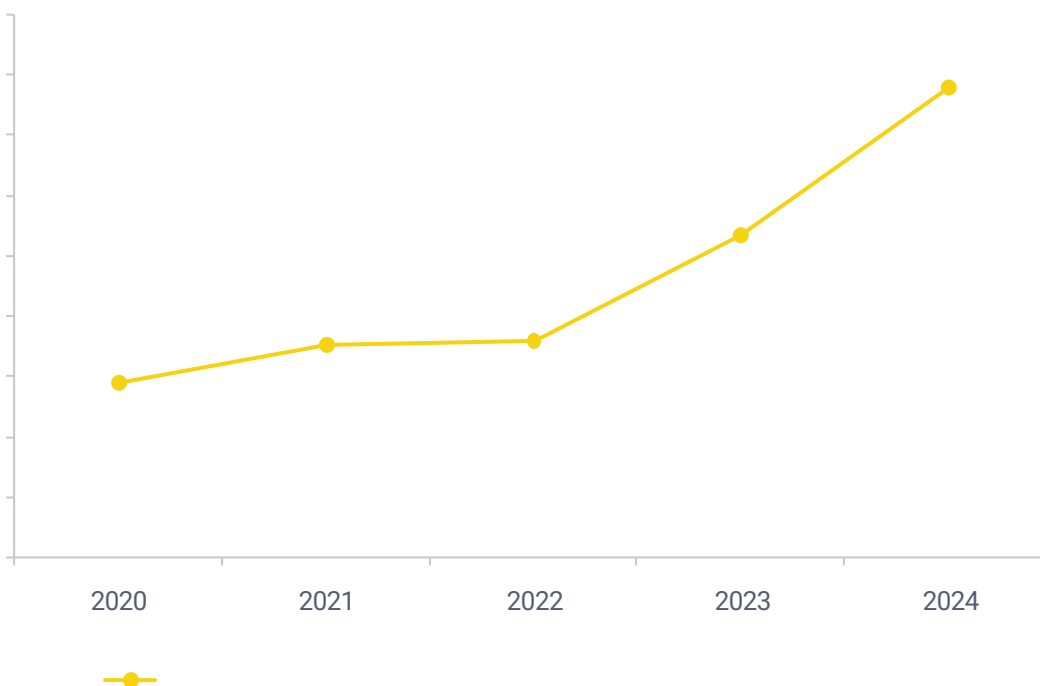
...

...

...

...

График 1. Цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

Таблица 6. Прогноз цены продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Цена продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, руб за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

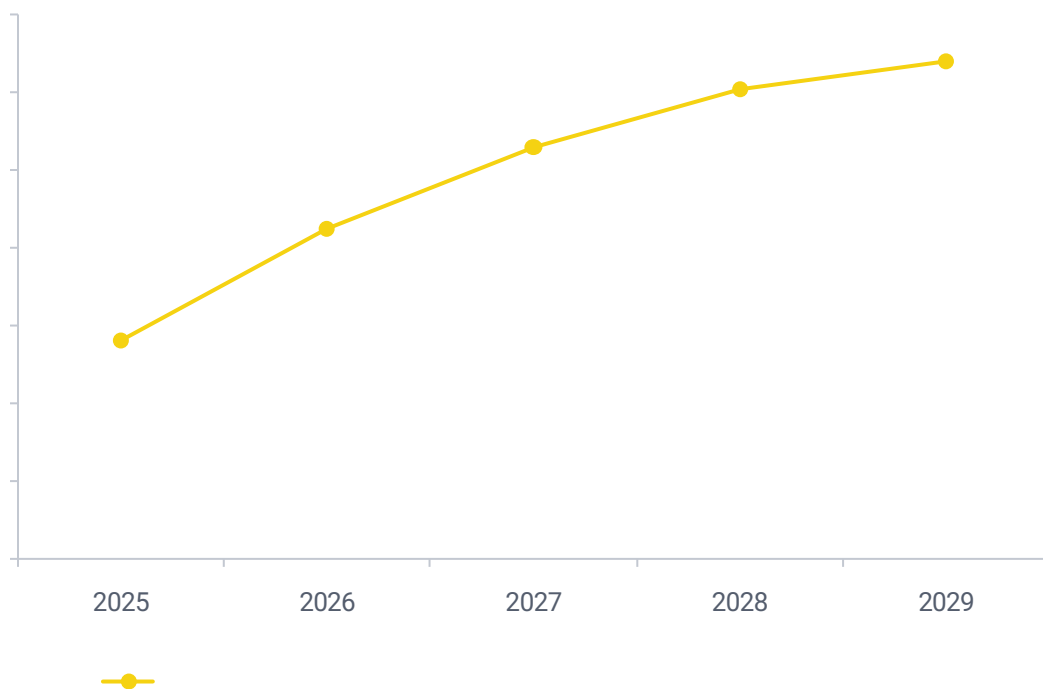
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г цены продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России достигнут *** руб за шт, что будет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика цен продаж продукции в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...
...

...
...

График 2. Прогноз цены продаж оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

ПРОИЗВОДСТВО

Натуральный объем производства

Таблица 7. Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

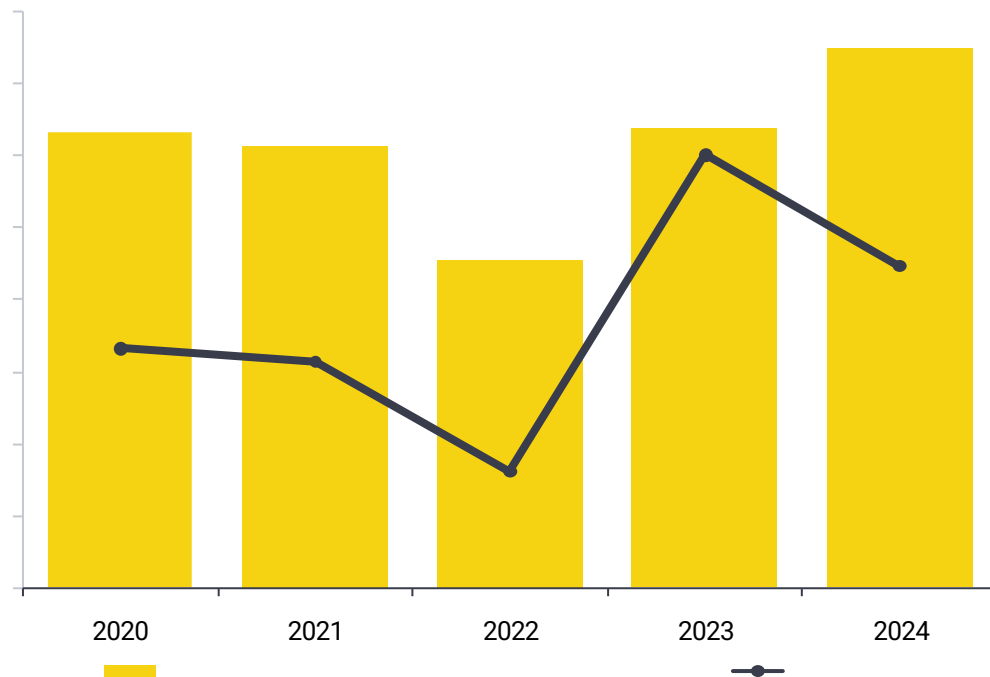
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2024 году составил *** тыс шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году выросло / сократилось на **%.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Таблица 8. Прогноз производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России достигнет *** тыс шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

В ближайшие годы ожидается ежегодный рост показателя в среднем на **%.

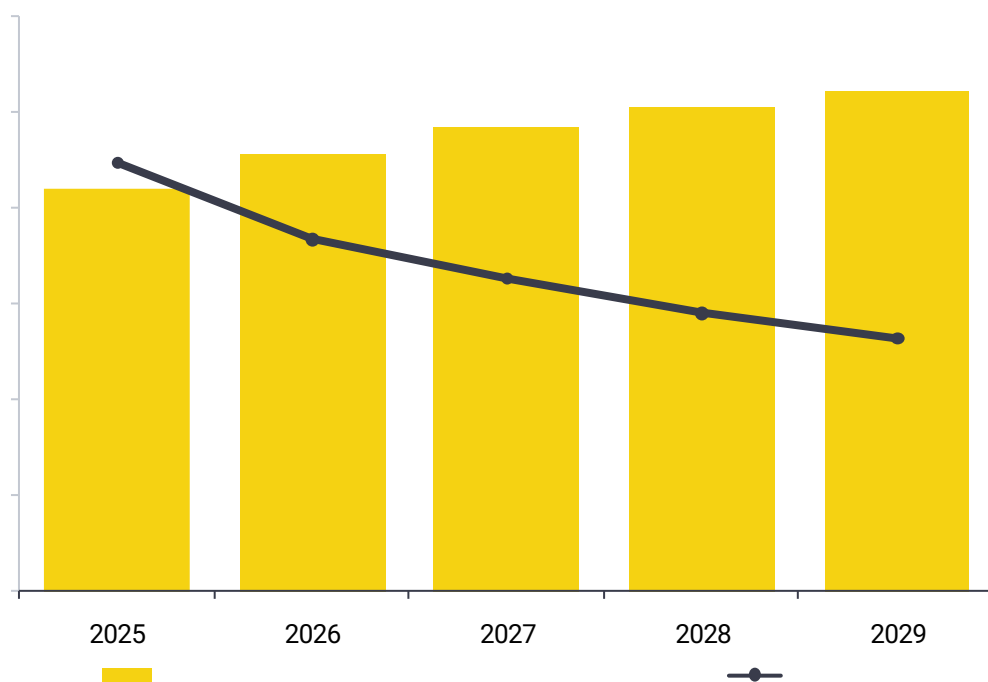
...

...

...

...

Диаграмма 8. Прогноз производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Соотношение производства и экспорта

Таблица 9. Производство и экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Производство на экспорт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Производство на внутренний рынок | ... | ... | ... | ... | ... |
| Производство всего | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная служба государственной статистики, Федеральная таможенная служба, MarketProGroup

Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков является / не является ориентированным на экспорт.

...

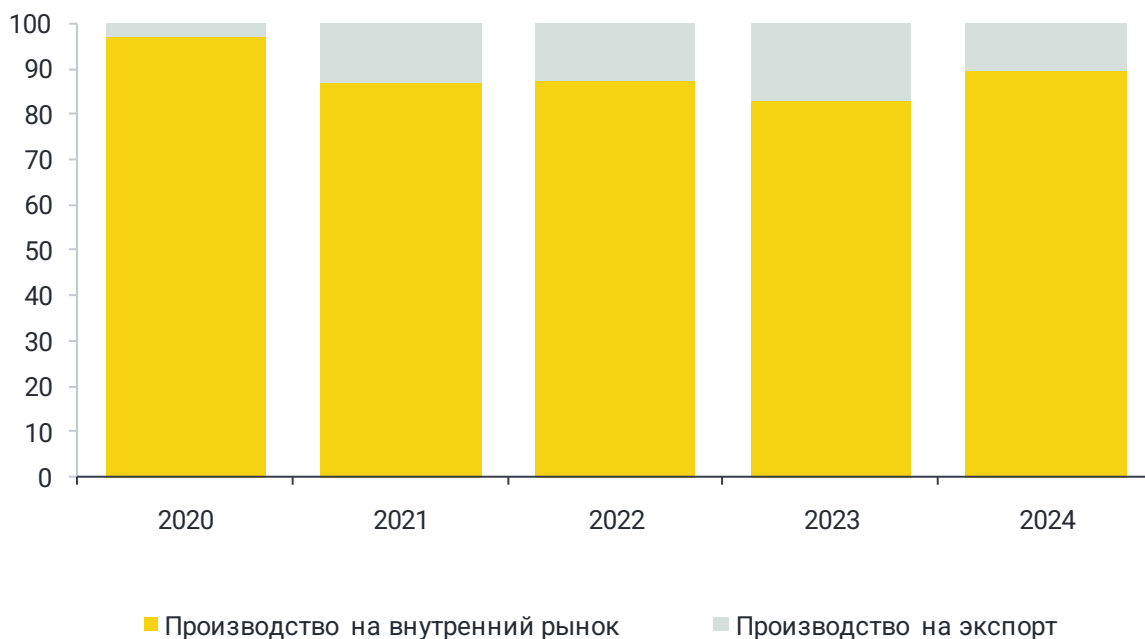
...

На протяжении последних пяти лет доля производства, направленного на экспорт, возросла / сократилась с **% в 2020 году до **% в 2024 году.

...

...

Диаграмма 9. Структура производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по направлениям реализации в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная служба государственной статистики, Федеральная таможенная служба, MarketProGroup

Таблица 10. Прогноз производства и экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Производство на экспорт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Производство на внутренний рынок | ... | ... | ... | ... | ... |
| Производство всего | ... | ... | ... | ... | ... |

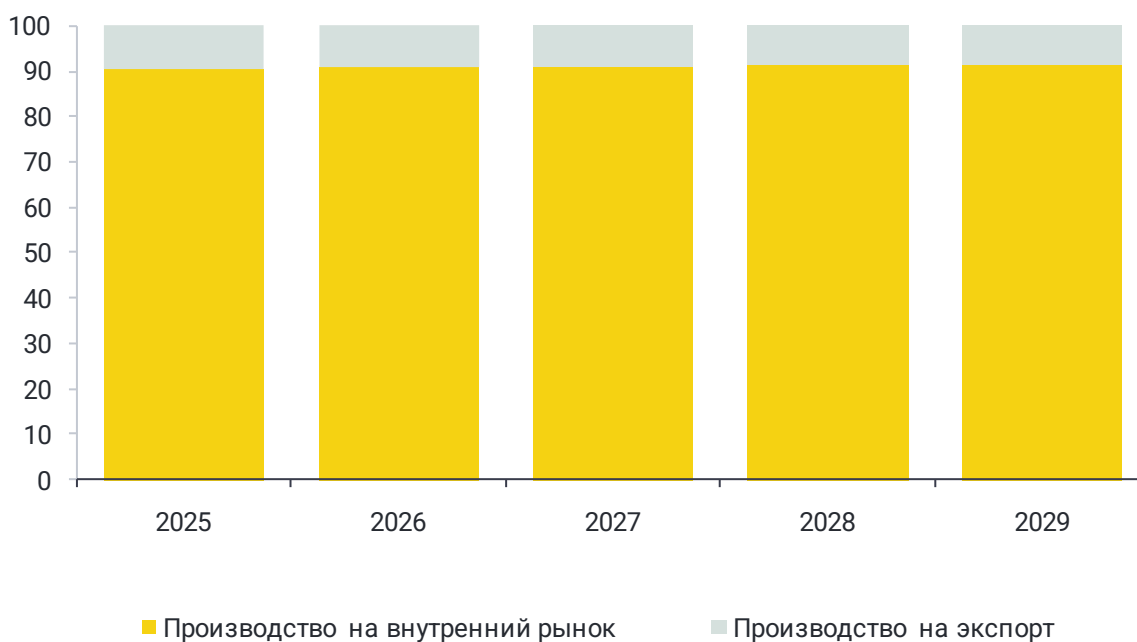
Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в ближайшие годы доля производства на экспорт в совокупном объеме будет возрастать / сокращаться до **% в 2029 году.

...

...

Диаграмма 10. Прогноз структуры производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по направлениям реализации в 2025-2029 гг (%)



Источник: MarketProGroup

Соотношение производства и импорта

Таблица 11. Производство и импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Производство | ... | ... | ... | ... | ... |
| Импорт | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная служба государственной статистики, Федеральная таможенная служба, MarketProGroup

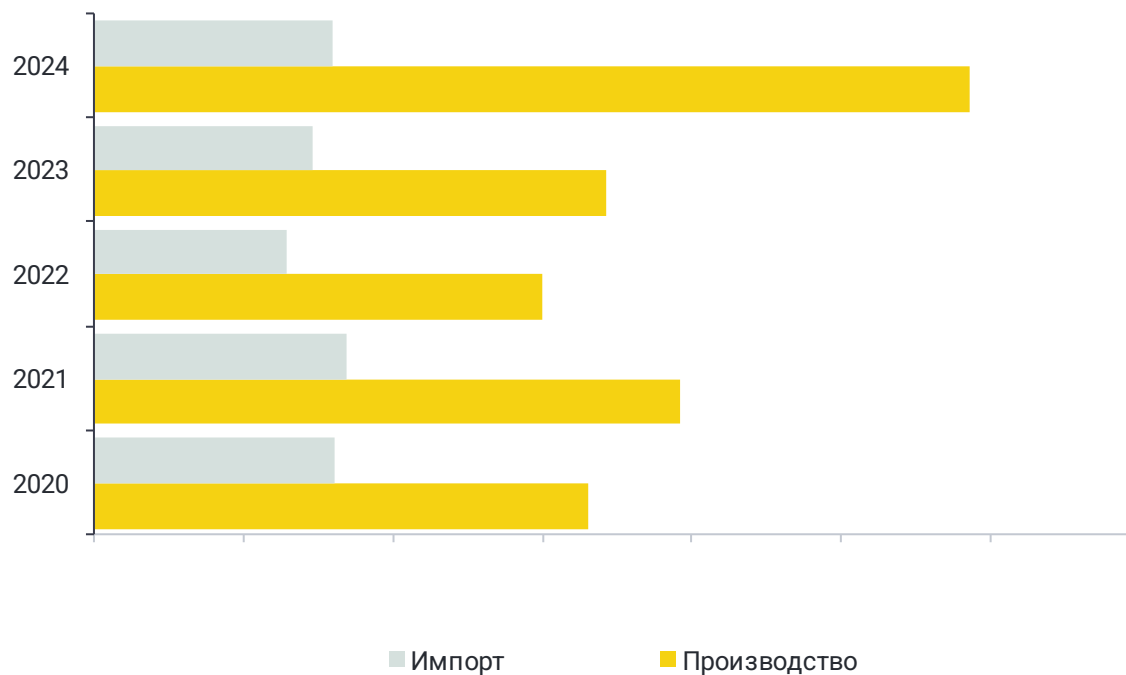
Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в течение последних пяти лет оказывал / не оказывал решающего влияния на рынок.

Внутрироссийское производство в течение исследуемого периода превышало / было ниже импортных поставок в среднем в *** раз.

...
...

...
...

Диаграмма 11. Сравнительная динамика производства и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: Федеральная служба государственной статистики, Федеральная таможенная служба, MarketProGroup

Таблица 12. Прогноз производства и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Производство | ... | ... | ... | ... | ... |
| Импорт | ... | ... | ... | ... | ... |

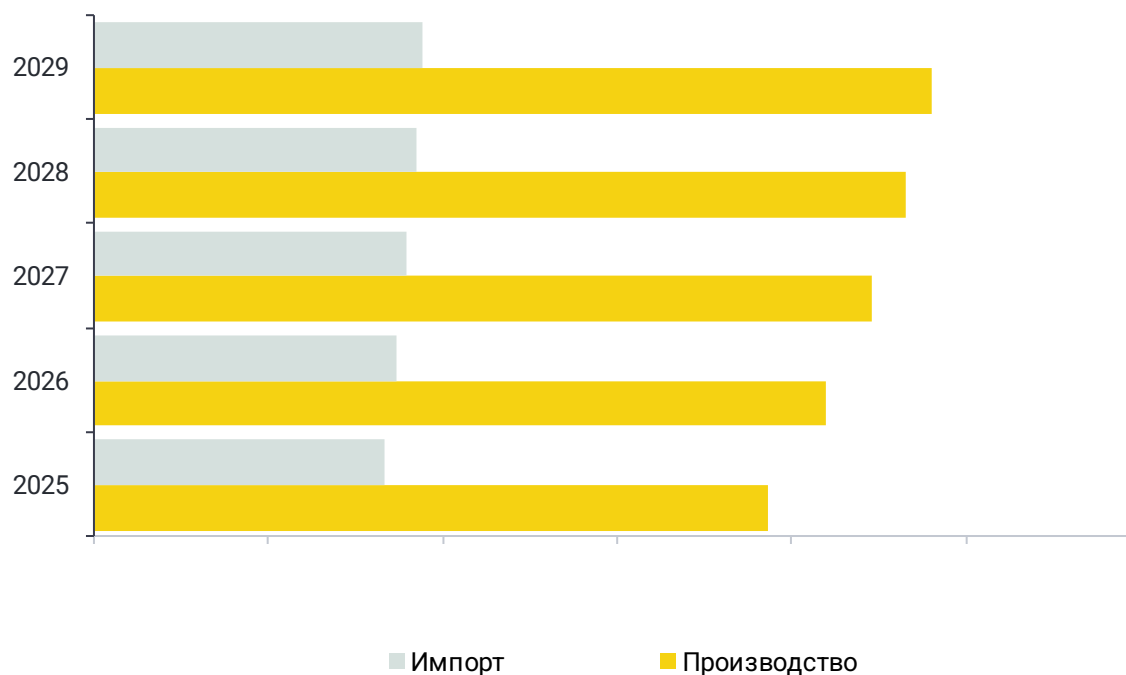
Источник: MarketProGroup

В прогнозном периоде существенного роста импортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию не ожидается / ожидается.

...

...

Диаграмма 12. Прогноз сравнительной динамики производства и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Географическая структура производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков

Таблица 13. Производство оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (тыс шт)

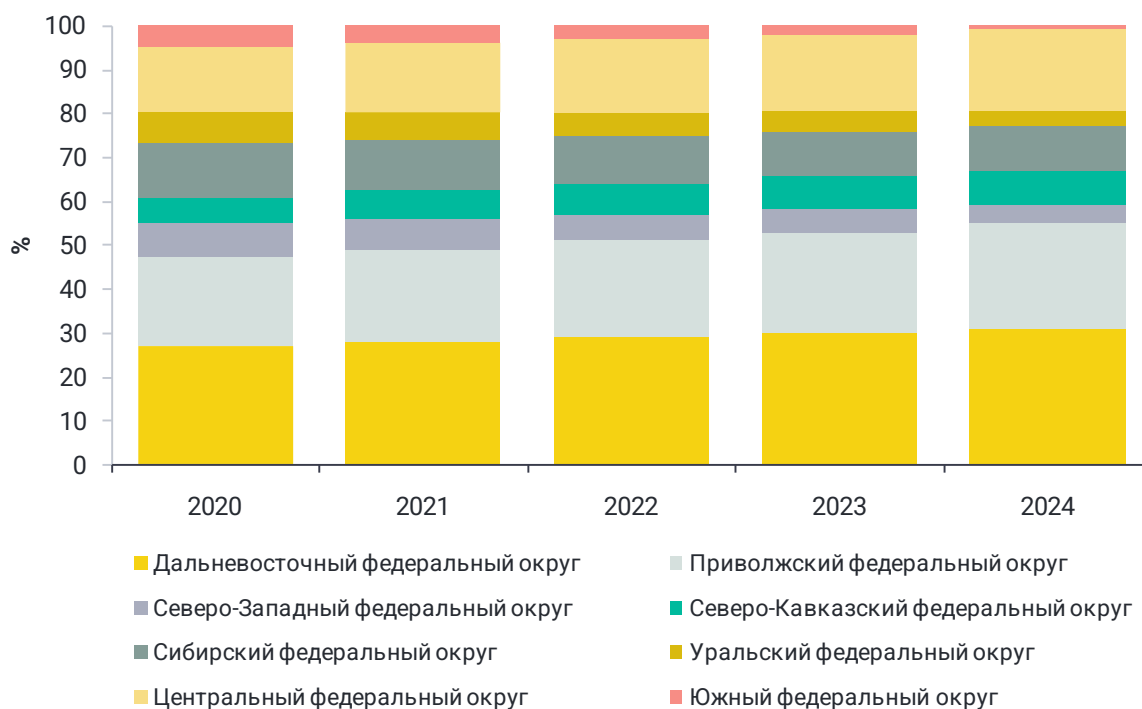
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Дальневосточный федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Приволжский федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Северо-Западный федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Северо-Кавказский федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Сибирский федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Уральский федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Центральный федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Южный федеральный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Россия | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Максимальный объем производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году был зафиксирован в *** федеральном округе – *** тыс шт.

Второе место по производству оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году занимали предприятия Центрального федерального округа, которые произвели ** тыс шт продукции.

Диаграмма 13. Динамика географической структуры производства оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

ЦЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Таблица 14. Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, руб за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

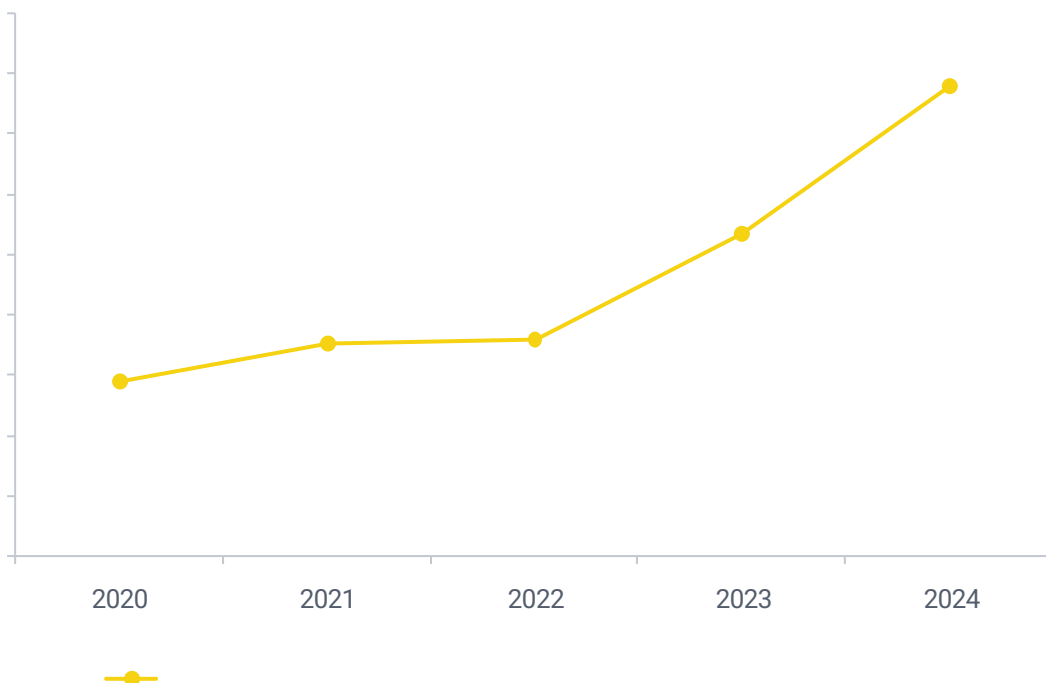
Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2024 году составила *** руб за шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году выросла / сократилась на **%.

...
...

...
...

График 3. Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2024 гг (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

Таблица 15. Прогноз цены производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, руб за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

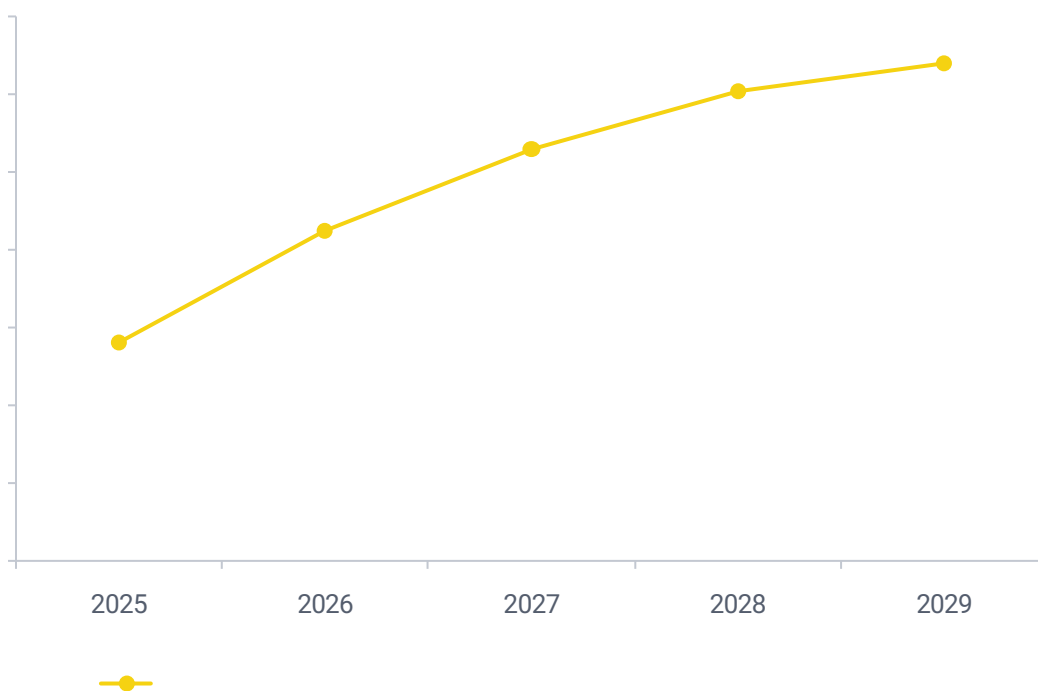
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г цена производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию составит *** руб за шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика цены производителей в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...
...

...
...

График 4. Прогноз цены производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2025-2029 гг. (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Таблица 16. Выручка ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

| N | Компания | ИНН | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----|----------|-----|------|------|------|------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба РФ

Таблица 17. Себестоимость продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

| N | Компания | ИНН | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----|----------|-----|------|------|------|------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба РФ

Таблица 18. Коммерческие и управленческие расходы продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

| N | Компания | ИНН | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------|-----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба РФ

Таблица 19. Прибыль от продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

| N | Компания | ИНН | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------|-----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба РФ

Таблица 20. Рентабельность продаж ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (%)

| N | Компания | ИНН | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----|----------|-----|------|------|------|------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба РФ

Таблица 21. Основные средства ведущих производителей оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в России в 2020-2023 гг (млн руб)

| N | Компания | ИНН | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----|----------|-----|------|------|------|------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба РФ

БАЛАНС ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Соотношение экспорта и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков

Диаграмма 14. Соотношение экспорта и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков России в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

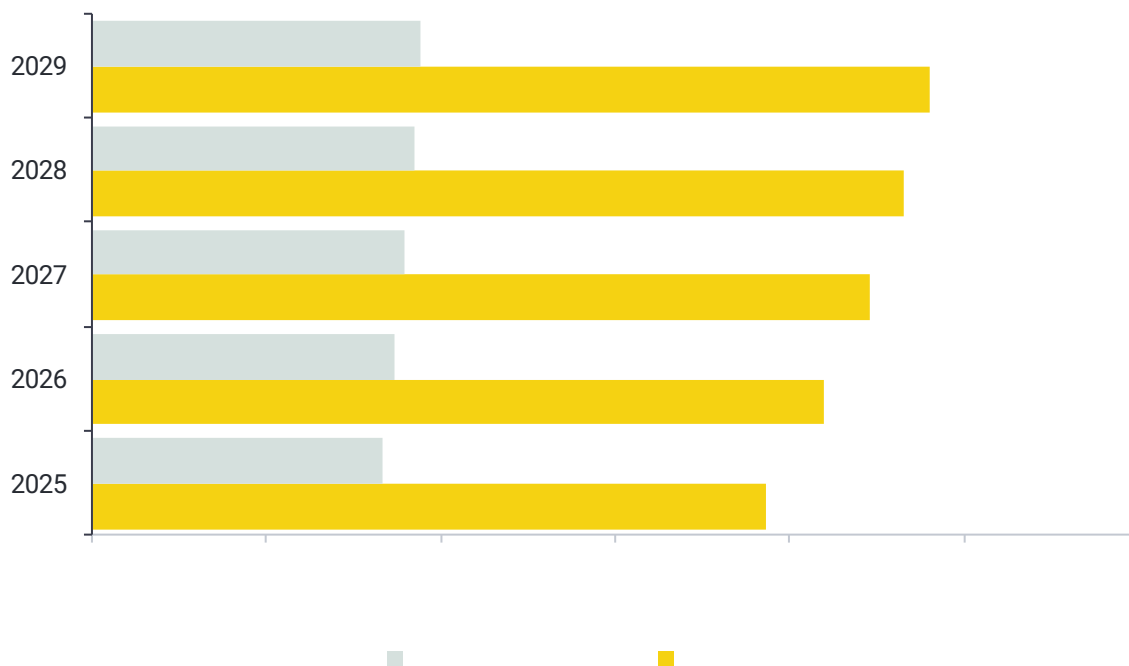
Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России за последние пять лет возрос с *** тыс шт в 2020 году до *** тыс шт в 2024 году.

...
...

Импорт в этот же период варьировался в диапазоне *** – *** тыс шт.

...
...

Диаграмма 15. Прогноз соотношения экспорта и импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков России в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, как и в предыдущие годы, импортные поставки в 2025-2029 гг останутся ниже / выше объемов экспорта.

...
...

В то же время ожидается наращивание / сокращение объемов экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России до *** тыс шт в 2029 году.

...
...

ЭКСПОРТ

Натуральный объем экспорта

Таблица 22. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

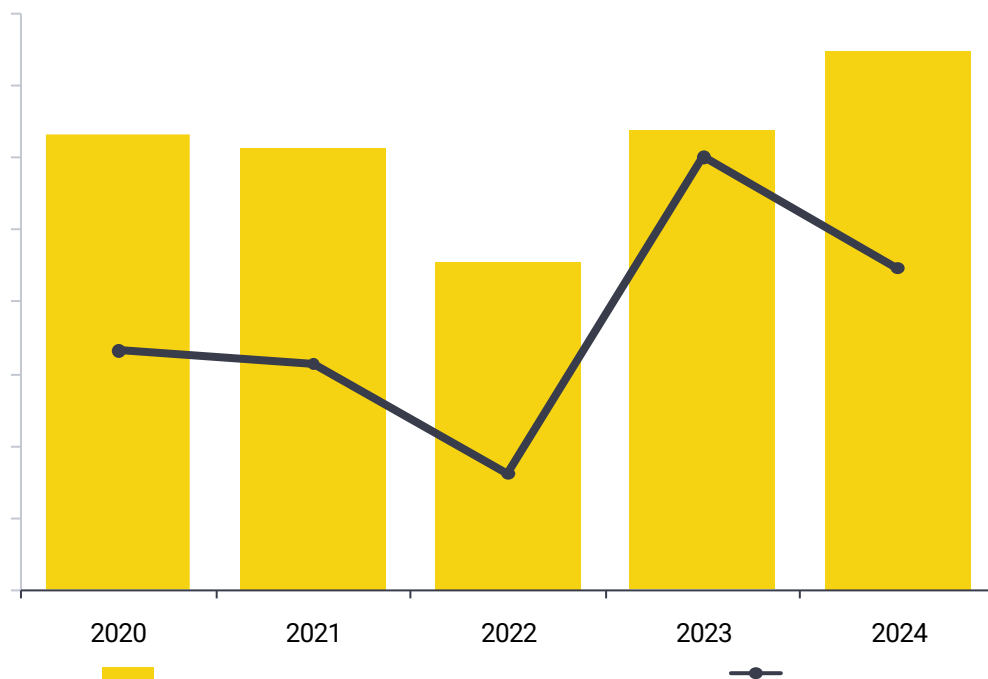
Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2024 году составил *** тыс шт, что стало на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году вырос / сократился на **%.

...

...

Диаграмма 16. Объем и динамика экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Таблица 23. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|------|------|------|------|------|
| Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 году объем экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России достигнет *** тыс шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика натурального объема экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

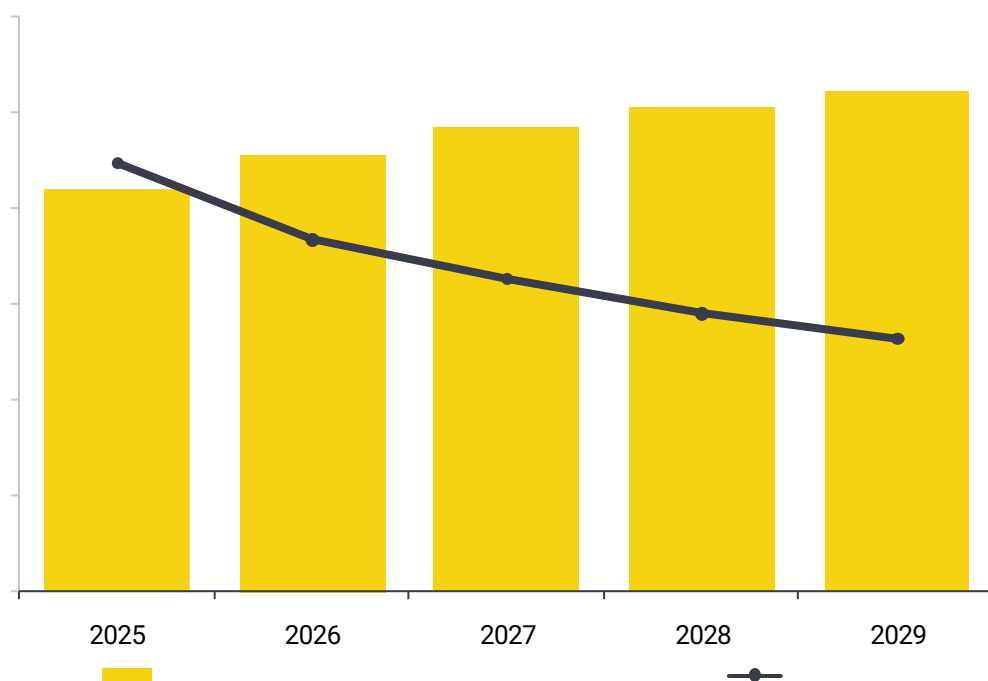
...

...

...

...

Диаграмма 17. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

с

Структура натурального экспорта по странам мира

Таблица 24. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

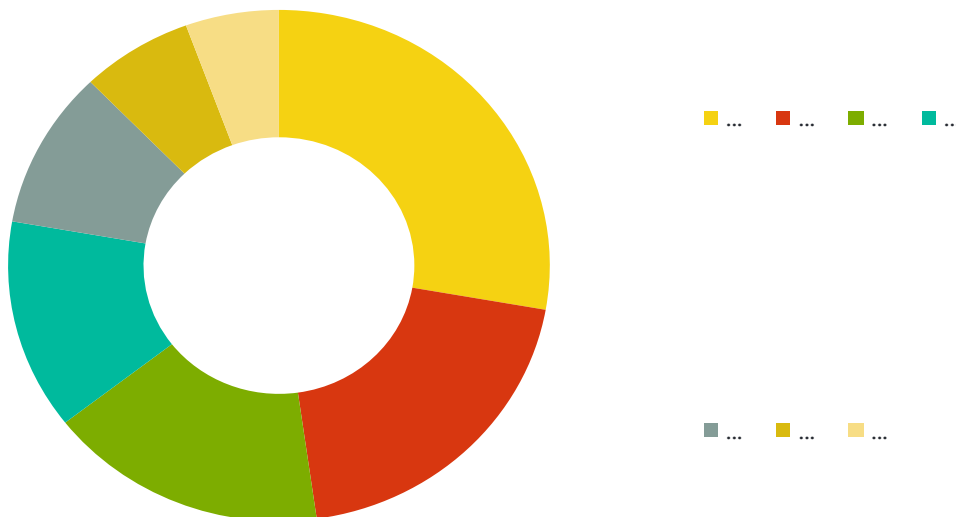
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| Страна 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Все страны мира | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Наибольший объем экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2024 году был направлен в Страну 1 –*** тыс шт.

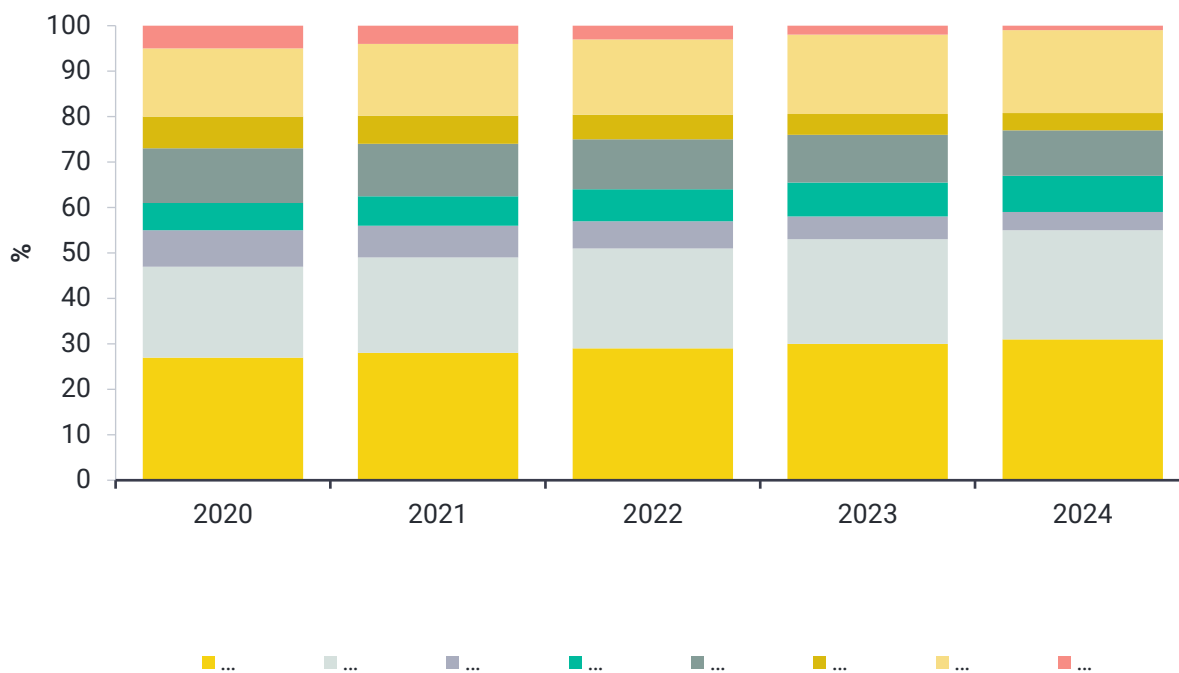
В Страну 2 в 2024 году было отправлено *** тыс шт российского экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков.

Диаграмма 18. Структура экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Диаграмма 19. Динамика структуры натурального экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Доля Страны 1 в структуре экспортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в натуральном выражении выросла / сократилась с **% в 2020 году до **% в 2024 году.

...

...

Стоимостный объем экспорта

Таблица 25. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, млн долл | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

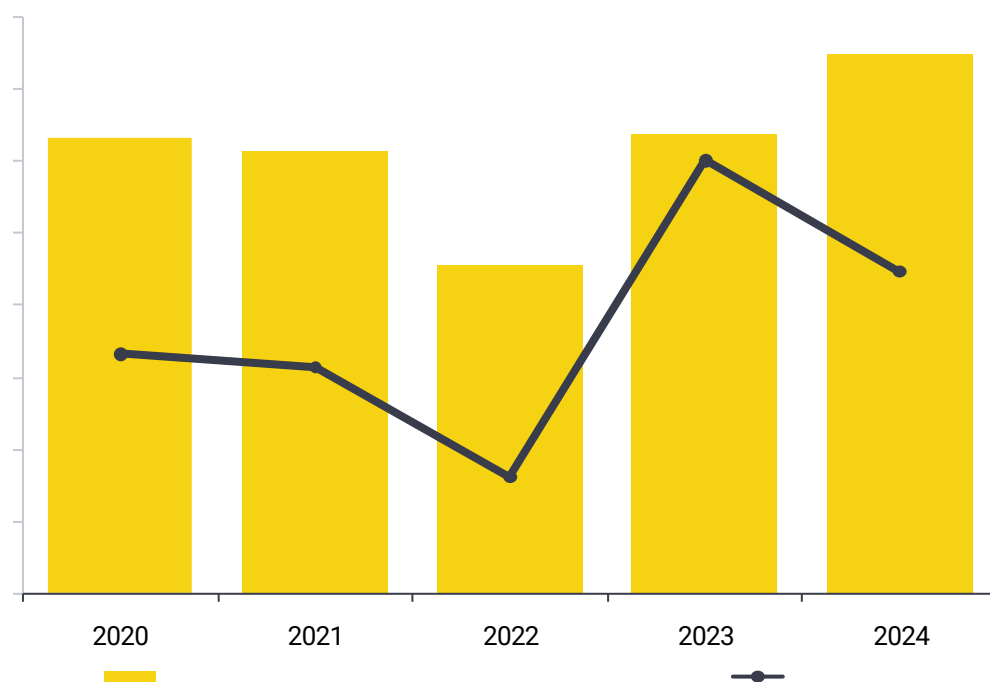
В стоимостном выражении экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2024 году составил *** млн долл, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года стоимостный экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году вырос / сократился на **%.

...
...

...
...

Диаграмма 20. Объем и динамика экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Таблица 26. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------|------|------|------|------|------|
|------------|------|------|------|------|------|

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, млн долл | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

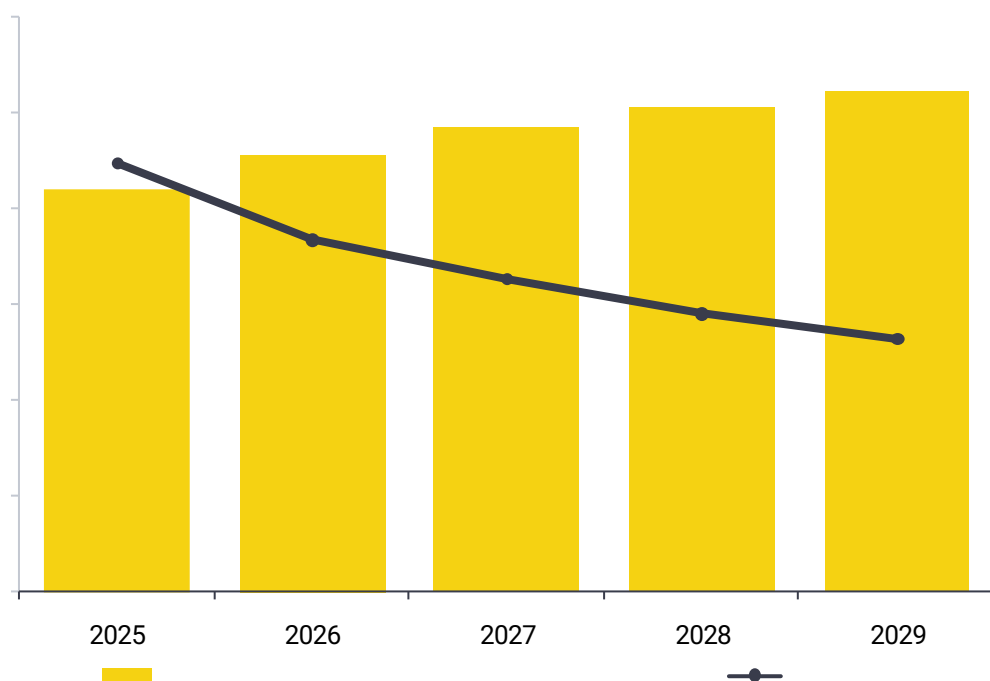
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 году объем экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России достигнет ***млн долл, что станет на **% выше уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика стоимостного объема экспорта в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...
...

...
...

Диаграмма 21. Прогноз экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)



Источник: MarketProGroup

Структура стоимостного экспорта по странам мира

Таблица 27. Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс долл)

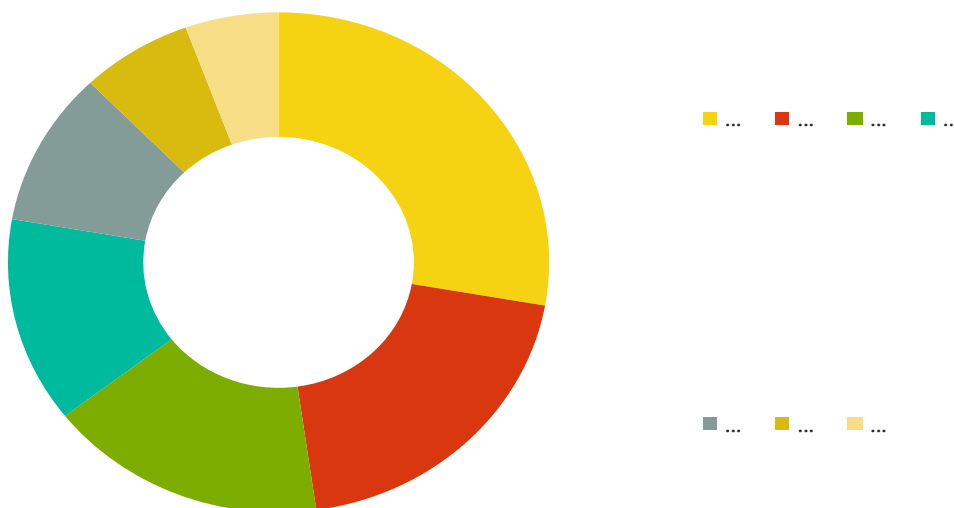
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| Страна 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Все страны мира | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Стоимостный экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в Страну 1 в 2024 году составил *** тыс долл, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

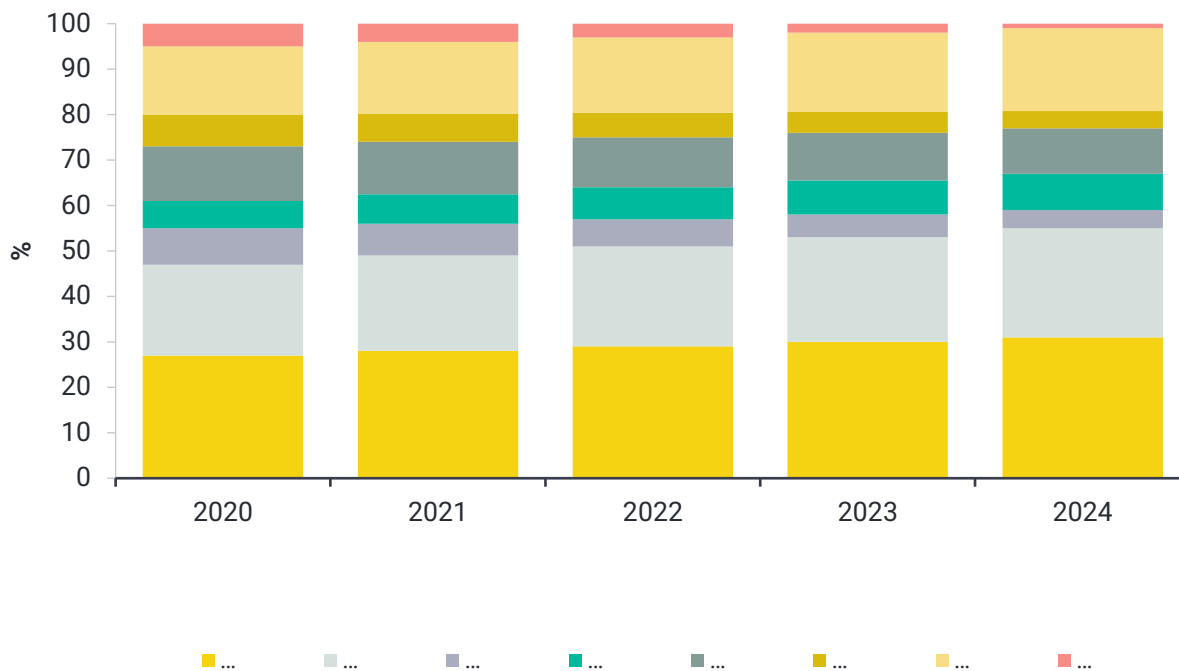
В Страну 2 в 2024 году было отправлено оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России на *** тыс долл.

Диаграмма 22. Структура экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Диаграмма 23. Динамика структуры стоимостного экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Если в 2020 году доля Страны 1 в структуре экспортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в стоимостном выражении составляла **%, то в 2024 году она достигла **%.

...
...

Доля Страны 2 в структуре экспортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении в 2020 году составляла **%, а в 2024 году сократилась / возросла до **%.

...
...

Цена экспорта

Таблица 28. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2020-2024 гг (долл за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, долл за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

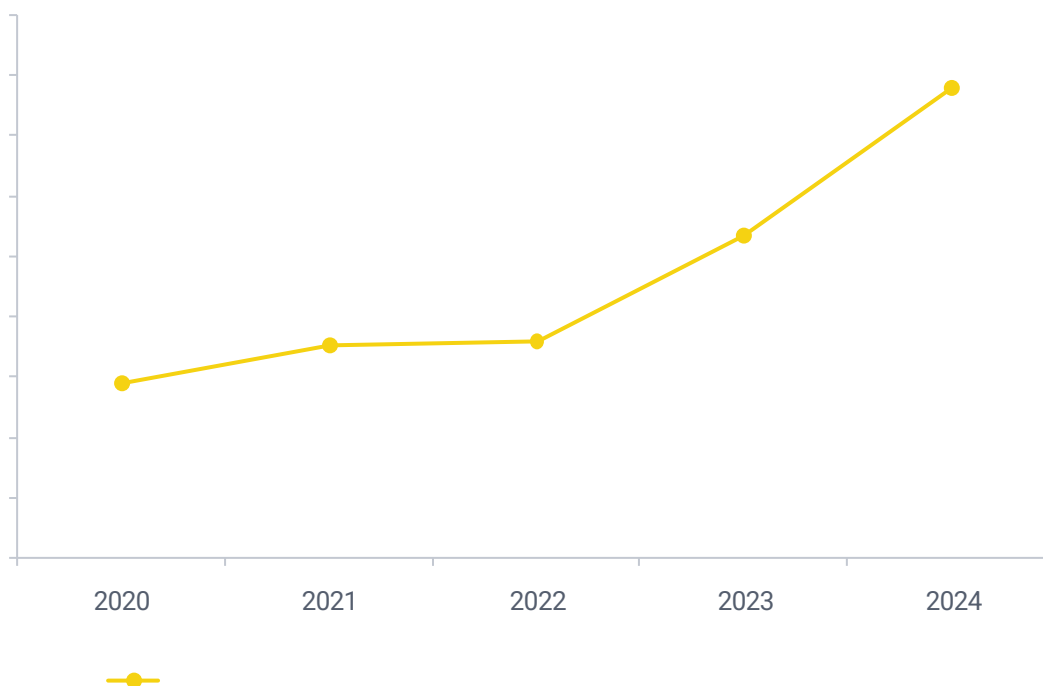
Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2024 году составила *** долл за шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в 2024 году выросла / сократилась на **%.

...
...

...
...

График 5. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2020-2024 гг (долл за шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

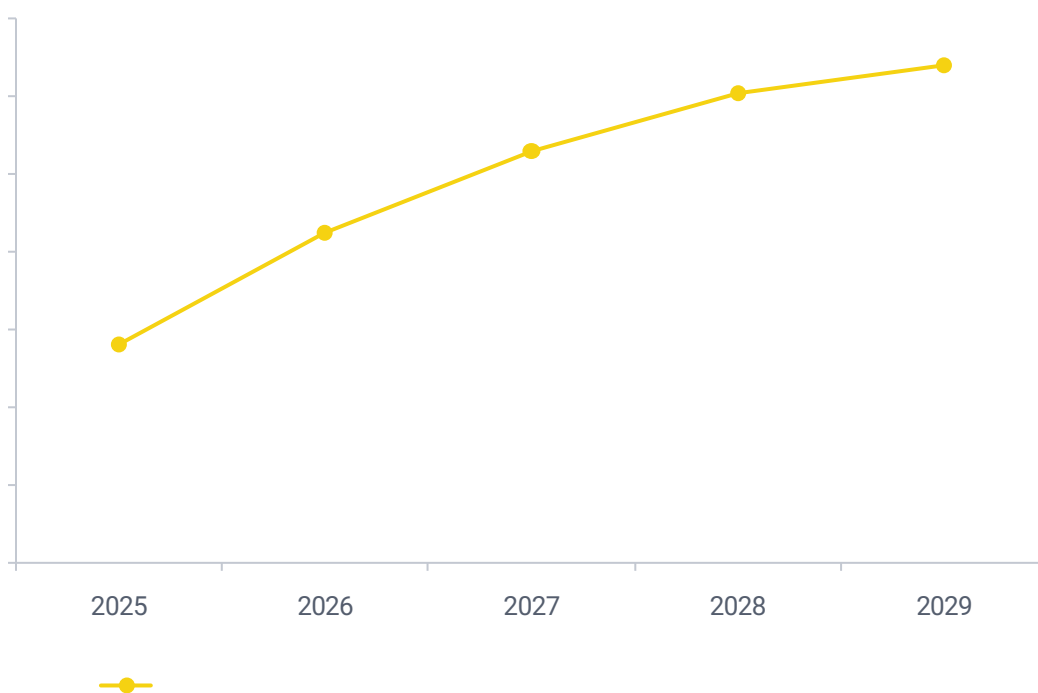
Таблица 29. Прогноз цены экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2025-2029 гг (долл за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|------|------|------|------|------|
| Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, долл за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 году цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России достигнет *** долл за шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

График 6. Прогноз цены экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в 2025-2029 гг (долл за шт)



Источник: MarketProGroup

Цена экспорта по странам мира

Таблица 30. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

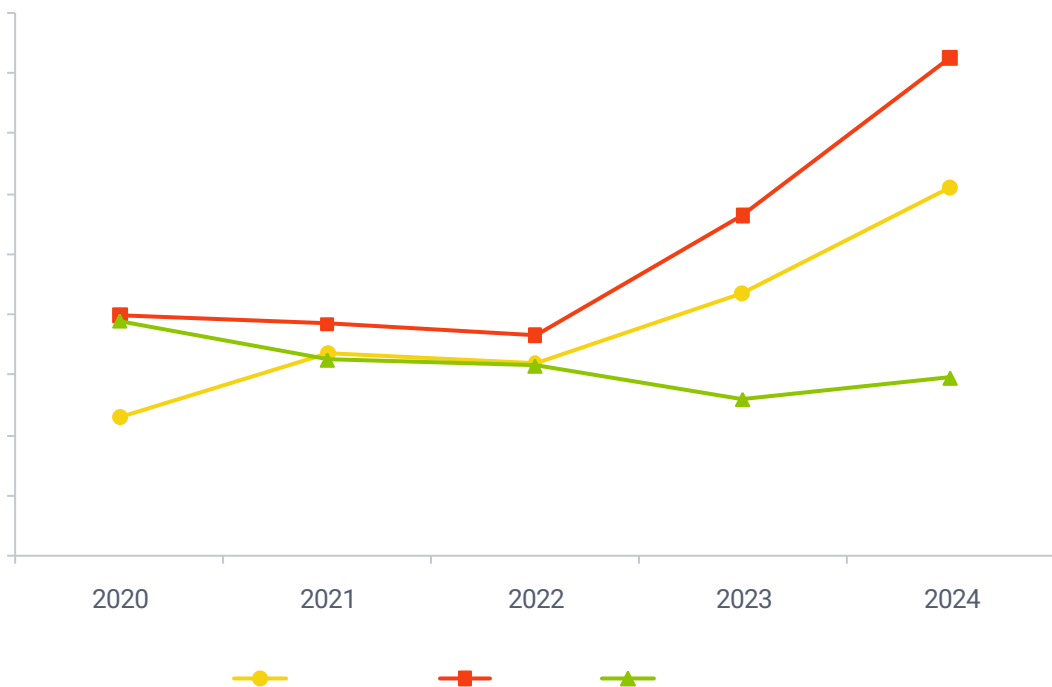
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| Страна 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Все страны мира | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Экспорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в Страну 1 в 2024 году осуществлялся по цене ***долл за шт.

Поставки оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Страну 2 в 2024 году характеризовались ценой в ***долл за шт.

График 7. Цена экспорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

ИМПОРТ

Натуральный объем импорта

Таблица 31. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2024 году составил *** тыс шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

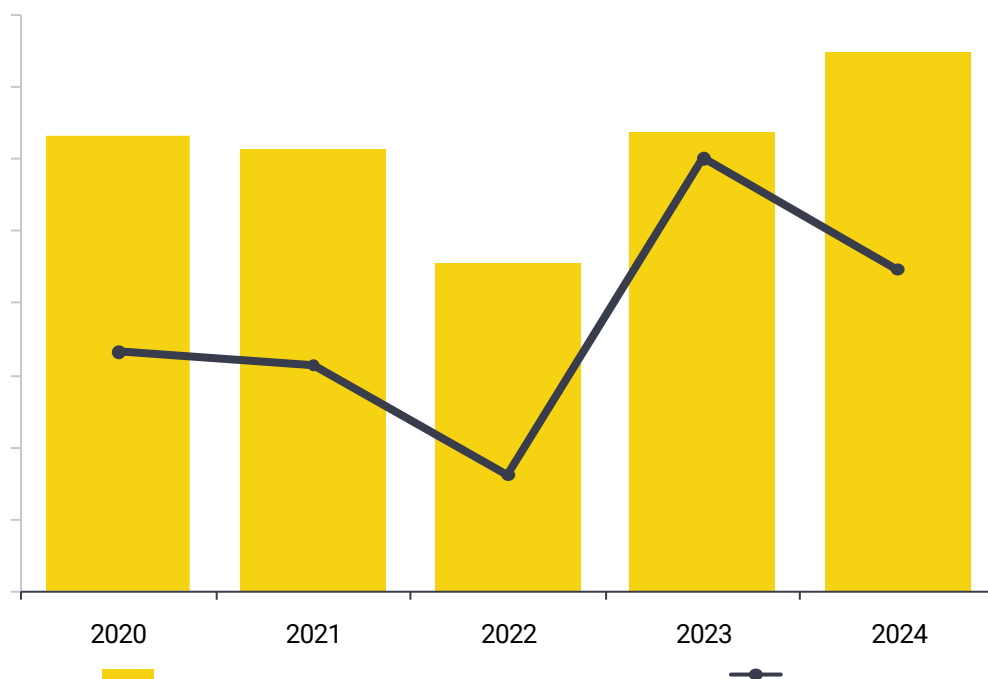
По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...

...

...

Диаграмма 24. Объем и динамика импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Таблица 32. Прогноз импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, тыс шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2025-2029 г импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию будет расти темпами от **% до **% ежегодно.

В 2029 году объем импортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию составит *** тыс шт, что будет на **% выше /ниже уровня 2024 года.

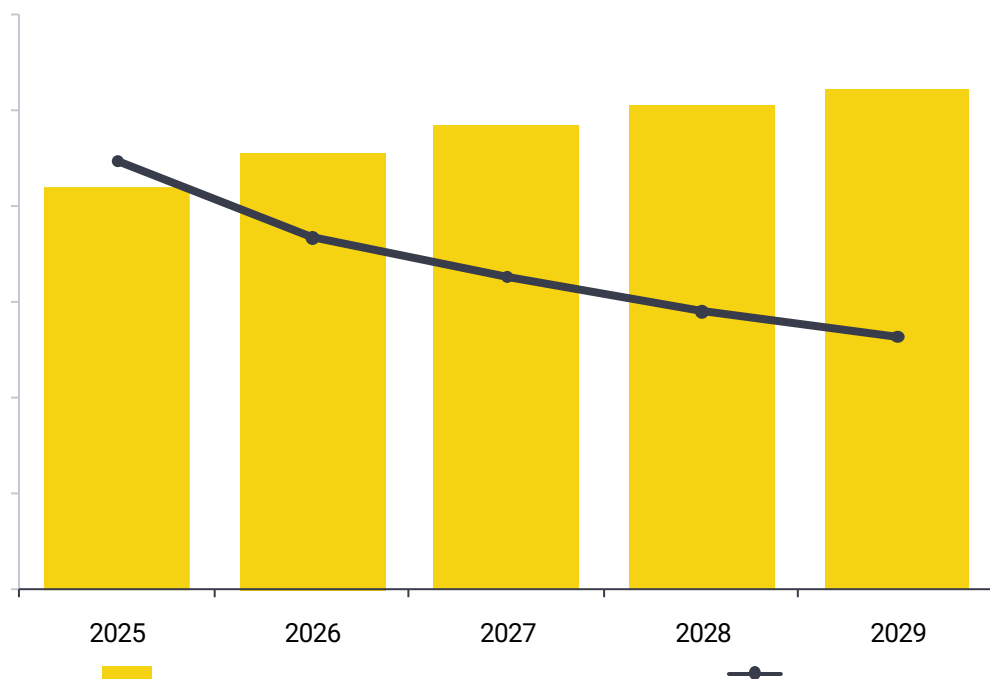
...

...

...

...

Диаграмма 25. Прогноз объема импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Структура натурального импорта по странам мира

Таблица 33. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

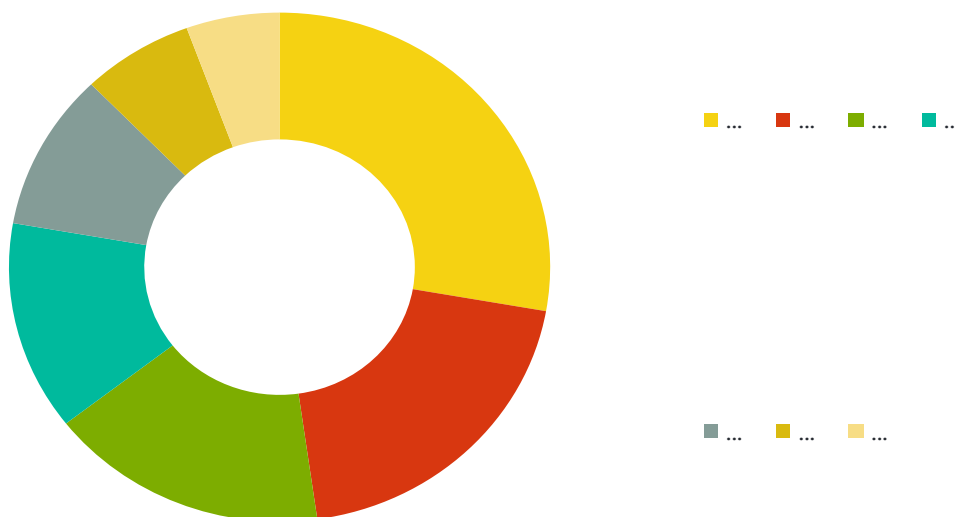
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| Страна 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Все страны мира | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Наибольший объем импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2024 году поступил из Страны 1 –*** тыс шт.

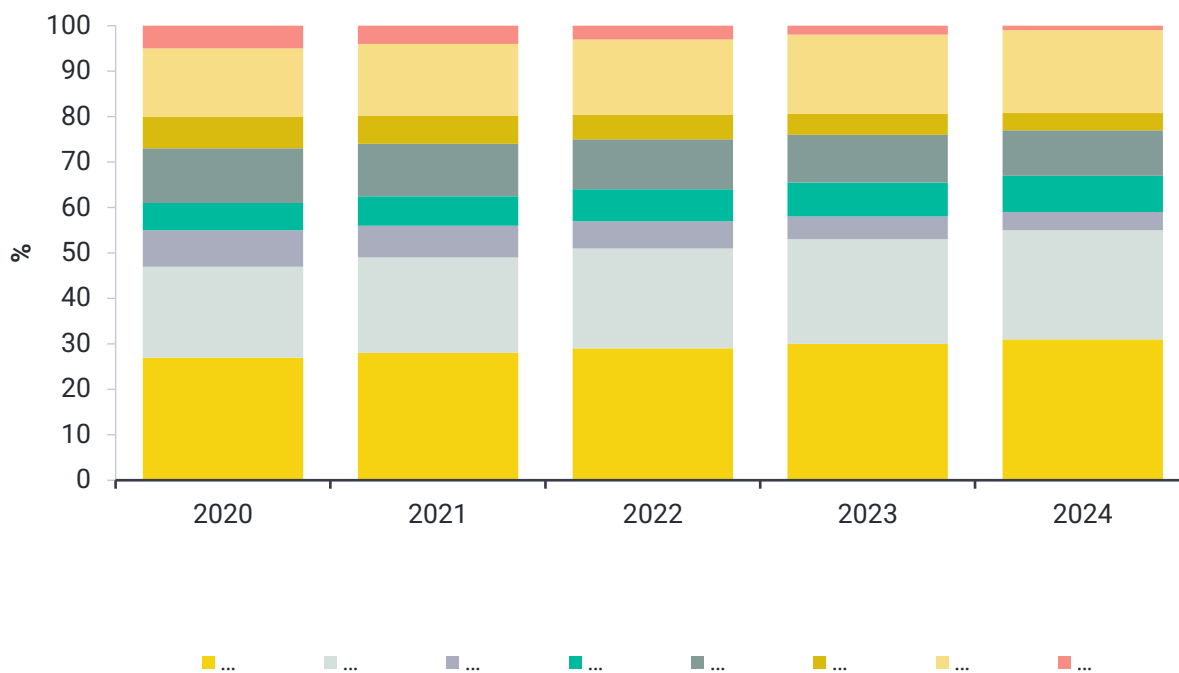
Из Страны 2 в 2024 году в Россию было импортировано *** тыс шт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков.

Диаграмма 26. Структура импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Диаграмма 27. Динамика структуры натурального импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Доля Страны 1 в структуре импортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в натуральном выражении выросла / сократилась с **% в 2020 году до **% в 2024 году.

...
...

Стоимостный объем импорта

Таблица 34. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, млн долл | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

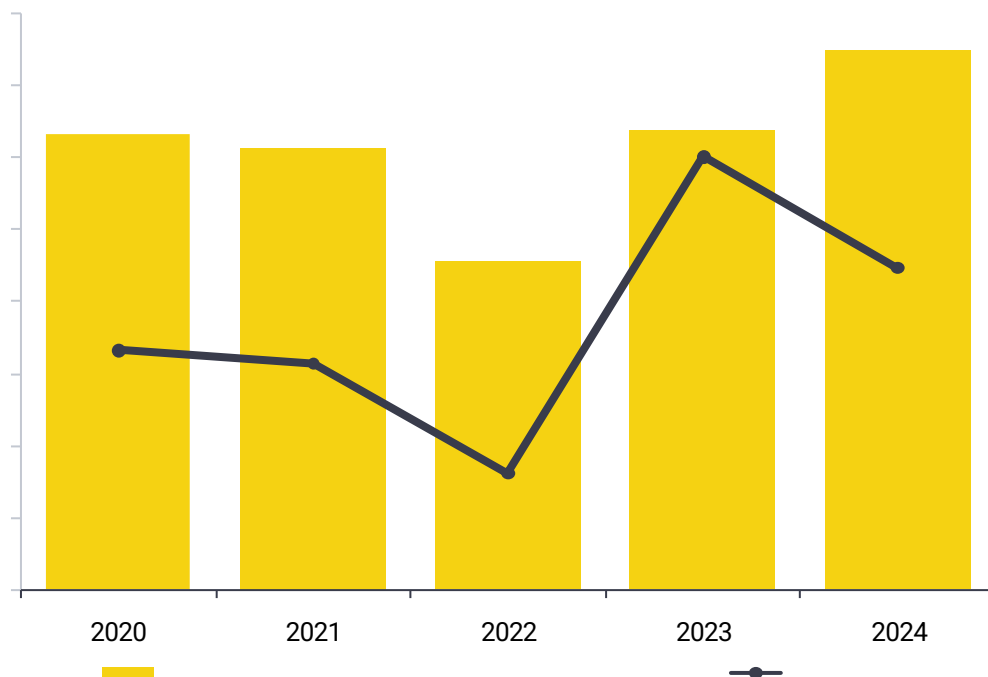
Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2024 году составил *** млн долл, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...
...

...
...

Диаграмма 28. Объем и динамика импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Таблица 35. Прогноз импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, млн долл | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

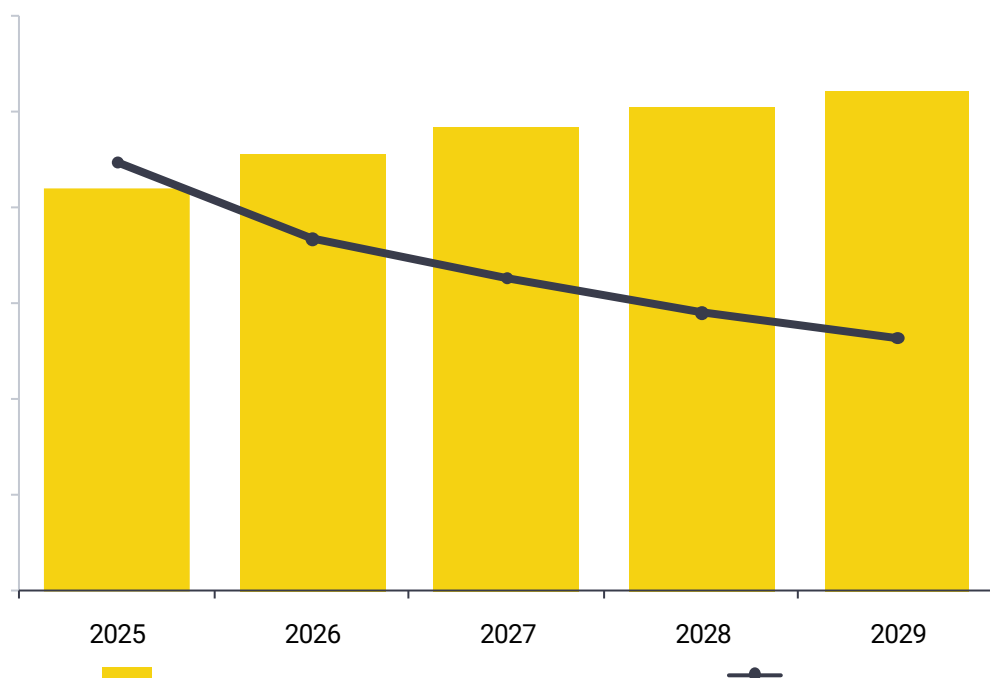
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2025-2029 гг стоимостный объем импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков будет возрастать / сокращаться темпами от **% до **%.

В 2029 году в Россию будет импортировано оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на сумму *** млн долл, что будет на **% выше / ниже уровня 2024 года.

...
...

...
...

Диаграмма 29. Прогноз объема импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)



Источник: MarketProGroup

Структура стоимостного импорта по странам мира

Таблица 36. Импорт оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс долл)

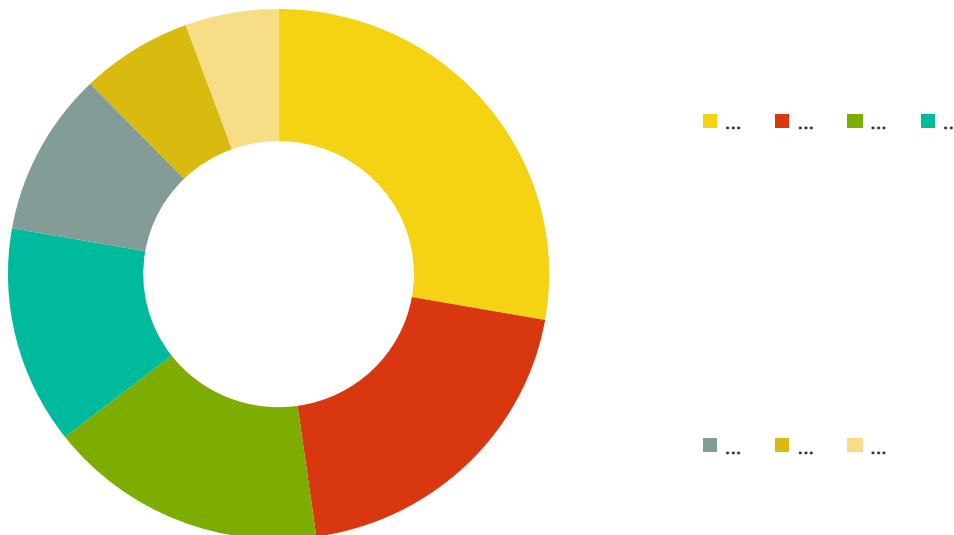
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Все страны мира | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Наибольший объем импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2024 году поступил из Страны 1 –*** тыс долл.

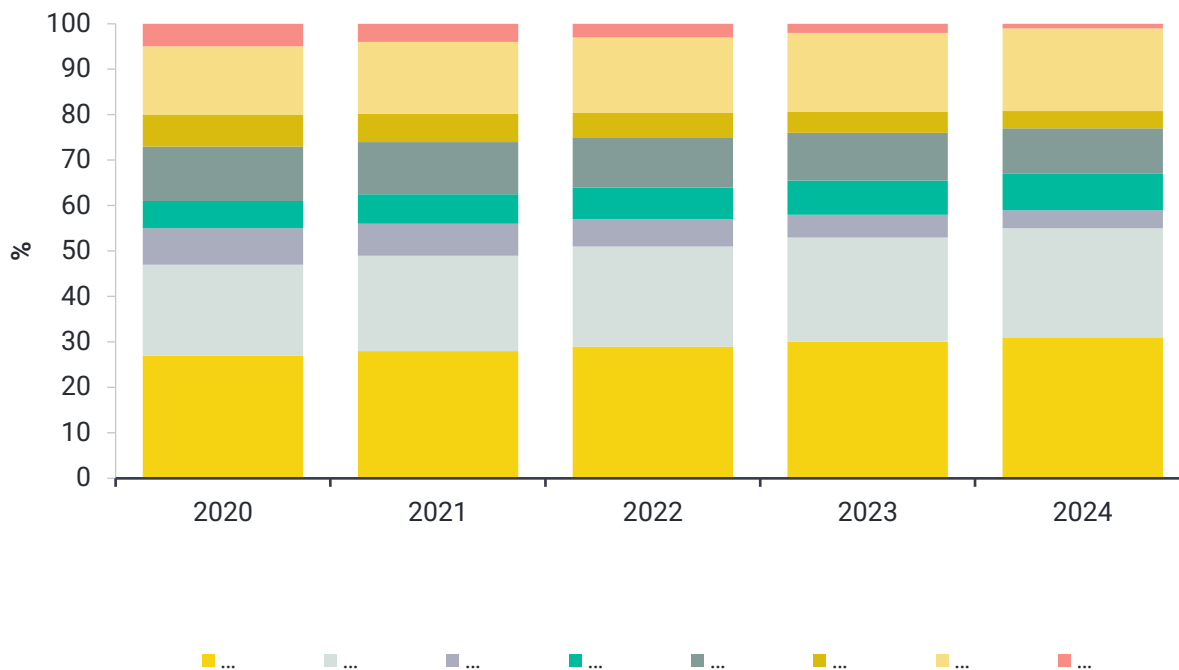
Из Страны 2 в 2024 году в Россию было импортировано оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков на сумму *** тыс долл.

Диаграмма 30. Структура импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Диаграмма 31. Динамика структуры стоимостного импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Доля Страны 1 в структуре импортных поставок оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в стоимостном выражении выросла / сократилась с **% в 2020 году до **% в 2024 году.

...

...

Цена импорта

Таблица 37. Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, долл за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2024 году составила *** долл за шт, что было выше / ниже уровня предыдущего года на **%.

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

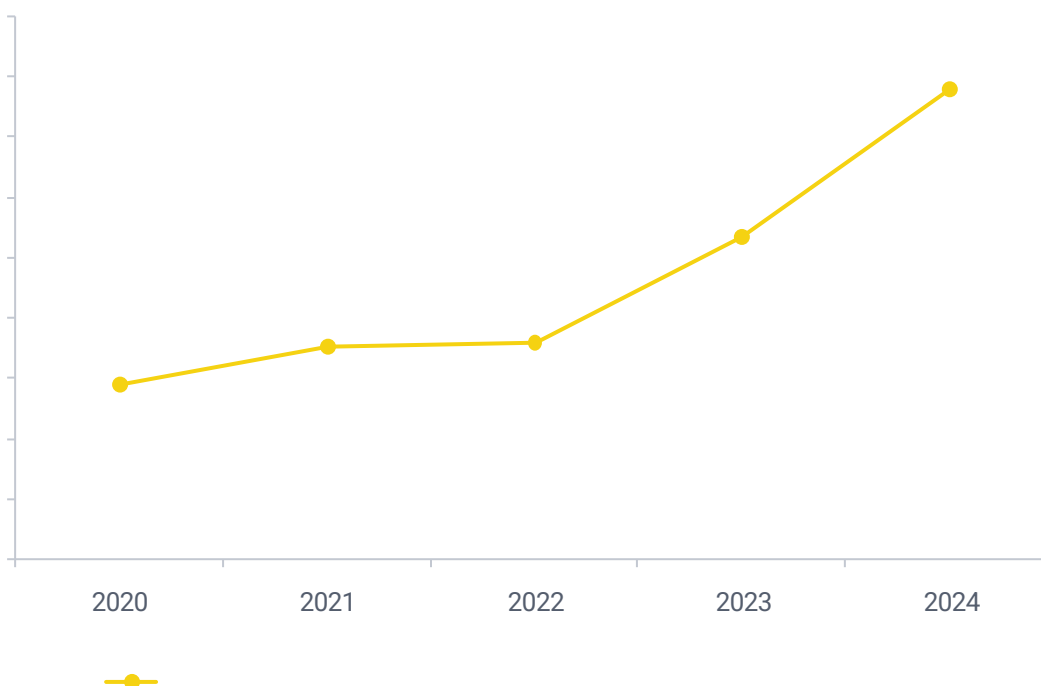
...

...

...

...

График 8. Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Таблица 38. Прогноз цены импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)

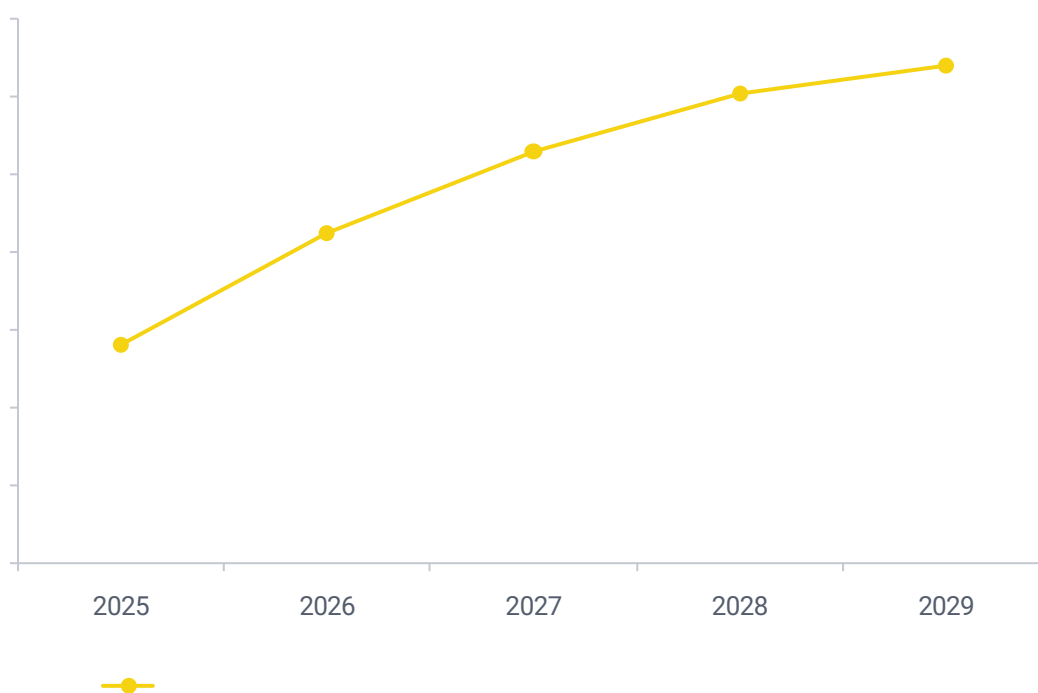
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|
| Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков, долл за шт | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2029 году составит *** долл за шт.

Ожидается, что цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в прогнозном периоде будет увеличиваться /сокращаться в среднем на **% ежегодно.

График 9. Прогноз цены импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)



Источник: MarketProGroup

Цена импорта по странам мира

Таблица 39. Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

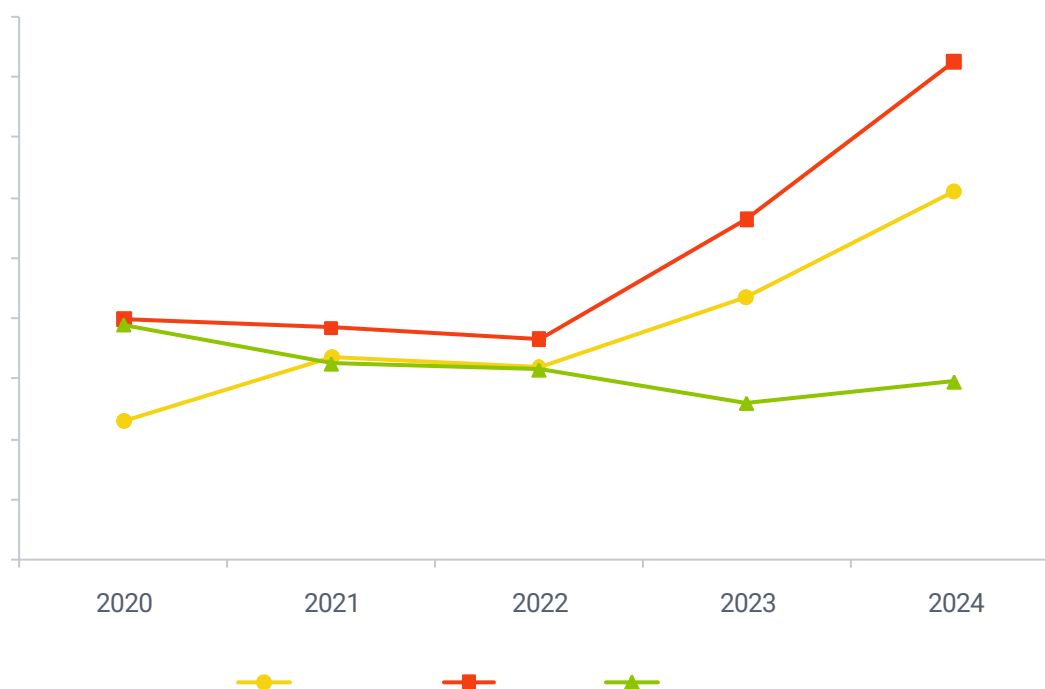
| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| Страна 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Страна 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Все страны мира | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию из Страны 1 в 2024 году составила *** долл за шт.

Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию из Страны 2 в 2024 году составила *** долл за шт.

График 10. Цена импорта оборудования для виноделия, производства сидра, фруктовых соков в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)



Источник: Федеральная таможенная служба, Статистические комитеты отдельных стран мира, MarketProGroup

ОТРАСЛЬ

В главе приведены ключевые данные отрасли по коду ОКВЭД2 «***».

Численность персонала предприятий

Таблица 40. Численность персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс чел)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Численность персонала отрасли, тыс чел | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

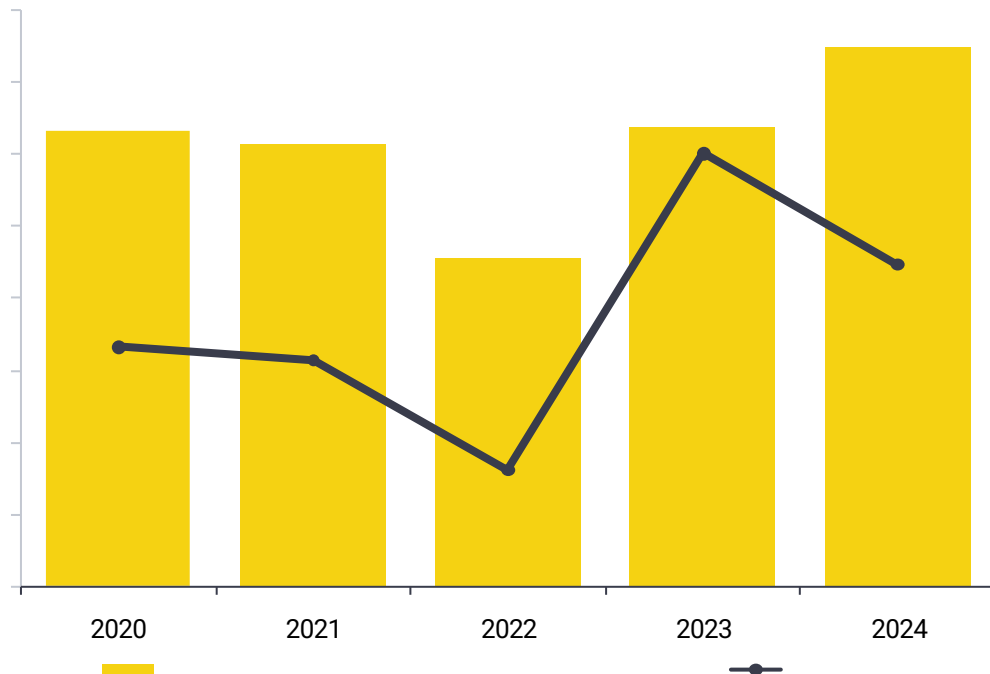
Численность персонала отрасли в России в 2024 году составила *** тыс чел, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...
...

...
...

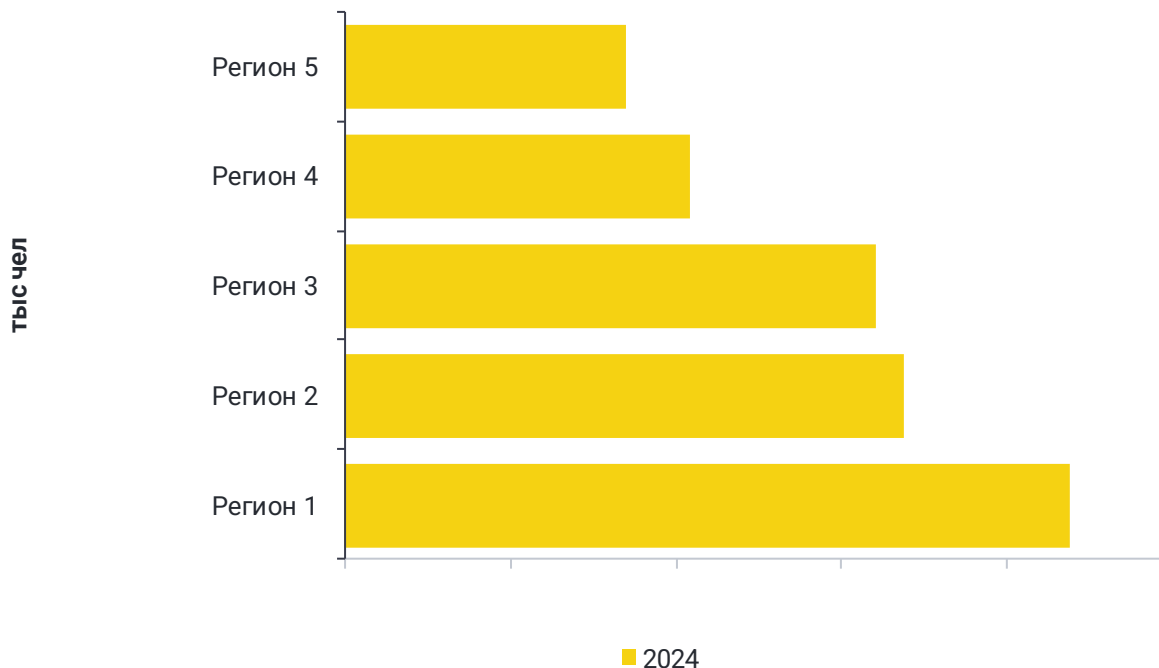
Диаграмма 32. Динамика численности персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс чел)



Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

Численность персонала отрасли по регионам

Диаграмма 33. Численность персонала отрасли в России по ключевым регионам в 2024 г (тыс чел)



Источник: Федеральная налоговая служба

Наибольшая численность работников отрасли в 2024 году была зафиксирована в Регионе 1 и составила *** тыс чел.

На втором месте по численности работников отрасли в 2024 году был Регион 2, для которого показатель составил *** тыс чел.

...
...

...
...

Таблица 41. Численность персонала отрасли в России по регионам в 2024 г (чел)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| Алтайский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Амурская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Архангельская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Астраханская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Белгородская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Брянская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Владимирская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Волгоградская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Вологодская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Воронежская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Еврейская автономная область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Забайкальский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ивановская область | ... | ... | ... | ... | ... |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Иркутская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Кабардино-Балкарская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Калининградская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Калужская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Камчатский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Карачаево-Черкесская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Кемеровская область - Кузбасс | ... | ... | ... | ... | ... |
| Кировская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Костромская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Краснодарский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Красноярский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Курганская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Курская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ленинградская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Липецкая область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Магаданская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Москва | ... | ... | ... | ... | ... |
| Московская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Мурманская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Нижегородская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Новгородская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Новосибирская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Омская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Оренбургская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Орловская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Пензенская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Пермский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Приморский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Псковская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Адыгея (Адыгея) | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Алтай | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Башкортостан | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Бурятия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Дагестан | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Ингушетия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Калмыкия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Карелия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Коми | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Крым | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Марий Эл | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Мордовия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Саха (Якутия) | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Северная Осетия-Алания | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Татарстан (Татарстан) | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Тыва | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Хакасия | ... | ... | ... | ... | ... |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ростовская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Рязанская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Самарская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Санкт-Петербург | ... | ... | ... | ... | ... |
| Саратовская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Сахалинская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Свердловская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Севастополь | ... | ... | ... | ... | ... |
| Смоленская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ставропольский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тамбовская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тверская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Томская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тульская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тюменская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Удмуртская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ульяновская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Хабаровский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Челябинская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Чеченская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Чувашская Республика - Чувашия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Чукотский автономный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ярославская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Российская Федерация | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба

Зарботная плата персонала предприятий

Таблица 42. Зарботная плата персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс руб в мес)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|
| Зарботная плата персонала отрасли, тыс руб в мес | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика, % | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

Зарботная плата персонала отрасли в России в 2024 году составила *** тыс руб в мес, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

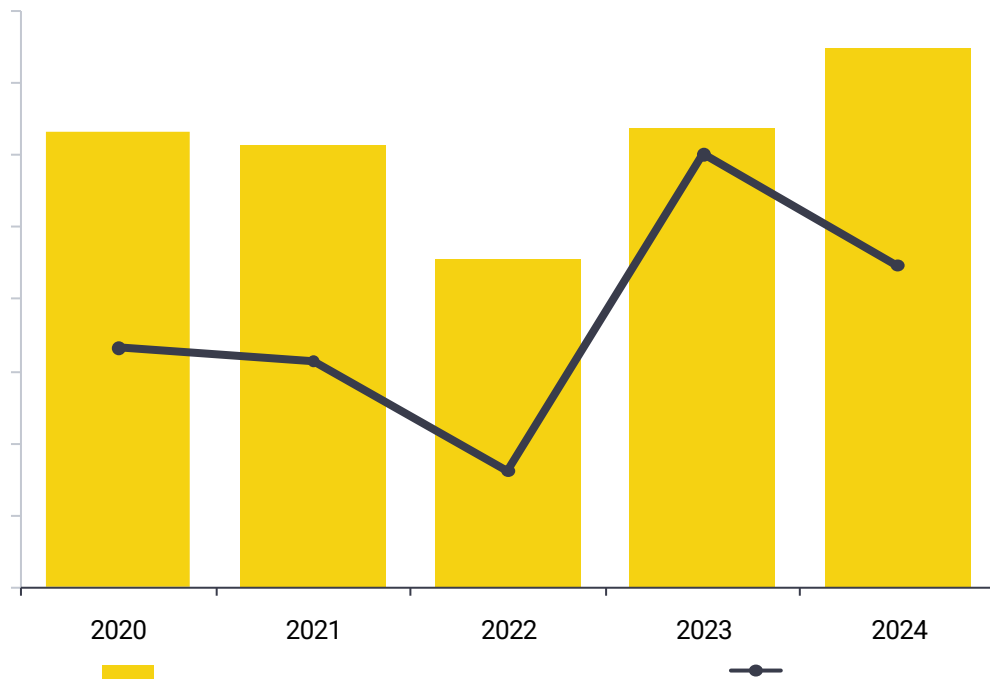
...

...

...

...

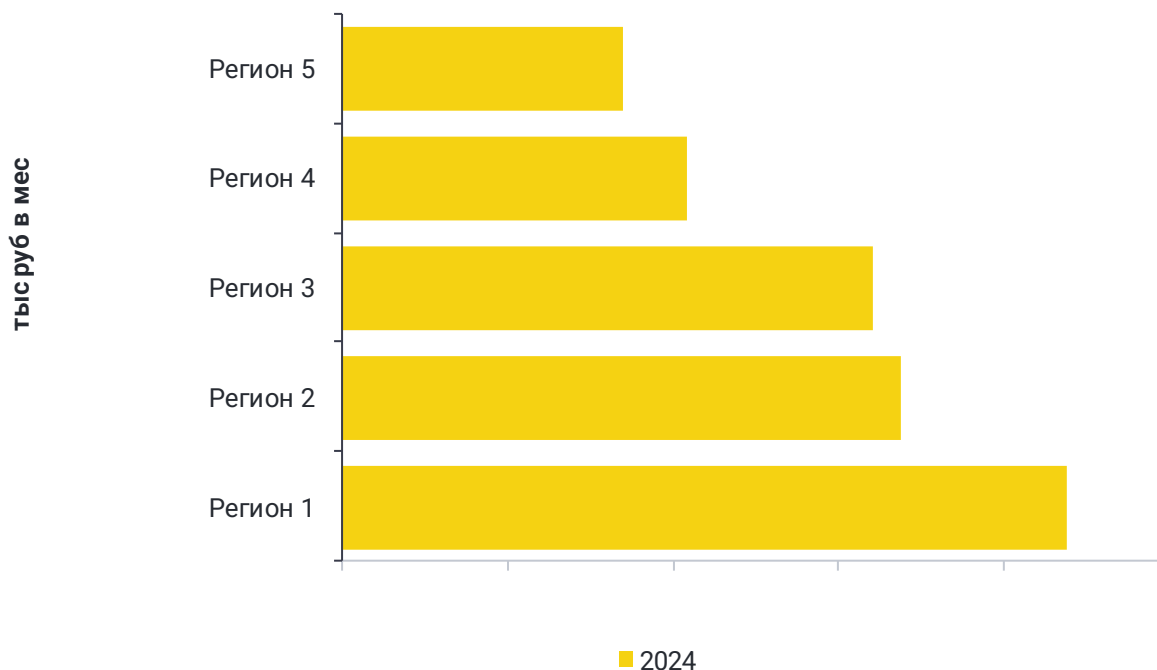
Диаграмма 34. Динамика заработной платы персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс руб в мес)



Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

Зарботная плата персонала отрасли по регионам

Диаграмма 35. Зарботная плата персонала отрасли в России по ключевым регионам в 2024 г (тыс руб в мес)



Источник: Федеральная налоговая служба

Зарботная плата персонала отрасли в Регионе 1, который характеризуется наибольшей численностью работников, в 2024 году составила *** тыс руб в мес.

В регионе 2, который в 2024 году занимал второе место по численностью работников отрасли, средний уровень заработной платы составил *** тыс руб в мес.

...
...

...
...

Таблица 43. Зарботная плата персонала отрасли в России по регионам в 2024 г (тыс руб в мес)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| Алтайский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Амурская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Архангельская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Астраханская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Белгородская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Брянская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Владимирская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Волгоградская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Вологодская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Воронежская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Еврейская автономная область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Забайкальский край | ... | ... | ... | ... | ... |

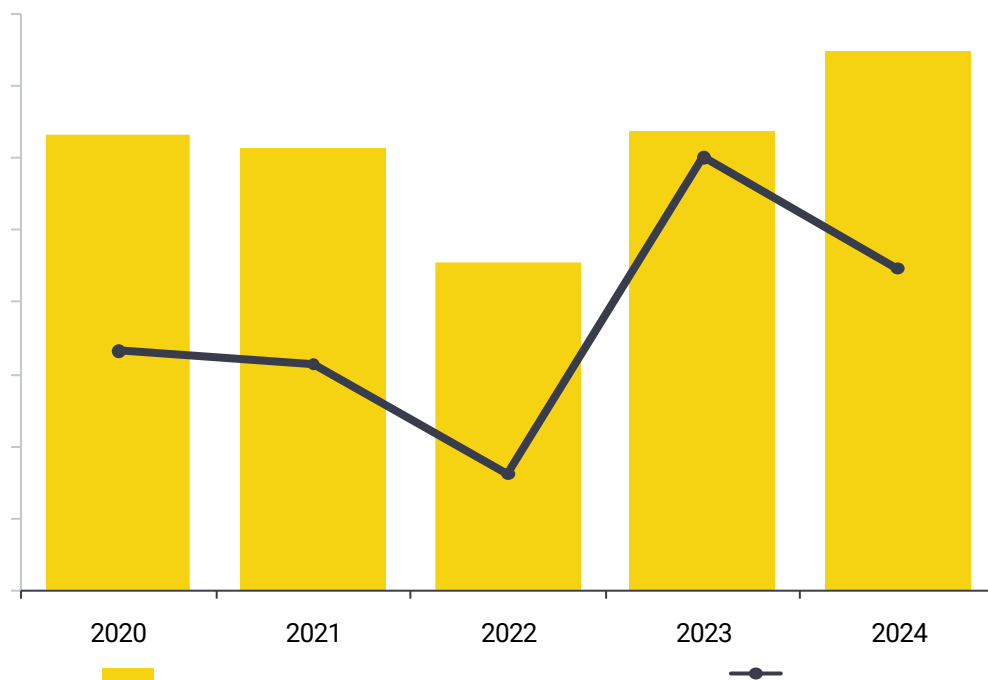
| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ивановская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Иркутская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Кабардино-Балкарская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Калининградская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Калужская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Камчатский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Карачаево-Черкесская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Кемеровская область - Кузбасс | ... | ... | ... | ... | ... |
| Кировская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Костромская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Краснодарский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Красноярский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Курганская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Курская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ленинградская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Липецкая область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Магаданская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Москва | ... | ... | ... | ... | ... |
| Московская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Мурманская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Нижегородская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Новгородская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Новосибирская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Омская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Оренбургская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Орловская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Пензенская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Пермский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Приморский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Псковская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Адыгея (Адыгея) | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Алтай | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Башкортостан | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Бурятия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Дагестан | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Ингушетия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Калмыкия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Карелия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Коми | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Крым | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Марий Эл | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Мордовия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Саха (Якутия) | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Северная Осетия-Алания | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Татарстан (Татарстан) | ... | ... | ... | ... | ... |
| Республика Тыва | ... | ... | ... | ... | ... |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Республика Хакасия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ростовская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Рязанская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Самарская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Санкт-Петербург | ... | ... | ... | ... | ... |
| Саратовская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Сахалинская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Свердловская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Севастополь | ... | ... | ... | ... | ... |
| Смоленская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ставропольский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тамбовская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тверская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Томская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тульская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Тюменская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Удмуртская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ульяновская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Хабаровский край | ... | ... | ... | ... | ... |
| Челябинская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Чеченская Республика | ... | ... | ... | ... | ... |
| Чувашская Республика - Чувашия | ... | ... | ... | ... | ... |
| Чукотский автономный округ | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ярославская область | ... | ... | ... | ... | ... |
| Российская Федерация | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба

Финансовые показатели отрасли

Диаграмма 36. Выручка отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)



Источник: Федеральная налоговая служба

Выручка отрасли в России в 2024 году составила *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...
...

Диаграмма 37. Себестоимость продаж отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)



Источник: Федеральная налоговая служба

Себестоимость продаж отрасли в России в 2024 году составила *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...
...

Диаграмма 38. Коммерческие и управленческие расходы отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)



Источник: Федеральная налоговая служба

Коммерческие и управленческие расходы отрасли в России в 2024 году составили *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...
...

Диаграмма 39. Прибыль отрасли в 2020-2024 гг (млрд руб)



Источник: Федеральная налоговая служба

Прибыль отрасли в России в 2024 году составила *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...
...

Рентабельность производителей

Таблица 44. Коэффициенты рентабельности производителей в 2020-2024 гг (%)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

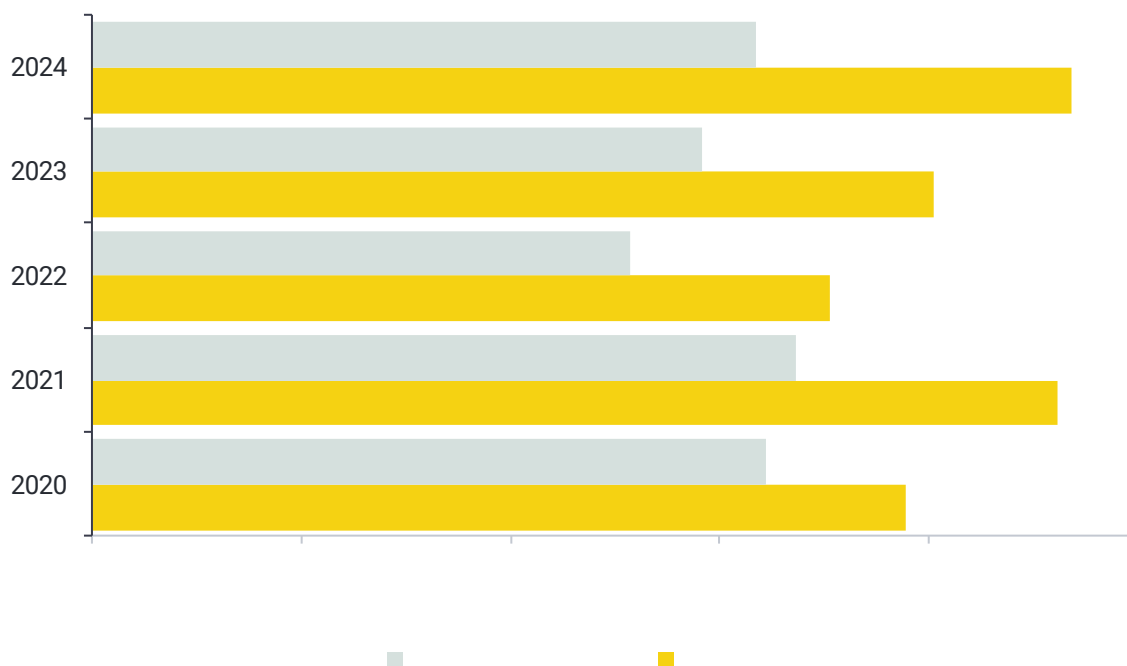
Рентабельность продаж в отрасли в России в 2024 году составила **%, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

Рентабельность прибыли до налогообложения в отрасли в России в 2024 году составила **%, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

Диаграмма 40. Сравнительная динамика коэффициентов рентабельности производителей в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная налоговая служба

Финансовая и рыночная устойчивость производителей

Таблица 45. Коэффициенты финансовой и рыночной устойчивости производителей в 2020-2024 гг (%)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

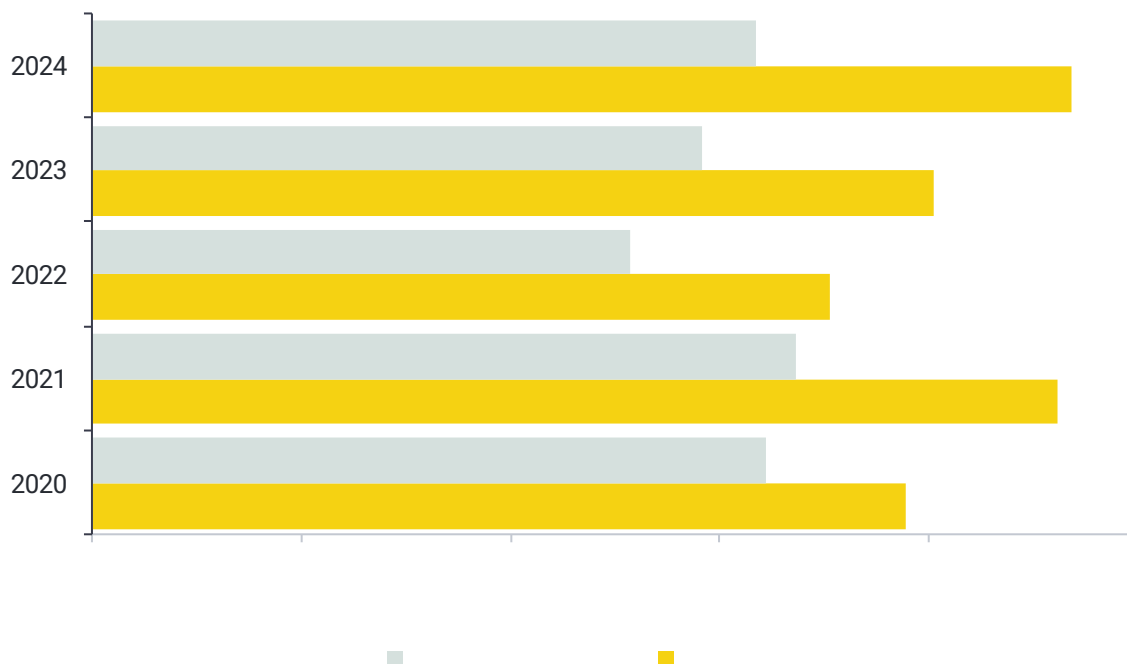
Показатель покрытия процентных выплат в отрасли в России в 2024 году составил *** раз, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

Обеспеченность собственными оборотными средствами в отрасли в России в 2024 году составила **%, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

...
...

Диаграмма 41. Сравнительная динамика коэффициентов финансовой и рыночной устойчивости производителей в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная налоговая служба

Ликвидность и оборачиваемость производителей

Таблица 46. Коэффициенты ликвидности и оборачиваемости производителей в 2020-2024 гг (раз)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

Текущая ликвидность в отрасли в России в 2024 году составила *** раз, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

Быстрая ликвидность в отрасли в России в 2024 году составила *** раз, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

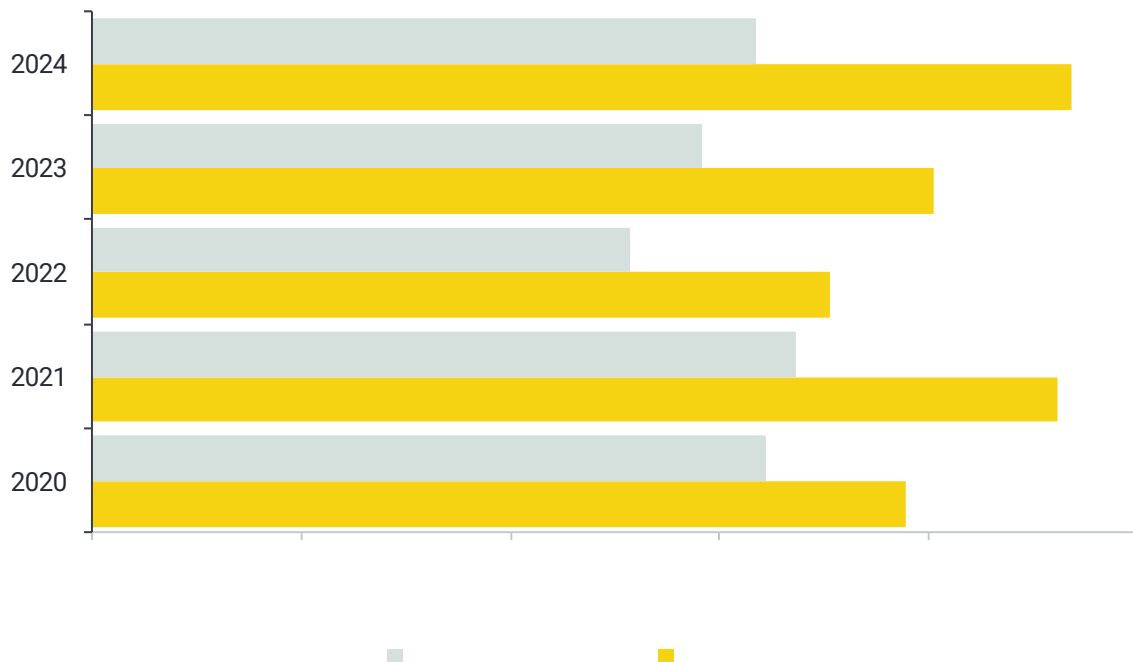
...

...

...

...

Диаграмма 42. Сравнительная динамика коэффициентов ликвидности и оборачиваемости производителей в 2020-2024 гг (раз)



Источник: Федеральная налоговая служба

Инвестиционная активность отрасли

Таблица 47. Ключевые направления инвестирования в отрасли в 2020-2024 гг (млн руб)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

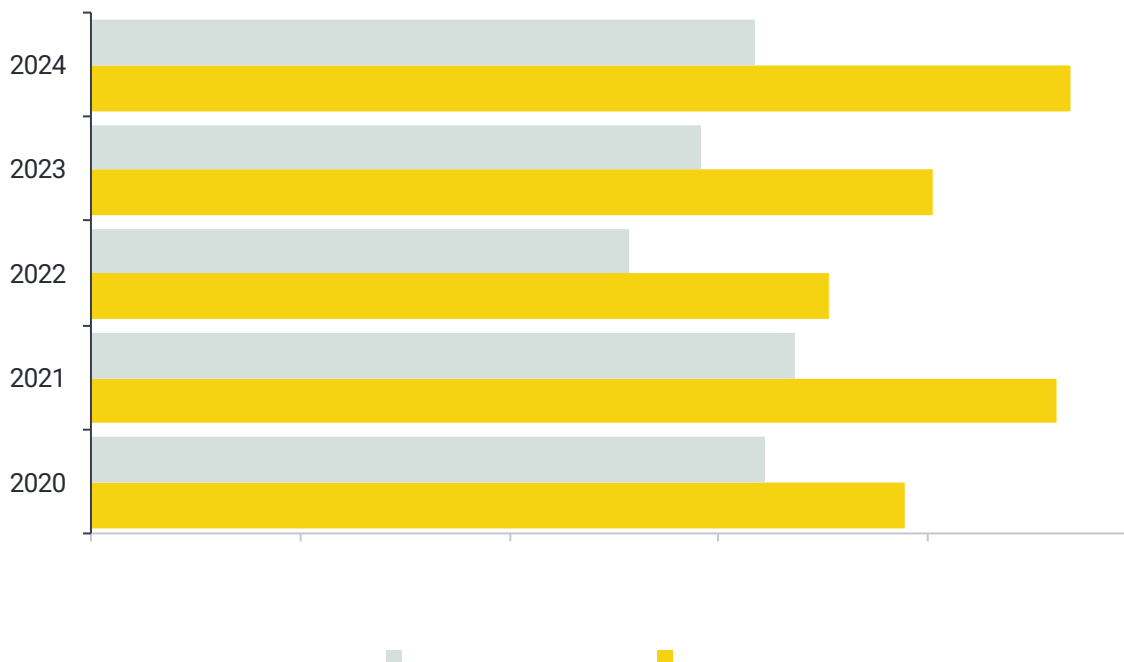
Инвестиции в основной капитал в отрасли в России в 2024 году составили *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

Инвестиции в приобретение основных средств в отрасли в России в 2024 году составили *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

Диаграмма 43. Сравнительная динамика ключевых направлений инвестирования в отрасли в 2020-2024 гг (млн руб)



Источник: Федеральная налоговая служба