



**Анализ рынка электронных
вычислительных цифровых машин в
России**

Ретроспектива 2020-2024 гг и прогноз 2025-2029 гг

АННОТАЦИЯ

Об отчете

«Анализ рынка электронных вычислительных цифровых машин в России: ретроспектива 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 гг» содержит блоки аналитической информации:

- **Рынок электронных вычислительных цифровых машин:** объем, оборот и структура рынка, цены реализации
- **Производство электронных вычислительных цифровых машин:** объемы по федеральным округам, цены производителей
- **Рейтинги ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин** по ключевым финансовым показателям
- **Экспорт и импорт электронных вычислительных цифровых машин:** 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 электронных вычислительных цифровых машин РЫНОК ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ МАШИН

Натуральный объем рынка

- Таблица 1. Рынок электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)
- § Диаграмма 1. Объем и динамика рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)
- Таблица 2. Прогноз рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)
- § Диаграмма 2. Прогноз объема рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура натурального объема рынка по происхождению

- § Диаграмма 3. Динамика структуры рынка электронных вычислительных цифровых машин в России по происхождению продукции в 2020-2024 гг (%)
- § Диаграмма 4. Прогноз динамики структуры рынка электронных вычислительных цифровых машин в России по происхождению продукции в 2025-2029 гг (%)

Потребление электронных вычислительных цифровых машин на душу населения в натуральном выражении

- Таблица 3. Потребление электронных вычислительных цифровых машин на душу населения в натуральном выражении в России в 2020-2024 гг (шт на чел в год)
- § Диаграмма 5. Потребление электронных вычислительных цифровых машин на душу населения в натуральном выражении в России в 2020-2024 гг (шт на чел в год)
- Таблица 4. Прогноз потребления электронных вычислительных цифровых машин на душу населения в натуральном выражении в России в 2025-2029 гг (шт на чел в год)
- § Диаграмма 6. Прогноз потребления электронных вычислительных цифровых машин на душу населения в натуральном выражении в России в 2025-2029 гг (шт на чел в год)

Оборот рынка

- Таблица 5. Оборот рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (млрд руб)
- § Диаграмма 7. Оборот и динамика рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (млрд руб)
- Таблица 6. Прогноз оборота рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (млрд руб)
- § Диаграмма 8. Прогноз оборота рынка электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)
- ∇ График 1. Цена продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)
- Таблица 10. Прогноз цены продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (руб за шт)
- ∇ График 2. Прогноз цены продаж электронных вычислительных цифровых машин 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 ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ МАШИН

Натуральный объем производства

• Таблица 20. Производство электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 20. Объем и динамика производства электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

• Таблица 21. Прогноз производства электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 21. Прогноз производства электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

Соотношение производства и экспорта

• Таблица 22. Производство и экспорт электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 22. Структура производства электронных вычислительных цифровых машин в России по направлениям реализации в 2020-2024 гг (%)

• Таблица 23. Прогноз производства и экспорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 23. Прогноз структуры производства электронных вычислительных цифровых машин в России по направлениям реализации в 2025-2029 гг (%)

Соотношение производства и импорта

- Таблица 24. Производство и импорт электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 24. Сравнительная динамика производства и импорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)

- Таблица 25. Прогноз производства и импорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 25. Прогноз сравнительной динамики производства и импорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура производства электронных вычислительных цифровых машин по видам

- Таблица 26. Производство электронных вычислительных цифровых машин в России по видам в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 26. Динамика структуры производства электронных вычислительных цифровых машин в России по видам в 2020-2024 гг (%)

Географическая структура производства

- Таблица 27. Производство электронных вычислительных цифровых машин в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 27. Структура производства электронных вычислительных цифровых машин в России по федеральным округам в 2024 году (%)

ЦЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

∇ График 3. Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

- Таблица 29. Прогноз цены производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

∇ График 4. Прогноз цены производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ МАШИН

Финансовые рейтинги предприятий

- Таблица 30. Выручка ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 31. Себестоимость продаж ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 32. Коммерческие и управленческие расходы продаж ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 33. Прибыль от продаж ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2023 гг (млн руб)

- Таблица 34. Рентабельность продаж ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2023 гг (%)

- Таблица 35. Основные средства ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2023 гг (млн руб)

БАЛАНС ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Соотношение экспорта и импорта электронных вычислительных цифровых машин

§ Диаграмма 28. Соотношение экспорта и импорта электронных вычислительных цифровых машин России в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 29. Прогноз соотношения экспорта и импорта электронных вычислительных цифровых машин России в 2025-2029 гг (тыс шт)

ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ МАШИН

Натуральный объем экспорта

- Таблица 36. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 30. Объем и динамика экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

- Таблица 37. Прогноз экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в

натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 31. Прогноз экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура натурального экспорта по странам

• Таблица 38. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 32. Структура экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)

§ Диаграмма 33. Динамика структуры натурального экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг(%)

Стоимостный объем экспорта

• Таблица 39. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 34. Объем и динамика экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

• Таблица 40. Прогноз экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

§ Диаграмма 35. Прогноз экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

Структура стоимостного экспорта по странам

• Таблица 41. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 36. Структура экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2024 году (%)

§ Диаграмма 37. Динамика структуры стоимостного экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)

Цена экспорта

• Таблица 42. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 5. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2020-2024 гг (долл за шт)

• Таблица 43. Прогноз цены экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2025-2029 гг (долл за шт)

∇ График 6. Прогноз цены экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2025-2029 гг (долл за шт)

Цена экспорта по странам

• Таблица 44. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 7. Динамика цен экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России по ключевым странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

ИМПОРТ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ МАШИН

Натуральный объем импорта

• Таблица 45. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 38. Объем и динамика импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

• Таблица 46. Прогноз импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 39. Прогноз импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

Структура натурального импорта по странам

• Таблица 47. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении по странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

§ Диаграмма 40. Структура импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении по странам мира в натуральном выражении в 2024 году (%)

§ Диаграмма 41. Динамика структуры натурального импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг(%)

Стоимостный объем импорта

- Таблица 48. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 42. Объем и динамика импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

- Таблица 49. Прогноз импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

§ Диаграмма 43. Прогноз импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

Структура стоимостного импорта по странам

- Таблица 50. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении по странам мира в 2020-2024 гг (млн долл)

§ Диаграмма 44. Структура импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении по странам мира в 2024 году (%)

§ Диаграмма 45. Динамика структуры стоимостного импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (%)

Цена импорта

- Таблица 51. Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 8. Объем и динамика цены импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)

- Таблица 52. Прогноз цены импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)

∇ График 9. Прогноз цены импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)

Цена импорта по странам

- Таблица 53. Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

∇ График 10. Динамика цен импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Рынок электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

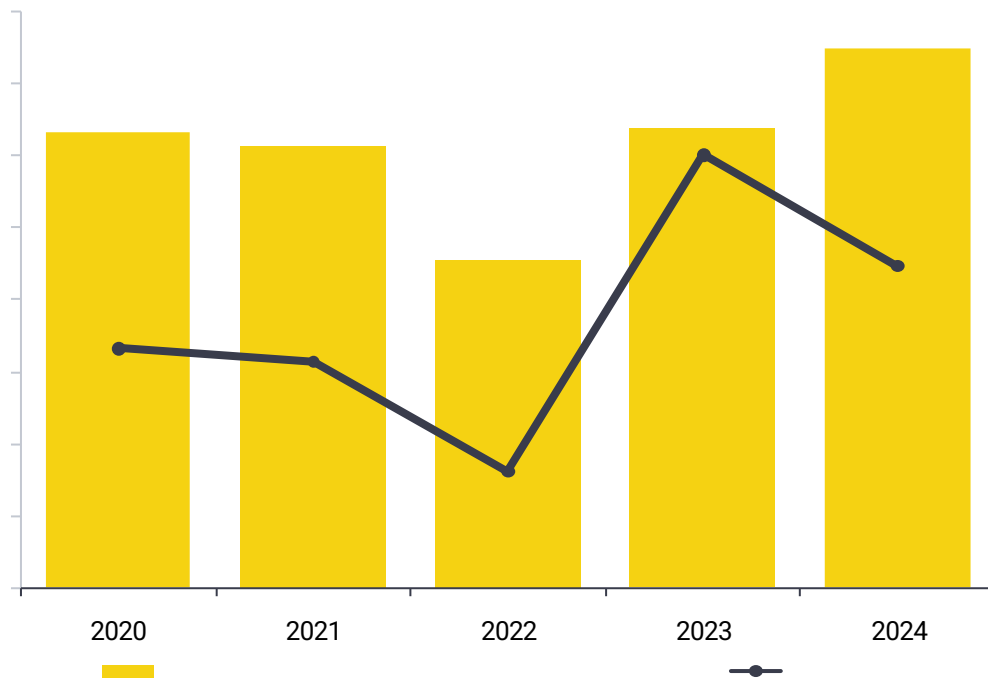
Источник: MarketProGroup

Рынок электронных вычислительных цифровых машин в России в 2024 году составил ***тыс шт, что стало на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года рынок электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году вырос / сократился на **%.

...

...
Диаграмма 1. Объем и динамика рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Таблица 2. Прогноз рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Рынок электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

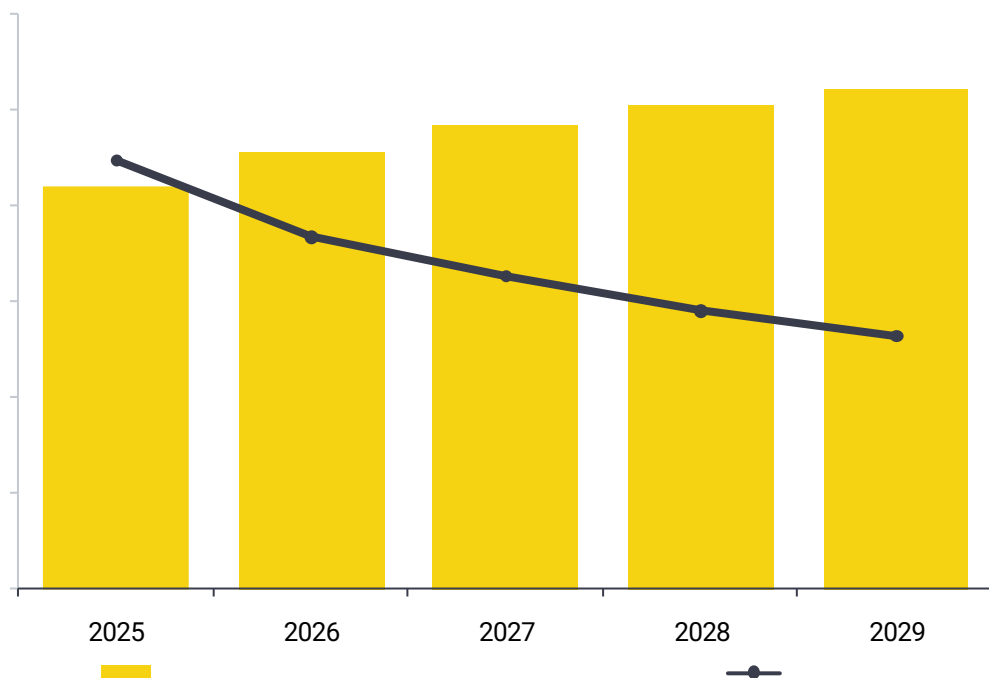
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г объем рынка электронных вычислительных цифровых машин в России достигнет *** тыс шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

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

...
...

...
...

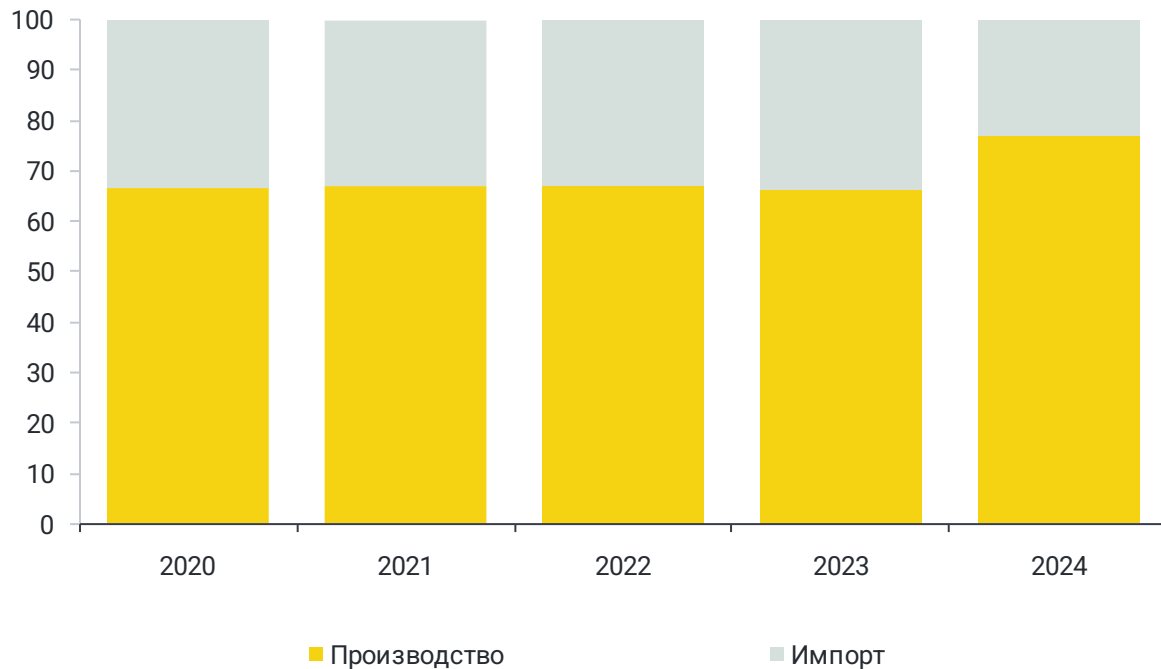
Диаграмма 2. Прогноз рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Структура натурального объема рынка по происхождению

Диаграмма 3. Динамика структуры натурального объема рынка электронных вычислительных цифровых машин в России по происхождению продукции в 2020-2024 гг (%)



Источник: MarketProGroup

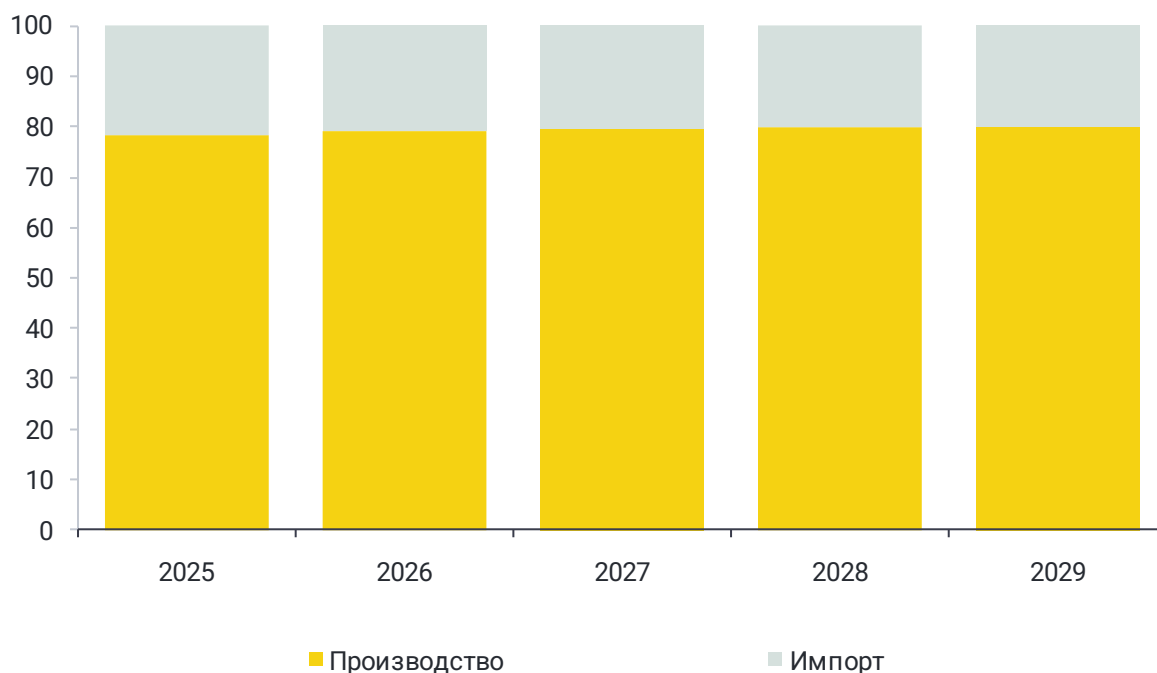
Рынок электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг был представлен в основном продукцией российских / иностранных производителей, ее доля составляла в среднем **%.

...
...

Импорт / российское производство не оказывает существенного влияния на российский рынок электронных вычислительных цифровых машин его доля на рынке в течение последних пяти лет не превышала **%.

...
...

Диаграмма 4. Прогноз динамики структуры натурального объема рынка электронных вычислительных цифровых машин в России по происхождению продукции в 2025-2029 гг (%)



Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2025-2029 гг импорт / российское производство на рынке электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (млрд руб)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Оборот рынка электронных вычислительных цифровых машин, млрд руб
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

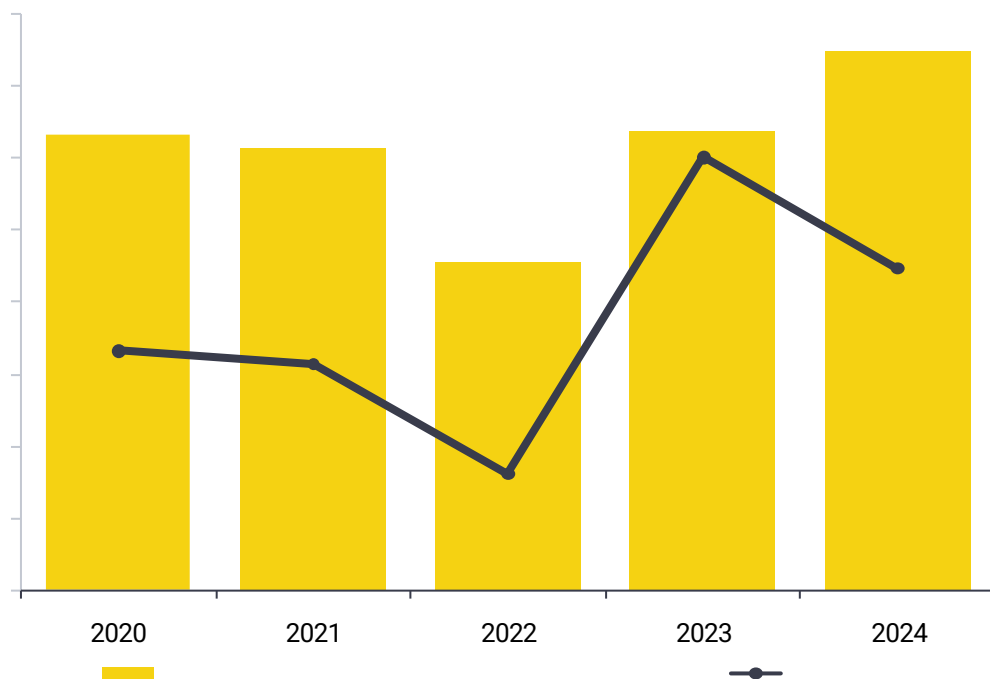
Оборот рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2024 году составил *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года оборот рынка электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году вырос / сократился на **%.

...
...

...
...

Диаграмма 5. Оборот и динамика рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (млрд руб)



Источник: MarketProGroup

Таблица 4. Прогноз оборота рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (млрд руб)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Оборот рынка электронных вычислительных цифровых машин, млрд руб
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

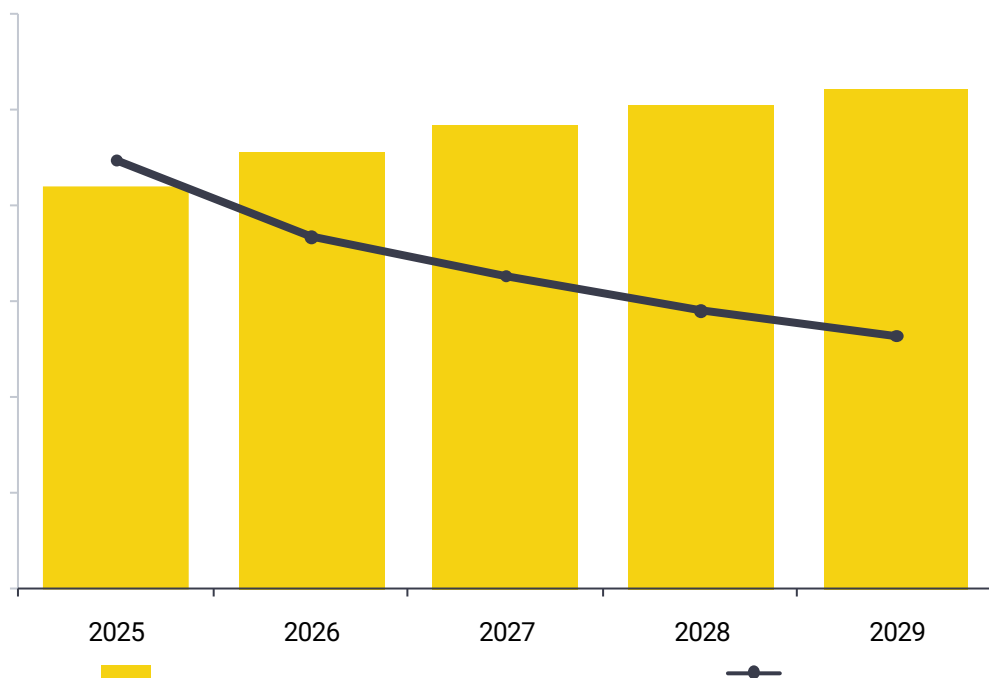
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г оборот рынка электронных вычислительных цифровых машин в России достигнет *** млрд руб, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

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

...
...

...
...

Диаграмма 6. Прогноз оборота рынка электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (млрд руб)



Источник: MarketProGroup

...
...

...
...

Цена продаж

Таблица 5. Цена продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Цена продаж электронных вычислительных цифровых машин, руб за шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

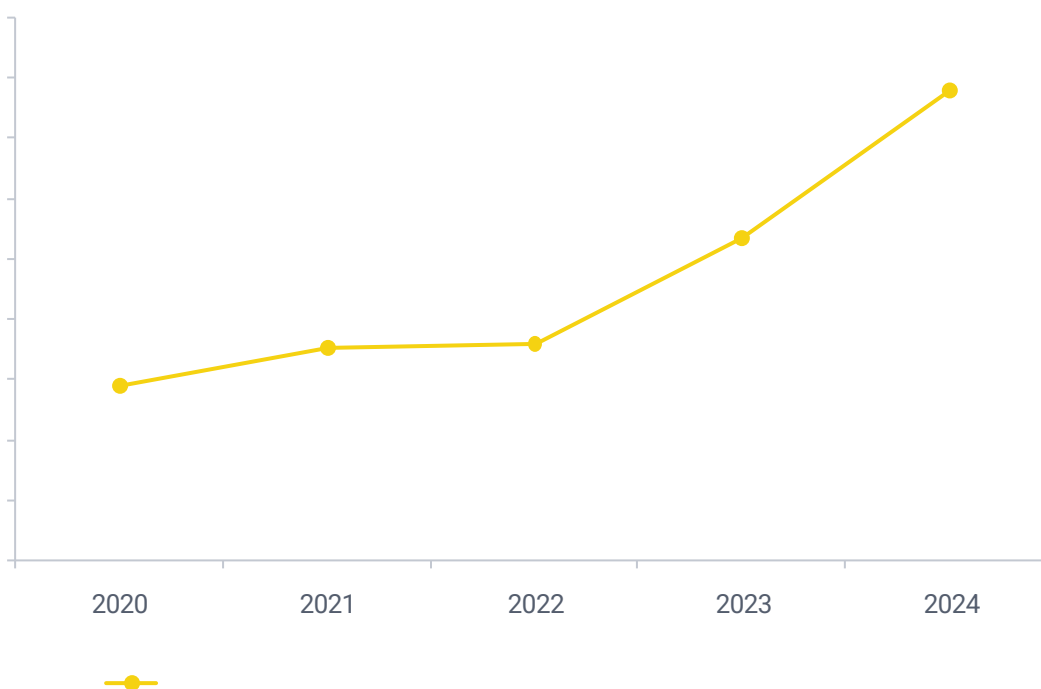
Средняя цена продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2024 году составила *** руб за шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

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

...
...

...
...

График 1. Цена продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

Таблица 6. Прогноз цены продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Цена продаж электронных вычислительных цифровых машин, руб за шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

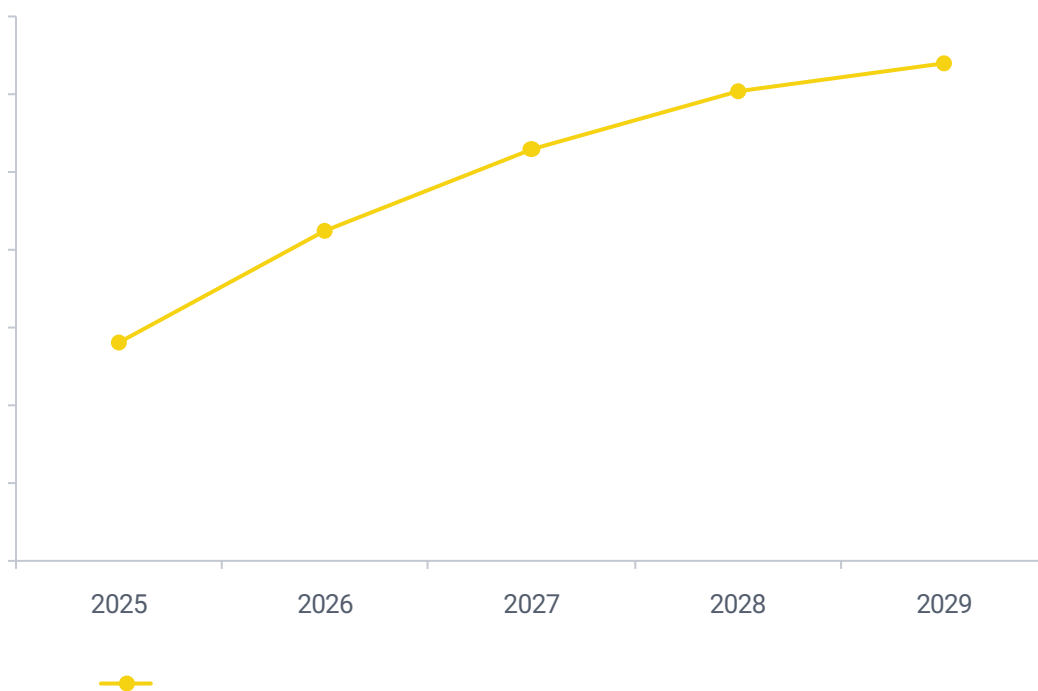
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г цены продаж электронных вычислительных цифровых машин в России достигнут *** руб за шт, что будет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

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

...
...

...
...

График 2. Прогноз цены продаж электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

ПРОИЗВОДСТВО

Натуральный объем производства

Таблица 7. Производство электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

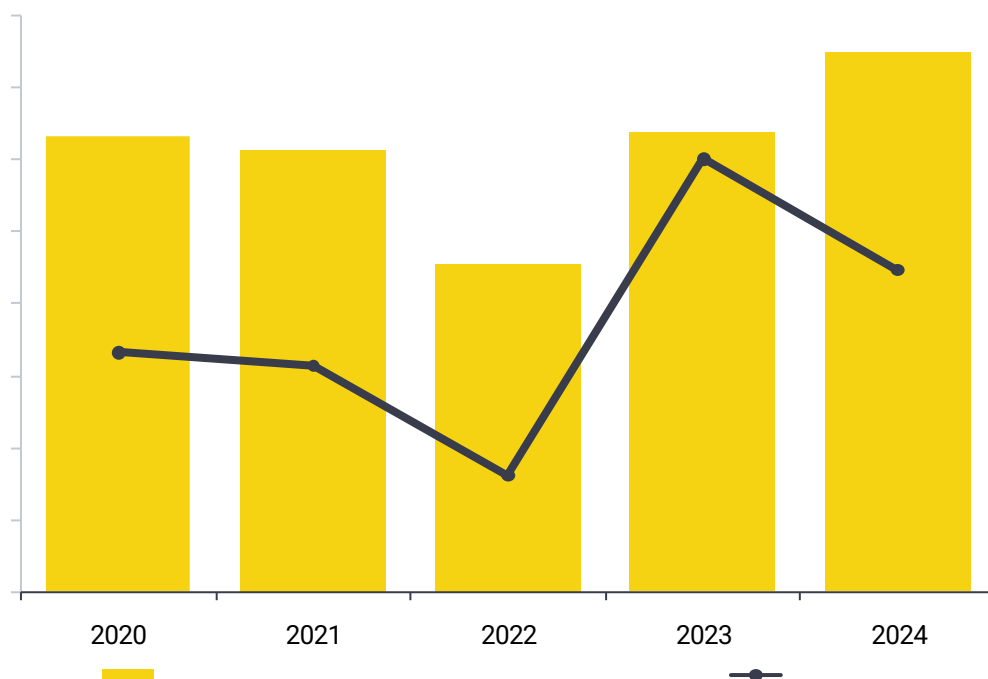
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Производство электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Производство электронных вычислительных цифровых машин в России в 2024 году составил *** тыс шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года производство электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году выросло / сократилось на **%.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)



Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Таблица 8. Прогноз производства электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Производство электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г производство электронных вычислительных цифровых машин в России достигнет *** тыс шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

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

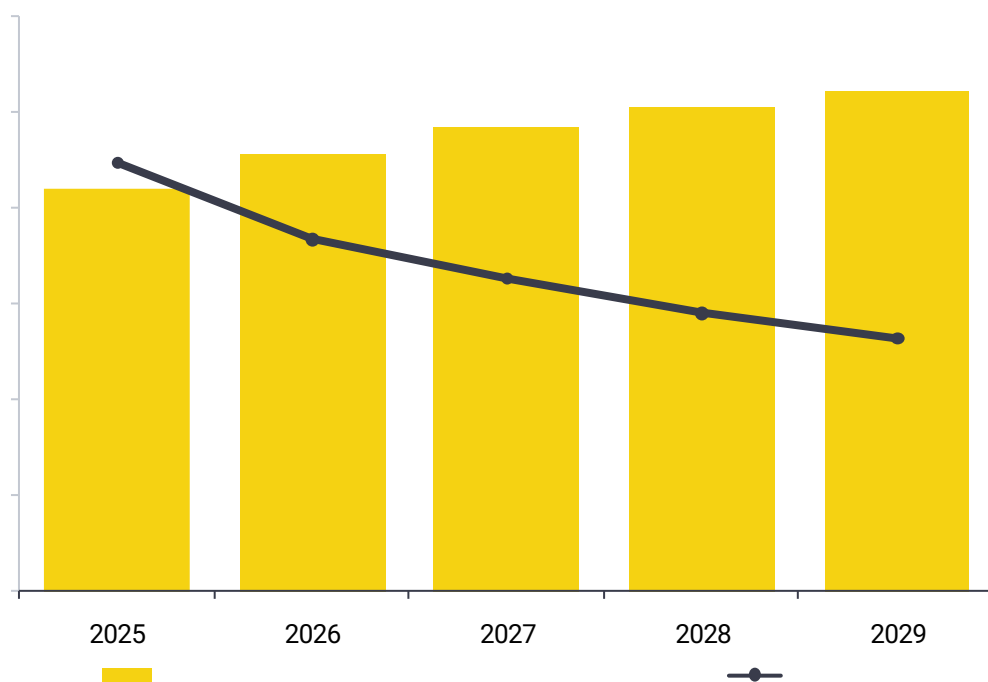
...

...

...

...

Диаграмма 8. Прогноз производства электронных вычислительных цифровых машин в России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Соотношение производства и экспорта

Таблица 9. Производство и экспорт электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин является / не является ориентированным на экспорт.

...

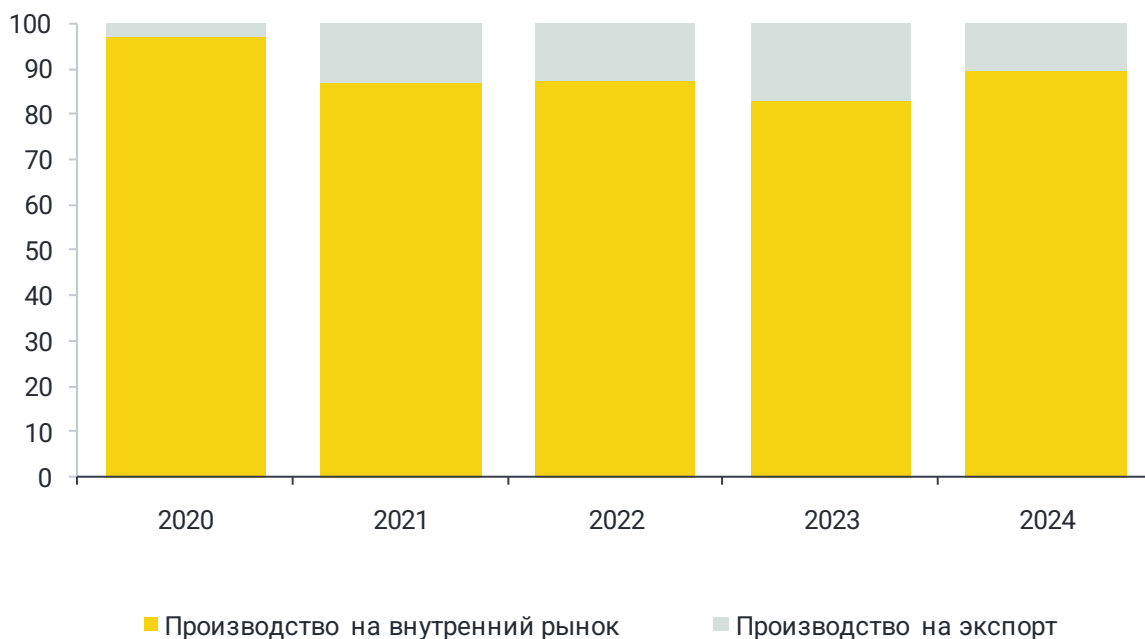
...

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

...

...

Диаграмма 9. Структура производства электронных вычислительных цифровых машин в России по направлениям реализации в 2020-2024 гг (%)



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

Таблица 10. Прогноз производства и экспорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)

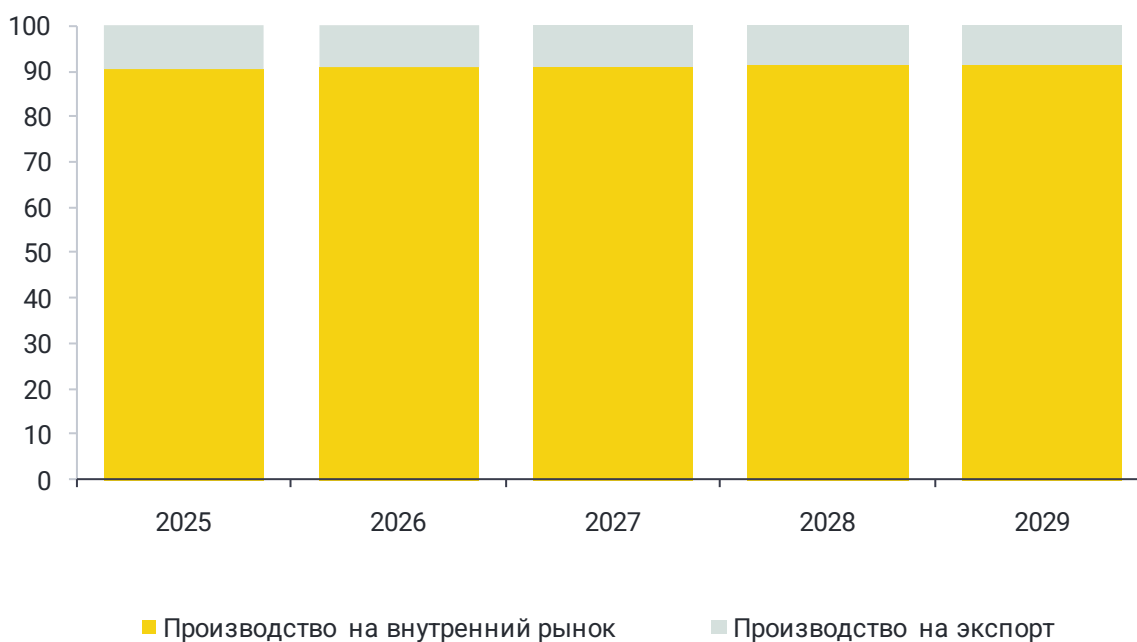
ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Производство на экспорт
Производство на внутренний рынок
Производство всего

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 электронных вычислительных цифровых машин в России по направлениям реализации в 2025-2029 гг (%)



Источник: MarketProGroup

Соотношение производства и импорта

Таблица 11. Производство и импорт электронных вычислительных цифровых машин 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

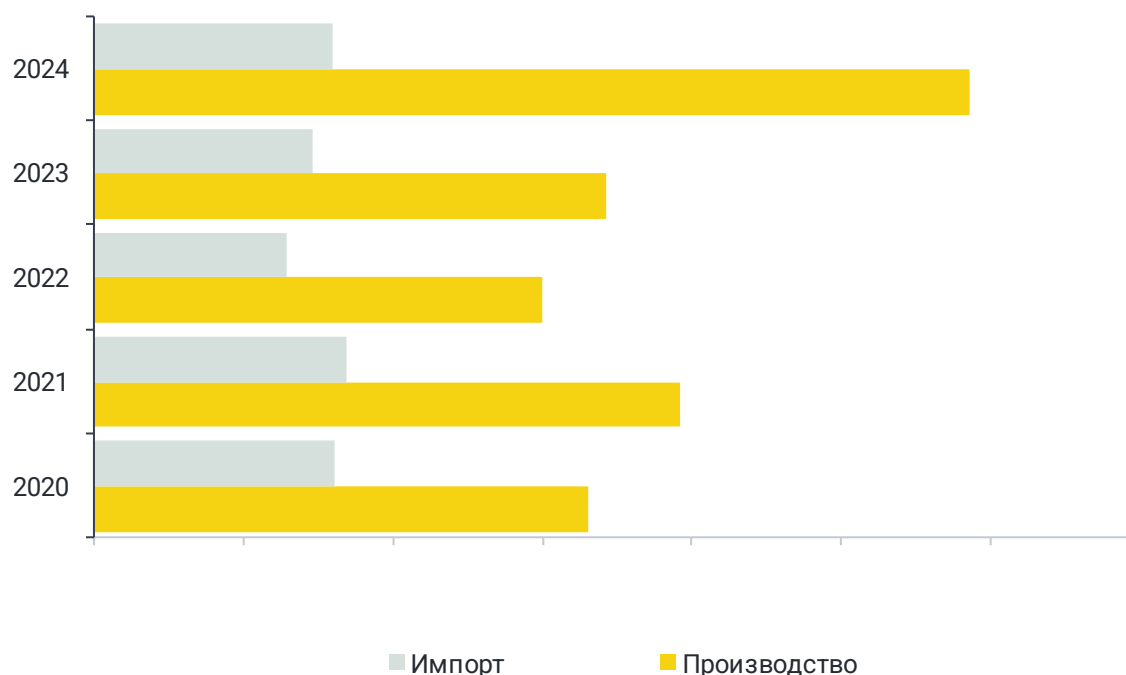
Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в течение последних пяти лет оказывал / не оказывал решающего влияния на рынок.

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

...
...
...

...
...

Диаграмма 11. Сравнительная динамика производства и импорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (тыс шт)



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

Таблица 12. Прогноз производства и импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в Россию не ожидается / ожидается.

...

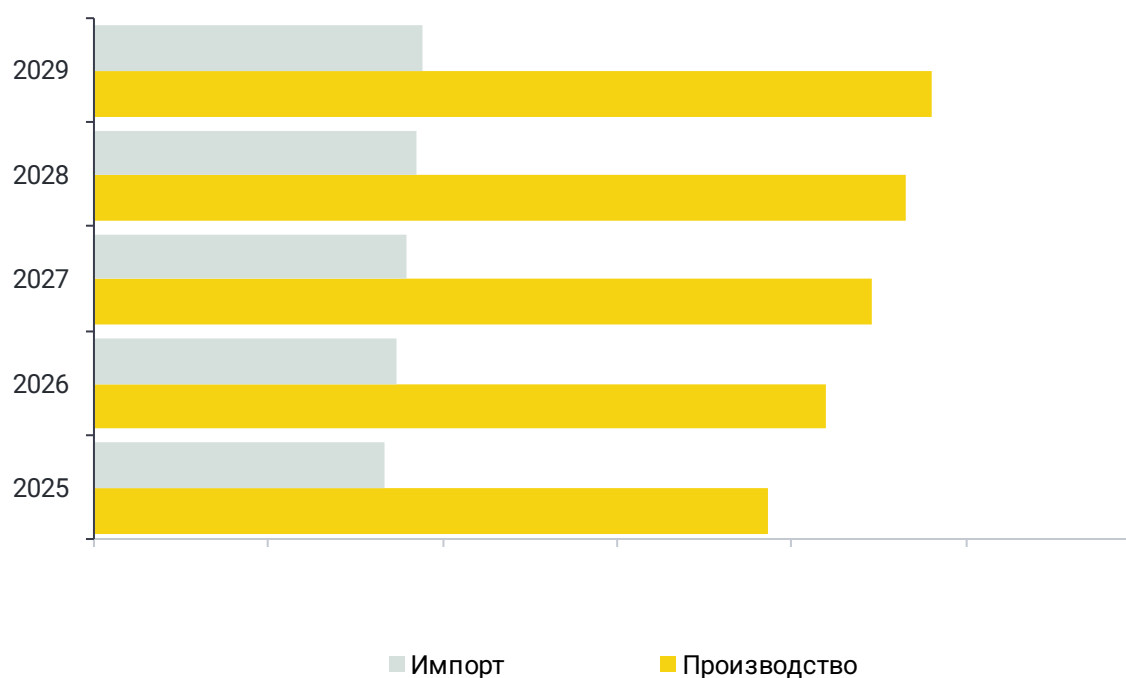
...

...

...

...

...

Диаграмма 12. Прогноз сравнительной динамики производства и импорта электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (тыс шт)


Источник: MarketProGroup

Географическая структура производства электронных вычислительных цифровых машин

Таблица 13. Производство электронных вычислительных цифровых машин в России по федеральным округам в 2020-2024 гг (тыс шт)

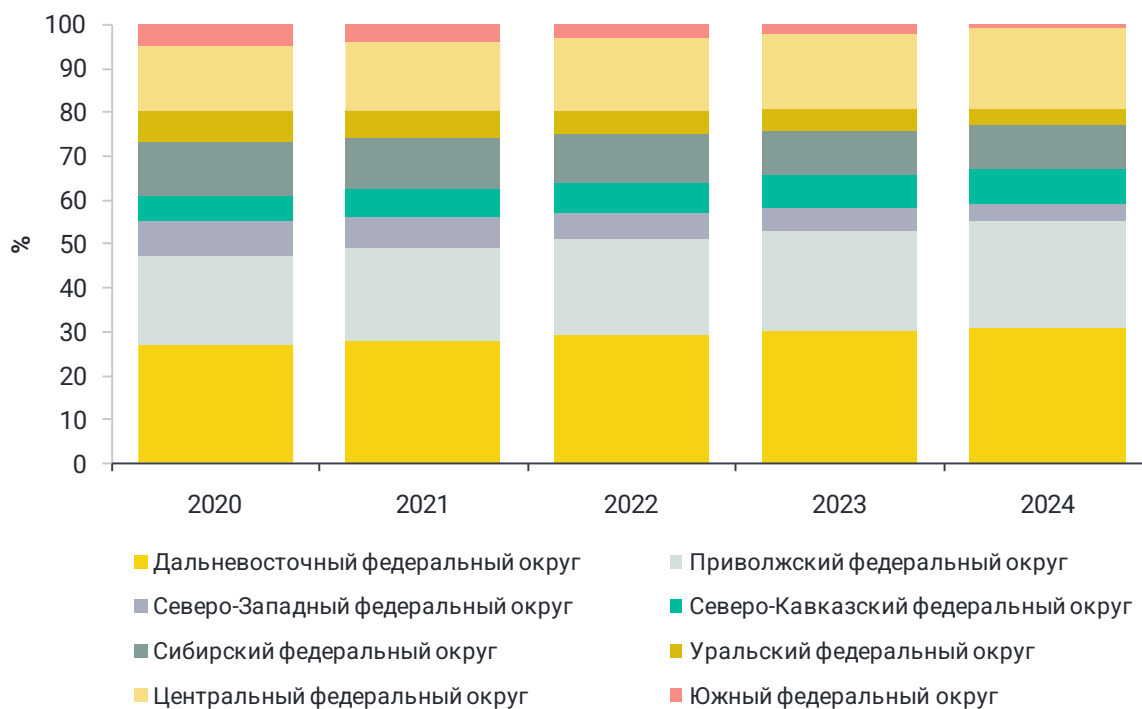
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Дальневосточный федеральный округ
Приволжский федеральный округ
Северо-Западный федеральный округ
Северо-Кавказский федеральный округ
Сибирский федеральный округ
Уральский федеральный округ
Центральный федеральный округ
Южный федеральный округ
Россия

Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Максимальный объем производства электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году был зафиксирован в *** федеральном округе – *** тыс шт.

Второе место по производству электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году занимали предприятия Центрального федерального округа, которые произвели ** тыс шт продукции.

Диаграмма 13. Динамика географической структуры производства электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (%)



Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

ЦЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Таблица 14. Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин, руб за шт
Динамика, %

Источник: Федеральная служба государственной статистики, MarketProGroup

Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году выросла / сократилась на **%.

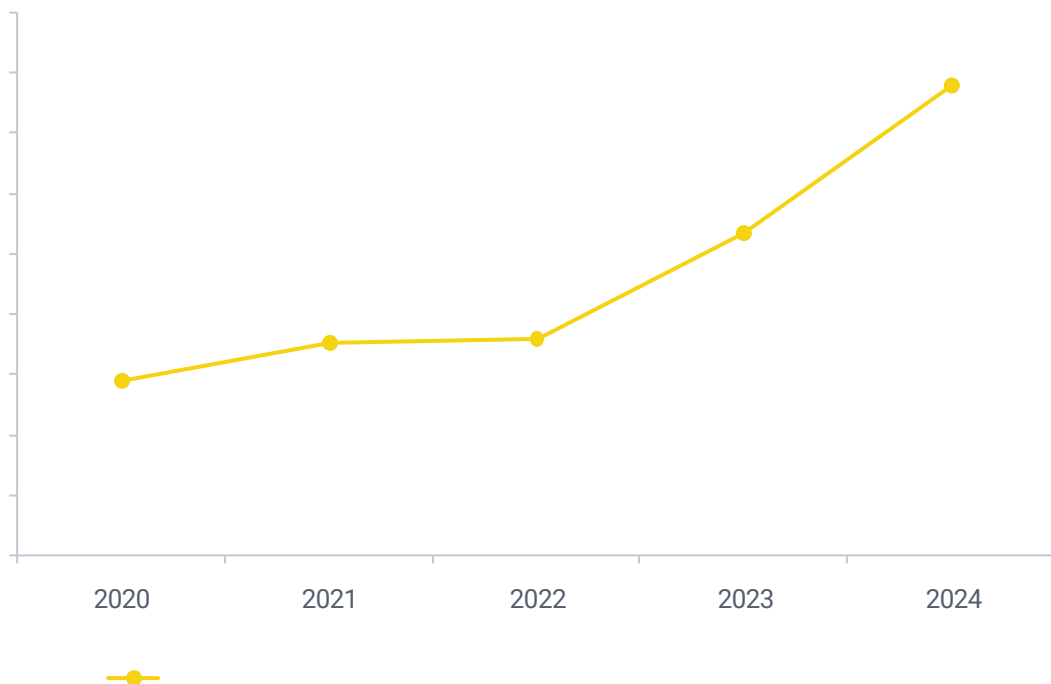
...

...

...

...

График 3. Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2020-2024 гг (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

Таблица 15. Прогноз цены производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг (руб за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Цена производителей электронных вычислительных цифровых машин, руб за шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 г цена производителей электронных вычислительных цифровых машин в Россию составит *** руб за шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

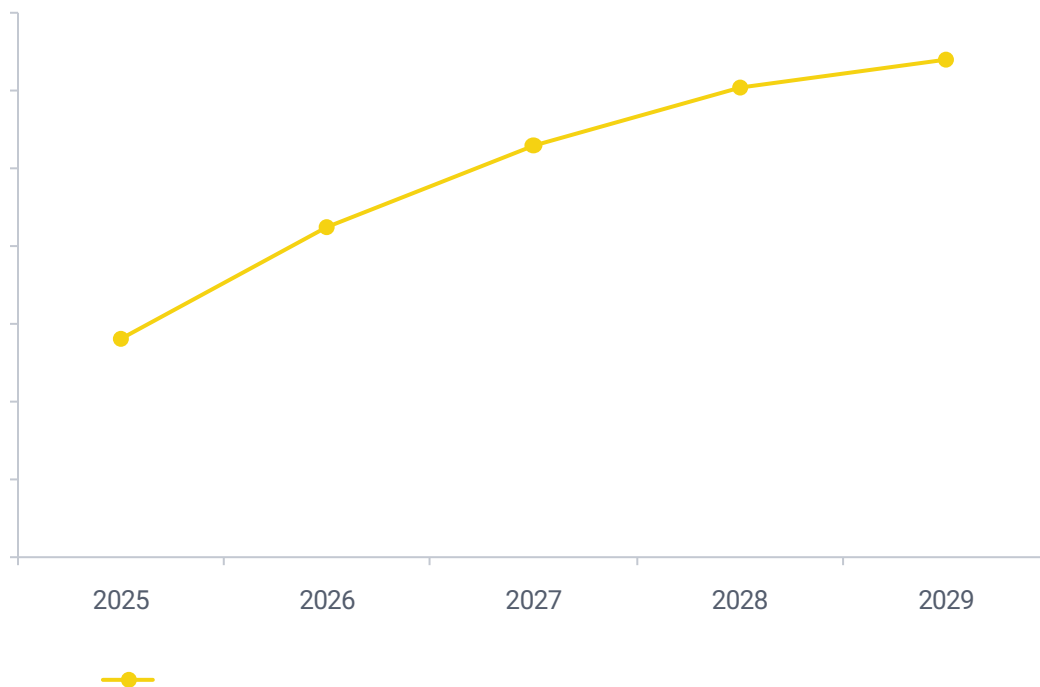
Среднегодовая динамика цены производителей в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...

...

...

График 4. Прогноз цены производителей электронных вычислительных цифровых машин в России в 2025-2029 гг. (руб за шт)



Источник: MarketProGroup

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Таблица 16. Выручка ведущих производителей электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ

Соотношение экспорта и импорта электронных вычислительных цифровых машин

Диаграмма 14. Соотношение экспорта и импорта электронных вычислительных цифровых машин России в 2020-2024 гг (тыс шт)



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

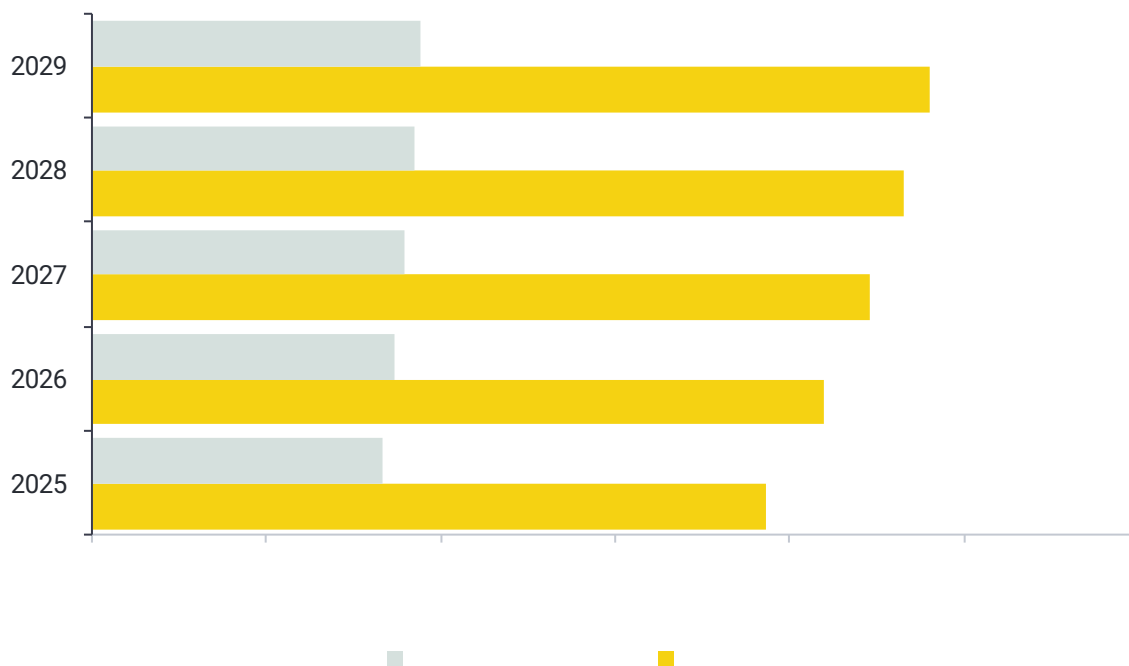
Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России за последние пять лет возрос с *** тыс шт в 2020 году до *** тыс шт в 2024 году.

...
...

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

...
...

Диаграмма 15. Прогноз соотношения экспорта и импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин из России до *** тыс шт в 2029 году.

...
...

ЭКСПОРТ

Натуральный объем экспорта

Таблица 22. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Экспорт электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

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

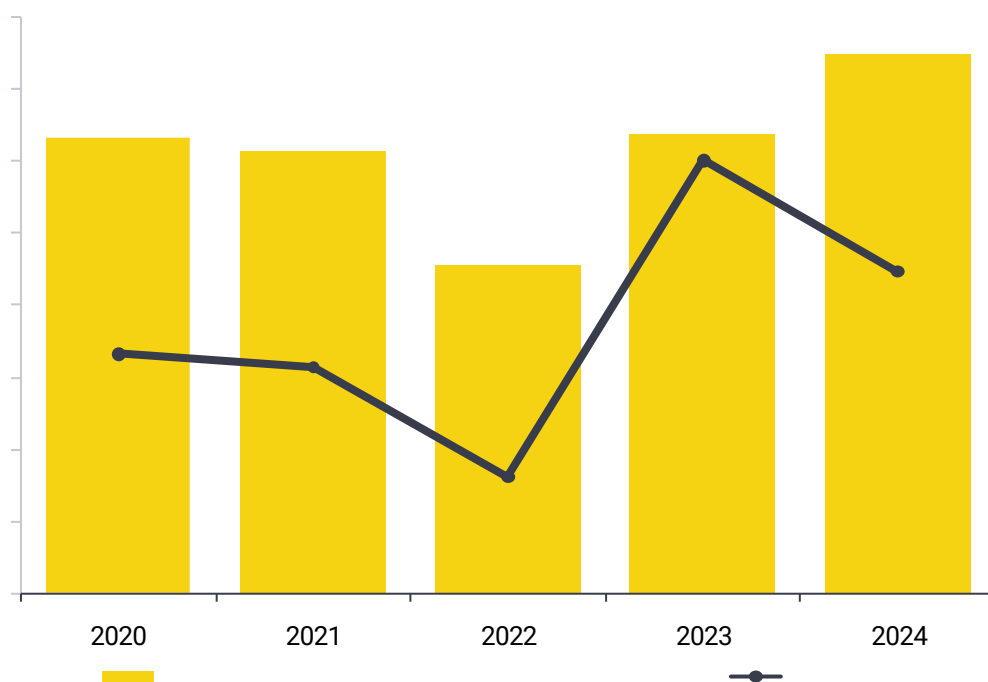
Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в 2024 году составил *** тыс шт, что стало на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года экспорт электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году вырос / сократился на **%.

...

...

Диаграмма 16. Объем и динамика экспорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Экспорт электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

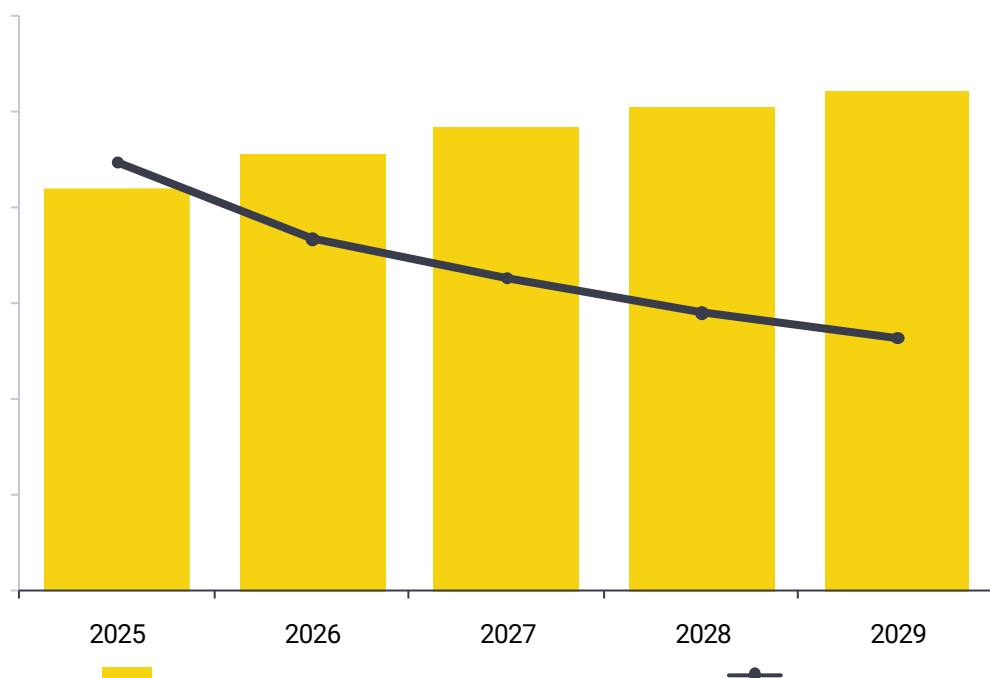
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 году объем экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России достигнет *** тыс шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

Среднегодовая динамика натурального объема экспорта электронных вычислительных цифровых машин в прогнозном периоде будет изменяться в диапазоне от **% до **%.

...
...

...
...

Диаграмма 17. Прогноз экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

с

Структура натурального экспорта по странам мира

Таблица 24. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

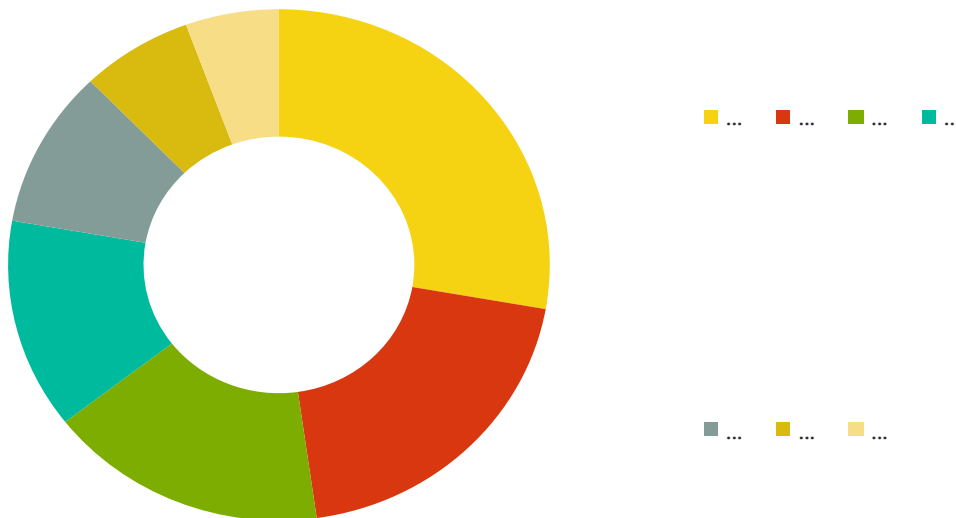
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Страна 1
Страна 2
Страна 3
...
...
...
...
...
...
Все страны мира

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

Наибольший объем экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2024 году был направлен в Страну 1 —*** тыс шт.

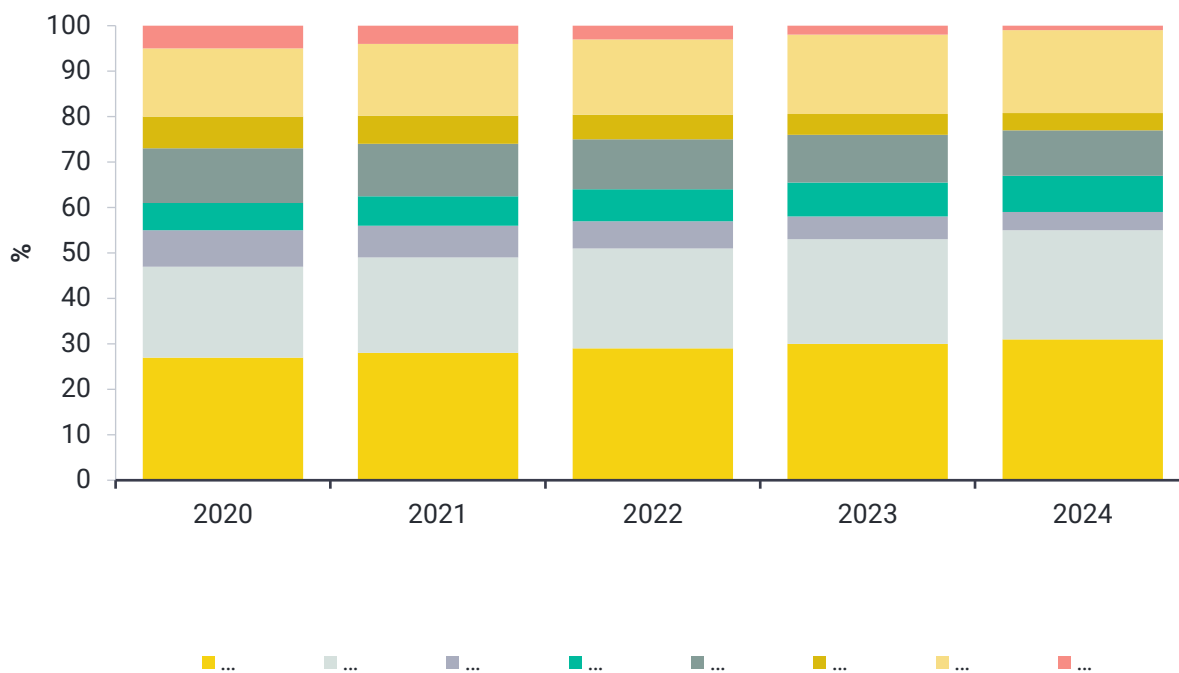
В Страну 2 в 2024 году было отправлено *** тыс шт российского экспорта электронных вычислительных цифровых машин.

Диаграмма 18. Структура экспорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин из России в натуральном выражении выросла / сократилась с **% в 2020 году до **% в 2024 году.

...
...

Стоимостный объем экспорта

Таблица 25. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Экспорт электронных вычислительных цифровых машин, млн долл
Динамика, %

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

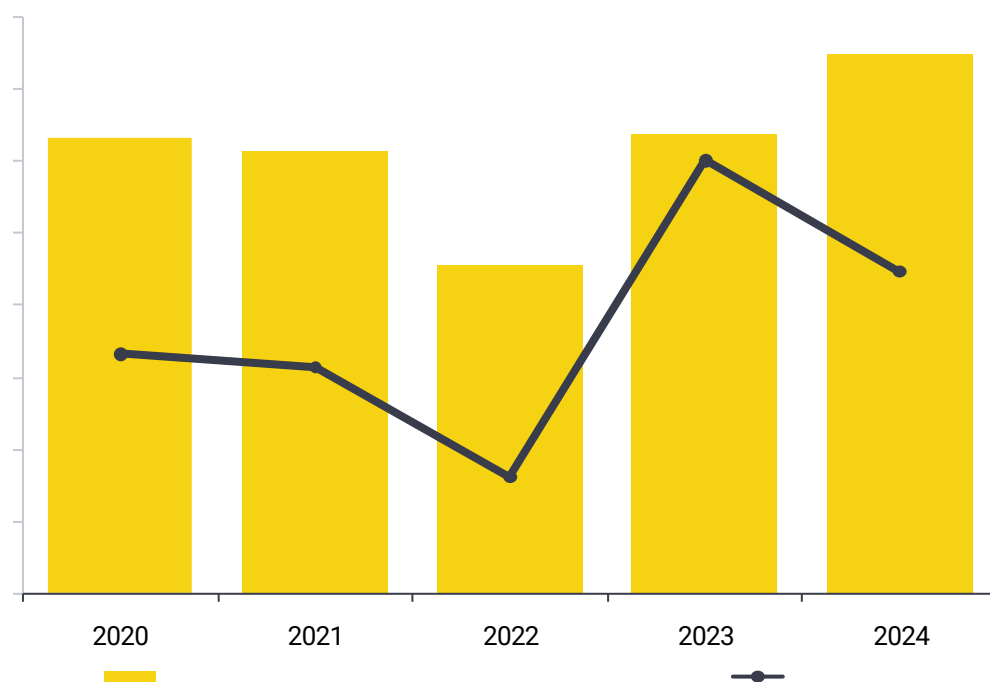
В стоимостном выражении экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в 2024 году составил *** млн долл, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года стоимостный экспорт электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году вырос / сократился на **%.

...
...

...
...

Диаграмма 20. Объем и динамика экспорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

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

Экспорт электронных вычислительных цифровых машин, млн долл
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

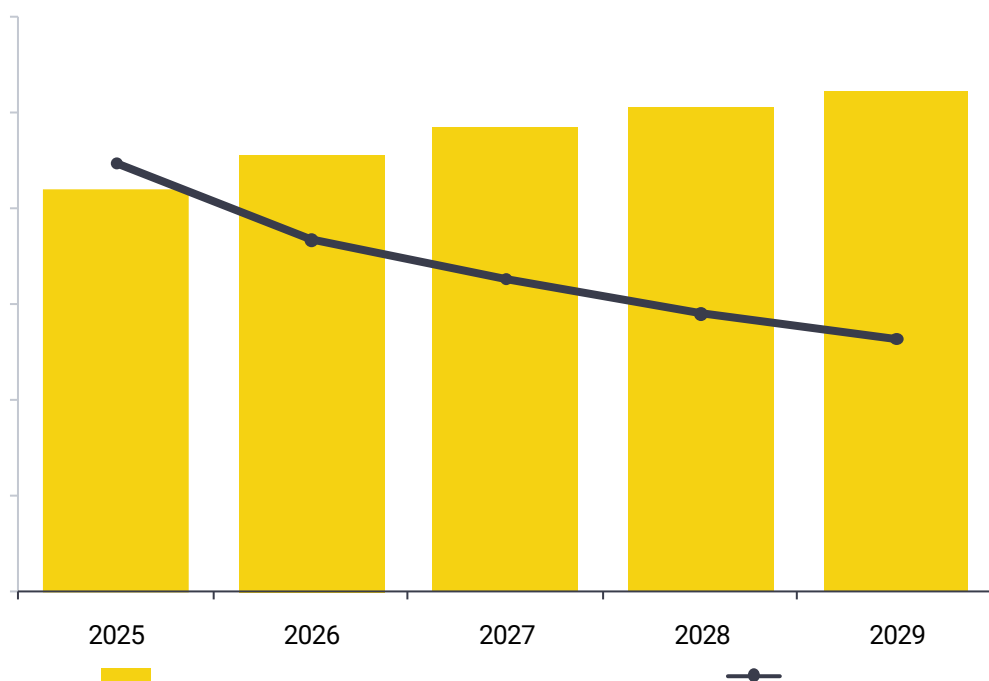
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 году объем экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России достигнет ***млн долл, что станет на **% выше уровня 2024 г.

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

...
...

...
...

Диаграмма 21. Прогноз экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)



Источник: MarketProGroup

Структура стоимостного экспорта по странам мира

Таблица 27. Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс долл)

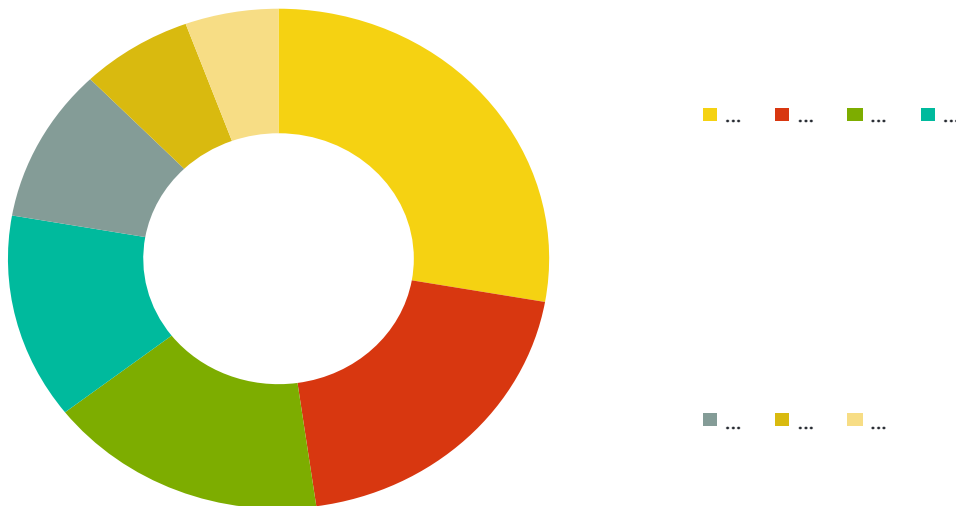
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Страна 1
Страна 2
Страна 3
...
...
...
...
...
...
Все страны мира

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

Стоимостный экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в Страну 1 в 2024 году составил *** тыс долл, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

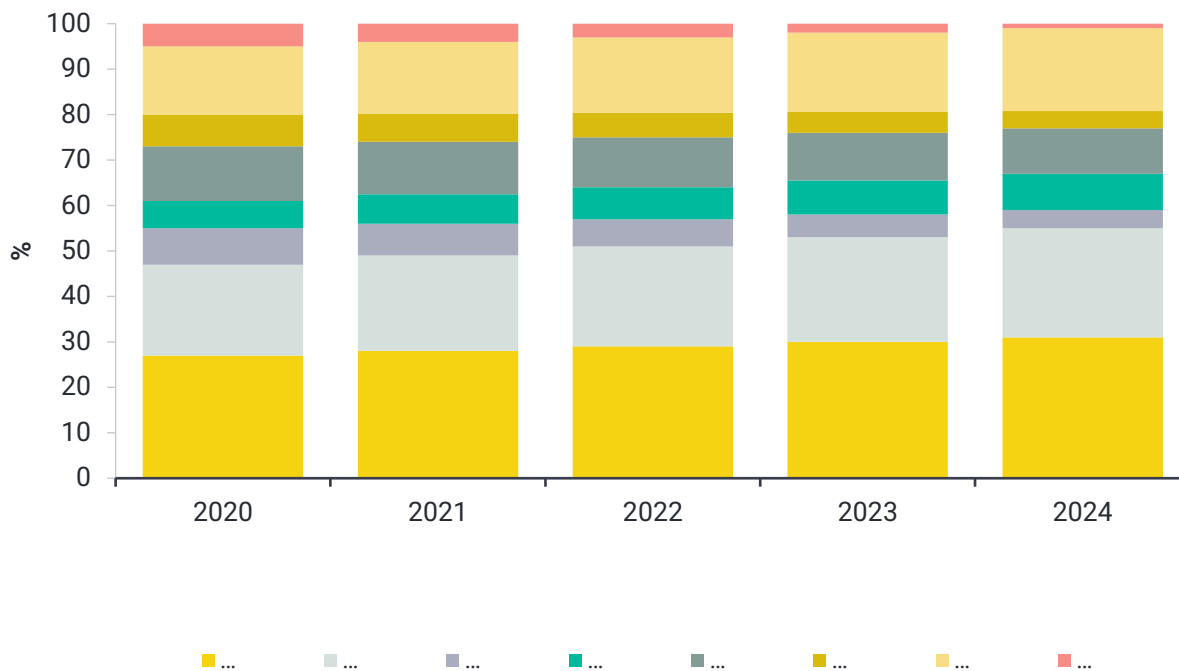
В Страну 2 в 2024 году было отправлено электронных вычислительных цифровых машин из России на *** тыс долл.

Диаграмма 22. Структура экспорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в стоимостном выражении составляла **%, то в 2024 году она достигла **%.

...
...

Доля Страны 2 в структуре экспортных поставок электронных вычислительных цифровых машин из России в стоимостном выражении в 2020 году составляла **%, а в 2024 году сократилась / возросла до **%.

...
...

Цена экспорта

Таблица 28. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2020-2024 гг (долл за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин, долл за шт
Динамика, %

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

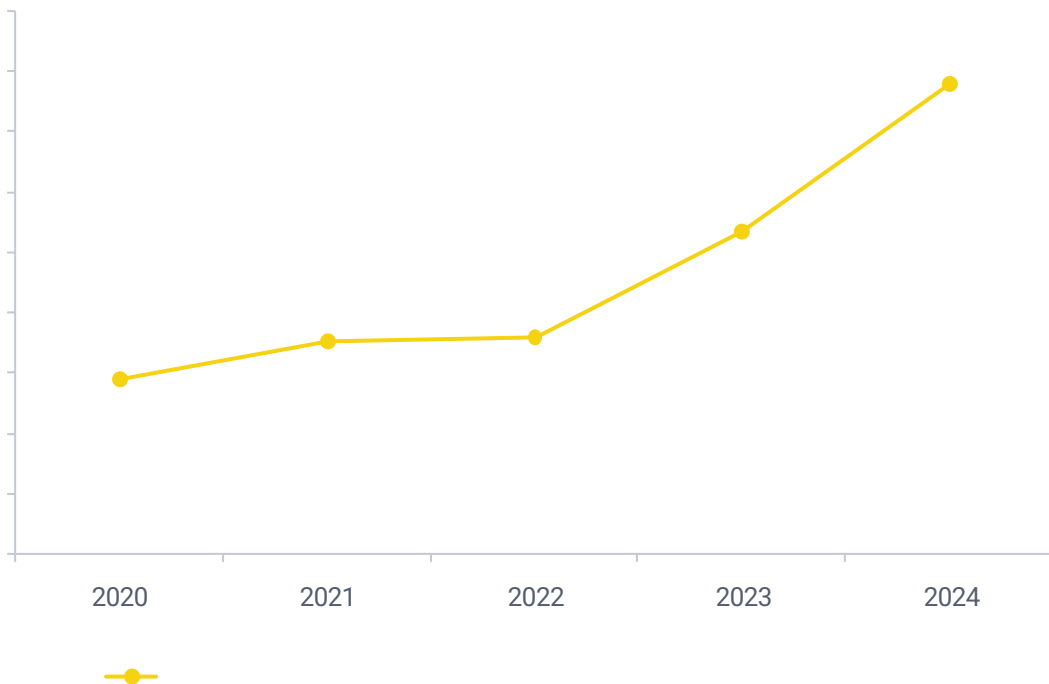
Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2024 году составила *** долл за шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

По отношению к уровню 2020 года цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин в 2024 году выросла / сократилась на **%.

...
...

...
...

График 5. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2020-2024 гг (долл за шт)



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

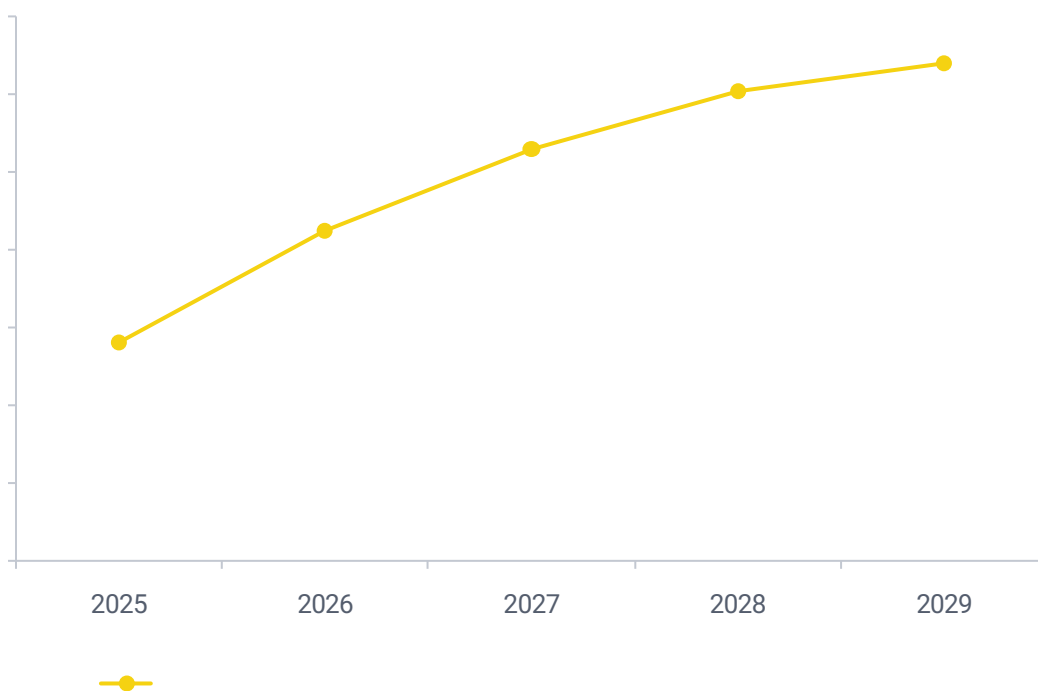
Таблица 29. Прогноз цены экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2025-2029 гг (долл за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин, долл за шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2029 году цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России достигнет *** долл за шт, что станет на **% выше / ниже уровня 2024 г.

График 6. Прогноз цены экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России в 2025-2029 гг (долл за шт)



Источник: MarketProGroup

Цена экспорта по странам мира

Таблица 30. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин из России по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

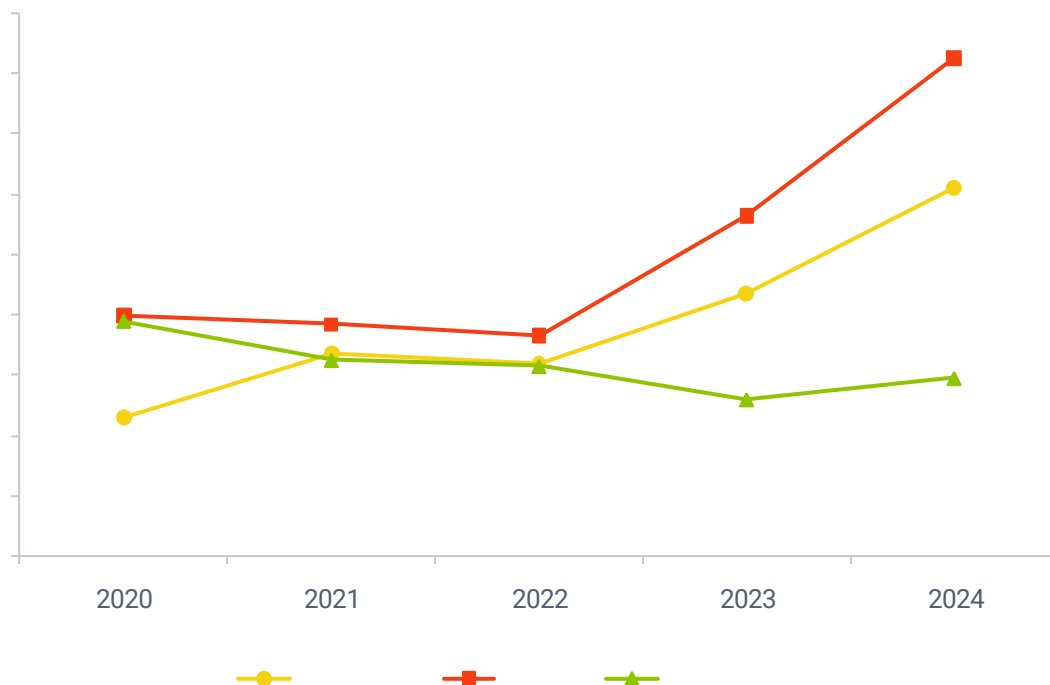
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Страна 1
Страна 2
Страна 3
...
...
...
...
...
Все страны мира

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

Экспорт электронных вычислительных цифровых машин из России в Страну 1 в 2024 году осуществлялся по цене ***долл за шт.

Поставки электронных вычислительных цифровых машин в Страну 2 в 2024 году характеризовались ценой в ***долл за шт.

График 7. Цена экспорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2020-2024 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Импорт электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

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

Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2024 году составил *** тыс шт, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

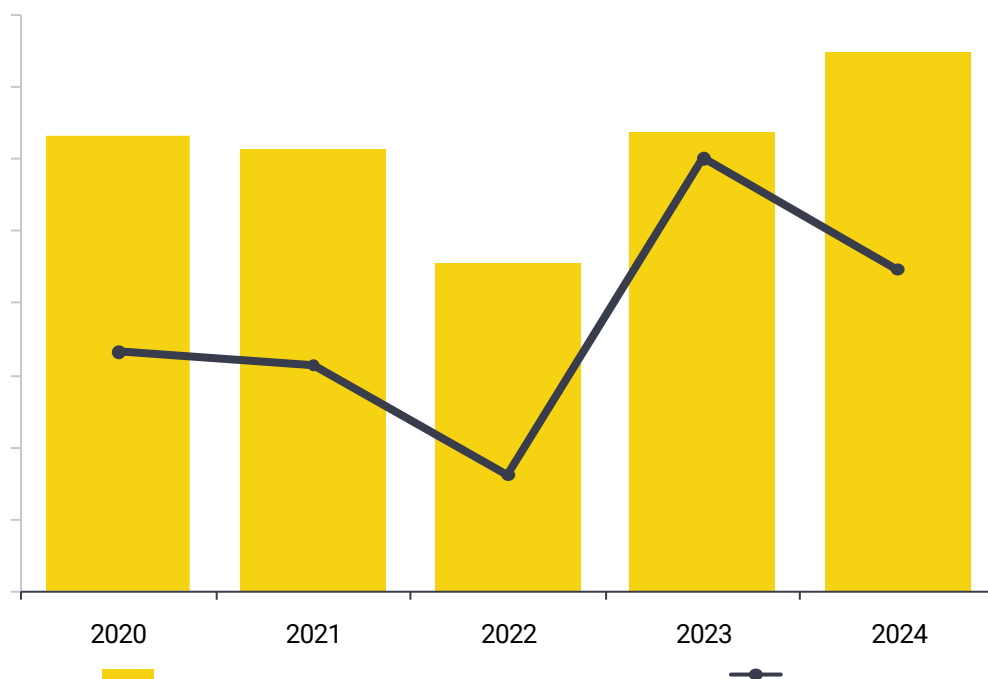
По сравнению с уровнем 2020 года показатель вырос / сократился на **%.

...

...

...

Диаграмма 24. Объем и динамика импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2020-2024 гг (тыс шт)



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

Таблица 32. Прогноз импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Импорт электронных вычислительных цифровых машин, тыс шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

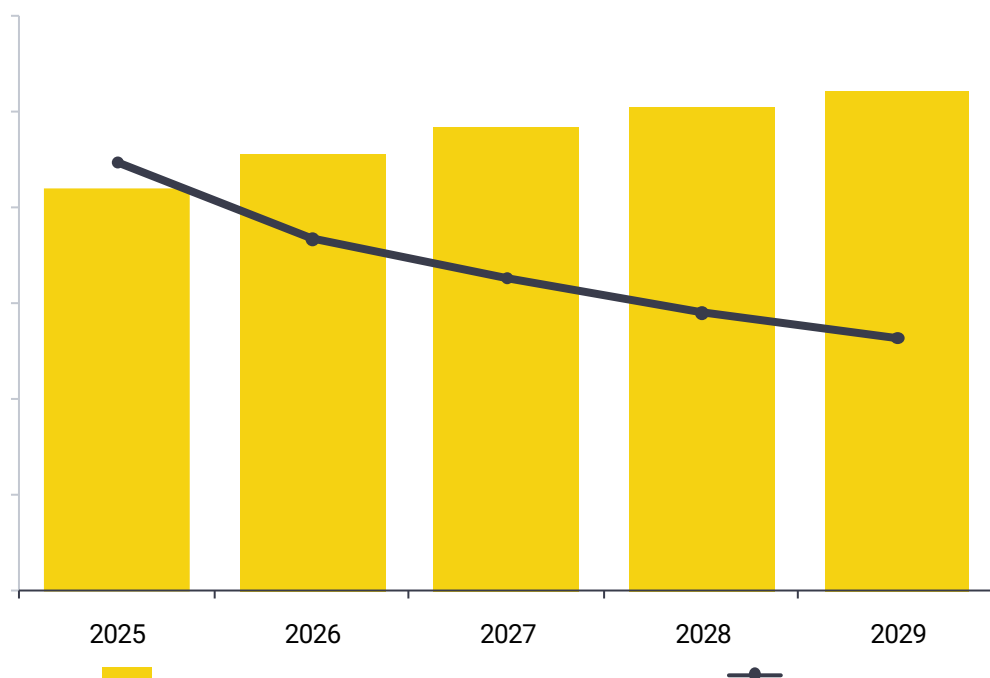
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2025-2029 г импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию будет расти темпами от **% до **% ежегодно.

В 2029 году объем импортных поставок электронных вычислительных цифровых машин в Россию составит *** тыс шт, что будет на **% выше /ниже уровня 2024 года.

...
...

...
...

Диаграмма 25. Прогноз объема импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении в 2025-2029 гг (тыс шт)



Источник: MarketProGroup

Структура натурального импорта по странам мира

Таблица 33. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс шт)

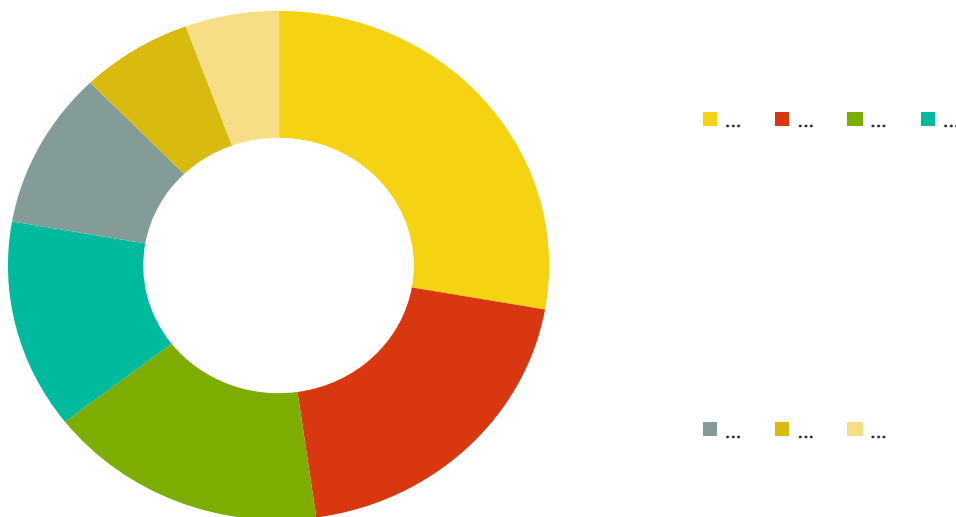
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Страна 1
Страна 2
Страна 3
...
...
...
...
...
...
Все страны мира

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

Наибольший объем импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2024 году поступил из Страны 1 –*** тыс шт.

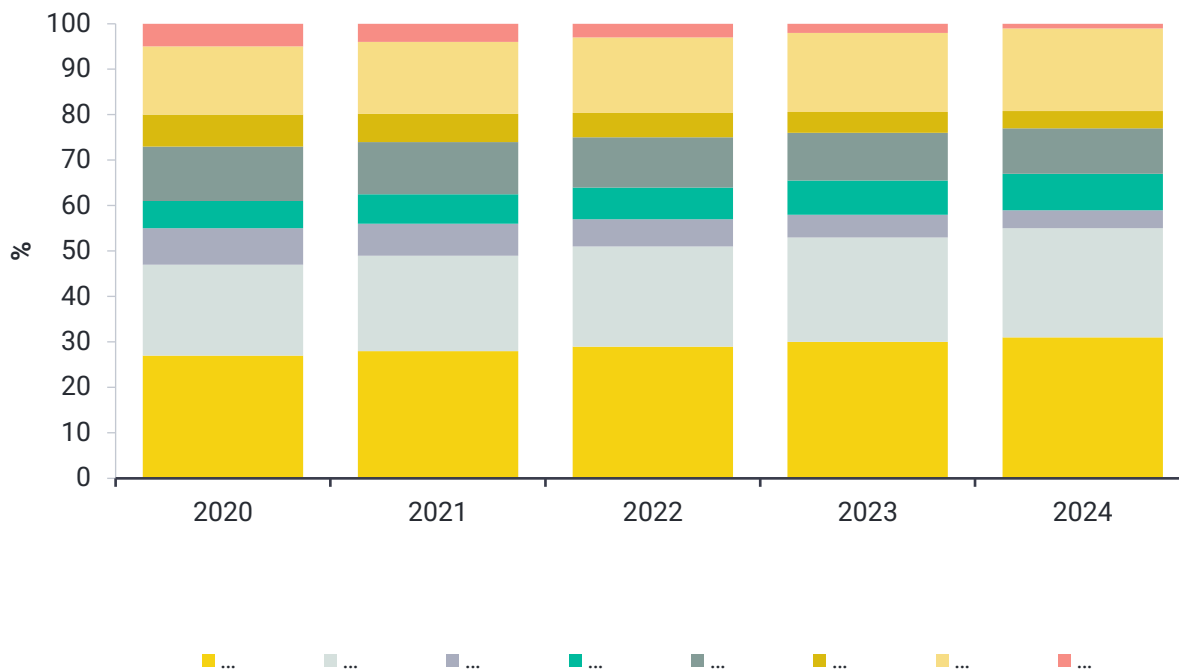
Из Страны 2 в 2024 году в Россию было импортировано *** тыс шт электронных вычислительных цифровых машин.

Диаграмма 26. Структура импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в Россию в натуральном выражении выросла / сократилась с **% в 2020 году до ***% в 2024 году.

...

...

Стоимостный объем импорта

Таблица 34. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2020-2024 гг (млн долл)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Импорт электронных вычислительных цифровых машин, млн долл
Динамика, %

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

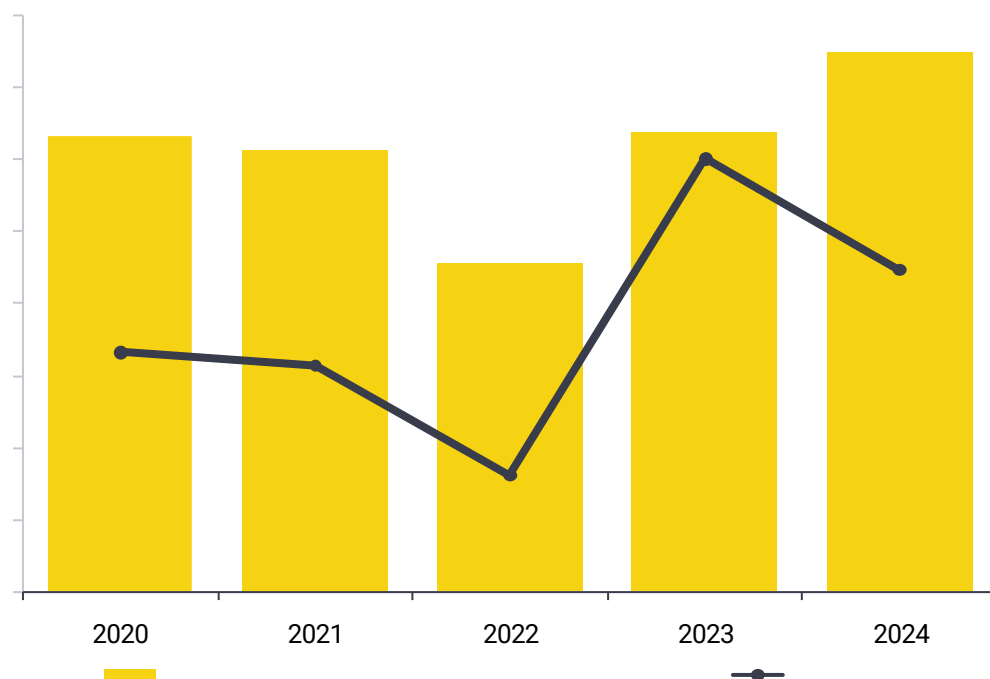
Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2024 году составил *** млн долл, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

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

...
...

...
...

Диаграмма 28. Объем и динамика импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Импорт электронных вычислительных цифровых машин, млн долл
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

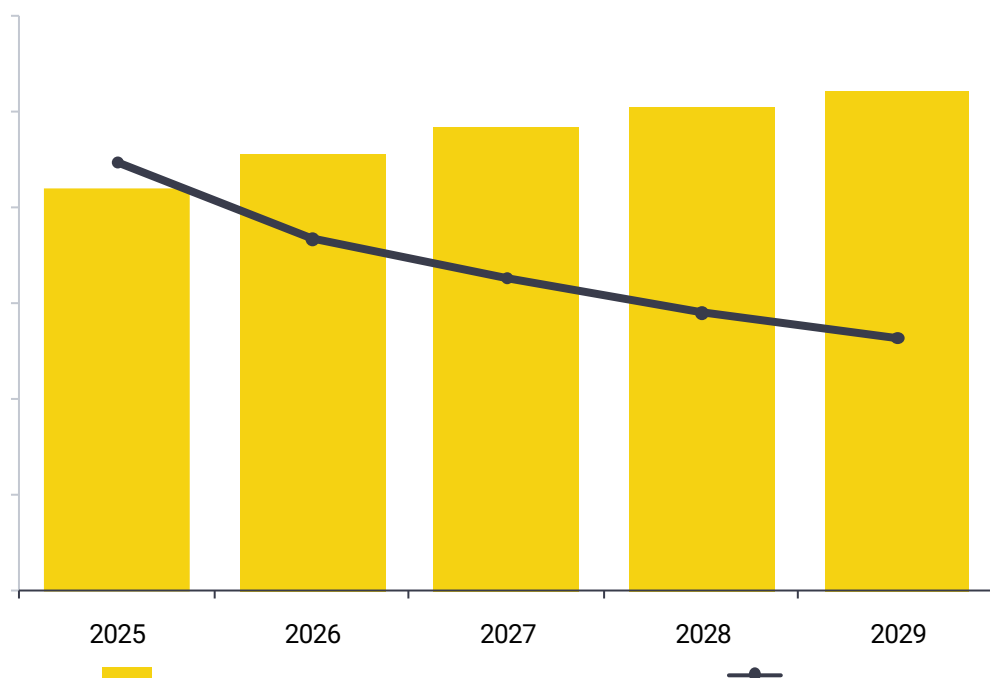
Согласно прогнозам компании MarketProGroup, в 2025-2029 гг стоимостный объем импорта электронных вычислительных цифровых машин будет возрастать / сокращаться темпами от **% до **%.

В 2029 году в Россию будет импортировано электронных вычислительных цифровых машин на сумму *** млн долл, что будет на **% выше / ниже уровня 2024 года.

...
...
...

...
...

Диаграмма 29. Прогноз объема импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении в 2025-2029 гг (млн долл)



Источник: MarketProGroup

Структура стоимостного импорта по странам мира

Таблица 36. Импорт электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (тыс долл)

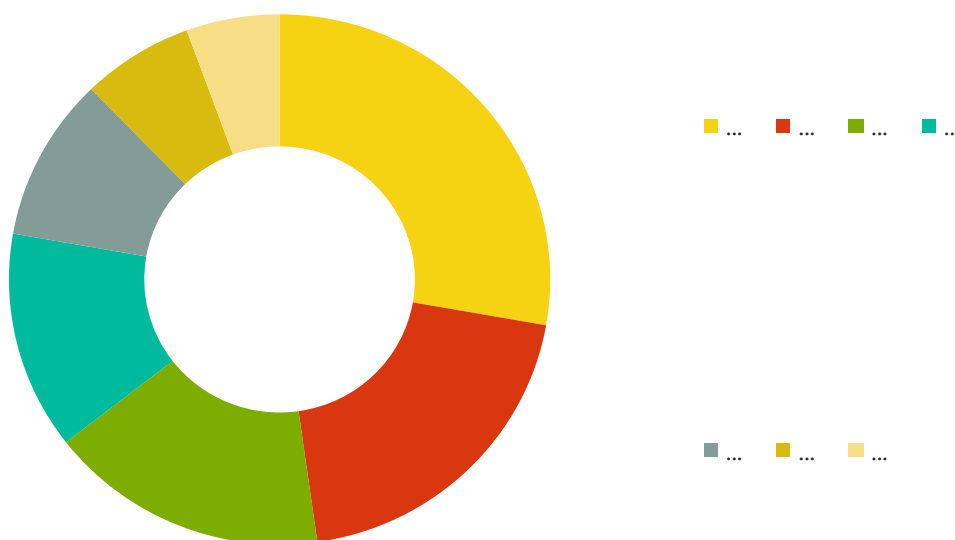
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
Все страны мира

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

Наибольший объем импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2024 году поступил из Страны 1 –*** тыс долл.

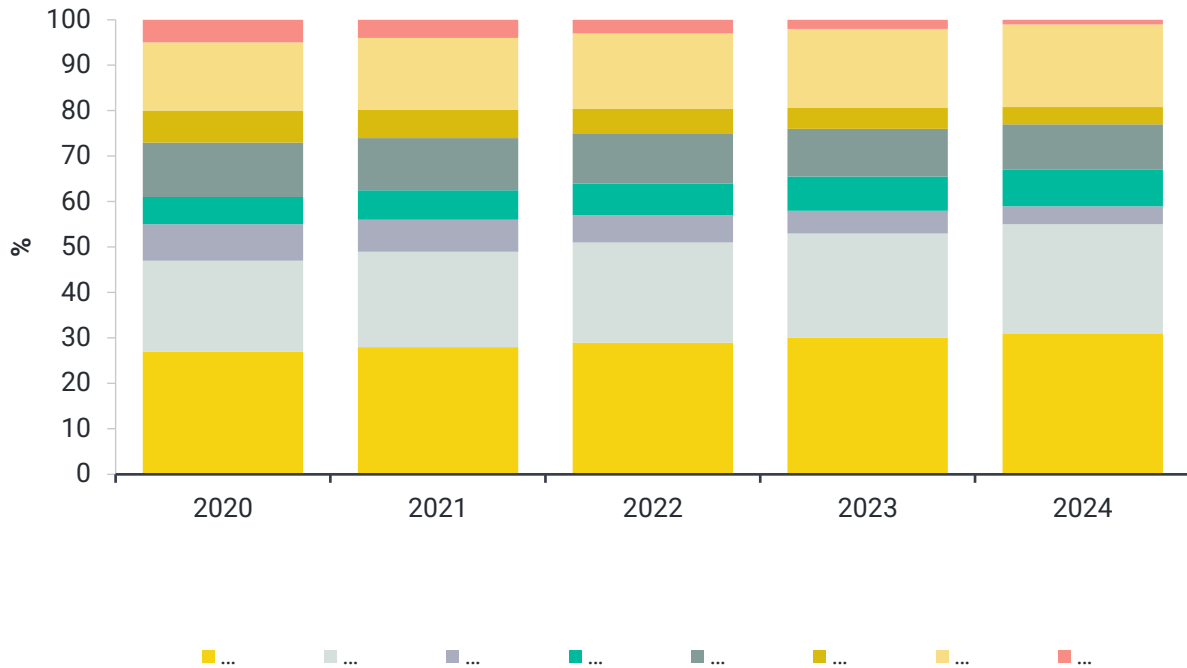
Из Страны 2 в 2024 году в Россию было импортировано электронных вычислительных цифровых машин на сумму *** тыс долл.

Диаграмма 30. Структура импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин 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 электронных вычислительных цифровых машин в Россию в стоимостном выражении выросла / сократилась с **% в 2020 году до ***% в 2024 году.

...

...

...

Цена импорта

Таблица 37. Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин, долл за шт
Динамика, %

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

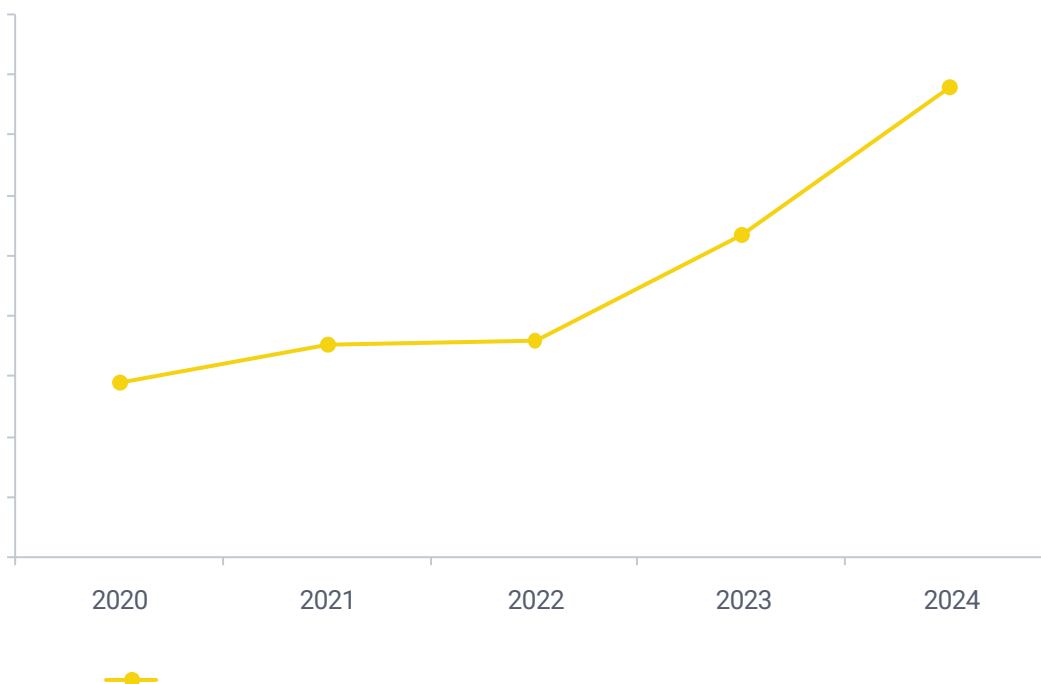
Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2024 году составила *** долл за шт, что было выше / ниже уровня предыдущего года на **%.

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

...
...

...
...

График 8. Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2020-2024 гг (долл за шт)



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

Таблица 38. Прогноз цены импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)

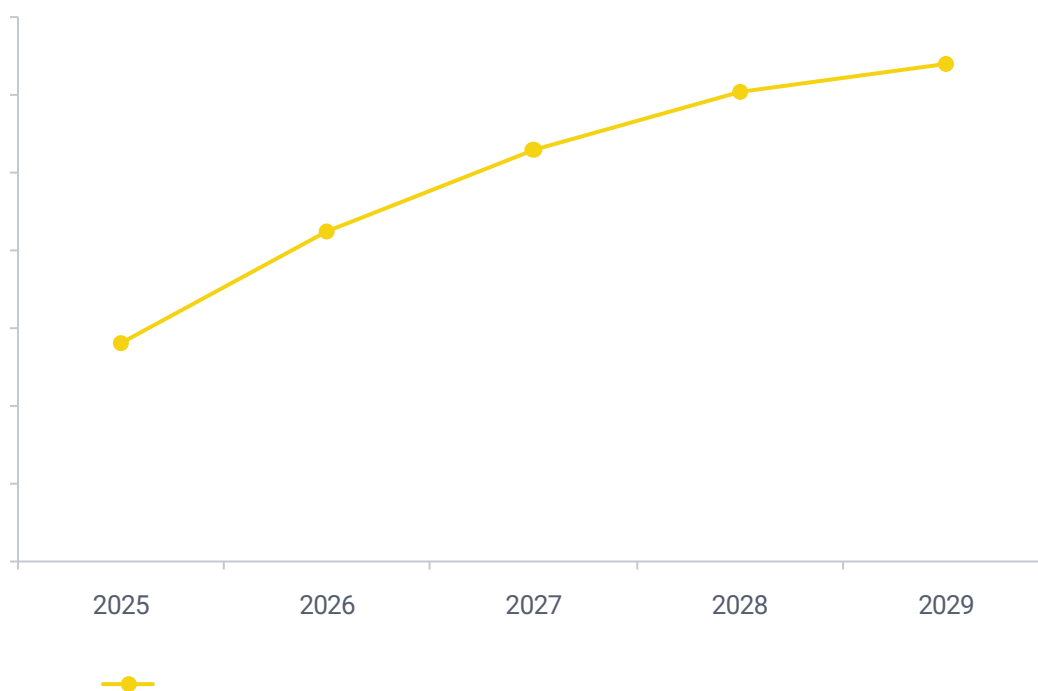
ПОКАЗАТЕЛЬ	2025	2026	2027	2028	2029
Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин, долл за шт
Динамика, %

Источник: MarketProGroup

Согласно прогнозам компании MarketProGroup, цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2029 году составит *** долл за шт.

Ожидается, что цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в прогнозном периоде будет увеличиваться /сокращаться в среднем на **% ежегодно.

График 9. Прогноз цены импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию в 2025-2029 гг (долл за шт)



Источник: MarketProGroup

Цена импорта по странам мира

Таблица 39. Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию по топ-10 странам мира в 2020-2024 гг (долл за шт)

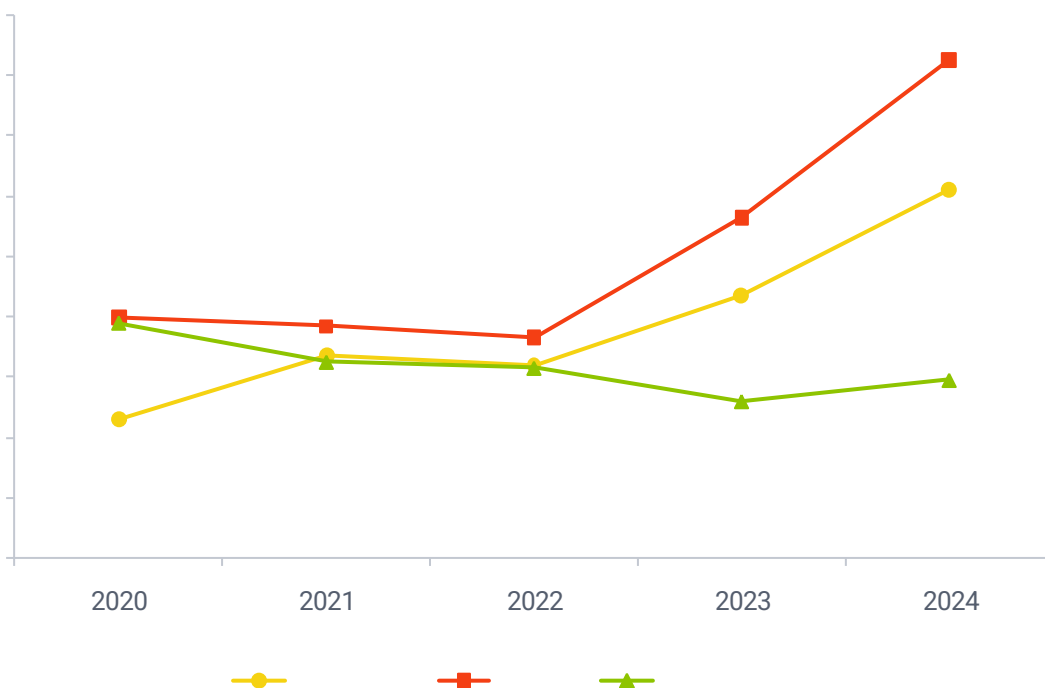
ПОКАЗАТЕЛЬ	2020	2021	2022	2023	2024
Страна 1
Страна 2
Страна 3
...
...
...
...
...
...
Все страны мира

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

Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию из Страны 1 в 2024 году составила *** долл за шт.

Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин в Россию из Страны 2 в 2024 году составила *** долл за шт.

График 10. Цена импорта электронных вычислительных цифровых машин 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 **%.

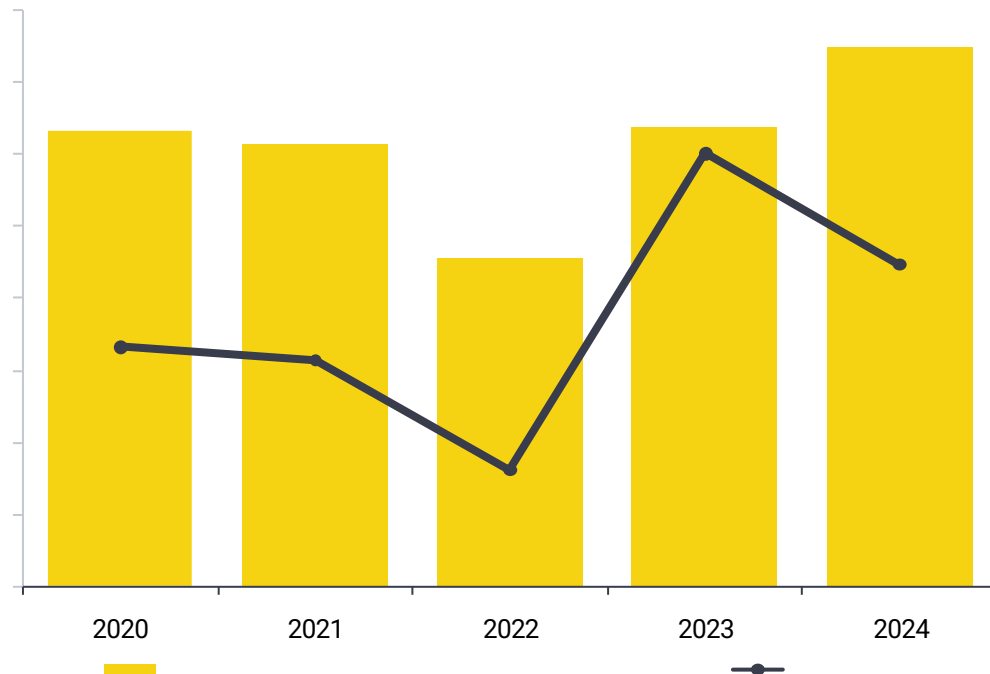
...

...

...

...

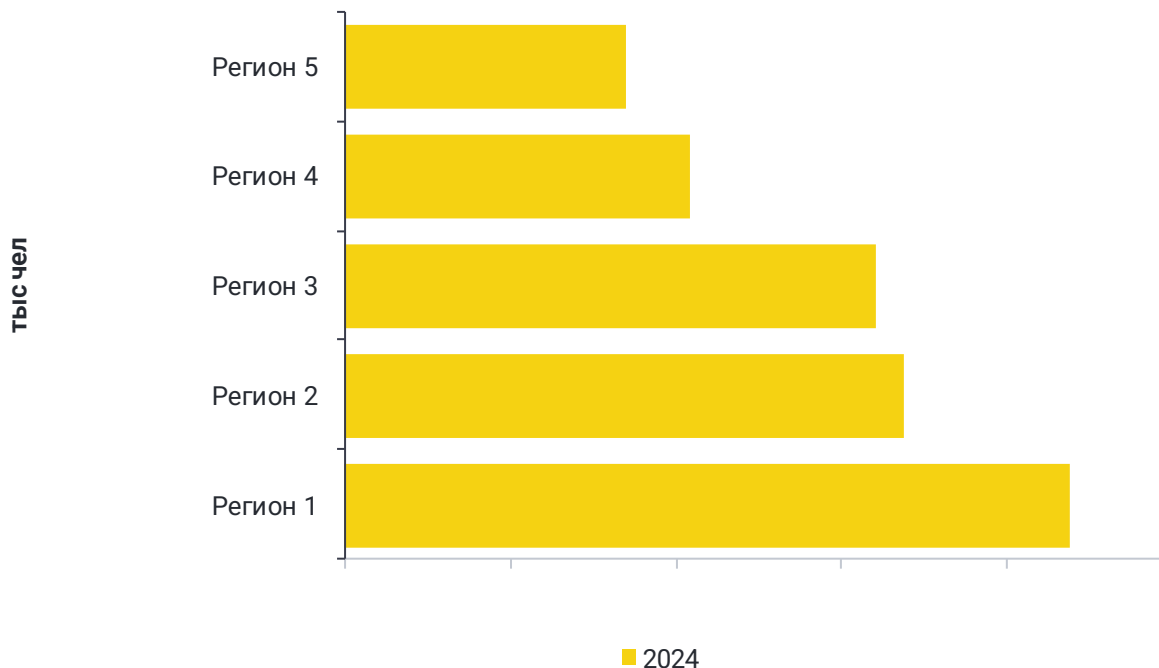
Диаграмма 32. Динамика численности персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс чел)



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 **%.

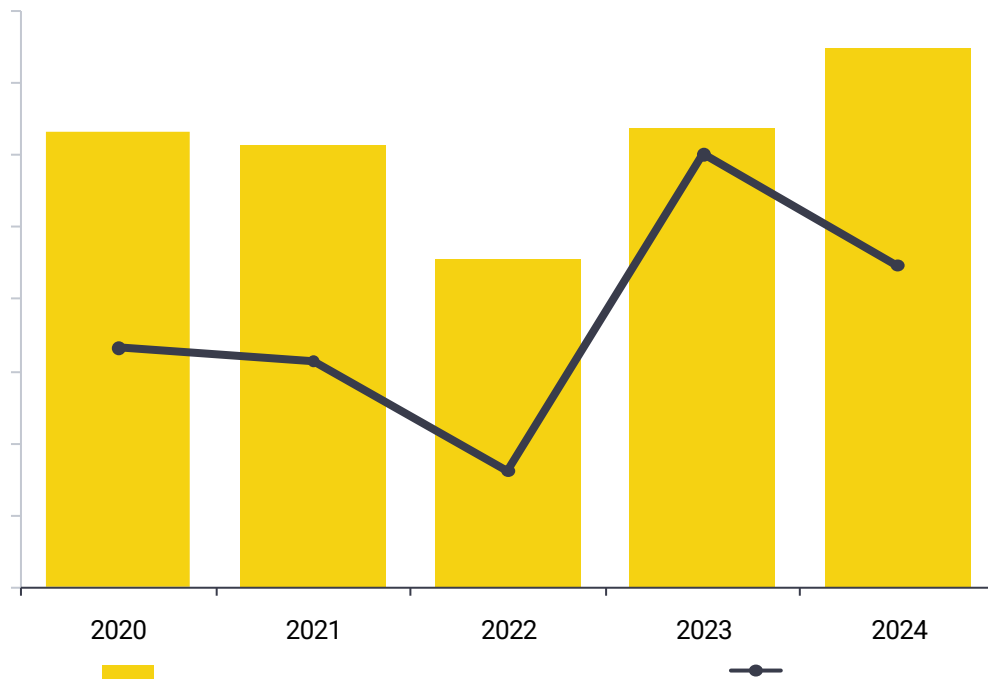
...

...

...

...

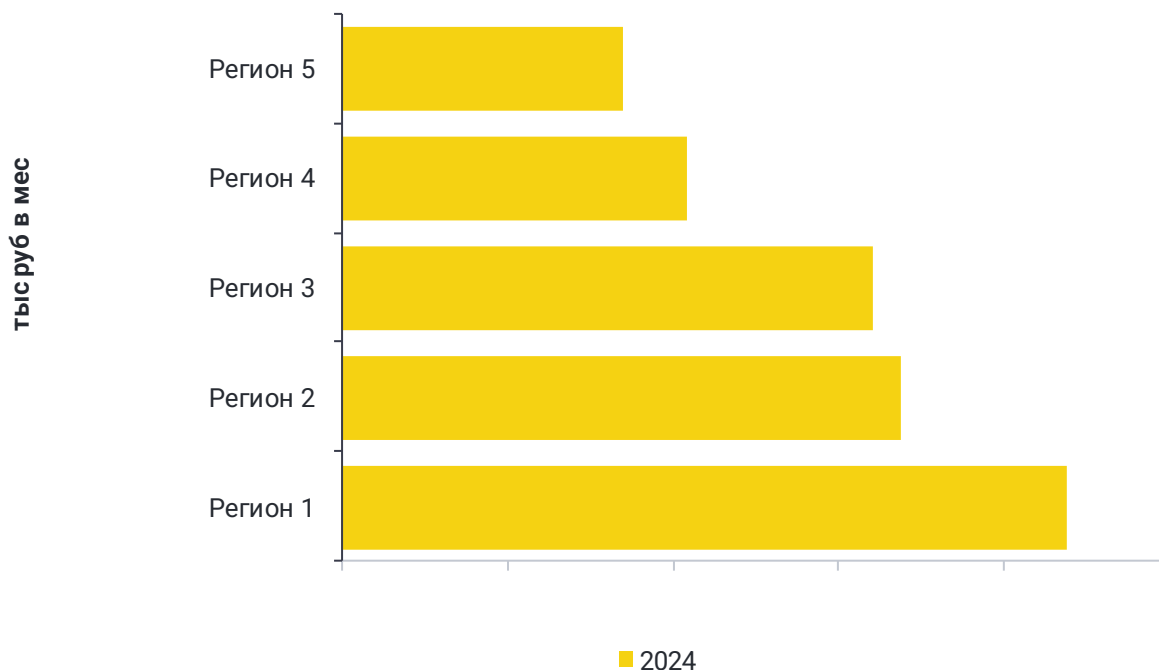
Диаграмма 34. Динамика заработной платы персонала отрасли в России в 2020-2024 гг (тыс руб в мес)



Источник: Федеральная налоговая служба, MarketProGroup

Заработная плата персонала отрасли по регионам

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



Источник: Федеральная налоговая служба

Заработная 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. Заработная 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

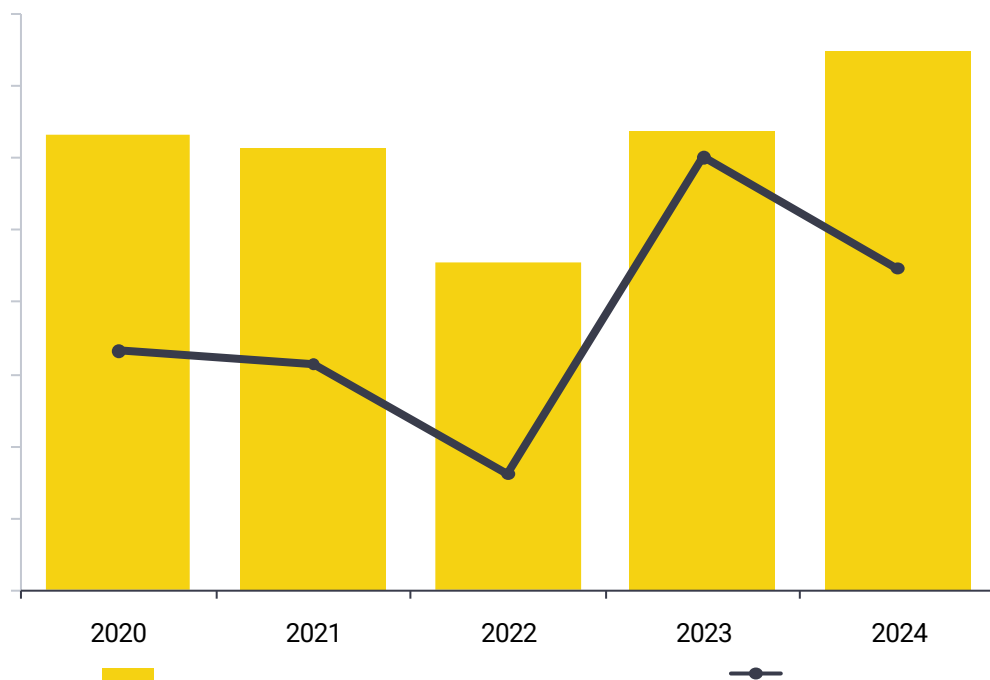
Ивановская область
Иркутская область
Кабардино-Балкарская Республика
Калининградская область
Калужская область
Камчатский край
Карачаево-Черкесская Республика
Кемеровская область - Кузбасс
Кировская область
Костромская область
Краснодарский край
Красноярский край
Курганская область
Курская область
Ленинградская 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.

...

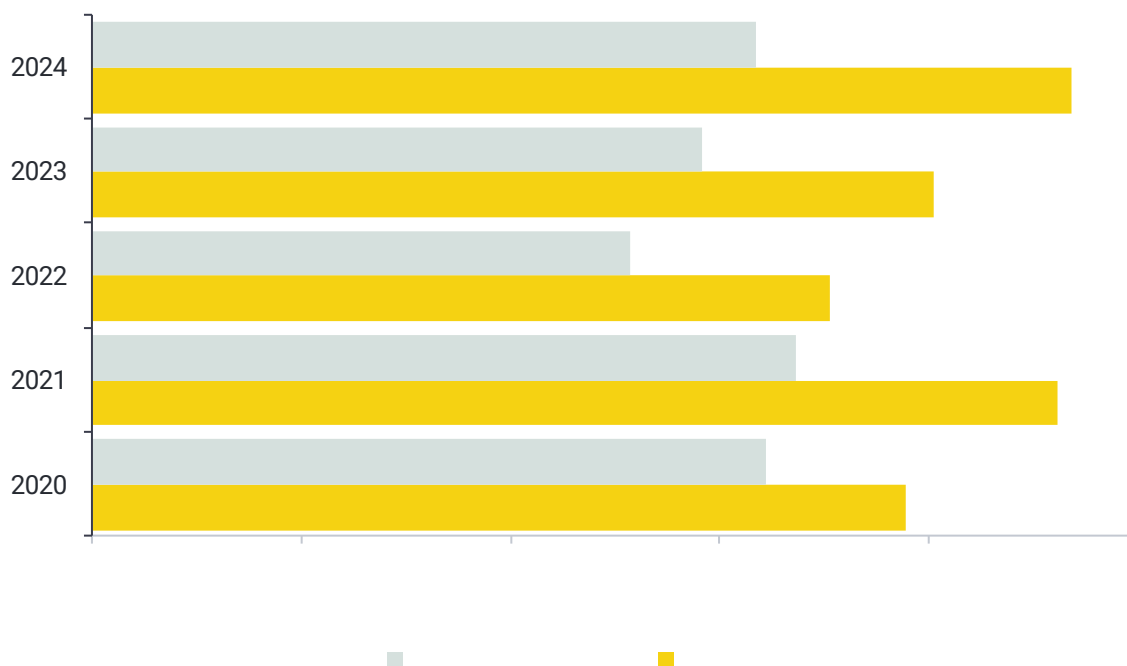
...

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

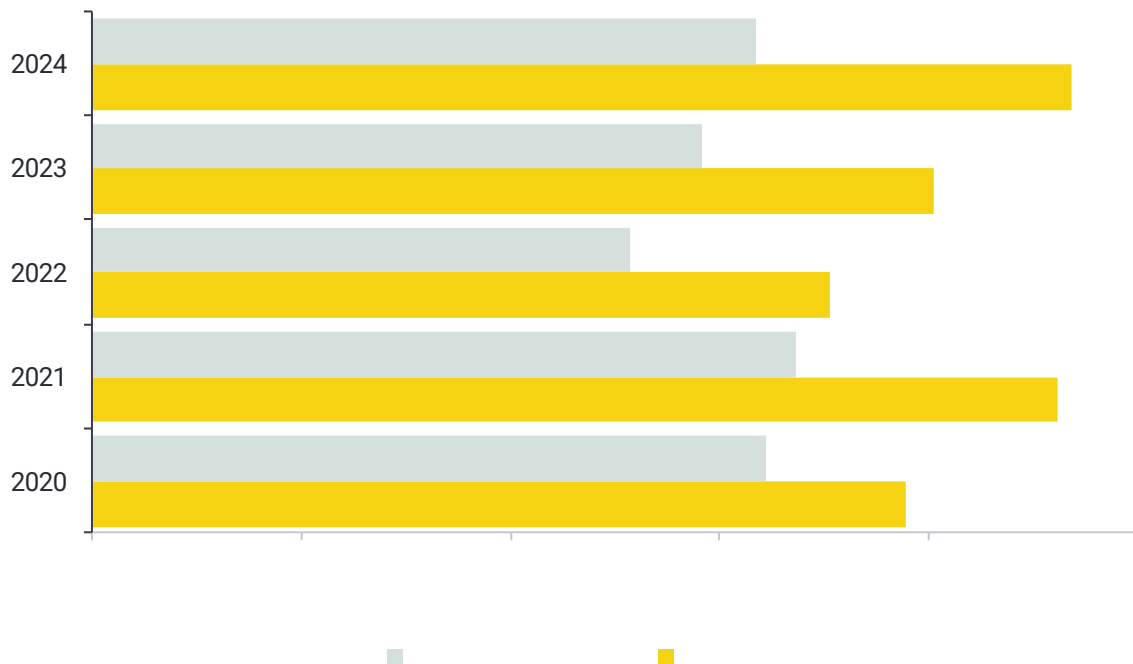
Показатель покрытия процентных выплат в отрасли в России в 2024 году составил *** раз, что было на ** п.п. выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

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.

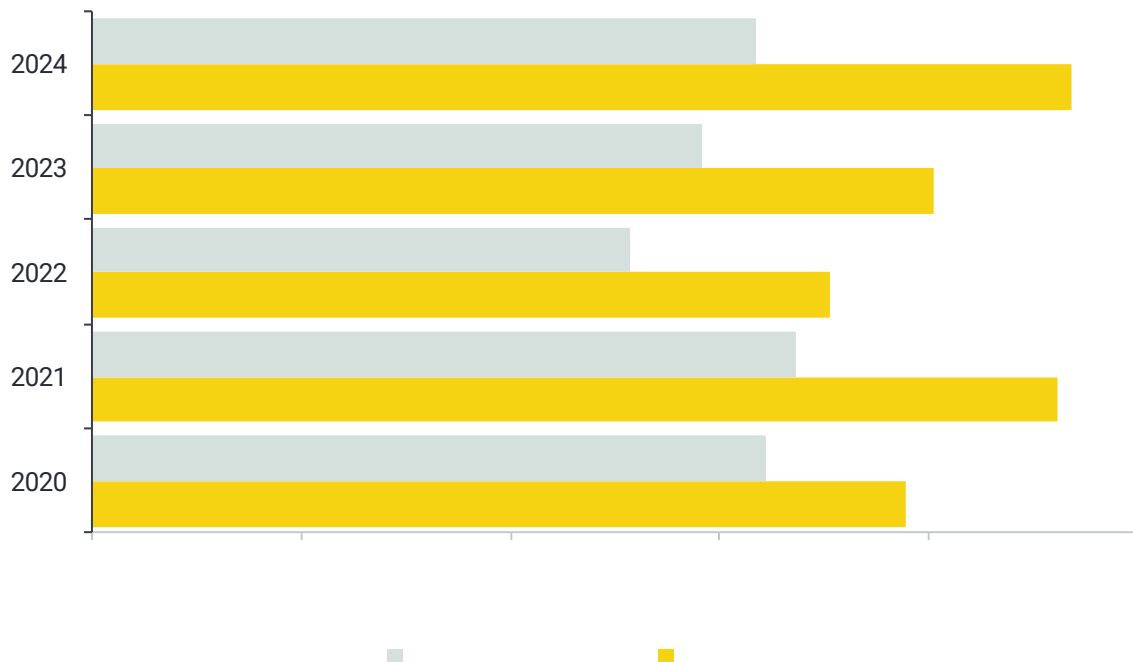
...

...

...

...

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

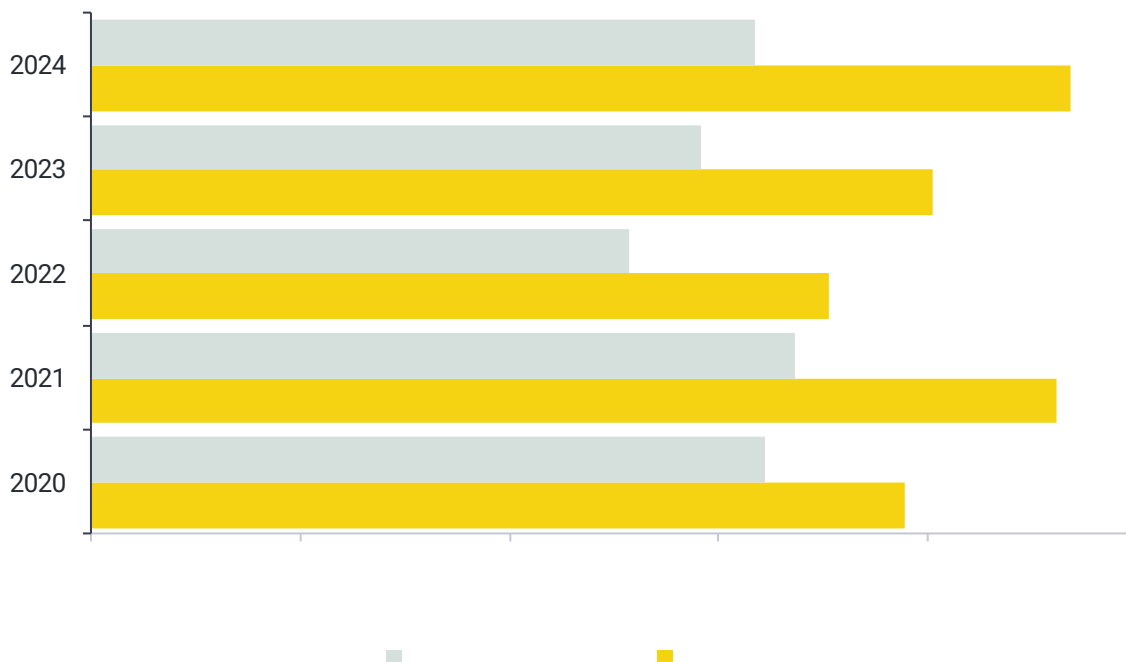
Инвестиции в основной капитал в отрасли в России в 2024 году составили *** млрд руб, что было на **% выше / ниже уровня предыдущего года.

...
...

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