



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2017-2019 гг в России продажи стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения находились на уровне 2,22-2,23 млрд шт в год. Потребителями стеклянной лабораторной посуды являются: научно-исследовательские и академические институты, больницы, диагностические центры, медицинские лаборатории, фармацевтические и биотехнологические предприятия, предприятия пищевой промышленности, предприятия химической промышленности.

В 2020 г в условиях пандемии коронавируса продажи стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в России сократились на 10,2% относительно 2019 г и составили 2,01 млрд шт. Медучреждения и медицинские лаборатории были вынуждены нарастить закупки медизделий, диагностических реагентов и лекарств, необходимых для профилактики и лечения коронавируса. Закупки «несрочных» изделий были отложены на более благоприятное время. В результате, закупки для профилактических и исследовательских целей уменьшились. В 2021 г в России было реализовано 2,09 млрд шт стеклянной лабораторной посуды.

Санкции, введенные в 2022 г не окажут существенного влияния на операторов рынка стеклянной лабораторной посуды. Россия импортирует и экспортирует минимальные объемы продукции. При уровне производства 1,9-2,3 млрд шт импорт составляет 12-15 млн шт, экспорт – 5-9 млн шт.

Военно-политический кризис 2022 г и санкционное давление на Россию будут стимулировать импортозамещение в медицинской и фармацевтической отраслях. За счет высокой доли госсектора медицина, фармация имеют хороший запас прочности вне зависимости от кризисов.

«Анализ рынка стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Производство и цены производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения
- Продажи и цены продаж стеклянной лабораторной посуды
- Баланс спроса, предложения, складских запасов стеклянной лабораторной посуды
- Экспорт и импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения

В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам:

- посуда из плавленного кварца или других плавленных кремнеземов,
- посуда из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C,
- прочая посуда.

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения: Аппаратурщик, Женел Групп, Интерфармгласс-М, Клин-Фармаглас, Курский завод медстекла, Лаборприбор, Минилаб, МиниМед, Минимедпром, Пирекс, ПК Дружная горка, ПромСпецМеханика, Пущинский оптический завод, Солнечногорский стекольный завод, Стекломед, Стеклоприбор, Уральский стекольный завод, Фармстекло, Химлаборприбор, Экросхим.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российской продукции и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные данные компании.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация BusinessStat:

- Аудит торговли медицинскими изделиями
- Опрос экспертов медицинской промышленности

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка аптекарской посуды в России.](#)
- [Анализ рынка мелких расходных материалов для медицинских учреждений в России](#)
- [Анализ рынка медицинских услуг в России](#)
- [Анализ рынка лабораторной диагностики в России](#)
- [Экспорт и импорт аптекарской посуды в России](#)
- [Экспорт и импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб; %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2017-2026 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2017-2026 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения, РФ, 2017-2026 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)

Место России в региональной и мировой экономике

Влияние конфликта с Украиной и пандемии на российскую экономику

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Предложение

- Таблица 9. Предложение стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на стеклянную посуду лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на стеклянную посуду лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения с учетом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения с учетом складских запасов, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Численность в эксплуатации

- Таблица 19. Численность стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в эксплуатации, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 20. Прогноз численности стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в эксплуатации, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

Срок эксплуатации

- Таблица 21. Средний срок эксплуатации стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (лет)
- Таблица 22. Прогноз среднего срока эксплуатации стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (лет)

ПРОДАЖИ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Натуральный объем продаж

- Таблица 23. Продажи стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 24. Прогноз продаж стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 25. Продажи стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 26. Прогноз продаж стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млрд руб; %)

Средняя цена

- Таблица 27. Средняя цена стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (руб за шт; %)
- Таблица 28. Прогноз средней цены стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (руб за шт; %)

Соотношение средней цены и инфляции

- Таблица 29. Соотношение средней цены стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения и инфляции, РФ, 2017-2021 гг (%)
- Таблица 30. Прогноз соотношения средней цены стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения и инфляции, РФ, 2022-2026 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

- Таблица 31. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; млрд руб; руб за шт)
- Таблица 32. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и средней цены стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; млрд руб; руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Натуральный объем производства

- Таблица 33. Производство стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 34. Прогноз производства стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

Цена производителей

- Таблица 35. Цена производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (руб за шт; %)
- Таблица 36. Прогноз цены производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (руб за шт; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Таблица 37. Рейтинг производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по выручке от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 38. Рейтинг производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по прибыли от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 39. Рейтинг производителей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по рентабельности продаж, РФ, 2020 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ ЛАБОРАТОРНОГО, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 40. Баланс экспорта и импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт)
- Таблица 41. Прогноз баланса экспорта и импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 42. Экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 43. Прогноз экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 44. Экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)
- Таблица 45-1. Экспорт по видам стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)
- Таблица 45-2. Экспорт посуды из плавленого кварца или других плавленых кремнеземов по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (шт)
- Таблица 45-3. Экспорт посуды из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (шт)
- Таблица 45-4. Экспорт прочей посуды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 46. Экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 47. Прогноз экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 48. Экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 49-1. Экспорт по видам стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 49-2. Экспорт посуды из плавленого кварца или других плавленых кремнеземов по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 49-3. Экспорт посуды из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 49-4. Экспорт прочей посуды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 50. Цена экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт; %)
- Таблица 51. Прогноз цены экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (долл за шт; %)
- Таблица 52. Цена экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 53-1. Цена экспорта по видам стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 53-2. Цена экспорта посуды из плавленого кварца или других плавленых кремнеземов по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 53-3. Цена экспорта посуды из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 53-4. Цена экспорта прочей посуды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 54. Импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 55. Прогноз импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 56. Импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)
- Таблица 57-1. Импорт по видам стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)
- Таблица 57-2. Импорт посуды из плавленого кварца или других плавленных кремнеземов по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (шт)
- Таблица 57-3. Импорт посуды из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (шт)
- Таблица 57-4. Импорт прочей посуды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 58. Импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 59. Прогноз импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 60. Импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 61-1. Импорт по видам стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 61-2. Импорт посуды из плавленого кварца или других плавленных кремнеземов по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 61-3. Импорт посуды из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)
- Таблица 61-4. Импорт прочей посуды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 62. Цена импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт; %)
- Таблица 63. Прогноз цены импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2022-2026 гг (долл за шт; %)
- Таблица 64. Цена импорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 65-1. Цена импорта по видам стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 65-2. Цена импорта посуды из плавленого кварца или других плавленных кремнеземов по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 65-3. Цена импорта посуды из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)
- Таблица 65-4. Цена импорта прочей посуды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 66. Рейтинг экспортеров стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по объему поставок из России, 2021 г (тыс шт)
- Таблица 67. Рейтинг зарубежных получателей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения из России по объему поставок, 2021 г (тыс шт)
- Таблица 68. Рейтинг импортеров стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс шт)
- Таблица 69. Рейтинг зарубежных поставщиков стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс шт)

Стоимостный объем

- Таблица 70. Рейтинг экспортеров стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по объему поставок из России, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 71. Рейтинг зарубежных получателей стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения из России по объему поставок, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 72. Рейтинг импортеров стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 73. Рейтинг зарубежных поставщиков стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 74. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 75. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 76. Себестоимость, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 77. Прибыль от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 78. Экономическая эффективность, РФ, 2017-2021 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

- Таблица 79. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 80. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел; %)
- Таблица 81. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс руб в год; %)

ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**ООО «МиниМед»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Солстек»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Экросхим»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Клин-Фармаглас»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Курскмедстекло»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено, либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских отчетов становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Состояние российской экономики

Российская экономика имеет широкую отраслевую структуру. Основными характеристиками экономики являются:

Постепенное снижение доли сырьевого сектора. По данным Федеральной таможенной службы РФ, топливно-энергетические товары и минеральные ресурсы формируют от 50% до 70% российского экспорта. Структура экспорта остается стабильной, при этом внутренняя структура экономики постепенно меняется. В объеме ВВП растет доля глубокой переработки сырья, производства промышленной, сельскохозяйственной и потребительской продукции. Импортозамещение контролируется долгосрочными целевыми программами Правительства РФ.

Резервирование нефтегазовых доходов для контроля конъюнктурных рисков. По данным Минфина РФ, нефтегазовый экспорт формирует от 30% до 50% доходов федерального бюджета. С 2021 г планка отсечения нефтяных доходов составляет 43,29 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. За счет повышения нефтяных цен в 2021 г до 65,2 долл за баррель профицит бюджета страны составил более 2 трлн руб. Международные резервы России в 2021 г достигли 46 трлн руб (630 млрд долл). В 2020 г Госдума внесла поправки в Бюджетный кодекс РФ, позволяющие увеличить расходы федерального бюджета за счет резервов почти на 1 трлн руб в год: с 585 млрд руб до 1 460 млрд руб ежегодно. Накопленные резервы были «распечатаны» в 2021 г для проведения антикризисных мер, что позволило стабилизировать экономику.

Приоритет контроля инфляции. Центробанк РФ контролирует конъюнктурные риски и сдерживает инфляцию за счет изменения ключевой ставки. При повышении уровня инфляции ключевая ставка повышается до уровня, останавливающего кредитование экономики. В 2021-2022 гг она менялась в интервале от 4,25% до 20%. Влияние повышенной ставки компенсируется прямыми вливаниями из бюджета и резервных фондов.

В 2022 г страны Запада ввели санкции против России из-за спецоперации в Украине, что повлекло заморозку активов и разрыв экономических связей. На фоне санкций Россия применила широкий арсенал средств для купирования рисков. Правительство нарастило объем поддержки экономики и приняло контрмеры для предотвращения оттока валюты и капитала.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	91,8	104,6	109,2	107,0	115,2
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	87,2	89,4	90,6	87,9	91,7
Реальный ВВП, % к предыдущему году	1,9	2,5	1,3	-3,0	4,3

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

ВВП не показывает объем продаж в стране или сумму полученных доходов. ВВП выражает стоимость произведенных товаров по рыночным ценам вне зависимости от того, были ли эти товары проданы. Полученные от экспорта энергоресурсов средства могут поступать в резервный фонд и не направляться в экономику.

Для международных сравнений более показательной является оценка номинального ВВП страны в долларах США. В 2017 г номинальный ВВП России составлял 1,6 трлн долл, а в 2021 г – 1,4 трлн долл.

В 2021 г наблюдался рост ВВП России, вызванный реализацией отложенного потребительского спроса после пандемии, а также ростом мирового спроса на энергоресурсы.

Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Инвестиции в основной капитал	16,0	17,8	19,3	20,1	22,9
Динамика (% к предыдущему году)	8,7	10,9	8,7	4,1	14,0

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

Инвестиции в основной капитал учитывают все источники финансирования, приведены в фактических ценах.

В 2021 г наблюдался рекордный рост инвестиций в основные фонды. Снижение ставки рефинансирования до 4,25% и льготная ипотечная ставка в 6,5% позволили резко увеличить объем жилищного строительства в стране. С окончанием пандемии возобновились замороженные инвестиционные проекты.

Классификация стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения

Обзор содержит информацию о товарной категории «стеклянная посуда лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения».

В данную позицию включаются изделия из стекла, применяемые обычно в лабораториях (исследовательских, фармацевтических, промышленных).

Экспорт и импорт стеклянной посуды лабораторного назначения детализирован по видам:

- посуда из плавленого кварца или других плавленых кремнеземов;
- посуда из прочего стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°C до 300°C;
- прочая посуда.

Производство стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения относится к отрасли ОКВЭД 2: (23.19.5) «Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла». Более глубокий уровень детализации в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

Экспорт и импорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба РФ (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinesStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта стеклянной лабораторной посуды в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки). BusinesStat путем собственных расчетов приводит объемы экспорта и импорта лабораторной стеклянной посуды к единице измерения «млн шт».

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД), таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный экспорт

Экспорт отражает параметры вывоза товара с территории России в другие страны мира. В экспорте учитывается не вся продукция, вывозимая из страны, а только та, которая не была ранее ввезена в Россию. Транзитная продукция, направляемая на реэкспорт в третьи страны, в объеме экспорта не учитывается.

Таблица 42. Экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт (млн шт)	8,83	6,66	6,75	4,80	6,43
Динамика (% к предыдущему году)	-	-24,6	1,4	-28,9	34,0

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Экспорт стеклянной лабораторной посуды» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения – «Нетто груза – тонн» получена взвешиванием груза на границе за вычетом веса перевозящего груз транспорта и тары. Показатель приведен к единице измерения «млн шт» путем собственных пересчетов *BusinesStat*.

За 2017-2021 гг российский экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения сократился на 27,2%: с 8,83 до 6,43 млн ед. Основное влияние на динамику экспорта оказали поставки в Беларусь, Казахстан и Украину. Снижение экспорта в эти страны привело к сокращению поставок стеклянной лабораторной посуды из России в 2018 г. В 2020 г в условиях пандемии внешняя торговля столкнулась с логистическими проблемами, что отразилось на зарубежных поставках. В 2021 г экспорт стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения из России восстановился до 6,43 млн ед, но не достиг уровня 2019 г.

Цена экспорта

Источником данных о ценах экспорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена экспорта является частным от деления стоимостного экспорта на натуральный.

Таблица 50. Цена экспорта стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Цена экспорта (долл за шт)	0,43	0,49	0,48	0,67	0,61
Динамика (% к предыдущему году)	-	12,7	-2,2	40,6	-8,4

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinesStat*

Показатель «Цена экспорта стеклянной лабораторной посуды» (долл / шт) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

За 2017-2021 гг цена экспорта российской стеклянной посуды лабораторного, фармацевтического и гигиенического назначения выросла на 41,9%: с 0,43 до 0,61 долл за ед. Цена экспорта зависит от поставляемого ассортимента, поэтому в 2018 г и 2020 г цена росла, а в 2019 г и 2021 г снижалась.