



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка перекиси водорода в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
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 2017-2021 гг производство перекиси водорода в России выросло на 32,8%: с 83,2 до 110,5 тыс т. Повышение спроса на пероксид водорода со стороны бумажной, текстильной и пищевой отрасли способствовало развитию его производства. Рост производства перекиси водорода был обеспечен как модернизацией имеющихся мощностей, так и открытием новых предприятий.

В 2017-2021 гг большую часть объема производства перекиси водорода в России обеспечивал Приволжский федеральный округ – в среднем за период 92,4%. В ПФО сосредоточено большое количество производителей перекиси водорода, например, Химпром, Лега, Марбиофарм.

Треть внутренних потребностей в перекиси водорода обеспечивается импортом. Геополитический кризис 2022 г вызовет снижение импорта перекиси водорода со стороны зарубежных поставщиков. Весной 2022 г представители молочной отрасли уже отмечали дефицит импортной перекиси водорода, используемой для обработки упаковки, в связи с отказом иностранных компаний поставлять ее на российский рынок из-за ситуации на Украине.

В то же время, спрос на перекись со стороны российских отраслей-потребителей в 2022 г останется стабильным, а в 2023-2026 гг возобновит рост. О планах по наращиванию мощностей заявляют целлюлозно-бумажные и текстильные предприятия. В ответ на рост спроса отечественные производители перекиси планируют наращивать выпуск продукции. ПАО «Химпром» строит новое производство перекиси водорода антрахиноновым методом. Архангельский ЦБК рассматривает возможные варианты по организации производства химикатов на собственных мощностях, в частности, производства хлората натрия и перекиси водорода. Специалисты АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» разработали технологию производства технической перекиси водорода концентрацией до 70%, которая может заменить импортные компоненты, применяемые для отбеливания бумаги в целлюлозно-бумажной промышленности.

«Анализ рынка перекиси водорода 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 потенциала его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Продажи и цены продаж перекиси водорода
- Баланс спроса и предложения, складские запасы перекиси водорода
- Производство и цены производителей перекиси водорода
- Экспорт и импорт перекиси водорода

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей перекиси водорода:

Биофармкомбинат, Ивановская фармацевтическая фабрика, Инновация, Кемеровская фармацевтическая фабрика, Лега, Марбиофарм, ПК «Девелопмент групп», ПК «Химпэк», ПФК «Обновление», ПХФК Медхимпром, Реактив, Росбио, Русхимсеть-Пермь, РФК, Самарамедпром, Тульская фармацевтическая фабрика, Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод, Флора Кавказа, Химпром, Южфарм.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортёров и экспортёров перекиси водорода. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российской перекиси водорода и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков перекиси водорода.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные данные компании.

Информация профильных ведомств:

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

Информация BusinessStat:

- Аудит цен и объемов продаж перекиси водорода
- Опрос экспертов химической промышленности

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

- [Анализ рынка дезинфицирующих веществ в России](#)
- [Анализ рынка лекарственных средств в России](#)
- [Анализ рынка тестов для выявления коронавируса в России](#)
- [Продажи лекарственных средств в городах России](#)
- [Экспорт и импорт перекиси водорода в России](#)
- [Бизнес-план аптеки](#)

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 ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

Предложение

- Таблица 9. Предложение перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на перекись водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на перекись водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения перекиси водорода с учетом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения перекиси водорода с учетом складских запасов на конец года, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)

ПРОДАЖИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 21. Продажи перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 22. Прогноз продаж перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (млрд руб; %)

Оптовая цена

- Таблица 23. Средняя оптовая цена перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (руб за кг; %)
- Таблица 24. Прогноз средней оптовой цены перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (руб за кг; %)

Соотношение средней цены и инфляции

- Таблица 25. Соотношение средней цены перекиси водорода и инфляции, РФ, 2017-2021 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз соотношения средней цены перекиси водорода и инфляции, РФ, 2022-2026 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и средней цены перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 30. Прогноз производства перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 31. Производство перекиси водорода по федеральным округам, РФ, 2017-2021 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 32. Цена производителей перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (руб за кг; %)
- Таблица 33. Прогноз цены производителей перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (руб за кг; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

- Таблица 34. Рейтинг производителей перекиси водорода по выручке от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг производителей перекиси водорода по прибыли от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 36. Рейтинг производителей перекиси водорода по рентабельности продаж, РФ, 2020 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 37. Баланс экспорта и импорта перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз баланса экспорта и импорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 39. Экспорт перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 40. Прогноз экспорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 41. Экспорт перекиси водорода по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 42. Экспорт перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 43. Прогноз экспорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 44. Экспорт перекиси водорода по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 45. Цена экспорта перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (долл за кг; %)
- Таблица 46. Прогноз цены экспорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (долл за кг; %)
- Таблица 47. Цена экспорта перекиси водорода по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл за т)

Натуральный импорт

- Таблица 48. Импорт перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 49. Прогноз импорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 50. Импорт перекиси водорода по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 51. Импорт перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 52. Прогноз импорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 53. Импорт перекиси водорода по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 54. Цена импорта перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (долл за кг; %)
- Таблица 55. Прогноз цены импорта перекиси водорода, РФ, 2022-2026 гг (долл за кг; %)
- Таблица 56. Цена импорта перекиси водорода по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл за т)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 57. Рейтинг экспортеров перекиси водорода по объему поставок из России, 2021 г (т)
- Таблица 58. Рейтинг зарубежных получателей перекиси водорода из России по объему поставок, 2021 г (т)
- Таблица 59. Рейтинг импортеров перекиси водорода по объему поставок в Россию, 2021 г (т)
- Таблица 60. Рейтинг зарубежных поставщиков перекиси водорода в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс т)

Стоимостный объем

- Таблица 61. Рейтинг экспортеров перекиси водорода по объему поставок из России, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг зарубежных получателей российской продукции по объему поставок, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг импортеров перекиси водорода по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 64. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 65. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 66. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 67. Себестоимость, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 68. Прибыль от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 69. Экономическая эффективность, РФ, 2017-2021 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции в отрасль

- Таблица 70. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 71. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел; %)
- Таблица 72. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ПАО «Химпром»

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

АО «ПФК Обновление»

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

ООО «Тюльская фармацевтическая фабрика»

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

АО «РФК»

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

ООО «Лега»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчёт 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

* консенсус-прогноз экспертов Банка России, 21 апреля 2022 г

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.

В 2022 г геополитика оказывает решающее влияние на мировую и российскую экономику. По прогнозу экспертов Банка России, в результате введения западных санкций ВВП России сократится.

В отличие от кризиса 2014-2016 гг, новый кризис из-за конфликта с Украиной не может быть решен только денежными вливаниями и программами импортозамещения. Санкции повлияли не только на объем ВВП, но и на саму структуру отечественной экономики. Резервы ЦБ частично заморожены, многие инвестиционные проекты приостановлены. Разорваны экономические связи, значительное количество западных компаний ушло из России.

По оценкам экспертов, на перестройку логистических цепочек и поиск новых поставщиков потребуется несколько месяцев. Преодоление внешнеполитического кризиса и уменьшение турбулентности экономики ожидается лишь в 2023 г, а рост может возобновиться в 2024 г.

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

* прогноз Министерства экономического развития РФ, 17 мая 2022 г

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.

В 2022 г на фоне введенных санкций ставка рефинансирования достигала пиковых значений в 20%, что затормозило кредитование экономики.

Под давлением санкций ожидается переориентация отечественной экономики на внутренний рынок – повторение китайской программы замещения импорта в широком спектре потребительских товаров и продуктов питания. Однако процесс импортозамещения будет частично затруднен в условиях сокращения резервов и сохранения геополитических рисков.

Классификация перекиси водорода

Данный обзор содержит информацию о товарной категории – **перекись водорода**.

Перекись водорода или пероксид водорода (H-O-O-H) – простейший представитель пероксидов. Прозрачная, бесцветная жидкость с «металлическим» вкусом, используется только в водных растворах и смешивается с водой в любых пропорциях.

Перекись водорода используется во многих областях промышленности в качестве отбеливателя, окислителя, дезинфектора, очистителя. Самое большое применение перекись водорода находит в медицине как антисептическое, дезинфицирующее и дезодорирующее средство.

В данном исследовании вся перекись водорода объединена в одну товарную категорию без дополнительных детализаций.

Производство перекиси водорода относится к отрасли ОКВЭД 2 (20.5) «Производство прочих химических продуктов». Более глубокий уровень детализации для перекиси водорода в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

Информация о соседних рынках содержится на сайте [BusinessStat](https://businessstat.ru), в категориях: «дезинфицирующие средства», «химическая промышленность», «бытовая химия».

Производство перекиси водорода

Учет производства перекиси водорода в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг». Данные по производству дополнительно досчитываются аналитиками BusinesStat, так как в официальной статистике обнаружен недоучет выпуска продукции небольшими предприятиями.

Натуральный объем производства

Таблица 29. Производство перекиси водорода, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Производство (тыс т)	83,2	92,1	83,2	103,7	110,5
Динамика (% к предыдущему году)	-	10,7	-9,6	24,6	6,6

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

Повышение спроса на пероксид водорода способствовало развитию его производства. В 2017-2021 гг производство перекиси водорода в России выросло на 32,8%: с 83,2 до 110,5 тыс т. Снижение объемов производства наблюдалось в 2019 г, когда было произведено на 9,6% меньше продукции, чем в 2018 г. Рост производства перекиси водорода был обеспечен как модернизацией имеющихся мощностей, так и открытием новых предприятий.

Производители молочной продукции отмечают дефицит импортной перекиси водорода, используемой для обработки упаковки, в связи с отказом иностранных компаний поставлять ее на российский рынок из-за ситуации на Украине.

Представители ПАО «Химпром» сообщают, что из-за отказа европейских производителей от поставок значительно возрос спрос на отечественную перекись водорода. Предприятие в связи с этим скорректировало производственную программу и максимально увеличило объем производства этого продукта.

Рост отечественного выпуска перекиси водорода в ближайшие годы будет обеспечиваться модернизацией существующих производств и открытием новых предприятий.

Таблица 31. Производство перекиси водорода по федеральным округам, РФ, 2017-2021 гг (т)

ФО	2017	2018	2019	2020	2021
Приволжский федеральный округ	76 956,0	85 621,8	76 896,0	95 446,0	101 597,9
Северо-Западный федеральный округ	165,4	177,7	170,4	206,2	219,7
Северо-Кавказский федеральный округ	82,7	88,8	85,2	103,1	109,9
Сибирский федеральный округ	533,0	577,1	528,4	308,7	332,0
Уральский федеральный округ	206,7	222,1	213,0	257,7	274,6
Центральный федеральный округ	5 202,0	5 388,1	5 311,5	7 336,2	7 926,2
Южный федеральный округ	41,3	44,4	42,6	51,5	54,9
Россия	83 187,1	92 120,0	83 247,2	103 709,4	110 515,2

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, *BusinesStat*

В 2017-2021 гг большую часть объема производства перекиси водорода в России обеспечивал Приволжский федеральный округ (в среднем 92,4%). В ПФО сосредоточено большое количество производителей перекиси водорода: Алхимгруп, Витахим Казань, Еврохим, Камская химическая компания, Крезол, Лега, Лекарь, Марбиофарм, Первая Уральская химическая компания, ПК «Девелопмент групп», Русхимсеть-Пермь, Самарамедпром, Синтез ПВ, Синтез, Сотснаб, Транпак, Химпром.