

Анализ рынка крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

АДРЕС:

107023, г. Москва ул. Электрозаводская д. 23, стр. 8 ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

DAKC:

+7 (495) 180-04-19

ЗЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businesstat.ru

CAÑT:

www.businesstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2023 г экспорт крахмальной патоки из России составил 35,8 тыс т — более чем в 2 раза выше уровня 2019 г. Отечественные производители активно работали над расширением каналов сбыта из-за ограниченности внутреннего рынка. Слабая позиция рубля позволяла сдерживать рост экспортных цен в долларовом эквиваленте или даже снижать их для повышения привлекательности российской продукции, при этом увеличивая свою прибыль в рублях. Дополнительно росту экспорта способствовало установление в 2021 г экспортной пошлины на вывоз кукурузы и пшеницы. Введение ограничений на вывоз сырья послужило стимулом для более активной его переработки внутри страны и экспорта уже готовых продуктов на его основе.

География поставок крахмальной патоки из России в основном представлена ближайшими странами: Казахстан, Беларусь, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан. Это обусловлено как особыми условиями транспортировки товара, так и национальными особенностями. Спрос на крахмальную патоку высок в странах, где пользуются популярностью мучные и сахаристые кондитерские изделия. Так, в Азии их потребление выше, чем в Европе.

«Анализ рынка крахмальной патоки в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка крахмальной патоки
- производство крахмальной патоки
- экспорт и импорт крахмальной патоки
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы крахмальной патоки

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

Приведены финансовые рейтинги ведущих производителей крахмальной патоки: Амилко, Астон Крахмало-Продукты, Завод Премиксов № 1, Каргилл, Костромской крахмало-паточный завод, Крахмалопродукт, ЛД Сиверс, Миранда, НьюБио, Рустарк, СП Дон, Таткрахмалпатока, ТПО Глобус.



При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная налоговая служба
- Федеральная таможенная служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinesStat:

- анализ открытой информации о рынке крахмальной патоки
- оценки экспертов пищевой промышленности

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

- Анализ рынка крахмала в России
- Анализ рынка кукурузного крахмала в России
- Анализ рынка пшеничного крахмала в России
- Анализ рынка сахара в России
- Анализ рынка глюкозно-фруктозных сиропов в России



Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ КРАХМАЛЬНОЙ ПАТОКИ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ КРАХМАЛЬНОЙ ПАТОКИ

Спрос

- Таблица 1. Спрос на крахмальную патоку в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз спроса на крахмальную патоку в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 3. Продажи и экспорт крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс т)

Предложение

- Таблица 5. Предложение крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 6. Прогноз предложения крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения крахмальной патоки с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения крахмальной патоки с учетом складских запасов в России в 2024-2028 гг (тыс т)

ПРОДАЖИ КРАХМАЛЬНОЙ ПАТОКИ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 15. Средняя цена крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс руб за т)
- Таблица 16. Прогноз средней цены крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс руб за т)

ПРОИЗВОДСТВО КРАХМАЛЬНОЙ ПАТОКИ

Натуральный объем производства

Таблица 17. Производство крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс т)



- Таблица 18. Прогноз производства крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 19. Производство крахмальной патоки по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 20. Цена производителей крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс руб за т)
- Таблица 21. Прогноз цены производителей крахмальной патоки в России в 2024-2028 гг (тыс руб за т)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КРАХМАЛЬНОЙ ПАТОКИ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 22. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 23. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 24. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Каргилл»

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

ЗАО «Завод Премиксов № 1»

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

ООО «Амилко»

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



ООО «Астон Крахмало-Продукты»

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

ОАО «Крахмалопродукт»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ КРАХМАЛЬНОЙ ПАТОКИ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 25. Баланс экспорта и импорта крахмальной патоки в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 26. Прогноз баланса экспорта и импорта крахмальной патоки в России в 2024-2028
 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 27. Экспорт крахмальной патоки из России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 28. Прогноз экспорта крахмальной патоки из России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 29. Экспорт крахмальной патоки из России по странам мира в 2019-2023 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 30. Экспорт крахмальной патоки из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 31. Прогноз экспорта крахмальной патоки из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 32. Экспорт крахмальной патоки из России по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 33. Цена экспорта крахмальной патоки из России в 2019-2023 гг (долл за т)
- Таблица 34. Прогноз цены экспорта крахмальной патоки из России в 2024-2028 гг (долл за т)
- Таблица 35. Цена экспорта крахмальной патоки из России по странам мира в 2019-2023 гг (долл за т)

Натуральный импорт

- Таблица 36. Импорт крахмальной патоки в Россию в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 37. Прогноз импорта крахмальной патоки в Россию в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 38. Импорт крахмальной патоки в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (т)



Стоимостный импорт

- Таблица 39. Импорт крахмальной патоки в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 40. Прогноз импорта крахмальной патоки в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 41. Импорт крахмальной патоки в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 42. Цена импорта крахмальной патоки в Россию в 2019-2023 гг (долл за т)
- Таблица 43. Прогноз цены импорта крахмальной патоки в Россию в 2024-2028 гг (долл за т)
- Таблица 44. Цена импорта крахмальной патоки в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (долл за т)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 45. Рейтинг экспортеров крахмальной патоки по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 46. Рейтинг зарубежных получателей крахмальной патоки из России по объему поставок в 2023 г (т)
- Таблица 47. Рейтинг импортеров крахмальной патоки по объему поставок в Россию в 2023 г (т)
- Таблица 48. Рейтинг зарубежных поставщиков крахмальной патоки в Россию по объему поставок в 2023 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 49. Рейтинг экспортеров крахмальной патоки по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 50. Рейтинг зарубежных получателей крахмальной патоки из России по объему поставок в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 51. Рейтинг импортеров крахмальной патоки по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 52. Рейтинг зарубежных поставщиков крахмальной патоки в Россию по объему поставок в 2023 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 53. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 54. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 55. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 56. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 57. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 58. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (тыс руб)
- Таблица 59. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 60. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)



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 других стран мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.



Классификация крахмальной патоки

Крахмальная патока — очищенный и концентрированный продукт, получаемый в результате переработки крахмала из кукурузы путем его неполного кислотного или ферментативного гидролиза.

Крахмальная патока может иметь различный углеводный состав, что определяет ее технологические и потребительские свойства.

К сферам применения крахмальной патоки относится пищевая промышленность (в частности, кондитерское производство, производство напитков, спортивного питания, мороженого), строительство (заменитель фенолформальдегидных смол), биотехнологии (производство органических и аминокислот, биополимеров), фармацевтика, косметология.

В настоящем обзоре вся крахмальная патока объединена в одну товарную группу без какихлибо дополнительных детализаций.

Производство крахмальной патоки относится к отрасли ОКВЭД 2 (10.62.1) «Производство крахмала». Более глубокий уровень детализации для крахмальной патоки в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.



Экспорт и импорт крахмальной патоки

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, 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 крахмальной патоки. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта крахмальной патоки в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

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 крахмальной патоки 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 ТНВЭД, 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 27. Экспорт крахмальной патоки из России в 2019-2023 гг (тыс т)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Экспорт (тыс т)	16,9	34,0	23,2	26,6	35,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	101,1	-31,8	14,9	34,4

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

Показатель «Экспорт крахмальной патоки» 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.

В 2023 г экспорт крахмальной патоки из России составил 35,8 тыс т, что стало более чем в 2 раза выше уровня 2019 г. Абсолютный прирост экспортных поставок продукции за пять лет составил 18,9 тыс т. Снижение экспорта наблюдалось только в 2021 г на фоне рекордных показателей 2020 г.

В 2019 г за рубеж было отправлено 2,8% произведенной в России крахмальной патоки, в 2023 г российские компании экспортировали уже 5,9% выпущенной продукции. Причиной этому стали следующие факторы:



- Активная работа российских производителей в направлении расширения каналов сбыта из-за ограниченности внутреннего рынка.
- Слабая позиция рубля, которая позволяла отечественным компаниям предлагать крахмальную патоку по стабильным ценам в долларовом эквиваленте или даже снижать ее для повышения привлекательности российской продукции, при этом увеличивая свою прибыль в рублях.
- Установленная в 2021 г экспортная пошлина на вывоз кукурузы и пшеницы, которая послужила стимулом для более активной переработки сырья внутри страны и вывоза за рубеж уже готовых продуктов на его основе.

География поставок крахмальной патоки из России в основном представлена ближайшими странами: Казахстан, Беларусь, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан. Это обусловлено как особыми условиями транспортировки товара (необходим постоянный подогрев в специальных емкостях во избежание кристаллизации), так и национальными особенностями. Спрос на крахмальную патоку высок в странах, где пользуются популярностью различные кондитерские изделия, например, в Азии их потребление значительно выше, чем в Европе. Наибольший вклад в увеличение экспорта в 2019-2023 гг внес рост поставок в Беларусь (+12,3 тыс т), Казахстан (+4,2 тыс т) и Таджикистан (+3,4 тыс т).

