



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка  
комплексных пищевых добавок  
(красителей, консервантов,  
стабилизаторов, эмульгаторов)  
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

**ФАКС:**

+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**

[info@businessstat.ru](mailto:info@businessstat.ru)

**САЙТ:**

[www.businessstat.ru](http://www.businessstat.ru)

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, за 2019-2023 гг продажи комплексных пищевых добавок в России увеличились в 2,1 раза: с 80 до 165 тыс т. Стремительный рост рынка был обусловлен несколькими факторами:

- Появление новых видов продуктов питания, в частности, обладающих повышенной функциональностью. Изготовление современных продуктов питания требует филигранной выверки дозировки компонентов для достижения желаемых характеристик. Далеко не каждая компания, работающая в пищевой промышленности, обладает возможностями и средствами для столь глубокой и скрупулезной разработки рецептур и лабораторных исследований, поэтому использование комплексных смесей и добавок является оптимальным технологическим решением.
- Изменение потребительских предпочтений: интерес к здоровому сбалансированному питанию, осознанное потребление, отказ от вредных компонентов в пище, таких как ГМО и трансжиры, увеличение доли обработанных продуктов (полуфабрикатов и готовых к употреблению блюд) в рационе из-за ускорения ритма жизни.
- Стремление участников рынка повысить эффективность производства, сохранив при этом на достойном уровне качество продукции.

Российский рынок пищевых добавок далек от насыщения, а пищевая индустрия – главный потребитель добавок – меньше других отраслей пострадала от кризиса 2022 г. Продажи добавок лишь притормозили свой рост. Во многом этому способствовали высокие запасы импортных готовых смесей и компонентов для их выпуска, сформированные игроками отрасли в ожидании дефицита и удорожания ингредиентов. В дальнейшем потребители оперативно перестроились на отечественные аналоги и смеси из стран, не поддержавших санкции, а также добавки, ввозимые по параллельному импорту. Это позволило сохранить представленность наиболее востребованных видов комплексных смесей и поддержало спрос на них.

**«Анализ рынка комплексных пищевых добавок (красителей, консервантов, стабилизаторов, эмульгаторов) в России»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка комплексных пищевых добавок
- производство комплексных пищевых добавок
- экспорт и импорт комплексных пищевых добавок
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта комплексных пищевых добавок
- баланс спроса и предложения, складские запасы комплексных пищевых добавок

**В настоящем обзоре все комплексные пищевые добавки объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.**

**В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей комплексных пищевых добавок:** Русагро-Саратов, Маревен Фуд Сэнтрал, Делер Нэйчрэл Фуд Энд Бевэридж Ингредиентс, Пуратос, Зеленые линии, Саф-Нева, Симрайз Рогово, Агрона Фрут Московский регион, Лыткаринский мясоперерабатывающий завод, Рустарк и другие.

**Приведены рейтинги:**

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

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

**Информация, собранная BusinessStat:**

- показатели торговли комплексными пищевыми добавками
- оценки экспертов пищевой промышленности

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

- [Анализ рынка пищевых ароматизаторов в России](#)
- [Анализ рынка животных белков в России](#)
- [Анализ рынка желатина в России](#)
- [Анализ рынка модифицированного крахмала в России](#)
- [Анализ рынка лимонной кислоты в России](#)
- [Анализ рынка активных культуральных дрожжей в России](#)
- [Анализ рынка пекарных дрожжей в России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

### Спрос

- Таблица 1. Спрос на комплексные пищевые добавки в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз спроса на комплексные пищевые добавки в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 3. Продажи и экспорт комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта комплексных пищевых добавок в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Предложение

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

### Баланс спроса и предложения

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

## ПРОДАЖИ КОМПЛЕКСНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

### Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж комплексных пищевых добавок в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж комплексных пищевых добавок в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

### Средняя цена

- Таблица 15. Средняя цена комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 16. Прогноз средней цены комплексных пищевых добавок в России в 2024-2028 гг (руб за кг)

## ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКСНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

### **Натуральный объем производства**

- Таблица 17. Производство комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 18. Прогноз производства комплексных пищевых добавок в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 19. Производство комплексных пищевых добавок по федеральным округам России в 2019-2023 гг (т)

### **Цена производителей**

- Таблица 20. Цена производителей комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 21. Прогноз цены производителей комплексных пищевых добавок в России в 2024-2028 гг (руб за кг)

## **ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКСНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК**

### **Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)**

- Таблица 22. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 23. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 24. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2023 г (%)

## **ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ**

### **ООО «Русагро-Саратов»**

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

### **ООО «Маревен Фуд Сэнтрал»**

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

### **ООО «Делер Нэйчрэл Фуд Энд Бевэридж Ингредиентс»**

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

### **АО «Пуратос»**

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

### **ООО «Зеленые линии»**

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

## **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ КОМПЛЕКСНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК**

### **Баланс экспорта и импорта**

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

### **Натуральный экспорт**

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

### **Стоимостный экспорт**

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

### **Цена экспорта**

- Таблица 33. Цена экспорта комплексных пищевых добавок из России в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 34. Прогноз цены экспорта комплексных пищевых добавок из России в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 35. Цена экспорта комплексных пищевых добавок из России по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

### **Натуральный импорт**

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

### **Стоимостный импорт**

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

### **Цена импорта**

- Таблица 42. Цена импорта комплексных пищевых добавок в Россию в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 43. Прогноз цены импорта комплексных пищевых добавок в Россию в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 44. Цена импорта комплексных пищевых добавок в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

## **ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ**

### **Натуральный объем**

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

### **Стоимостный объем**

- Таблица 49. Рейтинг экспортеров комплексных пищевых добавок по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 50. Рейтинг зарубежных получателей комплексных пищевых добавок из России по объему поставок в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 51. Рейтинг импортеров комплексных пищевых добавок по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 52. Рейтинг зарубежных поставщиков комплексных пищевых добавок 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 (млн 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 рынка 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. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику 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 под соответствующими таблицами.

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 обзоров 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.

## Классификация комплексных пищевых добавок

**Комплексная пищевая добавка** – это смесь пищевых добавок (улучшителей, загустителей, подсластителей, красителей, консервантов, стабилизаторов, эмульгаторов и др.) или смесь пищевой добавки и пищевого сырья, изготавливаемая промышленным способом для придания продуктам определенного вкуса, аромата, цвета, консистенции, текстуры и иных функциональных характеристик.

Комплексные пищевые добавки, как правило, обладают сложным рецептурным составом и изготавливаются в лабораторных условиях. Они призваны упростить технологический процесс производства пищевых продуктов, поскольку в добавках учтены оптимальные пропорции действующих веществ для получения желаемых органолептических свойств, при этом не требуется постоянно корректировать дозировку.

Комплексные пищевые добавки находят широкое применение в изготовлении кондитерских изделий, мясной и молочной продукции, полуфабрикатов, замороженных готовых блюд, напитков, хлебопечении. Также комплексные добавки используются в производстве функционального и специализированного питания.

**В настоящем обзоре все комплексные пищевые добавки объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.**

Производство комплексных пищевых добавок относится к отрасли ОКВЭД 2 (10.89) «Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки». Более глубокий уровень детализации для комплексных пищевых добавок 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 категории «[Ингредиенты для пищевой промышленности](#)».

## Продажи комплексных пищевых добавок

Росстат не ведет учет всех товарных позиций, а рассчитывает объем продаж только на уровне отраслей.

Прямое сложение производства и импорта не дает точного объема продаж продукции на рынке. Существуют складские остатки, не реализуемые одновременно с производством. Часть продукции может быть впоследствии переработана либо утилизирована. Кроме того, Росстат не учитывает теневое производство и импорт, и только оценочно учитывает производство и продажи в малых предприятиях и домохозяйствах.

BusinesStat берет за основу данные Росстата (внутреннее производство) и Федеральной таможенной службы (экспорт и импорт), с помощью экспертных оценок и собственных исследований розничной и оптовой торговли рассчитывает складские запасы, теневое производство и прочие факторы рынка, влияющие на продажи.

### Натуральный объем продаж

Таблица 11. Продажи комплексных пищевых добавок в России в 2019-2023 гг (тыс т)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Продажи (тыс т)	79,7	94,8	134,7	152,0	165,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	19,0	42,1	12,8	8,6

Источник: BusinesStat

По оценкам BusinesStat, за 2019-2023 гг продажи комплексных пищевых добавок в России увеличились в 2,1 раза: с 79,7 до 165,1 тыс т. Стремительный рост рынка был обусловлен несколькими факторами:

- Появление новых видов продуктов питания, в частности, обладающих повышенной функциональностью. Изготовление современных продуктов питания требует филигранной выверки дозировки компонентов для достижения желаемых характеристик. Далеко не каждая компания, работающая в пищевой промышленности, обладает возможностями и средствами для столь глубокой и скрупулезной разработки рецептур и лабораторных исследований, поэтому использование комплексных смесей и добавок является оптимальным технологическим решением.
- Изменение потребительских предпочтений: интерес к здоровому сбалансированному питанию, осознанное потребление, отказ от вредных компонентов в пище, таких как ГМО и трансжиры, увеличение доли обработанных продуктов (полуфабрикатов и готовых к употреблению блюд) в рационе из-за ускорения ритма жизни.
- Стремление участников рынка повысить эффективность производства, сохранив при этом на достойном уровне качество продукции.

Российский рынок пищевых добавок далек от насыщения, а пищевая индустрия – главный потребитель добавок – меньше других отраслей пострадала от кризиса 2022 г. Продажи добавок лишь притормозили свой рост, при этом имел место временной лаг. В 2022 г предприятия потребляющих отраслей сформировали высокие запасы импортных готовых смесей и компонентов для их выпуска, что позволило избежать дефицита на фоне санкций, и продажи комплексных пищевых добавок выросли на 12,8%. В 2023 г одни участники рынка перешли на отечественные аналоги и смеси из стран, не поддерживающих санкции, другие, не сумевшие перестроить рецептуры на ингредиенты альтернативных поставщиков, продолжили покупать зарубежные, но сроки доставки и цены существенно увеличились, что вызвало снижение производственной загрузки

и сжатие спроса на добавки такими компаниями. В результате по итогам 2023 г объемы реализации комплексных пищевых добавок увеличились не столь значительно, как в предыдущие годы – на 8,6%.

## Экспорт и импорт комплексных пищевых добавок

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 комплексных пищевых добавок. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта комплексных пищевых добавок 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 комплексных пищевых добавок 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 комплексных пищевых добавок из России в 2019-2023 гг (тыс т)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Экспорт (тыс т)	6,8	8,7	10,3	6,2	5,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	27,3	19,5	-40,0	-8,4

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Экспорт комплексных пищевых добавок» 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 2022-2023 гг экспорт комплексных пищевых добавок из России снижался и составил 5,7 тыс т по итогам 2023 г. В условиях снижения доступности импортных ингредиентов отечественные компании переориентировались на внутренний рынок. Дополнительным фактором падения экспорта выступило торговое эмбарго Украины, которая до 2022 г входила в пятерку крупнейших покупателей российских добавок.

В 2020-2021 гг экспорт демонстрировал устойчивую положительную динамику. Этому способствовало развитие внутреннего производства комплексных пищевых добавок, а также меры господдержки, оказываемые экспортерам в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» и Постановления Правительства РФ №1104 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на транспортировку сельскохозяйственной и продовольственной продукции».

## Стоимостный экспорт

Таблица 30. Экспорт комплексных пищевых добавок из России в 2019-2023 гг (млн долл)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Экспорт (млн долл)	30,2	35,8	42,4	35,0	31,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	18,6	18,4	-17,4	-11,2

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

Показатель «Экспорт комплексных пищевых добавок» является произведением веса «нетто» груза (тонн) на цену тонны груза (долл / т). Учитывается вес всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

Динамика оборота экспорта комплексных пищевых добавок из России следовала за вариацией натурального объема поставок: рост высокими темпами в 2020-2021 гг, снижение в 2022-2023 гг. В 2023 г из страны было вывезено комплексных пищевых добавок на 31,1 млн долл, что всего на 3% больше, чем в 2019 г.