



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка пищевой фосфорной кислоты в России



Содержание

Список таблиц и диаграмм	3
Таблицы:	3
Диаграммы:	3
Резюме	5
Глава 1. Методология исследования	6
Объект исследования	6
Цель исследования	6
Задачи исследования.....	6
Метод сбора и анализа данных.....	6
Источники получения информации	7
Объем и структура выборки.....	8
Глава 2. Классификация и основные характеристики пищевой фосфорной кислоты	9
Глава 3. Объем и темпы роста рынка пищевой фосфорной кислоты в России	11
Объем и темпы роста рынка	11
<i>Структура потребления рынка</i>	15
<i>Объем рынка по производителям</i>	16
Глава 4. Производство пищевой фосфорной кислоты в России	23
Производство	23
Глава 5. Импорт пищевой фосфорной кислоты в Россию и экспорт пищевой фосфорной кислоты из России.....	24
Импорт	24
<i>Импорт по производителям</i>	26
<i>Ключевые потребители</i>	30
<i>Импорт по странам происхождения</i>	34
Экспорт.....	36
<i>Экспорт по производителям</i>	36
<i>Экспорт по странам назначения</i>	36
Глава 6. Прогноз рынка пищевой фосфорной кислоты в России.....	37
Глава 7. Вывод	42

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 20 таблиц и 24 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России, тонн.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России, млн. руб.

Таблица 3. Объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России по производителям, тонн.

Таблица 4. Объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России по производителям, млн. руб.

Таблица 5. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию, тонн.

Таблица 6. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию, млн. руб.

Таблица 7. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию по производителям, тонн.

Таблица 8. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию по производителям, млн. руб.

Таблица 9. Импорт пищевой фосфорной кислоты в Россию по получателям, тонн

Таблица 10. Импорт пищевой фосфорной кислоты в Россию по получателям, млн руб.

Таблица 11. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию по странам происхождения, тонн.

Таблица 12. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию по странам происхождения, млн руб.

Таблица 13. Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России, тонн.

Таблица 14. Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России, млн руб.

Таблица 15. Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России по производителям, тонн.

Таблица 16. Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России по производителям, млн руб.

Таблица 17. Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России по странам назначения, тонн.

Таблица 18. Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России по странам, млн руб.

Таблица 19. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России, тыс. тонн.

Таблица 20. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России, млн. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России, тонн.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта рынка пищевой фосфорной кислоты в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России, млн. руб.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка пищевой фосфорной кислоты в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Структура потребления пищевой фосфорной кислоты, %

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка пищевой фосфорной кислоты в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка пищевой фосфорной кислоты в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию, тонн.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию, млн руб.

Диаграмма 10. Доли производителей пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли производителей пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли потребителей в объеме импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 13. Доли потребителей в объеме импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 14. Доли по странам происхождения пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста экспорта пищевой фосфорной кислоты из России, тонн.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта пищевой фосфорной кислоты из России, млн руб.

Диаграмма 18. Доли производителей пищевой фосфорной кислоты в объеме экспорта из России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли производителей пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли по странам назначения пищевой фосфорной кислоты в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли по странам назначения пищевой фосфорной кислоты в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Объем инвестиций в проекты пищевой промышленности в России, млрд. руб.

Диаграмма 23. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России, тыс. тонн и %.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России, млн. руб. и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка пищевой фосфорной кислоты в России.

Объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022 г. составил 19 074,2 тонн. Крупнейшими игроками рынка пищевой фосфорной кислоты в 2022 г. стали: GUANGXI QINZHOU CAPITAL SUCCESS CHEMICAL CO. LTD, GUANGXI QINZHOU CHENGXING CHEMICAL TECHNOLOGY CO. LTD, GUIZHOU SINO-PHOS CHEMICAL CO. LTD. HUBEI XINGFA CHEMICALS GROUP CO. LTD, JIANGSU CHENGXING PHOSPH-CHEMICALS CO. LTD, JIANGYIN CHENGXING INTERNATIONAL TRADING CO LTD, PRAYON S. A, SUNDIA (HONG KONG) CHEMICAL CO LTD, WENGFU INTERTRADE LIMITED, ZIBO AIHENG NEW MATERIAL CO. LTD, АО «КАЗФОСФАТ», ТОО А-POWER.KZ (А-ПАУЭР.КЗ), ТОО ХИМЦЕНТР-А.

В настоящий момент в России отсутствует производство пищевой фосфорной кислоты.

Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2022 г. составил 1 664,3 млн руб.

Наибольшую долю импорта пищевой фосфорной кислоты в 2022 г. заняли производители: GUANGXI QINZHOU CAPITAL SUCCESS CHEMICAL CO. LTD, GUANGXI QINZHOU CHENGXING CHEMICAL TECHNOLOGY CO. LTD, GUIZHOU SINO-PHOS CHEMICAL CO. LTD. HUBEI XINGFA CHEMICALS GROUP CO. LTD, JIANGSU CHENGXING PHOSPH-CHEMICALS CO. LTD, JIANGYIN CHENGXING INTERNATIONAL TRADING CO LTD, PRAYON S. A, SUNDIA (HONG KONG) CHEMICAL CO LTD, WENGFU INTERTRADE LIMITED, ZIBO AIHENG NEW MATERIAL CO. LTD, АО «КАЗФОСФАТ», ТОО А-POWER.KZ (А-ПАУЭР.КЗ), ТОО ХИМЦЕНТР-А.

Объем экспорта пищевой фосфорной кислоты из России в 2022 г. составил 24,8 тонн.

В рамках исследования аналитиками DISCOVERY Research Group был построен прогноз развития рынка пищевой фосфорной кислоты в течении прогнозируемого периода с 2024 по 2036 гг.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок пищевой фосфорной кислоты в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка пищевой фосфорной кислоты в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка пищевой фосфорной кислоты в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России пищевой фосфорной кислоты
3. Объем и темпы роста производства пищевой фосфорной кислоты в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке пищевой фосфорной кислоты в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке пищевой фосфорной кислоты в России.
6. Прогноз рынка пищевой фосфорной кислоты в России до 2036 г.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об объемах производства продукции не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели интервью с производителями и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ

интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке пищевой фосфорной кислоты и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
3. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
4. Экспертные опросы.
5. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
6. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
7. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
8. Результаты ценовых мониторингов.
9. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию **база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России** пищевой фосфорной кислоты. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация и основные характеристики пищевой фосфорной кислоты

Пищевая добавка E338 (ортофосфорная кислота) — относится к регуляторам кислотности, антиокислителям и антиоксидантам синтетического происхождения, используется в технологических целях в процессе производства пищевых продуктов. Ортофосфорная кислота — неорганическая кислота средней силы с химической формулой H_3PO_4 , которая при стандартных условиях представляет собой бесцветные гигроскопичные кристаллы. Обычно ортофосфорной (или просто фосфорной) кислотой называют 85 %-ый водный раствор (бесцветная сиропообразная жидкость без запаха). Растворима в этаноле и других растворителях. Температура плавления выше 42 градусов — превращается в вязкую бесцветную жидкость.

Пищевая добавка E338 применяется для подкисления продуктов, придавая им кислый и слегка горький вкус. Ортофосфорная кислота дешевле многих других регуляторов кислотности, это способствует широкому использованию при производстве газированных напитков.

В качестве подкислителя, катализатора гидролиза, сорбента, синергиста антиоксидантов E338 применяется при производстве: мармеладов, сиропов, сырков плавленых; колбасных изделий; кондитерской продукции.

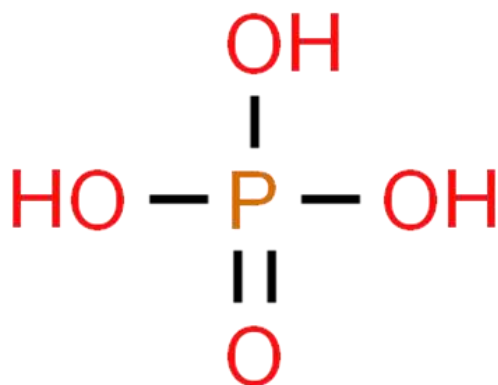
Характеристика:

Характеристика	Описание
Название вещества:	Ортофосфорная кислота
Английское название:	Orthophosphoric acid
Категория:	Антиоксиданты, Регуляторы кислотности
Происхождение:	синтетическое
Опасность:	средняя
Синонимы:	E338, NS number 338, E-338, E number 338, E338 food additive, фосфорная кислота, ортофосфорная кислота, фосфорна кислота, ортофосфорна кислота, кислота ортофосфорная экстракционная
Состояние:	кристаллическое вещество; в растворе вязкая тягучая жидкость
Запах:	отсутствует, вкус кислый
Растворимость:	хорошо растворим в воде, во всех органических растворителях
Плотность:	1,88 г/см ³
Температура плавления:	+42,35 °C

Анализ рынка пищевой фосфорной кислоты в России

Формула:	H ₃ PO ₄
CAS:	7664-38-2
PubChem:	1004
Примечание:	гигроскопичен, огнестоек; относится к агрессивным жидкостям

Рисунок 1. Схема фосфорной кислоты



Orthophosphoric acid (E338)

Глава 3. Объем и темпы роста рынка пищевой фосфорной кислоты в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях)

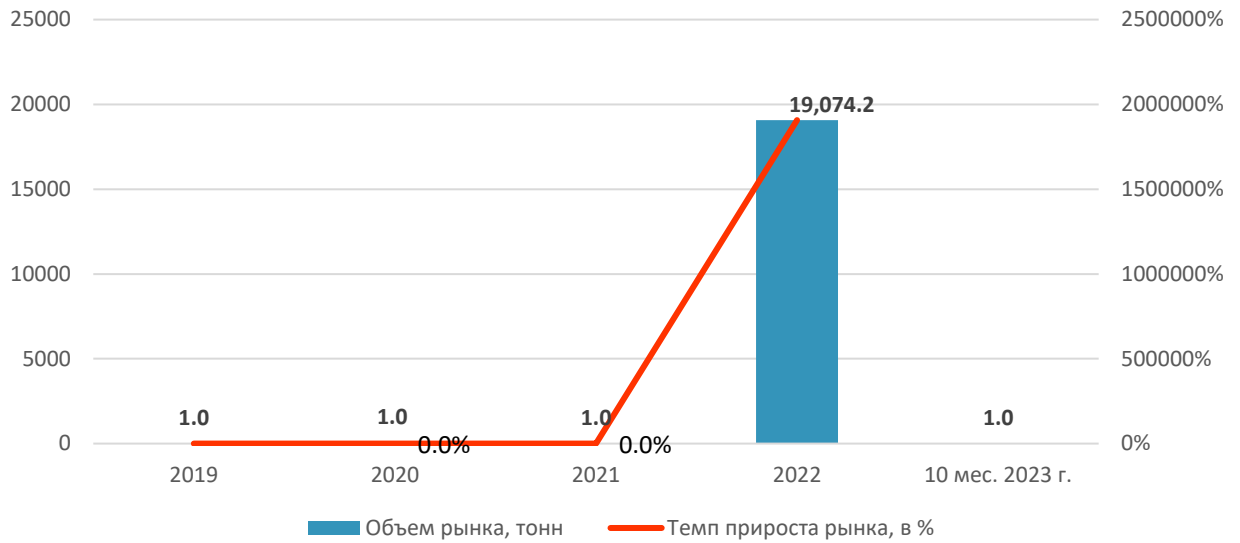
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2019 г. был равен тонн. В 2020 г. этот показатель составил тонн. (.....%). В 2021 г. объем рынка вырос до тонн (.....%). По итогам 2022 г. объем рынка достиг тонн. Темп прироста в 2022 г. составил% в натуральном выражении. По итогам 10 месяцев 2023 г. объем рынка составил тонн.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2019 - 10 мес. 2023 гг., тонн.

Показатель	2019	2020	2021	2022	10 мес.2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок				19 074,2	
Темп прироста					

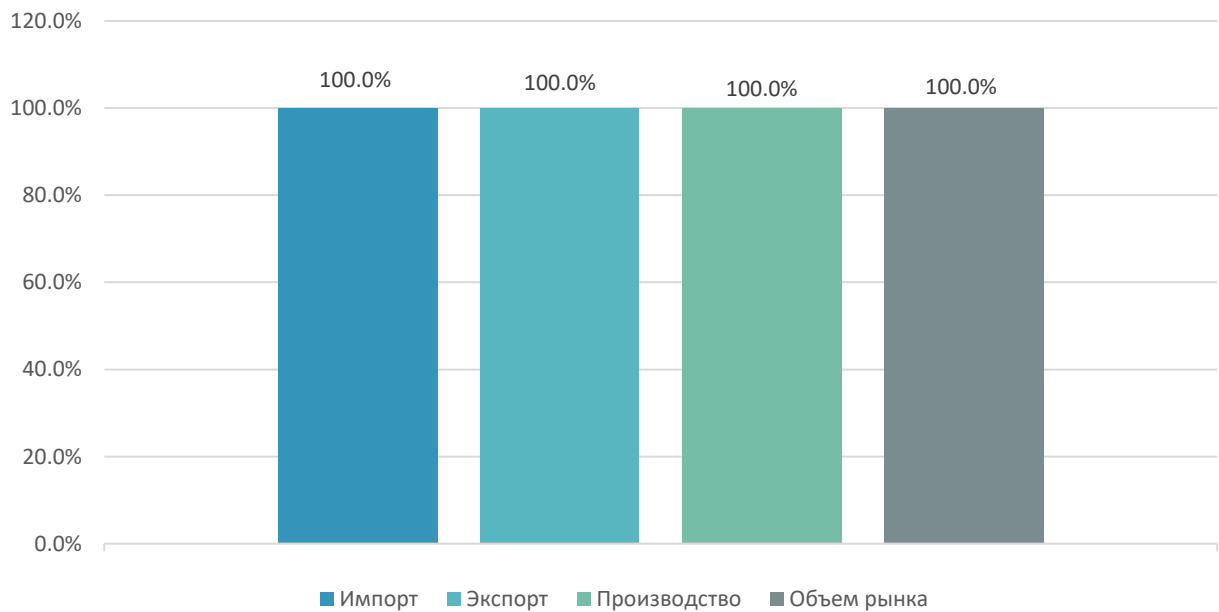
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2019 - 10 мес. 2023 г., тонн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

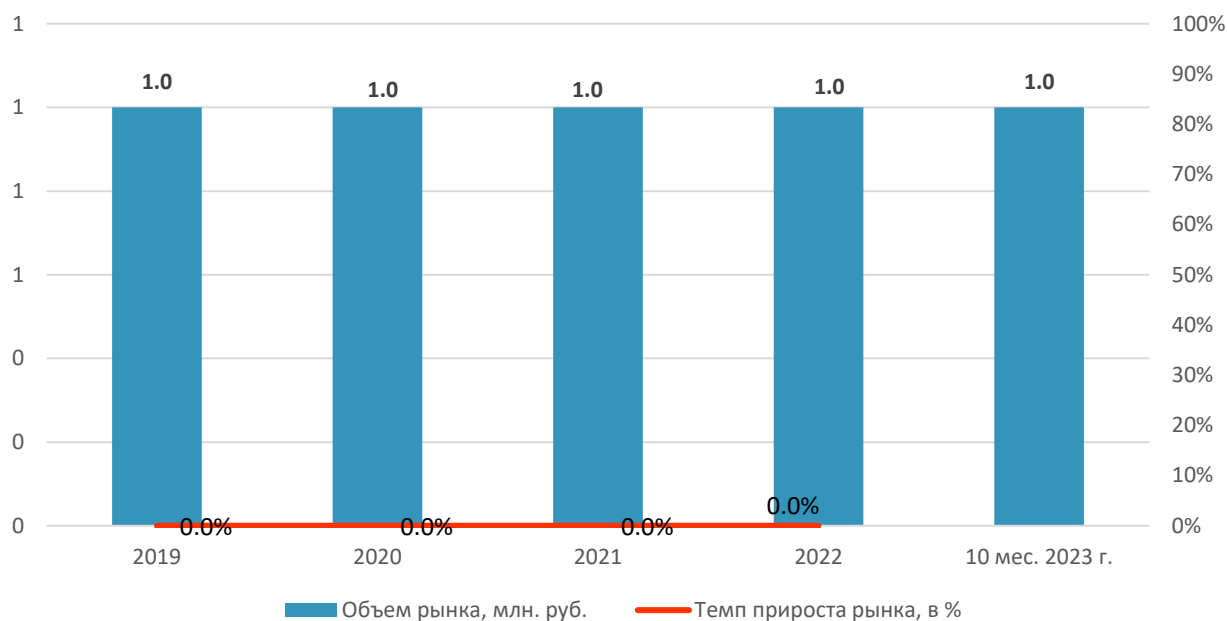
Объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2019 г. был равен млн. руб. В 2020 г. этот показатель составил млн. руб. Темп прироста в 2020 г. составил%. В 2021 г. объем рынка пищевой фосфорной кислоты достиг млн. руб. (.....%). В 2022 г. объем рынка до млн. руб. Темп прироста в 2022 г. составил% в стоимостном выражении. По итогам 10 месяцев 2023 г. объем рынка составил млн. руб.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2019 - 10 мес. 2023 гг., млн. руб.

Показатель	2019	2020	2021	2022	10 мес.2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					
Темп прироста					

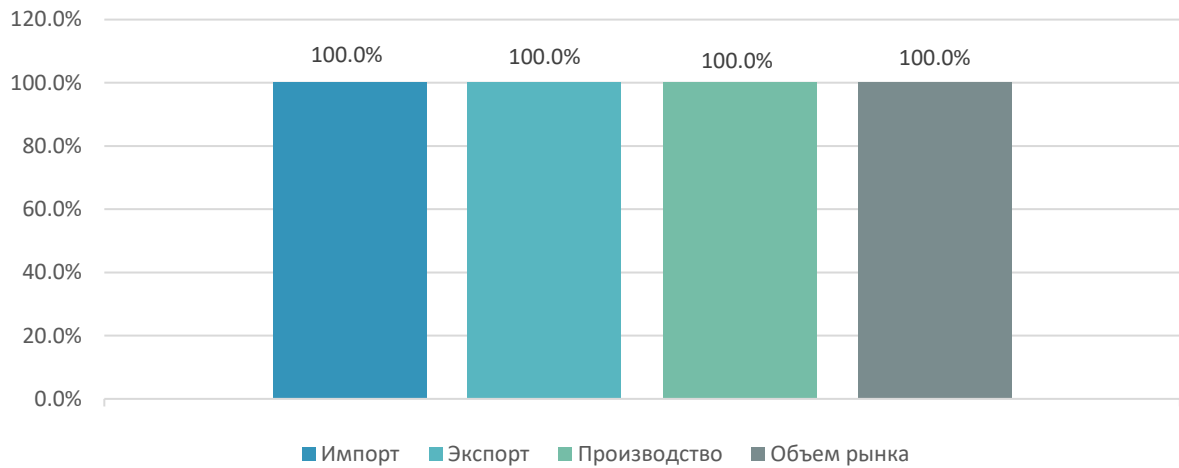
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2019 - 10 мес. 2023 гг., млн. руб.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Структура потребления рынка

Применение ортофосфорной кислоты (E338) в пищевой промышленности относится к группе антиоксидантов – добавок, защищающих продукты питания от окисления и изменения цвета.

.....

Структура потребления фосфорной кислоты приведена на диаграмме 5.

Диаграмма 5. Структура потребления пищевой фосфорной кислоты, %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка пищевой фосфорной кислоты в 2022 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка пищевой фосфорной кислоты в 2022 г. занял производитель Его доля составила% в стоимостном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России по производителям в 2020 - 10 мес. 2023 гг., тонн.

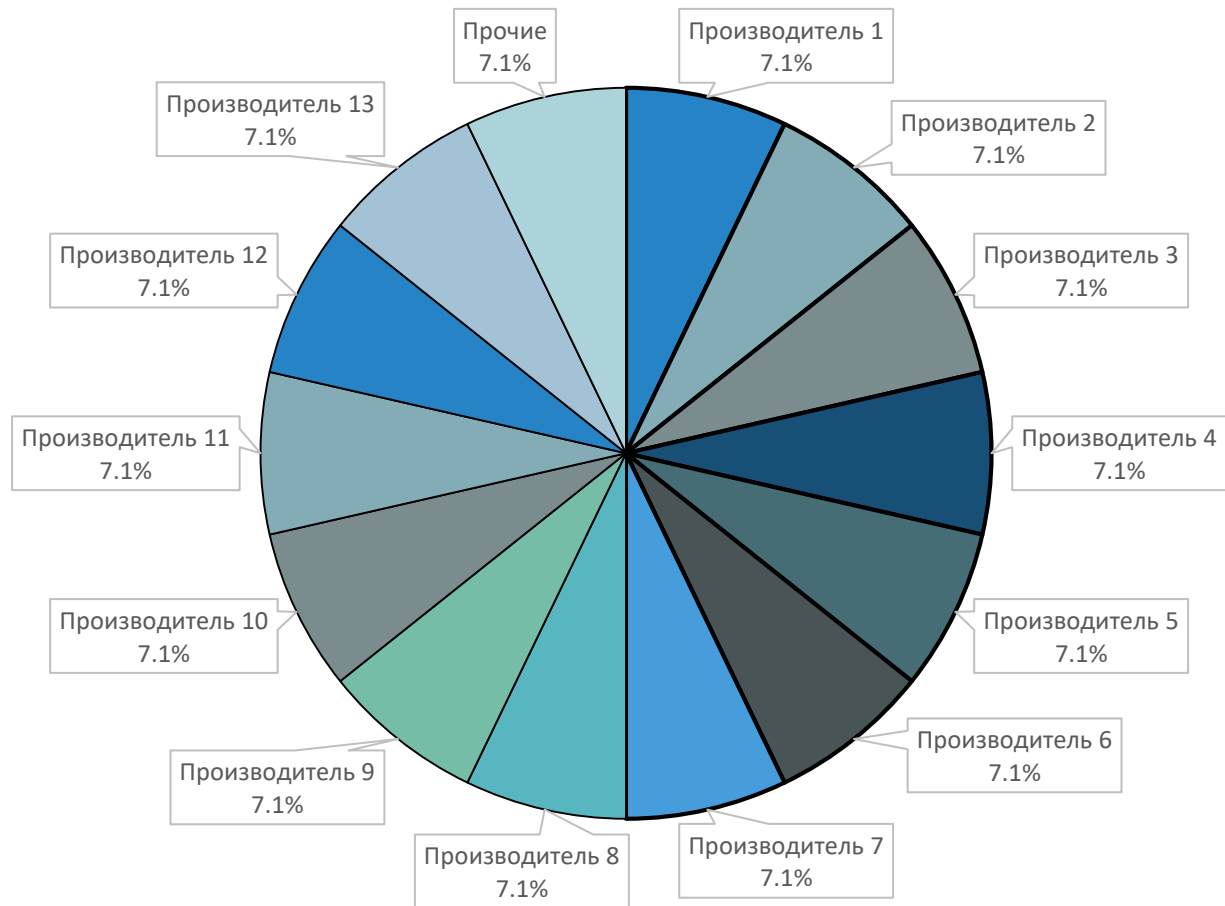
Производитель	2020				2021				2022				10 мес. 2023			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок

Анализ рынка пищевой фосфорной кислоты в России

Итого:

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022 г., % от натурального объема.

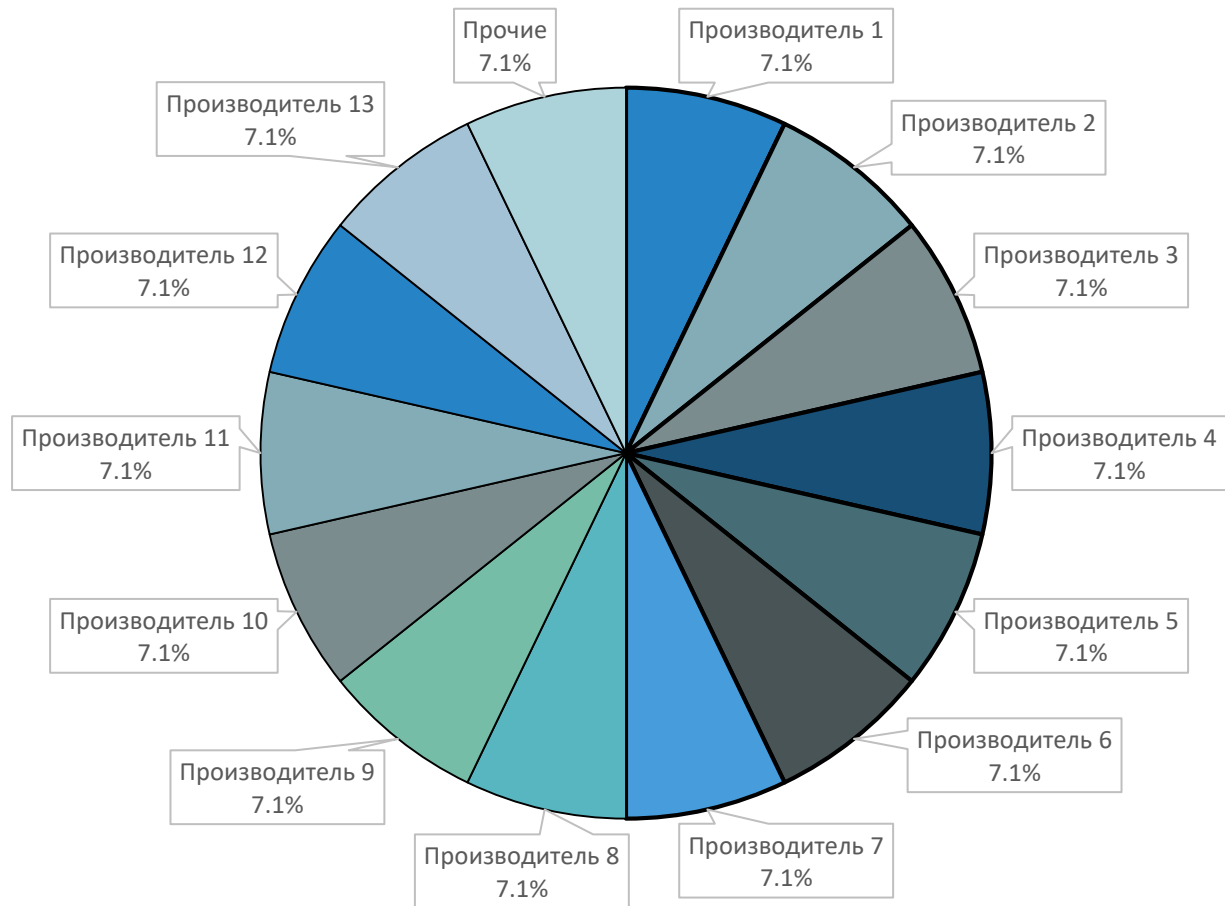


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 4. Объем рынка пищевой фосфорной кислоты в России по производителям в 2019 - 10 мес. 2023 гг., млн. руб.

Производитель	2020				2021				2022				10 мес. 2023			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство пищевой фосфорной кислоты в России

Производство

.....

Глава 5. Импорт пищевой фосфорной кислоты в Россию и экспорт пищевой фосфорной кислоты из России

Импорт

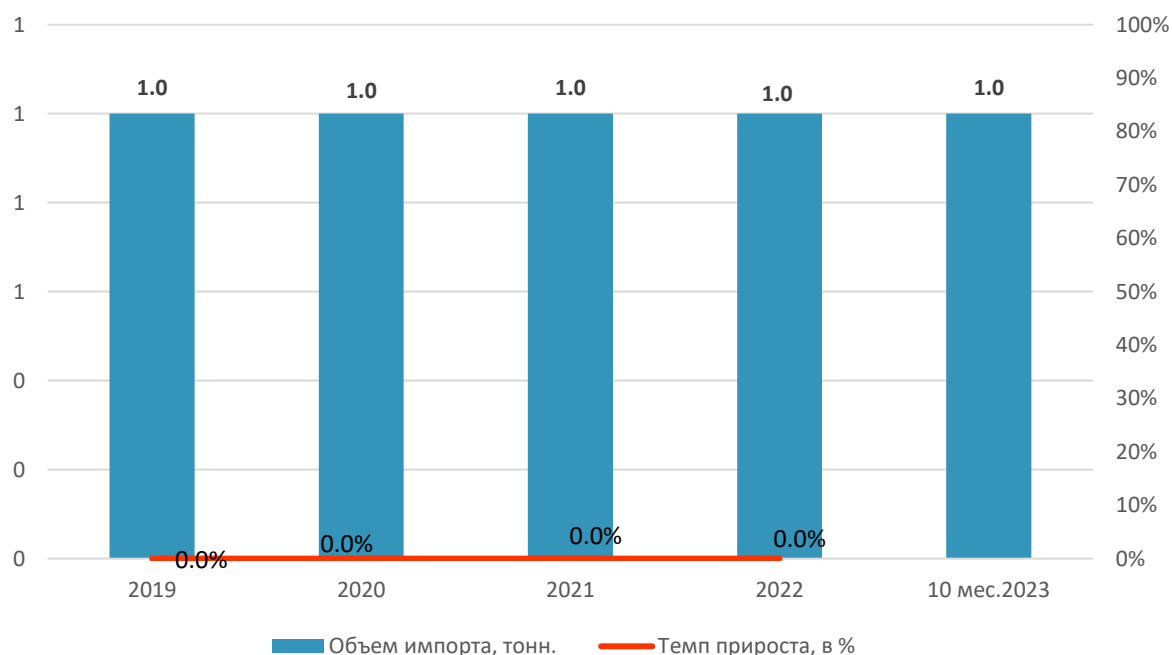
Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 г. составил тонн. В 2020 г. объем импорта был равен тонн. Темп прироста в 2020 г. был равен%. В 2021 г. объем импорта пищевой фосфорной кислоты до тонн. (.....%). В 2022 г. объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию достиг тонн. Темп прироста в 2022 г. составил% в натуральном выражении. По итогам 10 мес. 2023 г. объем импорта составил тонн.

Таблица 5. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 - 10 мес. 2023 гг., тонн.

2019	2020	2021	2022	10 мес.2023

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 - 10 мес. 2023 гг., тонн.



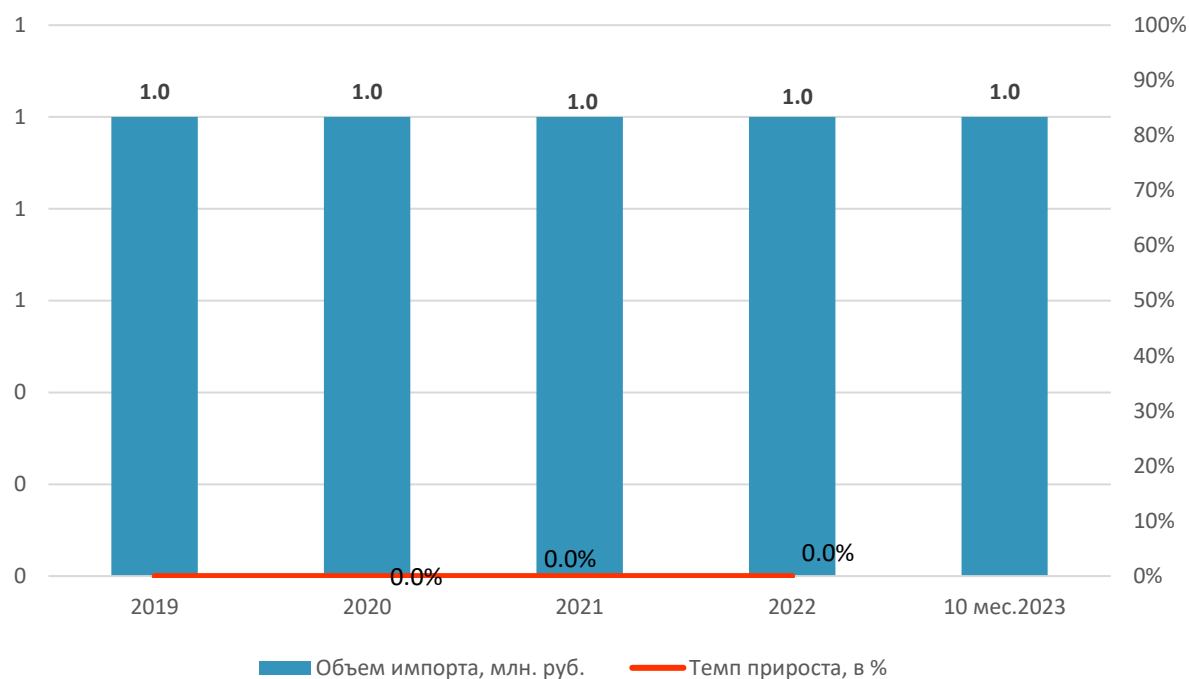
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 - 10 мес. 2023 гг., млн. руб.

2019	2020	2021	2022	10 мес.2023

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 - 10 мес. 2023 гг., млн. руб.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

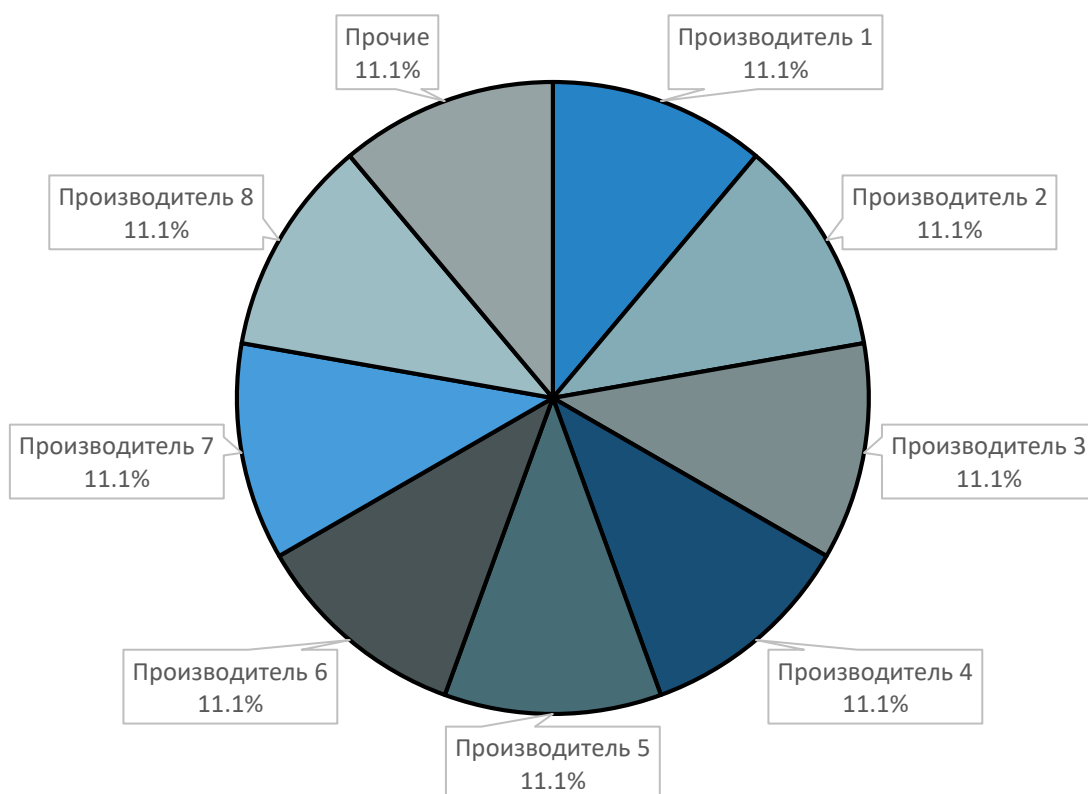
Таблица 7. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 - 10 мес. 2023 гг. по производителям, тонн.

Производитель	2019	2020	2021	2022	10 мес. 2023 г.
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Подавляющую долю в объеме ввоза фосфорной кислоты в Россию занимает производитель –%. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя составила% от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 8. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019 - 10 мес. 2023 г. по производителям, млн. руб.

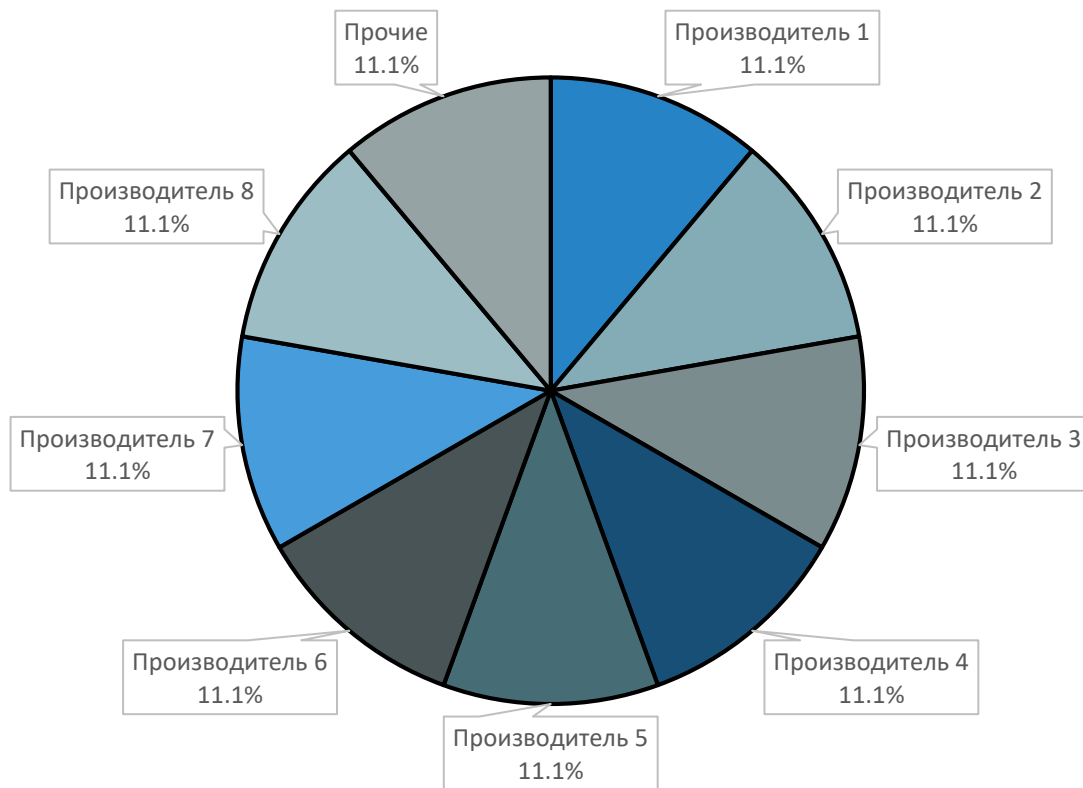
Производитель	2019	2020	2021	2022	10 мес. 2023 г.

Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении структура импорта в разрезе производителей выглядит следующим образом: –%; –%; –%.

Диаграмма 11. Доли производителей пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Ключевые потребители

В 2022 г. больше всего пищевой фосфорной кислоты было импортировано для компании –% объема импорта в натуральном выражении. На втором месте –%. Третье место заняла компания –%.

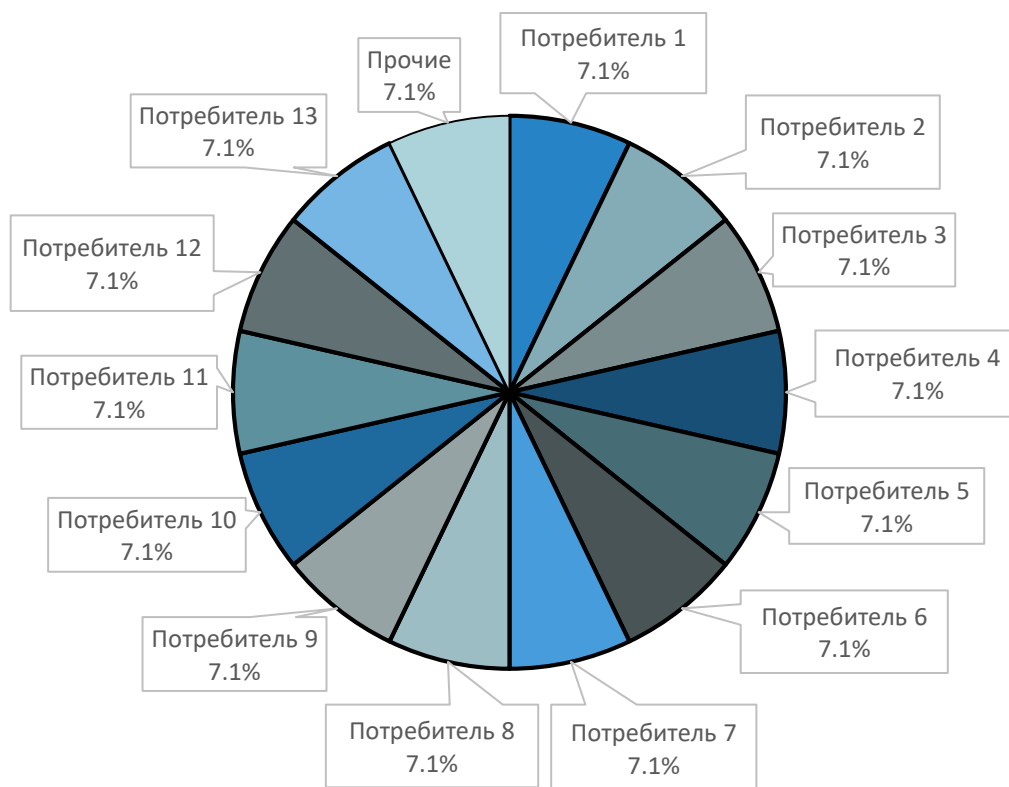
Таблица 9. Импорт пищевой фосфорной кислоты в Россию по получателям в 2019-10 мес. 2023 гг., тонн

№	Получатель	2019	2020	2021	2022	10 мес. 2023 г.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						396,2
36						

37						
38						
39						
40						
41						
42						
43	Прочие					
Итого:						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Доли потребителей в объеме импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении в 2022 г. наиболее крупными получателями пищевой фосфорной кислоты в России стали –%, –% и компания –% импорта в стоимостном выражении.

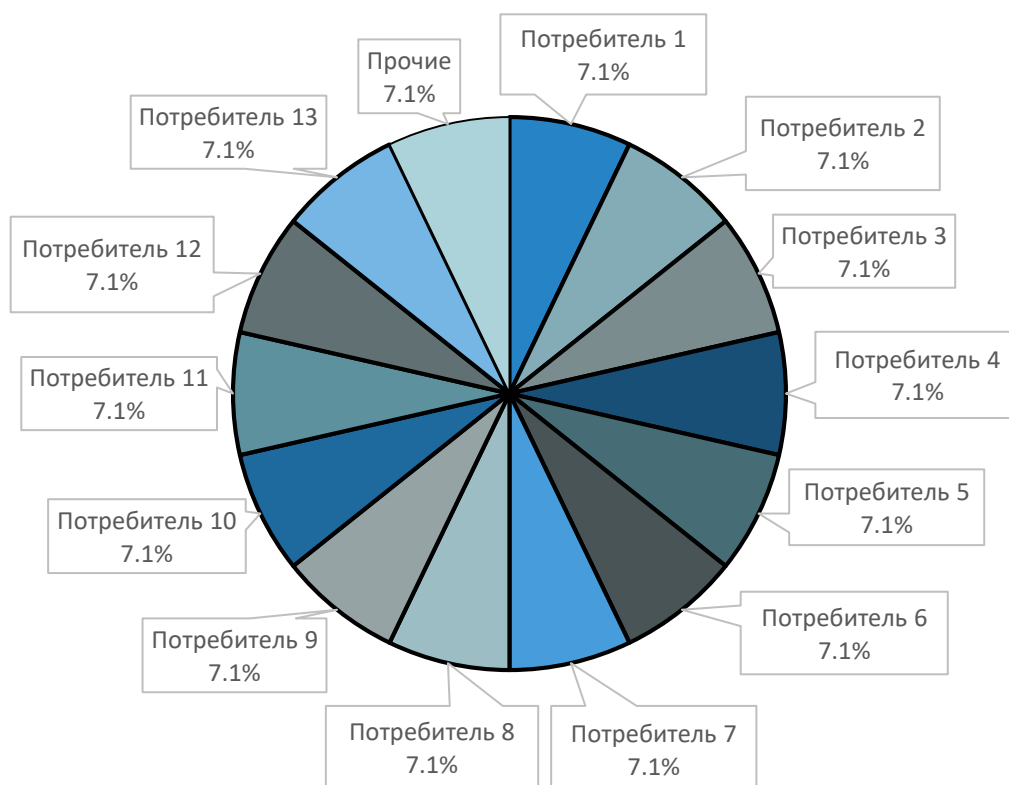
Таблица 10. Импорт пищевой фосфорной кислоты в Россию по получателям в 2021-2022 гг., млн руб.

№	Получатель	2019	2020	2021	2022	10 мес. 2023 г.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						

39						
40						
41						
42						
43	Прочие					
Итого:						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 13. Доли потребителей в объеме импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по странам происхождения

Таблица 11. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019-10 мес. 2023 гг. по странам происхождения, тонн.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022	10 мес. 2023 г.
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

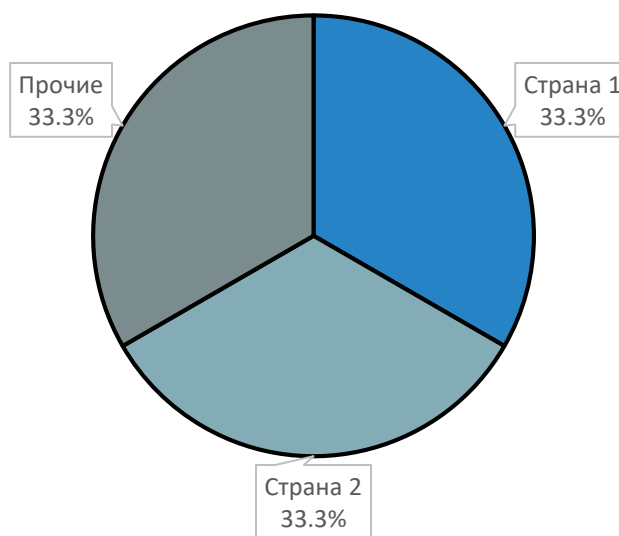
Таблица 12. Объем импорта пищевой фосфорной кислоты в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, млн руб.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022	10 мес. 2023 г.
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

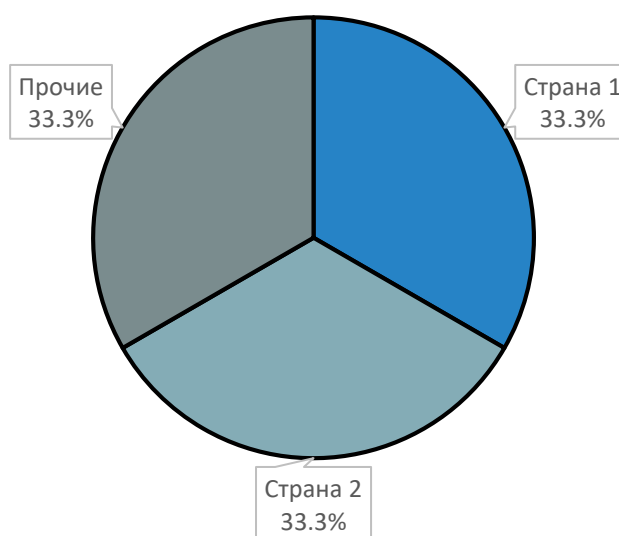
Подавляющую долю в объеме ввоза фосфорной кислоты в Россию в 2022 г. занимает –% в натуральном и% в стоимостном выражении. Также заметную часть импорта занимает, его доля в 2022 г. составила% в натуральном и% в стоимостном выражении.

Диаграмма 14. Доли по странам происхождения пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения пищевой фосфорной кислоты в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по странам назначения

.....

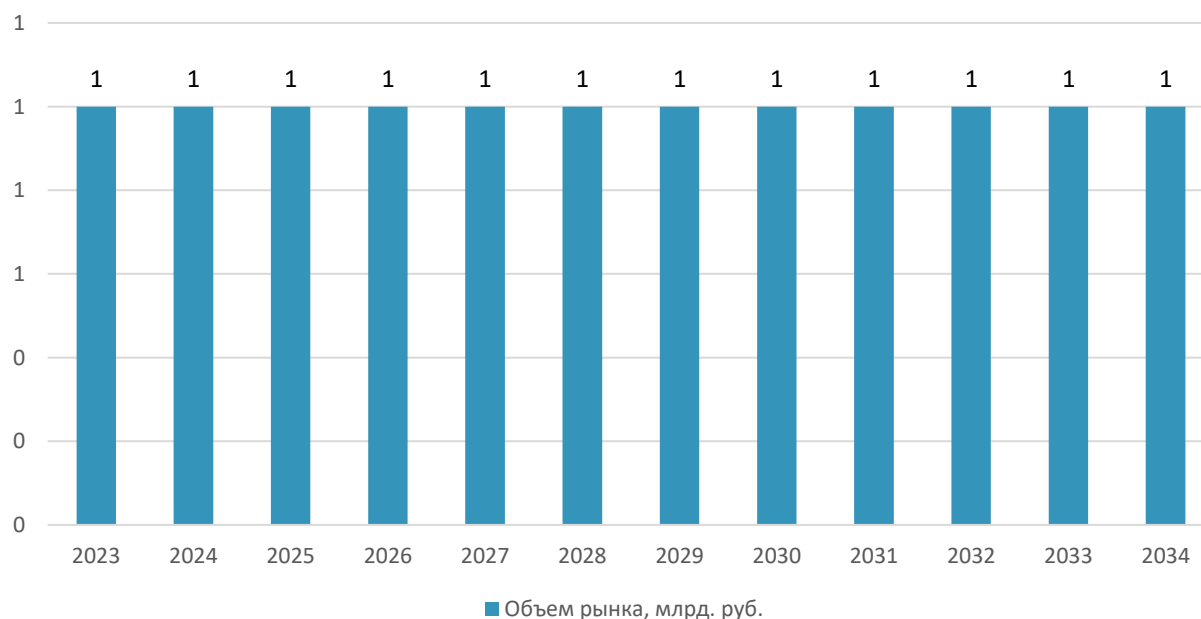
Глава 6. Прогноз рынка пищевой фосфорной кислоты в России

Ключевой отраслью – драйвером развития рынка фосфорной кислоты является пищевая промышленность. На неё приходится около 70 % от общего объема потребления фосфорной кислоты в стране. Фосфорная кислота - антиоксидант, которому в международной системе кодификации присвоен индекс E338, является приятным на вкус минеральным веществом. В пищевой промышленности его используют как подкислитель. Фосфорная кислота содержится в пищевом сырье и продуктах в свободном виде и в виде натриевых, калиевых и кальциевых солей (фосфатов). В пищевой промышленности применяется главным образом в производстве безалкогольных напитков, молочных продуктов и кондитерских изделий.

Расчеты темпов роста пищевой промышленности базируются на её значимости для социально-экономической ситуации в стране. Ее роль заключается не только в производстве продуктов питания, но и в обеспечении населения качественной и безопасной пищей. Эта отрасль играет важную роль в социальном и экономическом развитии страны, способствуя созданию рабочих мест, повышению уровня жизни населения и укреплению национальной безопасности.

.....

Диаграмма 16. Объем инвестиций в проекты пищевой промышленности в России в 2023 - 2034 гг., млрд. руб.



Источник: данные инвестиционных аналитиков.

Крупнейшими инвестиционными проектам пищевой промышленности являются:

1.

2.

3.

.....

Таким образом, можно констатировать, что базис для поступательного развития пищевой промышленности заложен и отрасль, являющаяся крупнейшим потребителем фосфорной кислоты, будет увеличивать его потребление на протяжении изучаемого нами периода.

Согласно прогнозам Discovery Research Group, базирующихся на данных Министерства экономического развития и торговли объем рынка пищевой фосфорной кислоты в 2036 г. составит тонн, что эквивалентно млн. руб.

Ожидается, что в течение прогнозируемого периода 2023-2036 гг. рынок продемонстрирует среднегодовой темп роста% в натуральном и% в стоимостном выражении.

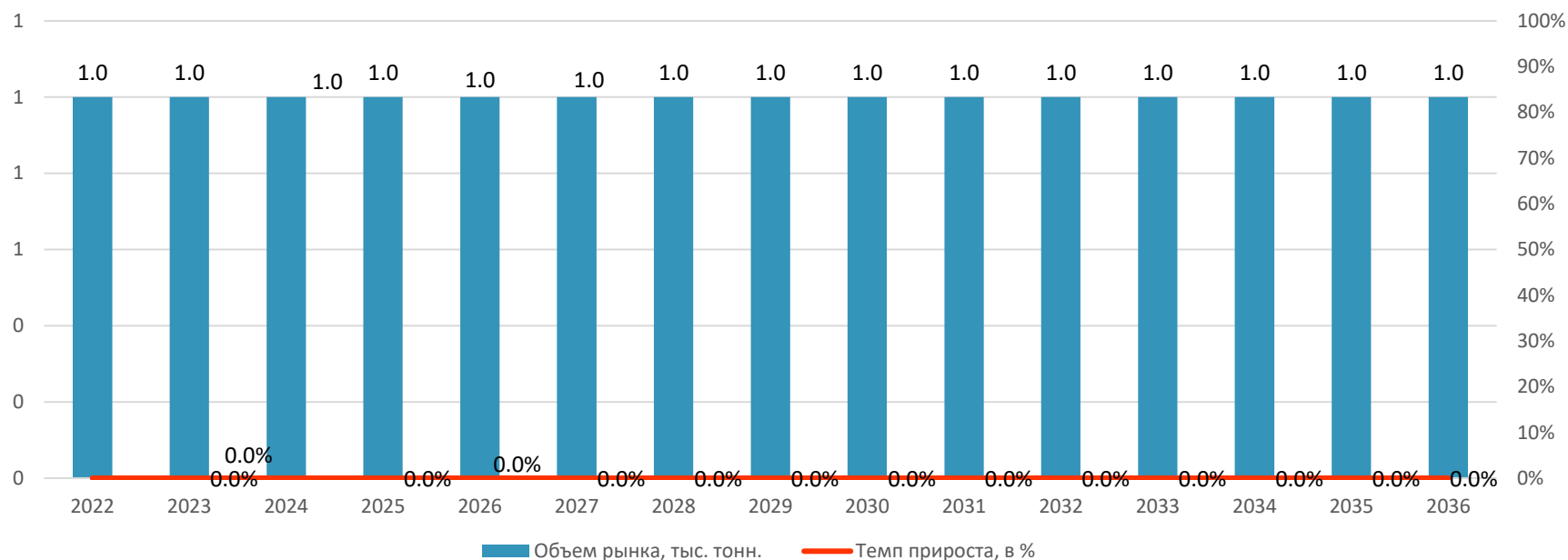
Анализ рынка пищевой фосфорной кислоты в России

Таблица 13. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022-2036 гг., тыс. тонн.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Рынок															
факторы роста															
фактор роста безалкогольных напитков															
Мясо и субпродукты															
Рыбоперерабатывающая отрасль															
Хлеб и выпечка															
Кондитерские изделия															
Молоко, сыры, продукты сырные, творог															
Средневзвешенный темп															

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022-2036 гг., тыс. тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

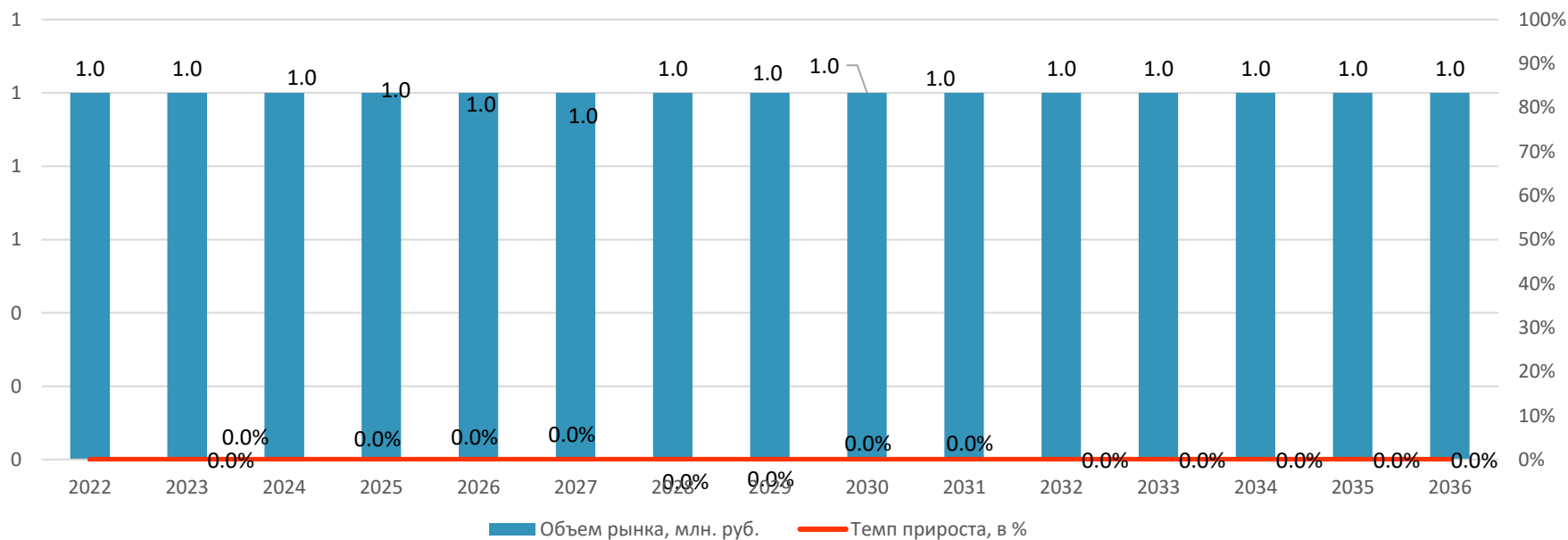
Анализ рынка пищевой фосфорной кислоты в России

Таблица 14. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022-2036 гг., млн. руб.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Рынок, млн. руб.															
Инфляция, %															
Средняя цена, тыс. руб./тонну															
Среднегодовой темп роста, %															

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста рынка пищевой фосфорной кислоты в России в 2022-2036 гг., млн. руб. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 7. Вывод

На основании результатов исследования можно сделать следующий вывод:

Запуск производства пищевой фосфорной кислоты в России является

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group общий объем поставок фосфорной кислоты в Россию в период 2019-2022 гг. составил – тонн.

Для оценки динамики спроса на фосфорную кислоту в России в течении прогнозируемого периода с 2024 по 2036 годы, аналитиками Discovery Research Group были определены факторы и тенденции, влияющие на изменение спроса, после чего был проведен анализ на основании:

- Сведений базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат);
- Прогноза Министерства экономического развития РФ до 2036 года;
- Результатов исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

На основании полученных данных аналитиками DISCOVERY Research Group был построен прогноз развития рынка пищевой фосфорной кислоты.

Согласно прогнозам Discovery Research Group объем **свободного рынка** пищевой фосфорной кислоты в 2036 г. составит тыс. тонн, что эквивалентно млрд руб.

Ожидается, что в течение прогнозируемого периода 2023-2036 гг. рынок продемонстрирует среднегодовой темп роста% в натуральном и% в стоимостном выражении.

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

