

Анализ рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России

https://marketpublishers.ru/r/A0CE7CA7FD8ARU.html

Дата: 30.05.2019

Страниц: 96

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A0CE7CA7FD8ARU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.

Задачи исследования:

- 1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.
- 2. Объем и темпы производства рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.
- 3. Объем импорта в Россию и экспорта из России аминокислот (триптофан, лизин и треонин) по сегментам.
- 4. Рыночные доли производителей на рынке аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.
- 5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.
- 6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.

Объект исследования



Рынок аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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 аминокислот (триптофан, лизин и треонин) и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).



- 11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
- 12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
- 13. Материалы BTO (World Trade Organization).
- 14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
- 15. Материалы International Trade Centre.
- 16. Материалы Index Mundi.
- 17. 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 аминокислот (триптофан, лизин и треонин). База включает в себя большое число различных показателей:

- 1. Категория продукта
- 2. Группа продукта
- 3. Бренд
- 4. Год импорта/экспорта
- 5. Месяц импорта/экспорта
- 6. Компании получатели и отправители товара
- 7. Страны получатели, отправители и производители товара



- 8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
- 9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

Резюме:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России.

Сегментами рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) являются:

Лизин гидрохлорид;

лизин сульфат;

треонин;

триптофан.

Каждый сегмент рынка делится на группы:

Кормовая аминокислота;

лабораторный реагент;

фармацевтическая аминокислота.

Объем рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России в 2018 г. составил 200 964,7 тн., что эквивалентно \$ 246 712,1 тыс.

Объем сегмента «Лизин гидрохлорид» составил в 2018 г. 55 486,3 тн. или \$ 113 456,7 тыс.

Объем сегмента «Лизин сульфат» составил в 2018 г. 108 942,6 тн. или \$ 83 211,5 тыс.

Объем сегмента «Треонин» составил в 2018 г. 35 458,7 тн. или \$ 40 912,1 тыс.

Объем сегмента «Триптофан» составил в 2018 г. 1 077,1 тн. или \$ 9 131,8 тыс.

Объем производства лизин сульфата в России в 2018 г. составил 82 634,5 тн. или \$ 59 408,5 тыс.

В 2018 г. в России лизин сульфат производят АО АМИНОСИБ и ЗАО ЗАВОД ПРЕМИКСОВ № 1



Объем импорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в Россию в 2018 г. составил 119 463,2 тн. или \$ 190 236,3 тыс.

Объем импорта в Россию лизин гидрохлорида в 2018 г. составил 56 064,4 тн. или \$ 114 909,8 тыс.

Объем импорта в Россию лизин сульфата в 2018 г. составил 26 509,0 тн. или \$ 24 096,3 тыс.

Объем импорта в Россию треонина в 2018 г. составил 35 752,3 тн. или \$ 41 379,7 тыс. Объем импорта в Россию триптофана в 2018 г. составил 1 137,5 тн. или \$ 9 850,5 тыс.

Наибольшую долю импорта кормовых аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в 2018 г. заняли производители: DAESANG CORPARATION, P.T.CHEIL JEDANG INDONESIA, CJ BIOTECH CO. LTD, HULUNBEIER NORTHEAST FUFENG BIOLECHNOLOGIES CO., LTD. и INNER MONGOLIA EPPEN BIOTECH.

Наибольшую долю импорта фармацевтических аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в 2018 г. заняли производители: ZHEJIANG HUAHAI PHARMACEUTICAL, LUPIN LIMITED, TIANJIN TIANYAO PHARMACEUTIKALS CO.LTD, RELYBO PHARMACHEMICAL COMPANY LIMITED и SHANTOU JIAHE BIOLOGIC TECHNOLOGY CO. LTD.

Объем экспорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) из России в 2018 г. составил 1 133,0 тн. или \$ 2 932,7 тыс.



Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АМИНОКИСЛОТ (ТРИПТОФАН, ЛИЗИН И ТРЕОНИН)

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА АМИНОКИСЛОТ (ТРИПТОФАН, ЛИЗИН И ТРЕОНИН) В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Сегмент «Лизин гидрохлорид»
- 3.3. Сегмент «Лизин сульфат»
- 3.4. Сегмент «Треонин»
- 3.5. Сегмент «Триптофан»

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО АМИНОКИСЛОТ (ТРИПТОФАН, ЛИЗИН И ТРЕОНИН) В РОССИИ

ГЛАВА 5. ИМПОРТ АМИНОКИСЛОТ (ТРИПТОФАН, ЛИЗИН И ТРЕОНИН) В РОССИЮ И ЭКСПОРТ АМИНОКИСЛОТ

(триптофан, лизин и треонин) из России

- 5.1. Импорт по сегментам
 - 5.1.1. Импорт лизин гидрохлорида
 - 5.1.2. Импорт лизин сульфата
 - 5.1.3. Импорт треонина
 - 5.1.4. Импорт триптофана
- 5.2. Экспорт по сегментам
 - 5.2.1. Экспорт лизин гидрохлорида
 - 5.2.2. Экспорт лизин сульфата
 - 5.2.3. Экспорт треонина



5.2.4. Экспорт триптофана

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА АМИНОКИСЛОТ

(триптофан, лизин и треонин) в России.

- 6.1. Поставки китайского лизина запрещены
- 6.2. Прогноз производства аминокислот в России
- 6.3. Импортозамещение
 - 6.3.1. Запуск 'Завода премиксов №1'
 - 6.3.2. Запуск завода 'АминоСиб'
 - 6.3.3. 'ДонБиоТех' планирует производить 85 тыс. тонн лизина ежегодно

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

аминокислот (триптофан, лизин и треонин)

- 7.1. ЗАО ЗАВОД ПРЕМИКСОВ №
- 7.2. АО АМИНОСИБ

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков: Отчет содержит 32 таблицы и 42 диаграммы.



Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем сегмента «Лизин гидрохлорид» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн.

Таблица 4. Объем сегмента «Лизин гидрохлорид» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$

Таблица 5. Объем сегмента «Лизин сульфат» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн.

Таблица 6. Объем сегмента «Лизин сульфат» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$

Таблица 7. Объем сегмента «Треонин» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн.

Таблица 8. Объем сегмента «Треонин» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$

Таблица 9. Объем сегмента «Триптофан» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн.

Таблица 10. Объем сегмента «Триптофан» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$

Таблица 11. Объем производства лизин сульфата в России, тн.

Таблица 12. Объем производства лизин сульфата в России, тыс. \$.

Таблица 13. Объем импорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в Россию, тн.

Таблица 14. Объем импорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в Россию, тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта лизин гидрохлорида в Россию по производителям, тн.

Таблица 16. Объем импорта лизин гидрохлорида в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 17. Объем импорта лизин сульфата в Россию по производителям, тн.

Таблица 18. Объем импорта лизин сульфата в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 19. Объем импорта треонина в Россию по производителям, тн.

Таблица 20. Объем импорта треонина в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 21. Объем импорта триптофана в Россию по производителям, тн.

Таблица 22. Объем импорта триптофана в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 23. Объем экспорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) из России, тн.

Таблица 24. Объем экспорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) из России, тыс. \$.

Таблица 25. Объем экспорта лизин гидрохлорида из России по производителям, тн.



- Таблица 26. Объем экспорта лизин гидрохлорида из России по производителям, тыс. \$
- Таблица 27. Объем экспорта лизин сульфата из России по производителям, тн.
- Таблица 28. Объем экспорта лизин сульфата из России по производителям, тыс. \$
- Таблица 29. Объем экспорта треонина из России по производителям, тн.
- Таблица 30. Объем экспорта треонина из России по производителям, тыс. \$
- Таблица 31. Объем экспорта триптофана из России по производителям, тн.
- Таблица 32. Объем экспорта триптофана из России по производителям, тыс. \$



Диаграммы

диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста сегмента «Лизин гидрохлорид» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн, %.

Диаграмма 4. Объем и темпы прироста сегмента «Лизин гидрохлорид» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста сегмента «Лизин сульфат» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн, %.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста сегмента «Лизин сульфат» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста сегмента «Треонин» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн, %.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста сегмента «Треонин» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста сегмента «Триптофан» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тн, %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста сегмента «Триптофан» рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства лизин сульфата в России, тн.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства лизин сульфата в России, тыс. \$.

Диаграмма 13. Доли производителей лизин сульфата в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей лизин сульфата в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в Россию, тн.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста импорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 17. Доли производителей лизин гидрохлорида кормового в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли производителей лизин гидрохлорида фармацевтического в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли производителей лизин гидрохлорида кормового в объеме импорта, %



от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли производителей лизин гидрохлорида фармацевтического в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли производителей лизин сульфата кормового в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей лизин сульфата кормового в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли производителей треонина кормового в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли производителей треонина фармацевтического в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 25. Доли производителей треонина кормового в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 26. Доли производителей треонина фармацевтического в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли производителей триптофана кормового в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли производителей триптофана фармацевтического в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 29. Доли производителей триптофана кормового в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли производителей триптофана фармацевтического в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста экспорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) из России, тн.

Диаграмма 32. Объем и темп прироста экспорта аминокислот (триптофан, лизин и треонин) из России, тыс. \$.

Диаграмма 33. Доли производителей лизин гидрохлорида кормового в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Доли производителей лизин гидрохлорида фармацевтического в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 35. Доли производителей лизин гидрохлорида кормового в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 36. Доли производителей лизин гидрохлорида кормового в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 37. Доли производителей лизин сульфата кормового в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 38. Доли производителей лизин сульфата кормового в объеме экспорта, % от стоимостного объема.



Диаграмма 39. Доли производителей треонина кормового в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 40. Доли производителей треонина кормового в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли производителей триптофана кормового в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 42. Доли производителей триптофана кормового в объеме экспорта, % от стоимостного объема.



Оформление заказа

Product name: Анализ рынка аминокислот (триптофан, лизин и треонин) в России

Product link: https://marketpublishers.ru/r/A0CE7CA7FD8ARU.html

Цена: 70 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:

info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page https://marketpublishers.ru/r/A0CE7CA7FD8ARU.html

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

яжи:	
Фамилия:	
Email:	
Компания:	
Адрес:	
Город:	
Zip code:	
Страна:	
Tel:	
Факс:	
Your message:	
	**All fields are required
	Custumer signature

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at https://marketpublishers.com/docs/terms.html

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to $+44\ 20\ 7900\ 3970$