

Анализ рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России

<https://marketpublishers.ru/r/A9E20E5C673CRU.html>

Дата: 27.07.2020

Страниц: 53

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

Артикул: A9E20E5C673CRU

Описание

Перед покупкой исследования мы готовы предоставить Вам бесплатную консультацию по телефону о каждом из интересующих Вас рынках. Это позволит Вам принять обоснованное и взвешенное решение.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Задачи исследования:

Объем, темпы роста и динамика развития рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Объем и темпы роста производства эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Объем импорта в Россию эмбрионов сельскохозяйственных животных.

Сегменты рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Рыночные доли производителей на рынке эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Описание основных участников рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Уровень цен на рынке эмбрионов сельскохозяйственных животных в России.

Объект исследования

Рынок эмбрионов сельскохозяйственных животных 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 эмбрионов сельскохозяйственных животных в России и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты ценовых мониторингов.

Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.

Материалы Index Mundi.

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 эмбрионов сельскохозяйственных животных. База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Группа продукта

Производитель

Год импорта/экспорта

Месяц импорта/экспорта

Компании получатели и отправители товара

Страны получатели, отправители и производители товара

Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

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:

Эмбрион, или зародыш, - ранняя стадия развития животного, когда оно ещё находится в яйце или в матке.

Объем и динамика российского рынка

Объем рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России в 2018 г. составил \$ 3 351,1 тыс. В 2019 г. он достиг отметки \$ 2 994,7 тыс.

Объем и темпы прироста производства в России

Объем внутреннего производства эмбрионов сельскохозяйственных животных в 2019 г. по оценке DISCOVERY Research Group составил 2 937,5 \$ тыс.

В России организаций, которые занимаются производством эмбрионов КРС, немного.

Из них собственным донорским поголовьем обладает «Бетагран Липецк» и самарский Центр репродуктивных технологий в Сырейке. Остальные ведут работу с применением донорского материала заказчика. Также пересадка эмбрионов ведется в России силами

отдельных специалистов.

Производство эмбрионов КРС напрямую зависит от уровня спроса на них.

Наибольший объем эмбрионов сельскохозяйственных животных производится в России на Московскую область.

Объем и темпы прироста импорта и экспорта

Экспорт эмбрионов сельскохозяйственных животных из России отсутствует

Динамика импорта эмбрионов сельскохозяйственных животных в натуральном и стоимостном объемах в целом схожая. Объем импорта в 2019 г. составил 33 дозы или 57 255 \$ тыс.

Кроме эмбрионов КРС в 2019 г. в Россию были ввезены 132 дозы эмбрионов мелкого рогатого скота: ОВЕЦ ПОРОДЫ ЛАКОН (LAKON) на общую стоимость 266 709,9 \$ из Сербии, производитель: OVIGEN DOO KUZMIN.

В 2019 г. в Россию были ввезены только 33 дозы эмбрионов ГОЛШТИНСКОЙ породы AMS GENETICS INTERNATIONAL LLC из США. Также Эмбрионы КРС в Россию завозят из Канады.

Получателями эмбрионов в России в 2019 г. были: ОАО УРАЛПЛЕМЦЕНТР (с долей 90,9% в натуральном выражении) ОАО КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ (9,1%).

Средняя цена импорта на рынке эмбрионов сельскохозяйственных животных в России в 2015-2019 гг. составила 988 \$/дозу. Стоит отметить, что цена реализации эмбрионов сельскохозяйственных животных отечественной (российской) селекции значительно ниже.

В отчете раздел импорта и экспорта также содержит следующую информацию о поставках в натуральном и стоимостном выражении:

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. ПОНЯТИЕ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ.

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка по производителям
- 3.3. Основные показатели, характеризующие деятельность участников рынка эмбрионов в России

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства эмбрионов сельскохозяйственных животных
- 4.2. Структура производства эмбрионов КРС по субъектам Российской Федерации
- 4.3. Структура производства эмбрионов сельскохозяйственных животных по субъектам Российской Федерации и по производителям

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЮ

- 5.1. Импорт всего
- 5.2. Импорт по категориям: по породам КРС
- 5.3. Импорт по производителям
- 5.4. Импорт по получателям
- 5.5. Импорт по странам-происхождения

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И СОБЫТИЯ НА РЫНКЕ ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ И В МИРЕ

6.1. Мнение некоторых игроков рынка

6.2. В России получен первый клонированный теленок методом пересадки ядер соматических клеток

6.3. Краснодарский агрохолдинг первым в стране внедрил геномные племенные оценки КРС

6.4. На базе ООО «ЧебоМилк» планируется создать межрегиональный эмбриональный центр

ГЛАВА 7. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ

ГЛАВА 8. ОПИСАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ЭМБРИОНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ

Перечень приложений к отчету:

Отчет содержит 34 таблицы и 23 диаграммы.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Области применения полимеров этилена.

Таблица 2. Российские производители крупнотоннажных полимеров

Таблица 3. Ставки ввозных таможенных пошлин на полимеры

Таблица 4. Объем и темп прироста импорта, экспорта, производства и рынка полимеров этилена в России, тн.

Таблица 5. Объем и темп прироста импорта, экспорта, производства и рынка полимеров этилена в России, тыс. \$.

Таблица 6. Рейтинг производителей полиэтилена в России

Таблица 7. Ассортимент полиэтилена, выпускаемого отечественными производителями

Диаграмма 5. Структура и динамика производства различных видов полиэтилена в натуральном выражении, %.

Таблица 8. Обеспеченность отечественного производства полиэтилена исходным сырьем

Таблица 9. Действующие мощности по производству полиэтилена в России

Таблица 10. Структура производства ПНД и ЛПЭНП в России, тыс. тн.

Таблица 11. Структура производства ПВД в России, тыс. тн.

Таблица 12. Объем производства полимеров этилена, тн.

Таблица 13. Объем производства полимеров этилена по сегментам, тн.

Таблица 14. Объем производства полимеров этилена по сегментам в России, тыс. \$.

Таблица 15. Объем производства полимеров этилена по производителям и субъектам федерации в России, тыс. тн.

Таблица 16. Объем производства полимеров этилена по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.

Таблица 17. Объем импорта полимеров этилена по сегментам в Россию, тн.

Таблица 18. Объем импорта полимеров этилена по сегментам в Россию, тыс. \$.

Таблица 19. Объем импорта полимеров этилена в Россию по производителям, тн.

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

Таблица 21. Объем импорта полимеров этилена в Россию по сегментам и производителям, тн.

Таблица 22. Объем импорта полимеров этилена в Россию по сегментам и производителям, тыс. \$.

Таблица 23. Объем импорта полимеров этилена в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 24. Объем импорта полимеров этилена в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 25. Объем экспорта полимеров этилена по сегментам из России, тн.

Таблица 26. Объем экспорта полимеров этилена по сегментам из России, тыс. \$.

Таблица 27. Объем экспорта полимеров этилена из России по производителям, тн.

Таблица 28. Объем экспорта полимеров этилена из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 29. Объем экспорта полимеров этилена в Россию по сегментам и производителям, тн.

Таблица 30. Объем экспорта полимеров этилена в Россию по сегментам и производителям, тыс. \$.

Таблица 31. Объем экспорта полимеров этилена в Россию по странам назначения, тн.

Таблица 32. Объем экспорта полимеров этилена в Россию по странам назначения, тыс.\$.

Таблица 33. Средние цены производителей на полимеры этилена в первичных формах в России, тыс. руб./тн.

Таблица 34. Объем потребления полиэтиленового сырья по сферам применения в России, тн.

Таблица 35. Инвестиционные проекты по производству этилена/полиэтилена в России

Таблица 36. Объем импорта, экспорта, производства и рынка полимеров этилена в России, тн.

Таблица 37. Объем импорта, экспорта, производства и рынка полимеров этилена в России, тыс.\$

Таблица 38. Объем импорта, экспорта, производства и рынка полимеров этилена в России, тн.

Таблица 39. Объем импорта, экспорта, производства и рынка полимеров этилена в России, тыс.\$

Таблица 40. Производственные активы ПАО «СИБУР Холдинг», осуществляющие выпуск полимеров и продуктов их переработки

Таблица 41. Финансовые показатели ООО «ПКФ ПОЛИОМ», тыс. руб.

Таблица 42. Финансовые показатели ООО «Сибур Тобольск», тыс. руб.

Таблица 43. Финансовые показатели ООО «Томскнефтехим», тыс. руб.

Таблица 44. Производственные мощности НКНХ по выпуску базовых полимеров

Таблица 45. Финансовые показатели ПАО «Нижекамскнефтехим», тыс. руб.

Таблица 46. Финансовые показатели ПАО «Казаньоргсинтез», тыс. руб.

Таблица 47. Финансовые показатели АО «Уфаоргсинтез», тыс. руб.

Таблица 48. Финансовые показатели ООО «Ставролен», тыс. руб.

Таблица 49. Финансовые показатели ООО «Газпром Нефтехим Салават», тыс. руб.

Таблица 50. Финансовые показатели АО «Ангарский завод полимеров», тыс. руб.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Структура мирового спроса на базовые полимеры

Диаграмма 2. Структура мирового рынка пластиковой упаковки

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка полимеров этилена в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка полимеров этилена в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства полимеров этилена в России, тн.

Диаграмма 7. Объем производства полимеров этилена по сегментам в России, тн.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства полимеров этилена в России, тыс. \$.

Диаграмма 9. Доли производителей полимеров этилена в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства полимеров этилена, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта полимеров этилена в Россию, тн.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта полимеров этилена в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 13. Доли производителей полимеров этилена в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей полимеров этилена в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения полимеров этилена в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли по странам происхождения полимеров этилена в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта полимеров этилена из России, тн.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта полимеров этилена из России, тыс. \$.

Диаграмма 19. Доли производителей полимеров этилена в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли производителей полимеров этилена в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли по странам назначения полимеров этилена в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли по странам назначения полимеров этилена в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Динамика средних цен производителей на рынке полимеров этилена в России, тыс. руб./тн.

Диаграмма 25. Структура потребления полимеров этилена в России по областям применения

Диаграмма 24. Структура и динамика потребления полиэтиленового сырья в натуральном выражении, %.

Диаграмма 26. Структура потребления ПЭВД (PELD) в России по областям применения

Диаграмма 27. Поквартальный объем производства полимеров этилена в России, тыс. тонн

Диаграмма 28. Объем и темп прироста рынка полимеров этилена в России, тн. и %.

Диаграмма 29. Объем и темп прироста рынка полимеров этилена в России, тыс.\$ и %.

Диаграмма 30. Объем и темп прироста рынка полимеров этилена в России, тн. и %.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста рынка полимеров этилена в России, тыс.\$ и %.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка эмбрионов сельскохозяйственных животных в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A9E20E5C673CRU.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/A9E20E5C673CRU.html>

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

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer 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