

МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

АНАЛИЗ ИМПОРТА ФЕРМЕНТОВ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В
РОССИЮ В 2021 - 2022 ГГ.

(с возможностью обновления по 1-ое полугодие 2023 г.)



Данный отчет предназначен только для использования сотрудниками компании-клиента. Ни одна часть отчета не может быть распространена, процитирована или размножена для использования вне компании-клиента без предварительного письменного разрешения от компании Feedlot. Данные, указанные в отчетах Feedlot - это оценка, основанная на информации, полученной от участников рынка, ТС, Россельхознадзора и из открытых источников. Данная информация может быть использована как индикатор, а не рекомендация.



Настоящее исследование представляет собой маркетинговый анализ рынка ферментов для производства кормов с/х животным

Аналитиками FEEDLOT проведен анализ отрасли в текущей экономической ситуации.

Период исследования: 2021-2022 гг., возможностью обновления по 1 полугодие 2023 г.

Объект исследования: рынок ферментов

Отчет состоит из 52 слайдов (17 диаграмм, 16 таблиц и 1 рисунка)

Стандартный пакет - стоимость 119 000 рублей (отчет в формате pdf).

Расширенный пакет - стоимость 149 000 рублей (отчет в формате pdf + данные в формате excel)

РЫНОК КОРМОВ: ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА



ОРГАНИЗАТОРЫ

FEEDLOT

**АГРО
ИНВЕСТОР**

УЧАСТИЕ
БЕСПЛАТНОЕ,
ТРЕБУЕТСЯ
РЕГИСТРАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

erid: Kra23akGL



ТЕМЫ СЕССИЙ

- ОБЩИЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА КОРМОВ В 2023 ГОДУ
- КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНВЕСТИЦИИ
- ГЕНЕТИКА, ВЕТЕРИНАРИЯ, ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УЧАСТИЕ, СПОНСОРСТВО, ВЫСТУПЛЕНИЯ

СЕО FEEDLOT - САВКИНА ЛЮБОВЬ

l.savkina@feedlot.ru info@feedlot.ru

+7 (919) 764-29-76 +7 (495) 649-62-88

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая оценка и объем импорта продукции проекта в натуральном и стоимостном выражении
2. Анализ импорта в страновом разрезе
3. Рейтинг по импортерам в натуральном и стоимостном выражении
4. Структура импорта по компаниям-изготовителям
5. Анализ ввоза продукции исследования по товарным позициям
6. Анализ импорта ферментов из Китая для дальнейшей перепродажи под российским брендом
7. Выводы
8. Приложение №1. Зарегистрированные кормовые ферменты в России

Диаграмма 1. Структура импорта ферментов в Россию, в разрезе стран-поставщиков, %

Диаграмма 2. Структура поставок кормовых ферментов в Россию

Диаграмма 3. Структура импорта ферментов в Россию, в разрезе стран-поставщиков, %

Диаграмма 4. Сравнительная структура поставок кормовых ферментов в Россию

Диаграмма 5. Структура импорта ферментов в Россию, в разрезе стран-поставщиков, млн USD

Рисунок 1. Структура импорта ферментов в Россию, в разрезе стран-поставщиков, %, млн USD

Таблица 1. Топ-20 импортеров ферментов в Россию, %, тонн, млн USD

Диаграмма 6. Структура ключевых импортеров в России, %

Таблица 2. Топ-20 компаний-производителей за рубежом, %, тонн, млн USD

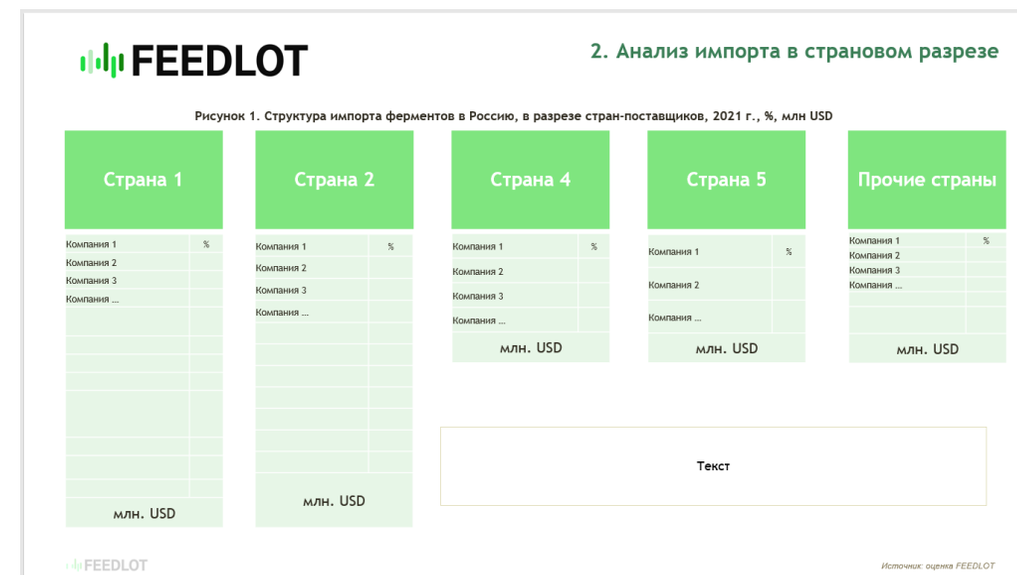
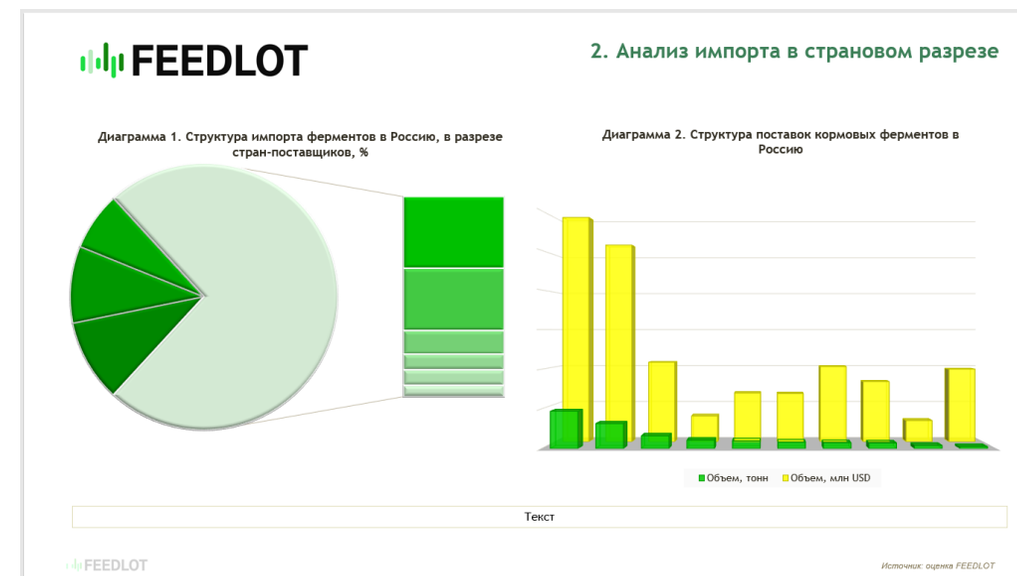


Диаграмма 7. Структура импорта в разрезе продукции в Россию, %

Таблица 3. Перечень импортных неидентифицированных ферментов, тыс.USD

Диаграмма 8. Ключевые компании-получатели фитазы в России, тыс. USD

Таблица 4. Перечень импортеров с брендами продукции, завозимых в Россию, тыс.USD, %

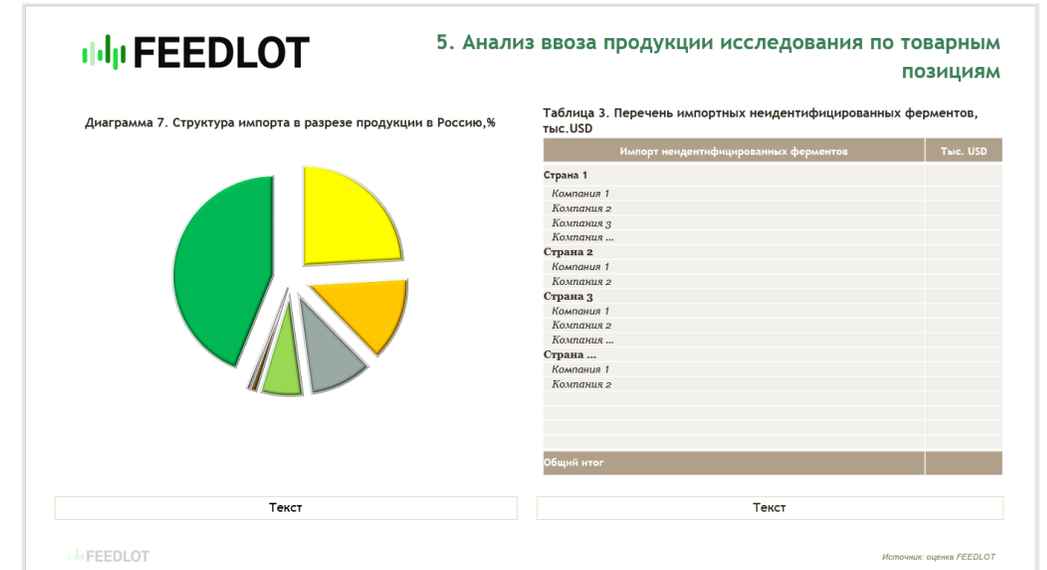
Диаграмма 9. Структура импорта в разрезе стран-поставщиков фитазы в Россию, %

Таблица 5. Список поставщиков фитазы и объемы импорта в Россию, тонн тыс.USD, USD/кг

Диаграмма 10. Структура импорта фитазы в разрезе продуктов в Россию, %

Таблица 6. Структура ключевых импортных продуктов фитазы, тыс.USD

Диаграмма 11. Ведущие компании-импортеры продукции в Россию, тыс. USD



Место для вашей рекламы

Таблица 7. Структура ключевых импортных поставок: ксиланазы, глюканазы, целлюлазы тыс.USD, %

Диаграмма 12. Ведущие страны-поставщики продукции в Россию, 2021 г.,%

Таблица 8. Список поставщиков и объемы импорта в Россию, тонн тыс.USD, USD/кг

Таблица 9. Структура ключевых импортных продуктов ксиланазы, глюканазы, целлюлазы, тыс.USD

Диаграмма 13. Ведущие компании-получатели мультиферментных комплексов в Россию, 2021 г., тыс. USD

Таблица 10. Структура ключевых импортеров с наименованиями брендов-продуктов, тыс.USD, %

Диаграмма 14. Структура стран-поставщиков мультиферментных комплексов в Россию, 2021 г., %

Таблица 11. Ключевые поставщики мультиферментных комплексов в Россию, тонн, тыс.USD, USD/кг

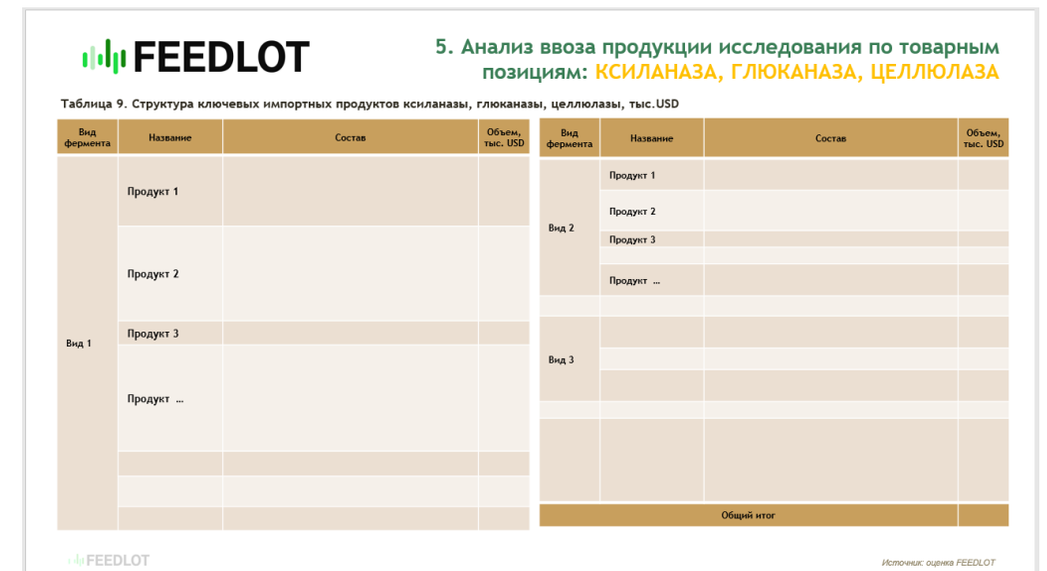


Таблица 12. Структура ключевых импортных мультиферментных комплексов, тыс.USD

Таблица 13. Структура ключевых импортных продуктов протеазы, в разрезе стран, импортеров, производителей, тонн, тыс.USD, USD/кг

Диаграмма 15. Структура стран-поставщиков протеазы в Россию, 2021 г., %

Таблица 14. Структура ключевых импортных прочих ферментов, в разрезе стран, импортеров, производителей, тонн, тыс.USD, USD/кг

Диаграмма 16. Структура стран-поставщиков неидентифицированных ферментов в Россию, 2021 г., %

Диаграмма 17. Ключевые компании-поставщики неидентифицированных ферментов в Россию, 2021 г., %

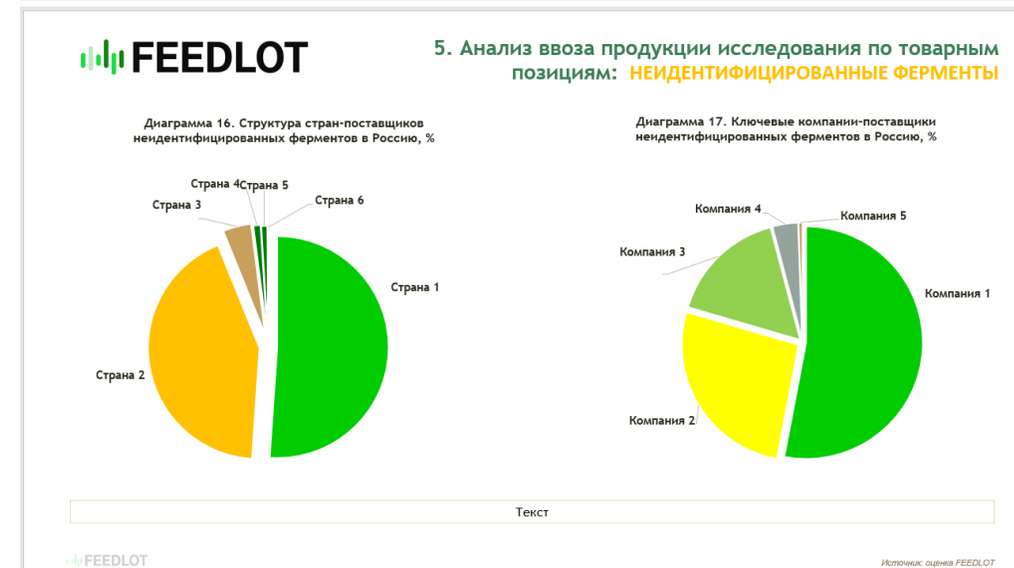
Таблица 15. Список ведущих российских импортеров и китайских производителей, поставляющих ферменты в нашу страну, тыс.USD,%

FEEDLOT 5. Анализ ввоза продукции исследования по товарным позициям: **ПРОТЕАЗА**

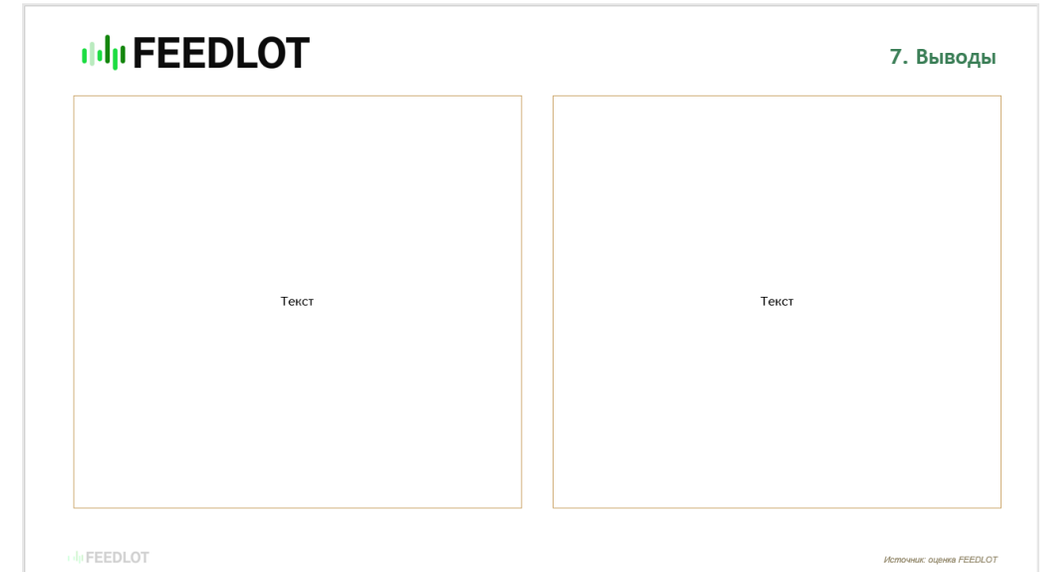
Таблица 13. Структура ключевых импортных продуктов протеазы, в разрезе стран, импортеров, производителей, тонн, тыс.USD, USD/кг

Продукция проекта	Название	Состав	Импортер	Страна производства	Производитель	Объем, тыс. USD	Объем, тонн	Цена, USD/кг
Протеаза	Название 1		Компания 1	Страна 1	Производитель 1			
	Название 2		Компания 2	Страна 2	Производитель 2			
	Название 3		Компания 3	Страна 3	Производитель 3			
	Название 4		Компания 4	Страна 4	Производитель 4			
	Название ...		Компания ...	Страна ...	Производитель ...			
Общий итог								

FEEDLOT Источник: оценка FEEDLOT



Выводы



FEEDLOT 7. Выводы

Текст

Текст

FEEDLOT

Источник: оценка FEEDLOT

Приложение 1



FEEDLOT Приложение №1 к отчету
Зарегистрированные кормовые ферменты в России

Таблица 16. Зарегистрированные кормовые ферменты в России

№ л/п	Дата регистрации добавки	Название добавки	Производитель	Страна производства	Сектор потребления	Состав	Форма выпуска
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

FEEDLOT

Источник: оценка FEEDLOT, данные <https://galen.vetrf.ru/>

ИНФОРМАЦИОННО - АНАЛИТИЧЕСКОЕ
АГЕНТСТВО

@FEEDLOT_RU

Исследование «АНАЛИЗ ИМПОРТА ФЕРМЕНТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЮ В 2021 ГОДУ» было выполнено в августе 2022 года.

В ходе работы были использованы материалы Россельхознадзора, ТС России и данные из открытых источников информации.