



**ЭКЦ
ИНВЕСТПРОЕКТ**

Экспертно-консультационный центр

**МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
РЫНКА КОМБИКОРМОВ В РФ
В 2018-2024 ГГ. С ПРОГНОЗОМ ДО 2035 Г.**

МОСКВА - 2025

«ВЫПОЛНИЛ»

Генеральный директор

ООО ЭКЦ «ИнвестПроект»

_____ А.А. Лумпов

« 27 » мая 2025 г.

м.п.

МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
РЫНКА КОМБИКОРМОВ В РФ
В 2018-2024 ГГ. С ПРОГНОЗОМ ДО 2035 Г.
ДЕМО-ВЕРСИЯ

1. РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

1.1. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

Автор исследования: ЭКЦ «ИнвестПроект».

Дата публикации: 27.05.2025.

Методы исследования:

- анализ материалов из открытых источников;
- сбор и анализ вторичной информации о рынке;
- изучение финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- кабинетная работа специалистов.

Источники данных:

- Росстат;
- ЦБ РФ;
- Федеральная таможенная служба;
- Министерство экономического развития РФ;
- Федеральная налоговая служба;
- Национальный союз свиноводов;
- Национальный союз птицеводов;
- АСОМП;
- Агромикс;
- И др.

Итого маркетинговое исследование рынка комбикормов содержит **76** страниц, **24** таблицы, **38** графиков и **17** диаграмм.

Купить маркетинговое исследование: <https://expertcc.ru/marketingovye-issledovaniya/proizvodstvo/rynok-kombikormov-v-rossii/>

1.2. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО. В разделе рассмотрены: объёмы производства комбикорма по видам и ФО РФ, сезонность производства

ОТГРУЗКИ. В разделе рассмотрены: объёмы отгрузок комбикорма по видам и ФО РФ, сезонность отгрузок.

ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ. В разделе рассмотрены: цены производителей на комбикорма по видам и ФО РФ, сезонность цен.

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ. В разделе рассмотрены: динамика объёма выручки, чистой прибыли и рентабельность производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах.

РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ. В разделе рассмотрены: средние цены производителей оборудования для производства комбикормов.

РЫНОК СЫРЬЯ. В разделе рассмотрены: классификация и средние цены производителей сырья для комбикормов.

ЖИВОТНОВОДСТВО В РФ. В разделе рассмотрены: динамика расходов в животноводстве, поголовье сельскохозяйственных животных, объём производства аквакультуры.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ПРОДУКТОВ В РФ. В разделе рассмотрены: объём и структура потребления животных продуктов в РФ.

ТОП КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ. В разделе рассмотрены: топ-25 крупнейших производителей по объёму производства комбикорма, по выручке предприятий отрасли 10.91 "производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах"

МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ. В разделе рассмотрены: некоторые ключевые программы поддержки аграриев

ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА. В разделе рассмотрены: прогноз объёмов производства комбикормов в РФ, цены производителей на комбикорма, а также объёма выручки и чистой прибыли от производства комбикормов до 2035 года.

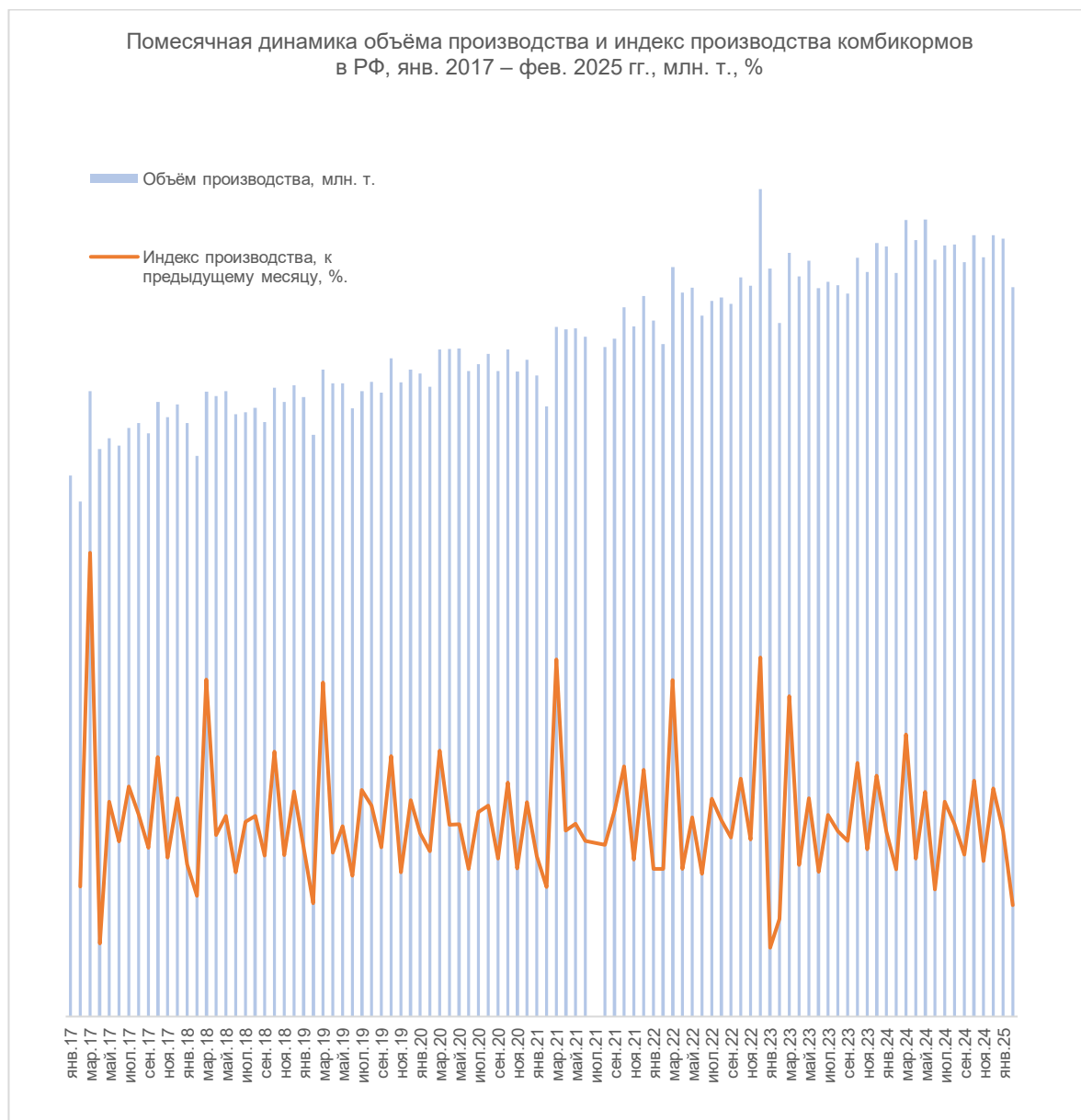
ПО ЗАПРОСУ: объёмы производства сырья.

ПО ЗАПРОСУ: профили крупнейших производителей комбикормов в РФ.

1.3. КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Последние несколько лет объём производства комбикорма показывает ежегодный рост. В 2024 году рост составил ****%**, а объём производства **** млн. т.**

График 1. Помесячная динамика объёма производства и индекс производства комбикормов в РФ, янв. 2017 – фев. 2025 гг., млн. т., %



Источник: Росстат

В 2024 году объём отгрузок комбикормов в РФ увеличился на ****%** и составил **** млн. т.**, что в целом является достаточно низким показателем по сравнению с объёмом производства, что вероятно связано с тем, что достаточно большим объёмом комбикормов производится в крупных животноводческих организациях для собственного использования.

В январе-марте 2025 года цены производителей на комбикорм составили **** руб./т.** Выраженной сезонности не обнаружено.

Таблица 1. Помесячная динамика цен производителей на комбикорм в РФ, янв 2017-мар 2025 гг., руб./т.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
январь	**	**	**	**	**	**	**	**	**
февраль	**	**	**	**	**	**	**	**	**
март	**	**	**	**	**	**	**	**	**
апрель	**	**	**	**	**	**	**	**	
май	**	**	**	**	**	**	**	**	
июнь	**	**	**	**	**	**	**	**	
июль	**	**	**	**	**	**	**	**	
август	**	**	**	**	**	**	**	**	
сентябрь	**	**	**	**	**	**	**	**	
октябрь	**	**	**	**	**	**	**	**	
ноябрь	**	**	**	**	**	**	**	**	
декабрь	**	**	**	**	**	**	**	**	

Источник: Росстат

В 2024 году объём выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ вырос на ****%**, и составил **** млрд. руб.**

В 2023 году объём чистой прибыли от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ составил **** млрд. руб.**

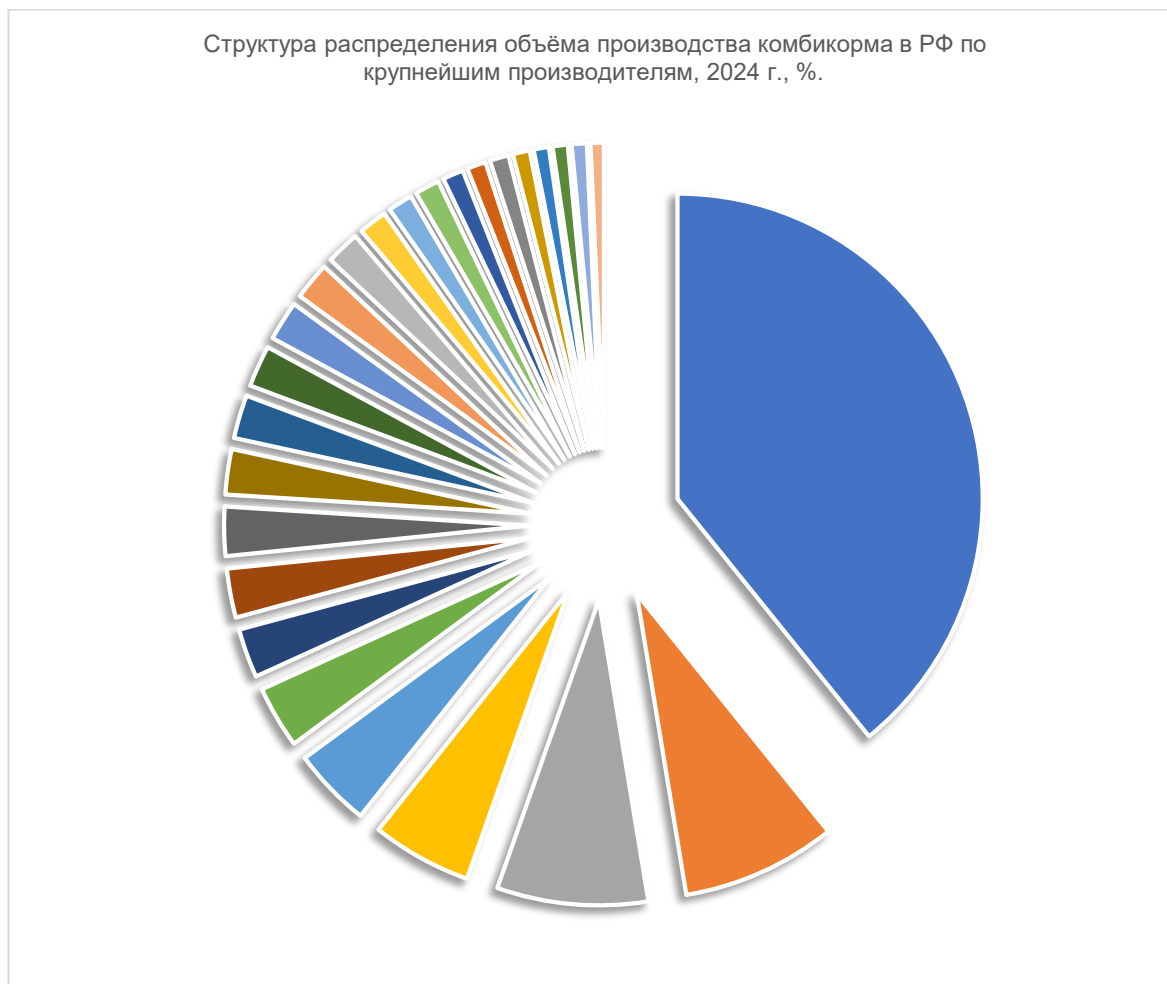
В 2024 году рентабельность готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ составила ****%**, что на ****%** выше, чем в 2023 году.

По данным Росстата средняя цена на дробилки для кормов в январе-апреле 2025 году составила ****руб./шт.**, на смесители – ******. В 2024 году отмечен рост производства дробилок для кормов в РФ на ****%** по сравнению с 2023 годом.

В 2024 году отмечен рост цен на все рассматриваемые зерновые и бобовые культуры, кроме проса, наиболее сильно подорожали бобовые, в т.ч. горох – рост цены составил **%**, также значительно подорожал овес – на ****%** по сравнению с 2023 годом. Стоимость кормовой муки из рыбы в 2024 году в РФ составила **** руб./т.**, из мяса и субпродуктов – ****руб./т.** В январе – марте 2025 года стоимость мелассы свекловичной составила **** руб./т.**, жома – **** руб./т.** В январе – марте 2025 года средняя цена производителей на отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур в РФ составила **** руб./т.**, на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел – **** руб./т.** В январе-марте средняя стоимость природного мела составила **** руб./т.**, известняка – **** руб./т.** В январе-марте 2025 года средняя стоимость кормового белка составила ****руб./т.**, концентратов и кормовых смесей **** руб./т.**, концентратов белково-витаминно-минеральных – **** руб./т.**, премиксов – **** руб./т.**

В январе-апреле 2025 года было отмечено снижение поголовья скота в России, по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. Поголовье коров снизилось на ****%**, поголовье КРС на ****%**, поголовье овец и коз на ****%**, а поголовье свиней ранее показывавшее стабильный рост, снизилось на ****%**.

В 2025 году правительство продолжает реализацию ключевых программ поддержки аграриев.

Диаграмма 1. Структура распределения объёма производства комбикорма в РФ по крупнейшим производителям, 2024 г., %.

Источники: «Агроинвестор», Росстат, ИД «Аграрная наука»

По объёму производства комбикормов на первом месте рейтинга оказалась группа «Черкизово», произведшая **** млн тонн** комбикормов. На втором месте расположился «Мираторг» с показателем **** млн тонн**. Третью позицию занимает ГАП «Ресурс», увеличивший производство комбикормов на 7% до **** млн тонн**.

Экспертами прогнозируется продолжение роста объёма производства и отгрузок комбикормов в РФ, при этом прогнозируется более быстрый рост производства и более медленный рост отгрузок, что вероятно связано с тем, что достаточно большим объёмом комбикормов производится в крупных животноводческих организациях для собственного использования.

При сохранении текущей тенденции в 2025 году средние цены производителей на комбикорм в России в 2025 году могут составить **** – ** рублей** за тонну, к 2030 году - около **** – ** рублей** за тонну, к 2035 году **** – ** рублей** за тонну.

Ожидается, что выручка и чистая прибыль от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ продолжат расти, и к 2035 году выручка может достигнуть показателя в **** млрд. руб.**, чистая прибыль показателя в **** млрд. руб.**

2. ОГЛАВЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

1.	РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА	4
1.1.	Методы исследования и источники данных	4
1.2.	Основные разделы маркетингового исследования	5
1.3.	Ключевые выводы исследования	6
2.	МАКРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ	7
3.	ПРОИЗВОДСТВО	8
3.1.	Объёмы производства комбикорма	8
3.2.	Сезонность производства	9
3.3.	Распределение по видам	11
3.4.	География производства	14
4.	ОТГРУЗКИ	15
4.1.	Объёмы отгрузок	15
4.2.	Сезонность отгрузок	16
4.3.	Распределение по видам	18
4.4.	География отгрузок	21
5.	ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	22
6.	ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ	26
6.1.	Выручка	26
6.2.	Чистая прибыль	32
6.3.	Рентабельность	37
7.	РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ	41
8.	РЫНОК СЫРЬЯ	43
8.1.	Классификация сырья для комбикормов	43
8.2.	Цены производителей на сырье для комбикормов	45
9.	ЖИВОТНОВОДСТВО В РФ	53
9.1.	Расход кормов в животноводстве	53
9.2.	Поголовье скота и сельскохозяйственной птицы в РФ	57
9.3.	Поголовье пушных зверей	61
9.4.	Динамика производства товарной аквакультуры в РФ	63

10.	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ПРОДУКТОВ В РФ	65
11.	ТОП КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ	67
11.1.	Топ-25 производителей комбикормов в РФ по объёму производства	67
11.2.	Топ-50 крупнейший по выручке предприятий отрасли 10.91 "Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах"	69
12.	МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ	72
13.	ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА	73
14.	О РАЗРАБОТЧИКЕ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	76

Итого маркетинговое исследование рынка комбикормов содержит **76** страниц, **24** таблицы, **38** графиков и **17** диаграмм.

Купить маркетинговое исследование: <https://expertcc.ru/marketingovye-issledovaniya/proizvodstvo/rynok-kombikormov-v-rossii/>

3. СПИСОК ДИАГРАММ, ГРАФИКОВ, ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ**3.1. СПИСОК ТАБЛИЦ**

Таблица 1. Помесячная динамика объёма производства комбикормов в РФ, янв. 2017 – фев. 2025 гг., млн. т.

Таблица 2. Индекс производства комбикормов в РФ, к предыдущему месяцу, янв. 2017 – фев. 2025 гг., %.

Таблица 3. Динамика объёма производства готовых кормов для сельскохозяйственных животных в РФ по видам, 2017-2024 гг., млн. т.

Таблица 4. Динамика объёма производства комбикормов по ФО РФ, 2017-2024 гг., млн. т.

Таблица 5. Помесячная динамика объёма отгрузок комбикормов в РФ, янв. 2017 – фев. 2025 гг., млн. т.

Таблица 6. Динамика объёма отгрузок готовых кормов для сельскохозяйственных животных в РФ, 2017-2024 гг., млн. т.

Таблица 7. Динамика объёма отгрузок комбикормов по ФО РФ, 2017-2024 гг., млн. т.

Таблица 8. Помесячная динамика цен производителей на комбикорм в РФ, янв 2017-мар 2025 гг., руб./т.

Таблица 9. Динамика среднегодовых цен производителей на готовые корма для сельскохозяйственных животных в РФ по видам, 2017 - мар 2025 гг., руб./т.

Таблица 10. Динамика среднегодовых цен производителей на комбикорма по ФО РФ, 2017 - мар 2025 гг., руб./т.

Таблица 11. Динамика объёма выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ по видам, 2017-2024 гг., млрд. руб.

Таблица 12. Динамика объёма выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по регионам РФ, 2017-2024 гг., млрд. руб.

Таблица 13. Динамика объёма чистой прибыли от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по регионам РФ, 2017-2023 гг., млрд. руб.

Таблица 14. Динамика уровня рентабельности производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по регионам РФ, 2017-2024 гг., %.

Таблица 15. Средняя стоимость оборудования для производства комбикормов в РФ, 2025 г., руб./ед.

Таблица 16. Динамика цен производителей на зерновые и бобовые культуры в РФ, 2017-2024 гг., руб./т.

Таблица 17. Динамика цен производителя на муку из рыбы и муку из мяса и мясных субпродуктов, 2017-2024 гг., руб./т.

Таблица 18. Динамика среднегодовых цен производителей белок кормовой, премиксы, концентраты белково-витаминно-минеральные, концентраты и смеси кормовые в РФ, 2017 - мар 2025 гг., руб./т.

Таблица 19. Динамика расхода кормов в расчете на одну голову скота в РФ, 2015-2022 гг., центнеров кормовых единиц в год.

Таблица 20. Динамика расхода кормов на производство продукции животноводства в РФ, 2015-2022 гг., ц. кормовых ед./ц. продукции

Таблица 21. Динамика поголовья скота и птицы в РФ, 2014-2024 гг., млн. голов.

Таблица 22. Динамика поголовья скота в РФ, 2019 - апр 2025 гг., млн. голов.

Таблица 23. Динамика поголовья взрослых пушных зверей в РФ, 2009-2024 гг., тыс. голов.

Таблица 24. Топ-50 крупнейших по выручке предприятий 10.91 "Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах" в РФ, 2024 г.

3.2. СПИСОК ГРАФИКОВ

- График 1. Динамика инфляции и ВВП России, 2003-2026 гг. (прогноз), %.
- График 2. Динамика объёма производства комбикормов в РФ, 2017 – фев. 2025 гг., млн. т.
- График 3. Помесячная динамика объёма производства и индекс производства комбикормов в РФ, янв. 2017 – фев. 2025 гг., млн. т., %
- График 4. Динамика объёма отгрузок комбикормов в РФ, 2017-2024 гг., млн. т.
- График 5. Динамика объёма производства и отгрузок комбикормов в РФ, 2017-2024 гг., млн. т.
- График 6. Помесячная динамика объёма отгрузок и производства комбикормов в РФ, янв. 2017 – фев. 2025 гг., млн. т
- График 7. Динамика среднегодовых цен производителей на комбикорм в РФ, 2017-мар. 2025 гг., руб./т.
- График 8. Помесячная динамика цен производителей на комбикорм в РФ, янв 2017-мар 2025 гг., руб./т.
- График 9. Среднегодовые цены производителей на комбикорма по ФО РФ, янв - мар 2025 г., руб./т.
- График 10. Динамика объёма выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ, 2017-2024 гг., млрд. руб.
- График 11. Динамика объёма выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ по видам, 2017-2024 гг., млрд. руб.
- График 12. Динамика объёма чистой прибыли от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ, 2017-2023 гг., млрд. руб.
- График 13. Динамика уровня рентабельности производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ, 2017-2024 гг., %.
- График 14. Динамика цен производителей на смесители и дробилки для кормов в РФ, 2017-2025 гг., руб./шт.
- График 15. Динамика производства дробилок для кормов в РФ, 2017-2024 гг., ед.
- График 16. Индексы цен производителей на зерновые и бобовые культуры в РФ, к предыдущему году, 2017-2024 гг., %.
- График 17. Динамика цен производителей на зерновые и бобовые культуры в РФ, 2017-2024 гг., руб./т.
- График 18. Динамика цен производителя на муку из рыбы и муку из мяса и мясных субпродуктов, 2017-2024 гг., руб./т.
- График 19. Динамика цен производителей на мелассу и жом свекловичные в РФ, 2020-2025 гг., руб./т.
- График 20. Динамика цены производителей на отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур в РФ, 2020 – мар 2025 гг., руб./т.
- График 21. Динамика цены производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел в РФ, 2017 – мар 2025 гг., руб./т.
- График 22. Динамика цены производителей на мел и известняк в РФ, 2017 – мар 2025 гг., руб./т.
- График 23. Динамика среднегодовых цен производителей премиксы в РФ, 2017 – мар 2025 гг., руб./т.
- График 24. Динамика среднегодовых цен производителей белок кормовой, концентраты белково-витаминно-минеральные, концентраты и смеси кормовые в РФ, 2017 - мар 2025 гг., руб./т.
- График 25. Динамика объёма израсходованных скоту и птице кормов в РФ, 1990-2022 гг., млн.

т. кормовых единиц.

График 26. Динамика объема израсходованных скоту и птице кормов в РФ по видам, 2006-2023 гг., млн. т. кормовых единиц.

График 27. Динамика расхода кормов в расчете на одну голову скота в РФ, 2015-2022 гг., центнеров кормовых единиц в год.

График 28. Динамика расхода кормов на производство продукции животноводства в РФ, 2015-2022 гг., ц. кормовых ед./ц продукции.

График 29. Динамика поголовья скота в РФ, янв-апр 2024-2025 гг., млн. голов.

График 30. Динамика поголовья скота в РФ, 2019-2024 гг., млн. голов.

График 31. Динамика поголовья сельскохозяйственной птицы в РФ, 2019 – апр 2025 гг., млн. голов.

График 32. Динамика поголовья взрослых пушных зверей в РФ, 2009-2024 гг., тыс. голов.

График 33. Динамика объема производства товарной аквакультуры в РФ, 2012-2024 гг., тыс. т.

График 34. Динамика потребления продуктов животного происхождения в РФ на человека в год, 2003-2023 гг.

График 35. Динамика потребления курицы и свинины в РФ, 2000-2024 гг., кг. на потребителя в год.

График 36. Динамика объема производства комбикормов в РФ, 2017 – 2024 гг., с прогнозом до 2035 г., млн. т.

График 37. Динамика среднегодовых цен производителей на комбикорм в РФ, 2017-2024 гг., с прогнозом до 2035 г., руб./т.

График 38. Динамика объема выручки и чистой прибыли от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ, 2017-2024 гг., с прогнозом до 2035 г., млрд. руб.

3.3. СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Структура распределения объема производства комбикормов в РФ по видам, 2024 г., %.

Диаграмма 2. Структура распределения объема производства комбикормов по ФО РФ, 2024 г., %.

Диаграмма 3. Структура распределения объема отгрузок комбикормов в РФ по видам, 2024 г., %.

Диаграмма 4. Структура распределения объема отгрузок комбикормов по ФО РФ, 2024 г., %.

Диаграмма 5. Среднегодовые цены производителей на готовые корма для сельскохозяйственных животных в РФ по видам, янв - мар 2025 г., руб./т.

Диаграмма 6. Структура распределения объема выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах в РФ по видам, 2024 г., %.

Диаграмма 7. Структура объема выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по ФО РФ, 2024 г., %.

Диаграмма 8. Выручки от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по регионам РФ, 2024 г., млрд. руб.

Диаграмма 9. Структура распределения объема чистой прибыли от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по ФО РФ, 2023 г., млрд. руб.

Диаграмма 10. Структура распределения объема чистой прибыли от производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по регионам РФ, 2017-2023 гг., млрд. руб.

Диаграмма 11. Уровень рентабельности производства готовых кормов для животных, содержащихся на фермах по ФО РФ, 2024 г., %.

Диаграмма 12. Уровень рентабельности производства готовых кормов для животных,

содержащихся на фермах по регионам РФ, 2024 г., %.

Диаграмма 13. Структура распределения поголовья взрослых пушных зверей в РФ, по видам, 2024 г., %.

Диаграмма 14. Структура распределения произведённой товарной аквакультуры в РФ, янв-сен 2024 г., %.

Диаграмма 15. Структура потребления мяса в РФ, 2024 г., %.

Диаграмма 16. Топ-25 производителей комбикормов в РФ по объёму производства комбикорма, 2024 г., млн. т.

Диаграмма 17. Структура распределения объёма производства комбикорма в РФ по крупнейшим производителям в РФ, 2024 г., %.

Итого маркетинговое исследование рынка комбикормов содержит **76** страниц, **24** таблицы, **38** графиков и **17** диаграмм.

Купить маркетинговое исследование: <https://expertcc.ru/marketingovye-issledovaniya/proizvodstvo/rynok-kombikormov-v-rossii/>

4. О РАЗРАБОТЧИКЕ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Благодарим Вас за приобретение маркетингового исследования рынка комбикормов в РФ в 2018-2024 гг. с прогнозом до 2035 г.

Экспертно-консультационный центр «ИнвестПроект» был образован в 2006 г. для разработки бизнес-планов и технико-экономических обоснований, проведения маркетинговых исследований, консультирования по вопросам повышения эффективности управления бизнесом.

Наша миссия: внедрение новейших методов бизнес-планирования и маркетинга в практику для повышения эффективности экономики России.

С 2006 года ЭКЦ «ИнвестПроект» успешно разработал более **1 500** бизнес-планов, ТЭО, на общую сумму более **1,2 трлн. руб.** для таких отраслей, как:

- Доходы населения
- Красота и Здоровье, Фитнес
- Медицина
- Образование
- Общественное питание
- Полиграфия
- Производство, промышленность
- Развлечения, досуг
- СМИ, Реклама
- Сельское хозяйство
- Строительство, недвижимость
- Сфера обслуживания
- Сырье, Материалы, Упаковка
- Торговля
- Транспорт, логистика
- Финансы, страхование
- IT и телекоммуникации
- другие отрасли.

Кредитные организации, для которых были разработаны бизнес-планы:

- «Сбербанк»,
- «ВТБ»,
- «Газпромбанк»,
- «Россельхозбанк»,
- «Промсвязьбанк»,
- «Уралсиб»,
- «Московский Индустриальный Банк»,
- «РосАгроЛизинг»,
- зарубежные банки (США, Германия, Япония, Китай, Южная Корея).

Более 18 лет мы делаем экономику проектов правильной!