

ГОДОВОЙ ОБЗОР КОРМОВОГО РЫНКА РОССИИ В 2025 ГОДУ

корма, кормовые добавки и кормовые протеины (жмыхи, рыбная и мясокостная мука) в России

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. Информация может быть использована как индикатор, а не рекомендация к цене продажи или приобретения.



[feedlot_ru](https://t.me/feedlot_ru)



[feedlot_agency](https://vk.com/feedlot_agency)



www.feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88



2025 год



[feedlot_agency](https://www.feedlot.ru)



info@feedlot.ru



[Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332](#)

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



По производству готовой продукции кормовая отрасль России достигла максимального результата за последние 9 лет – объем выпуска составил 45,1 млн тонн. Вместе с тем наблюдается снижение темпов прироста: итоговый показатель 2025 года всего на 0,4% превышает значение предыдущего года.

Готовые корма для сельскохозяйственных животных играют ключевую роль в обеспечении устойчивого развития животноводства России, которое в последние годы демонстрирует активный рост. В условиях растущего спроса на мясо, молоко и другие животноводческие продукты высококачественные корма становятся основой для повышения продуктивности и здоровья сельхозживотных.

Динамика выпуска готовых кормов в России в период начиная с 2017 года показывает устойчивую положительную тенденцию. Так, среднегодовой прирост с 2017 по 2024 год составил 5%. Наибольший рост в %-ном выражении отмечался в 2018-м, 2022-м и 2024-м годах (от 6 до 8%). За 5 лет их выпуск увеличился на 23% (рис. 1).

Отметим, что прирост 2025 года показывает более сдержанную динамику. Объем производства составил 45,1 млн тонн, что больше показателя предыдущего года на 0,4%.



Рис. 1. Объем и динамика производства готовых кормов для сельскохозяйственных животных в России, млн тонн

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



Структура производства готовых кормов в целом стабильна. Но есть и небольшие изменения. Так, за 5 лет произошло увеличение доли кормов растительных на 3,2 пп. за счет снижения доли комбикормов на 2,7 пп. и концентратов и смесей кормовых на 0,5 пп.

На долю комбикормов приходится доминирующая доля в общей структуре выпуска готовых кормов для сельскохозяйственных животных – 81,6%. Корма растительные занимают 7,4%, концентраты и смеси кормовые – 2,8%, премиксы – 1,3% (рис. 2).

В 2025 году наибольший объем кормов для сельскохозяйственных животных был произведен в Центральном федеральном округе, где выработали порядка 19,5 млн тонн – это 43% в общем объеме производства. Также значительный объем кормов выпустили предприятия Приволжского федерального округа – 9,89 млн тонн, или 22% от общего объема производства.

Комбикормовая отрасль демонстрирует стабильность

Комбикорма представляют собой важнейший элемент в структуре выпуска готовых кормов, играя ключевую роль в обеспечении животных сбалансированным и полноценным питанием. Они не только способствуют повышению продуктивности животных, но и помогают оптимизировать затраты на кормление, что является критически важным для устойчивости и рентабельности аграрного сектора. В структуре производства готовых кормов их доля значительна и составляет 82%.

Структура производства готовых кормов для сельскохозяйственных животных в 2025 году, %



Рис. 2. Структура производства готовых кормов для сельскохозяйственных животных в 2025 году, %

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



Динамика производства за пятилетний период демонстрирует положительную тенденцию (+19%). Прирост 2025 года более сдержанный и соответствует +1,2% в годовом исчислении. В структуре производства традиционно лидирует Центральный федеральный округ с долей 45%, на Приволжский приходится 21%, доля Северо-Западного – 9%, Сибирского – 8%, Южного – 7%. На долю остальных округов приходится чуть более 10%. Отметим, что несмотря на небольшую долю Дальневосточного округа в структуре производства, в 2025 году здесь зафиксирован наибольший рост в %-ном соотношении, +19% относительно 2024 года.

Наиболее значимые доли в общей структуре производства занимают комбикорма для сельскохозяйственной птицы (46%) и свиней (44%). На долю комбикормов для КРС приходится 9%. Прочие корма в общей структуре выпуска занимают 1%. Интересно отметить, что в 2025 году наибольший рост производства в %-ном выражении в годовом исчислении отмечался в сегменте комбикормов для лошадей (на 880%) – до 9,5 тыс. тонн, а также комбикормов для рыб (+125%) – до 115,6 тыс. тонн.

Рассматривая динамику выпуска комбикормов наиболее значимых категорий, отметим, что за год объем производства продукции для сельскохозяйственной птицы вырос на 1,4%, для свиней – на 0,6%, для КРС – на 0,8%.

Стоит отметить, что в настоящее время на рынке производства комбикормов основными участниками являются крупные агрохолдинги. Наблюдается тенденция к снижению доли независимых заводов и цехов в общей структуре производства комбикормов.

Подчеркнем важность ценового фактора: комбикорма составляют 65–70% от себестоимости производства продукции животноводства.

Анализируя годовую динамику, отметим, что средние цены производителей на комбикорма увеличились за год на 9% и достигли 25,6 руб. за килограмм. Вместе с тем с середины 2025 года прослеживается устойчивый тренд снижения расценок: так, средняя стоимость комбикормов в декабре снизилась относительно июля на 8,7%, комбикорма для сельскохозяйственной птицы подешевели на 7,9%, для КРС – на 5,2%, для свиней – на 9,2% (рис. 3).

Снижение цен на комбикорма обусловлено сокращением расценок на сырье для их производства. Доля зерновых компонентов в готовых комбикормовых смесях находится в пределах 45–70%, в зависимости от вида и рецептуры корма. Превалирующая доля зерновых компонентов, составляющая основу комбикорма, объясняет высокую зависимость комбикормовой промышленности от рынка зерновых культур.

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



Здесь следует отметить, что урожай 2025 года стал одним из самых высоких в истории страны. По итогам 2025 года Россия собрала третий по объему в истории страны урожай зерновых, который составил около 142 млн тонн. Такой высокий валовой сбор привел к избыточному предложению на внутреннем рынке, что, в свою очередь, оказало влияние на динамику цен на зерновые. Например, если рассматривать цены на пшеницу, закупаемую промышленными организациями для производства готовых кормов в декабре 2025 года, то наблюдается снижение на 22% по сравнению с июнем; по кукурузе снижение составило 14%, а по ячменю – 17% за аналогичный период.

Премиксы: темпы производства замедлились

Премиксы играют важную роль в кормлении сельскохозяйственных животных, представляя собой тщательно сбалансированные смеси микроэлементов, витаминов и минералов. Эти добавки обогащают рацион поголовья, способствуя улучшению их здоровья и продуктивности. Важность премиксов заключается в их способности обеспечивать животных необходимыми питательными веществами, такими как аминокислоты и другие биологически активные вещества.

С 2020-го по 2024-й год производство премиксов в стране демонстрировало стабильный положительный тренд. В 2025 году темпы прироста замедлились, объем выпуска составил 586,6 тыс. тонн, что на 0,5% меньше по сравнению с высокой базой 2024 года. За пятилетний период наблюдается рост производства на 17,6%.

Помесячная динамика средних цен производителей на комбикорма в России по видам в 2024-2025 гг., RUB/кг

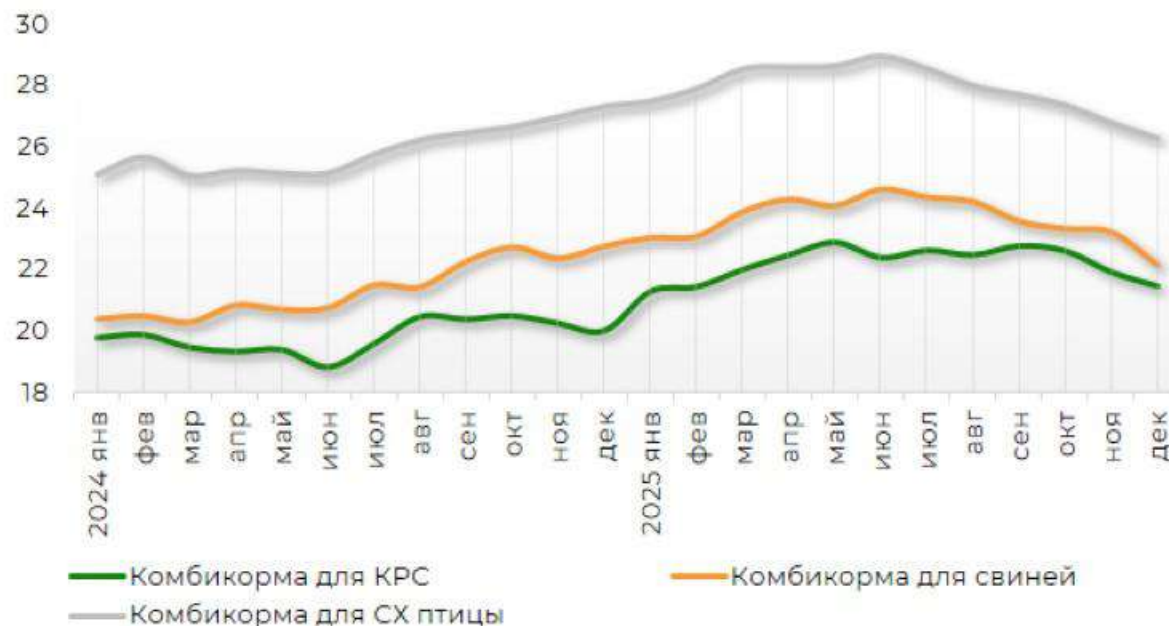


Рис 3. Динамика средних цен производителей на комбикорма в России по видам с 2024-2025 гг.

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



Структура производства премиксов отличается от структуры производства комбикормов. Лидирующую долю в общем объеме выпуска занимают премиксы для птиц (38%), чуть меньшая доля приходится на премиксы для КРС – 36%, на премиксы для свиней – 20% (рис. 4).

Рассмотрим динамику производства премиксов по направлениям животноводства. За пятилетний период производство премиксов для КРС увеличилось на 47%, для сельскохозяйственной птицы – на 12%, для свиней – на 6%.

Динамика 2025 года продемонстрировала значительный рост производства премиксов для КРС – на 17% в годовом выражении, а также сохранение положительного тренда по премиксам для свиней с увеличением выпуска на 3%. В то же время, в 2025 году зафиксировано снижение производства премиксов для птицы на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Наибольший объем производства премиксов сосредоточен в Центральном федеральном округе, который занимает 57% от общего объема выпуска. В этом округе в 2025 году объем производства снизился на 7,2% по сравнению с прошлым годом и составил 335,7 тыс. тонн. Следующий по объемам — Южный округ, где производство достигло 95,1 тыс. тонн, что на 23% больше, чем в предыдущем году. Приволжский округ занимает 11% рынка с объемом производства 66,1 тыс. тонн, увеличившимся на 13% по сравнению с предыдущим годом. Остальные округа составляют около 16% от общего объема производства премиксов. Наибольший рост производства в %-ном соотношении наблюдался в Южном округе — 23% за год. В то же время, значительное снижение объемов выпуска премиксов отмечено в Дальневосточном округе — на 58% и в Северо-Кавказском округе — на 88% за тот же период.

Структура производства премиксов в 2025 году, %



Рис. 4. Структура производства премиксов в 2025 году

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



Премиксы являются наиболее дорогими среди всех типов готовых кормов. Их цена зависит от стоимости витаминов, аминокислот и микроэлементов, которые входят в их состав. Отметим, что значительная доля составляющих кормовых премиксов поступает из-за границы.

По ценам производителей на премиксы в течение ряда прослеживается тренд увеличения. Так, в 2025 году средняя цена составила 206 руб. за килограмм, что является максимальным показателем за 5 лет. Рост цены в 2025 году составил 17% в годовом исчислении (рис. 5).

Выпуск растительных кормов – на прежнем уровне

Корма растительные занимают в общей структуре выпуска готовых кормов для сельскохозяйственных животных немалую долю – 7,4%. За последние 5 лет производство выросло на 115%, составив в 2025 году 3,36 млн тонн. Результат 2025 года незначительно отличается от предыдущего, рост выпуска отмечен в размере 0,1%.

Следует отметить, что в производстве данной категории кормов ярко выражена сезонность. Основной объем традиционно производится во втором полугодии (65%).

Отрицательная динамика объемов выпуска в годовом исчислении была зафиксирована в 1-м и 4-м кварталах 2025 года (-4 и -3%, соответственно).

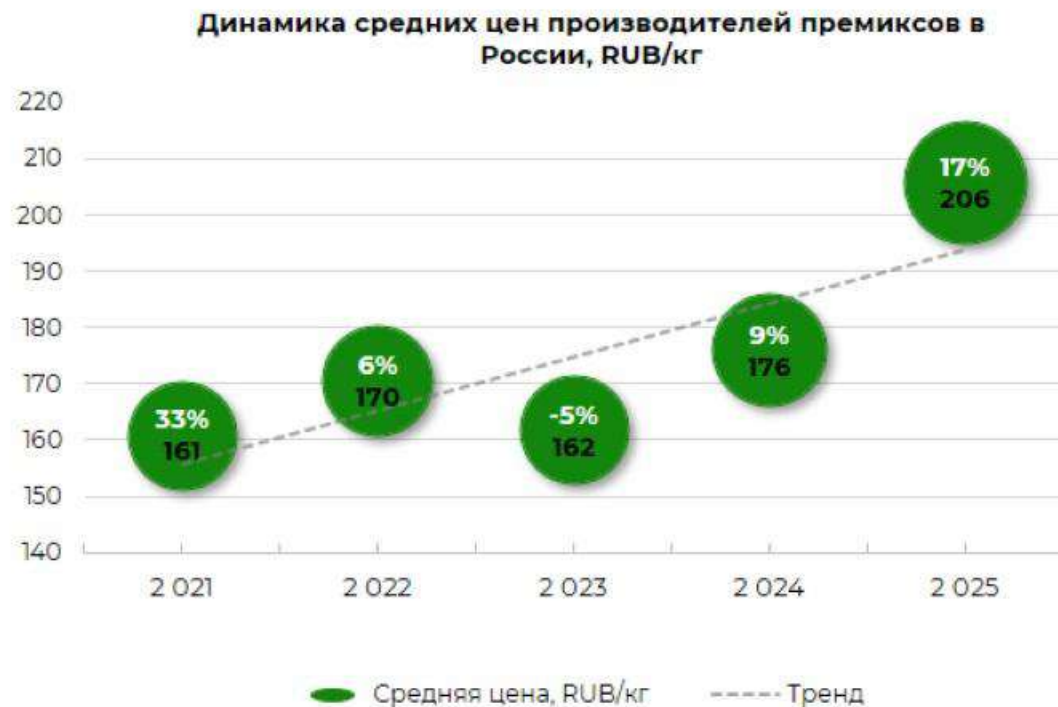


Рис. 5. Динамика средних цен производителей премиксов в России

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ КОРМОВ – РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА



Выпуск концентратов и смесей кормовых, БВМК и АВМК

Выпуск концентратов и смесей кормовых за пятилетний период показал неравномерную динамику. После высоких показателей в 2021 году отмечено снижение производства на 11% в 2022 году. Итоговое значение 2025 года ниже предыдущего на 5,9% и составляет 1,2 млн тонн. Тем не менее, за 5 лет производство концентратов и смесей кормовых выросло на 5%.

Наибольший объем производства сосредоточен в Сибирском (33%) и Центральном федеральных округах (28%), на производителей Северо-Западного округа приходится еще 20%.

Суммарная доля производства белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) и амидо-витаминно-минеральных концентратов (АВМК) среди всех готовых кормов для сельскохозяйственных животных не превышает 0,4%.

Выпуск БВМК в России в 2025 году составил 191 тыс. тонн, что на 11% больше показателя предыдущего года. Динамика производства также носит неоднородный характер. Отрицательный тренд наблюдался в 2021-м и 2022-м годах, далее отмечается положительная динамика. На предприятия Центрального федерального округа приходится 34% от всех произведенных БВМК – 64,3 тыс. тонн. В Южном округе выпускается 21% от общего объема, или 40,6 тыс. тонн. Замыкает тройку лидеров Приволжский округ, на его долю приходится 16%, или 29,9 тыс. тонн.

Производство АВМК в России в 2025 году составило 1052 тонны, что на 79% меньше объемов выпуска 2024 года. Следует принять во внимание, что динамика выпуска таких концентратов год к году неравномерна. За пятилетний период наибольшие объемы выпуска отмечались в 2023-м и 2024-м годах – 3845 и 5011 тонн, соответственно.

Подводя итог, следует отметить устойчивую положительную динамику в объемах производства готовых кормов для сельскохозяйственных животных за последние пять лет. Однако важно подчеркнуть, что эта динамика неразрывно связана с изменениями в численности скота и сельскохозяйственной птицы. Отрасли свиноводства и птицеводства замедлили свое развитие и вошли в стадию «зрелости». В результате, в объемах производства кормов мы наблюдаем соответствующее снижение темпов прироста в 2025 году по сравнению с предыдущим периодом.



О. Михеева

генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ
- КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ
- КОРМА ЖИВОТНЫЕ СУХИЕ
- КОРМА ИЗ РЫБЫ
- БЕЛОК КОРМОВОЙ
- ПРЕМИКСЫ
- КОМБИКОРМА
- КОНЦЕНТРАТЫ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ
- КОНЦЕНТРАТЫ АМИДО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ
- КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ
- КОРМА ВАРЕННЫЕ
- КОРМА ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ
- МУКА ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ ЛЮЦЕРНЫ
- ПРОДУКТЫ КОРМОВЫЕ КРАХМАЛОПАТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ
- МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ
- МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ

(кроме муки и гранул из люцерны)



Рынок готовых кормов для с/х животных демонстрирует ***** – на протяжении пяти лет объемы производства *****
****, средний годовой **рост составляет **%**. Несмотря на **** темпы прироста, рост объема имеет тенденцию к ***.

В 2025 году производство готовых кормов для СХ животных в России ***** **на **%** в годовом выражении до *** **млн тонн**.
За последние пять лет выпуск кормов ***** **на **%**.

В месячной динамике отслеживается сезонность производства: выпуск продукции ***** в феврале, но к концу года *****
в объемах.

Лидером по объему производства кормов для сельскохозяйственных животных является ***** округ, где произвели
порядка *** **млн тонн** – это **% в общем объеме производства. Также значительный объем кормов вырабатывают
предприятия **** ФО – ** **млн тонн** или **% от общего объема производства. Самый значительный рост отмечался в ***
ФО – **на ****%** за год, но объемы в этом округе не такие значительные – ***% от общего объема.

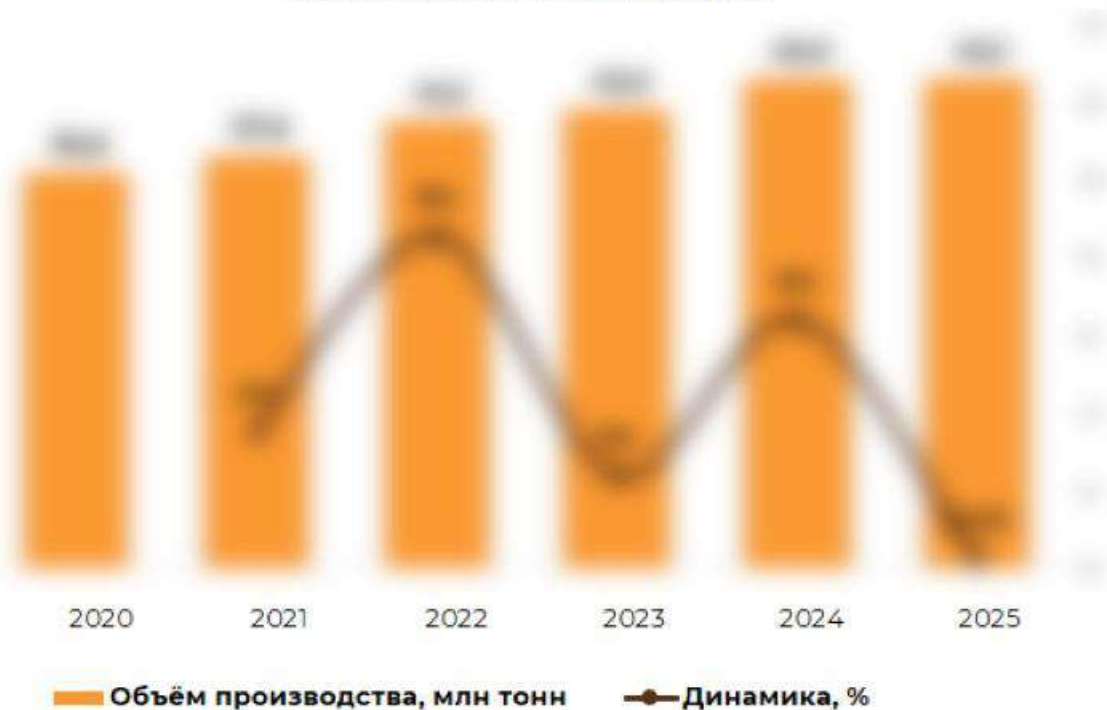
Весомую долю занимают ***, доля которых составляет ****%, **** ***** занимают ****% от общего объема производства, ** и **
*** – **%, премиксы – **%, Объем производства *** ** и *** – **всего ****%**.

Структура производства не претерпевает значительных изменений из года в год, однако за последние пять лет
произошло перераспределение: объем растительных кормов *** **на **%**, а объемы производства комбикормов и
кормовых концентратов ** – **на **%** и **% соответственно.

КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ (кроме муки и гранул из люцерны)



Объем и динамика производства готовых кормов для СХ животных в России, млн тонн



Помесячная динамика производства готовых кормов для СХ животных в России в 2021-2025 гг., млн тонн



В 2025 году производство готовых кормов для СХ животных в России ***** на **% в годовом выражении до *** млн тонн. За последние пять лет выпуск кормов **** на **%.

В месячной динамике отслеживается сезонность производства: выпуск продукции **** в феврале, но к концу года *** в объемах.

На протяжении лет объемы производства готовых кормов постепенно ***** , средний годовой *** за последние пять лет составил ****%.

[оглавление](#)

КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ (кроме муки и гранул из люцерны)

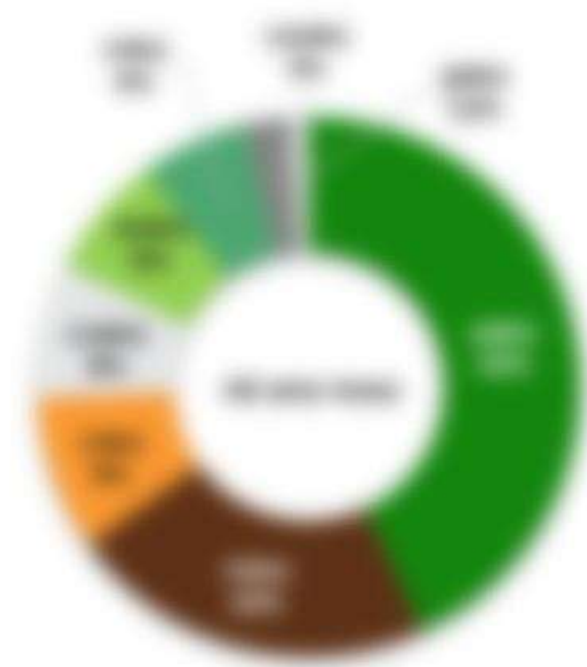


Объем производства готовых кормов для СХ животных по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ПФО								
СФО								
СЗФО								
ЮФО								
УФО								
СКФО								
ДФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



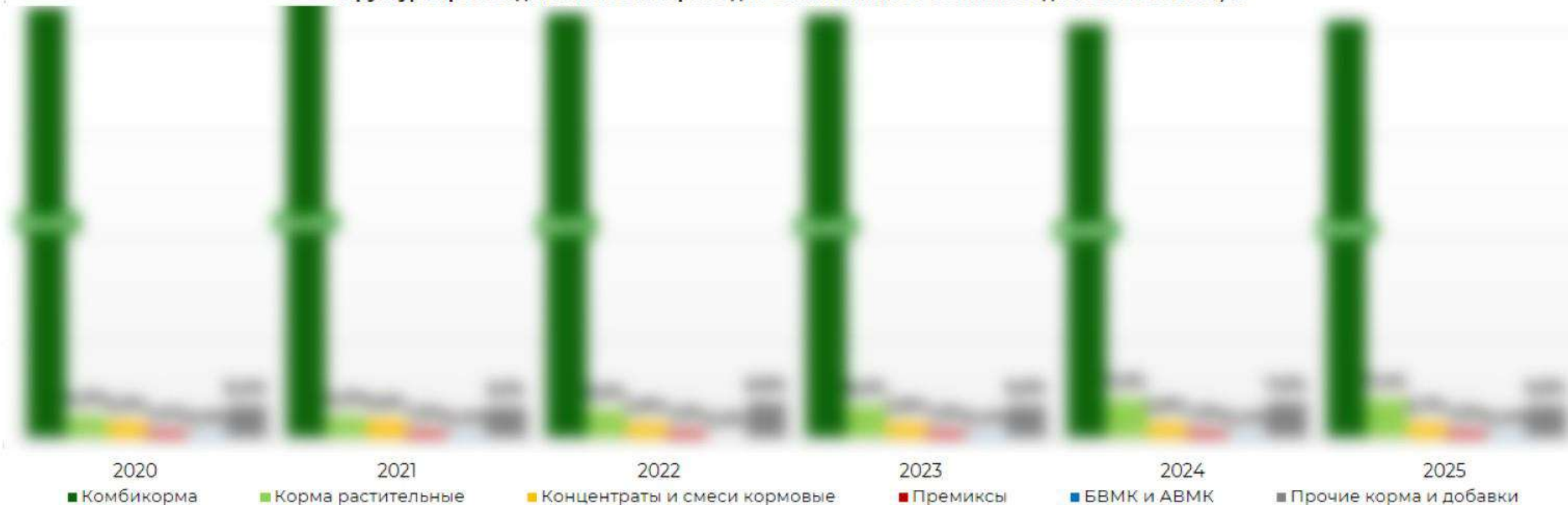
В **2025 году** лидером по объему производства кормов для сельскохозяйственных животных является ******** округ, где произвели порядка **** млн тонн** – это ****%** в общем объеме производства. Также значительный объем кормов вырабатывают предприятия ********* ФО – **** млн тонн** или ****%** от общего объема производства. Самый значительный рост отмечался в ********* ФО – **на **%** за год, но объемы в этом округе не такие значительные – *****%** от общего объема.

[оглавление](#)

КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ (кроме муки и гранул из люцерны)



Структура производства готовых кормов для СХ животных в России по видам в 2020-2025 гг., %



Весомую долю в структуре производства занимают комбикорма, доля которых составляет 85%, концентраты и смеси кормовые – 10%, премиксы – 5%, Объем производства прочих кормов и добавок – всего 15%.

Структура производства не претерпевает значительных изменений из года в год, однако за последние пять лет доля произошло незначительное перераспределение: объем растительных кормов увеличился на 1 п.п., а объемы производства комбикормов и кормовых концентратов уменьшились на 1 п.п. соответственно.

[оглавление](#)

На протяжении последних пяти лет наблюдается *** объема производства от года к году, средний годовой *** **составил **%**.

В 2025 году производство растительного корма в России ****** на ****%** в сравнении с аналогичным периодом 2024 года до **** млн тонн**. Отметим, что за последние пять лет объем производства ***** на ****%**.

Ярко выражена сезонность производства: довольно *** объемы в зимне-весенний период (****% и **%** в первом и во втором квартале), а также последующий *** летом и осенью – ****% и **% в третьем и четвертом квартале** соответственно).

Наибольший объем растительных кормов произвели в ****** ФО – **** млн тонн** или ****%** от общего объема производства. Также значительное количество растительных кормов вырабатывают предприятия *** – порядка ***** тыс. тонн** или ****%** общего производства в России. Значительно ******** отмечалось в ******** и ****** на **%** в среднем в годовом выражении. А на ******** фиксировался значительный ******** в годовом выражении **на ****%**.

Средние цены отечественных производителей на растительные корма ****** на **%** относительно 2024 года до **** RUB/кг**, что является одним из самых ******** значений за последние пять лет, сравнявшись со средней ценой за 2021. По сравнению с 2020 годом, цена ****** на **%**.

Средний годовой ******* цены за пять лет **составил **%**.

При этом в *** производители растительных кормов предлагают более ******** цену, чем в среднем по стране – ****** RUB/кг** в среднем, ****** составило ****%** в годовом выражении.

КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ



Объем и динамика производства растительных кормов в России, млн тонн



Помесячная динамика производства растительных кормов в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



В 2025 году производство растительного корма в России ***** на ***%** в сравнении с аналогичным периодом 2024 года до ***** млн тонн**. Отметим, что за последние пять лет объем производства **** на **%**.

На протяжении последних пяти лет наблюдается **** объема производства от года к году**, средний годовой ***** составил **%**.

[оглавление](#)

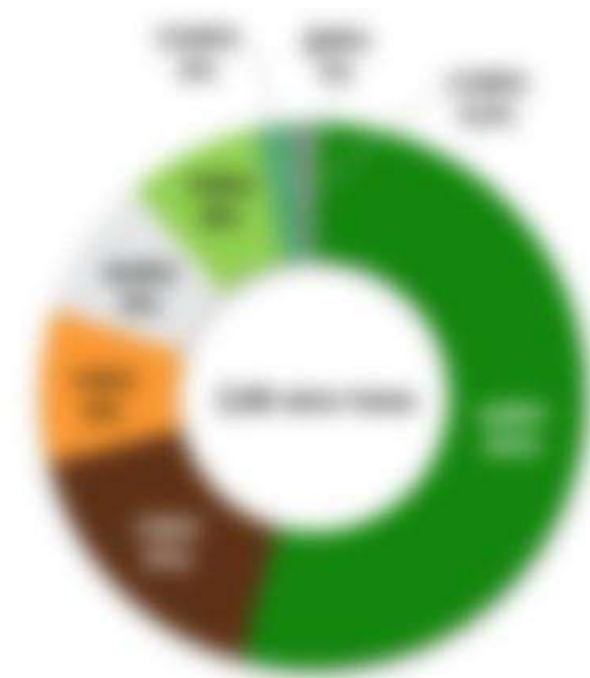
КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ



Производство растительных кормов по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь								
Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
СФО								
ЮФО								
ПФО								
УФО								
СКФО								
ДФО								
СЗФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



Наибольший объем растительных кормов за **2025 год** произвели в ******** ФО – ******** **млн тонн** или *****%** от общего объема производства. Также значительное количество растительных кормов вырабатывают предприятия ******** – порядка ******** **тыс. тонн** или ****%** общего производства в России. Значительно ******** отмечалось в ******** и ******** **на **%** в среднем в годовом выражении. А на ******** фиксировался значительный ******** в годовом выражении **на ***%**.

КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



Средние цены отечественных производителей на растительные корма в 2025 году ***** на **% относительно 2024 года до *** RUB/кг, что является одним из самых *** значений за последние пять лет, сравнявшись со средней ценой за 2021. По сравнению с 2020 годом, цена ***** на **%.

Средний годовой *** цены за пять лет составил **%.

При этом в *** производители растительных кормов предлагают более **** цену, чем в среднем по стране – *** RUB/кг в среднем, *** составило **% в годовом выражении.

Помесячная динамика средних цен производителей на растительные корма в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



Динамика производства последних пяти лет неоднородна, средний годовой ***** составляет **%**. В 2022 и 2024 годах, отмечается **** объемов выпуска в годовом исчислении, ** составил ***% и ***% соответственно.**

За 2025 году отмечается резкое ****** объемов выпуска животных сухих кормов в России. Производство *** на **% относительно высокого показателя предыдущего года до *** тыс. тонн.** В сравнении с 2020 годом объем производства ****** (***)**.

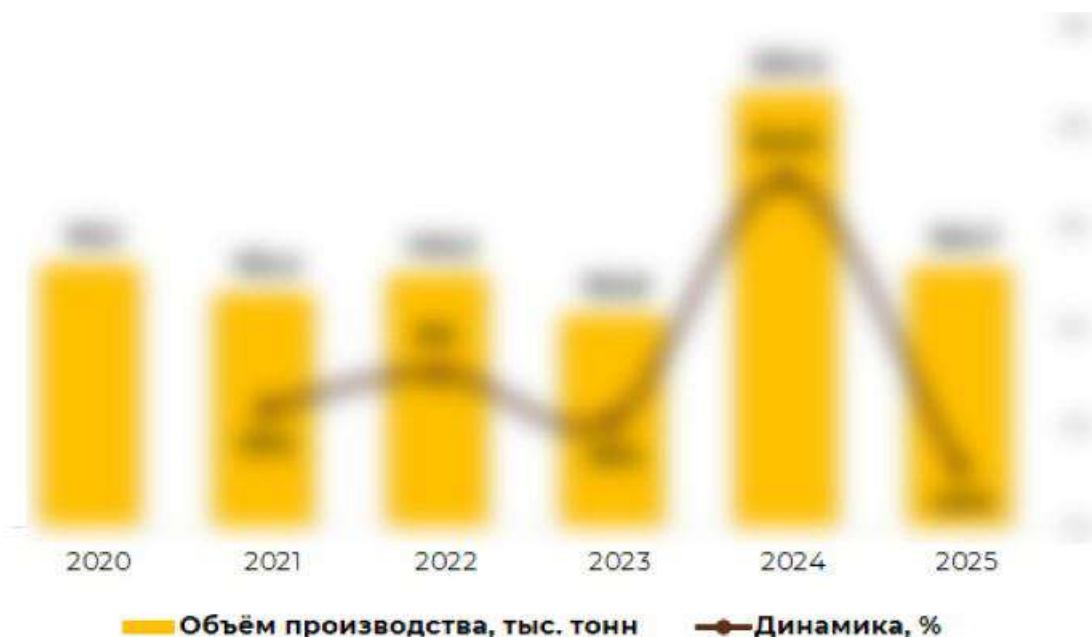
В 2024 году зафиксирован самый ********* объем производства за последние пять лет – ****** тыс. тонн.**

Лидером по производству животных сухих кормов за является ******* округ – *** тыс. тонн (**% от общего объема производства).** В ****** и ****** ФО произвели ****% и **%** от общего объема производства соответственно. Значительное ******** производства было на предприятиях *******, **** и ****** федерального округа **на **%, **% и **%** относительно 2024 года. Самое значительное ******** в годовом исчислении было в ******* – в *** раза.**

КОРМА ЖИВОТНЫЕ СУХИЕ



Объем и динамика производства сухих животных кормов в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства сухих животных кормов в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



За 2025 год производство животных сухих кормов в России ***** на **%** относительно предыдущего года **до *** тыс. тонн**. Относительно объемов производства 2020 года, показатель ****** незначительно – на **%**.

В 2024 году зафиксирован ********* объем производства за последние пять лет – ****** тыс. тонн**.

Динамика производства последних пяти лет неоднородна, средний годовой ***** составляет **%**. Наблюдается тенденция к ******* объема производства от года к году, исключение – 2022 и 2024 годы, рост составил *****%** и ****%** соответственно.

[оглавление](#)

КОРМА ЖИВОТНЫЕ СУХИЕ

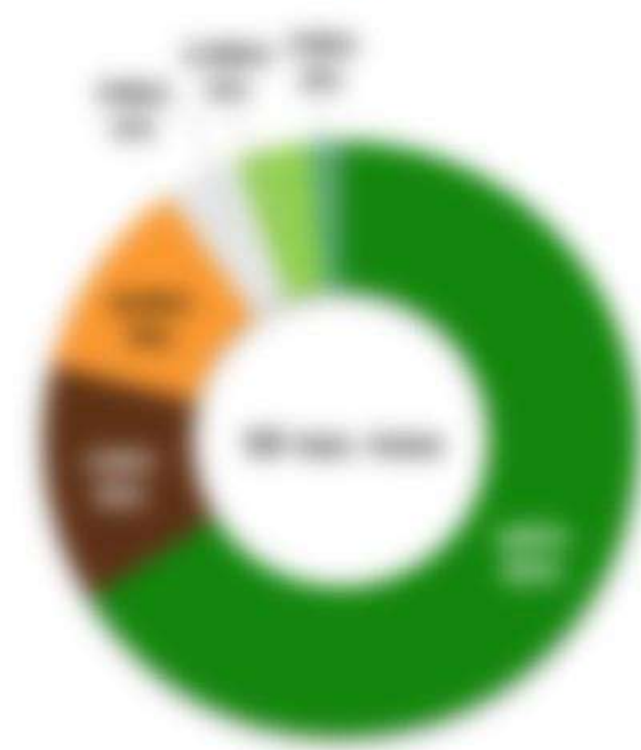


Производство животных сухих кормов по федеральным округам, тонн

Январь-декабрь

Регион	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО							
СФО							
ЮФО							
ПФО							
СЗФО							
УФО							
СКФО							
ДФО							
Итого							

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



Лидером по производству животных сухих кормов за **2025 год** является **** округ – ***** тыс. тонн** (**% от общего объема производства). В *** и *** ФО произвели **% и **% от общего объема производства соответственно. Значительное **** производства было на предприятиях ****, **** и **** федерального округа **на **%, **% и **%** относительно 2024 года. Самое значительное **** в годовом исчислении было в *** – **в ** раза**.

[оглавление](#)

Динамика производства последних пяти лет неоднородна. В период с 2020 по 2022 год наблюдалось ** объемов выпуска, с 2023 по 2024 год – **. Так, ** в рассматриваемый период составил **% и **% соответственно.

В 2025 году производство кормов из рыбы в России в очередной раз существенно ***** на **% в годовом выражении до *** тыс. тонн. В сравнении с 2020 годом объем производства *** **** – на **%. Объемы производства за 2024 год в ** раза ***, чем за анализируемый период – *** тыс. тонн, это *** показатель за последние пять лет.

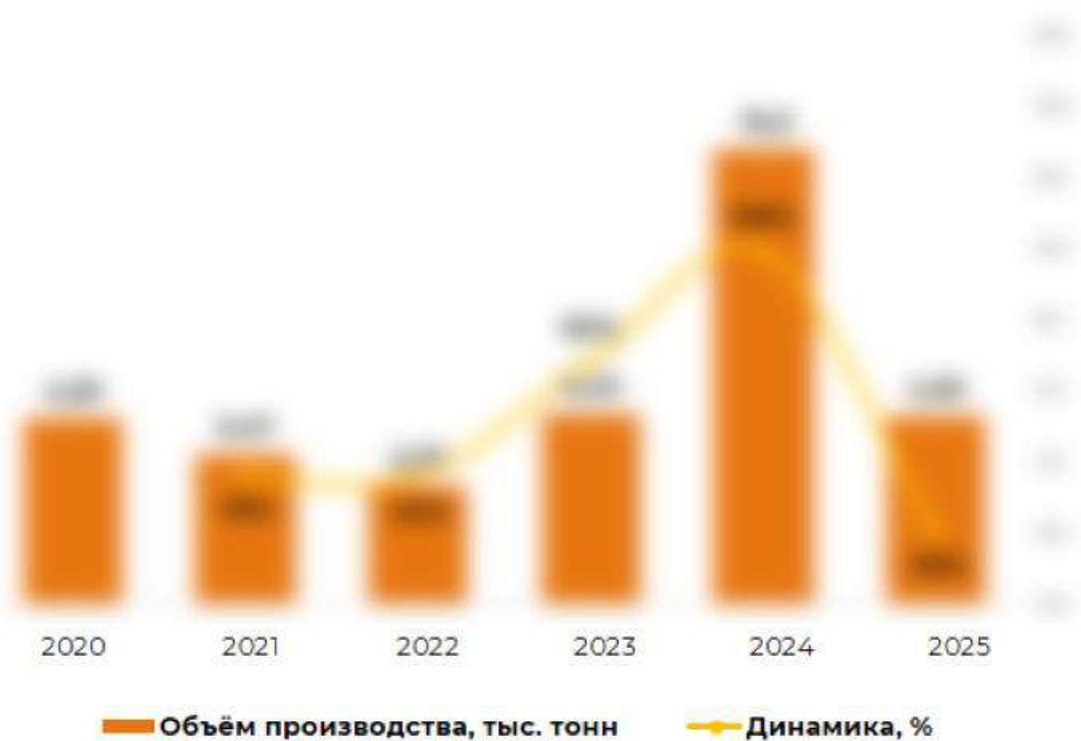
Корма из рыбы производились только в трех федеральных округах: **** тыс. тонн в **** округе, составив **% общего объема производства, *** тыс. тонн или **% от общего объема – в *** и *** тонн или **% объема соответственно – в ***.

**** выпуска производства был на *** России на ****% в годовом выражении. В **** и *** федеральном округах выпуск кормов из рыбы ** на **% и **% относительно 2024 года.

КОРМА ИЗ РЫБЫ



Объем и динамика производства кормов из рыбы в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства кормов из рыбы в России в 2021-2025 гг., тонн



Динамика производства последних пяти лет неоднородна. В период с 2020 по 2022 год наблюдалось **** объемов выпуска, с 2023 по 2024 год – **. Так, ** в рассматриваемый период составил *** и ***% соответственно.

В 2025 году производство кормов из рыбы в России *** на **% в годовом выражении до ** тыс. тонн. В сравнении с 2020 годом объем производства вырос на **%. Объемы производства за 2024 год в ** раза **, чем за анализируемый период – ** тыс. тонн, это *** показатель за последние пять лет.

[оглавление](#)

КОРМА ИЗ РЫБЫ

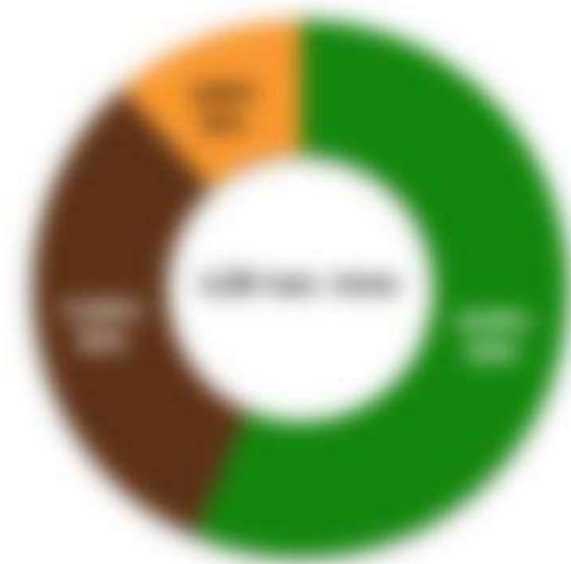


Производство кормов из рыбы по федеральным округам, тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЮФО	***	***	***	***	***	***	***	***
СЗФО	***	***	***	***	***	***	***	***
ЦФО	***	***	***	***	***	***	***	***
УФО	***	***	***	***	***	***	***	***
СФО	***	***	***	***	***	***	***	***
Итого	***	***	***	***	***	***	***	***

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



В **2025 году** корма из рыбы производились только в трех федеральных округах: **** тыс. тонн** в *** округе, составив ****%** общего объема производства, ***** тыс. тонн** или ****%** от общего объема – в *** округе и **** тонн** или ****%** объема соответственно – в **.

**** выпуска производства был на ** России **на **%** в годовом выражении. В *** и *** федеральном округе выпуск кормов из рыбы **** **на **%** и ****%** относительно 2024 года.

[оглавление](#)

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

АНАЛИТИКА РЫНКА КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

По вопросам подписки обращаться:
o.miheeva@feedlot.ru



info@feedlot.ru



www.feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88



Динамика производства последних пяти лет неоднородна. В сравнении с 2020 годом производство **** на **%. Самый значительный *** производства был зафиксирован в 2022 году – ***** ТЫС. ТОНН**, в тот год ** данного показателя составил **%.

В структуре производства кормового белка за доля *** округа составляет **% или **** ТЫС. ТОНН**. В *** округе производство составило ****** ТЫС. ТОНН** или ***% от общего объема. На **** было произведено **** ТЫС. ТОНН** или ***% от общего объема.

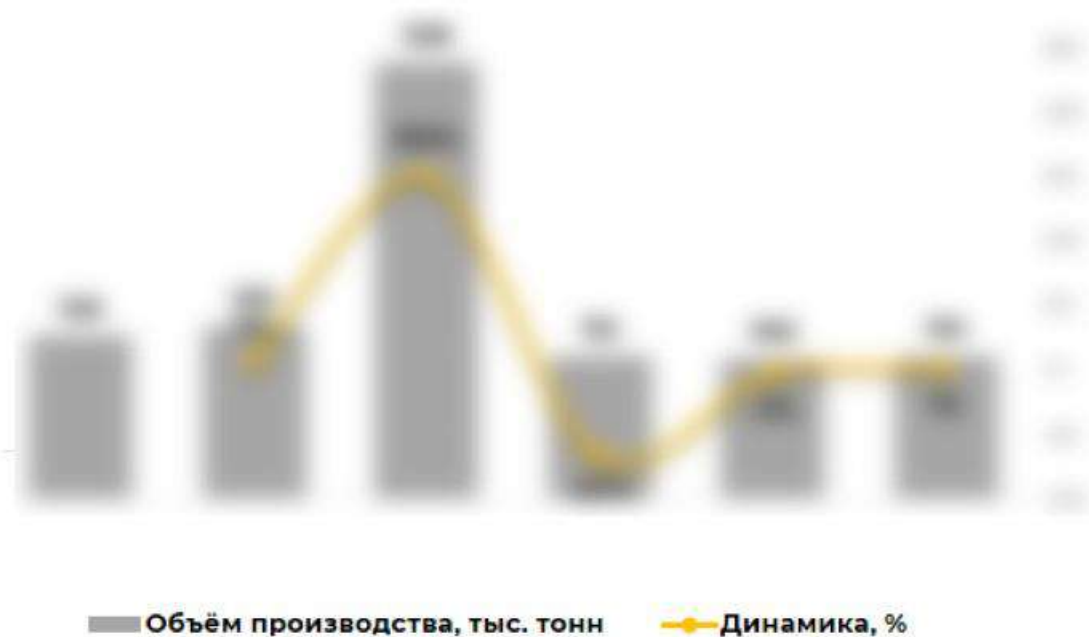
На ***% за год был **** выпуск кормового белка на ***, что является самым *** *** в годовом выражении среди других ФО. Значительный ** фиксировался и на ***** – **на **%**. Наибольшее *** было в ** федеральном округе – **на **%** за год.

Средняя цена производителей на кормовой белок **** на **% в годовом исчислении до ***** RUB/кг**. В сравнении с 2020 годом, средняя цена *** на **%, средний годовой *** за пять лет **составил **%**. Относительно 2022 года, в котором зафиксирована самая *** средняя цена – ***** RUB/кг**, данный показатель стал *** на **%.

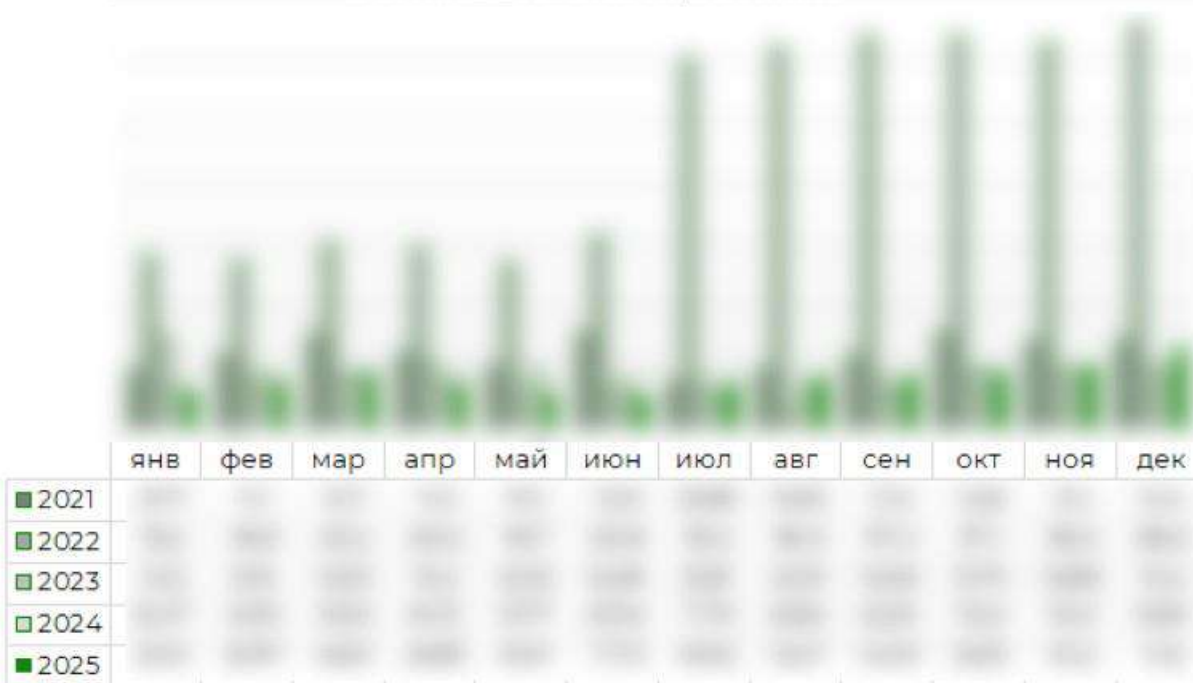
БЕЛОК КОРМОВОЙ



Объем и динамика производства кормового белка в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства кормового белка в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



Динамика производства последних пяти лет неоднородна, в 2025 году объем производства кормового белка *** в годовом выражении незначительно – на **% до ** тыс. тонн.

В сравнении с 2020 годом производство *** на **%. Самый *** объем производства был зафиксирован в 2022 году – *** тыс. тонн, в тот год рост данного показателя составил **%.

[оглавление](#)

БЕЛОК КОРМОВОЙ

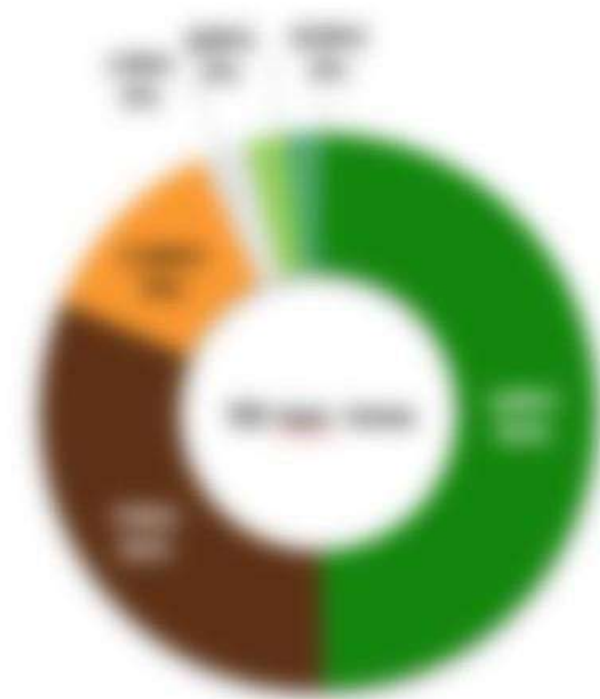


Производство кормового белка по федеральным округам, тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ПФО								
СЗФО								
СФО								
ДФО								
ЮФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



В структуре производства кормового белка за **2025 год** доля ******* округа составляет ****%** или **** тыс. тонн**. В ******** округе производство составило **** тыс. тонн** или ****%** от общего объема. На ******* было произведено ***** тыс. тонн** или ****%** от общего объема.

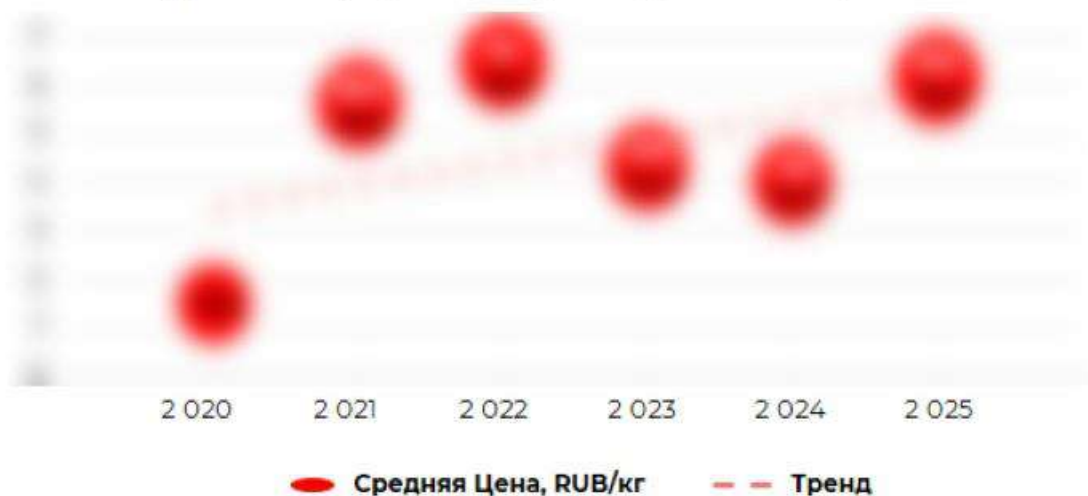
На ****%** за год был ******** выпуск кормового белка на ******, что является самым интенсивным ******** в годовом выражении среди других ФО. Значительный ****** фиксировался и на ******** – на ****%**. Наибольшее ******* было в ******* федеральном округе – на ****%** за год.

[оглавление](#)

БЕЛОК КОРМОВОЙ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



Средняя цена производителей за 2025 год на кормовой белок ***** на ****% в годовом исчислении до *** RUB/кг.

В сравнении с 2020 годом, средняя цена *** на **%, средний годовой *** за пять лет составил **%.

Относительно 2022 года, в котором зафиксирована самая ** ***** цена – ** RUB/кг, данный показатель стал ** на **%.

Помесячная динамика средних цен производителей на кормовой белок в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



Динамика производства последних пяти лет неоднородна, средний годовой ****** составил **%**. Наблюдается тенденция к ********* объемов выпуска от года к году, однако **в 2025 году** объем производства незначительно ***** – на ****%** в годовом исчислении до ***** тыс. тонн**. Относительно 2020 года выпуск премиксов в России ***** на **%**.

Наибольшую долю производства занимают премиксы для птицы – ******%** или ***** тыс. тонн**. Доля производства премиксов для крупного рогатого скота составляет ******%** или ***** тыс. тонн**. Премиксы для свиней занимают ****%** в общем объеме производства или ***** тыс. тонн**.

Структура производства премиксов по типам животных за последние пять лет претерпела изменения. Так доля выпуска премиксов для КРС ****** на ** п.п.**, перераспределившись с премиксов для свиней (***** п.п.**), птиц (***** п.п.**) и прочих премиксов (***** п.п.**).

Основной объем премиксов производился в ****** ФО – ****%** или ***** тыс. тонн**. Далее следуют ******** и ******** федеральные округа с долями ****%** и ****%** соответственно. Самый сильный ******** объема производства отмечался в **** ФО – на ****%** за год. Значительно ******* выпуск премиксов на ******* на **%** и ******* – на **%** за год.

В среднем цены производителей премиксов достигли ***** RUB/кг** (самая ******* цена за последние пять лет), что **на ****%** ******* средних значений прошлого года. Относительно 2020 года цены ***** на ****%**. Средний годовой ******** цен **составил **%**.

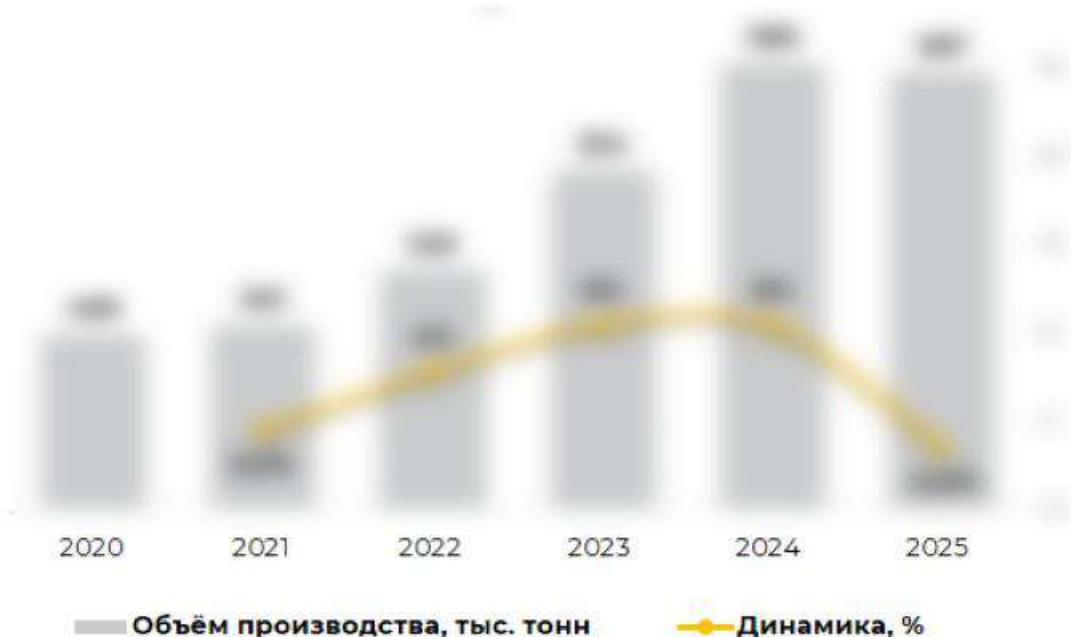
В связи с тем, что в состав премиксов входят **витамины и аминокислоты**, они являются регуляторами стоимости. Большинство кормовых витаминов и аминокислот импортируются из-за рубежа. Цены на них в долгосрочной перспективе демонстрируют тенденцию к *********.

Средние цены производителей на премиксы в ******* округе стали самыми ******** по России. Стоимость премиксов в данном округе ***** на **%** за год до ***** RUB/кг**. В ******** округе расценки на премиксы оказались самыми ******* среди регионов России – ***** RUB/кг**, что **на ****%** **выше** цен в годовом выражении. Стоит отметить, что расценки производителей премиксов в ******* округе выше средних цен по ******** федеральному округу примерно **в ** раза**. В ******* федеральном округе за год расценки ***** на **%**, в ******* – на **%** в годовом выражении.

ПРЕМИКСЫ



Объем и динамика производства премиксов в России, тыс. тонн

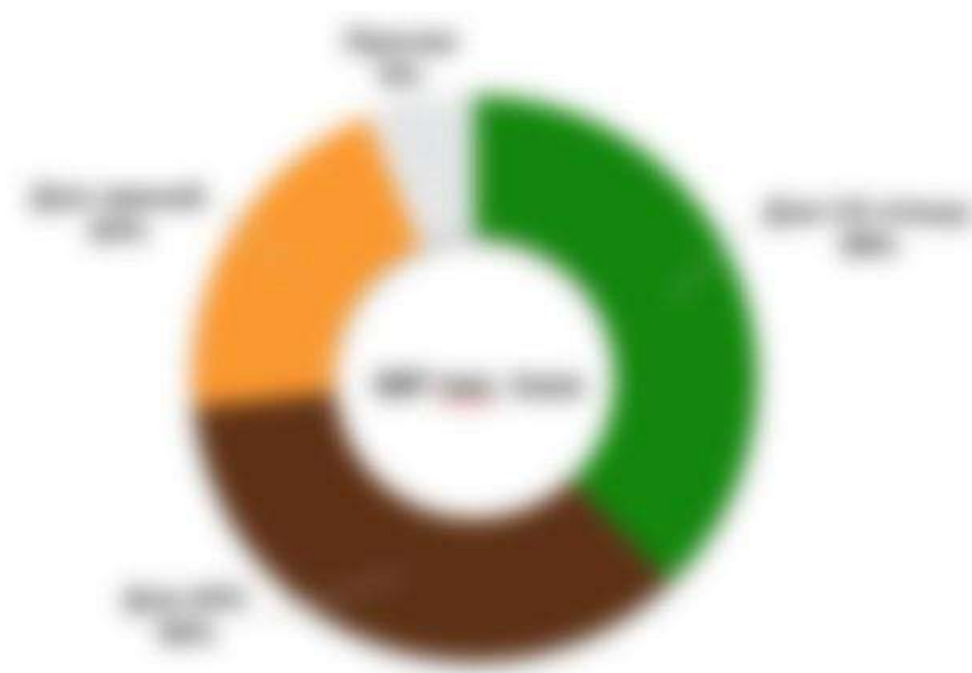


Динамика производства последних пяти лет неоднородна, средний годовой **составил** **%**.

Наблюдается тенденция к **объемов** выпуска от года к году, однако **в 2025 году** объем производства незначительно **– на % до тыс. тонн.**

Относительно 2020 года выпуск премиксов в России **на %.**

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



Наибольшую долю производства занимают премиксы для **– %** или **тыс. тонн.**

Доля премиксов для **составляет %** или **тыс. тонн.**

Премиксы для **занимают %** в общем объеме производства или **тыс. тонн.**

ПРЕМИКСЫ



Производство премиксов для свиней, тыс. тонн



Производство премиксов для КРС, тыс. тонн



Производство премиксов для СХ птицы, тыс. тонн



Производство прочих премиксов, тыс. тонн



[оглавление](#)

ПРЕМИКСЫ

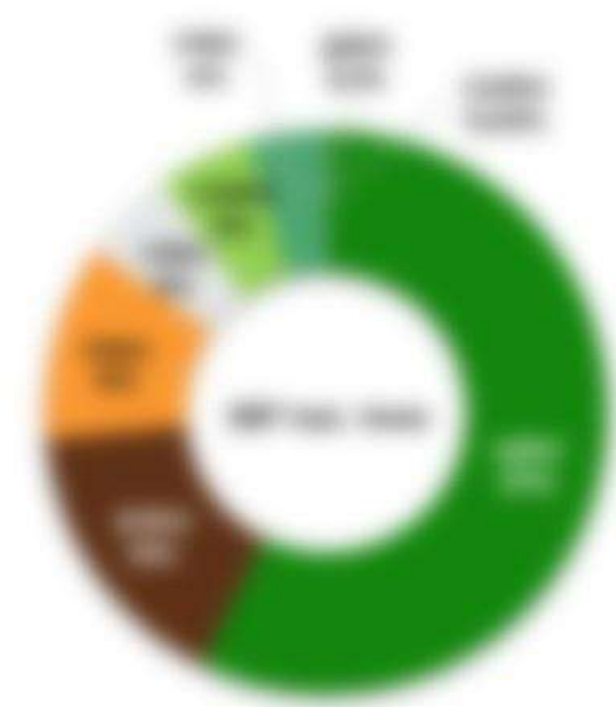


Производство премиксов по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ЮФО								
ПФО								
СФО								
СЗФО								
УФО								
ДФО								
СКФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



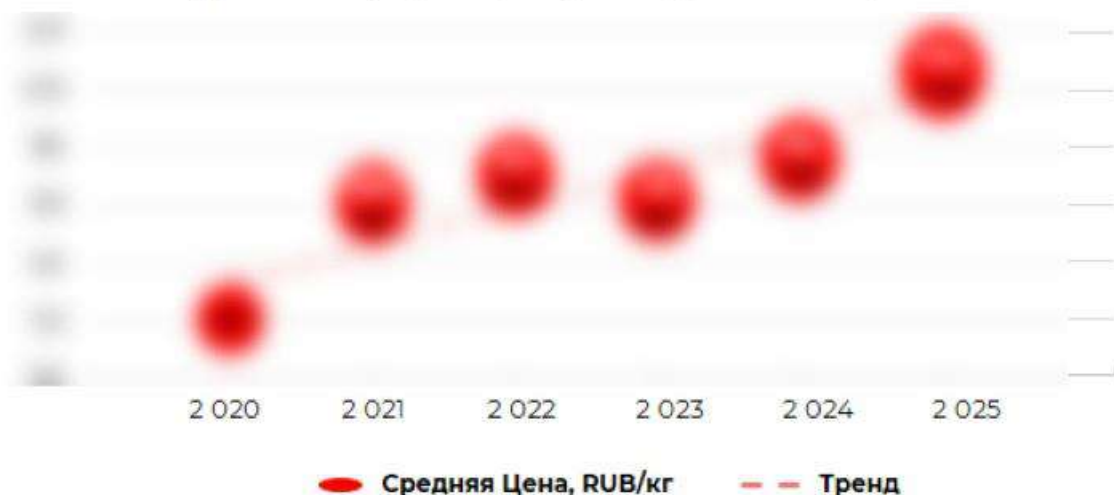
Основной объем премиксов за **2025 год** производился в **ЮФО** – **45%** или **120 тыс. тонн**. Далее следуют **СКФО** и **ДФО** федеральные округа с долями **25%** и **15%** соответственно. Самый сильный рост объема производства отмечался в **ДФО** – **на 30%** за год. Значительно **СКФО** выпуск премиксов **на 20%** **на 15%** и **ДФО** – **на 30%** за год.

[оглавление](#)

ПРЕМИКСЫ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



В среднем за 2025 год цены производителей премиксов **** *** RUB/кг** (самая ** цена за последние пять лет), что **на ***% **** средних значений прошлого года. Относительно 2020 года цены ***** на **%**.

Средний годовой ******* цен **составил **%**.

В связи с содержанием **кормовых аминокислот и витаминов** в составе премиксов, цены на данный вид корма **особенно зависимы от стоимости импортных добавок**, что в долгосрочной перспективе демонстрируют тенденцию к ********.

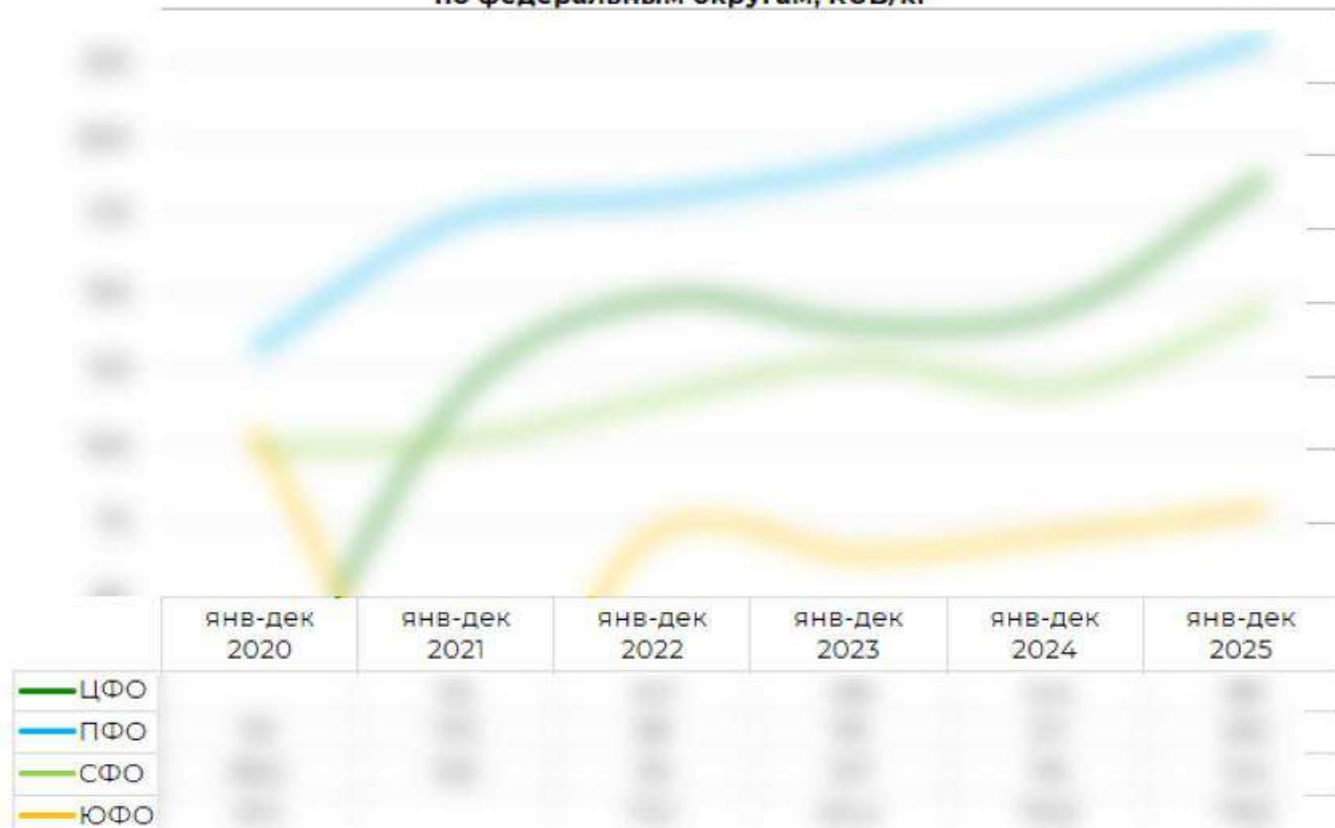
Помесячная динамика средних цен производителей на премиксы в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



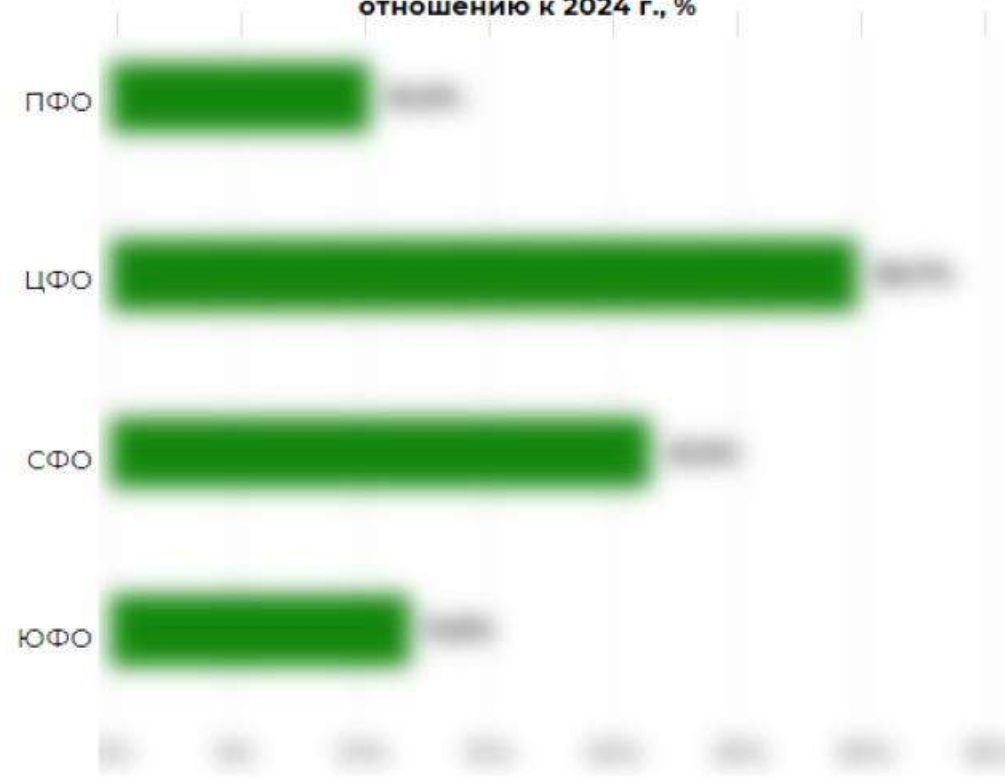
ПРЕМИКСЫ



Динамика средних цен производителей на премиксы по федеральным округам, RUB/кг



Динамика цен производителей жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России по федеральным округам в 2025 г. по отношению к 2024 г., %

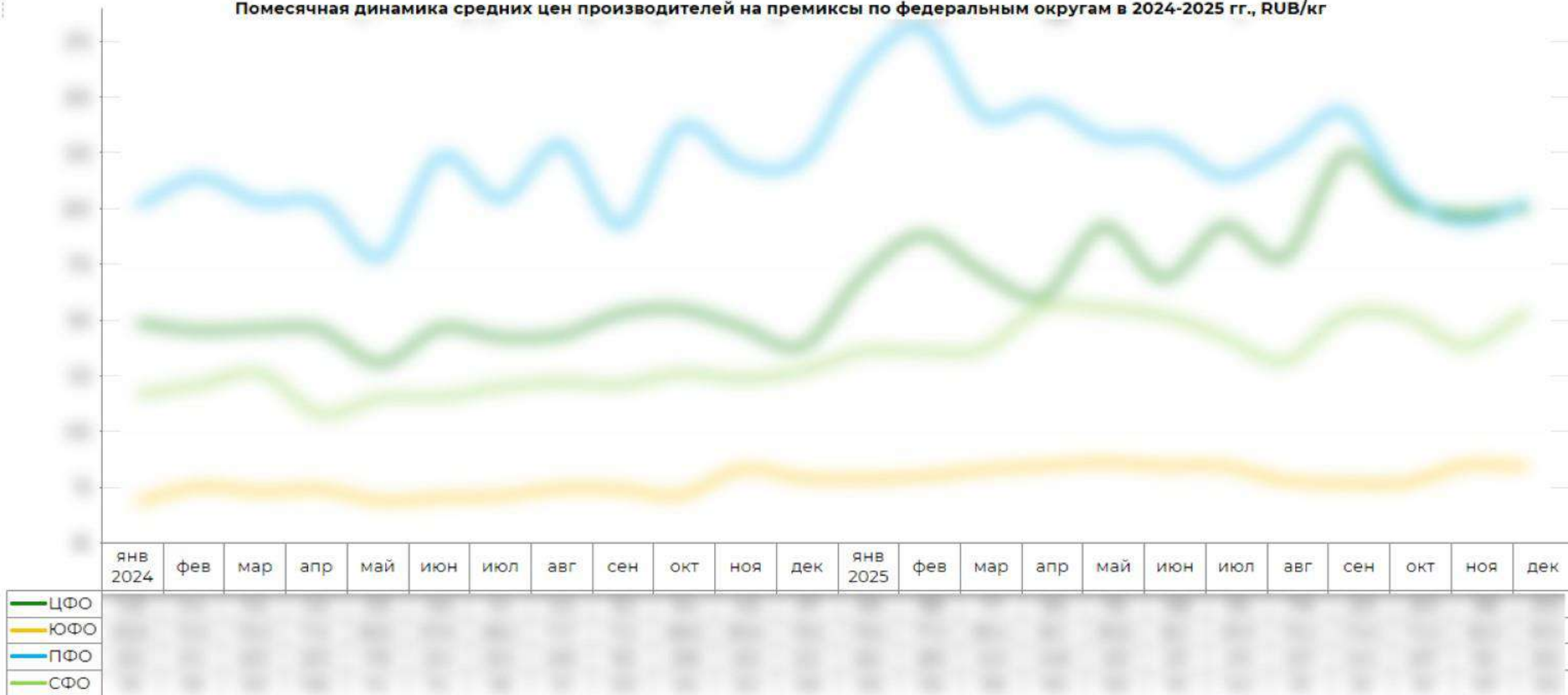


Средние цены производителей в **** округе стали самыми *** по России. **За 2025 год** стоимость премиксов в данном округе *** на **% за год до ** RUB/кг. В ** округе расценки на премиксы оказались самыми *** среди регионов России – *** RUB/кг, что на **% ** цен в годовом выражении. Стоит отметить, что расценки производителей премиксов в *** округе выше средних цен по *** федеральному округу примерно в ** раза. В **** федеральном округе за год расценки *** на **%, в ** – на **% в годовом выражении.

ПРЕМИКСЫ



Помесячная динамика средних цен производителей на премиксы по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



На протяжении лет объемы производства комбикормов постепенно *********, однако темпы ******* *******, средний годовой ******** составил *****%**.

За 2025 год общий объем выпуска комбикормов в России ***** на ***%** относительно прошлого года **до ***млн тонн**. По сравнению с 2020 годом, производство комбикормов ***** на ***%**.

Структура производства комбикормов копирует структуру производства мяса. Наибольшую долю занимают комбикорма для ******** – *****%**. На комбикорма для ******** приходится ****%** от общего производства комбикормов. Доля комбикормов для ******** составляет ****%**. Остальные виды комбикормов занимают всего ****%** в общем объеме производства. Данная структура сохраняется без значительных изменений на протяжении пяти лет.

Как следует из представленных данных, **в 2025 году** средние цены производителей ****** на ***%** относительно 2024 года и достигли ***** RUB/кг**. Это самый ******* показатель за последние пять лет. Также, за последние пять лет комбикорма ***** на ***%**. Средний годовой ******* за пять лет составил ****%**.

Средняя цена производителей на комбикорма для сельскохозяйственной птицы за год ****** на ***%**, достигнув отметки *****RUB/кг**, средний ******* за пять лет – *****%**.

Цена производителей на комбикорма для крупного рогатого скота составила ****** RUB/кг**, что **на ***%** ******* показателя предыдущего года, средний ******* цены за пять лет **составляет ***%**.

Стоимость комбикорма для свиней составила ***** RUB/кг**, ******* на ***%** за год, средний годовой ******* – *****%**.

Среди всех категорий комбикормов наиболее ********* являются комбикорма для сельскохозяйственной птицы, наиболее ******** – для КРС, но динамика изменения *********.

Самые высокие цены фиксируются в ******** и ******** округе – *****RUB/кг** и ****** RUB/кг** соответственно, а самые низкие расценки предлагают производители ******** – ***** RUB/кг**. ********* цен отмечался по всей России. Самый значительный ******* средних цен произошел в ******** округе России **на ***%** за год.

За 2025 год производство комбикормов для свиней достигло ***** млн тонн, что на ***% ***, чем в 2024 году. За последние пять лет динамика *** объема неоднородна, средний годовой ***** составил ****%. По сравнению с 2020 годом, этот показатель *** на **%.

Объем производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы составил *** млн тонн, относительно аналогичного периода 2024 года *** составило *%. За последние пять лет динамика **** объема неоднородна, средний годовой *** составил **%. По сравнению с 2020 годом, объем производства *** на **%.

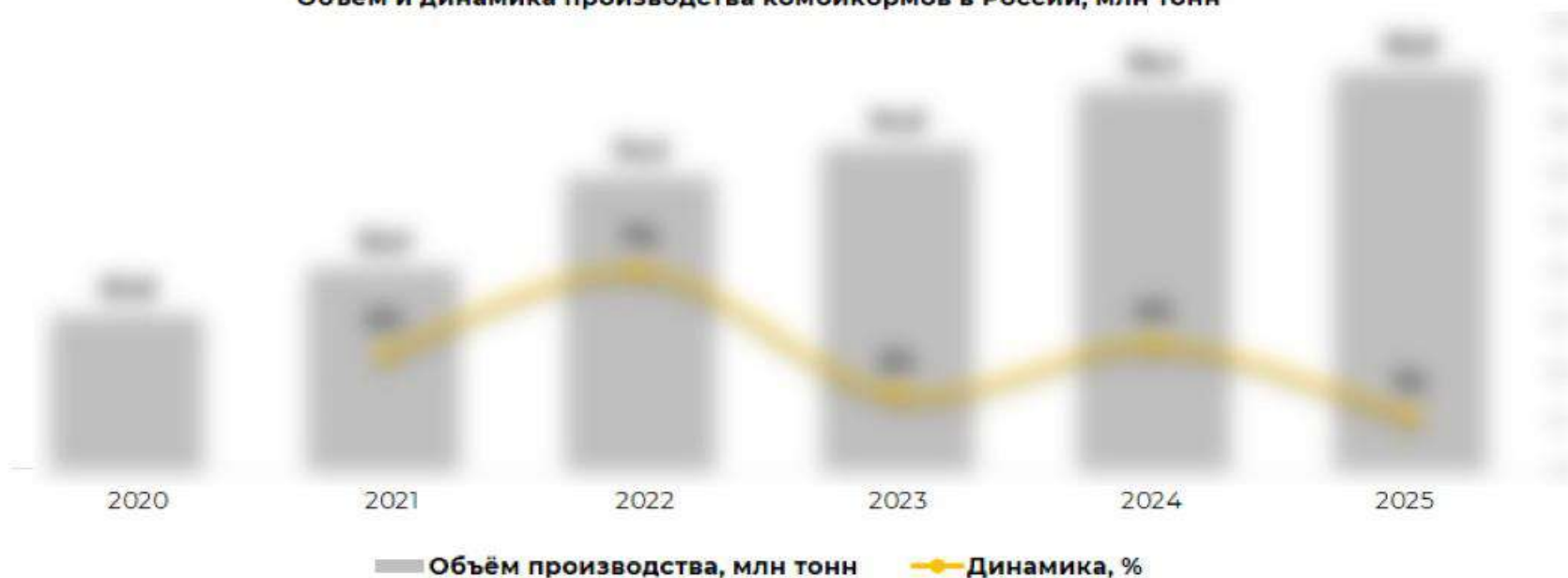
Объем производства комбикормов для крупного рогатого скота в 2025 году составил *** млн тонн, что на **% *** показателя прошлого года за аналогичный период. За последние пять лет динамика *** объема неоднородна, средний годовой *** составил **%. По сравнению с 2020 годом, объемы производства *** на ****%.

Производство комбикормов для рыб достигло *** тыс. тонн, что на ****% ***, чем в 2024 году. За последние пять лет динамика **** объемов производства показывает стабильный тренд на ***, средний годовой *** составил **%. По сравнению с 2020 годом, объем *** на ****%.

Среди других видов комбикормов стоит отметить ***** производства комбикормов для лошадей и рыб – на **% и **% соответственно. Однако, выпуск комбикормов для овец ** на **% относительно прошлого года.

В структуре производства комбикормов наибольшую долю занимает *** ФО – ***% или ** млн тонн. На *** приходится **% от общего объема выпуска комбикормов – *** млн тонн. На *** Востоке был самый интенсивный *** производства – на **% за год, но в сравнении с другими регионами его объемы не так значительны.

Объем и динамика производства комбикормов в России, млн тонн

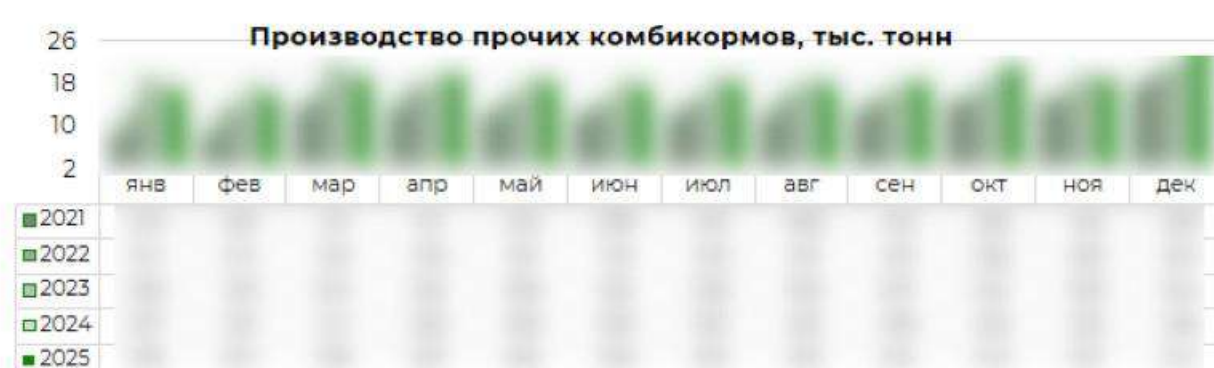
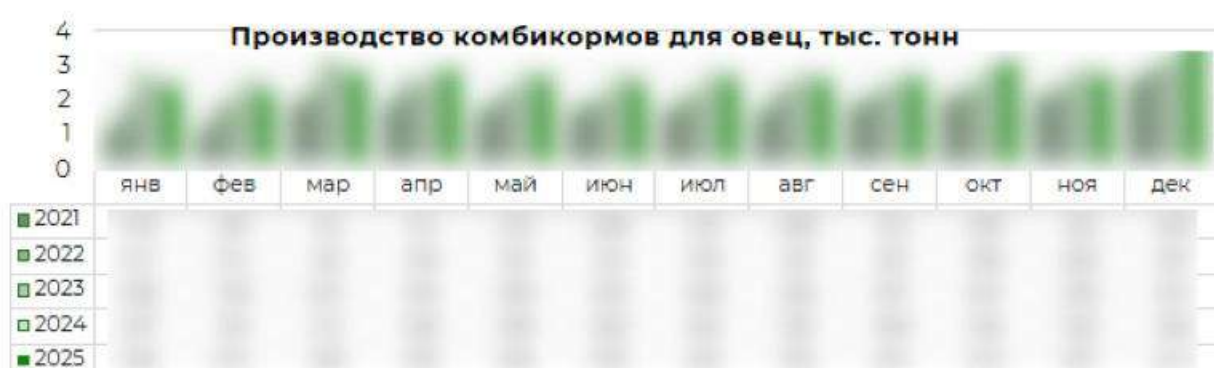
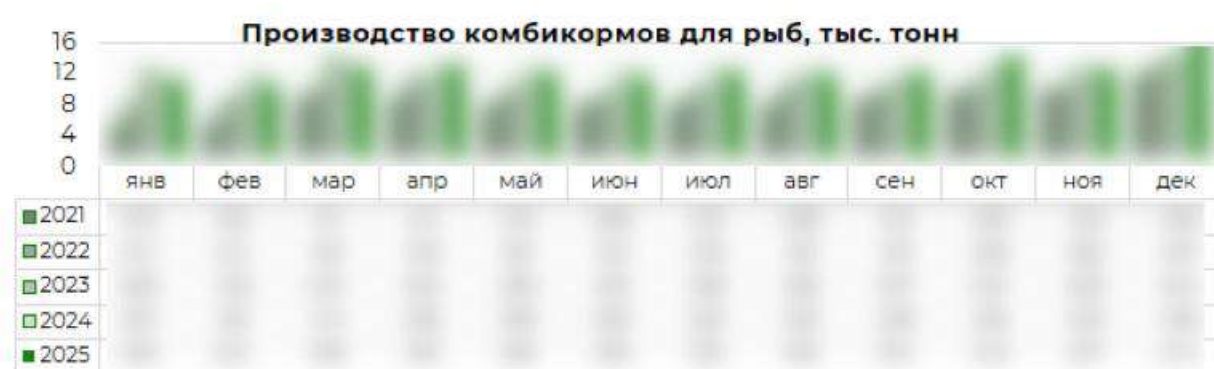
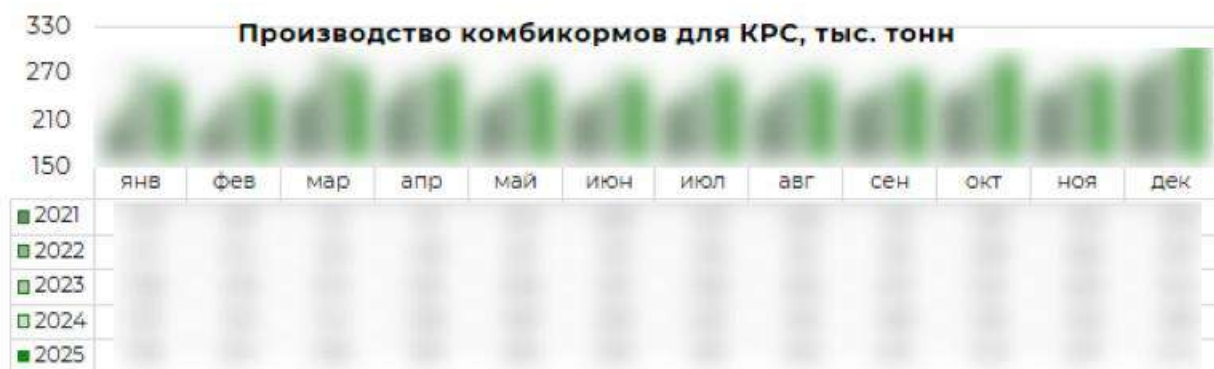
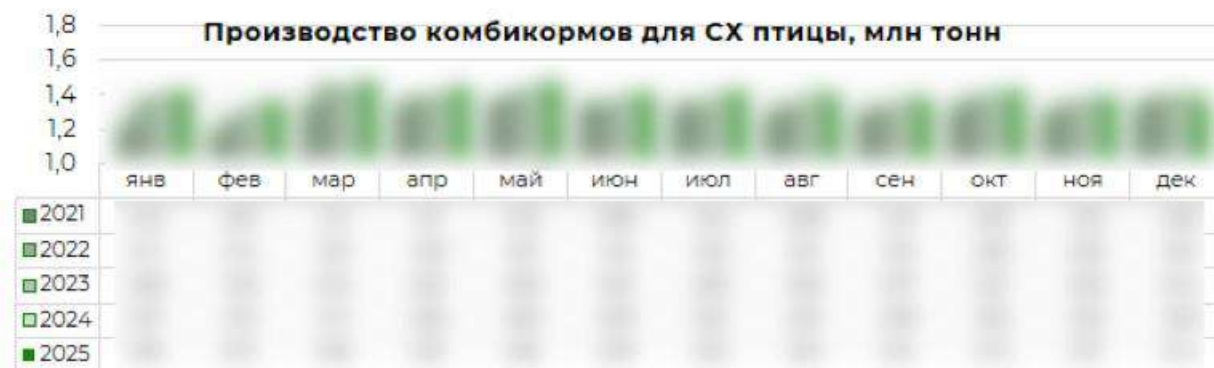


На протяжении последних пяти лет объемы производства комбикормов постепенно ****, однако темпы *** *****, средний годовой *** составил **%.

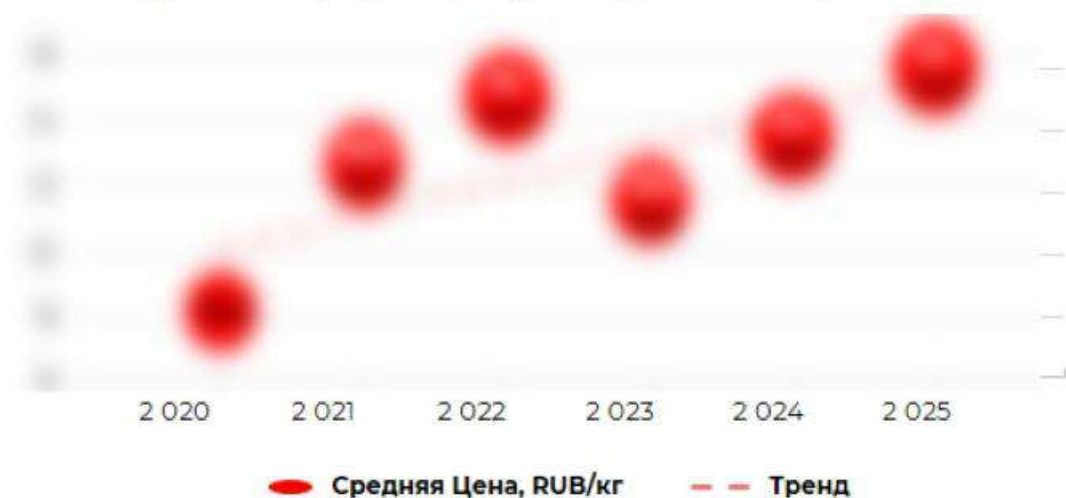
За 2025 год общий объем выпуска комбикормов в России **** на **% относительно прошлого года до ***млн тонн. По сравнению с 2020 годом, производство комбикормов *** на **%.

Лидером по объему производства являются комбикорма для ***- **%, немалая часть производства приходится на комбикорма для *** - **%, замыкают тройку комбикорма для **** - **%.

КОМБИКОРМА



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



Как следует из представленных данных, в 2025 году средние цены производителей ***** на *****% относительно 2024 года и достигли *** RUB/кг. Это самый *** показатель за последние пять лет.

Также, за последние пять лет комбикорма *** на **%.

Средний годовой *** за пять лет составил **%.

Вместе с тем крайне важно обратить внимание на устойчивый тренд *** средних цен на комбикорма, который начал прослеживаться начиная со второго полугодия 2025 года. Так, средняя стоимость в декабре **** относительно *** на **%, комбикорма для свиней *** на **%, для СХ птиц – на **%, для КРС – на **%. *** цен на комбикорма обусловлено *** расценок на сырье для их производства – в составе до 60-75% приходится на зерновые культуры.

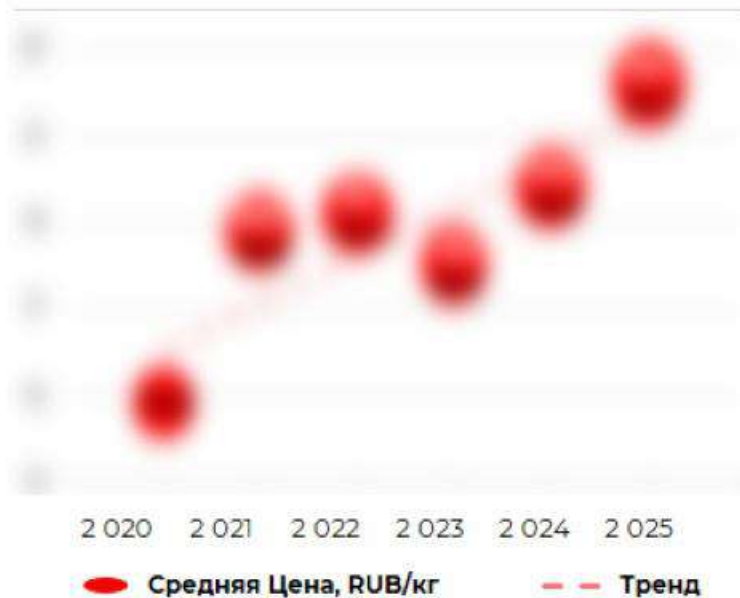
Помесячная динамика средних цен производителей на комбикорма в России по видам в 2024-2025 гг., RUB/кг



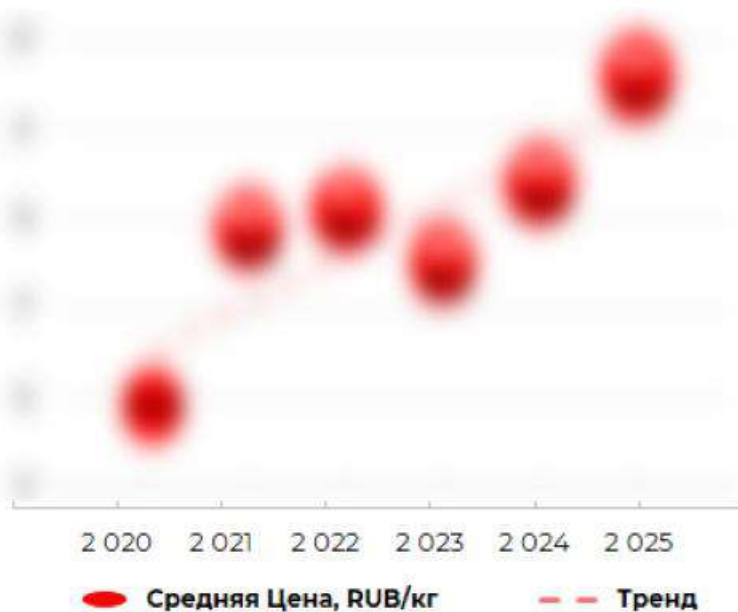
КОМБИКОРМА



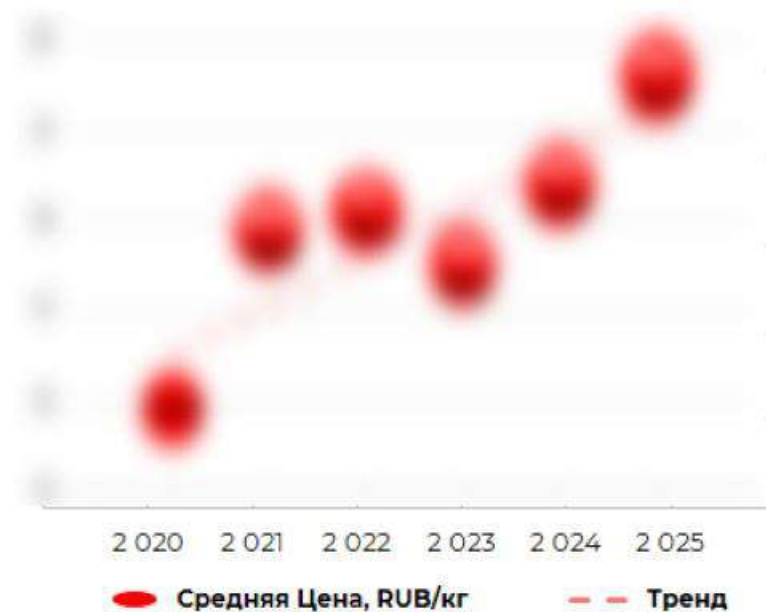
Динамика средних цен производителей комбикормов для КРС в РФ, RUB/кг



Динамика средних цен производителей комбикормов для свиней в РФ, RUB/кг



Динамика средних цен производителей комбикормов для птиц в РФ, RUB/кг



В 2025 году цена производителей на комбикорма для крупного рогатого скота составила ****RUB/кг, что на **% ** показателя предыдущего года, средний *** цены за пять лет составляет **%.

Стоимость комбикорма для свиней составила *** RUB/кг, *** на ***% за год, средний годовой *** – **%.

Средняя цена производителей на комбикорма для сельскохозяйственной птицы за год **** на **%, достигнув отметки ***RUB/кг, средний *** за пять лет – **%.

Среди всех категорий комбикормов наиболее **** являются комбикорма для сельскохозяйственной птицы, наиболее ** – для КРС, но динамика изменения цен ****.

КОМБИКОРМА



Динамика средних цен производителей на комбикорма по федеральным округам, RUB/кг



Динамика цен производителей жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России по федеральным округам в 2025 г. по отношению к 2024 г., %

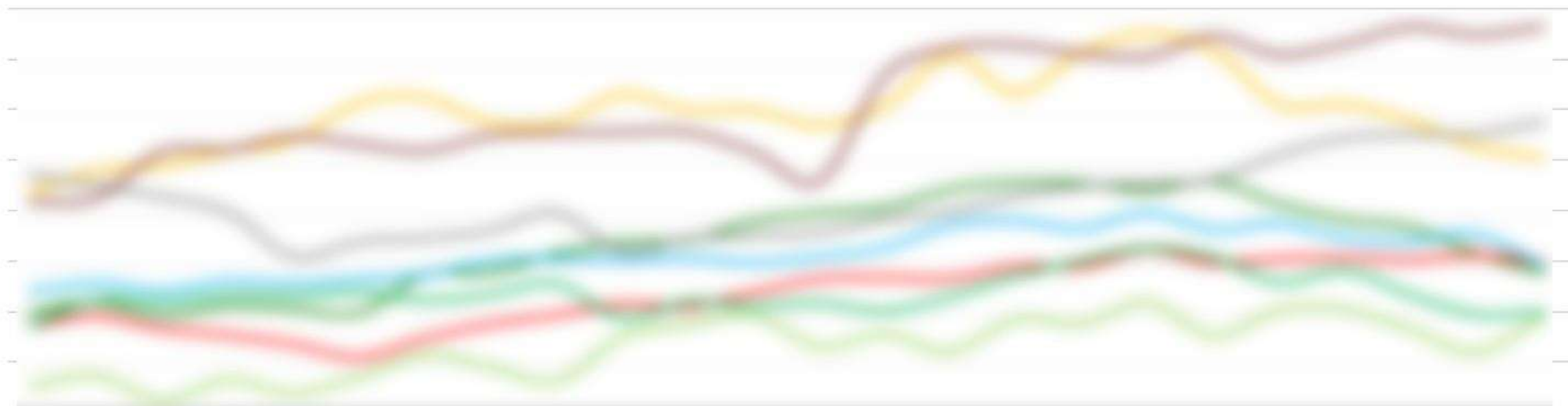


Самые *** цены в 2025 году фиксируются в ***** и **** округе – ***RUB/кг и ***RUB/кг соответственно, а самые **** расценки предлагают производители *** – ***RUB/кг. ***** цен отмечался по всей России. Самый значительный *** средних цен произошел в *** округе России на **% за год.

КОМБИКОРМА -ВСЕГО



Помесячная динамика средних цен производителей на все виды комбикормов по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



	янв 2024	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв 2025	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	
ЦФО																									
СЗФО																									
ЮФО																									
СКФО																									
ПФО																									
УФО																									
СФО																									
ДФО																									

КОМБИКОРМА ДЛЯ КРС



Помесячная динамика средних цен производителей на комбикорма для КРС по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



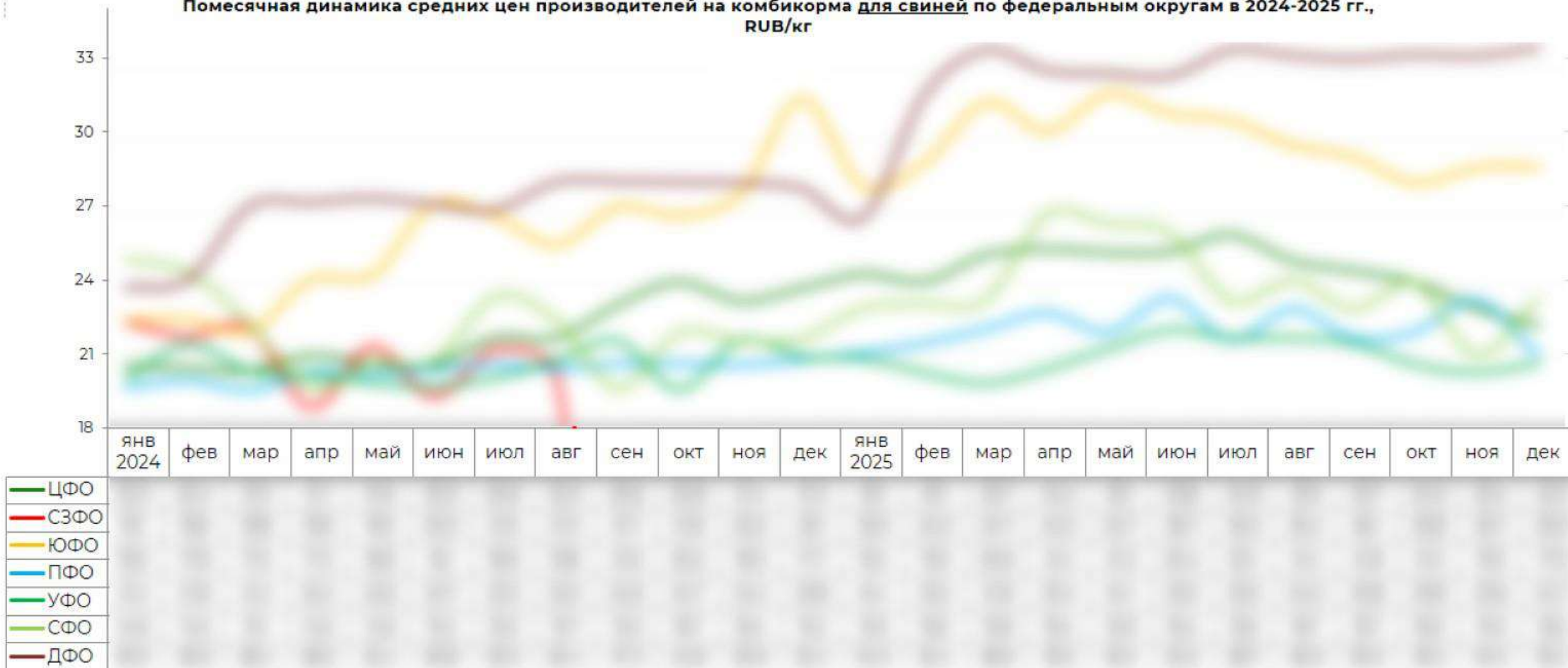
	янв 2024	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв 2025	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
--	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ЦФО																									
СЗФО																									
ПФО																									
УФО																									
СФО																									
ДФО																									

КОМБИКОРМА ДЛЯ СВИНЕЙ



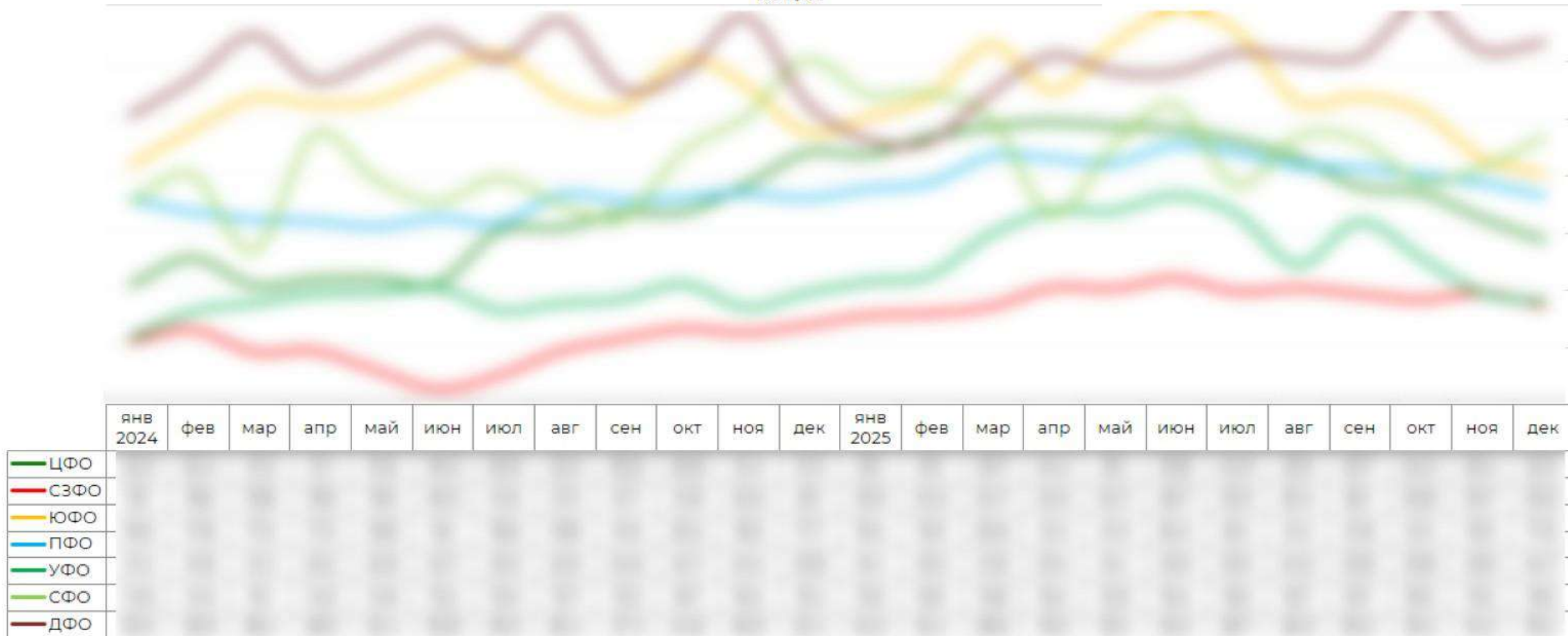
Помесячная динамика средних цен производителей на комбикорма для свиней по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



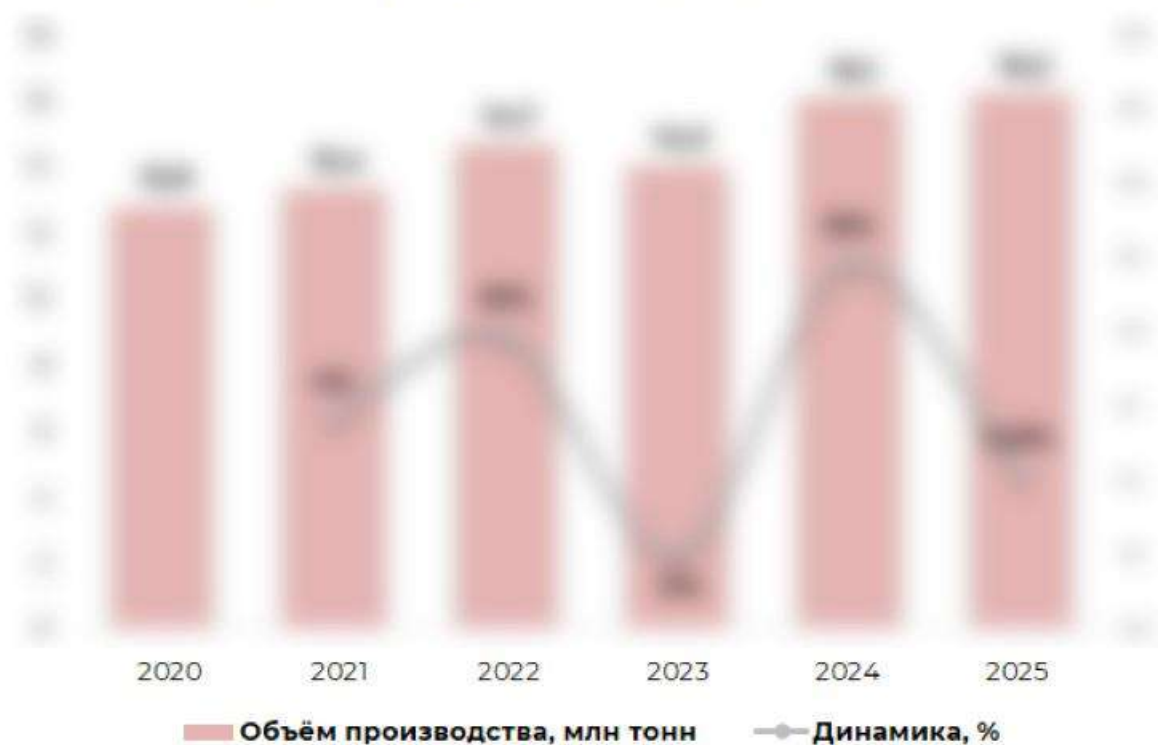
КОМБИКОРМА ДЛЯ СХ ПТИЦЫ



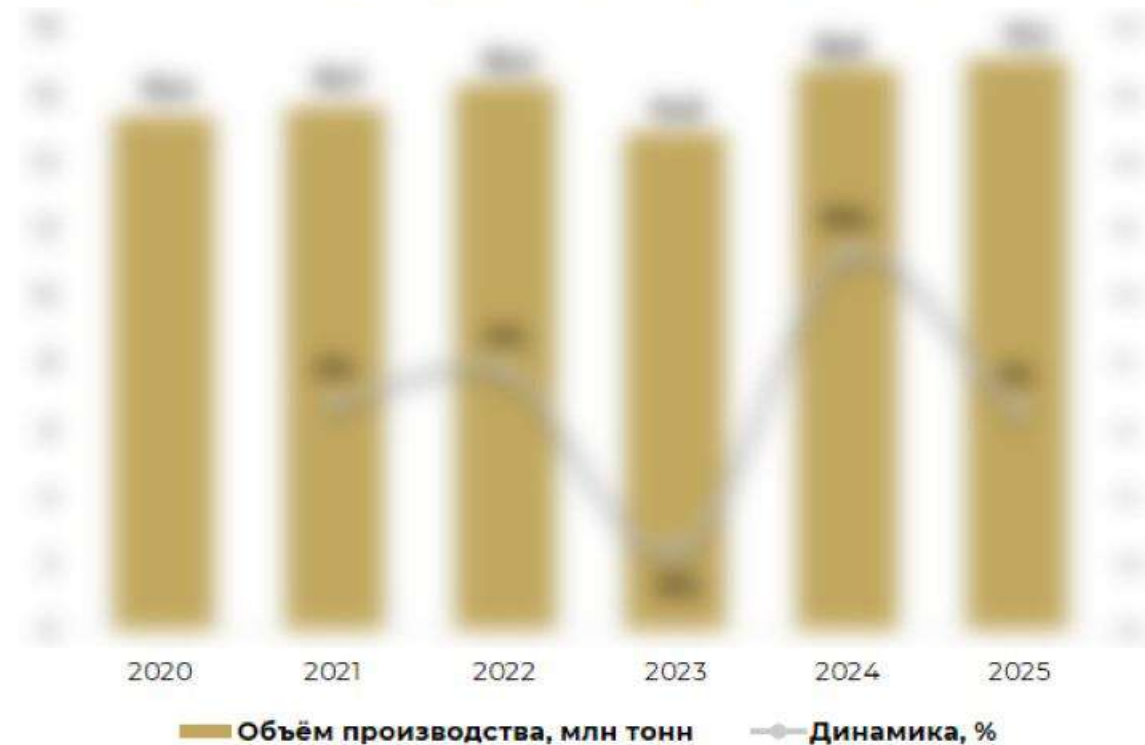
Помесячная динамика средних цен производителей на комбикорма для СХ птицы по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



Объем и динамика производства комбикормов для свиней в России, млн тонн



Объем и динамика производства комбикормов для СХ птицы в России, млн тонн



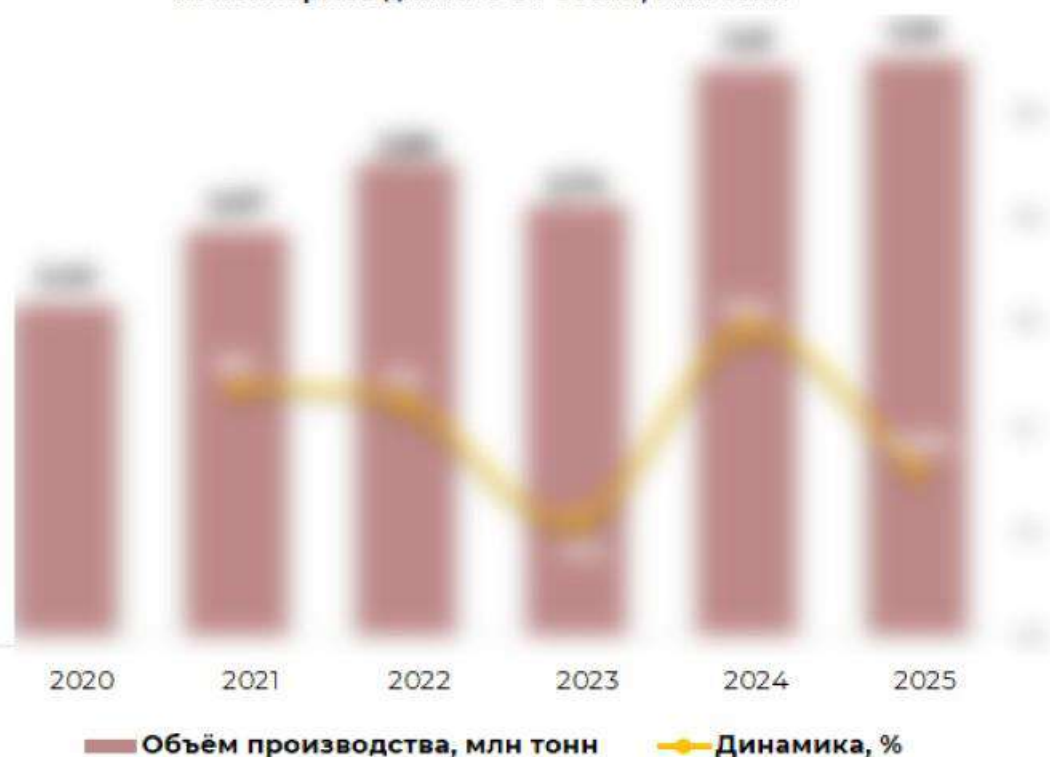
За 2025 год производство комбикормов для свиней достигло **** млн тонн, что на ***% ****, чем в 2024 году. За последние пять лет динамика *** объема неоднородна, средний годовой *** составил **%. По сравнению с 2020 годом, этот показатель ***** на **%.

Объем производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы составил *** млн тонн, относительно аналогичного периода 2024 года *** составило **%. За последние пять лет динамика *** объема неоднородна, средний годовой *** составил **%. По сравнению с 2020 годом, объем производства ** на **%.

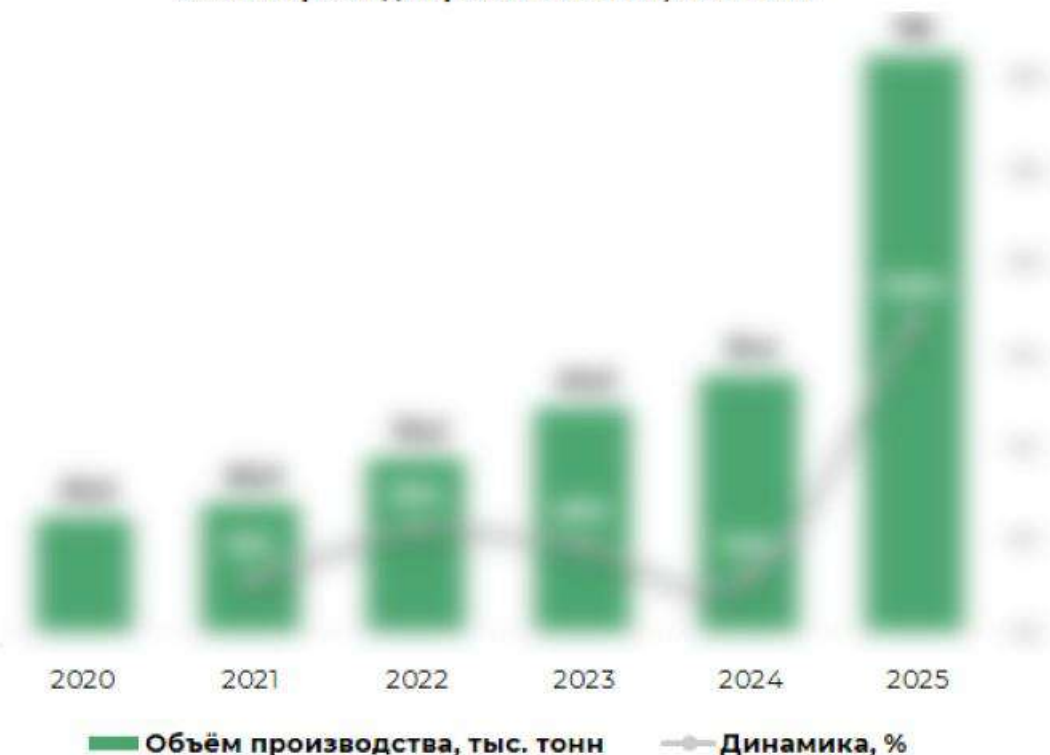
КОМБИКОРМА



Объем и динамика производства комбикормов для КРС в России, млн тонн



Объем и динамика производства комбикормов для рыбы в России, тыс. тонн



Объем производства комбикормов для крупного рогатого скота в 2025 году составил **** млн тонн, что на ***% *** показателя прошлого года за аналогичный период. За последние пять лет динамика *** объема неоднородна, средний годовой *** составил ****%. По сравнению с 2020 годом, объемы производства **** на **%.

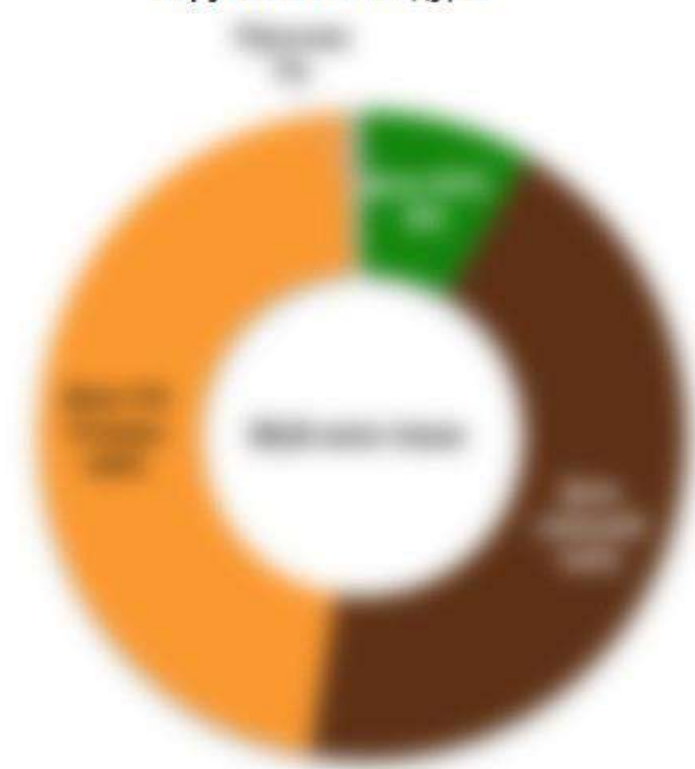
Производство комбикормов для рыб достигло *** тыс. тонн, что на **% **, чем в 2024 году. За последние пять лет динамика ** объемов производства показывает стабильный тренд на ***, средний годовой *** составил **%. По сравнению с 2020 годом, объем *** на **%.

Производство комбикормов по видам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Вид	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
СХ птицы	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
Свиньи	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
КРС	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
Рыбы	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
Прочие	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▼	▼
Пушные звери, кролики и нутрии	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
Овцы	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▼	▼
Лошади	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
Дичь	1000	1000	1000	1000	1000	1000	▲	▲
Итого	10000	10000	10000	10000	10000	10000	▲	▲

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



Структура производства комбикормов копирует структуру производства мяса. **В 2025 году** наибольшую долю занимают комбикорма для сельскохозяйственной птицы – **%. На комбикорма для свиней приходится **% от общего производства комбикормов. Доля комбикормов для КРС составляет **%. Остальные виды комбикормов занимают всего **% в общем объеме производства. Данная структура сохраняется без значительных изменений на протяжении пяти лет.

Среди других видов комбикормов стоит отметить интенсивный *** производства комбикормов для лошадей и рыб – на ***% и ****% соответственно. Однако, выпуск комбикормов для овец *** на **% относительно прошлого года.

КОМБИКОРМА

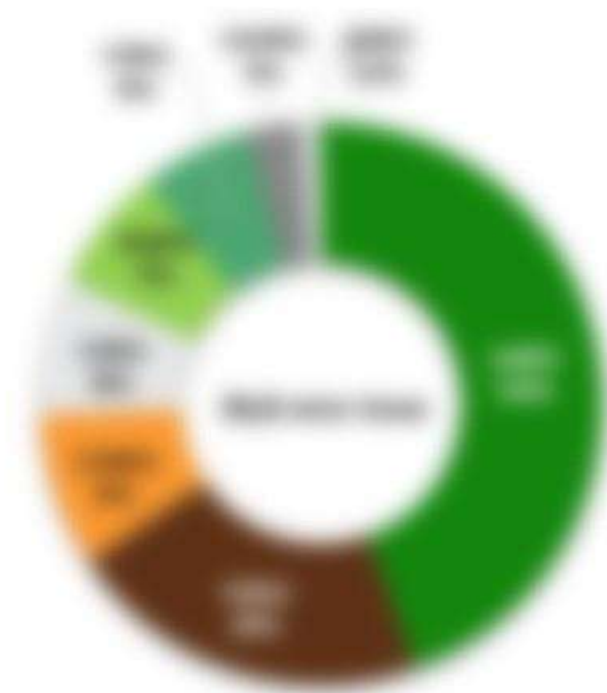


Производство комбикормов по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ПФО								
СЗФО								
СФО								
ЮФО								
УФО								
СКФО								
ДФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



В структуре производства комбикормов **за 2025 год** наибольшую долю занимает ******* ФО – ****%** или ***** млн тонн**. На ****** приходится ****%** от общего объема выпуска комбикормов – **** млн тонн**. На ******** был самый интенсивный ****** производства – **на ***%** за год, но в сравнении с другими регионами его объемы ********.

[оглавление](#)

ОПЕРАТИВНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ

 **FEEDLOT**

 **Дзен**

**ЕЖЕДНЕВНЫЕ
НОВОСТИ ОТРАСЛИ**



FEEDLOT



**В Волгоградской области
Россельхознадзор...**
В Волгоградской области
Россельхознадзор проконтролиров...
18 часов назад



**Анализ производства кормов и
кормовых добавок в России в мар...**
Анализ производства кормов и
кормовых добавок в России в март...
22 часа назад



**Масложировая продукция занимает
основную долю экспорта АПК...**
Масложировая продукция занимает
основную долю экспорта АПК...
18 часов назад



**SoBank: Мексика может стать
основным направлением экспорта...**
SoBank: Мексика может стать
основным направлением экспорта...
1 день назад



**Рынок кормовых добавок 28 апреля
- 4 мая: главное**
Рынок кормовых добавок 28 апреля
- 4 мая: главное По данным...
1 день назад



**Группа «Ресурс» приобретет
«Кропоткинский элеватор» в...**
Группа «Ресурс» приобретет
«Кропоткинский элеватор» в...
5 дней назад



Telegram



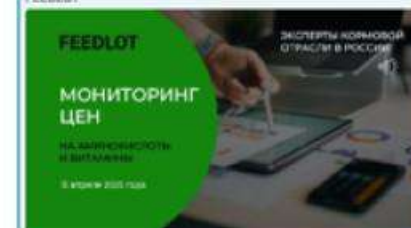
@FEEDLOT_RU

**САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
ЗА НЕДЕЛЮ**



**Утверждены единые ветеринарные сертификаты
для стран ЕАЭС**
Коллегия Евразийской экономической комиссии
(ЕЭК) утвердила единые формы ветеринарных
сертификатов для перемещения товаров внутри
ЕАЭС. Соответствующее решение вступит в силу 22
июля 2025 года.

FEEDLOT
**FEEDLOT Мониторинг цен на аминокислоты и витамины в
апреле 2025**
Данные ежемесечного мониторинга цен на аминокислоты и
витамины от информационно-аналитического агентства
FEEDLOT



В Белгородской области активно идёт сев сои
Соя играет ключевую роль в обеспечении отрасли
животноводства качественными кормами, она
является основной для изготовления комбикорма.

КОНЦЕНТРАТЫ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ



Динамика производства белково-витаминно-минеральных концентратов последних пяти лет неоднородна: до 2022 года объем производства *****, далее – *** от года к году. Средний годовой **** составил **%.

Производство белково-витаминно-минеральных концентратов в России за 2025 год *** на ****% относительно аналогичного предыдущего года и достигло ** тыс. тонн. За последние три года производство *** на **%.

На предприятия *** ФО приходится **% от всех произведенных белково-витаминно-минеральных концентратов – *** тыс. тонн. В *** ФО от общего объема концентратов выпускается **% или ** тыс. тонн. Замыкает тройку лидеров ** ФО, на его долю приходится **% или ** тыс. тонн.

**** выпуска БВМК за анализируемый период отмечался в *** на ****% в годовом выражении, на ** – на **%, а также на *** на **%. В *** фиксировался самый интенсивный *** в годовом выражении – более чем в ** раз в годовом выражении.

Средние цены отечественных производителей на белково-витаминно-минеральные концентраты *** на **% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, и составили около *** RUB/кг. Это самые *** показатели за последние пять лет.

Средний годовой *** цен за последние пять лет также составил **%.

Цены в *** за анализируемый период отмечались на уровне ** RUB/кг, *** цены составил ****% в годовом выражении.

КОНЦЕНТРАТЫ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ



Объем и динамика производства белково-витаминно-минеральных концентратов в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства белково-витаминно-минеральных концентратов в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



Динамика производства белково-витаминно-минеральных концентратов последних пяти лет неоднородна: до 2022 года объем производства ****, далее – *** от года к году. Средний годовой *** составил **%.

Производство белково-витаминно-минеральных концентратов в России за 2025 год ** на ****% относительно аналогичного предыдущего года и достигло *** тыс. тонн. За последние три года производство ** на **%.

КОНЦЕНТРАТЫ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ

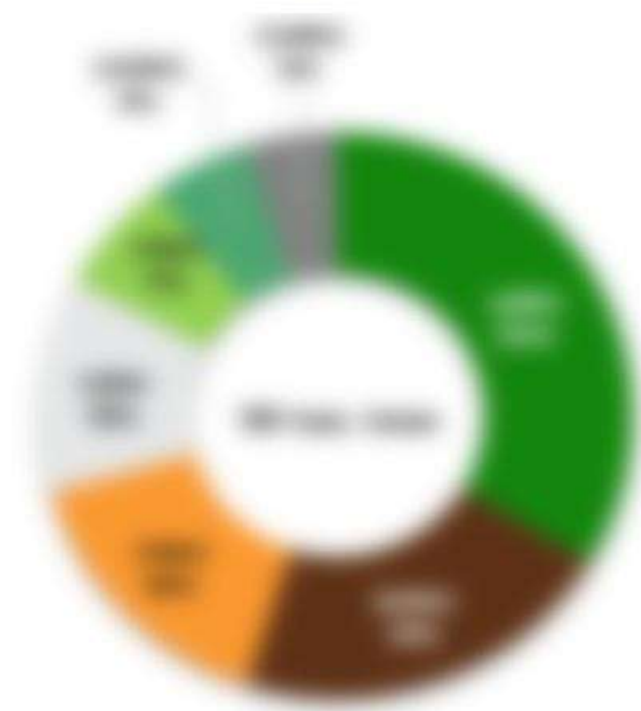


Производство белково-витаминно-минеральных Концентратов по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ЮФО								
ПФО								
СФО								
УФО								
СКФО								
СЗФО								
ДФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



На предприятия *** ФО приходится **% от всех произведенных белково-витаминно-минеральных концентратов – *** тыс. тонн. В ** ФО от общего объема концентратов выпускается **% или ** тыс. тонн. Замыкает тройку лидеров ** ФО, на его долю приходится **% или ** тыс. тонн.

*** выпуска БВМК за анализируемый период отмечался в *** на **% в годовом выражении, на ** – на **%, а также на *** на **%. В ** фиксировался самый интенсивный ** в годовом выражении – более чем в ** раз в годовом выражении.

[оглавление](#)

КОНЦЕНТРАТЫ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



Средние цены отечественных производителей на белково-витаминно-минеральные концентраты за 2025 год ********* на ******%** по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, и составили около ***** RUB/кг**. Это самые ******** показатели за последние пять лет.

Средний годовой ******* цен за последние пять лет также составил ****%**.

Цены в ****** за анализируемый период отмечались на уровне **** RUB/кг**, ****** цены составил ****%** в годовом выражении.

Помесячная динамика средних цен производителей на белково-витаминно-минеральные концентраты в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



КОНЦЕНТРАТЫ АМИДО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ



Динамика производства амидо-витаминно-минеральных концентратов последних пяти лет неоднородна: после незначительного ***** в 2021 году и резкого **** в 2022 году, тенденция на **** начала *****.

В 2025 году производство амидо-витаминно-минеральных концентратов в России составило **** **ТОННЫ**, что на **% *** объемов производства, чем в 2024 году. По сравнению с 2020 годом, объемы *** на **%.

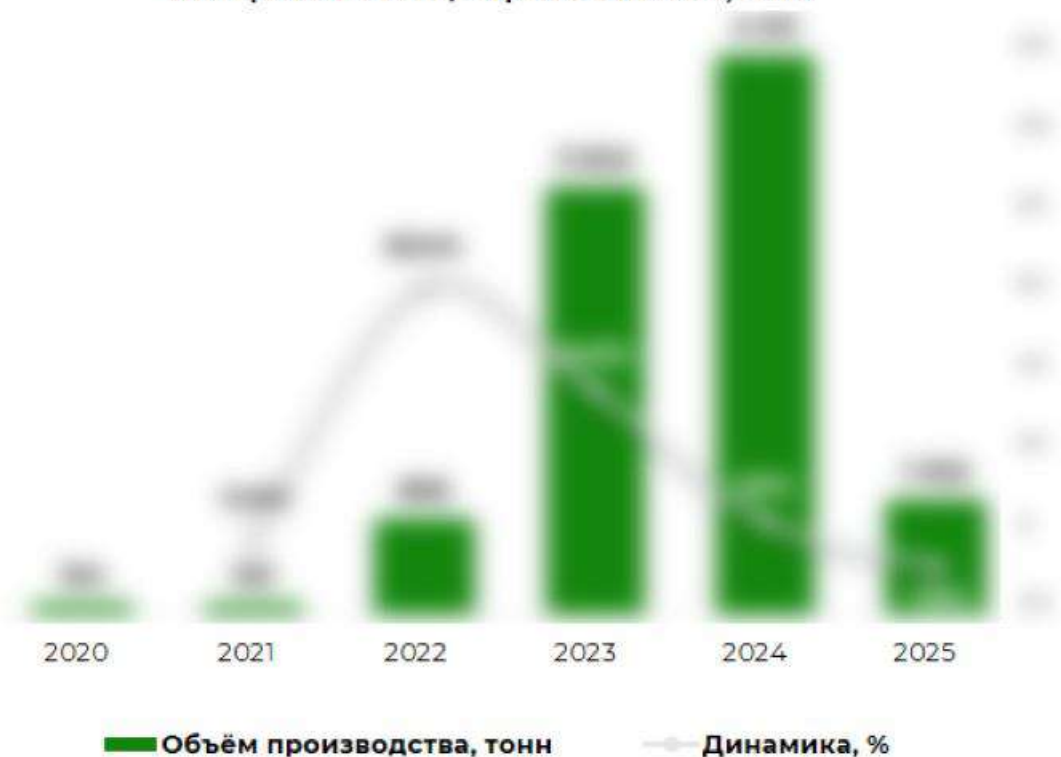
% производства было сконцентрировано в * федеральном округе в объеме *** **ТОННЫ**.

Впервые был зафиксирован выпуск АВМК в *** в объеме *** **ТОНН**, которые составляют **% от общего объема производства.

КОНЦЕНТРАТЫ АМИДО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ



Объем и динамика производства амидо-витаминно-минеральных концентратов в России, тонн



Помесячная динамика производства амидо-витаминно-минеральных концентратов в России в 2021-2025 гг., тонн



Динамика производства амидо-витаминно-минеральных концентратов последних пяти лет неоднородна: после незначительного ***** в 2021 году и резкого ***** в 2022 году, тенденция на **** начала спадать. Средний годовой **** за пять лет **составил ****%**.

В 2025 году производство амидо-витаминно-минеральных концентратов в России составило **** тонны, что на *****% **** объемов производства, чем в 2024 году. По сравнению с 2020 годом, объемы **** на ****%.

[оглавление](#)

КОНЦЕНТРАТЫ АМИДО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ

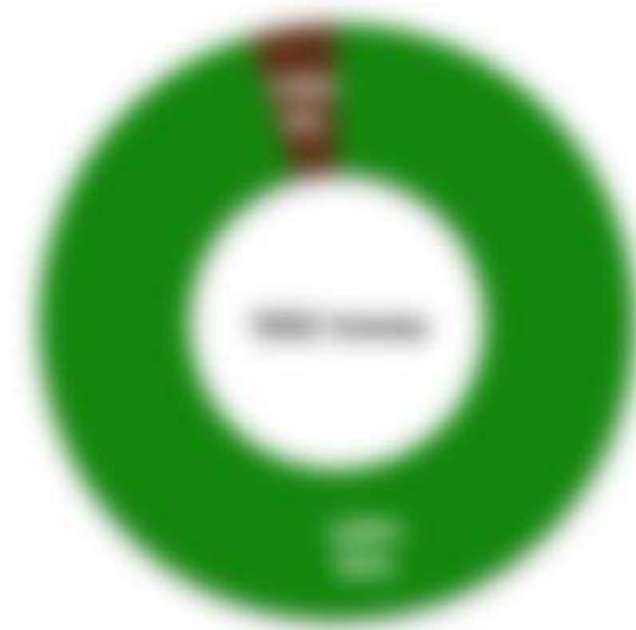


Производство амидо-витаминно-минеральных концентратов по федеральным округам, тонн

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО	***	***	***	***	***	***	***	***
СФО						***		
ПФО	***	***	***	***	***			
ЮФО			***					
Итого	***	***	***	***	***	***	***	***



В 2025 году ***% производства было сконцентрировано в **** федеральном округе в объеме *** тонны.

Впервые был зафиксирован выпуск АВМК в ***** в объеме *** тонн, которые составляют **% от общего объема производства.

[оглавление](#)

Динамика производства кормовых концентратов и смесей последних пяти лет неоднородна. Средний годовой ******* за пять лет **составил **%**.

Выпуск концентратов и смесей кормовых в России за **2025 год *** на **%** относительно аналогичного периода 2024 года **до **** тыс. тонн**. Это один из самых ******* объемов за последние пять лет, самый ******* объем был зафиксирован в 2021 году – ****** тонны**. По сравнению с 2020 годом, объем ******* на **%**.

В ******* ФО было зафиксировано ****%** производства концентратов и смесей кормовых **или *** тыс. тонн**, ******* ФО занимает ****%** или ***** тыс. тонн**. На производителей ******* ФО приходится ****%** объема – **** тыс. тонн**.

******* и ****** федеральный округ показали ********* в годовом выражении – **на **%** и **на **%** соответственно, а в ****** и ******* ФО страны было ********* – **на **%** и ****%**.

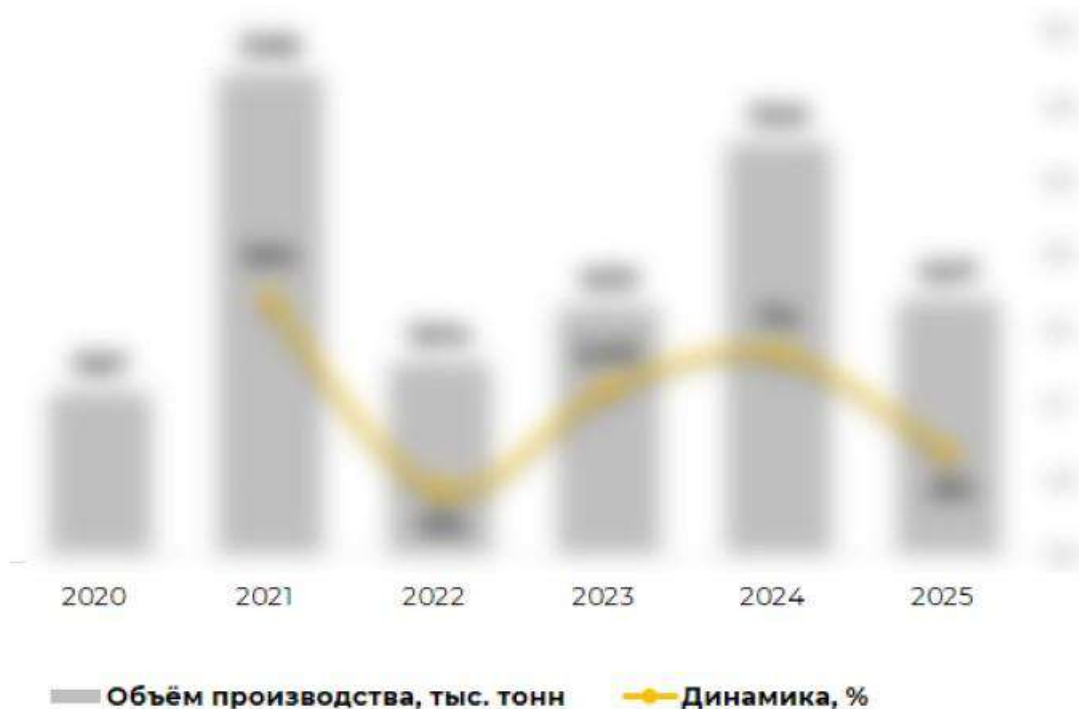
Средние цены производителей на концентраты и кормовые смеси ********* почти **в ** раза** относительно аналогичного периода прошлого года и составили в среднем ***** RUB/кг**. Это самые ******** значения за последние пять лет. По сравнению с 2020 годом, средняя цена ******* на ****%**. Средняя динамика ******* за пять лет **составляет ****%**.

Характеризуя уровень цен по регионам в ******* средняя цена ****** на **%** за год до **** RUB/кг**. Производители из ******** округа предлагали концентраты и смеси кормовые по ***** RUB/кг**, ****** – **на **%** за год. В ******** округе в предыдущие годы кормовые концентраты показывали цены значительно ******** относительно других округов.

КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ



Объем и динамика производства концентратов и смесей кормовых в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства концентратов и смесей кормовых в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



Динамика производства кормовых концентратов и смесей последних пяти лет неоднородна. Средний годовой *** за пять лет составил **%.

Выпуск концентратов и смесей кормовых в России за **2025 год **** на **%** относительно аналогичного периода 2024 года **до **** тыс. тонн**. Это один из самых **** объемов за последние пять лет, самый *** объем был зафиксирован в 2021 году – **** тонны.

По сравнению с 2020 годом, объем ***** на **%.

КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ

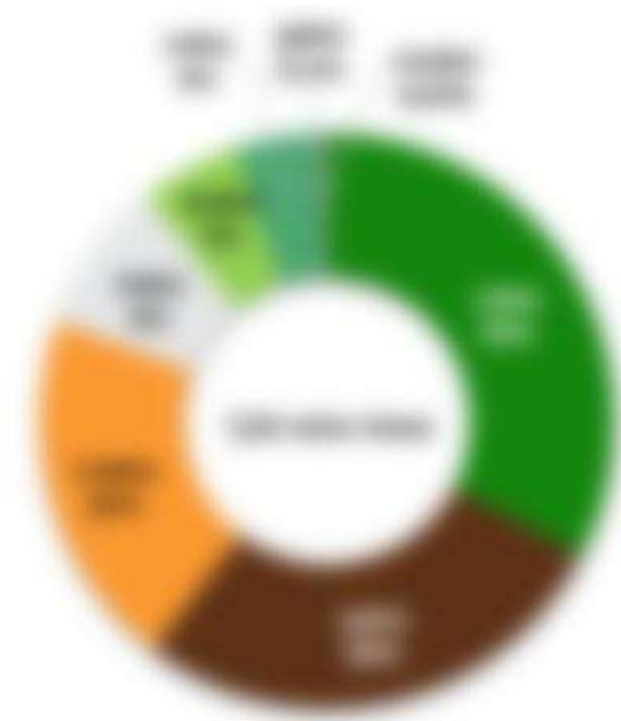


Производство концентратов и смесей кормовых по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
СФО								
ЦФО								
СЗФО								
ПФО								
ЮФО								
УФО								
ДФО								
СКФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



В 2025 году в *** ФО было зафиксировано **% производства концентратов и смесей кормовых или *** тыс. тонн, **** ФО занимает **% или *** тыс. тонн. На производителей **** ФО приходится **% объема – *** тыс. тонн.

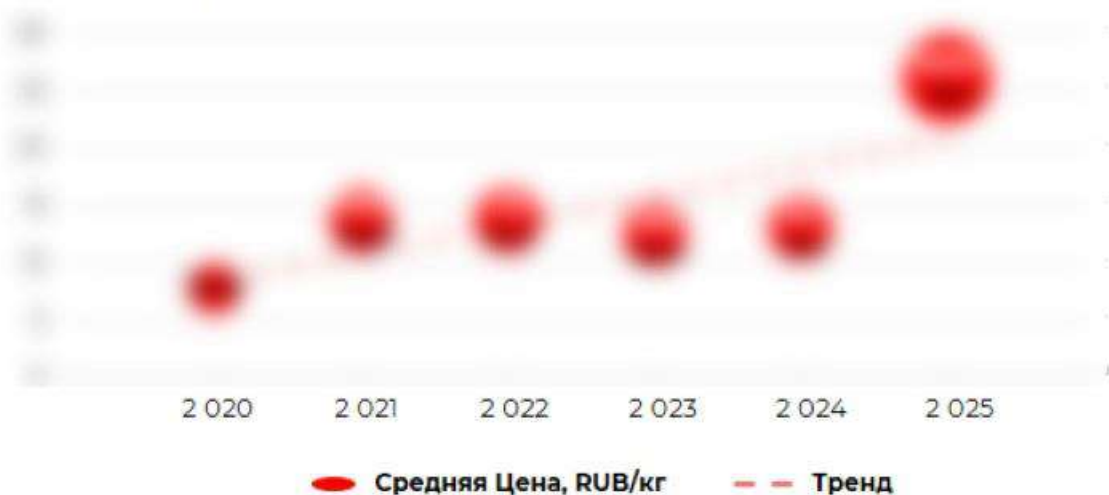
**** и *** федеральный округ показали самый значительный **** в годовом выражении – на **% и на **% соответственно, а в **** и *** ФО страны было самое значительное **** – на **% и **%.

[оглавление](#)

КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



Средние цены производителей на концентраты и кормовые смеси в 2025 году **** почти в ** раза относительно аналогичного периода прошлого года и составили в среднем *** RUB/кг. Это самые **** значения за последние пять лет.

По сравнению с 2020 годом, средняя цена *** на **%.

Средняя динамика **** за пять лет составляет **%.

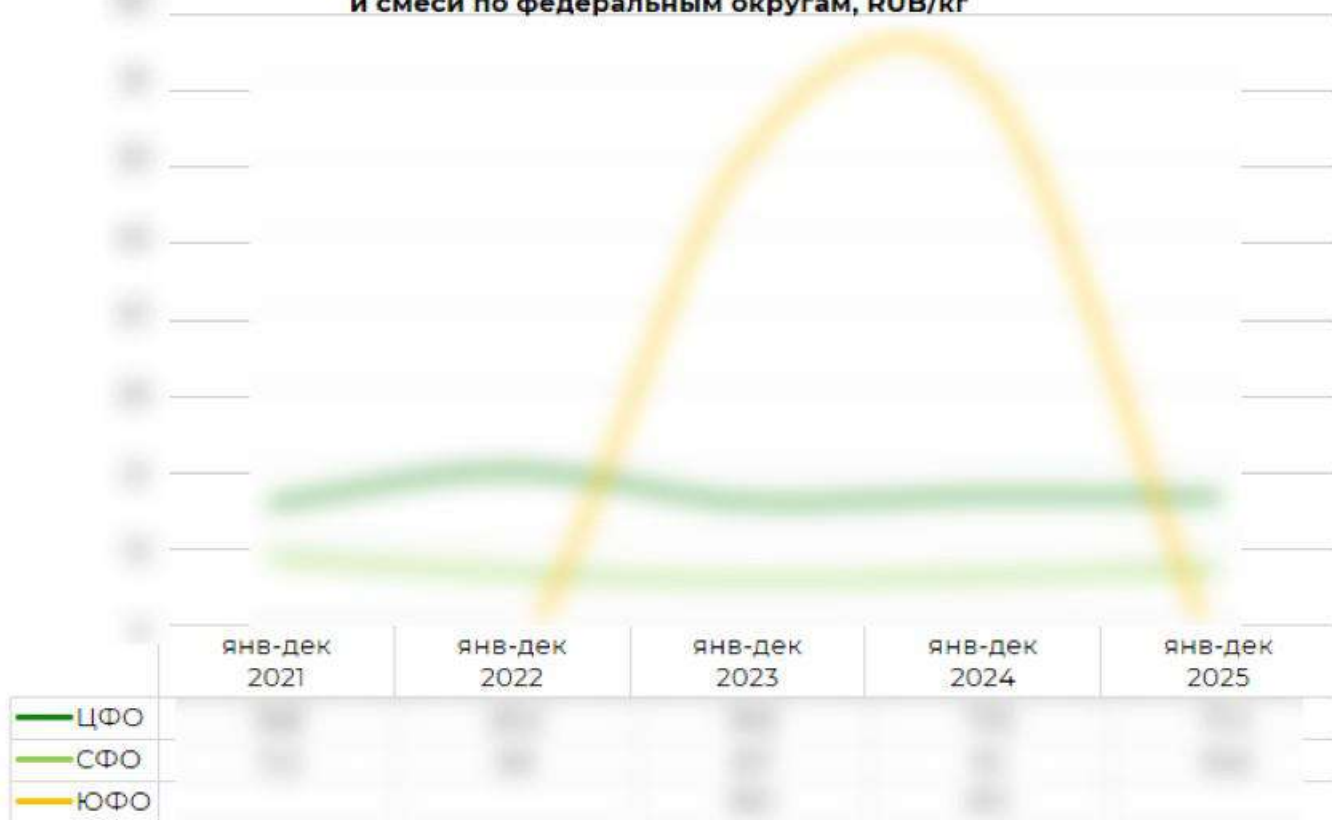
Помесячная динамика средних цен производителей на кормовые концентраты и смеси в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



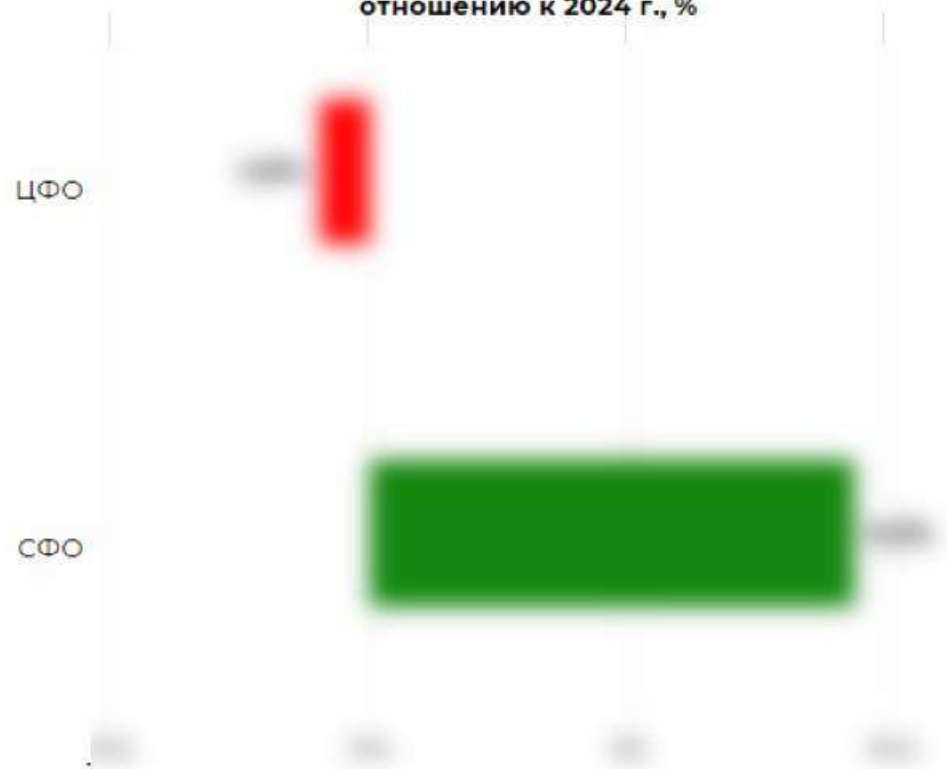
КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ



Динамика средних цен производителей на кормовые концентраты и смеси по федеральным округам, RUB/кг



Динамика цен производителей жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России по федеральным округам в 2025 г. по отношению к 2024 г., %

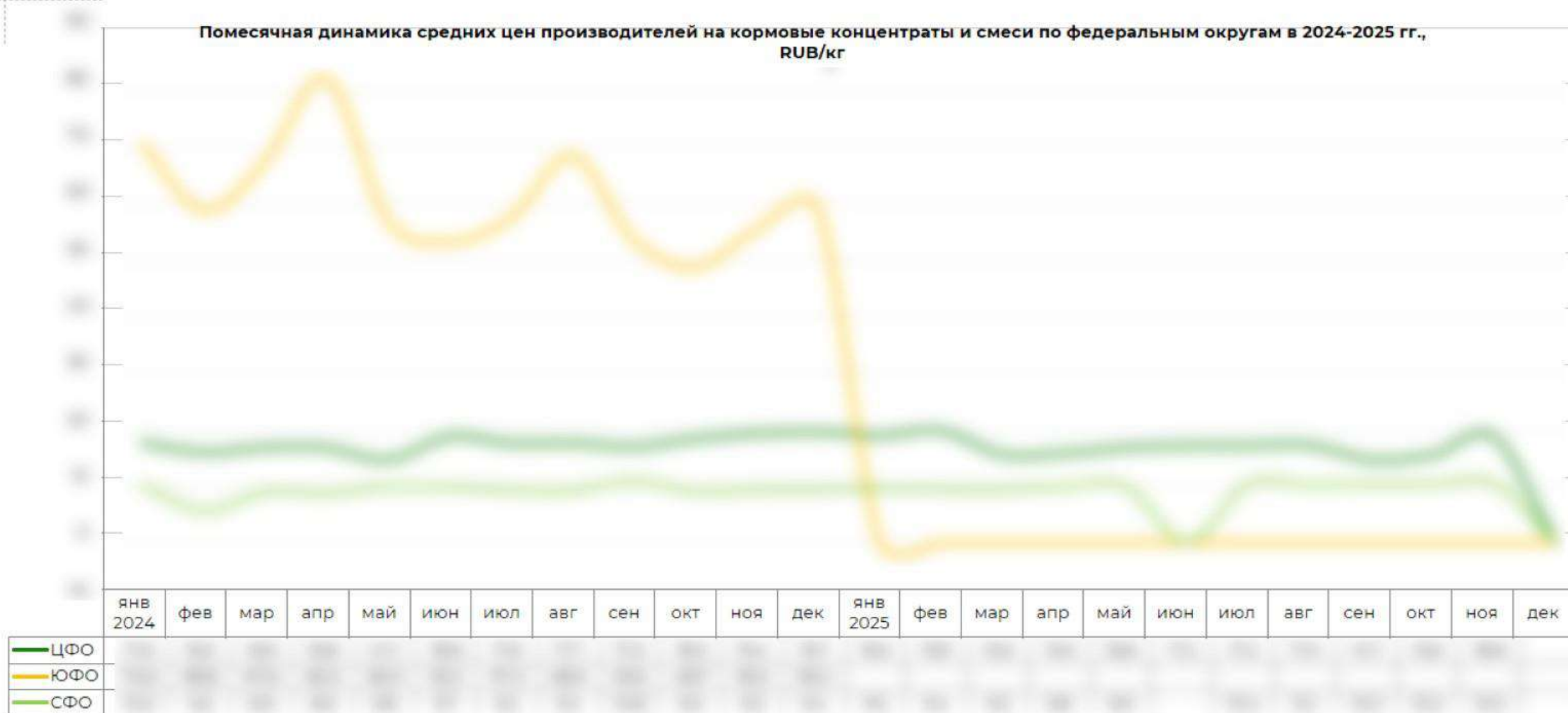


Характеризуя уровень цен по регионам в 2025 года, в *** средняя цена ***** на **% за год до ** RUB/кг. Производители из *** округа предлагали концентраты и смеси кормовые по ** RUB/кг, ** – на **% за год. В *** округе в предыдущие годы кормовые концентраты показывали цены значительно *** относительного других округов.

КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ



Помесячная динамика средних цен производителей на кормовые концентраты и смеси по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



С 2020 по 2022 год объемы производства вареных кормов ^{***}, после чего постепенно ^{****}.

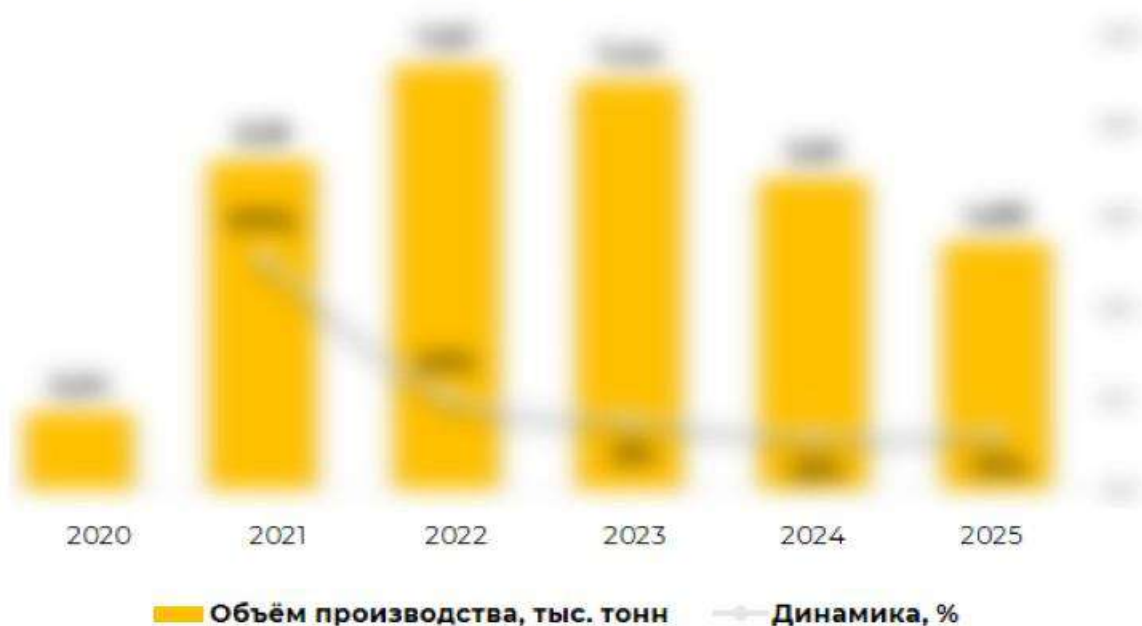
За 2025 год выпуск вареных кормов в России составил **** тыс. тонн**, что ****** производства 2024 года **на **%**. В сравнении с 2020 годом производство также ***** на **%**. Весь объем производства сконцентрирован в ******* ФО.

За последние четыре года ^{***} объем зафиксирован в 2022 году – ***** тыс. тонн**.

КОРМА ВАРЕННЫЕ



Объем и динамика производства вареных кормов в России, тонн



Помесячная динамика производства вареных кормов в России в 2021-2025 гг., тонн



С 2020 по 2022 год объемы производства вареных кормов ****, после чего постепенно ****.

За 2025 год выпуск вареных кормов в России составил ***** тыс. тонн**, что ******* производства 2024 года **на *****. В сравнении с 2020 годом производство также ***** на *****. Весь объем производства сконцентрирован в ******* ФО.

За последние пять лет **** объем был зафиксирован в 2022 году – ***** тыс. тонн**.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

АНАЛИТИКА РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

По вопросам подписки обращаться:
o.miheeva@emeat.ru



info@emeat.ru



www.emeat.ru



+7 (495) 649-85-30



**ВЛАДЕЙТЕ
СВЕЖЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
О СОСТОЯНИИ РЫНКА –
БУДЬТЕ ЛИДЕРОМ ОТРАСЛИ!**

КОРМА ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ



На протяжении последних пяти лет динамика объемов производства прочих кормов неоднородна, **в 2025 году** прервался тренд на ********* объема от года к году. Средний годовой ******** составляет ****%**.

Производство прочих кормов для сельскохозяйственных животных **в 2025 году** годовом исчислении ******* **на **%** до **** МЛН ТОНН**. Относительно 2020 года выпуск продукции ********* **на ***%**. Среднегодовой ******* за пять лет составил ****%**.

********* объем был произведен в 2024 году – ***** МЛН ТОНН**. По сравнению с 2020 годом, объем ******** **на ***%**.

Лидером по производству прочих кормов для сельскохозяйственных животных является ******** ФО, занимая *****%** от общего объема производства или ***** МЛН ТОНН**. На ******** и ******** ФО приходится *****%** и ****%** от общего производства соответственно.

Значительный ******* производства в годовом исчислении наблюдается на ******** и ********* – **на **%** и ****%** соответственно. Самый значительный ******* был на ******** – **на **%** в годовом выражении, в ******* – **на **%** и в ******* округе – **на **%**.

КОРМА ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ



Объем и динамика производства прочих кормов для сельскохозяйственных животных в России, млн тонн



Помесячная динамика производства прочих кормов для сельскохозяйственных животных в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



На протяжении последних пяти лет динамика объемов производства прочих кормов неоднородна, в 2025 году прервался тренд на **** объема от года к году. Средний годовой *** составляет **%.

Производство прочих кормов для сельскохозяйственных животных за 2025 год в годовом исчислении **** на **% до ** млн тонн. Относительно 2020 года выпуск продукции **** на **%. Среднегодовой *** за пять лет составил **%.

Наибольший объем был произведен в 2024 году – *** млн тонн. По сравнению с 2020 годом, объем *** на **%.

[оглавление](#)

КОРМА ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ

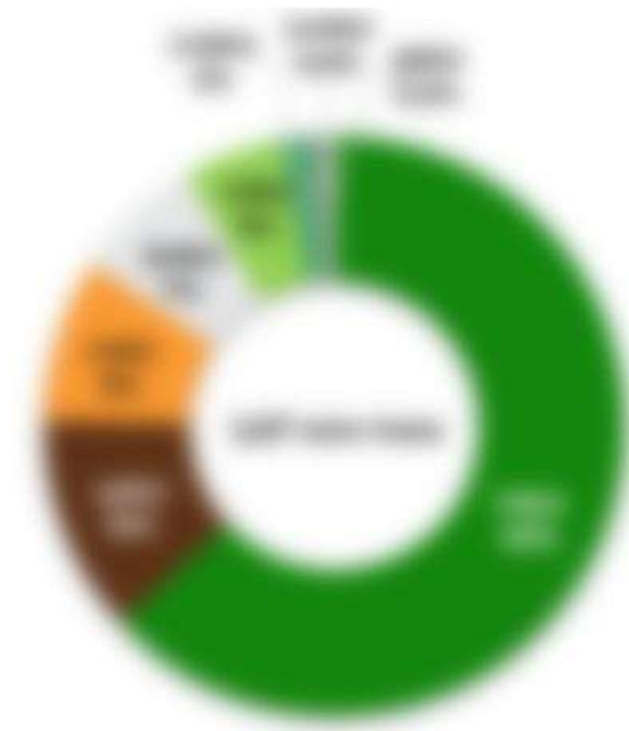


Структура производства прочих кормов для сельскохозяйственных животных по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ПФО								
ЦФО								
СФО								
ЮФО								
УФО								
СЗФО								
СКФО								
ДФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



Лидером по производству прочих кормов для сельскохозяйственных животных в **2025 году** является **** ФО, занимая **% от общего объема производства или *** млн тонн. На **** и *** ФО приходится **% и **% от общего производства соответственно.

Значительный рост производства в годовом исчислении наблюдается на ***** и ***** – на **% и **% соответственно. Самый значительный упадок был на ***** – на **% в годовом выражении, в ***** – на **% и в ***** округе – на **%.

[оглавление](#)

МУКА ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ ЛЮЦЕРНЫ



На протяжении последних пяти лет динамика объемов производства муки грубого помола и гранул из люцерны неоднородна: в 2024 году прекращается тренд на ***** объема, однако далее тренд на ***** замедляется.

Производство муки грубого помола и гранул из люцерны **в 2025 году ***** на **% до *** тыс. тонн.** В сравнении с 2020 годом выпуск продукции ****** на **%.**

Мука грубого помола и гранулы из люцерны производились в основном в трех федеральных округах РФ: ***% или **** тыс. тонн** было выработано в **** ФО, **** и **** ФО занимали по ***% и ***% в структуре производства соответственно.

В ***** округе производство было увеличено **на **%** относительно аналогичного периода 2024 года.

МУКА ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ ЛЮЦЕРНЫ



Объем и динамика производства муки грубого помола и гранул из люцерны в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства муки грубого помола и гранул из люцерны в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



На протяжении последних пяти лет динамика объемов производства муки грубого помола и гранул из люцерны неоднородна: в 2024 году прекращается тренд на **** объема, однако далее тренд на **** замедляется.

Производство муки грубого помола и гранул из люцерны в 2025 году *** на **% до *** тыс. тонн. В сравнении с 2020 годом выпуск продукции *** на **%.

[оглавление](#)

МУКА ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ ЛЮЦЕРНЫ

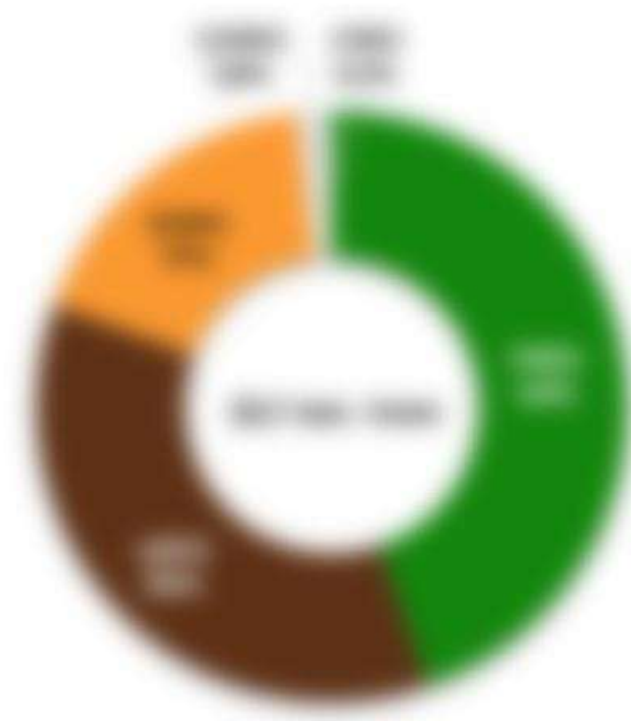


Структура производства муки грубого помола и гранулы из люцерны по федеральным округам, тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ПФО	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0%	0%
ЦФО	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0%	0%
ЮФО	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0%	0%
СКФО	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0%	0%
СФО	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0%	0%
Итого	5000	5000	5000	5000	5000	5000	0%	0%

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



В 2025 году мука грубого помола и гранулы из люцерны производились в основном в трех федеральных округах РФ: ***% или ** тыс. тонн было выработано в **** ФО. **** и **** ФО занимали по **% и **% в структуре производства соответственно.

В **** округе производство было **** на **% относительно аналогичного периода 2024 года.

[оглавление](#)

ПРОДУКТЫ КОРМОВЫЕ КРАХМАЛОПАТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Производство кормовых крахмалопаточных продуктов **в 2025 году** в России ********* на ******%** до ***** тыс. тонн**, в сравнении с 2024 годом.

Объемы производства ранее 2024 года *********, согласно данным ЕМИСС.

*****%** кормовых крахмалопаточных продуктов производилось в ******** ФО – ***** тыс. тонн**, на ******* России выпускалось ****%** или **** тыс. тонн**, а также ****%** или ***** тыс. тонн** – на ********, где был зафиксирован ******** производства **в *** раза**. Во всех остальных федеральных округах наблюдалось ******** производства **на ****%** в среднем.

ПРОДУКТЫ КОРМОВЫЕ КРАХМАЛОПАТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Объем и динамика производства кормовых крахмалопаточных продуктов в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства кормовых крахмалопаточных продуктов в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



Производство кормовых крахмалопаточных продуктов в 2025 году в России *** на **% до *** тыс. тонн, в сравнении с 2024 годом. Объемы производства ранее 2024 года *****, согласно данным ЕМИСС.

[оглавление](#)

ПРОДУКТЫ КОРМОВЫЕ КРАХМАЛОПАТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

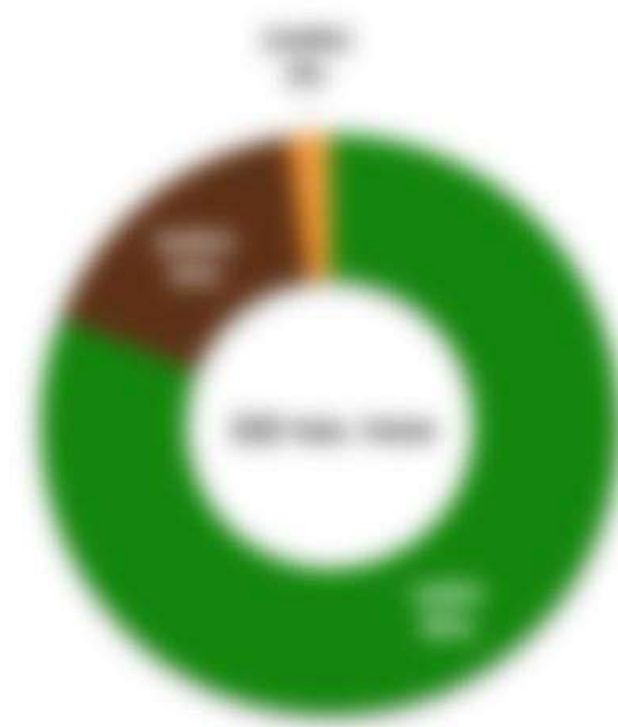


Структура производства кормовых крахмалопаточных продуктов по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО					
ЮФО					
СКФО					
Итого					

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %



За 2025 год **% кормовых крахмалопаточных продуктов производилось в **** ФО – *** тыс. тонн, на *** России выпускалось **% или ** тыс. тонн, а также **% или ** тыс. тонн – на ****, где был зафиксирован *** производства в *** раза. Во всех остальных федеральных округах наблюдалось **** производства на ****% в среднем.

ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



На протяжении последних пяти лет динамика объема производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров и масел имеет ***** динамику, однако темпы ***** замедлились. **За 2025 год** производство жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров и масел в России достигло ***** **млн тонн**, что **на **% ******* показателя 2024 года. Средний годовой ***** составляет **%. По сравнению с 2020 годом, объем ***** **на **%**.

В разрезе федеральных округов лидером по производству жмыха остаётся ***** ФО – ***** **млн тонн** или **% в общем объеме производства. Далее следует ***** с ***** **млн тонн** и ***** ФО с ***** **млн тонн**, на которые приходится **% и **% от общего объема производства соответственно. Самый значительный рост производства в годовом исчислении отмечался у предприятий ***** федерального округа **на **%** за год. Самое значительное ***** было на ***** и ***** **на **%** в среднем.

Структура производства в 2024-2025 годах претерпела изменения. Объем производства подсолнечного жмыха ***** **на ****%** до отметки **% или ***** **млн тонн**. Соевый шрот составляет **% общего объема производства (***** **млн тонн**) – этот показатель за год ***** **на **%**. Объем производства рапсового жмыха составляет **% или ***** **млн тонн**, за год ***** **на **%**. Объем прочих видов жмыха также ***** **на **%**.

Производство **соевого жмыха** в России составило ***** **млн тонн**, что **на **% ******* показателя аналогичного периода 2024 года. Основными производителями соевого шрота в России являются предприятия ***** и ***** округа. Также за анализируемый период производство **подсолнечного жмыха** в России ***** **млн тонн** – **на ****% ниже** в годовом выражении. Лидеры по объему производства подсолнечного шрота являются ***** , ***** и ***** федеральный округ.

В свою очередь, производство **рапсового жмыха** в России достигло ***** **млн тонн**, что ***** **на **%** в годовом выражении. ***** , ***** и ***** округ являются лидерами производства рапсового шрота в России.

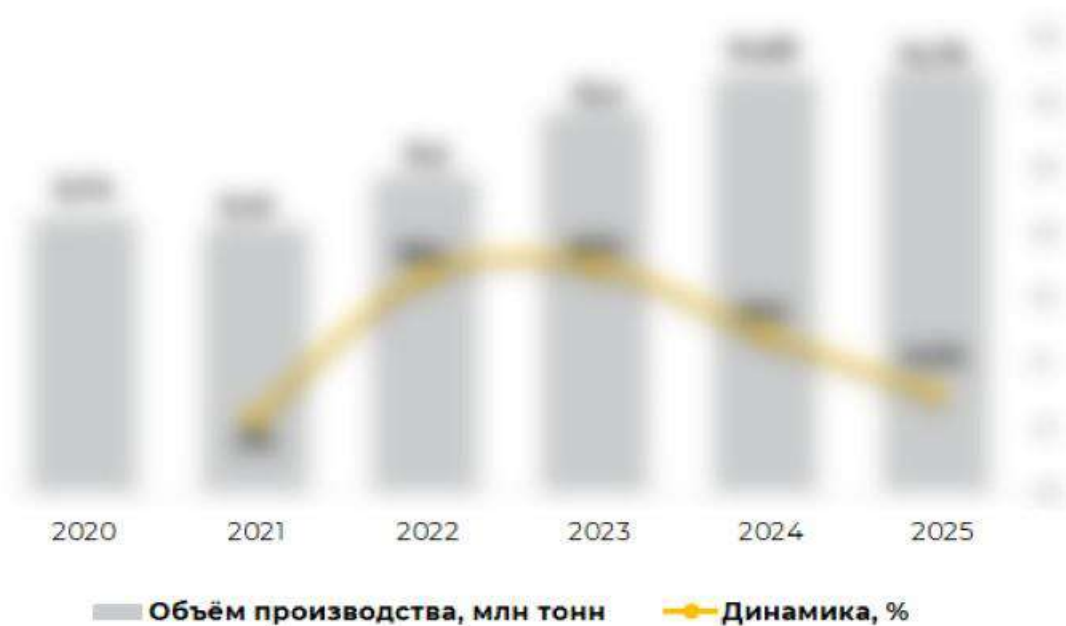
В среднем цены производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ***** **на **%** относительно аналогичного периода предыдущего года и составили ***** **RUB/кг**. Средний годовой ***** за последние пять лет составил **%. Относительно 2020 года расценки ***** **на **%**. ***** цены в 2025 году объясняется ***** урожая (***** млн тонн) в сравнении с 2024 годом (***** млн тонн) **на **%**.

В среднем самые высокие цены производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел фиксировались в ***** ФО – ***** **RUB/кг**. А самые низкие в ***** ФО – ***** **RUB/кг**. Самое значительное снижение цен в годовом выражении было в ***** федеральном округе **на **%**. На ***** цены увеличились за год **на ****%**, что является самым интенсивным ростом среди округов России.

ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



Объём и динамика производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России, млн тонн



Помесячная динамика производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России в 2021-2025 гг., млн тонн



На протяжении последних пяти лет динамика объема производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров и масел имеет **** динамику, однако темпы *** замедлились.

За 2025 год производство жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров и масел в России достигло *** млн тонн, что на ****% ** показателя 2024 года.

Средний годовой *** составляет **%. По сравнению с 2020 годом, объем *** на **%.

ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ

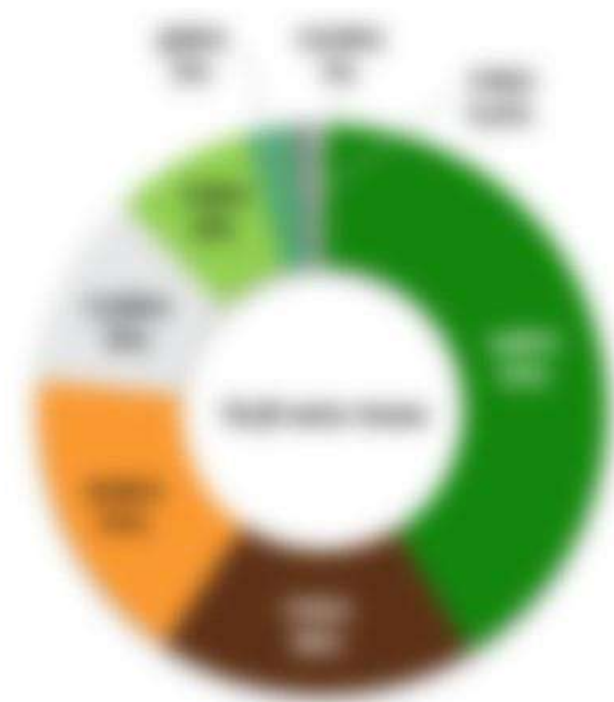


Объем производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел по федеральным округам, тыс. тонн

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ПФО								
ЮФО								
СЗФО								
СФО								
ДФО								
СКФО								
УФО								
Итого								



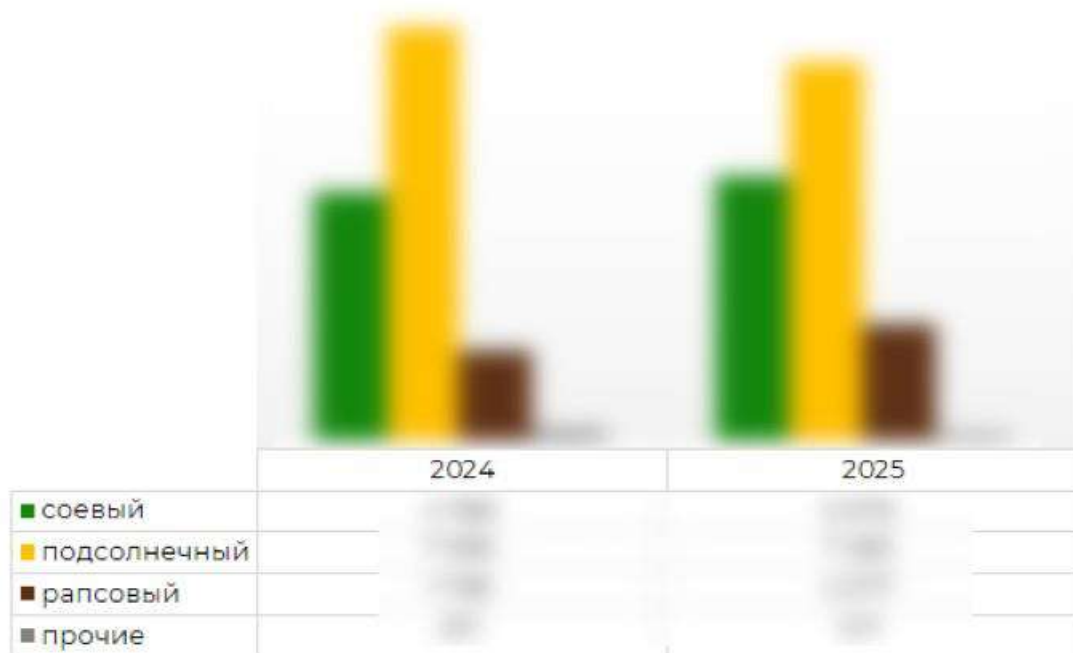
В разрезе федеральных округов лидером по производству жмыха за 2025 год остаётся ***** ФО – *** млн тонн или ***% в общем объёме производства. Далее следует **** с *** млн тонн и *** ФО с *** млн тонн, на которые приходится **% и **% от общего объёма производства соответственно.

Самый значительный рост производства в годовом исчислении отмечался у предприятий **** федерального округа на ***% за год. Самое значительное снижение было на *** и *** на **% в среднем.

ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



Объёмы и динамика производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел по видам в 2024-2025 гг., тыс. тонн



Структура производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел по видам в 2024-2025 годах, %

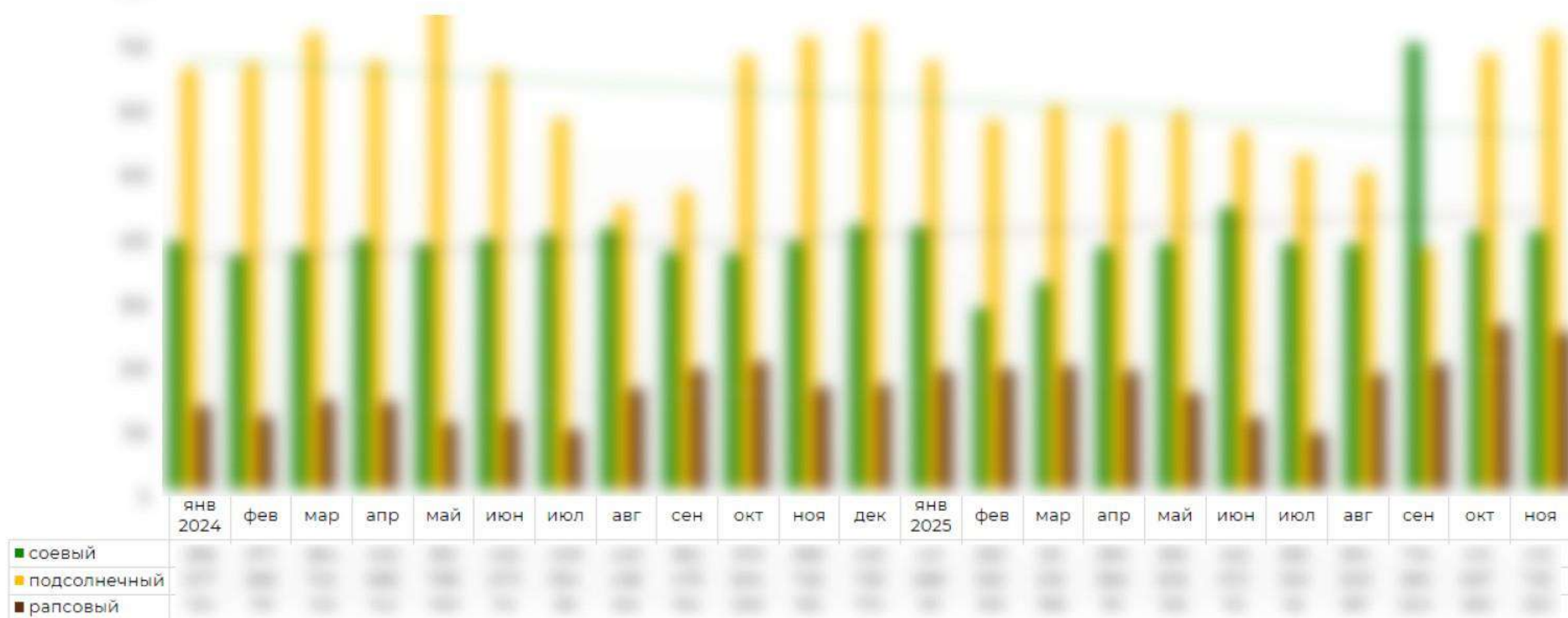


Структура производства в 2024-2025 годах претерпела изменения. Объем производства подсолнечного жмыха **** на ***% до отметки **% (с **% в 2024 году) или *** млн тонн. Соевый шрот составляет ***% общего объема производства (против **% в 2024 году) или ** млн тонн – этот показатель за год **** на **%. Объем производства рапсового жмыха составляет **% (против **% в 2024 году) или *** млн тонн, за год *** на **%. Объем прочих видов жмыха также *** на **%.

ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



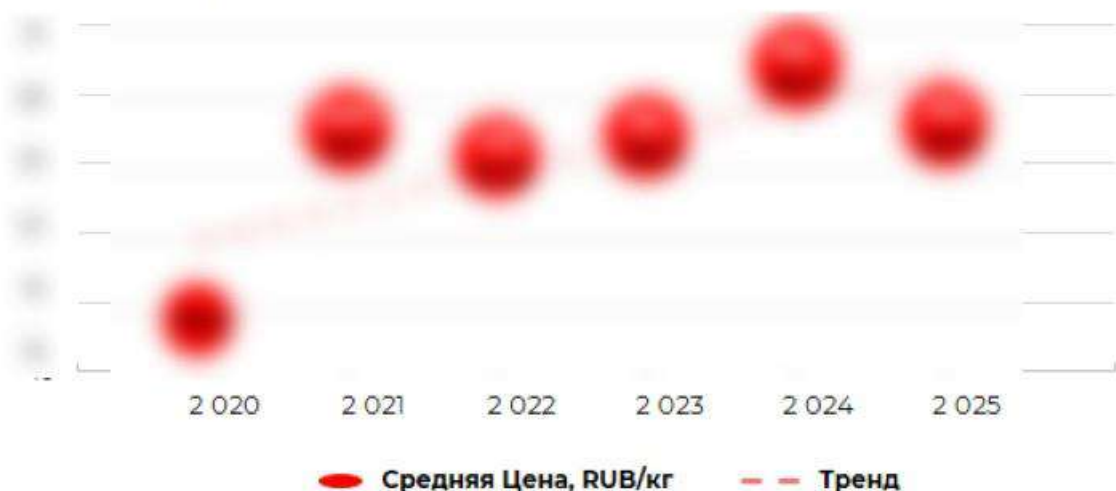
Помесячная динамика производства жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России в 2024-2025 гг., тыс. тонн



ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



В среднем **В 2025 году** цены производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ****** на **%** относительно аналогичного периода предыдущего года и составили ***** RUB/кг**.

Средний годовой ******* за последние пять лет составил ****%**.

Относительно 2020 года расценки ****** на **%**.

******** цены в 2025 году объясняется ******* урожая (******* млн тонн) в сравнении с 2024 годом (******* млн тонн) **на **%**.

Помесячная динамика средних цен производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



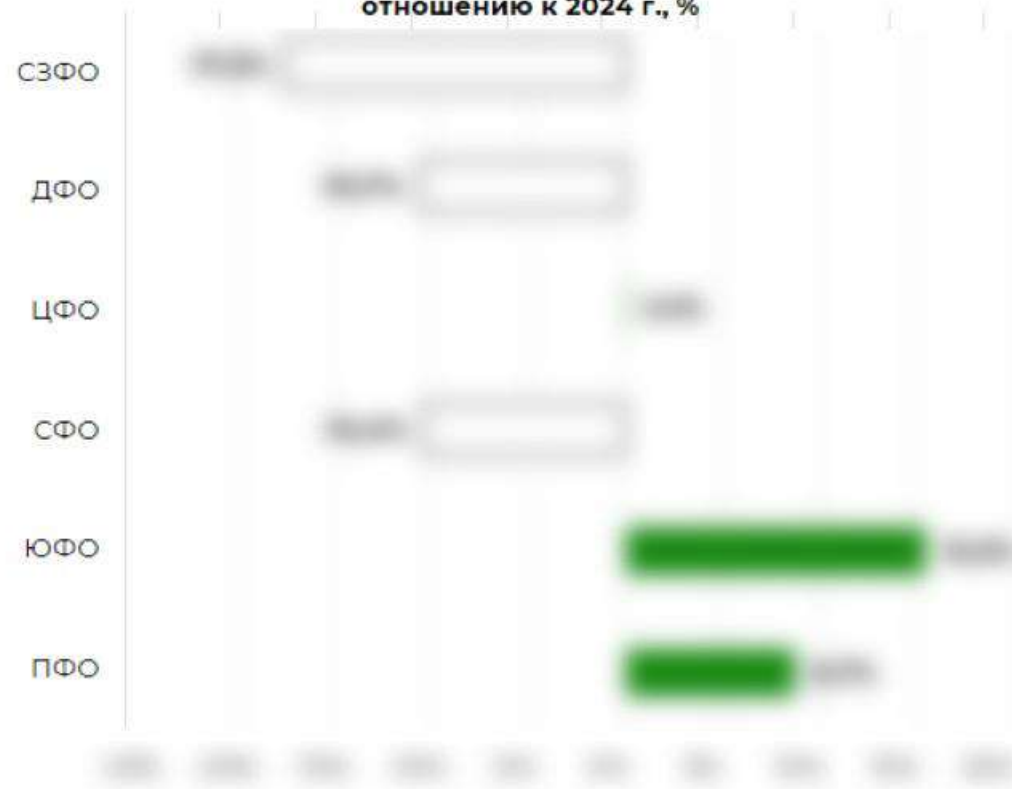
ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



Динамика средних цен производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел по федеральным округам, RUB/кг



Динамика цен производителей жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России по федеральным округам в 2025 г. по отношению к 2024 г., %

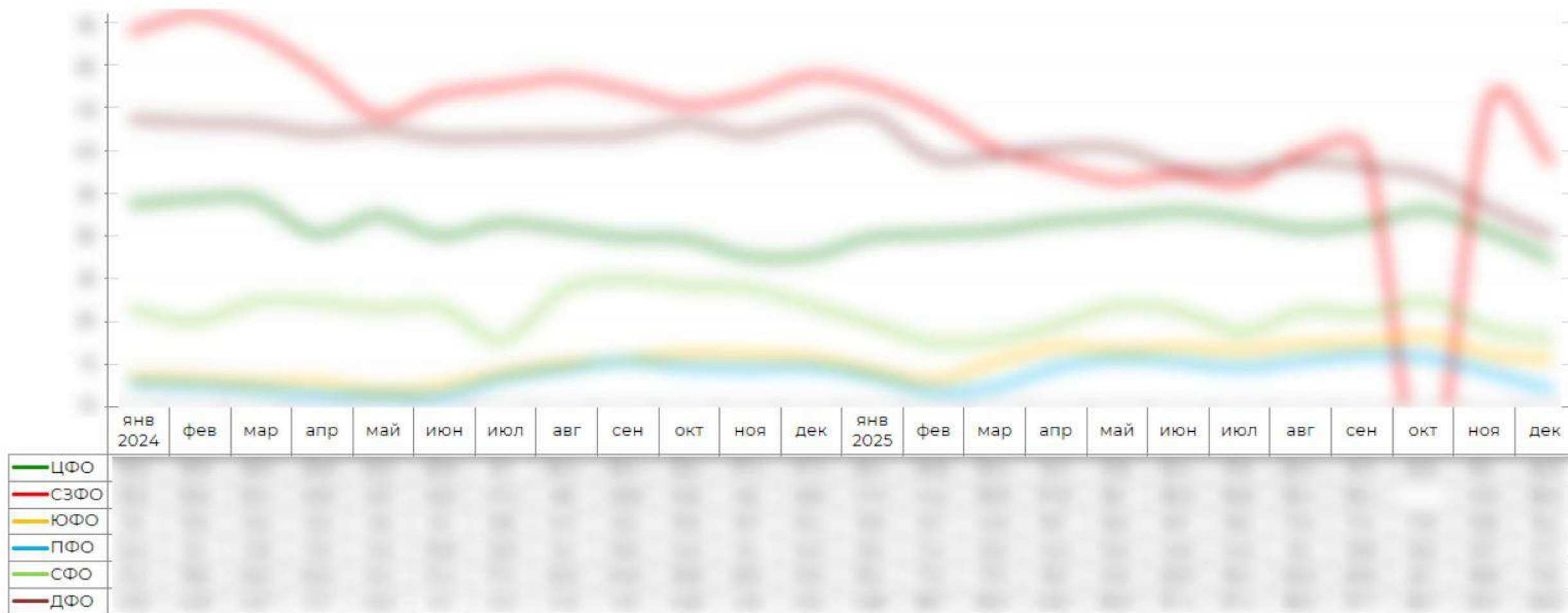


В среднем за 2025 год самые **** цены производителей на жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел фиксировались в *** ФО – ** RUB/кг. А самые *** в ** ФО – ** RUB/кг. Самое значительное снижение цен в годовом выражении было в *** федеральном округе на **%. На *** цены увеличились за год на **%, что является самым интенсивным **** среди округов России.

ЖМЫХ И ПРОЧИЕ ТВЕРДЫЕ ОСТАТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ ИЛИ МАСЕЛ



Помесячная динамика средних цен производителей на жмых и прочих твердых остатков растительных жиров или масел по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Динамика последних пяти лет *********, из года в год растет объем производства муки из мяса и мясных субпродуктов. Средний годовой ******* за пять лет составил ****%**. Объем производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов в России **за 2025 год *** на **%** относительно 2024 года, достигнув **** тыс. тонн**. Относительно аналогичного периода 2021 года объёмы производства ***** на **%**. По сравнению с 2020 годом, средняя **цена *** на **%**.

Лидером по выпуску муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов является ******** ФО – ***** тыс. тонн** или ****%** в структуре производства. В ******* ФО было произведено ***** тыс. тонн** или ****%**. Значительное ********* производства отмечалось на ******** – **на **%** за год, но объёмы относительно других регионов крайне **** – ** тыс. тонн (**% от общего объёма)**.

Производство **муки кормовой тонкого и грубого помола и гранул из мяса** в России достигло ***** тыс. тонн**, что **на ****% ***** показателя аналогичного периода 2024 года. ******%** производства сосредоточено в ********. За анализируемый период производство **муки костной и мясокостной кормовой** в России достигло ***** тыс. тонн (**** на **% в годовом выражении)**. Ключевые производители по объёму находятся в ******* и ******* ФО. За данный период производство **муки кровяной кормовой** в России достигло ***** тыс. тонн (на ****% *** в годовом выражении)**. ****%** производства находится в ******** округе России и ****%** в ********.

В 2025 году в структуре производства мясокостной муки ******* доля приходится на муку костную и мясокостную кормовую – ******%**. Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса занимает ******%**, что ****** на **%** относительно аналогичного периода 2024 года. Производство кровяной муки в годовом выражении ******* на ****%**.

Производство **муки кормовой тонкого и грубого помола и гранул из мяса** в России достигло ***** тыс. тонн**, что **на **% ***** показателя аналогичного периода 2024 года. ******%** производства сосредоточено в ********. За анализируемый период производство **муки костной и мясокостной кормовой** в России достигло ***** тыс. тонн (** на ****% в годовом выражении)**. Ключевые производители по объёму находятся в ******** и ******* ФО. За данный период производство **муки кровяной кормовой** в России достигло ***** тыс. тонн (на ****% **** в годовом выражении)**. ******%** производства находится в ******* округе России и ****%** в ********.

Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса **в 2025 году ***** на **%** в годовом выражении **до **** RUB/кг**. Средний годовой рост за последние пять лет составил ******%**. Относительно 2020 года расценки ****** на **%**.

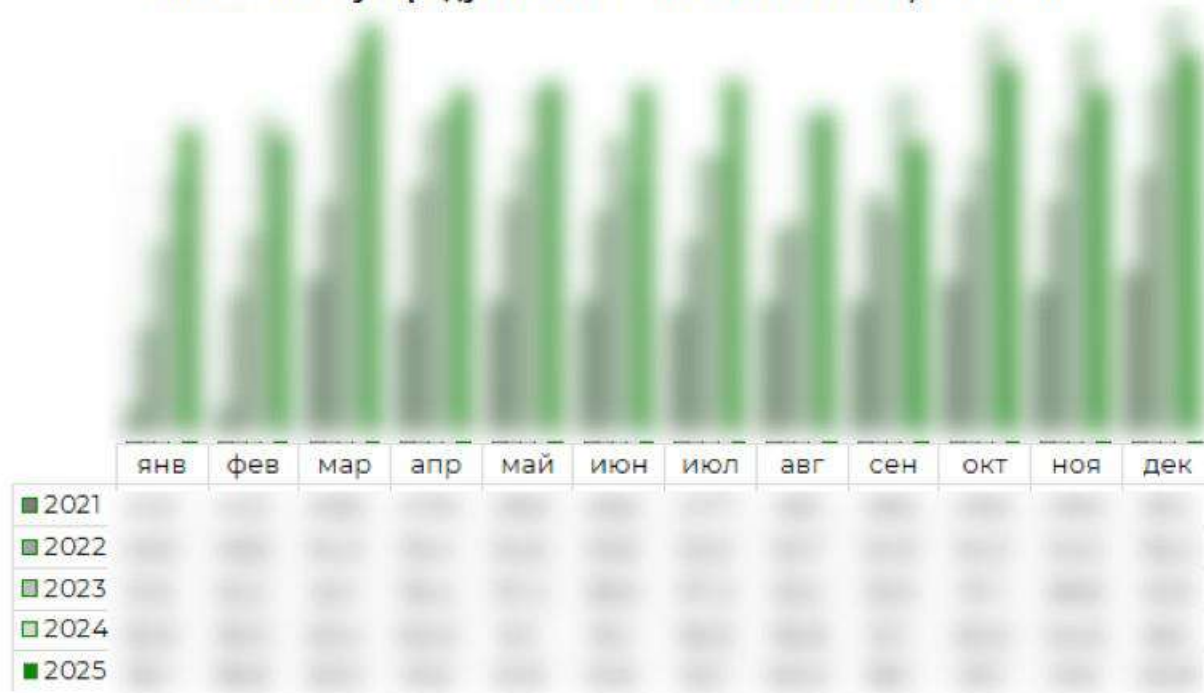
МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Объём и динамика производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



Динамика последних пяти лет *****, из года в год *** объем производства муки из мяса и мясных субпродуктов. Средний годовой *** за пять лет составил **%.

Объём производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов в России за 2025 год **** на **% относительно 2024 года, достигнув *** тыс. тонн. Относительно аналогичного периода 2021 года объёмы производства **** на **%

По сравнению с 2020 годом, средняя цена **** на **%.

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ

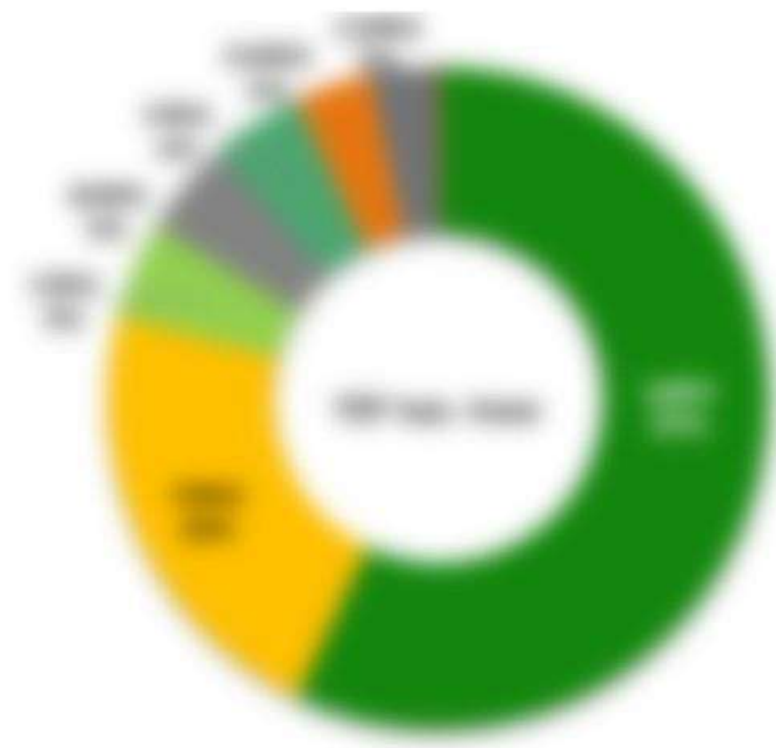


Структура производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов по федеральным округам, тыс. тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ЦФО								
ПФО								
СФО								
ЮФО								
УФО								
СКФО								
СЗФО								
ДФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %

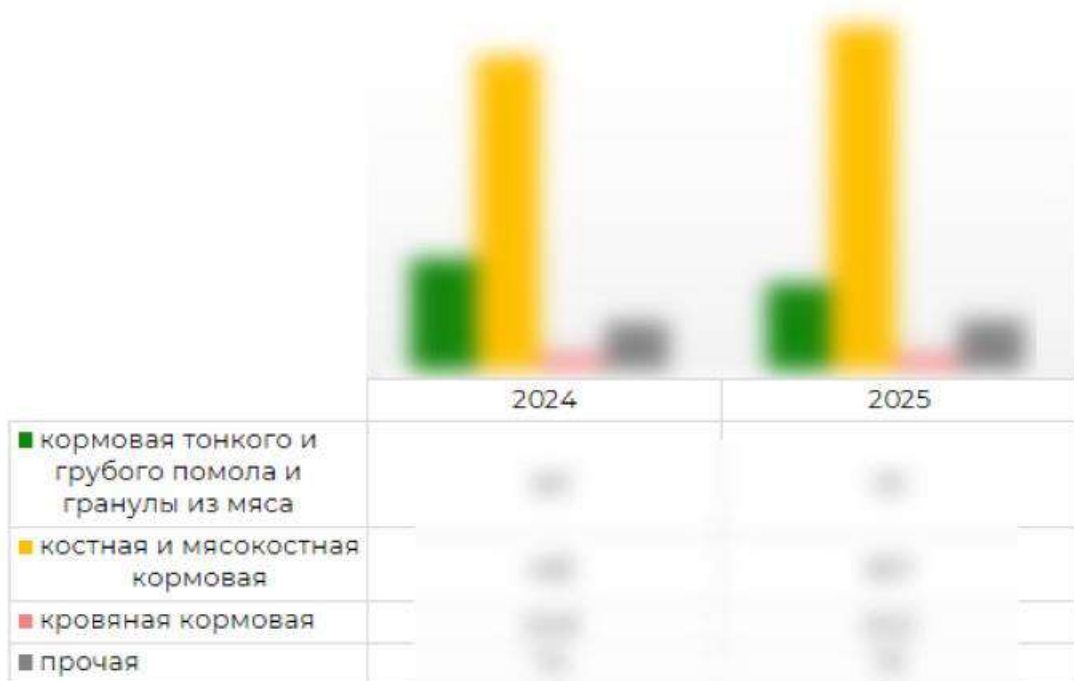


За 2025 год по выпуску муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов лидером является *** ФО – *** тыс. тонн или **% в структуре производства. В *** ФО было произведено ** тыс. тонн или **%. Значительное **** производства отмечалось на **** – на **% за год, но объёмы относительно других регионов крайне малы – *** тыс. тонн (**% от общего объёма).

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Объёмы и динамика производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов по видам в 2024-2025 гг., тыс. тонн



Структура производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов по видам в 2024-2025 гг., %



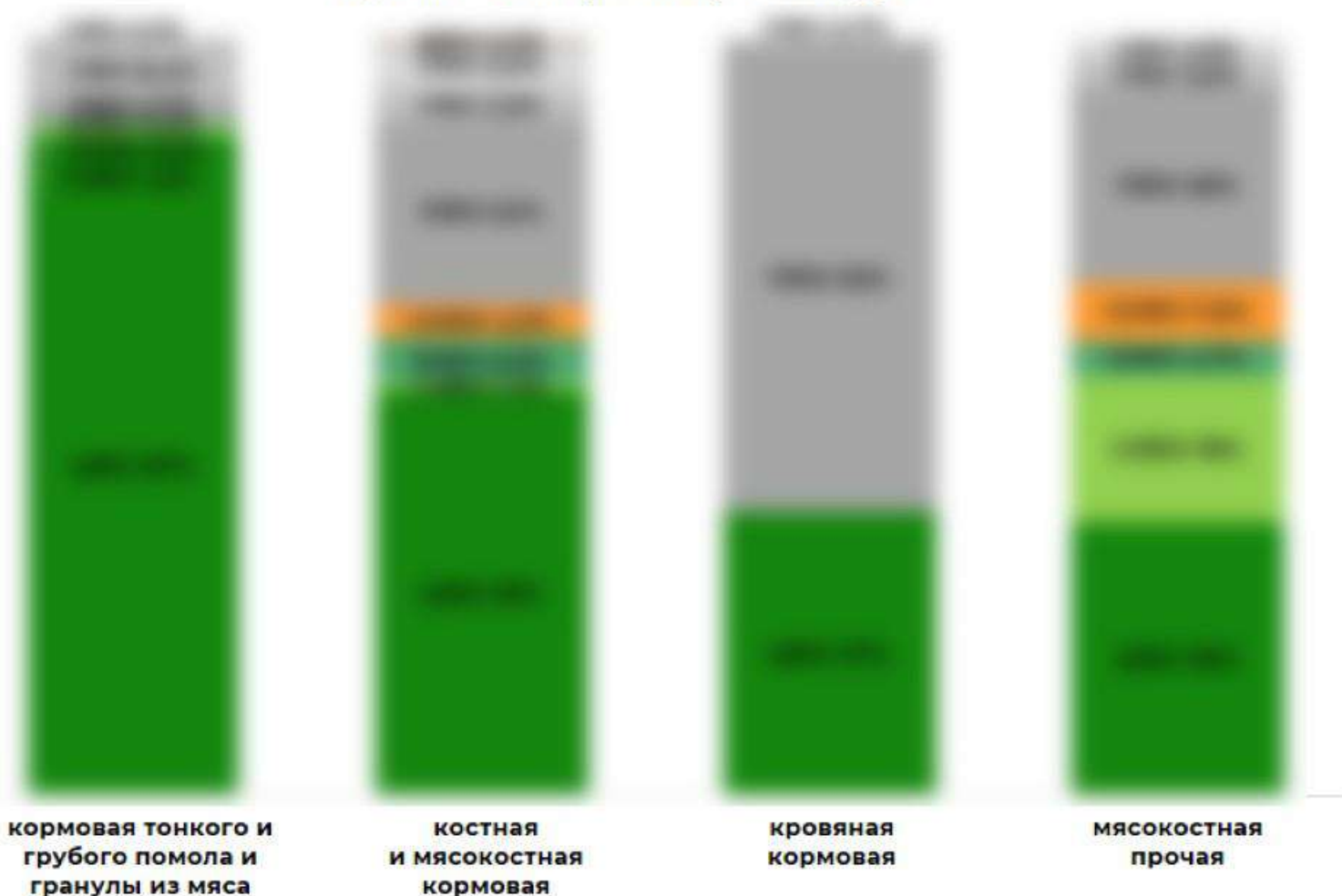
В 2025 году в структуре производства мясокостной муки **** доля приходится на муку костную и мясокостную кормовую – ***%. Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса занимает ***%, что **** на **% относительно аналогичного периода 2024 года. Производство кровяной муки в годовом выражении **** на ***%.

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Структура производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов по видам и ФО в январе-сентябре 2025 года, %

- В 2025 году производство муки кормовой тонкого и грубого помола и гранул из мяса в России достигло *** тыс. тонн, что на **% ниже показателя аналогичного периода 2024 года. **% производства сосредоточено в ***.
- За анализируемый период производство муки костной и мясокостной кормовой в России достигло *** тыс. тонн (** на **% в годовом выражении). Ключевые производители по объему находятся в ***** и ***** ФО.
- За данный период производство муки кровяной кормовой в России достигло **** тыс. тонн (на ***% ** в годовом выражении). ***% производства находится в **** округе России и ***% в ****.



МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Помесячная динамика производства муки и гранул из мяса или мясных субпродуктов в России в 2024-2025 гг., тыс. тонн



МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса в 2025 году **** на **% в годовом выражении до *** RUB/кг.

Средний годовой *** за последние пять лет составил **%.

Относительно 2020 года расценки **** на **%.

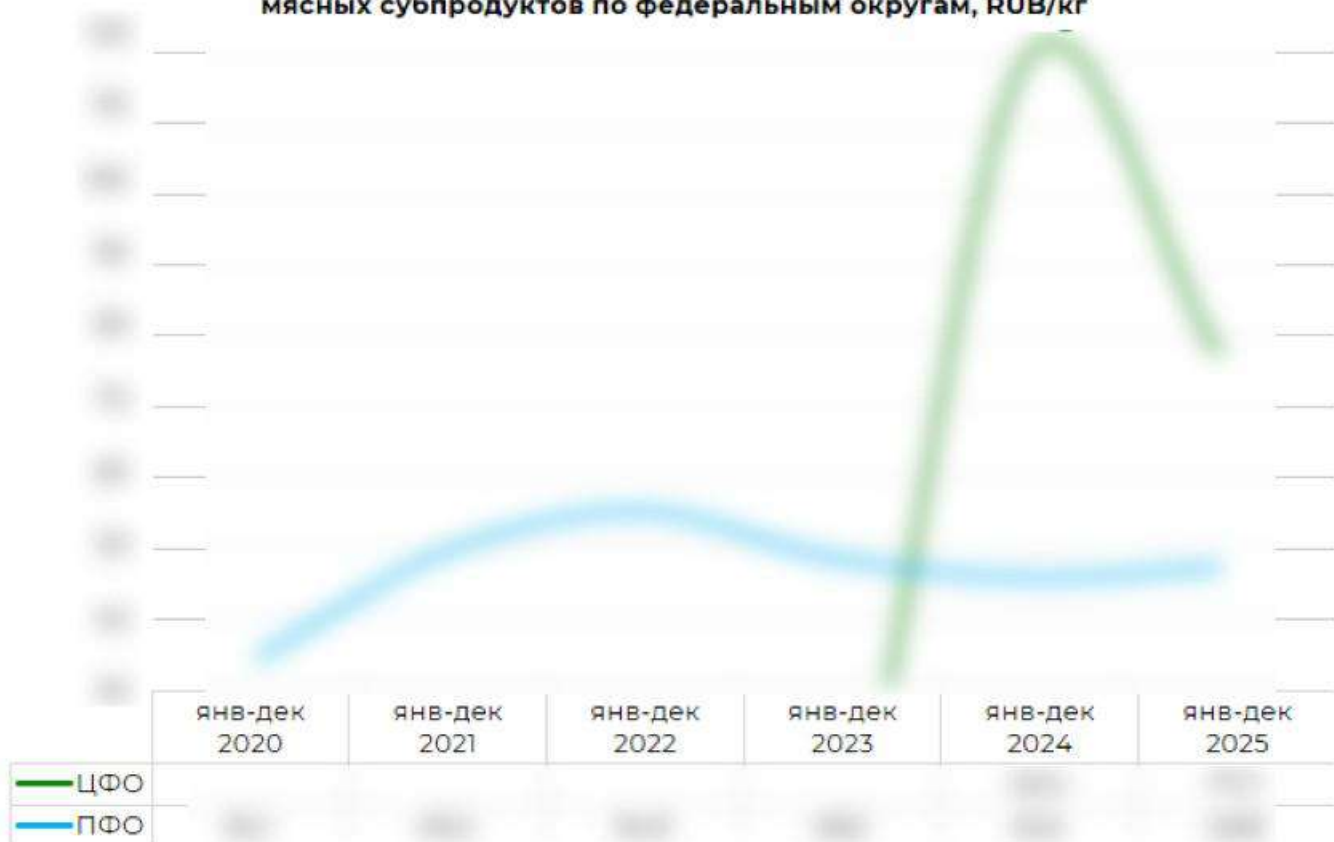
Помесячная динамика средних цен производителей на муку и гранулы из мяса или мясных субпродуктов в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



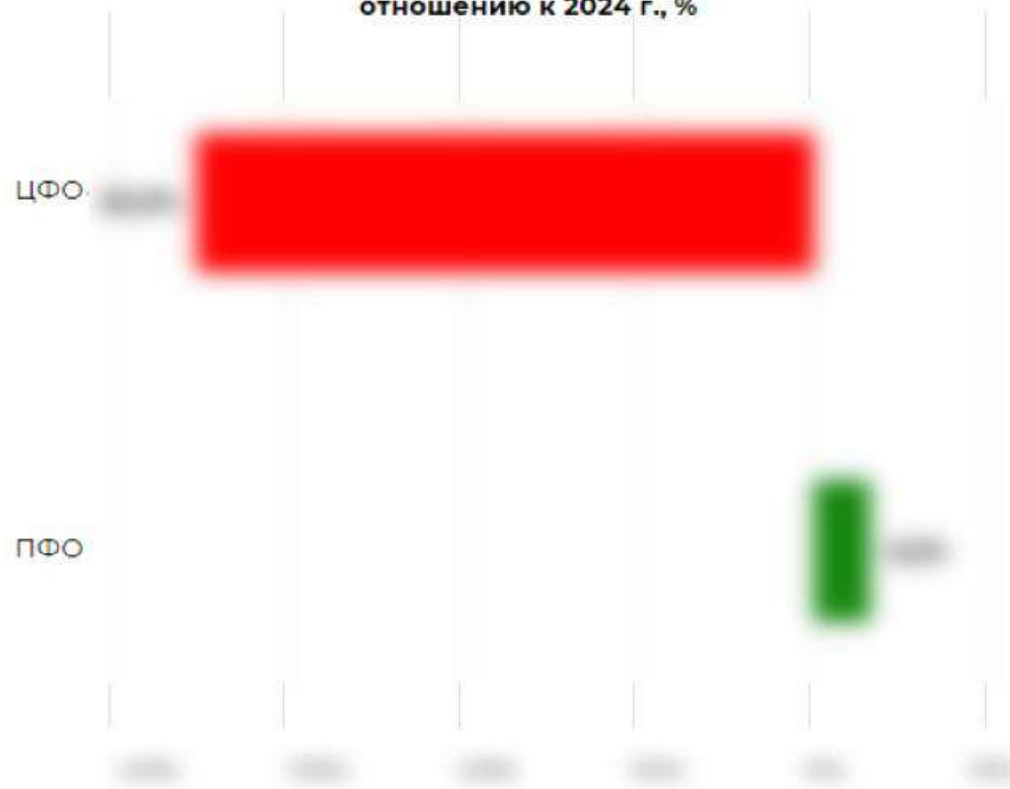
МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Динамика средних цен производителей на муку и гранулы из мяса или мясных субпродуктов по федеральным округам, RUB/кг



Динамика цен производителей жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России по федеральным округам в 2025 г. по отношению к 2024 г., %

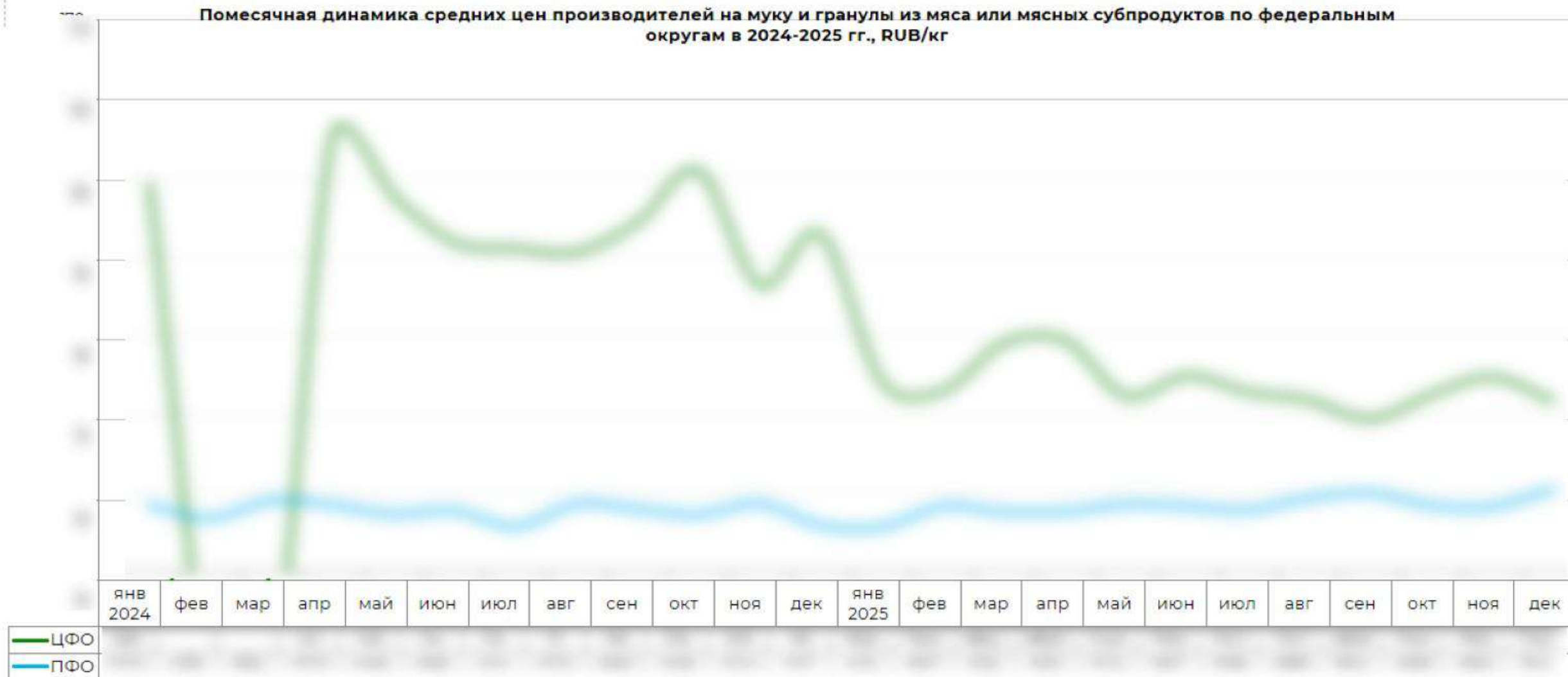


В 2025 году наиболее *** цены на муку и гранулы из мяса или мясных субпродуктов отмечались в ***** ФО – *** RUB/кг, *** на **% в годовом выражении. Цены производителей в ***** за год на ***% до **** RUB/кг. Стоит отметить, что цены в ** округе выше *** почти в *** раза.

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ МЯСА ИЛИ МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ



Помесячная динамика средних цен производителей на муку и гранулы из мяса или мясных субпродуктов по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



Динамика производства муки и гранул из рыбы показывает устойчивый тренд на ****, который прервался в 2025 году. Средний годовой **** за пять лет **составил **%**.

В 2025 году объём производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных в России **** в годовом выражении **на **%**, достигнув ***** тыс. тонн**. По сравнению с 2020 годом, объём производства **** **на **%**.

Из динамики видна тенденция **** в летний период в сравнении с периодом апреля-мая.

Лидером по объёмам производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных является *****, на него приходится ***% производства или ***** тыс. тонн**. На ***** ФО приходится **% производства – ***** тыс. тонн**. Выпуск продукции в **** федеральном округе ***** почти в ** раз** по сравнению с предыдущим годом.

В среднем **за 2025 год** цены производителей на кормовую рыбную муку и гранулы **** **на ***%** относительно января-ноября предыдущего года и достигли ***** RUB/кг**.

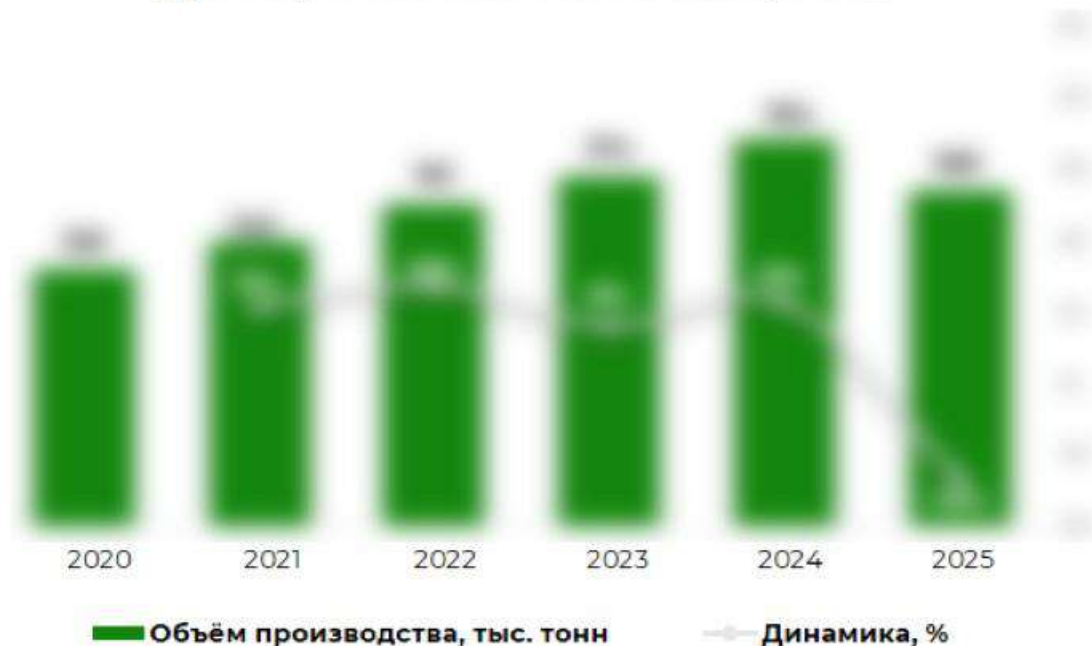
По сравнению с 2020 годом, цена **** **на ***%**. За последние пять лет расценки **** **на **%**.

***** федеральный округ отличился наиболее высокими расценками на рыбную муку среди российских производителей – ***** RUB/кг за 2025 год**, что **на **%** ниже расценок прошлого года. Средние цены **** снизились **на ***%** относительно того же периода 2024 года до ***** RUB/кг**.

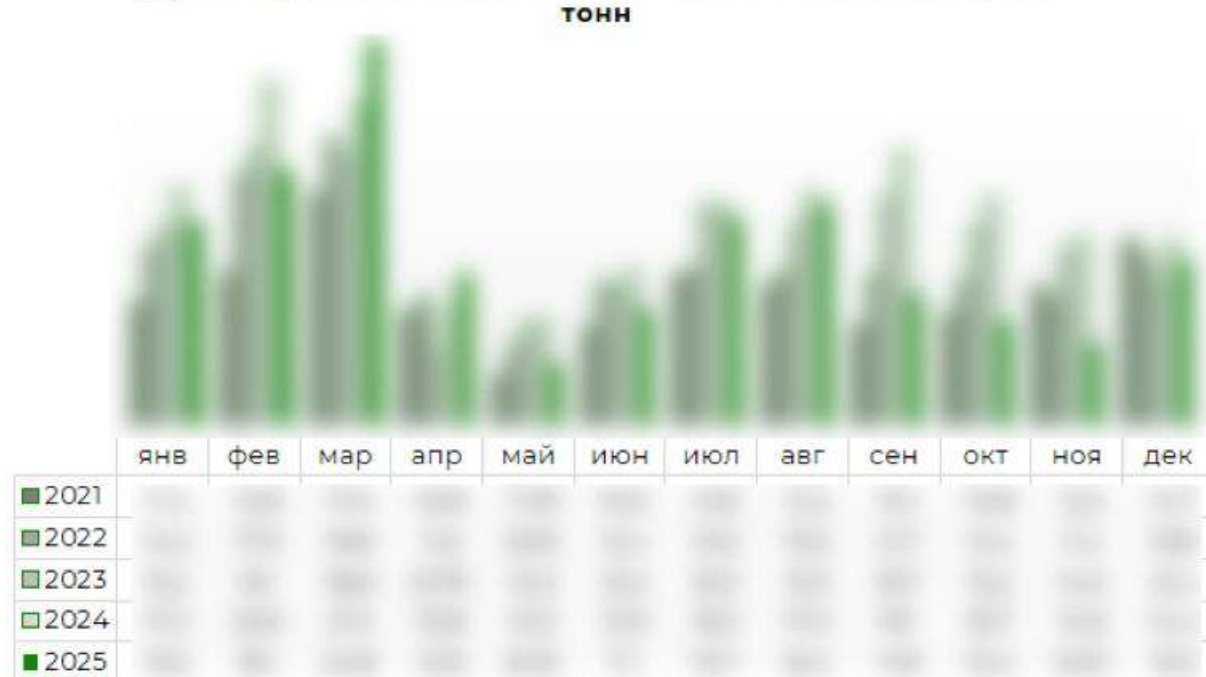
МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



Объём и динамика производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных в России, тыс. тонн



Помесячная динамика производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных в России в 2021-2025 гг., тыс. тонн



Динамика производства муки и гранул из рыбы показывает устойчивый тренд на ****, который прервался в 2025 году. Средний годовой *** за пять лет составил **%.

В 2025 году объём производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных в России *** в годовом выражении на ****%, достигнув *** тыс. тонн. По сравнению с 2020 годом, объём производства **** на **%.

Из динамики видна тенденция *** в летний период в сравнении с периодом апреля-мая.

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



Структура производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных по федеральным округам, тонн

Январь-декабрь

Регион	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Динамика за год, %	Динамика за год в НВ
ДФО								
СЗФО								
ЮФО								
ЦФО								
СФО								
УФО								
Итого								

Структура производства по федеральным округам в 2025 году, %

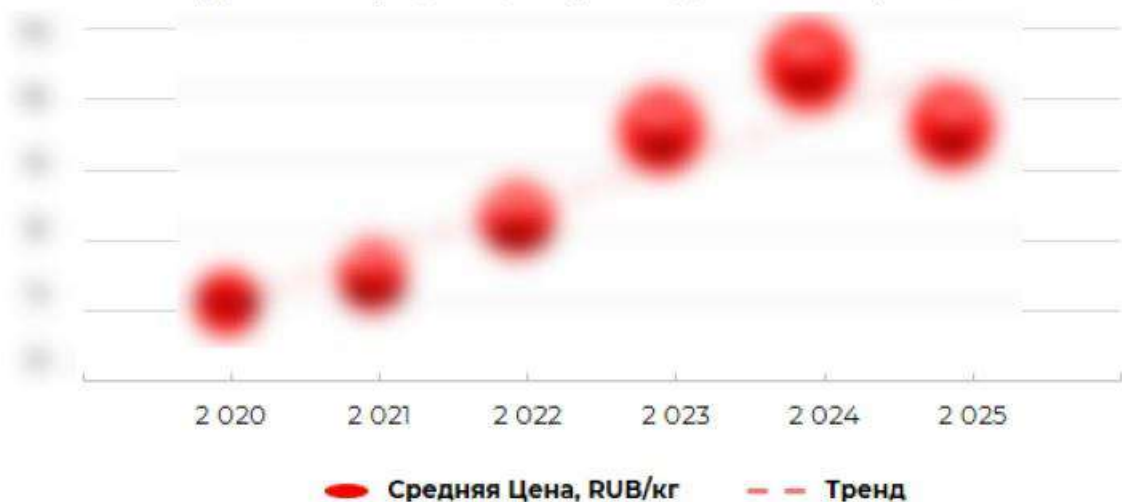


Лидером по объемам производства муки и гранул из рыбы и других водных беспозвоночных является *****, на него приходится **% производства или ** тыс. тонн. На ***** ФО приходится **% производства – *** тыс. тонн. Выпуск продукции в ***** федеральном округе **** почти в *** раз по сравнению с предыдущим годом.

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



Динамика средних цен производителей в РФ, RUB/кг



В среднем за 2025 год цены производителей на кормовую рыбную муку и гранулы **** на **% относительно января-ноября предыдущего года и достигли *** RUB/кг.

По сравнению с 2020 годом, цена **** на **%.

За последние пять лет расценки **** на **%.

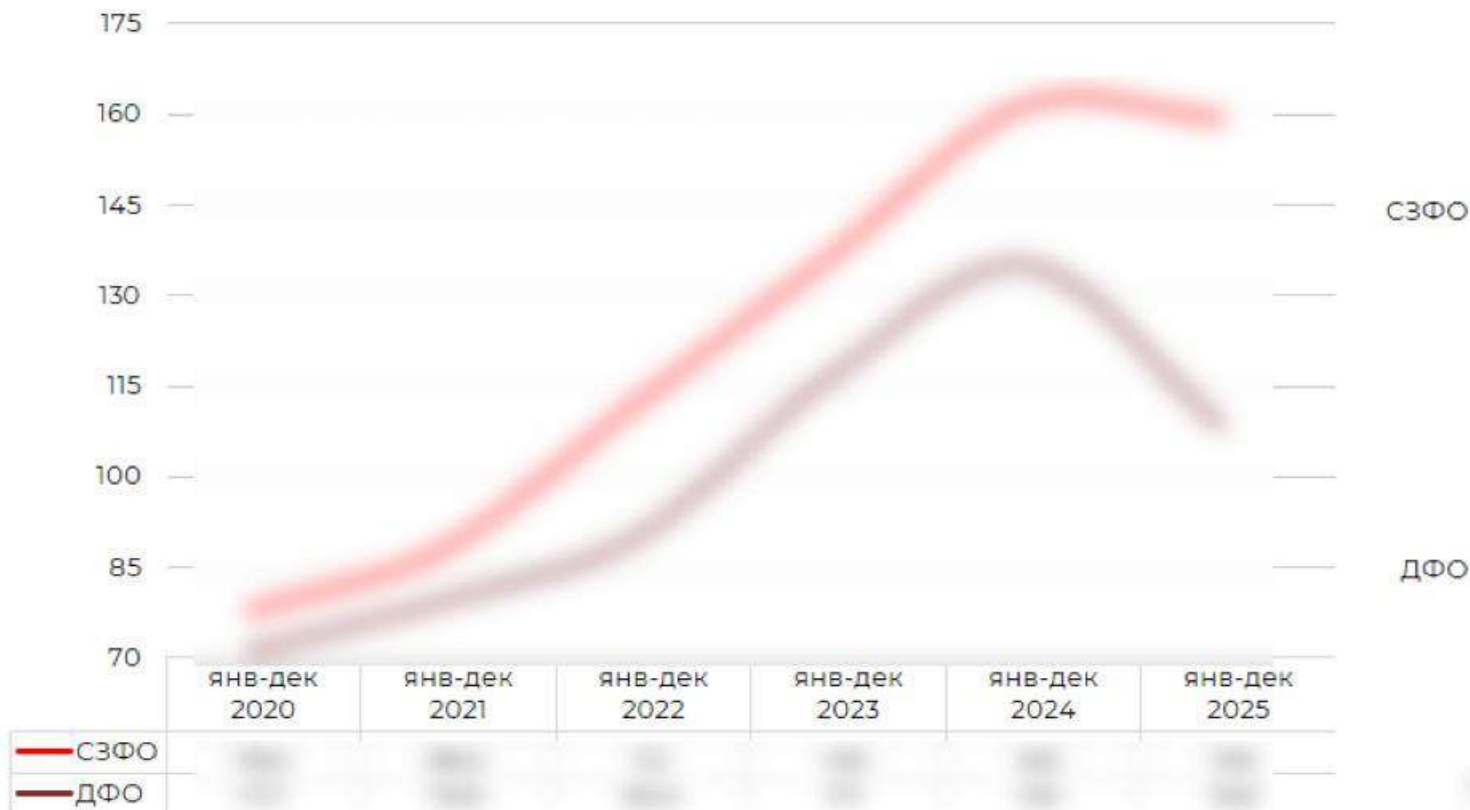
Помесячная динамика средних цен производителей на кормовую муку и гранулы из рыбы в России в 2024-2025 гг., RUB/кг



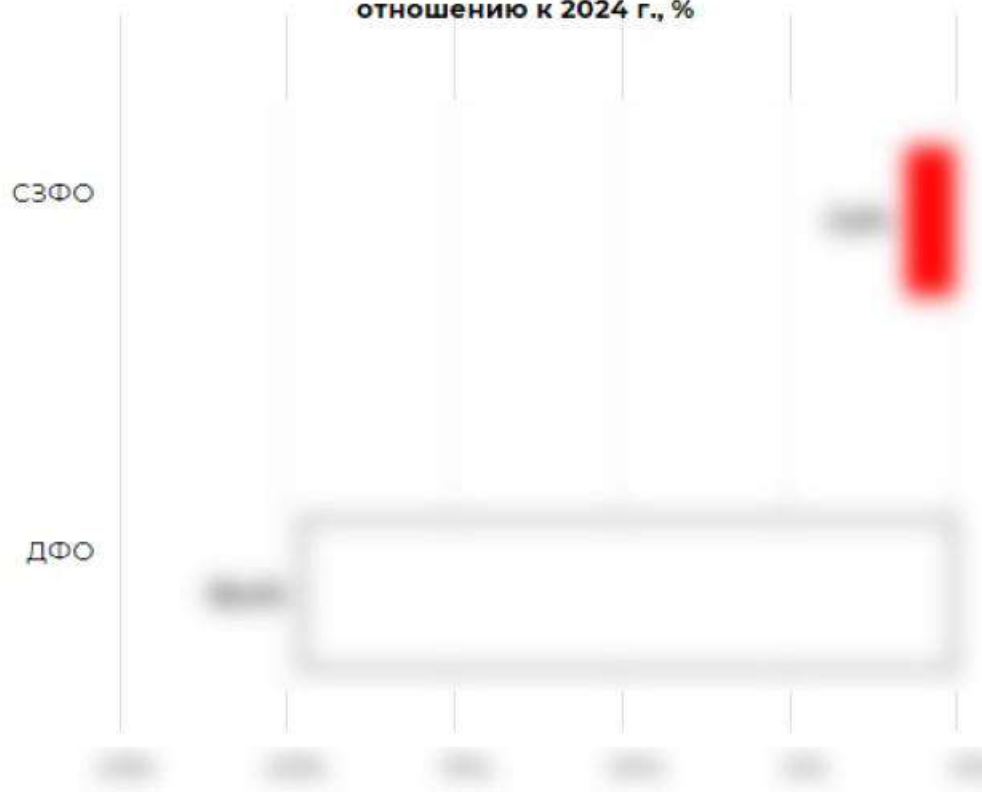
МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



Динамика средних цен производителей на кормовую муку и гранулы из рыбы по федеральным округам, RUB/кг



Динамика цен производителей жмыха и прочих твердых остатков растительных жиров или масел в России по федеральным округам в 2025 г. по отношению к 2024 г., %

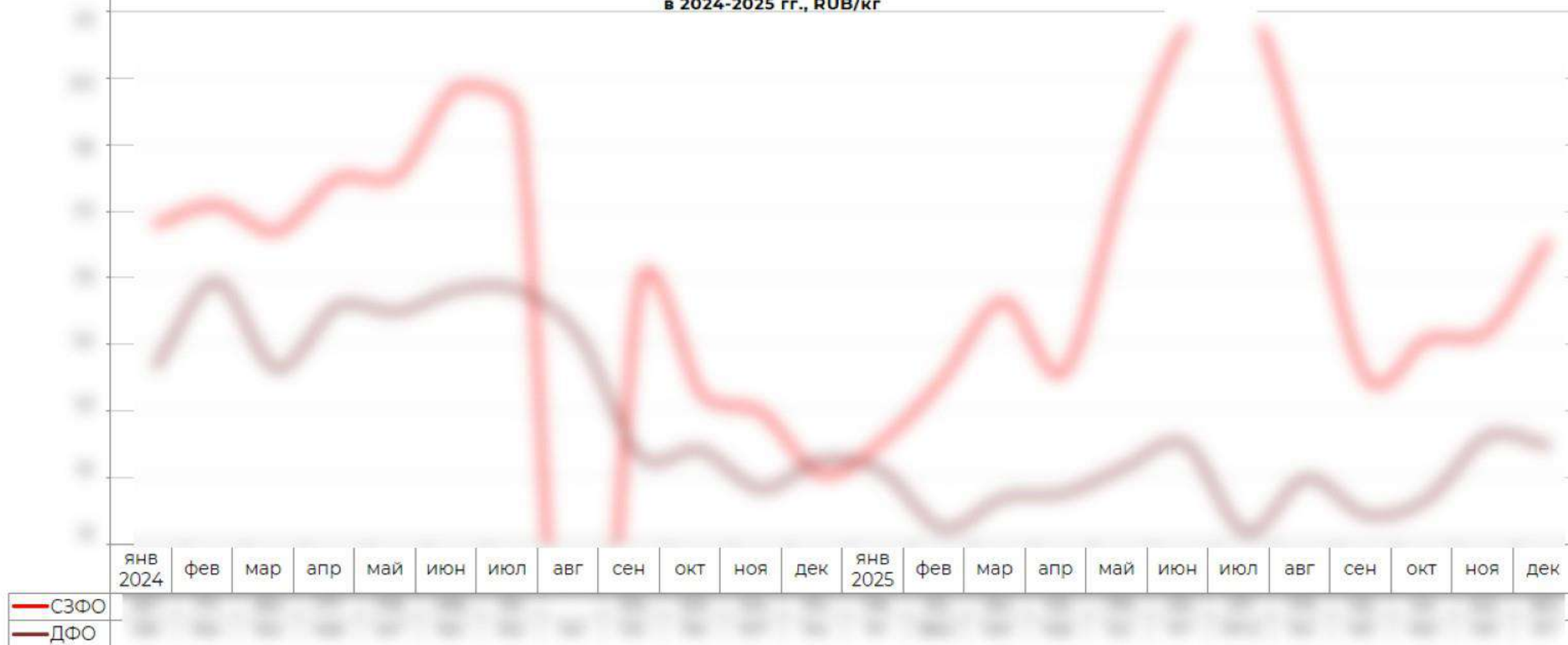


***** федеральный округ отличился наиболее высокими расценками на рыбную муку среди российских производителей – ***** RUB/кг** за **2025 год**, что на ****%** ***** расценок прошлого года. Средние цены ***** **на ***%** относительно того же периода 2024 года до ***** RUB/кг**.

МУКА ТОНКОГО И ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



Помесячная динамика средних цен производителей на кормовую муку и гранулы из рыбы по федеральным округам в 2024-2025 гг., RUB/кг



РЕКЛАМА В АНАЛИТИЧЕСКИХ ОБЗОРАХ FEEDLOT – ЭТО РАЗУМНО И ЭФФЕКТИВНО

Рекламный модуль в отчетах **FEEDLOT** – прекрасная возможность повысить уровень узнаваемости Вашей компании, найти постоянных партнеров и клиентов. Нашими подписчиками является большинство профессиональных участников российского рынка кормовой индустрии.

По вопросам размещения обращаться:
info@feedlot.ru



Периодичность	1 мес.	3 мес.	6 мес.	12 мес.
Публикация в еженедельном отчете 3 раза в неделю (справочно: общее количество еженедельных отчетов – 3)	8 000	7 000	6 000	5 000
Публикация в ежемесячном отчете 1 раз в месяц (справочно: общее количество ежемесячных отчетов -5)	3 000	2 800	2 600	2 400
* Возможно согласование индивидуальных условий			* Цены указаны без учета НДС	

**ВЛАДЕЙТЕ
СВЕЖЕЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ
О СОСТОЯНИИ РЫНКА
—
БУДЬТЕ
ЛИДЕРОМ ОТРАСЛИ!**



[feedlot_ru](https://t.me/feedlot_ru)



[feedlot_agency](https://vk.com/feedlot_agency)



www.feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88



[feedlot_agency](https://www.instagram.com/feedlot_agency)



info@feedlot.ru



[Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332](#)