

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ

Актуализация: май 2025 г.

Данный отчет предназначен только для использования сотрудниками компании-клиента. Ни одна часть отчета не может быть распространена, процитирована или размножена для использования вне компании-клиента без предварительного письменного разрешения от компании.



Январь 2017 – май 2025 года



feedlot_ru



feedlot_agency



www.feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88



feedlot agency



info@feedlot.ru



Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОИЗВОДСТВА

2. СТРУКТУРА
ПРОИЗВОДСТВА

3. ПРОИЗВОДСТВО
СУХОГО КОРМА

4. ПРОИЗВОДСТВО
ВЛАЖНОГО КОРМА

5. ПРОИЗВОДСТВО
КОРМОВЫХ ДОБАВОК

6. ПРОИЗВОДСТВО
ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ
ОКРУГАМ

7. НОВОСТИ РЫНКА
КОРМОВ для
НЕПРОДУКТИВНЫХ
ЖИВОТНЫХ



1. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

КормВет ^{ЭКСПО}
Грэйн ²⁰²⁵

29–31
ОКТЯБРЯ МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

СВИНОВОДСТВО | ПТИЦЕВОДСТВО | ЖИВОТНОВОДСТВО | АКВАКУЛЬТУРА

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



- КОРМА, КОМБИКОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА И МАСЛИЧНЫХ
- ТЕХНОЛОГИИ ПОЛЕВОГО КОРМОПРОИЗВОДСТВА
- СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОРМОВ
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
- ВАКЦИНЫ, СЫВОРОТКИ
- ИММУНОГЛОБУЛИНЫ
- ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ВЕТЕРИНАРНЫЙ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ
- СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

НАС ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ!



16+



FEEDVET-EXPO.RU

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ" 119049, г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326

ТЕЛ.: +7 (499) 649-50-20 Е-MAIL: INFO@FEEDVET-EXPO.RU

Реклама. ООО «Декартс Систем» ИНН 7743365766 erid: 2SDnjejmqRV

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА



Производство кормов для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн

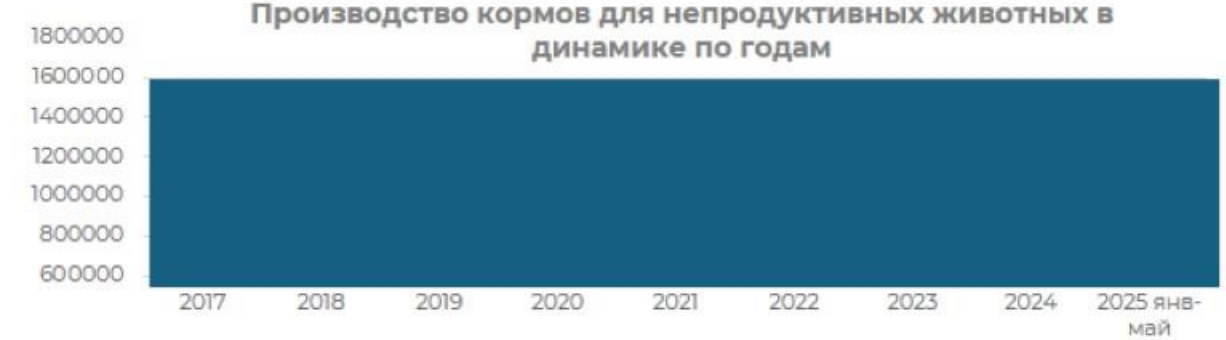


За период 2017-2024гг. прослеживается устойчивая положительная динамика объемов производства кормов для непродуктивных животных. Среднегодовой прирост за рассматриваемый период составил [].

Снижение темпов прироста относительно предыдущего годового периода наблюдалось в [] (прирост составил []) и в [] (прирост составил []).

Прирост объемов производства кормов для непродуктивных животных в 2024г. относительно 2017г. оставил [].

Производство кормов для непродуктивных животных в динамике по годам



Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС), расчеты FEEDLOT

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА



Объемы производства кормов для непродуктивных животных по годам, тонн:

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

Динамика производства кормов для непродуктивных животных за январь-май 2017-2025 гг., тонн



В 2024г. объем производства кормов для непродуктивных животных составил [] тыс. тонн, что [] показателя предыдущего года на [].

За январь-май 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что на [] (или на [] тыс. тонн) [] показателя аналогичного периода прошлого года.

Вместе с тем отметим неоднородность динамики объемов производства в 2025г. **относительно предыдущего года:** положительный прирост наблюдается в []; отрицательная динамика отмечена в [].

В мае 2025г. объем производства [] % (или на [] тыс. тонн) относительно **апреля 2025г.** и составил [] тыс. тонн. Также отмечается [] относительно [] 2024г. на [] (или на [] тыс. тонн).



2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА



По сухим кормам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой производство в размере с тыс. тонн в 2017г., до тыс. тонн в 2024г.

Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил , относительно 2017г. .

Наибольшая годовая положительная динамика была отмечена в .

По влажным кормам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой производство в размере с тыс. тонн в 2017г., до тыс. тонн в 2024г.

Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил , относительно 2017г. .

Наибольшая годовая положительная динамика отмечена в . Отрицательные показатели по годовой динамике наблюдались в .

По кормовым добавкам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой производство в размере тыс. тонн в 2017г., до 60,5 тыс. тонн в 2024г.

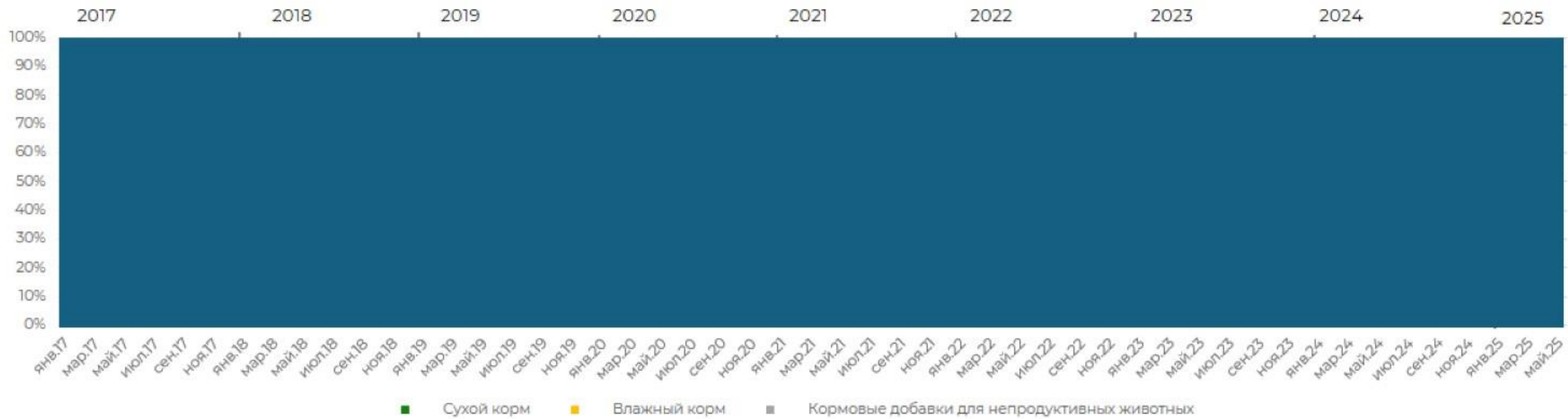
Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил , относительно 2017г. .

Наибольшая годовая положительная динамика отмечена в (%), отрицательные показатели по годовой динамике наблюдались в 2020г.

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА



Структура производства кормов для непродуктивных животных по типам влажный/сухой/добавки в динамике, тонн



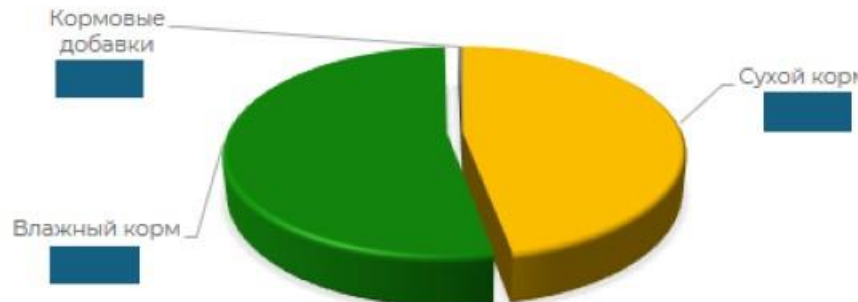
В структуре производства кормов для непродуктивных животных в 2024г. относительно 2017г. отмечаются следующие изменения:

-
-
-
-

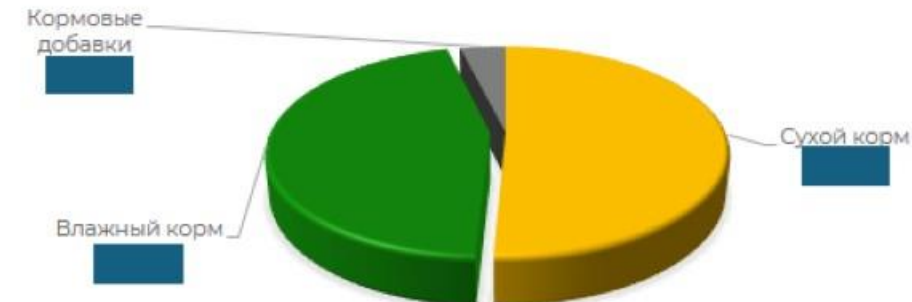


СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА

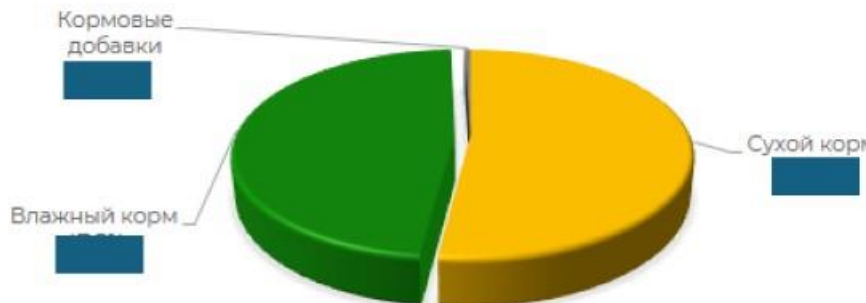
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2017г.



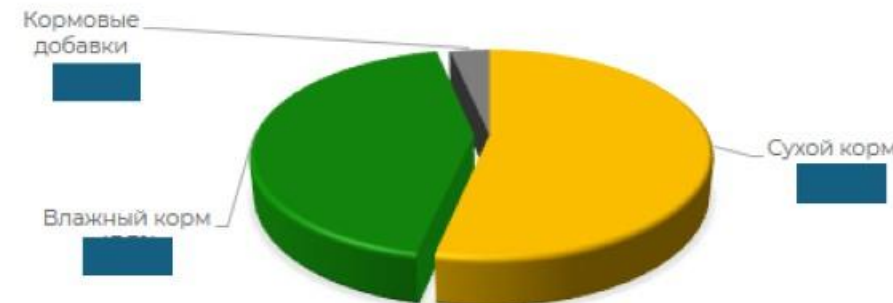
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2024г.



Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2020г.



Структура производства кормов для непродуктивных животных в январе-мае 2025г.



ОПЕРАТИВНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ



ЕЖЕДНЕВНЫЕ
НОВОСТИ ОТРАСЛИ



FEEDLOT



В Волгоградской области
Россельхознадзор...
В Волгоградской области
Россельхознадзор проконтролиро...
18 часов назад



Масложировая продукция занимает
основную долю экспорта АПК Липецко...
Масложировая продукция занимает
основную долю экспорта АПК Липецкой...
1 неделю назад



Рынок аминокислот: анализ
производства и импорта
Рынок аминокислот: анализ производства
и импорта По оценочным данным...
1 неделю назад



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



СоBank: Мексика может стать
основным направлением экспорта...
СоBank: Мексика может стать
основным направлением экспорта...
1 день назад



Группа «Ресурс» приобретет
«Кропоткинский элеватор» в...
Группа «Ресурс» приобретет
«Кропоткинский элеватор» в...
3 дня назад

RUTUBE

САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



FEEDLOT AGENCY

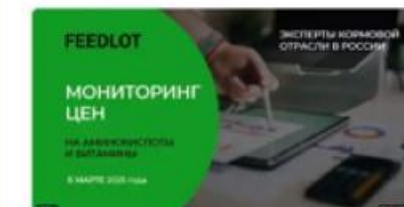
FEEDLOT



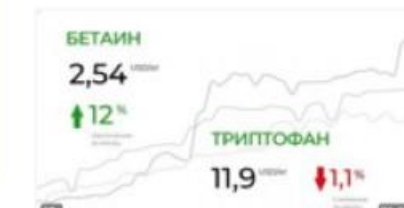
FEEDLOT Мониторинг цен на аминокислоты
и витамины в апреле 2025



FEEDLOT Мониторинг цен на аминокислоты
и витамины в апреле 2025



FEEDLOT Мониторинг цен на аминокислоты
и витамины в марте 2025



FEEDLOT Мониторинг цен на аминокислоты
и витамины в марте 2025

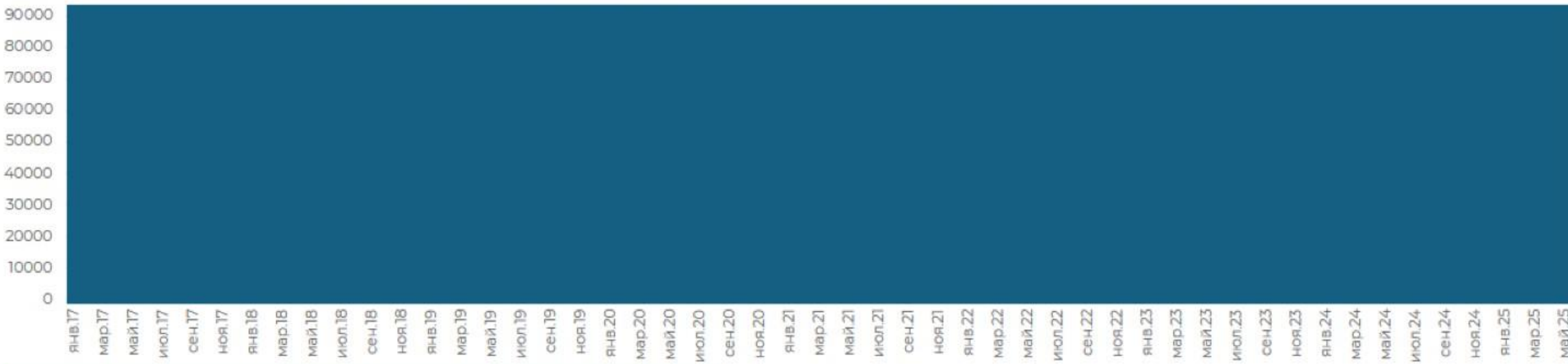


3. ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА

ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



Производство сухого корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн

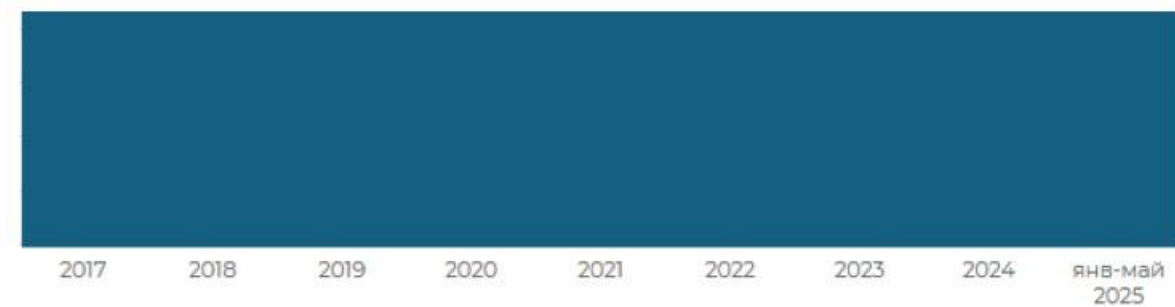


Производство сухого корма для непродуктивных животных в **мае** достигло объема **тыс. тонн**, что незначительно больше предыдущего месяца (**тыс. тонн**).

Прирост относительно аналогичного периода прошлого года составил **%** (или **тыс. тонн**).

За период **январь-май 2025г.** отмечается положительная динамика в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. **Прирост составил** **тыс. тонн**.

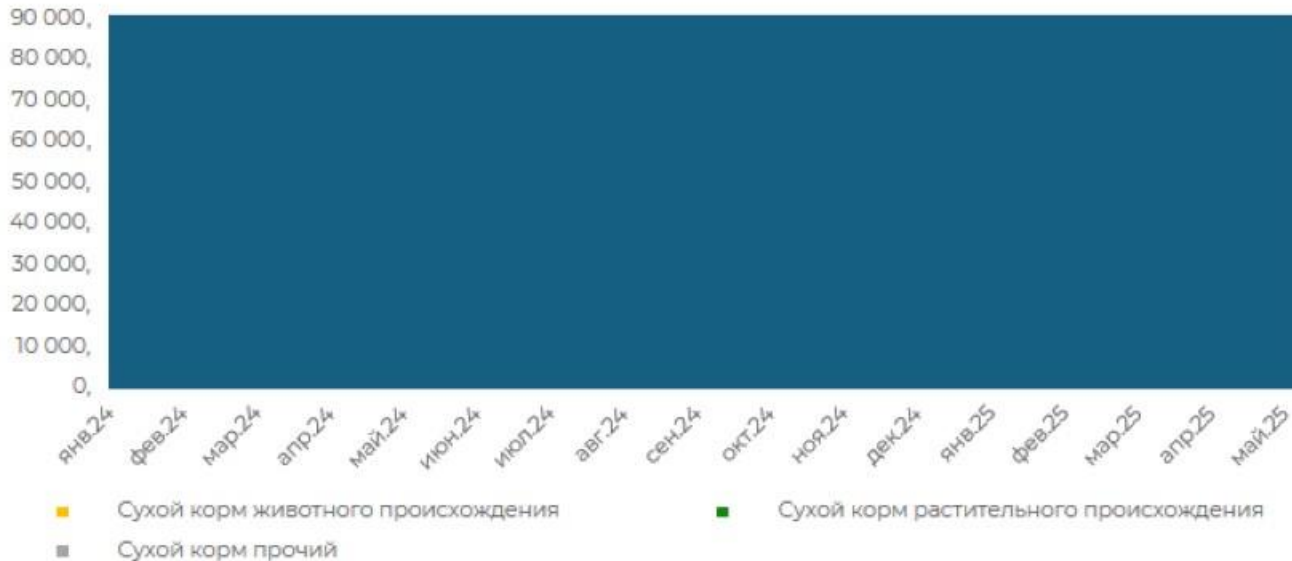
Производство сухого корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



Сухой корм животного происхождения:

В 2024г производство достигло объема [] тыс. тонн. В структуре производства сухих кормов для непродуктивных животных это [].

В январе-мае 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что [] показателя аналогичного периода прошлого года [].

В мае 2025г объем производства составил [] тыс. тонн, что на [] (или на [] тыс. тонн) [] показателя предыдущего месяца. **В сравнении с маев 2024г.** отмечено [] - производства на [] (тыс. тонн).

Сухой корм растительного происхождения:

В 2024г производство достигло объема [] тыс. тонн. В структуре производства сухих кормов для непродуктивных животных это [].

В январе-мае 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что [] показателя аналогичного периода прошлого года [].

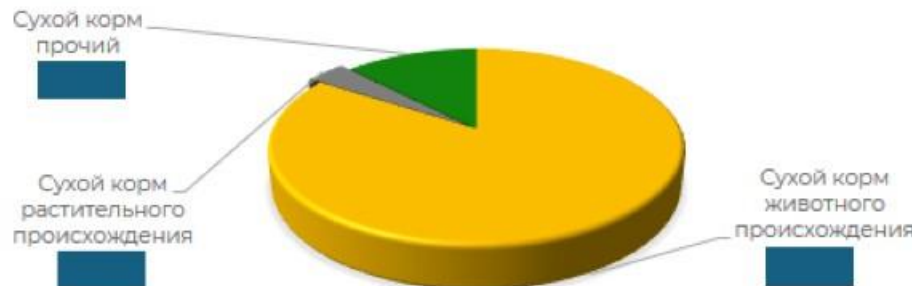
В мае 2025г объем производства составил [] тыс. тонн, что на [] показателя предыдущего месяца. **В сравнении с маев 2024г.** отмечено [] объема производства на [] (тыс. тонн).

Период	Сухой корм животного происхождения	Сухой корм растительного происхождения	Сухой корм прочий
янв.24	[]	[]	[]
фев.24	[]	[]	[]
мар.24	[]	[]	[]
апр.24	[]	[]	[]
май.24	[]	[]	[]
июн.24	[]	[]	[]
июл.24	[]	[]	[]
авг.24	[]	[]	[]
сен.24	[]	[]	[]
окт.24	[]	[]	[]
ноя.24	[]	[]	[]
дек.24	[]	[]	[]
янв.25	[]	[]	[]
фев.25	[]	[]	[]
мар.25	[]	[]	[]
апр.25	[]	[]	[]
май.25	[]	[]	[]

ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



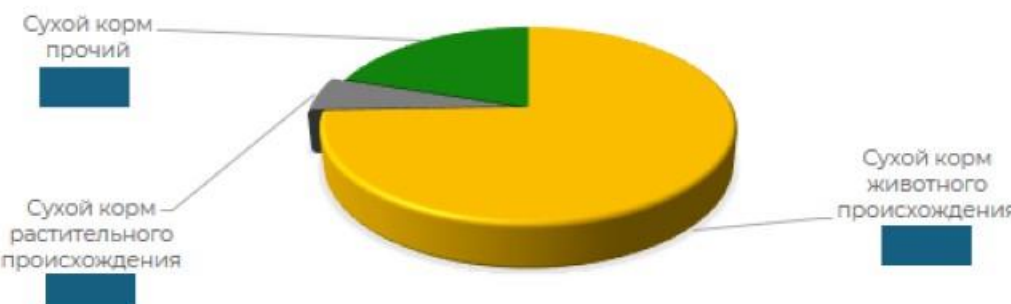
Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в 2024г.



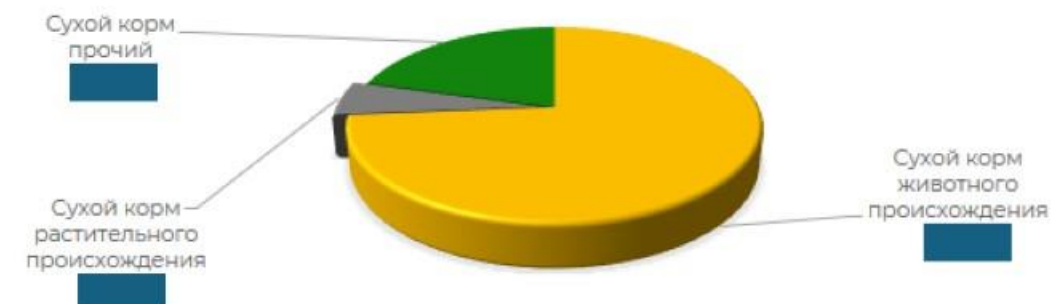
В структуре производства сухого корма для непродуктивных животных в 2025г. относительно 2024г. отмечаются следующие изменения:

-
-
-

Структура производства сухого корма для непродуктивных животных за период янв-май 2025г



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в мае 2025г



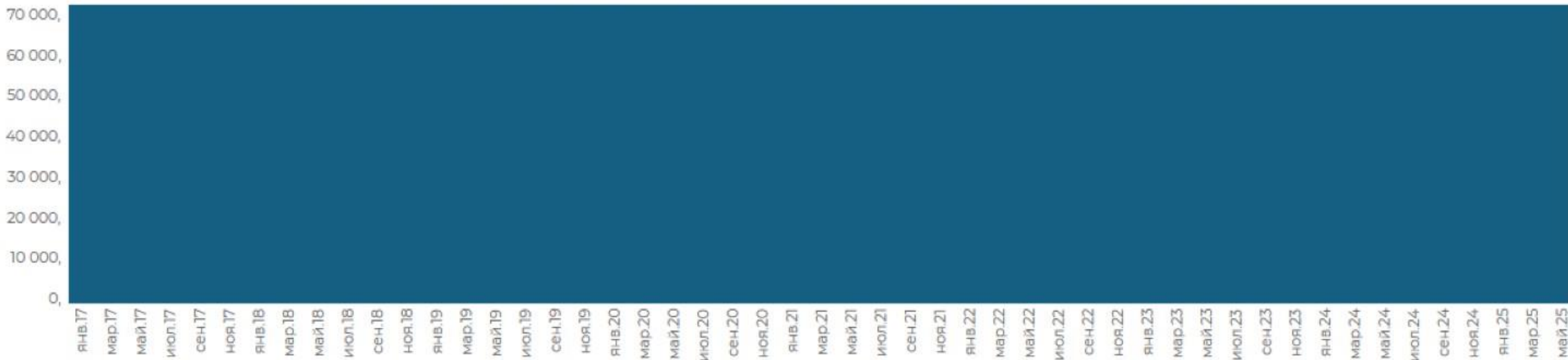


4. ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА

ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



Производство влажного корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн

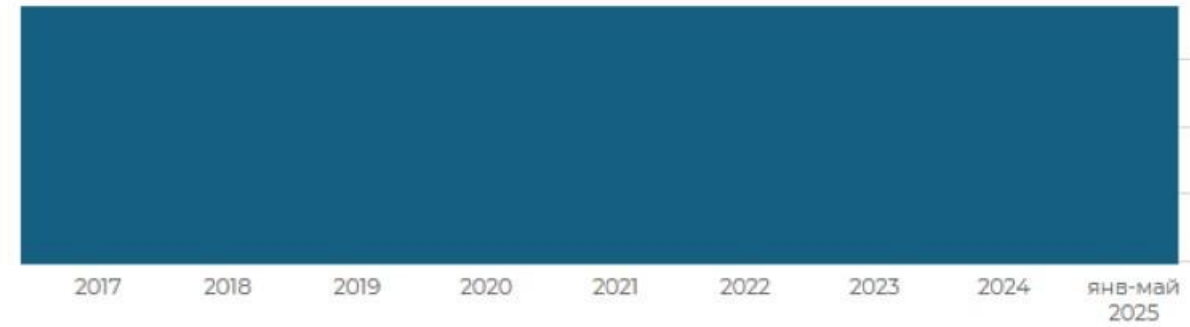


Производство влажного корма для непродуктивных животных
в мае составило **_____** тыс. тонн, что больше показателя
предыдущего месяца

Относительно аналогичного периода прошлого года
наблюдается **_____** тыс. тонн).

За период январь-май 2025г. отмечается положительная
динамика относительно аналогичного периода прошлого года.
Прирост составил **_____**

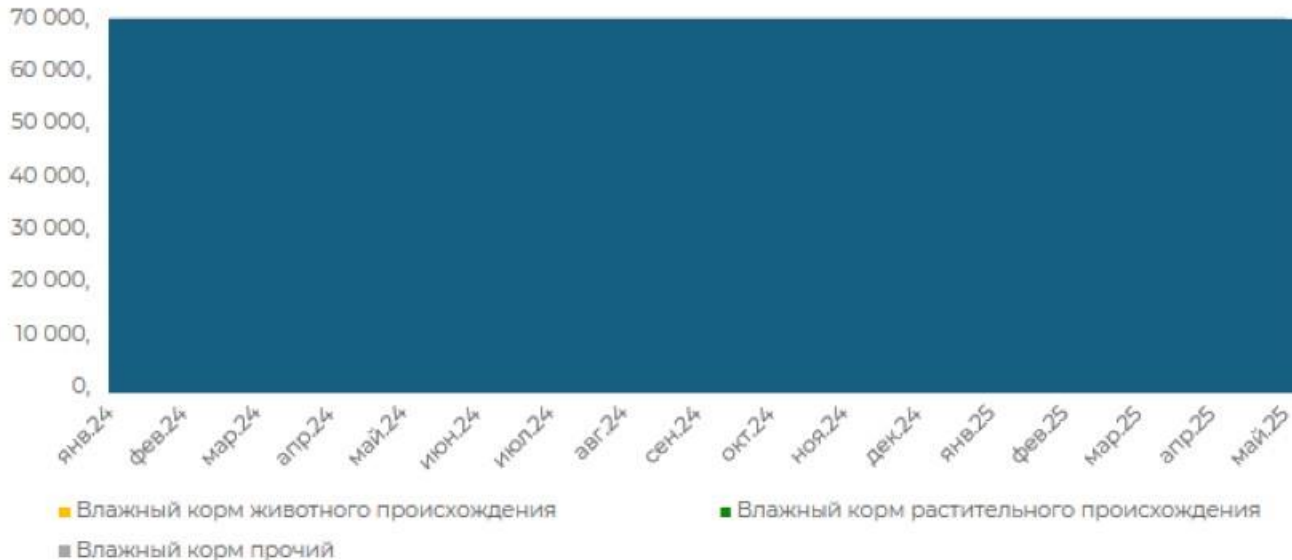
Производство влажного корма для непродуктивных
животных в динамике по годам, тонн



ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



Структура производства влажного корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



Влажный корм животного происхождения:

В 2024г производство достигло объема [] тыс. тонн. В структуре производства влажных кормов для непродуктивных животных это [].

В январе-мае 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что [] показателя аналогичного периода прошлого года ([] тыс. тонн).

В мае 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что на [] (или на [] тыс. тонн) [] показателя предыдущего месяца. В сравнении с маев 2024г. отмечено [] производства на [].

Влажный корм растительного происхождения:

В 2024г производство достигло объема [] тонн. В структуре производства влажных кормов для непродуктивных животных это всего лишь [].

В январе-мае 2025г. объем производства составил [] тонны, что на [] показатель аналогичного периода прошлого года.

В мае 2025г. объем производства составил [] тонны, что [] с [] предыдущего месяца.

Период	Влажный корм животного	Влажный корм растительного	Влажный корм прочий
янв.24			
фев.24			
мар.24			
апр.24			
май.24			
июн.24			
июл.24			
авг.24			
сен.24			
окт.24			
ноя.24			
дек.24			
янв.25			
фев.25			
мар.25			
апр.25			
май.25			

Влажный корм прочий:

В 2024г производство достигло объема [] тыс. тонн. В структуре производства влажных кормов для непродуктивных животных это [].

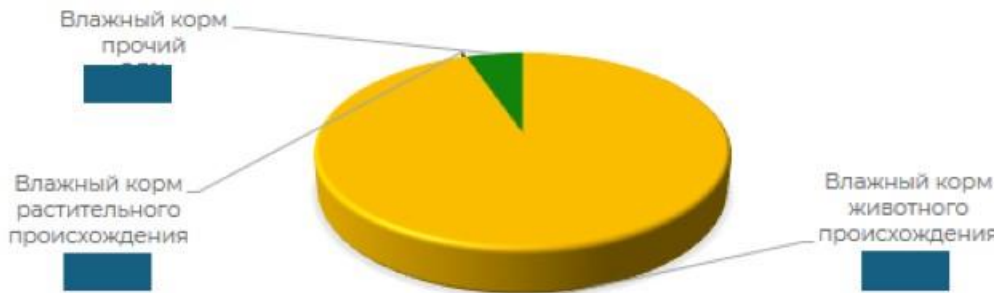
В январе-мае 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что существенно [] показателя аналогичного периода прошлого года ([] тыс. тонн).

В мае 2025г. объем производства составил [] тонн, что на [] больше показателя предыдущего месяца. В сравнении с маев 2024г. отмечено [] производства на [].

ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА

FEEDLOT

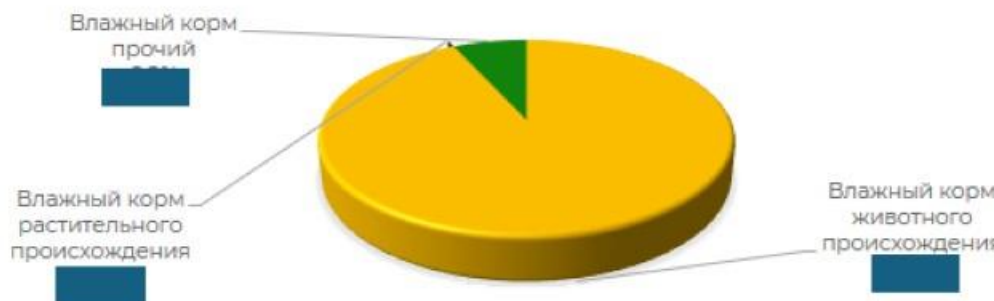
Структура производства влажного корма для непродуктивных животных в 2024г.



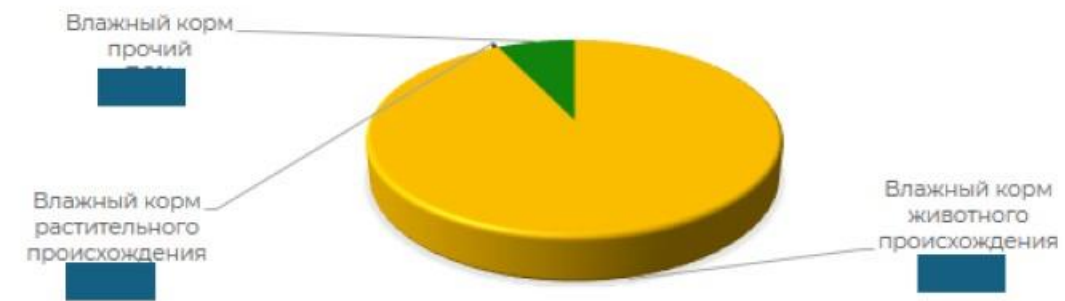
В структуре производства влажного корма для непродуктивных животных в 2025г. относительно 2024г. отмечаются следующие изменения:



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных за период янв-май 2025г



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в мае 2025г





5. ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК FEEDLOT

Производство кормовых добавок для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн

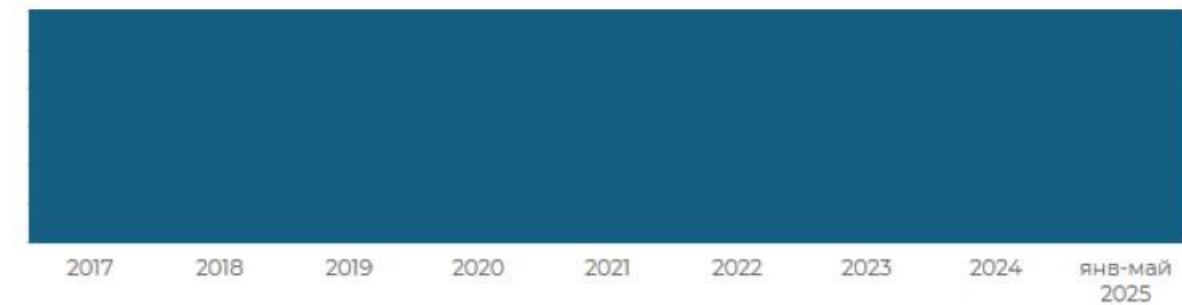


Производство кормовых добавок для непродуктивных животных в **мае** составило **11200 тонн**, что меньше показателя предыдущего месяца на **1000 тонн**.

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на **15%** или **1000 тонн**.

За период **январь-май 2025г.** отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. **Снижение составило 1000 тонн**.

Производство кормовых добавок для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК FEEDLOT

Объемы производства кормовых добавок для непродуктивных животных по годам, тонн:

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

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. Нашиими 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 одном еженедельном отчете 1 раз 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

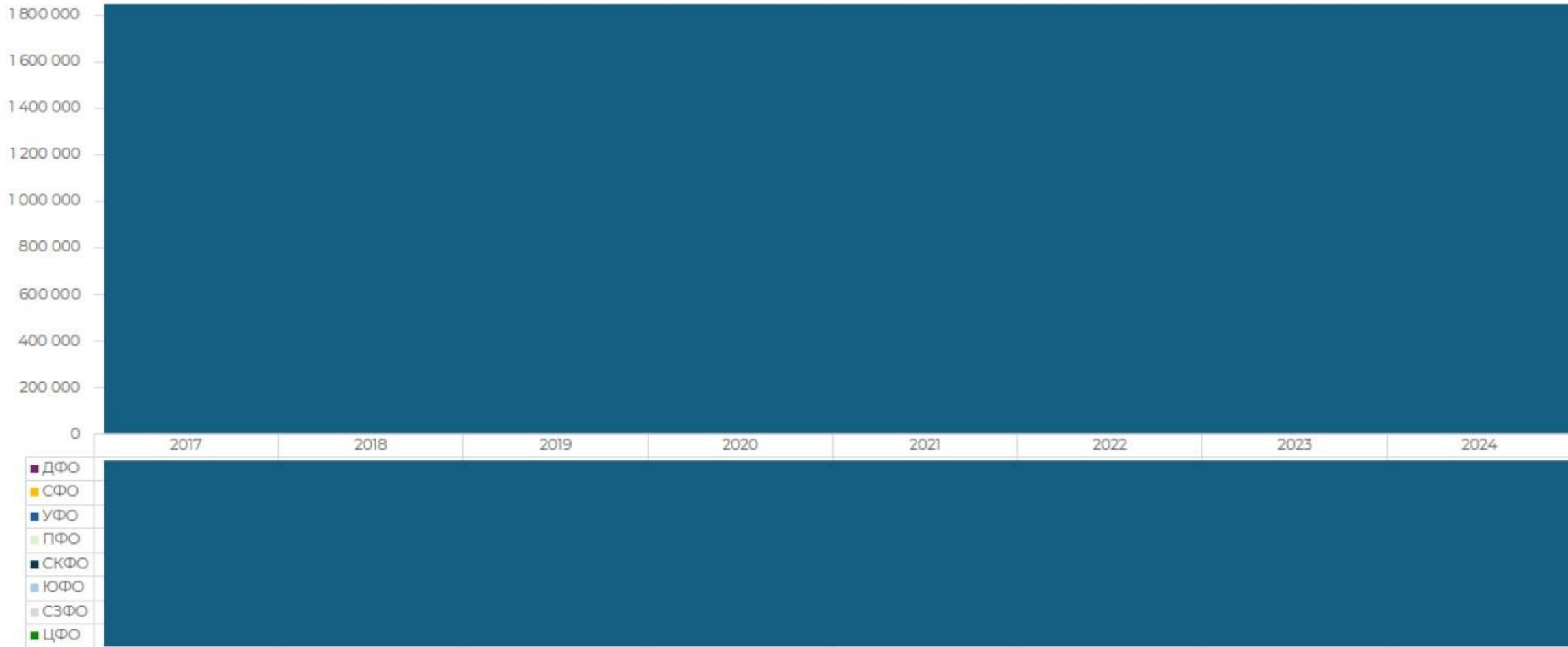


6. ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ

ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



Производство кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в динамике по годам, тонн



Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система
(ЕМИСС), расчеты FEEDLOT

ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ

Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам по годам, %:

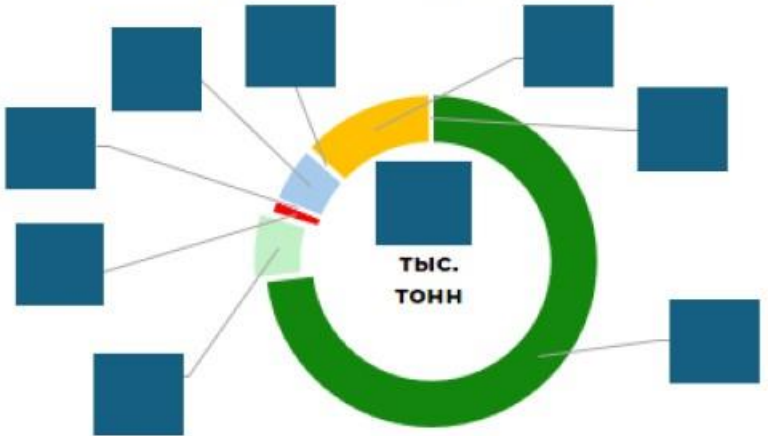


FEEDLOT

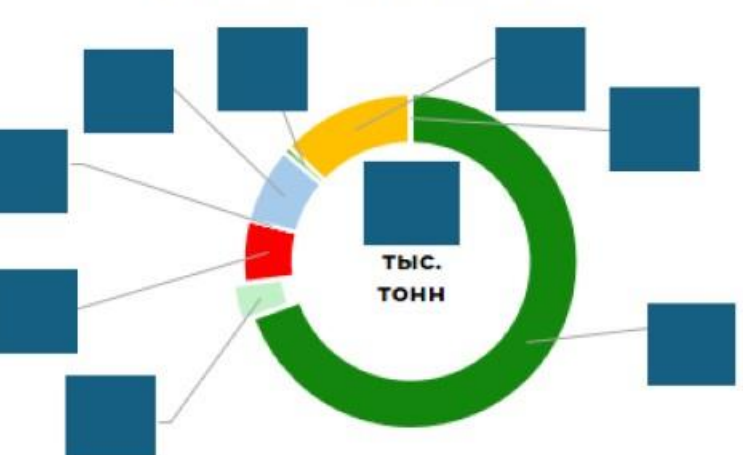
В структуре производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам отмечается следующие изменения:

-

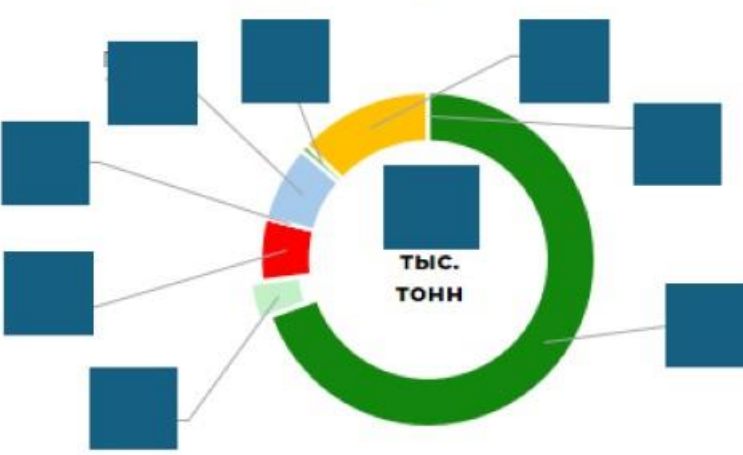
Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в 2017г.



Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в 2022г.



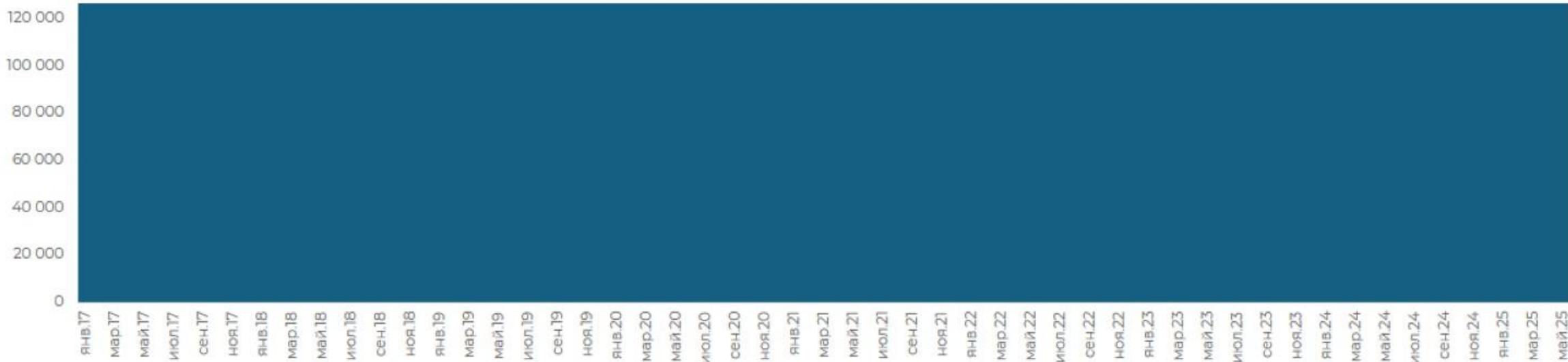
Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в 2024г.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЦФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



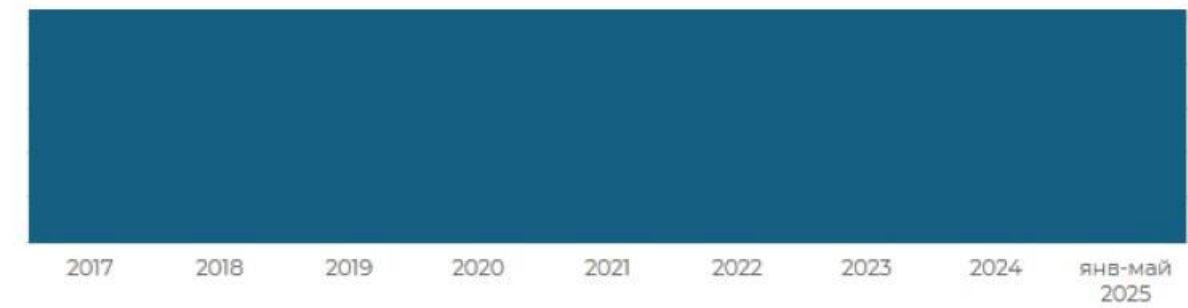
Центральный федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил тыс. тонн, что незначительно больше показателя предыдущего месяца тыс. тонн.

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается увеличение на или на

За период январь-май 2025г. объем производства составил тыс. тонн. Отмечается положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. **Прирост**

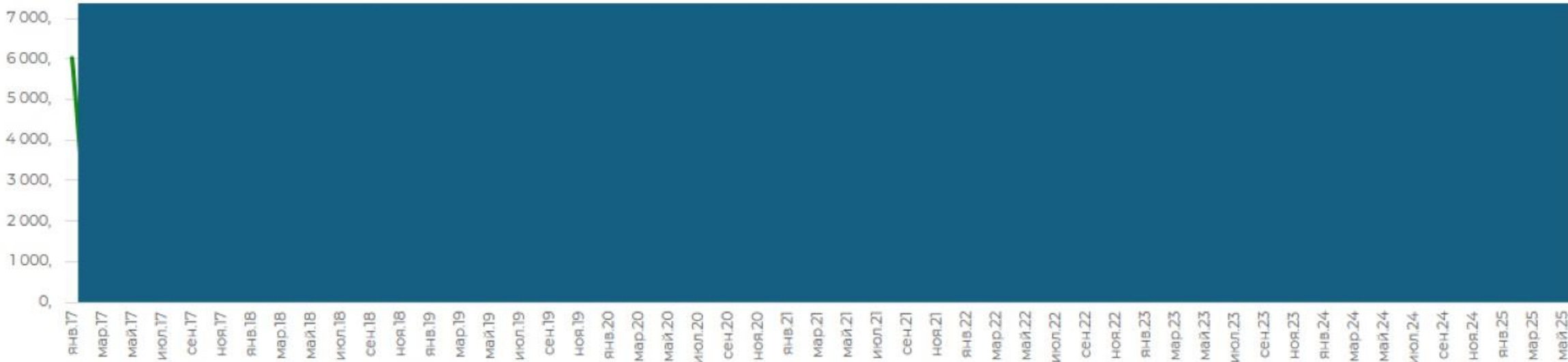
ЦФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



СЗФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



Северо-Западный федеральный округ:

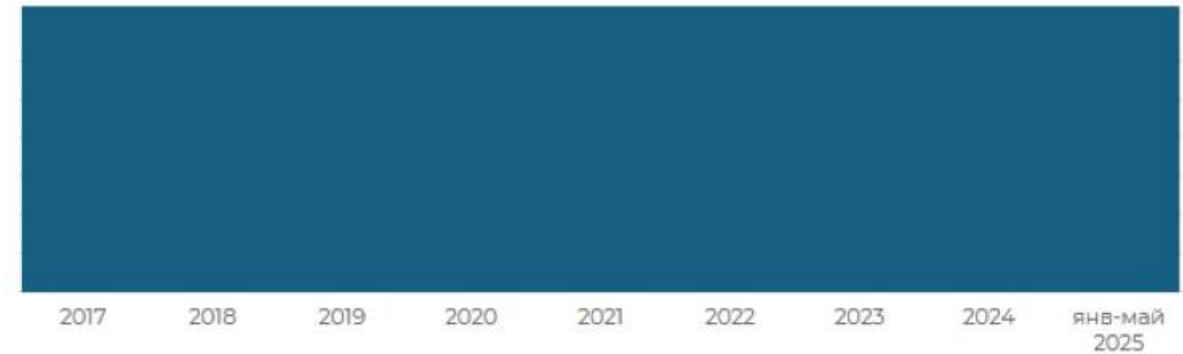
Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил [redacted] тыс. тонн, что больше показателя предыдущего месяца на [redacted] тонн).

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на [redacted] или на [redacted].

За период январь-май 2025г. объем производства составил [redacted] тыс. тонн. Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года.

Снижение составило [redacted]

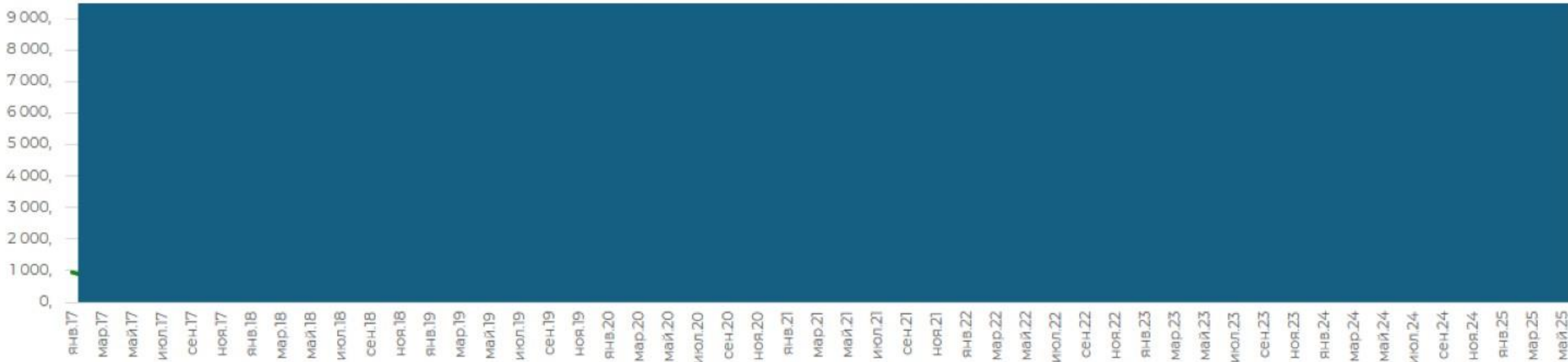
СЗФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЮФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



Южный федеральный округ:

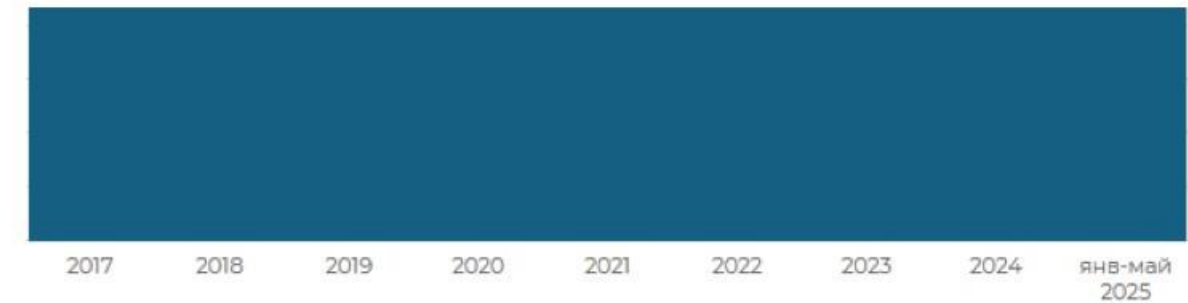
Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **тыс. тонн**, что меньше показателя предыдущего месяца на **тынн).**

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на **%** или на **тынн.**

За период январь-май 2025г. объем производства составил **тыс. тонн.** Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года.

Снижение составило:

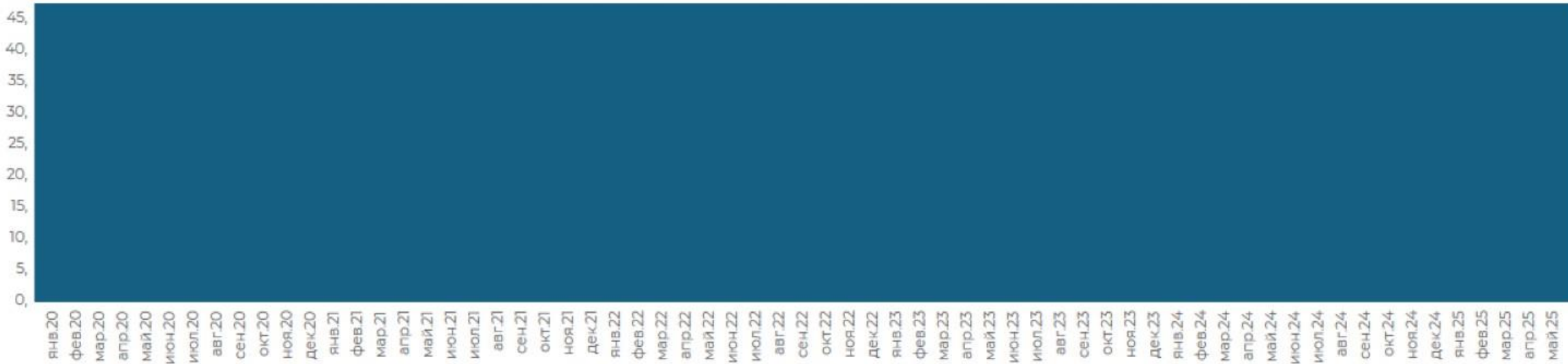
ЮФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



СКФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



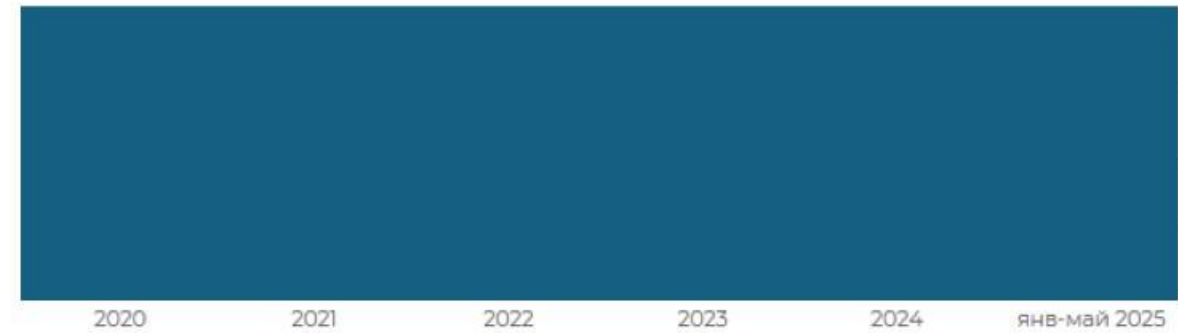
Северо-Кавказский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **_____ тонн**, что больше показателя предыдущего месяца на **_____**.

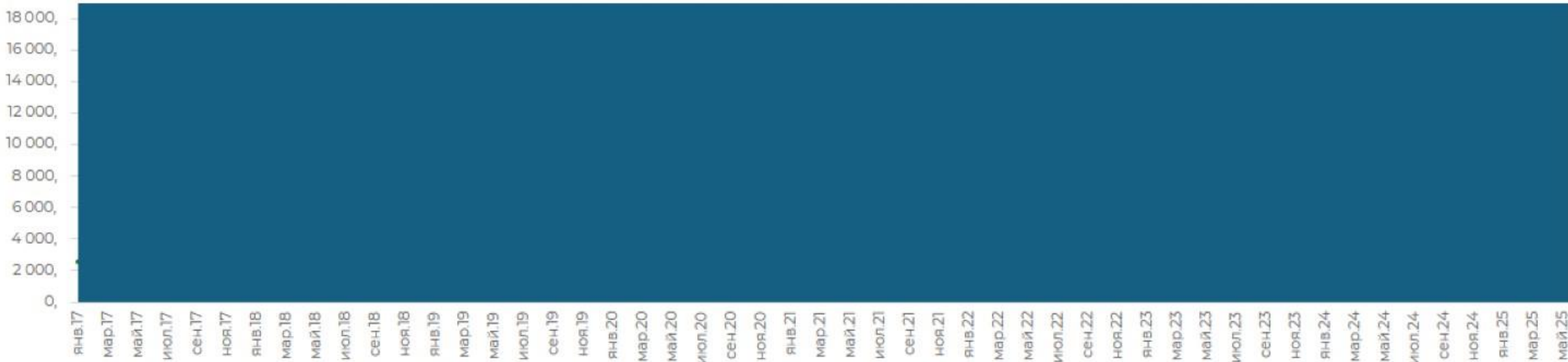
Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается незначительное увеличение на **_____**.

За период январь-май 2025г. объем производства составил **_____ тонны**. Отмечается незначительная отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года.

СКФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ПФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



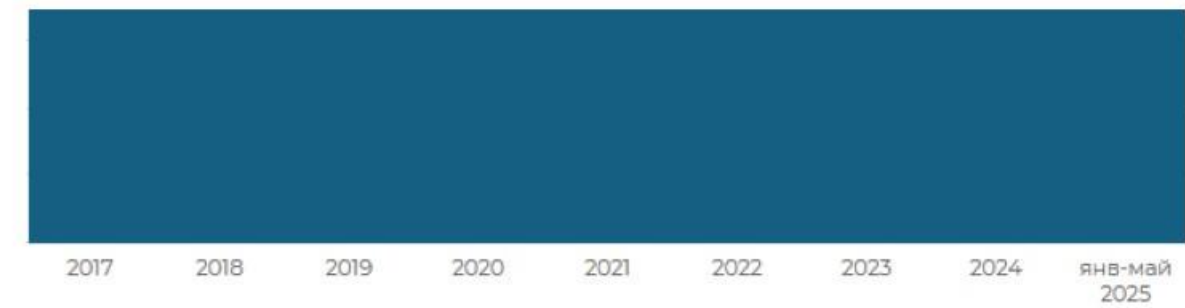
Приволжский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил [redacted] тыс. тонн, что больше показателя предыдущего месяца на [redacted] тыс. тонн).

Относительно аналогичного периода прошлого года также наблюдается прирост на [redacted], или на [redacted].

За период январь-май 2025г. объем производства составил [redacted] тыс. тонн. Отмечается положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Прирост [redacted]

ПФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



УФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн

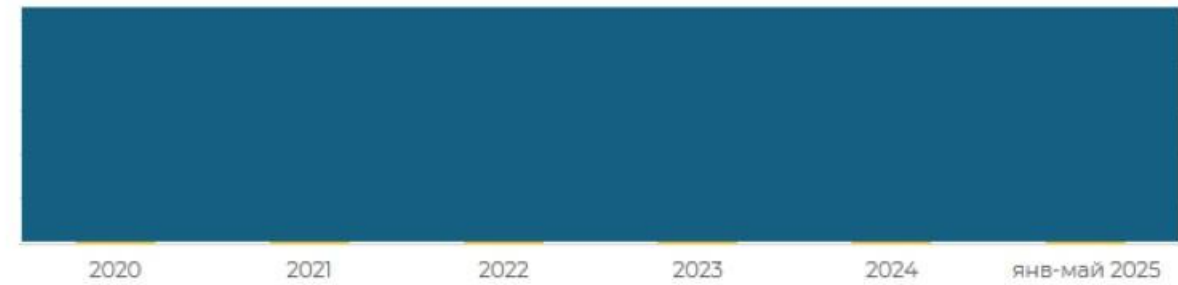


Уральский федеральный округ:

Относительно аналогичного периода прошлого года также наблюдается прирост на или на .

За период январь-май 2025г. объем производства составил **1250** тыс. тонн. Отмечается значительная положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. **Прирост составил 15%**

УФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



СФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



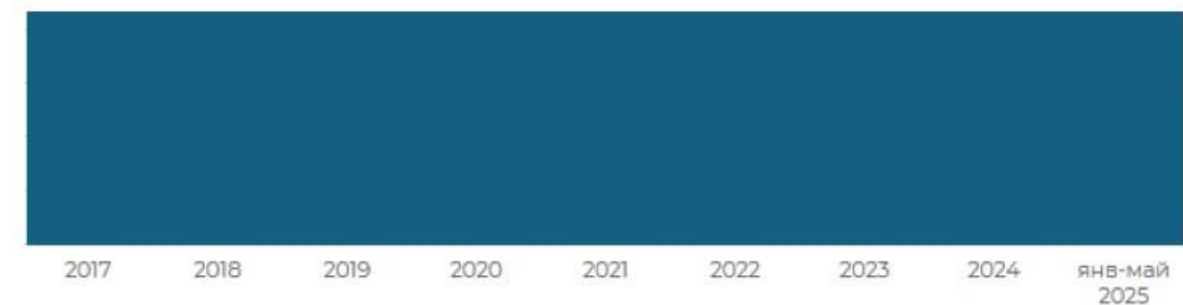
Сибирский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в **мае** составил **тыс. тонн**, что больше показателя предыдущего месяца

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается отрицательная динамика. Снижение составило **тыс. тонн** или **процент**

За период **январь-май 2025г.** объем производства составил **тыс. тонн**. Отмечается незначительная отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года.

СФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ДФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



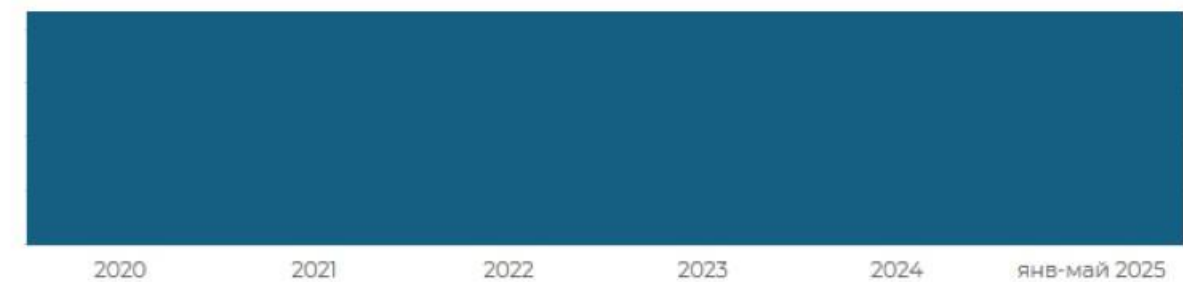
Сибирский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил [REDACTED] тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на [REDACTED]

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается отрицательная динамика. Снижение составило [REDACTED]

За период январь-май 2025г. объем производства составил [REDACTED] тонн. Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. [REDACTED]

ДФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн





ЭКСПЕРТЫ КОРМОВОЙ ОТРАСЛИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

№1
на рынке



ВЫПОЛНЯЕМ
ИССЛЕДОВАНИЯ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ БИЗНЕСА

○ ОТРАСЛЕВОЙ АНАЛИЗ

○ КОМПЛЕКСНЫЙ МАРКЕТИНГОВЫЙ АУДИТ

○ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ
РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СЫРЬЯ



info@feedlot.ru



www.feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88

Реклама. ООО «АГРИКЭПИТАЛ» ИНН erid: 25Dnjf2TAuS



7. НОВОСТИ РЫНКА КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

НОВОСТИ РЫНКА КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ



С 1 марта 2025 года стартовал **второй этап маркировки — всех влажных кормов** (паучи, консервы и т.п.) для кошек, собак и других домашних животных. Маркировка распространяется на упаковку с применением уникальных средств идентификации, согласно постановлению Правительства от 27 мая 2024 № 674.

С 1 марта 2025 года введена **система блокировки «нечистых» кормов на кассах** при попытке реализации. Наличие маркировки проверяется автоматически.

Минпромторг России опубликовал проект постановления правительства о проведении **добровольного эксперимента по маркировке кормовых добавок в упаковке**. Сроки эксперимента — с 1 сентября 2025 года по 31 августа 2026 года.

Согласно указанию Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (РСХН), в режиме «Усиленный лабораторный контроль» **возобновляется сертификация ряда популярных кормов для животных**. Готовые рационы и кормовые добавки будут проверяться по следующим показателям: сальмонелла, энтеропатогенная и анаэробная микрофлора, ботулинический токсин, ГМО-компоненты, а также соответствие заявленному компонентному составу.

Олег Дерипаска **открыл в Усть-Лабинске завод по производству натуральных кормов для рыб, собак и кошек**. Новое высокотехнологичное предприятие — совместный проект группы компаний «Прогресс Агро» с норвежскими и китайскими партнерами. 

Россельхознадзор разрешил поставки итальянских кормов Monge. Компания может возобновить поставки кормов для домашних животных в Россию с 27 июня 2025 года при условии, что партии будут проходить усиленный лабораторный контроль и проверку на ящур, рассказали «Ветеринарии и жизни» в пресс-службе ведомства. 

Американский рынок кормов для домашних животных продолжает расти за счёт **систематической премиумизации — то есть перевода потребителей на более дорогие товары и услуги**. Однако на фоне перемен в экономике даже домохозяйства с высокими доходами начали оптимизировать расходы. В этих условиях компании вынуждены усиливать аргументацию в пользу дорогих решений — и одно из таких направлений в 2025 году стало особенно заметным: **рост продаж свежих кормов**. 

**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.feedlot.ru)



info@feedlot.ru



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