





# 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**

**1****2****3****4****5****6****7**



МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА КОРМОВ, КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРИИ И ОБОРУДОВАНИЯ

**КормВет** **экспо**  
**Грэй** **2025**

**29–31**  
**ОКТАБРЯ** **МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»**  
**МОСКВА,**

**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

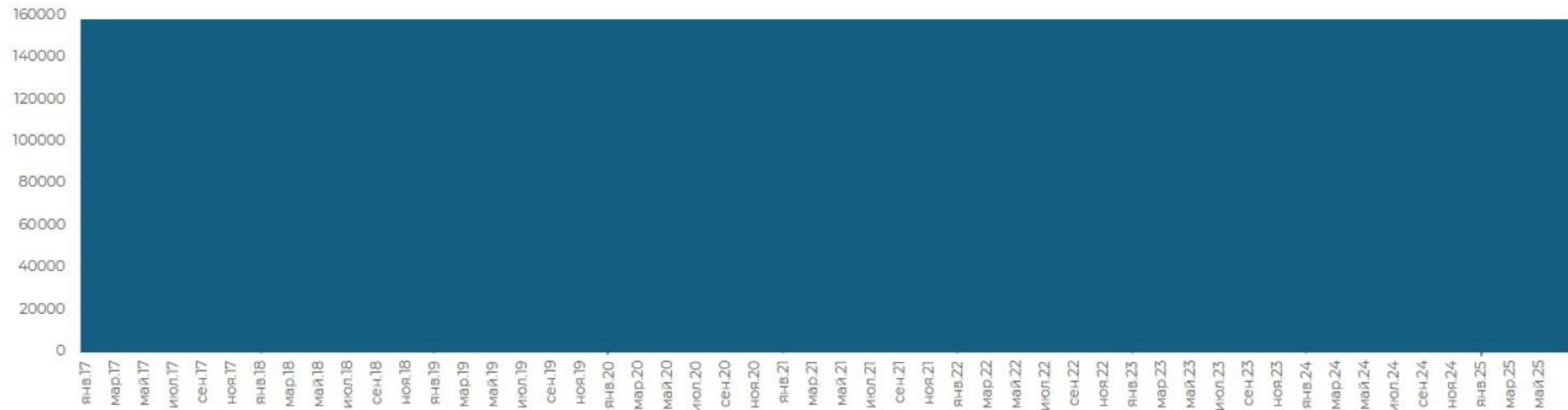
ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ" 119049, г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326

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

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



Производство кормов для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



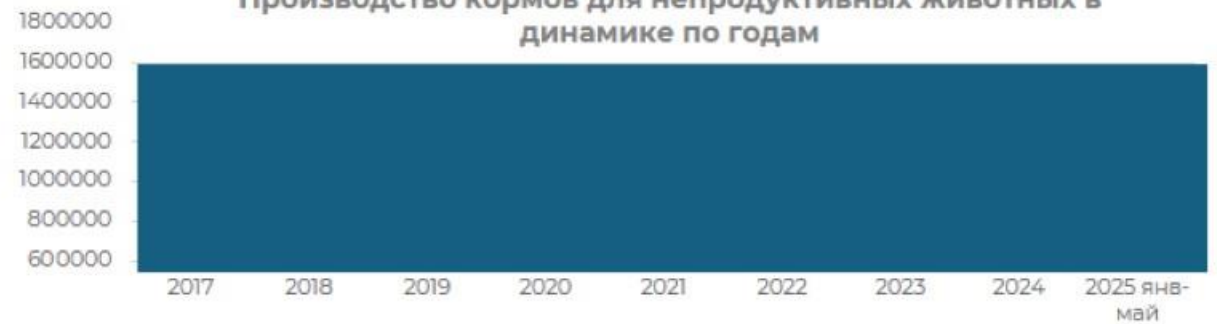
За период 2017–2024гг. прослеживается устойчивая положительная динамика объемов производства кормов для непродуктивных животных. Среднегодовой прирост за рассматриваемый период составил [redacted]

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

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

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

Производство кормов для непродуктивных животных в динамике по годам





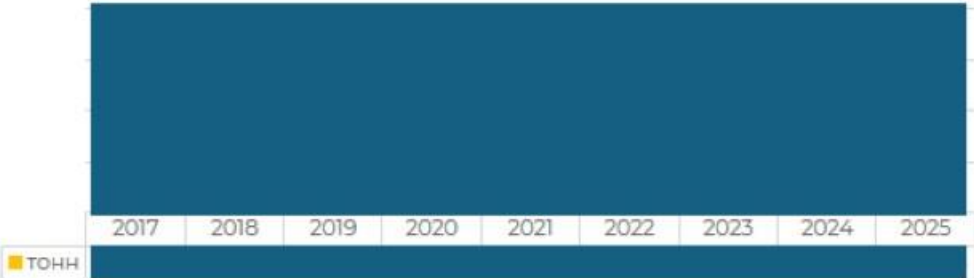
# ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА



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).

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

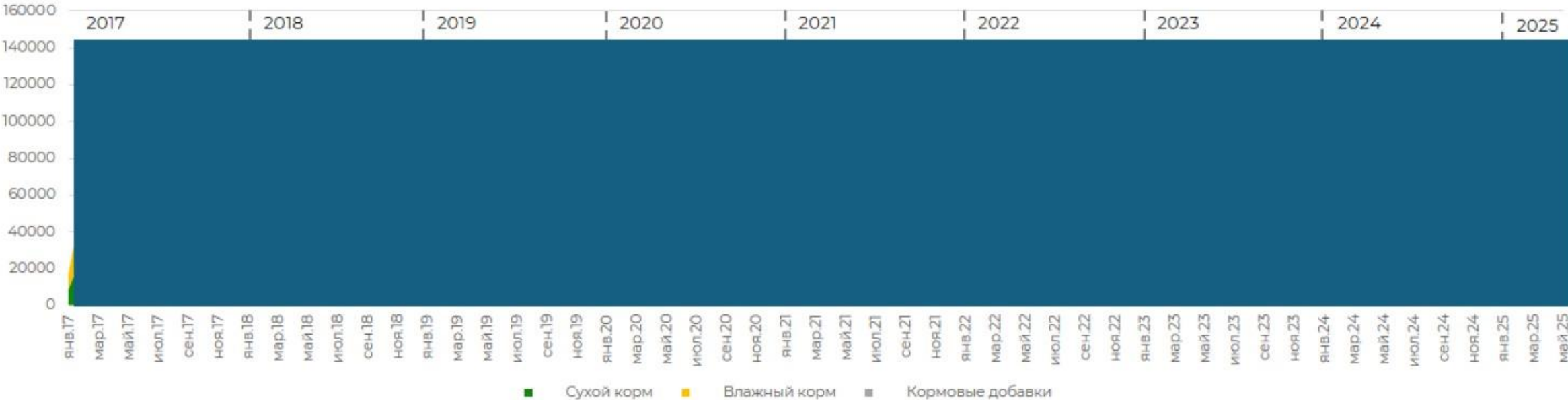




## **2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА**



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



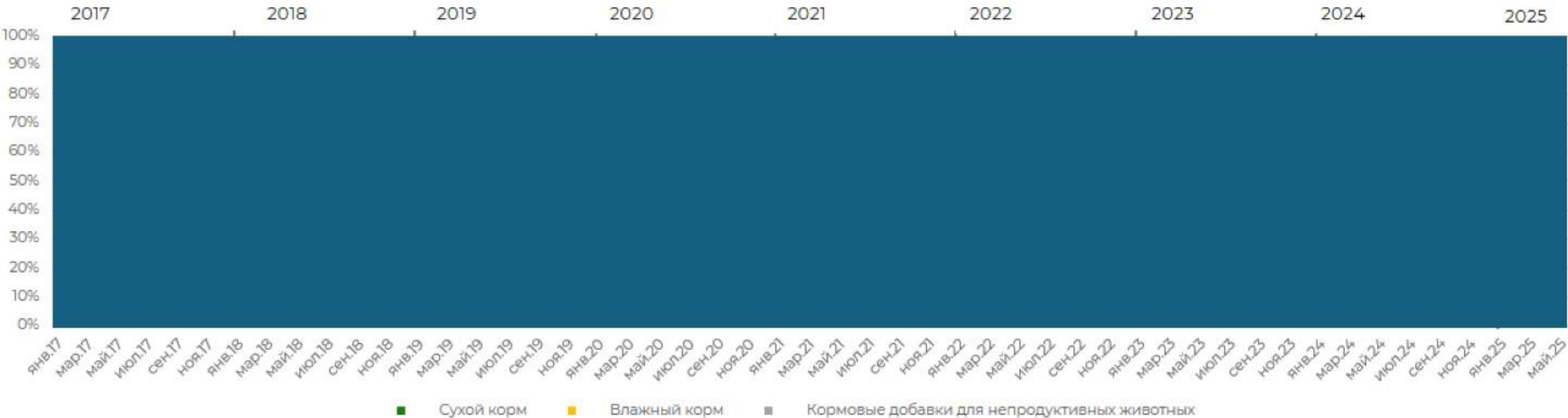
По сухим кормам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой [ ] производства в размере [ ] тыс. тонн в 2017г., до [ ] тыс. тонн в 2024г. Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил [ ], относительно 2017г. [ ]. Наибольшая годовая положительная динамика была отмечена в [ ].

По влажным кормам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой [ ] производства в размере [ ] 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 [ ] производства 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 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:

-
-
-

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 янв-май
Сухой корм									
Влажный корм									
Кормовые добавки									

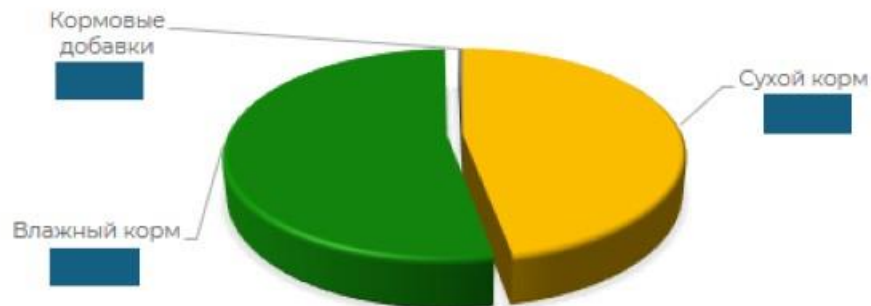
Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС), расчеты FEEDLOT



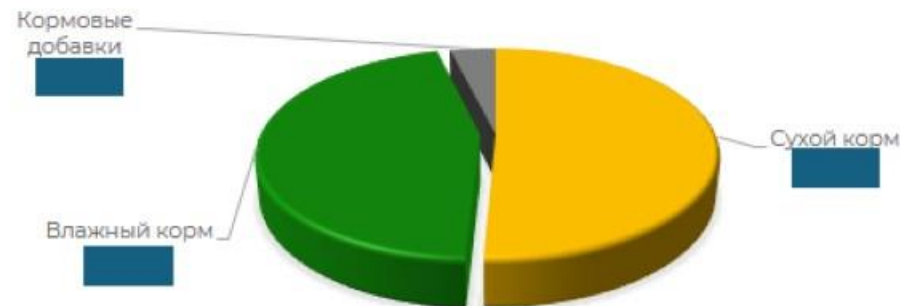
# СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА



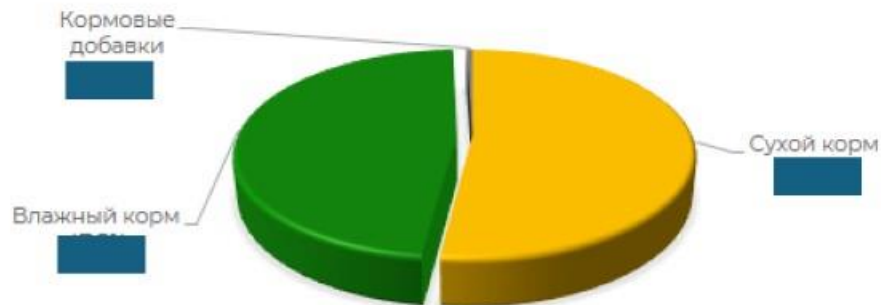
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2017г.



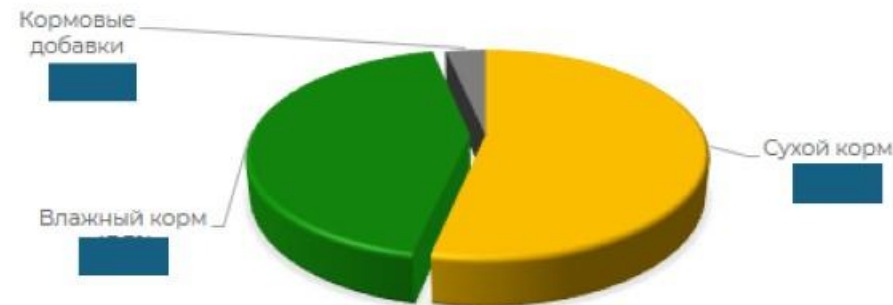
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2024г.



Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2020г.



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





# ОПЕРАТИВНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ

FEEDLOT



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



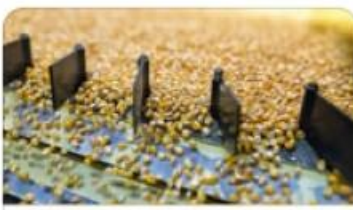
Масложировая продукция занимает  
основную долю экспорта АПК Липецко...  
Масложировая продукция занимает  
основную долю экспорта АПК Липецкой...  
1 неделю назад



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



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



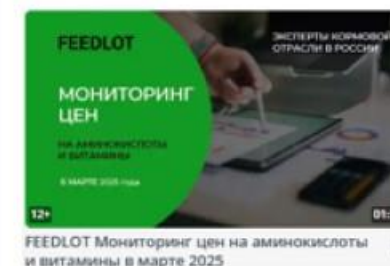
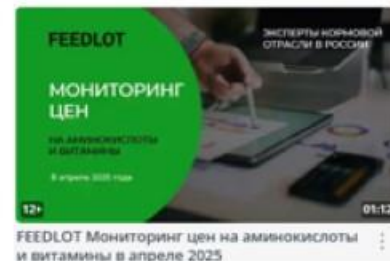
Группа «Ресурс» приобретет  
«Кропоткинский элеватор» в...  
Группа «Ресурс» приобретет  
«Кропоткинский элеватор» в...  
5 дней назад

RUTUBE

САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ



FEEDLOT AGENCY







### **3. ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА**

1

2

3

4

5

6

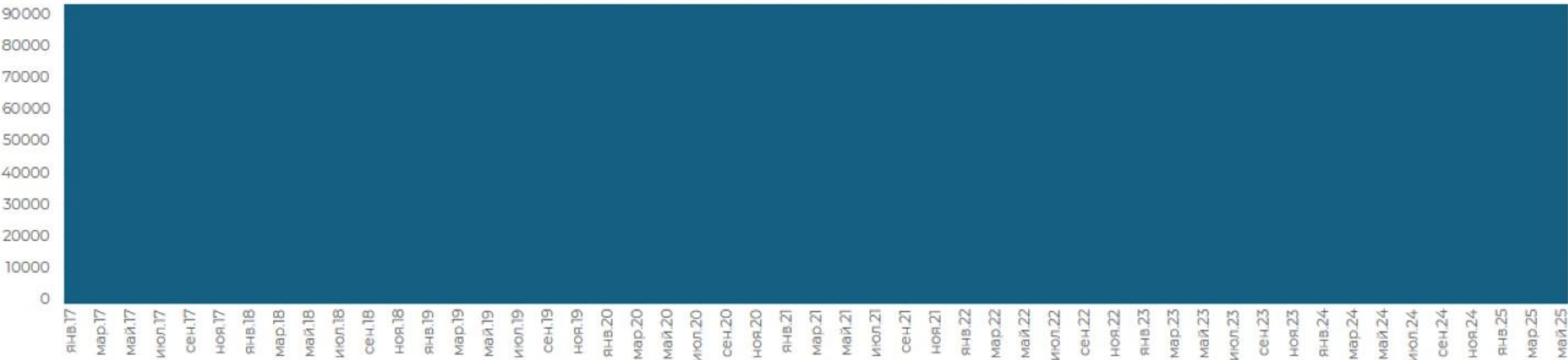
7



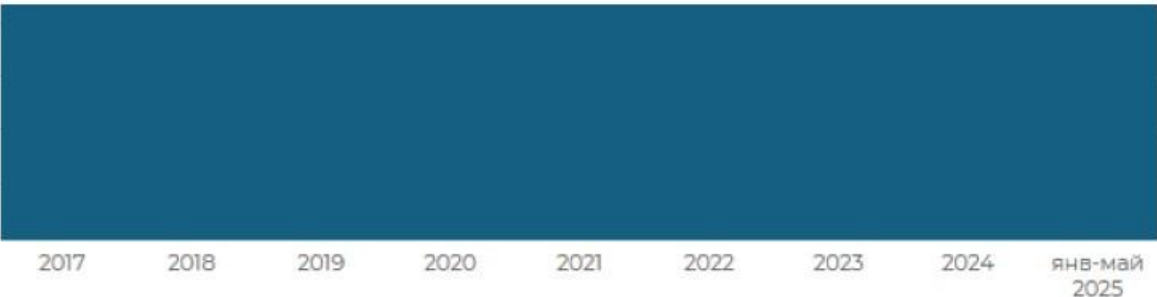
# ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



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



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



Производство сухого корма для непродуктивных животных в мае достигло объема **110 тыс. тонн**, что незначительно больше предыдущего месяца (108 тыс. тонн).

Прирост относительно аналогичного периода прошлого года составил **10%** (или 1000 тонн).

За период январь-май 2025г. отмечается положительная динамика в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Прирост составил **10%** (или 1000 тонн).

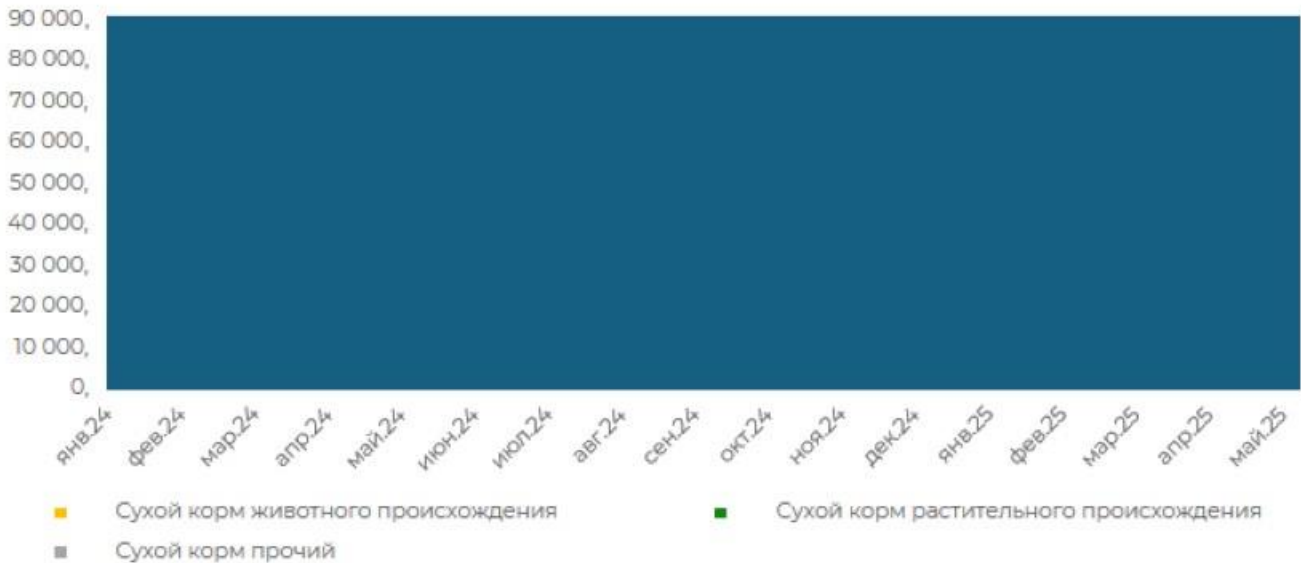
Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС), расчеты FEEDLOT



# 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 маем 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 маем 2024г. отмечено [ ] объема производства на [ ] тыс. тонн).

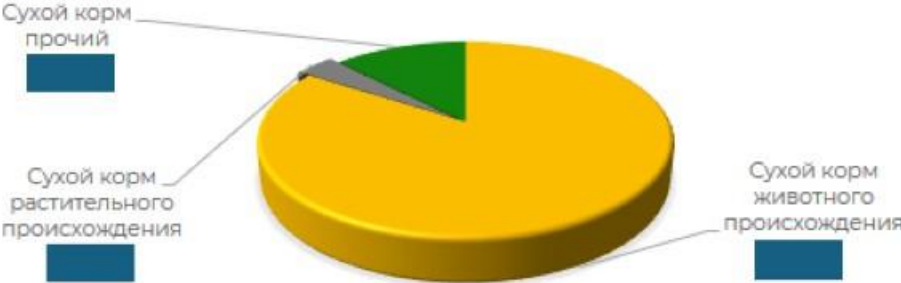
**Сухой корм прочий:**  
В 2024г производство достигло объема [ ] тыс. онн. В структуре производства сухих кормов для непродуктивных животных это [ ].  
В январе-мае 2025г. объем производства составил [ ] тыс. тонн, что [ ] показателя аналогичного периода прошлого года [ ].  
В мае 2025г объем производства составил [ ] тыс. тонн, что на [ ] показателя предыдущего месяца. В сравнении с маем 2024г. отмечено [ ] объема производства на [ ] тыс. тонн).

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

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			



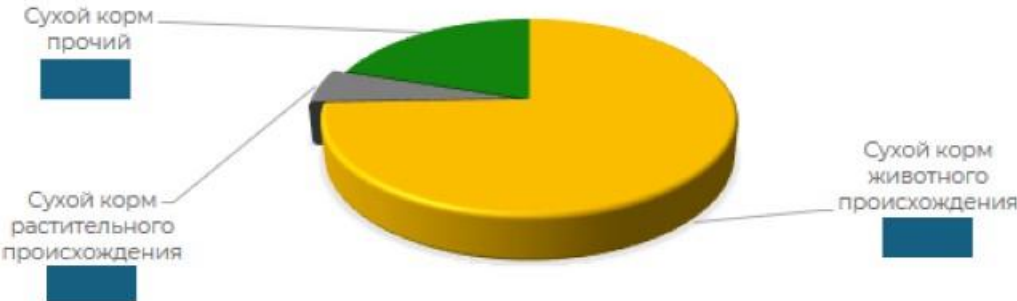
Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в 2024г.



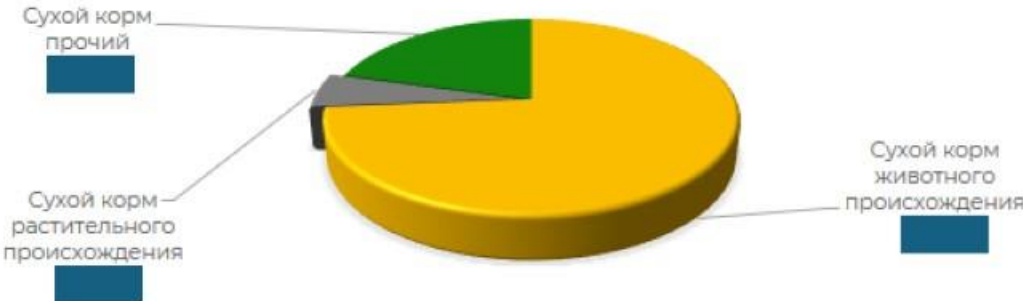
**В структуре производства сухого корма для непродуктивных животных в 2025г. относительно 2024г. отмечаются следующие изменения:**



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



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в мае 2025г







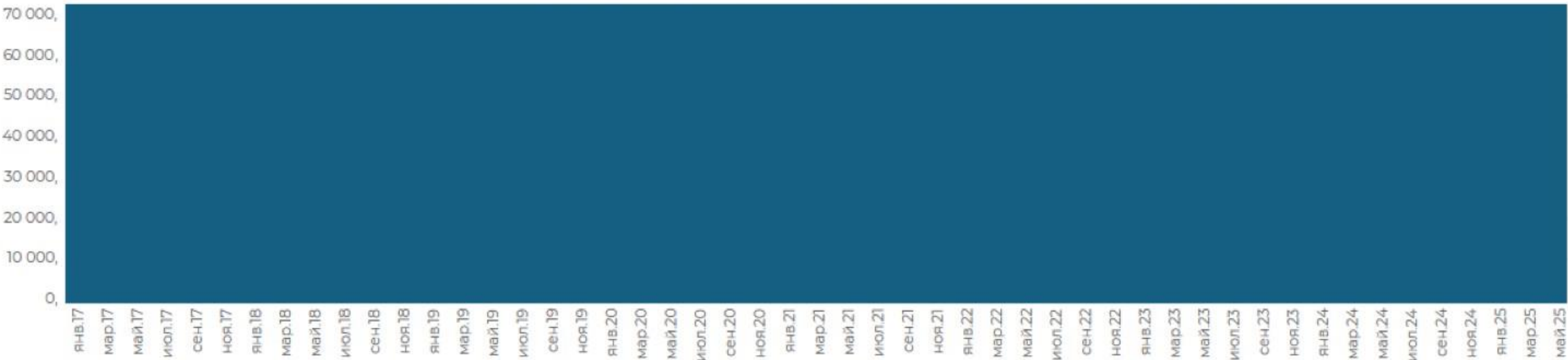
## **4. ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА**



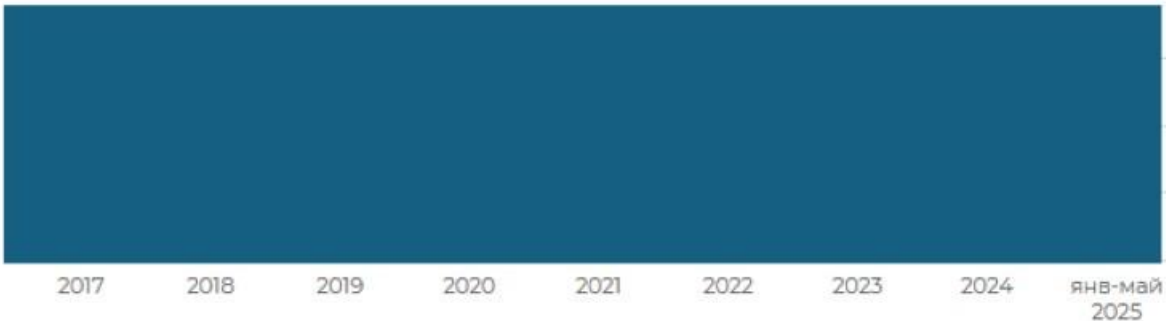
# ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



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



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



Производство влажного корма для непродуктивных животных в мае составило **65 тыс. тонн**, что больше показателя предыдущего месяца **10 тыс. тонн**.

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается **рост** (**65 тыс. тонн**).

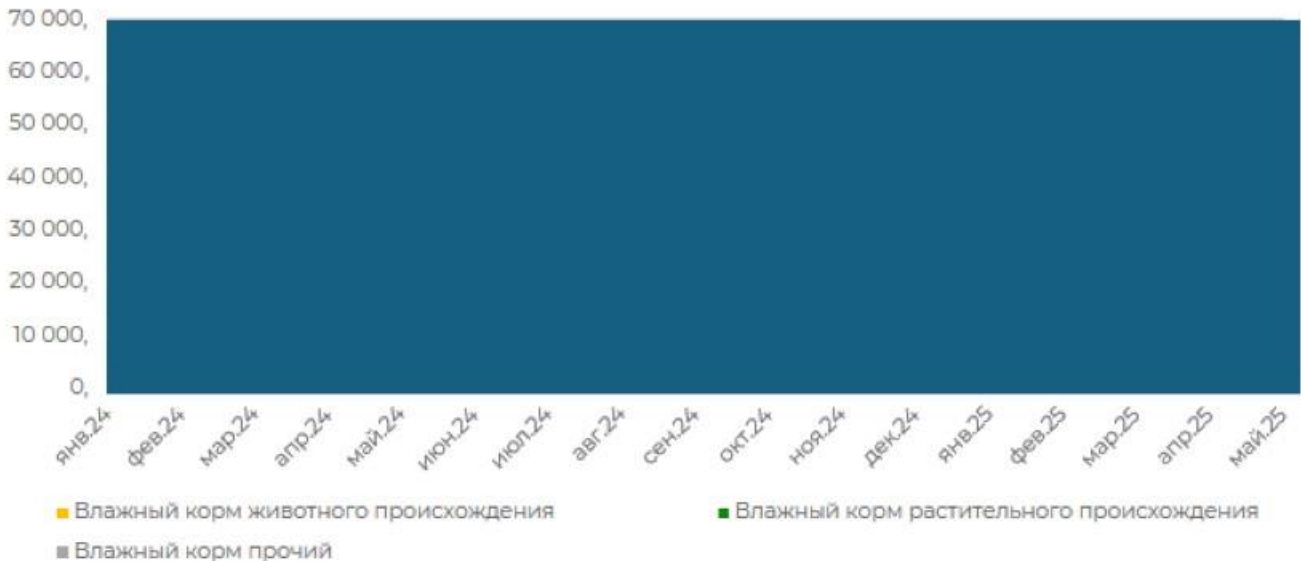
За период январь-май 2025г. отмечается положительная динамика относительно аналогичного периода прошлого года. Прирост составил **64 тыс. тонн**.



# ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



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



Период	Влажный корм животного происхождения	Влажный корм растительного происхождения	Влажный корм прочий
янв.24	1000	60000	1000
фев.24	1000	60000	1000
мар.24	1000	60000	1000
апр.24	1000	60000	1000
май.24	1000	60000	1000
июн.24	1000	60000	1000
июл.24	1000	60000	1000
авг.24	1000	60000	1000
сен.24	1000	60000	1000
окт.24	1000	60000	1000
ноя.24	1000	60000	1000
дек.24	1000	60000	1000
янв.25	1000	60000	1000
фев.25	1000	60000	1000
мар.25	1000	60000	1000
апр.25	1000	60000	1000
май.25	1000	68000	1000

## Влажный корм животного происхождения:

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

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

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

## Влажный корм растительного происхождения:

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

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

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

## Влажный корм прочий:

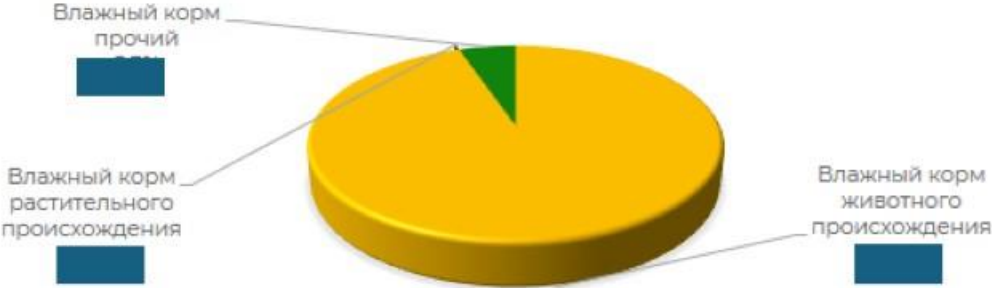
**В 2024г** производство достигло объема [redacted] тыс. тонн. В структуре производства влажных кормов для непродуктивных животных это [redacted].

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

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



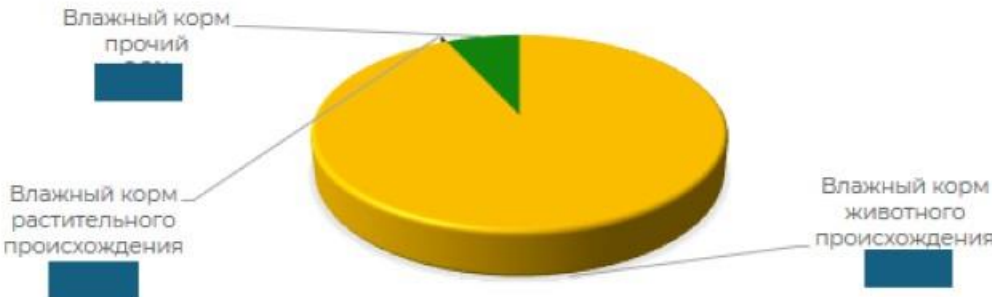
Структура производства влажного корма для непродуктивных животных в 2024г.



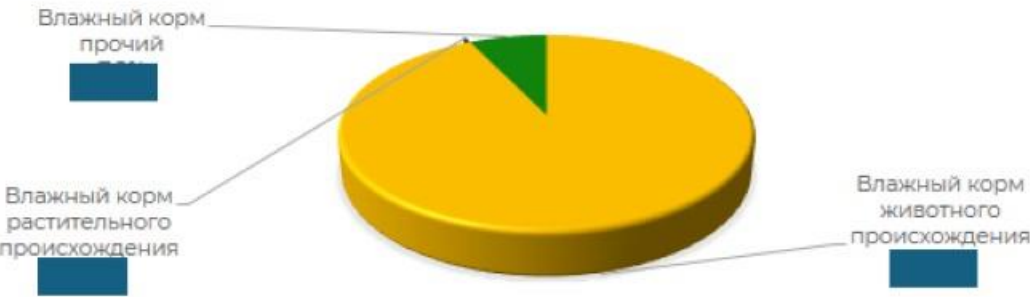
В структуре производства влажного корма для непродуктивных животных в 2025г. относительно 2024г. отмечаются следующие изменения:



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



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в мае 2025г





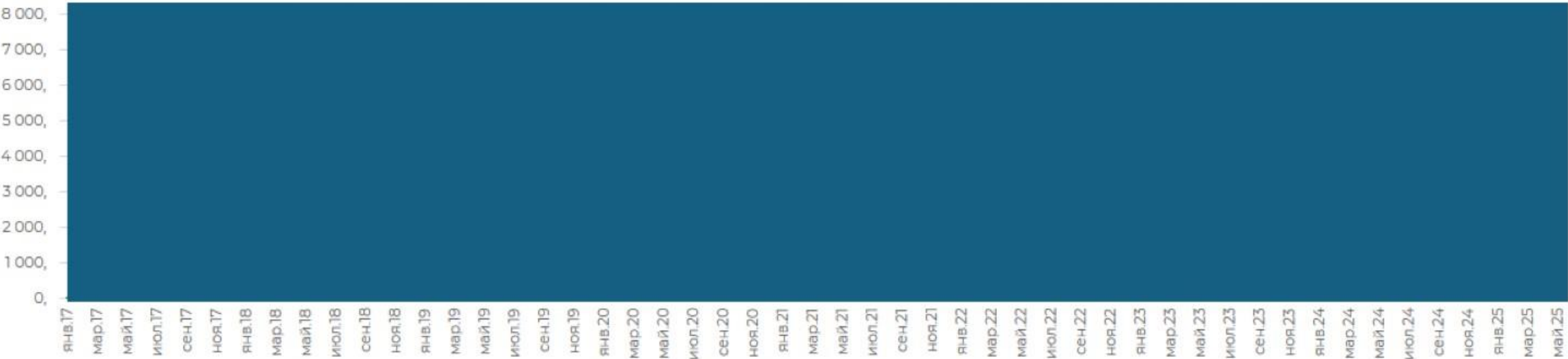


## **5. ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК**

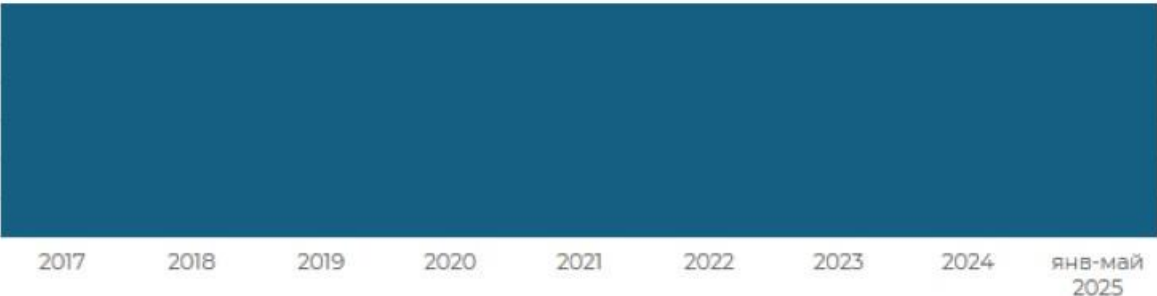


# ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК FEEDLOT

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



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



Производство кормовых добавок для непродуктивных животных в мае составило **0** т.с. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на **7800** тонн).

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на **7800** ; или **100%**.

За период январь-май 2025г. отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Снижение составило **7800** тонн.

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



# 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. Нашими подписчиками является большинство профессиональных участников российского рынка кормовой индустрии.

По вопросам размещения обращаться:  
[info@feedlot.ru](mailto: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	





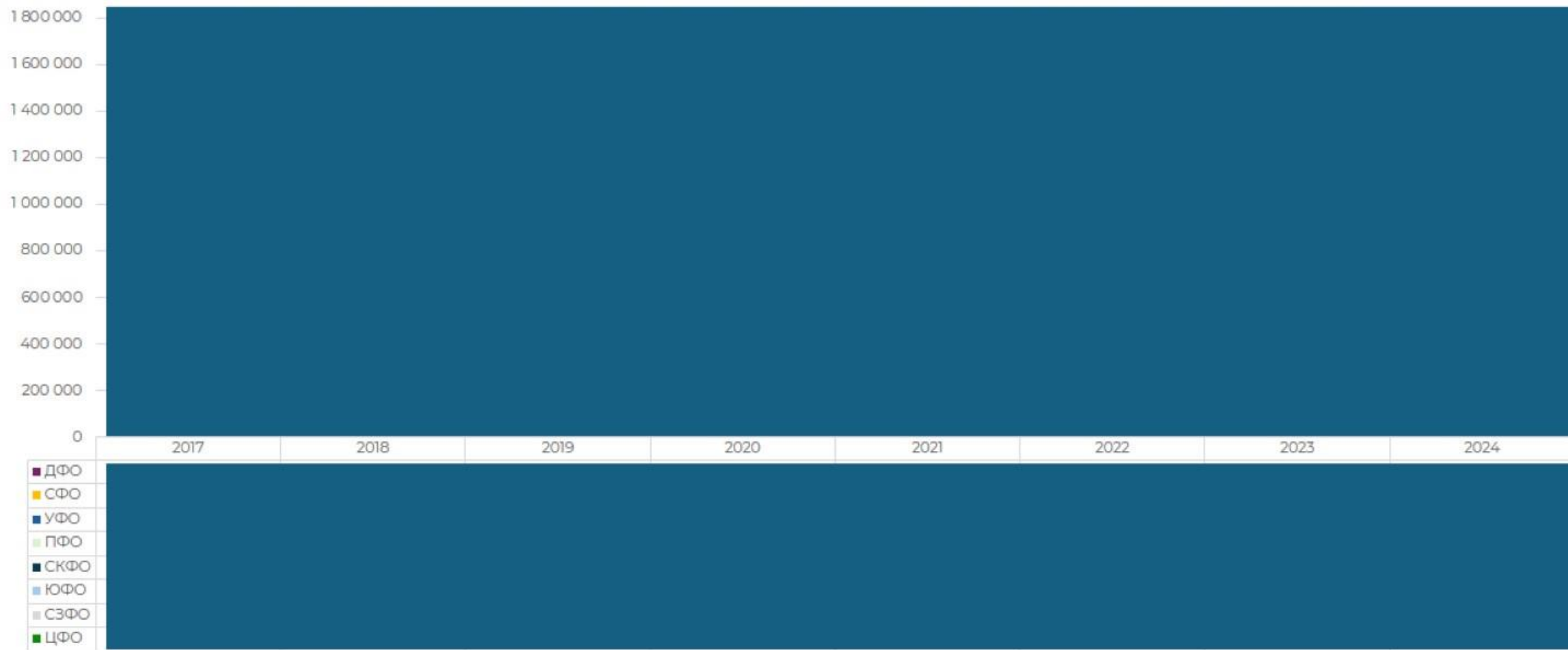
## **6. ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ**



# 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

1

2

3

4

5

6

7



# ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



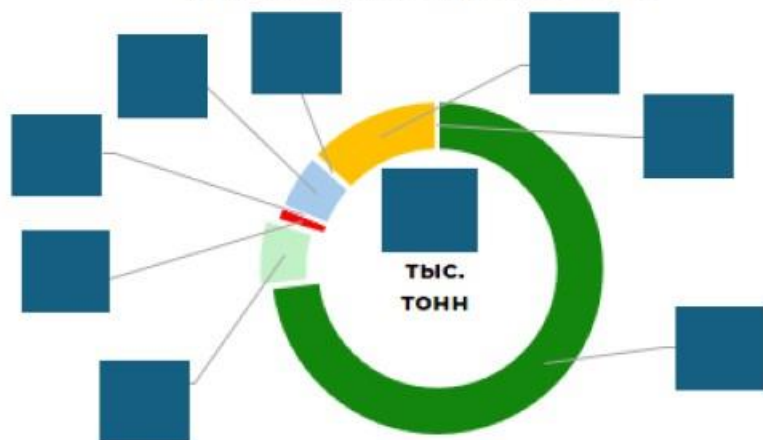
Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам по годам, %:



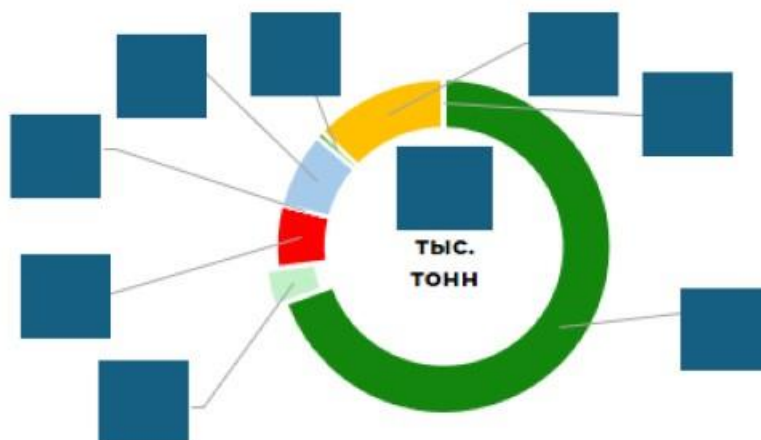
В структуре производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам отмечаются следующие изменения:



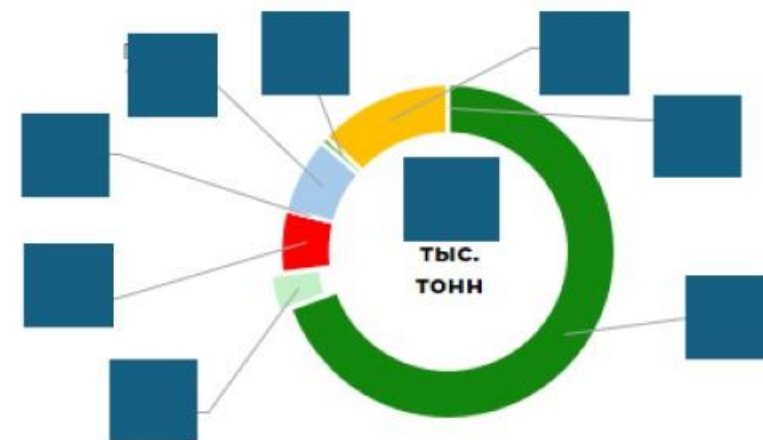
Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в 2017г.



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



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





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



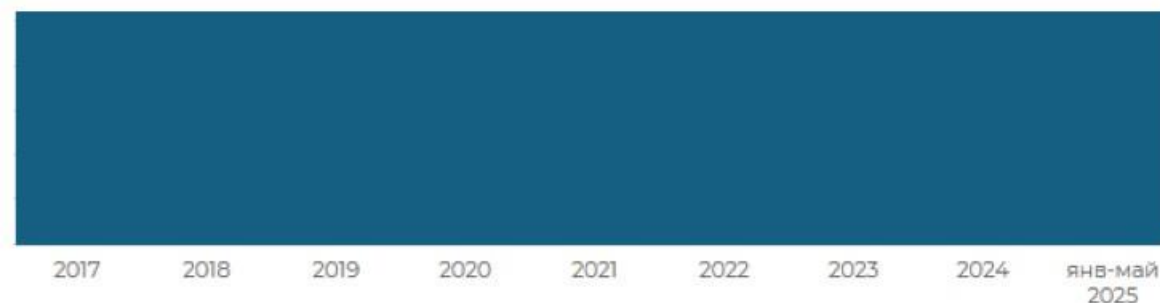
## Центральный федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **115 тыс. тонн**, что незначительно больше показателя предыдущего месяца **100 тыс. тонн**).

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается увеличение на **100** или на **100%**

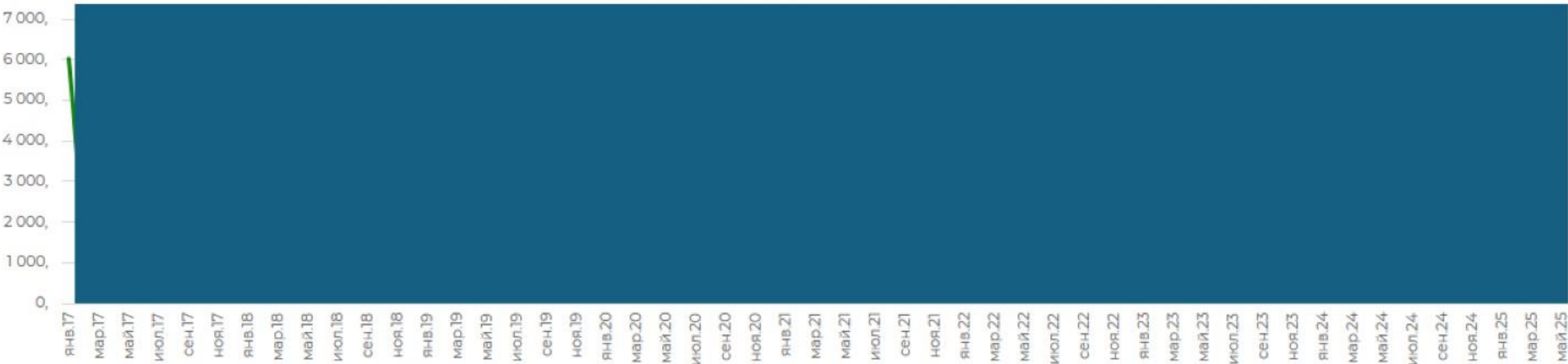
За период январь-май 2025г. объем производства составил **115** тыс. тонн. Отмечается положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Прирост **115**

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

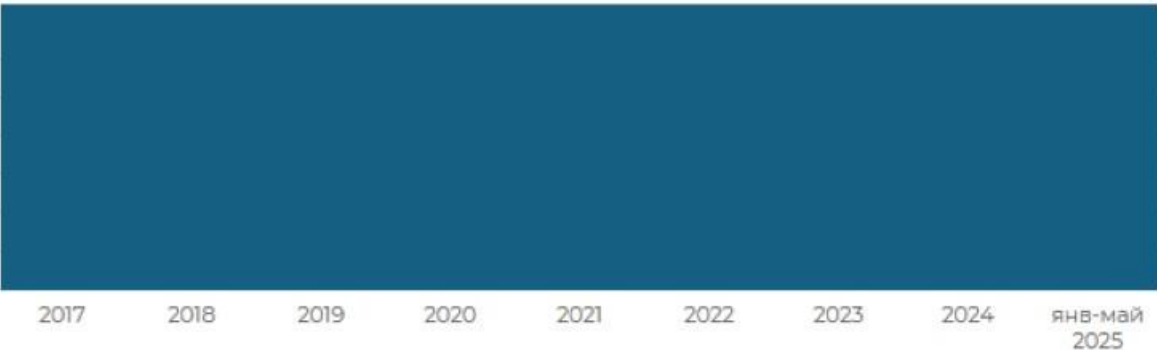




СЗФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



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



Северо-Западный федеральный округ:

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

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

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 месяцам, тонн



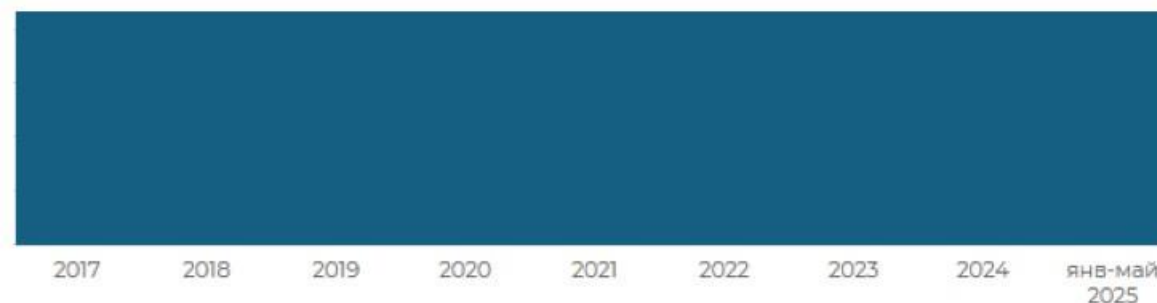
## Южный федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **8500** тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на **0** (или на **0** %).

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на **0** % или на **0** тыс. тонн.

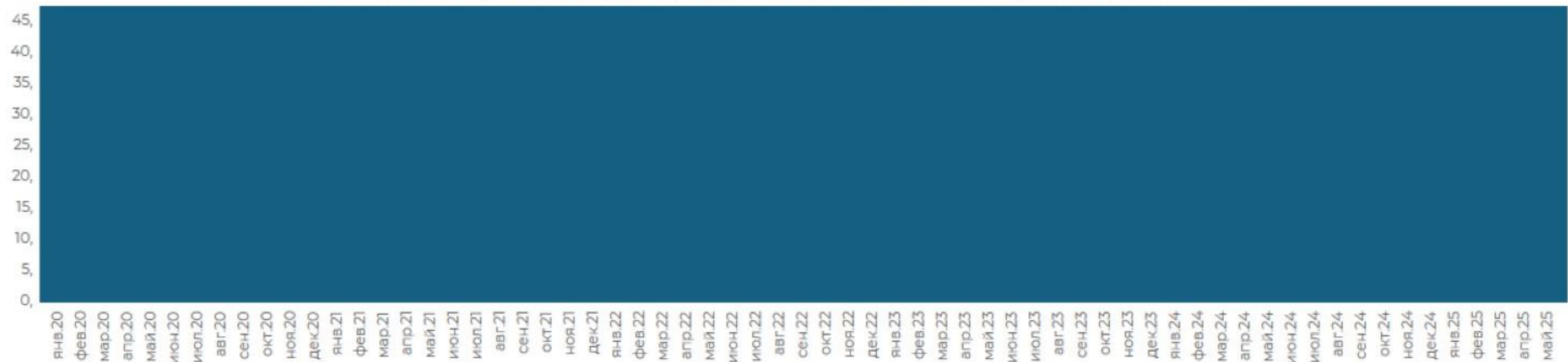
За период январь-май 2025г. объем производства составил **42500** тыс. тонн. Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Снижение составило **0** тыс. тонн.

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

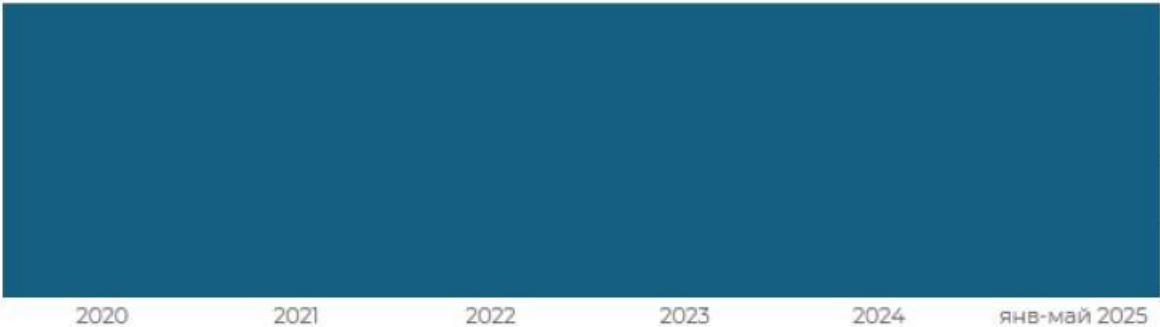




СКФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



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



**Северо-Кавказский федеральный округ:**

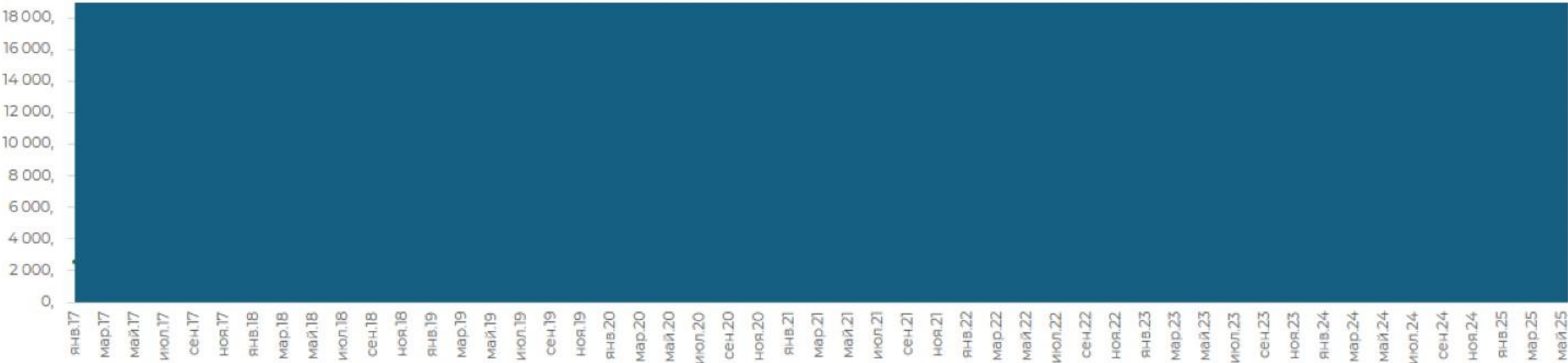
Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил [redacted] тонн, что больше показателя предыдущего месяца на [redacted].

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается незначительное увеличение на [redacted].

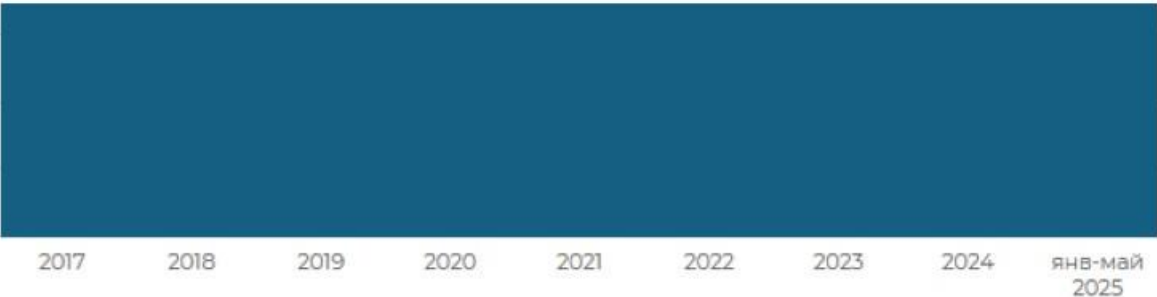
За период январь-май 2025г. объем производства составил [redacted] тонны. Отмечается незначительная отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. [redacted]



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



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

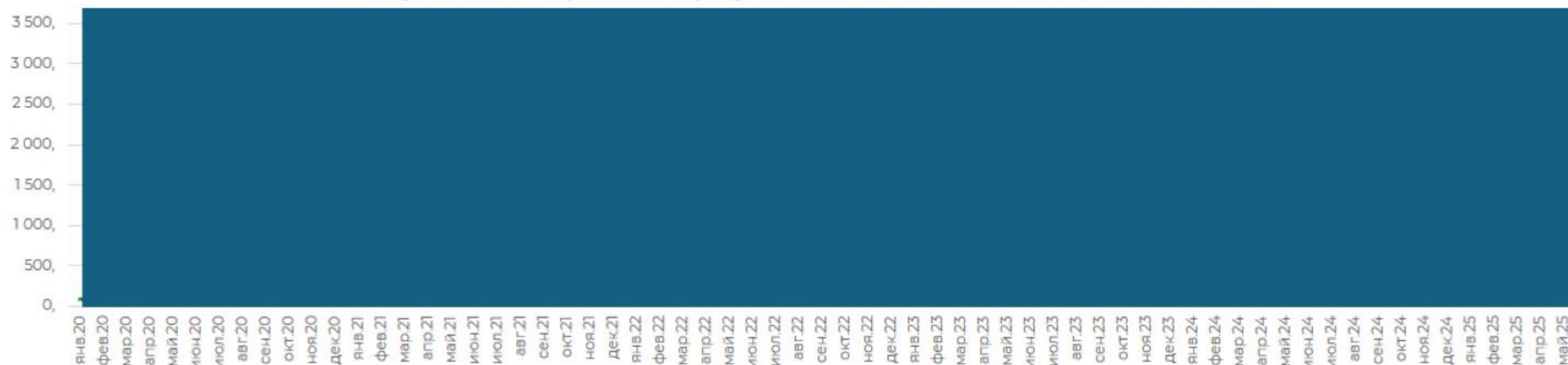
Относительно аналогичного периода прошлого года также наблюдается прирост на [redacted], или на [redacted]

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

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



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



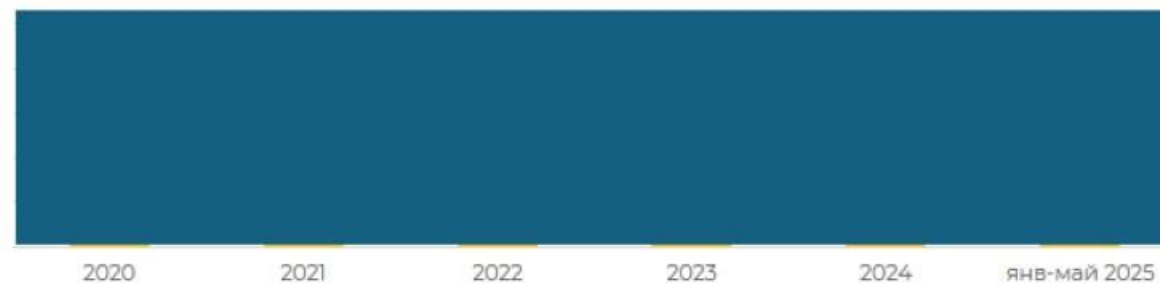
## Уральский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **1 200 тыс. тонн**, что больше показателя предыдущего месяца на **100 тыс. тонн**.

Относительно аналогичного периода прошлого года также наблюдается прирост на **1 000 тыс. тонн** или на **83%**.

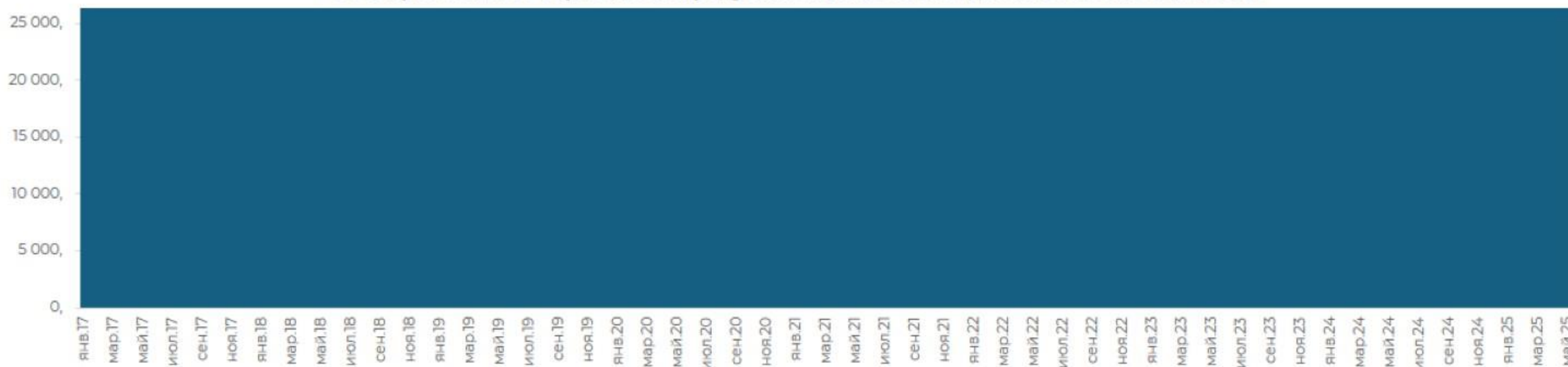
За период январь-май 2025г. объем производства составил **5 000 тыс. тонн**. Отмечается значительная положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Прирост составил **4 000 тыс. тонн** или на **80%**.

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





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



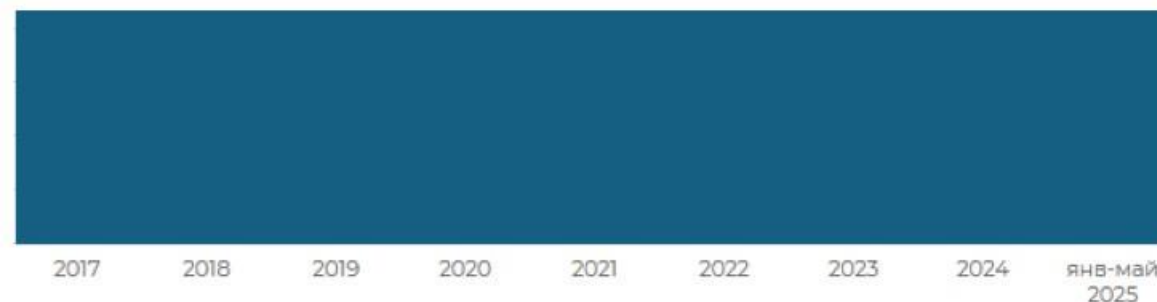
## Сибирский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **25 000 тыс. тонн**, что больше показателя предыдущего месяца **10 000 тыс. тонн**.

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается отрицательная динамика. Снижение составило **10 000 тыс. тонн**, или **20%**.

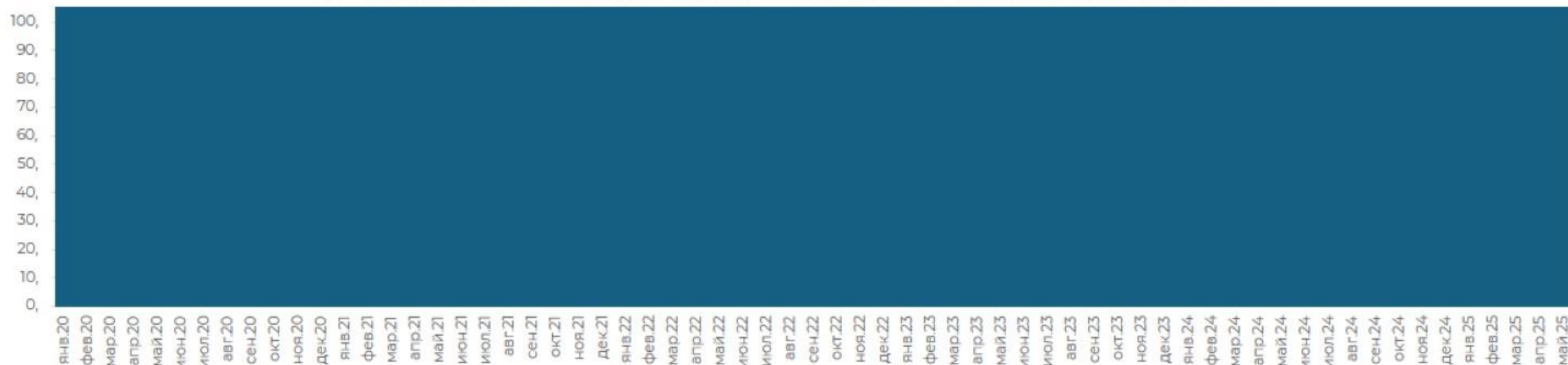
За период январь-май 2025г. объем производства составил **50 000 тыс. тонн**. Отмечается незначительная отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. **49 000 тыс. тонн**.

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





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



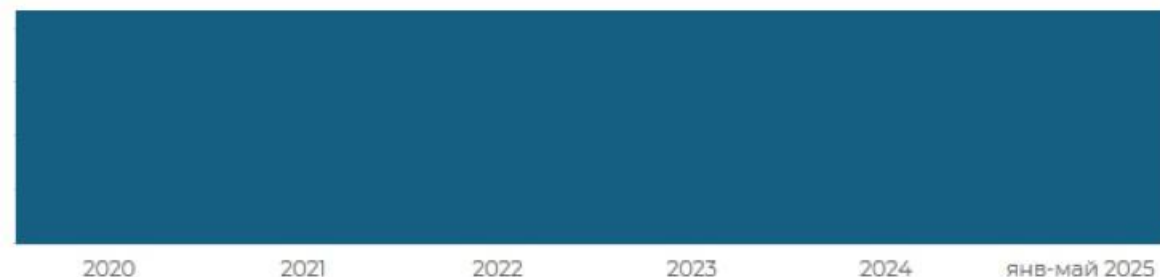
## Сибирский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в мае составил **10 тонн**, что меньше показателя предыдущего месяца на **10 тонн**.

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается отрицательная динамика. Снижение составило **10 тонн**.

За период январь-май 2025г. объем производства составил **10 тонн**. Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. **10 тонн**.

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





# ИССЛЕДОВАНИЯ

**№1**  
на рынке



ВЫПОЛНЯЕМ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ  
НАПРАВЛЕНИЙ БИЗНЕСА

○ ОТРАСЛЕВОЙ АНАЛИЗ

○ КОМПЛЕКСНЫЙ МАРКЕТИНГОВЫЙ АУДИТ

○ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ  
РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СБЫТА



[info@feedlot.ru](mailto:info@feedlot.ru)



[www.feedlot.ru](http://www.feedlot.ru)



+7 (495) 649-62-88

Реклама. ООО «АГРИКЭПИТАЛ» ИНН erid: 2SDnjf2TAuS





## **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, ботулинистический 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](https://www.feedlot.ru)



+7 (495) 649-62-88



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



[info@feedlot.ru](mailto:info@feedlot.ru)



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