

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ



Актуализация: июнь 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.



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



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



www.feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88



Январь 2017 – июнь 2025 года



[feedlot_agency](https://r77.ru/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**
Грэй **2025**

29–31
ОКТАБРЯ **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

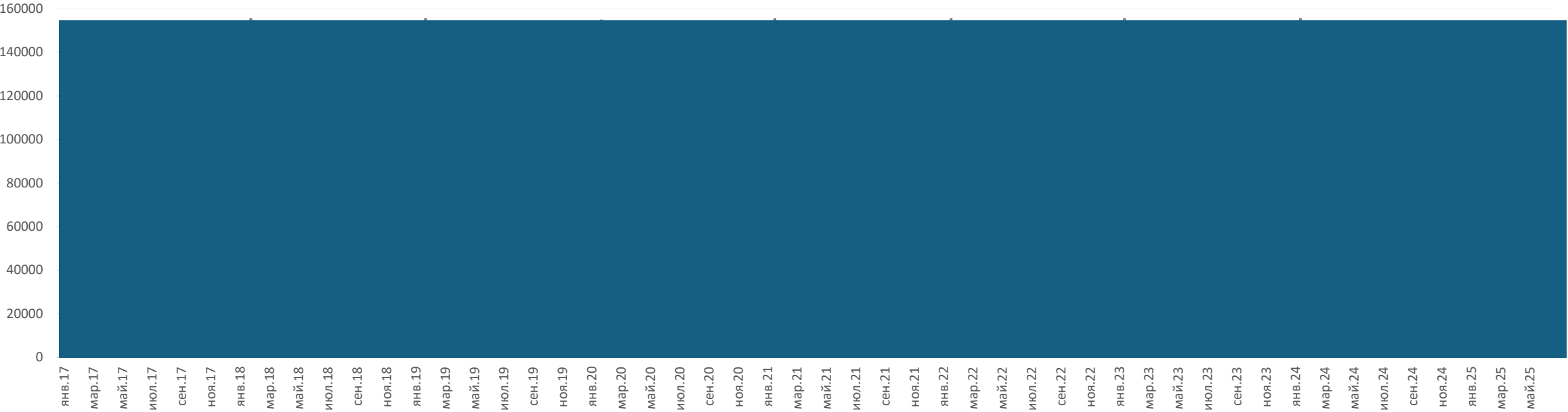
ТЕЛ.: +7 (499) 649-50-20 E-MAIL: INFO@FEEDVET-EXPO.RU

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

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА



Производство кормов для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн

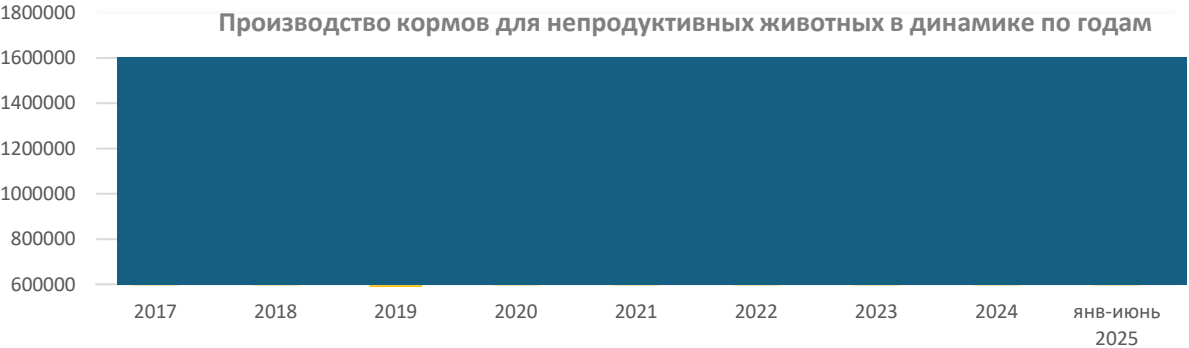


За период 2017–2024гг. прослеживается устойчивая положительная динамика объемов производства кормов для непродуктивных животных. Среднегодовой прирост за рассматриваемый период составил [redacted]

Снижение темпов прироста относительно предыдущего годового периода наблюдалось в 2022г. (прирост составил [redacted]) и в 2023г. (прирост составил [redacted])

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

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:



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



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

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

Вместе с тем отметим неоднородность динамики объемов производства в 2025г. **относительно предыдущего года:** положительный прирост наблюдается в январе []%, феврале [], марте []%, в мае [], в июне []; отрицательная динамика отмечена в апреле [].

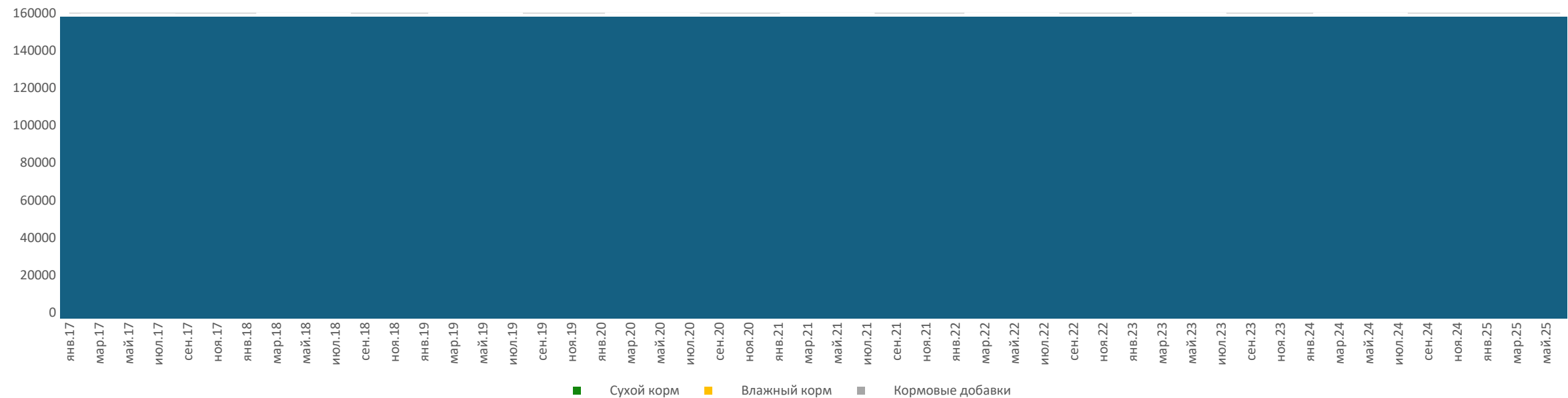
В июне 2025г. объем производства снизился на [] (или на [] тыс. тонн) относительно **мая 2025г.** и составил [] тыс. тонн. Вместе с тем отмечается рост относительно **июня 2024г.** на [] (или на [] тыс. тонн).

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

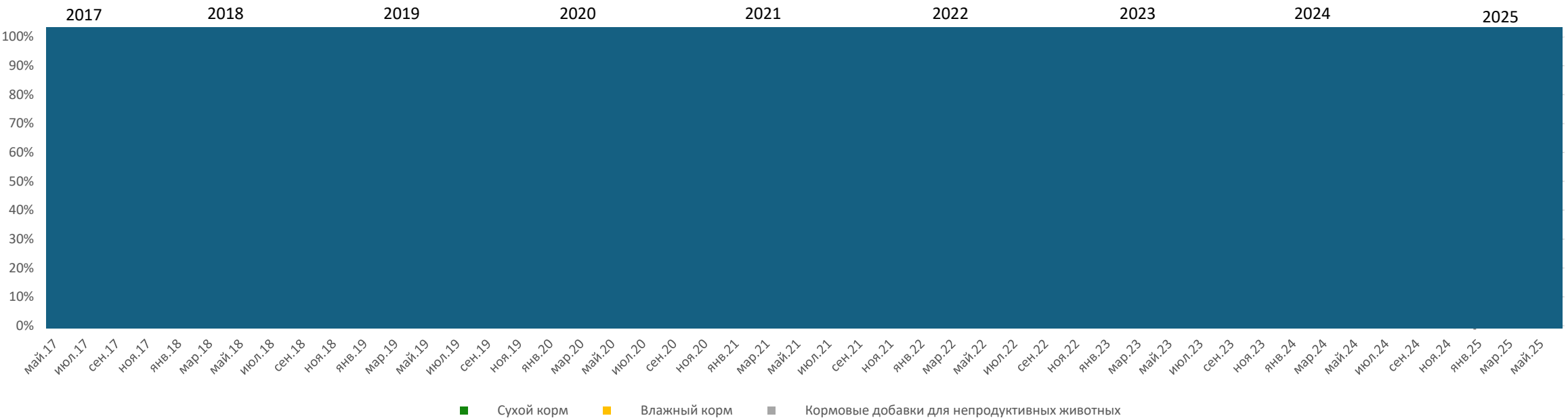


По сухим кормам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой рост производства в размере [] с [] тыс. тонн в 2017г., до [] тыс. тонн в 2024г.
Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил [] относительно 2017г. [].
Наибольшая годовая положительная динамика была отмечена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

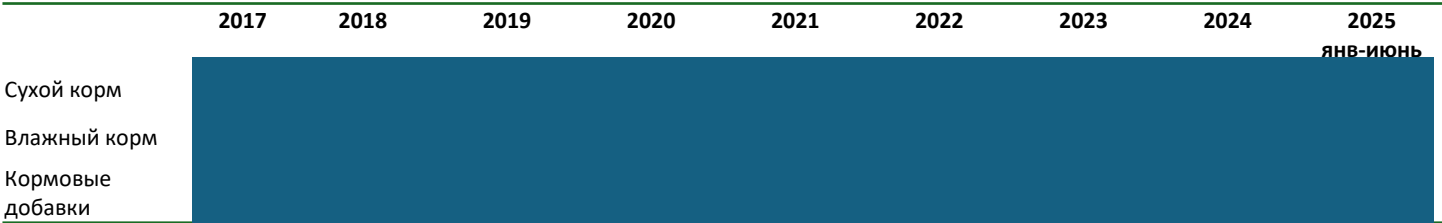
По влажным кормам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой рост производства в размере [] с [] тыс. тонн в 2017г., до [] тыс. тонн в 2024г.
Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил [] относительно 2017г. [].
Наибольшая годовая положительная динамика отмечена в [] отрицательные показатели по годовой динамике наблюдались в 2019г. []

По кормовым добавкам для непродуктивных животных за период 2017–2024гг. отмечен среднегодовой рост производства 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 []

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



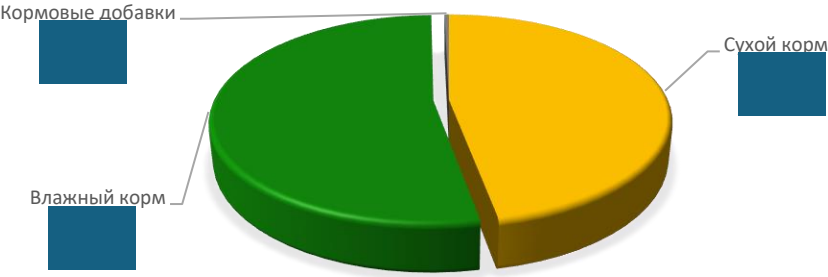
В структуре производства кормов для непродуктивных животных в 2024г. относительно 2017г. отмечаются следующие изменения:



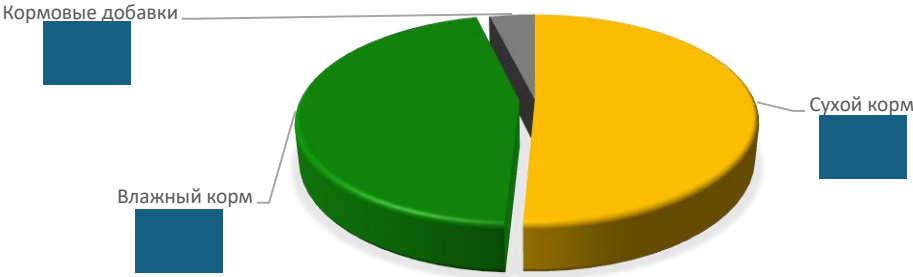
СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА



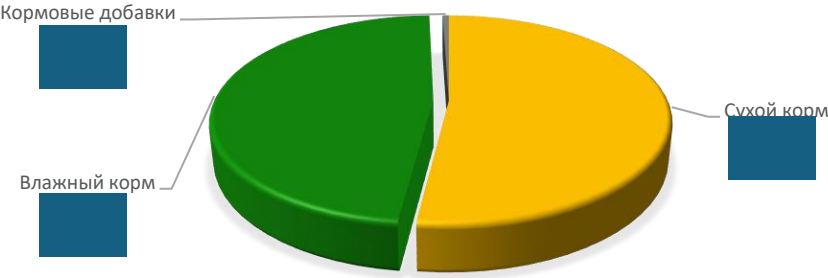
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2017г.



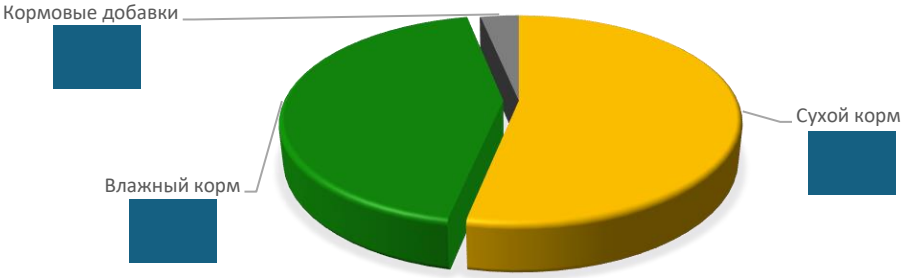
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2024г.



Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2020г.



Структура производства кормов для непродуктивных животных в январе-июне 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



СоBank: Мексика может стать
основным направлением экспорта...
СоBank: 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



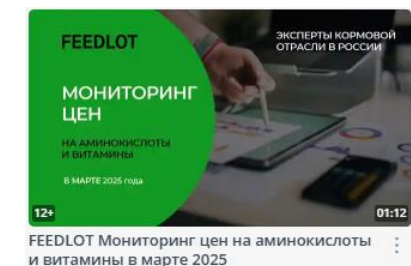
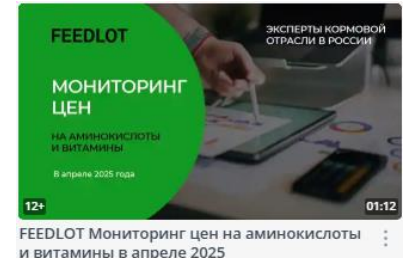
Группа «Ресурс» приобретет
«Кропоткинский элеватор» в...
Группа «Ресурс» приобретет
«Кропоткинский элеватор» в...
5 дней назад

RUTUBE

САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



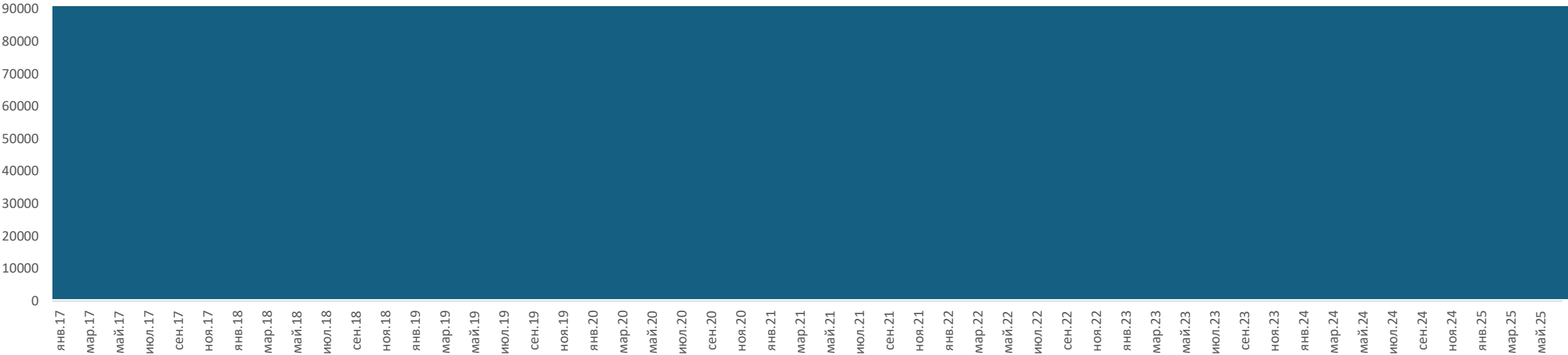
FEEDLOT AGENCY



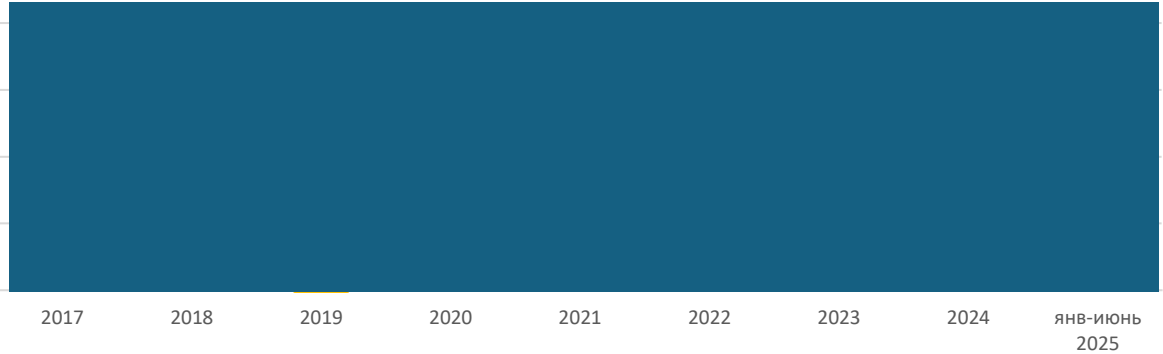


3. ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА

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 июне достигло объема [] тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца [] тыс. тонн).

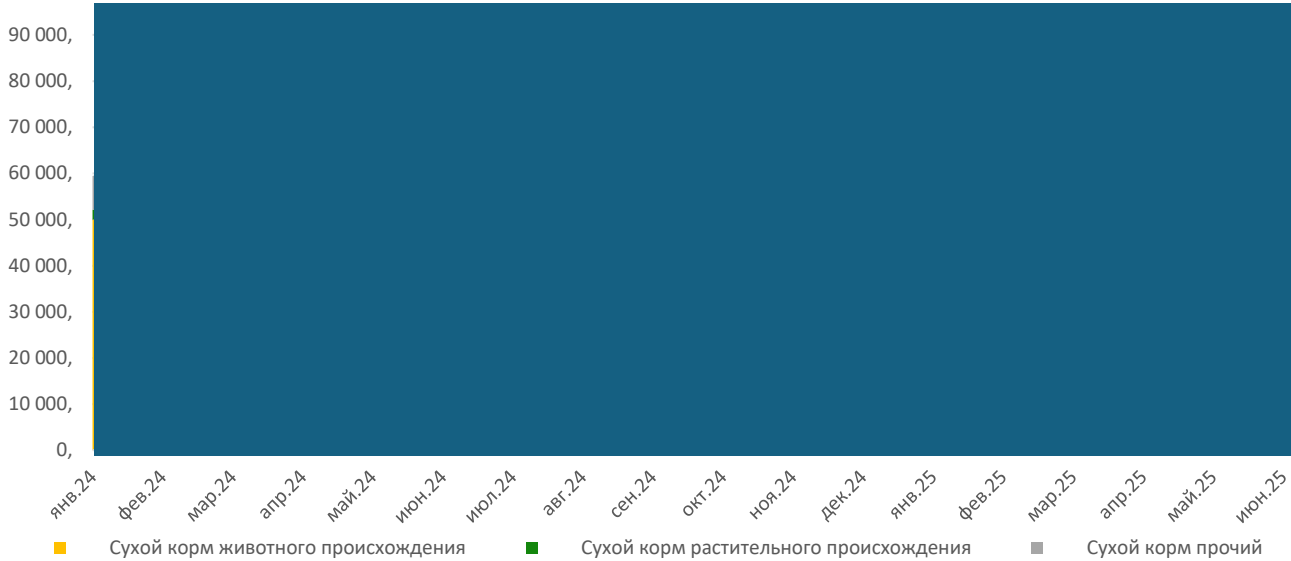
Прирост относительно аналогичного периода прошлого года составил [] (и [] тыс. тонн)

За период январь-июнь 2025г. отмечается положительная динамика в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Прирост составил + [] или [] тыс. 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-июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что незначительно меньше показателя аналогичного периода прошлого года [].

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

Сухой корм растительного происхождения:

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

В январе-июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что значительно превышает показатель аналогичного периода прошлого года [].

В июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что на [] меньше показателя предыдущего месяца. В сравнении с июнем 2024г. отмечено увеличение объема производства на [] (или на [] тыс. тонн).

Сухой корм прочий:

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

В январе-июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что существенно превышает показатель аналогичного периода прошлого года [].

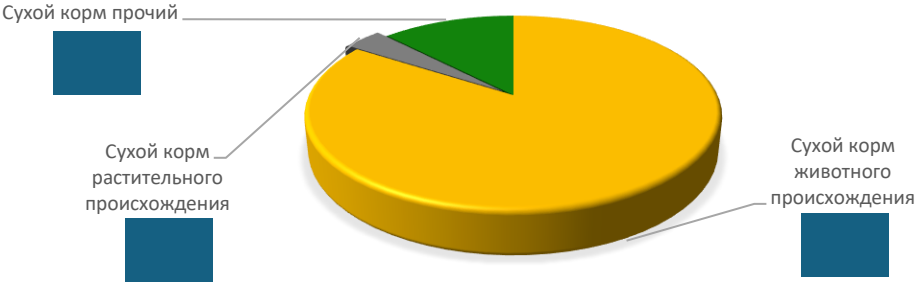
В июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что на [] меньше показателя предыдущего месяца. В сравнении с июнем 2024г. отмечено увеличение объема производства на [].

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			
июн.25			

ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



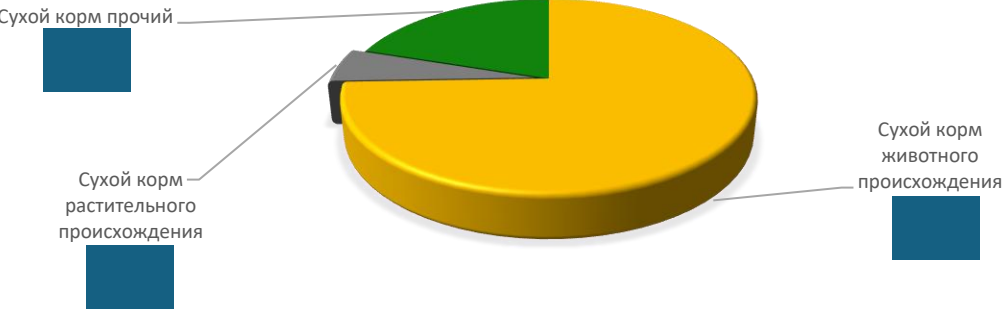
Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в 2024г.



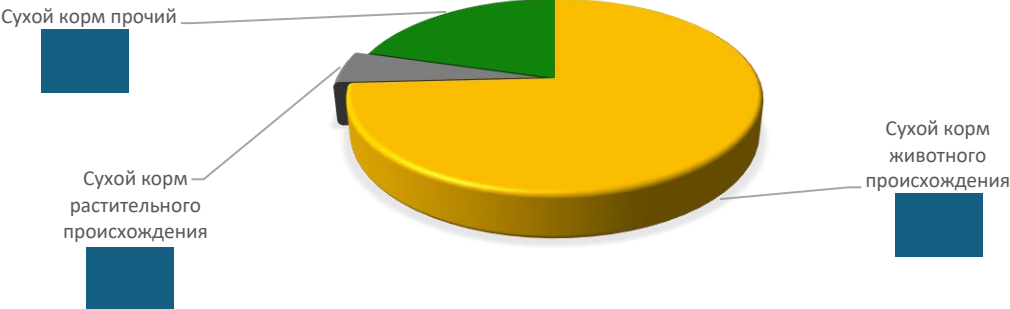
В структуре производства сухого корма для непродуктивных животных в 2025г. относительно 2024г. отмечаются следующие изменения:



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



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в июне 2025г



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

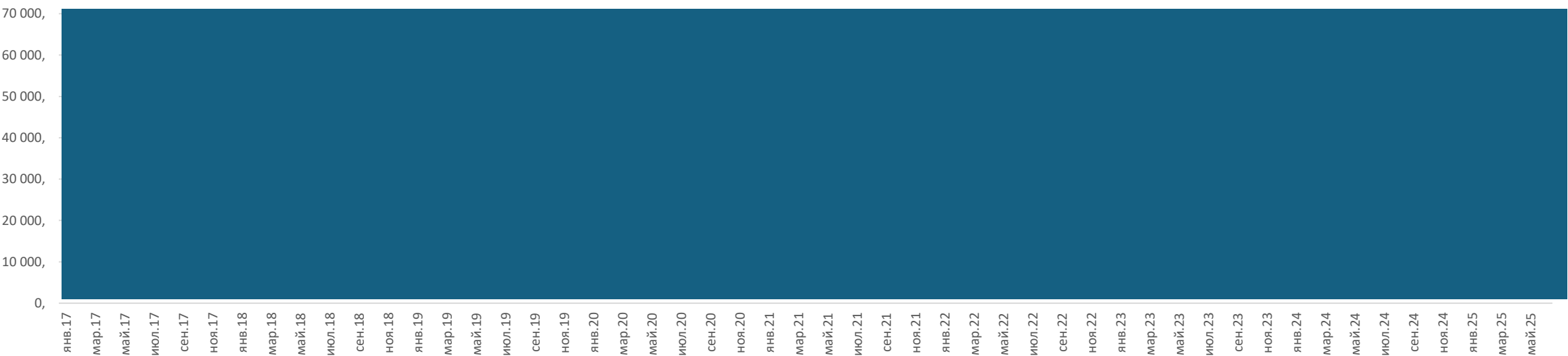


4. ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА

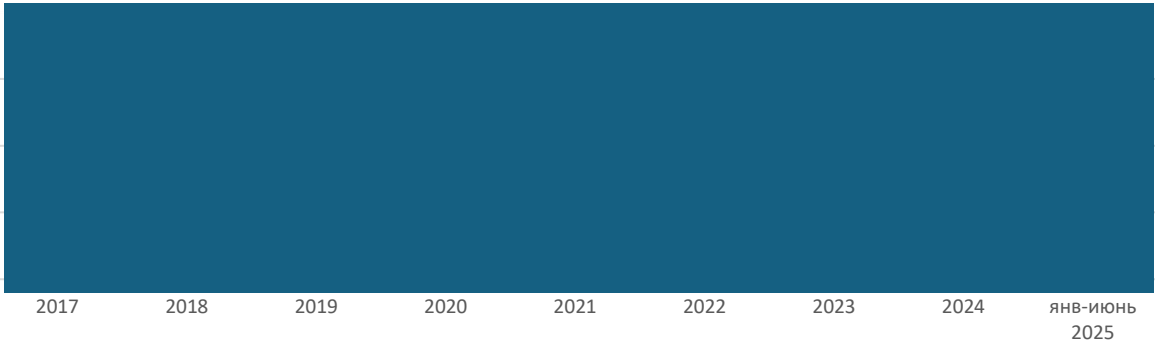
ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



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 июне составило **60 тыс. тонн**, что незначительно больше показателя предыдущего месяца (**59 тыс. тонн**).

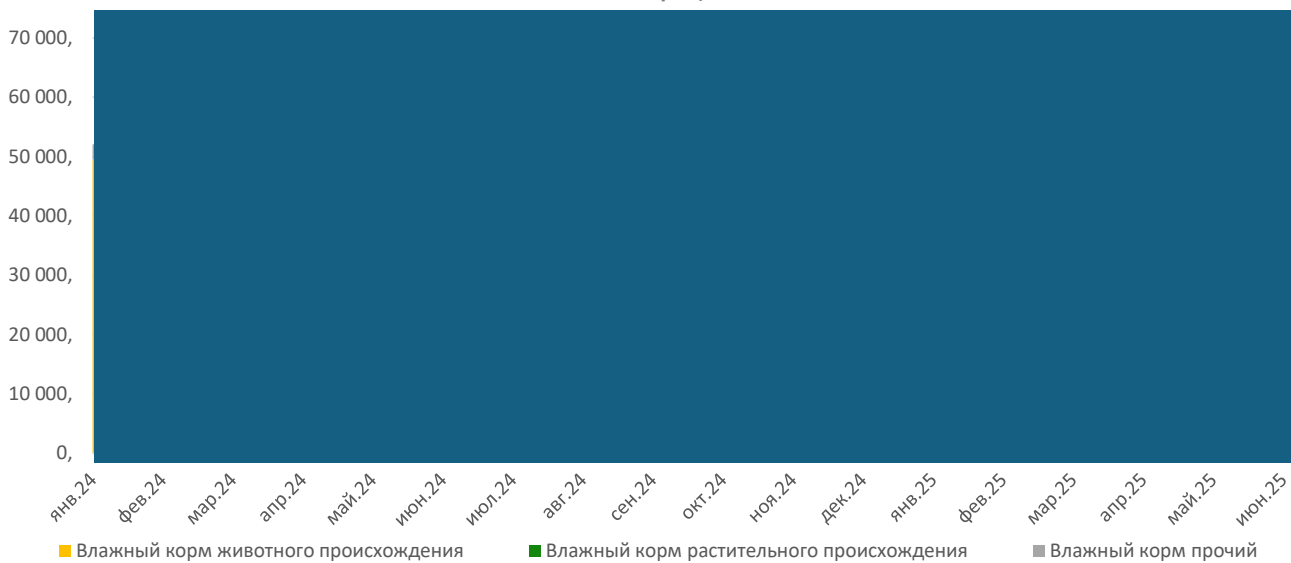
Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается рост на **50%** (**30 тыс. тонн**).

За период январь-июнь 2025г. отмечается положительная динамика относительно аналогичного периода прошлого года. Прирост составил **50%** (**50 тыс. тонн**).

ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



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



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			
июн.25			

Влажный корм животного происхождения:
В 2024г. производство достигло объема [redacted] тыс. тонн. В структуре производства влажных кормов для непродуктивных животных это [redacted].
В январе-июне 2025г. объем производства составил [redacted] тыс. тонн, что незначительно больше показателя аналогичного периода прошлого года ([redacted]).
В июне 2025г. объем производства составил [redacted] тыс. тонн, что на [redacted] (или на [redacted] тыс. тонн) меньше показателя предыдущего месяца. **В сравнении с июнем 2024г.** также отмечено снижение производства на [redacted].

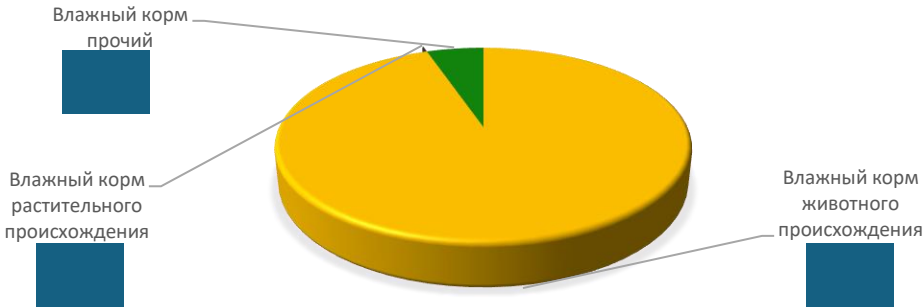
Влажный корм растительного происхождения:
В 2024г. производство достигло объема [redacted] тн. В структуре производства влажных кормов для непродуктивных животных это всего лишь [redacted].
В январе-июне 2025г. объем производства составил [redacted] тонны, что на [redacted]% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.
В июне 2025г. объем производства составил [redacted] тонны, что [redacted] с показателем 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-июне 2025г. объем производства составил [redacted] тыс. тонн, что существенно превышает показатель аналогичного периода прошлого года ([redacted]).
В июне 2025г. объем производства составил [redacted] тыс. тонн, что на [redacted] больше показателя предыдущего месяца. **В сравнении с июнем 2024г.** отмечено увеличение производства на [redacted] или на [redacted] тыс. тонн).

ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



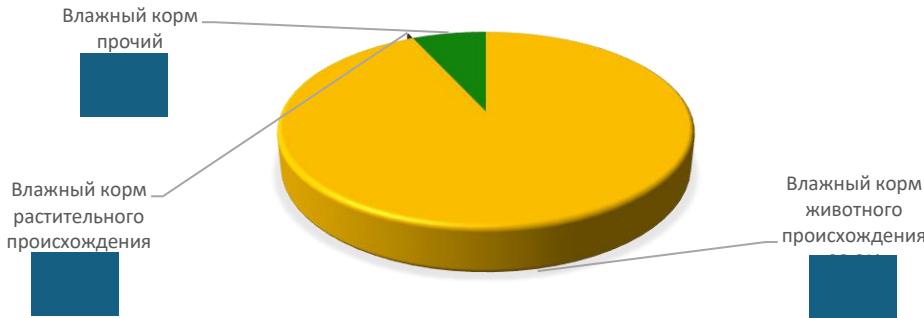
Структура производства влажного корма для непродуктивных животных в 2024г.



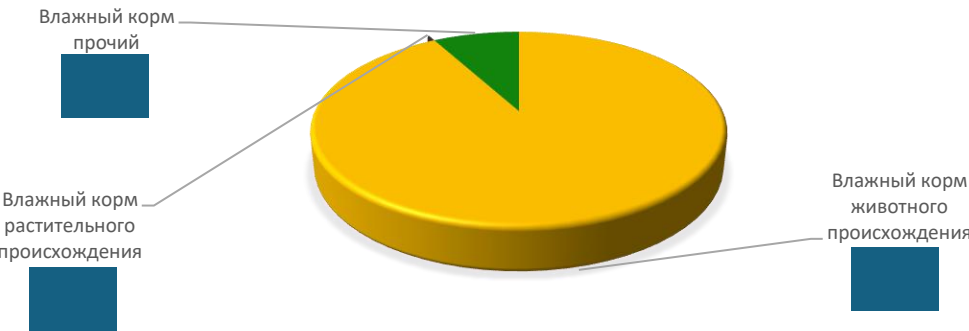
В структуре производства влажного корма для непродуктивных животных в 2025г. относительно 2024г. отмечаются следующие изменения:



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



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в июне 2025г

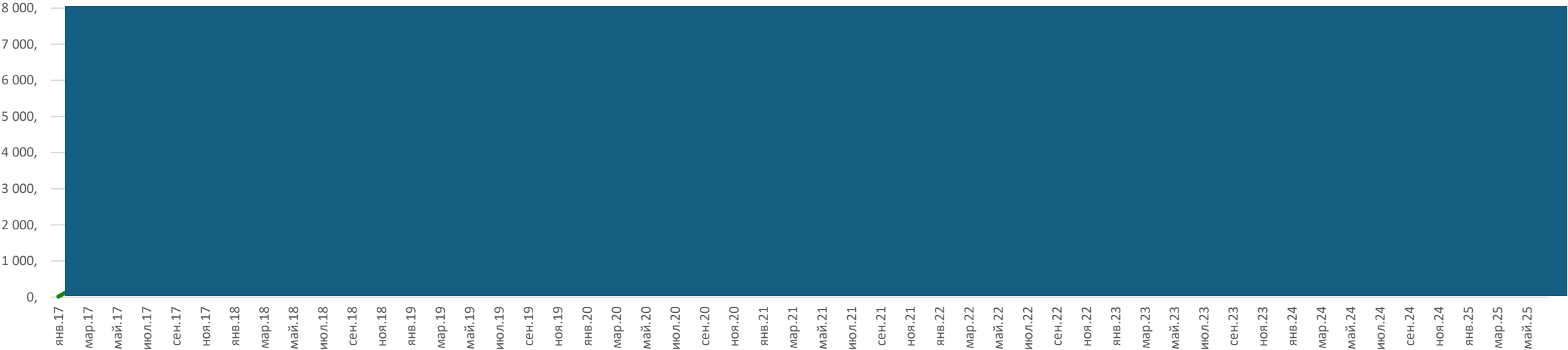


Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС), расчеты FEEDLOT

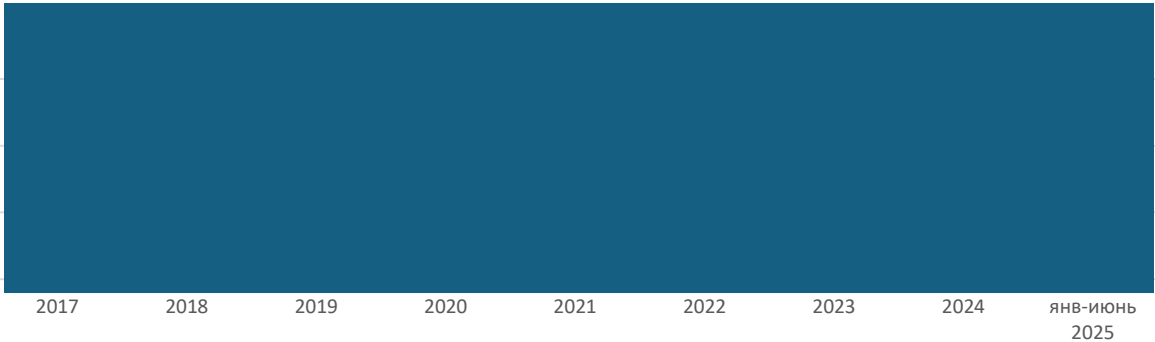


5. ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК

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 июне составил **7800** тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на **0** (или на **0**).

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на **0**.

За период январь-июнь 2025г. отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Снижение составило - **0**.

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК



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												

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

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 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	

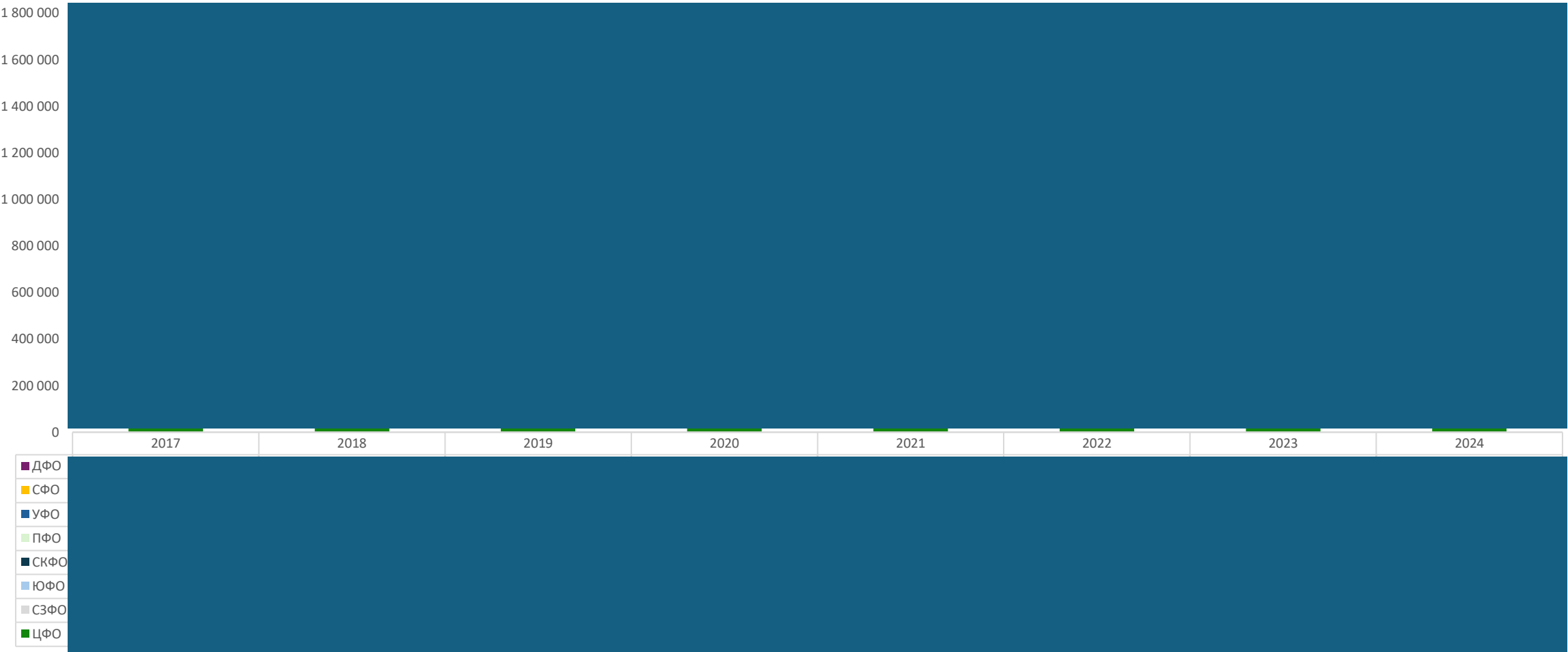


6. ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ

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, %:

ФО	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	янв-июнь 2025
ЦФО									
СЗФО									
ЮФО									
СКФО									
ПФО									
УФО									
СФО									
ДФО									

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.

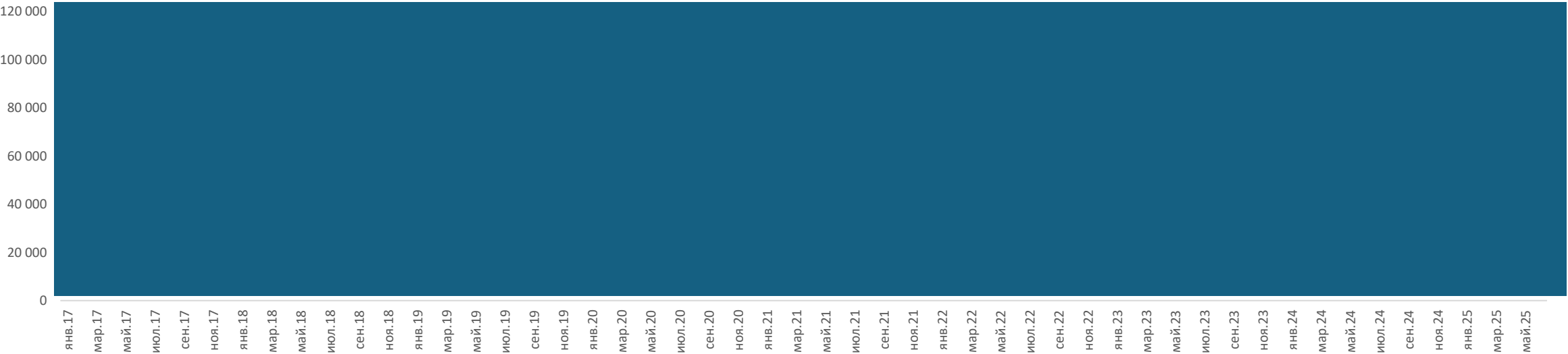


Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в 2024г.

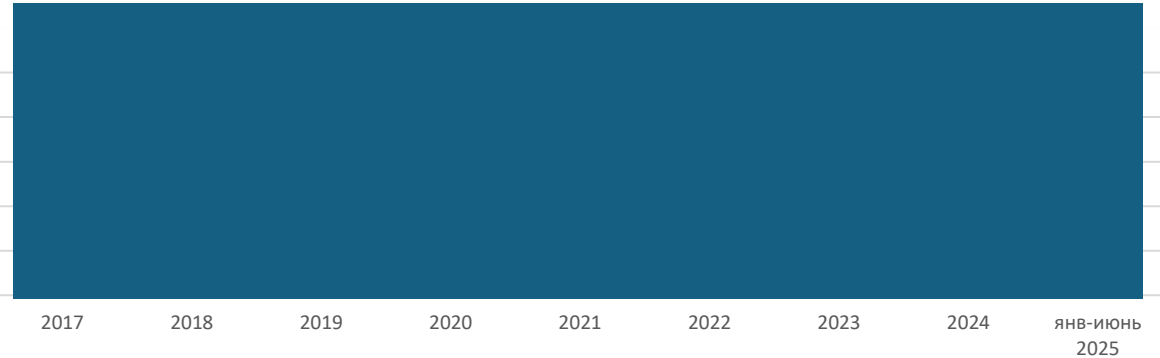


Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС), расчеты FEEDLOT

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



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



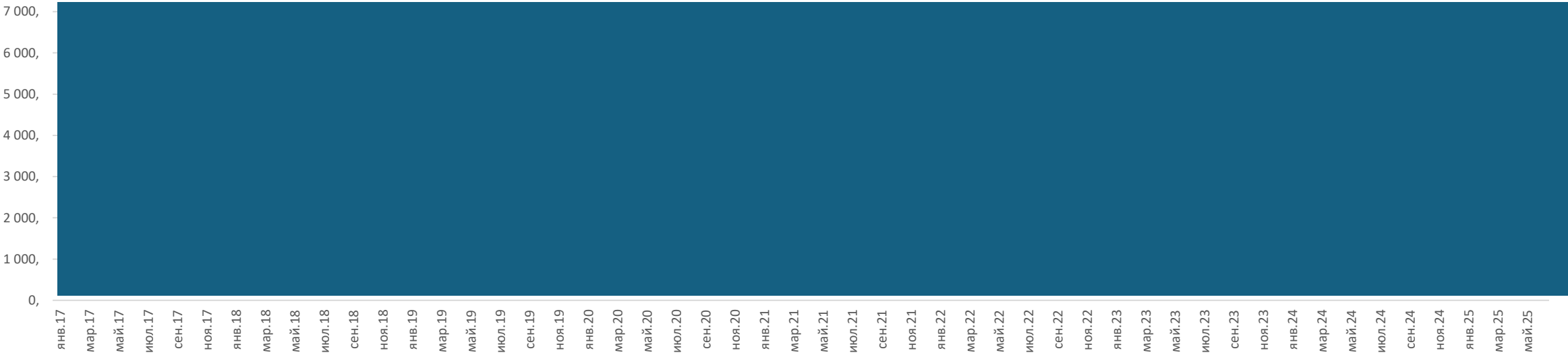
Центральный федеральный округ:

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

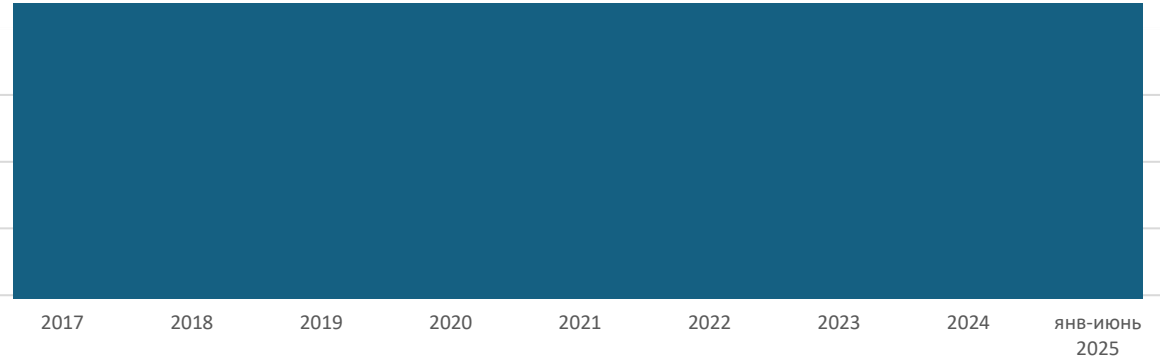
Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается увеличение на [] ; или на [] тыс. тонн.

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

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



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



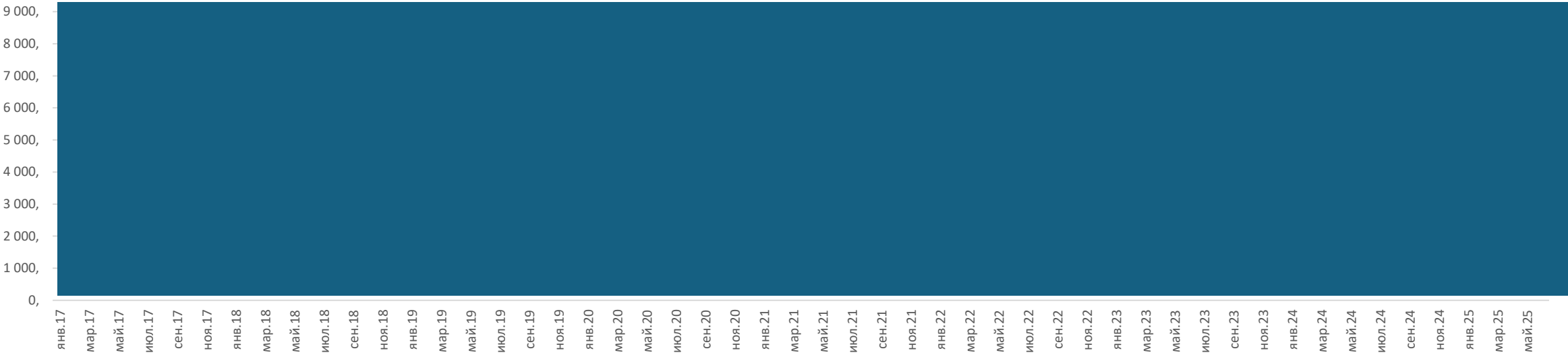
Северо-Западный федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в июне составил **1800** тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на **100** тыс. тонн.

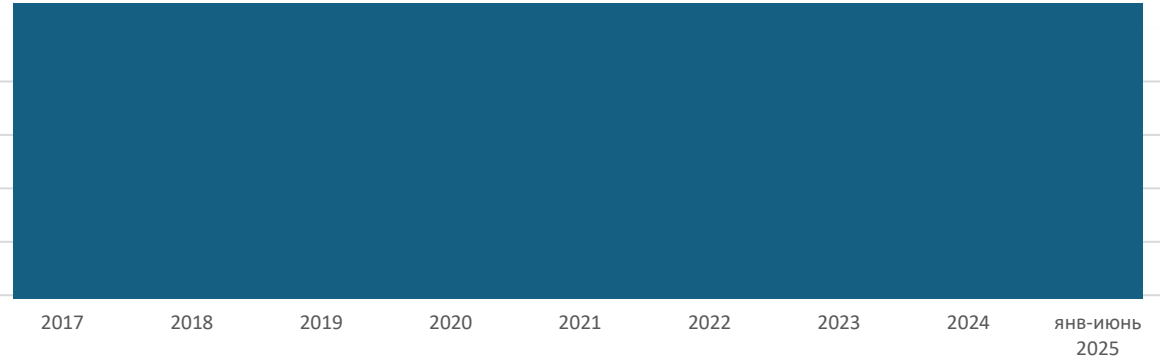
Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на **4800** или на **62** тыс. тонн.

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил **1800** тыс. тонн. Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Снижение составило **5000** % или **6200** тыс. тонн.

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



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



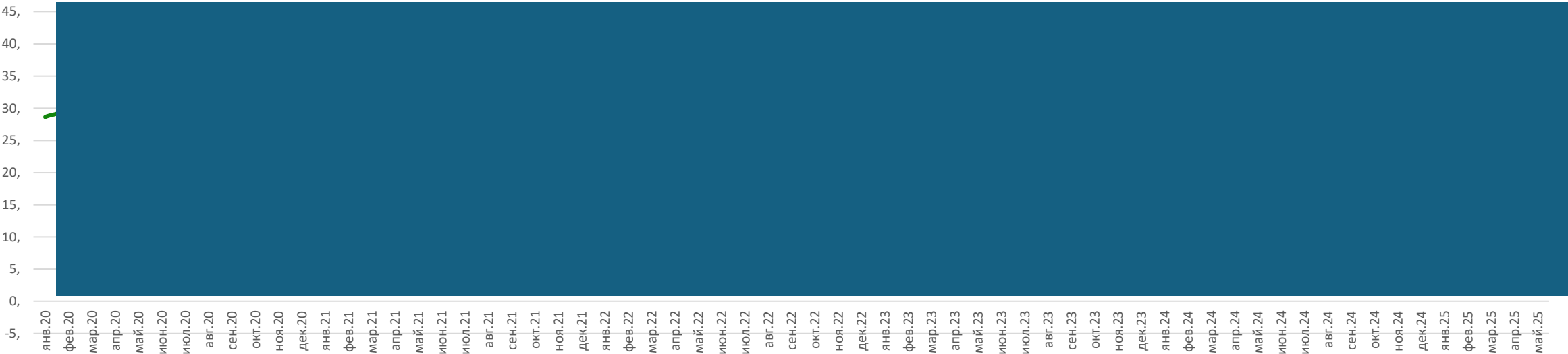
Южный федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в июне составил **1800** тыс. тонн, что больше показателя предыдущего месяца на **100** % (или на **1000** тыс. тонн).

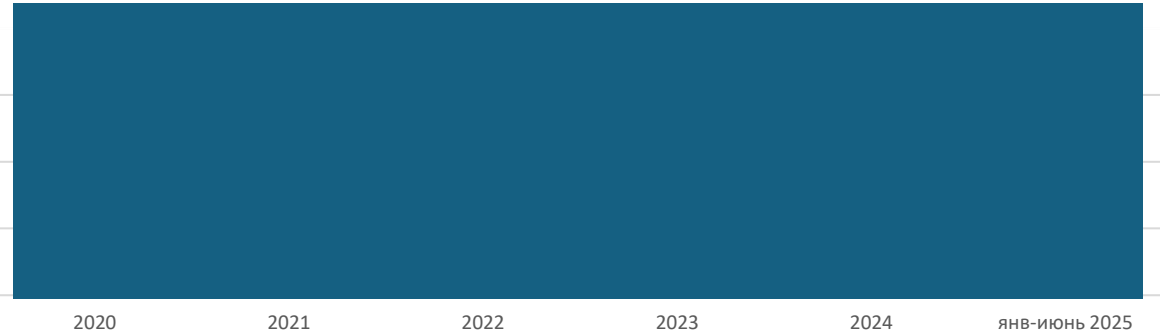
Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается прирост на **100** % или на **1000** тыс. тонн.

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил **1800** тыс. тонн. Отмечается незначительная положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Рост составил **100** % или **1000** тыс. тонн.

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



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



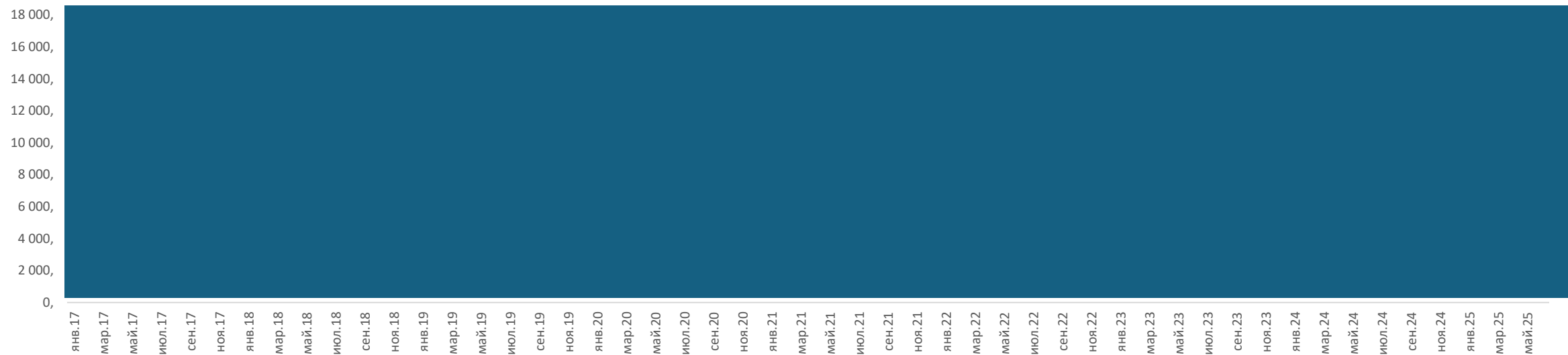
Северо-Кавказский федеральный округ:

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

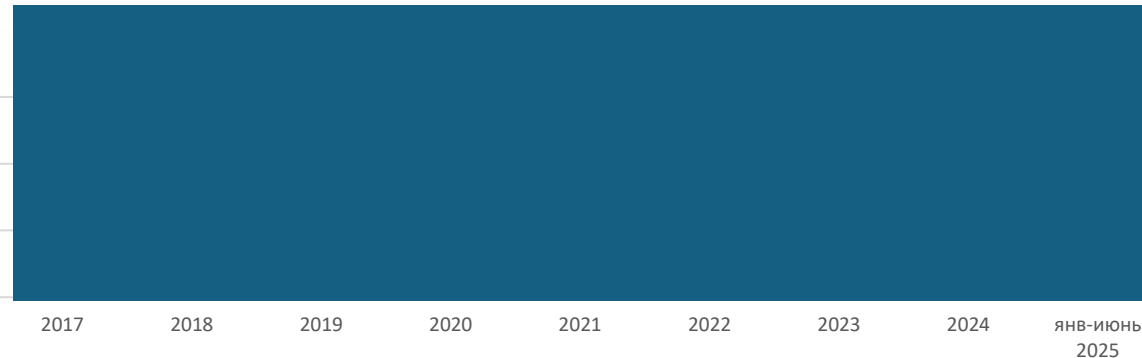
Относительно аналогичного периода прошлого года объем производства []

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

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



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



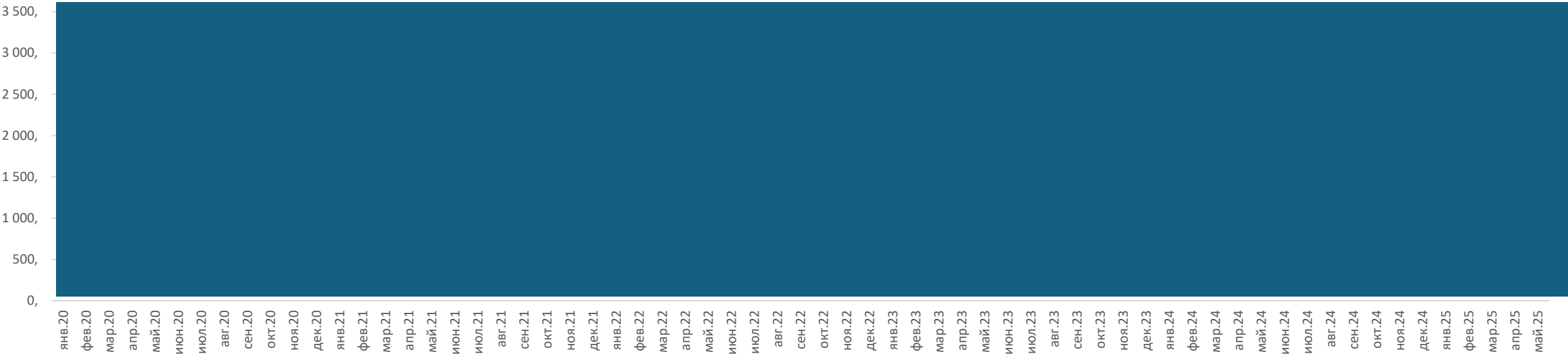
Приволжский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в июне составил **1000** тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на **1000** % (или на **1000** тыс. тонн).

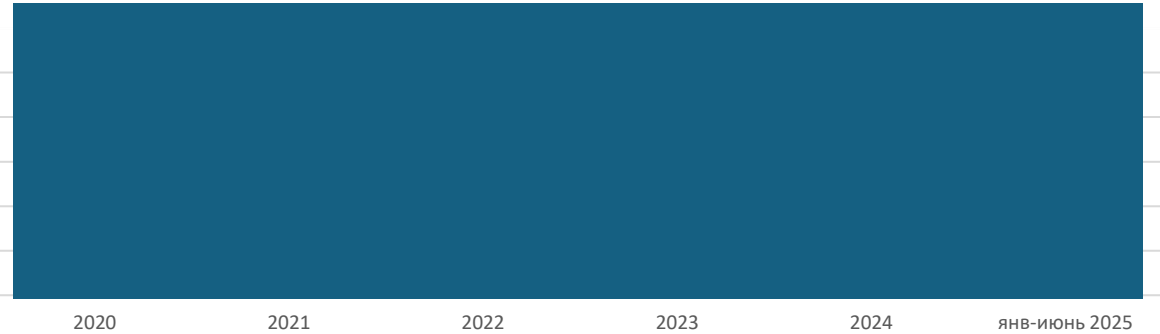
Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается прирост на **1000** или на **1000** тыс. тонн.

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил **1000** тыс. тонн. Отмечается положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Прирост составил **1000** или **1000** тыс. тонн.

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



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



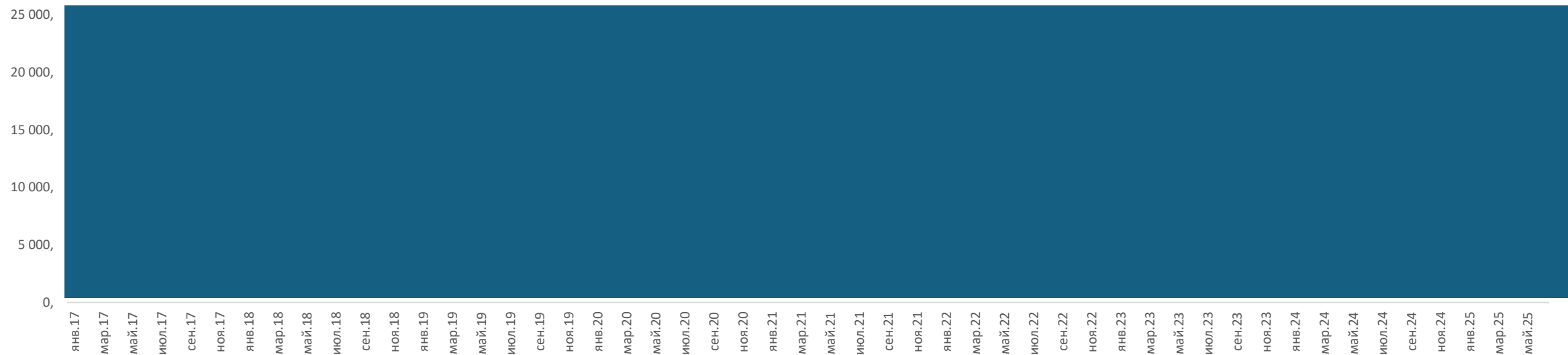
Уральский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в июне составил [] тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на [] (или на [] тыс. тонн).

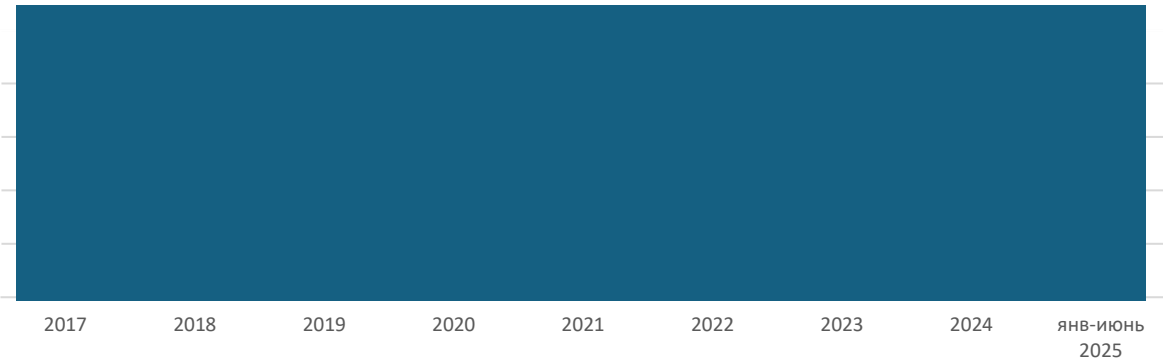
Относительно аналогичного периода прошлого года также наблюдается прирост на [] или на [] тыс. тонн.

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн. Отмечается значительная положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Прирост составил []% или [] тыс. тонн.

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



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



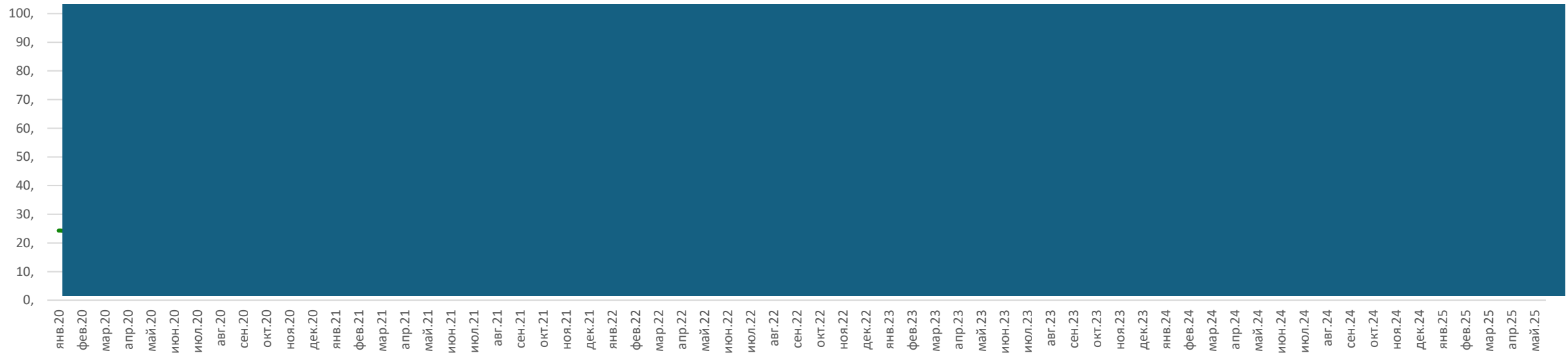
Сибирский федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в июне составил [] тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на []% (или на [] тыс. тонн).

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается положительная динамика. Рост составил [] или [] тыс. тонн.

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн. Отмечается незначительная положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Рост составил [] или [] тыс. тонн.

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



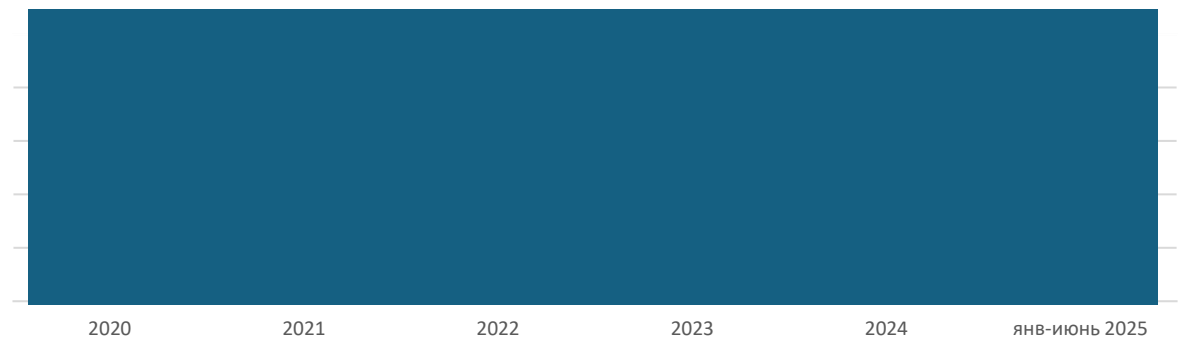
Сибирский федеральный округ:

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

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

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил [] тонн. Отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Снижение составило [] % или [] 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



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.

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.

Свежие корма стали драйвером роста на рынке премиальных кормов США. 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. ➡

В Новороссийске планируют производить корма для домашних животных

Соответствующее инвестиционное соглашение было подписано в рамках делового форума, написал в соцсетях глава города Андрей Кравченко. По его словам, рост числа домашних животных увеличивает спрос на качественные корма. Реализация проекта позволит создать новые рабочие места и укрепить местную промышленность. ➡

В Ростовской области запущен современный завод по производству кормов для домашних животных

В Азовском индустриальном парке в Ростовской области состоялось торжественное открытие нового высокотехнологичного завода компании Технофудпро, специализирующегося на производстве кормов для домашних животных. Проект реализован с инвестициями более 100 млн рублей и позволит региону увеличить объёмы выпуска качественной и доступной продукции для владельцев питомцев. ➡

Россельхознадзор запретил челябинскому производителю продавать корма для собак и кошек.

1 августа 2025 года Уральское межрегиональное управление Россельхознадзора признало недействительными у челябинского производителя 5 деклараций о соответствии на корма для непродуктивных животных. ➡

**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](#)