

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://feedlotagency.ru)



info@feedlot.ru



[Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332](https://www.google.ru/maps/place/Novinskij+bulvar,+11,+ofis+331,+332)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОИЗВОДСТВА

5. ПРОИЗВОДСТВО
КОРМОВЫХ ДОБАВОК

2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА

6. ПРОИЗВОДСТВО ПО
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ

3. ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО
КОРМА

7. НОВОСТИ РЫНКА
КОРМОВ ДЛЯ
НЕПРОДУКТИВНЫХ
ЖИВОТНЫХ

4. ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО
КОРМА



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

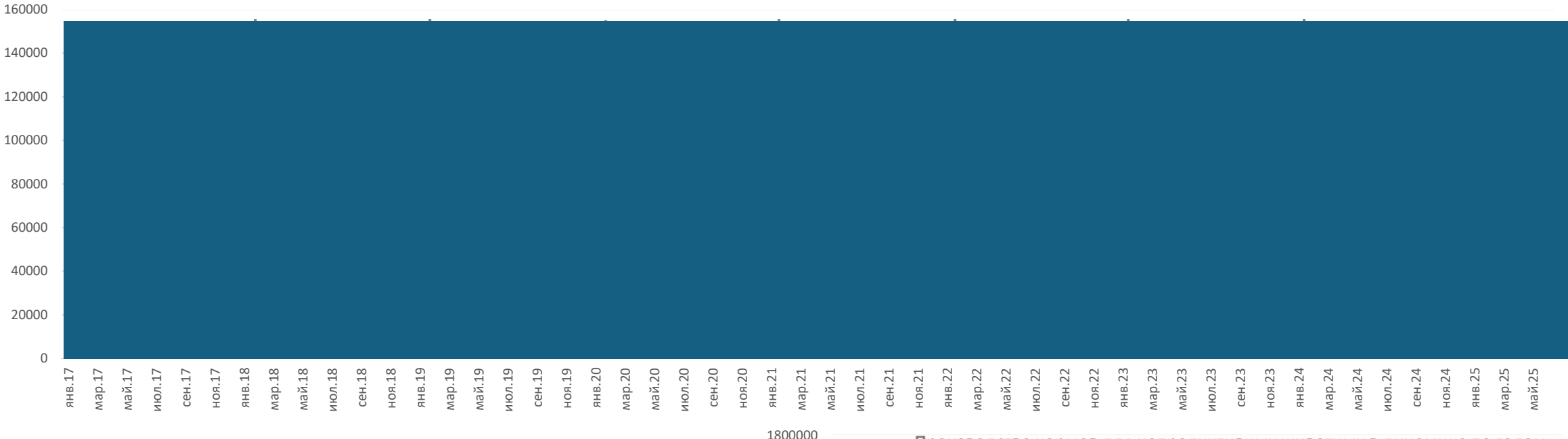
ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ: ООО "ДЕКАРТС СИСТЕМ" 119049, г. МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 2/2А, ОФИС 326

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

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА



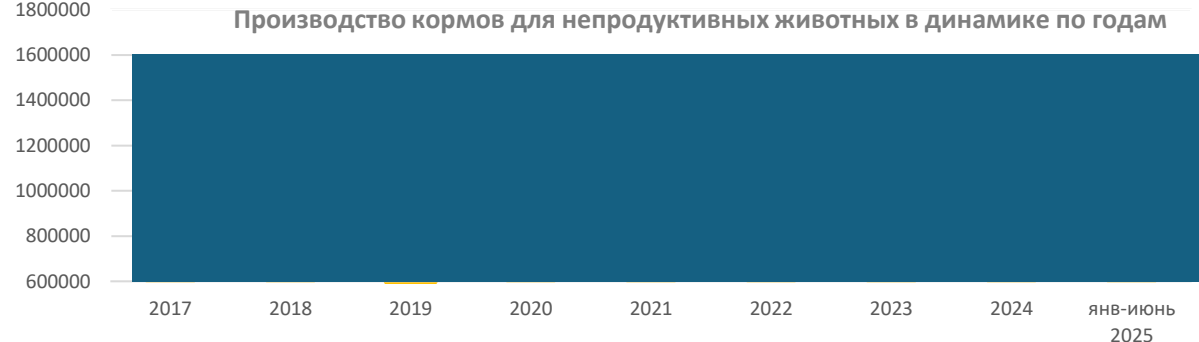
Производство кормов для непродуктивных животных в динамике по месяцам, тонн



За период 2017–2024гг. прослеживается устойчивая положительная динамика объемов производства кормов для непродуктивных животных. Среднегодовой прирост за рассматриваемый период составил 15%

Снижение темпов прироста относительно предыдущего годового периода наблюдалось в 2022г. (прирост составил 10%) и в 2023г. (прирост составил 12%)

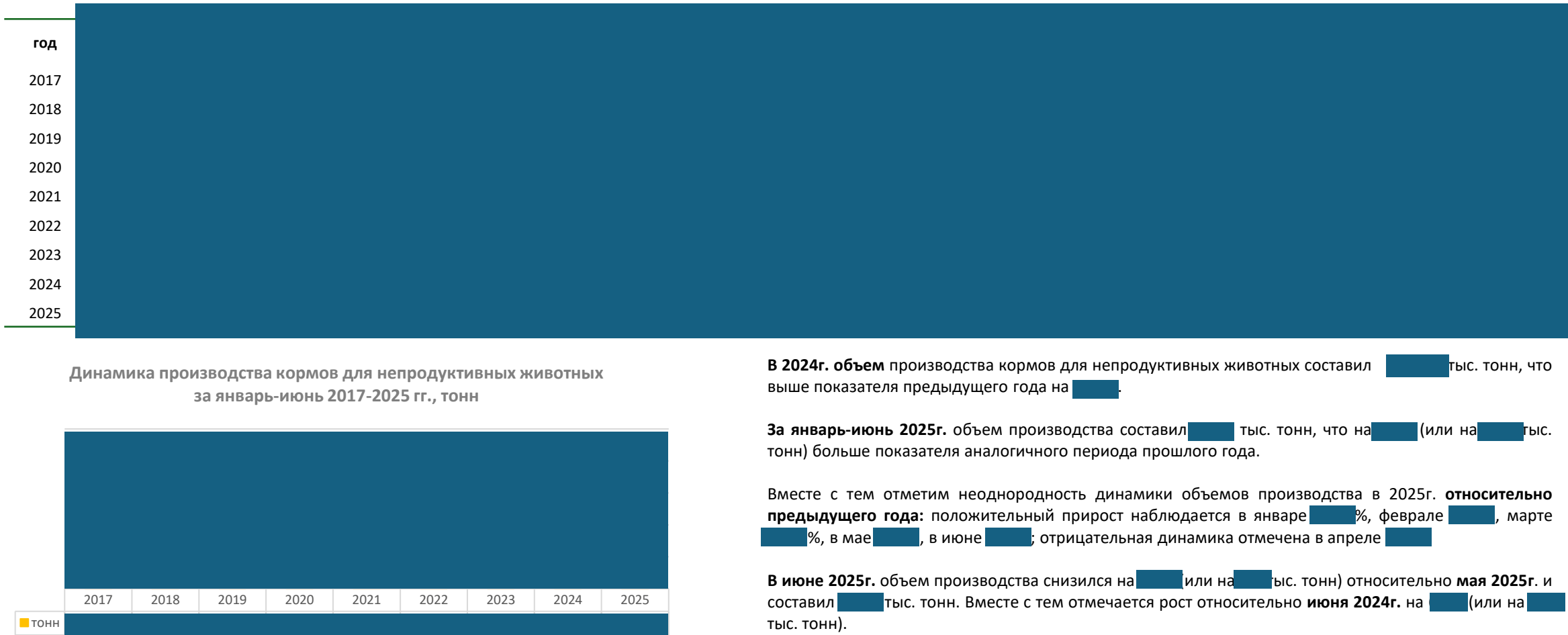
Прирост объемов производства кормов для непродуктивных животных в 2024г. относительно 2017г. оставил 18%



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА



Объемы производства кормов для непродуктивных животных по годам, тонн:



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

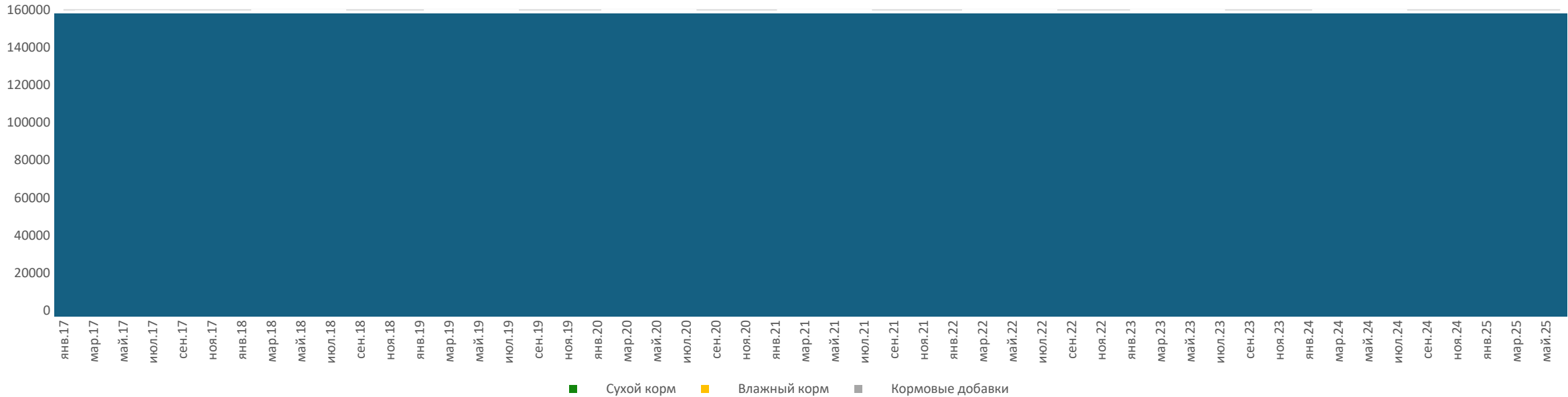


2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА

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.

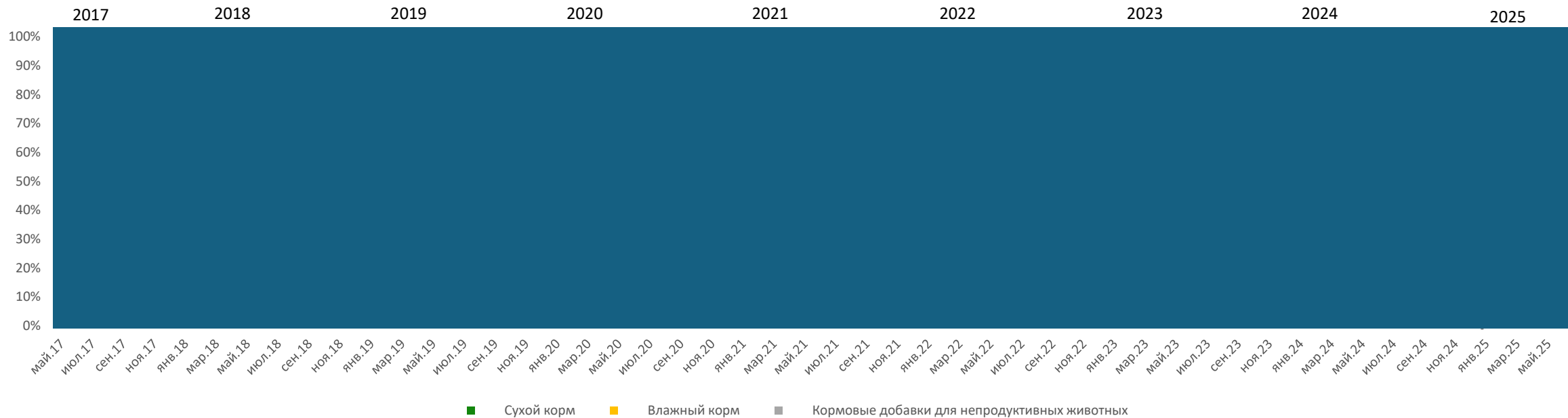
Прирост 2024г. относительно предыдущего года составил [], относительно 2017г. [] %.

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

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА

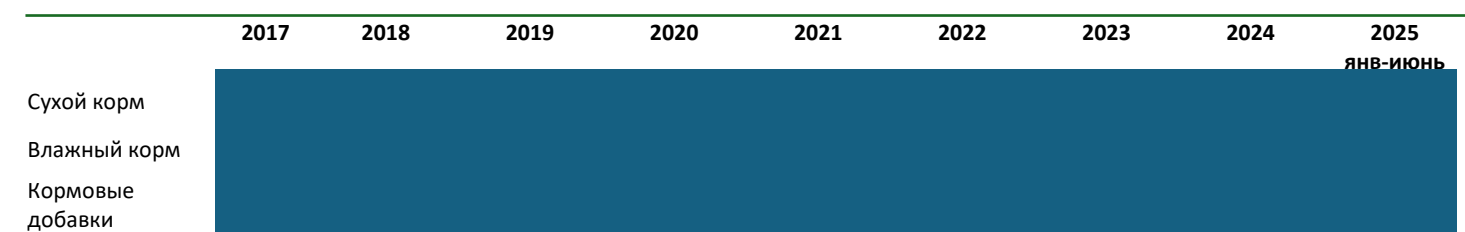


Структура производства кормов для непродуктивных животных по типам влажный/сухой/добавки в динамике, тонн



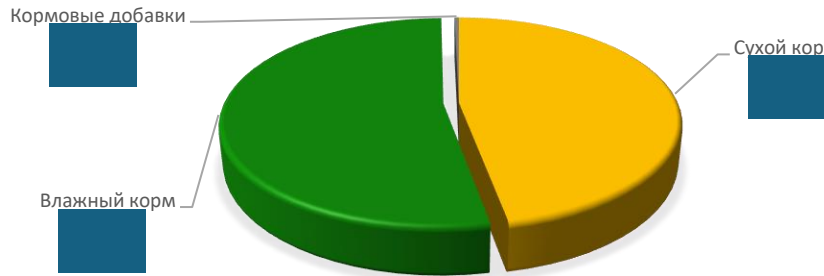
В структуре производства кормов для непродуктивных животных в 2024г. относительно 2017г. отмечаются следующие изменения:

-
-
-

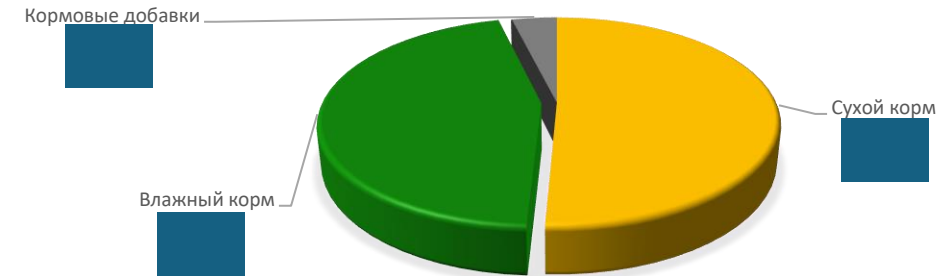


СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА

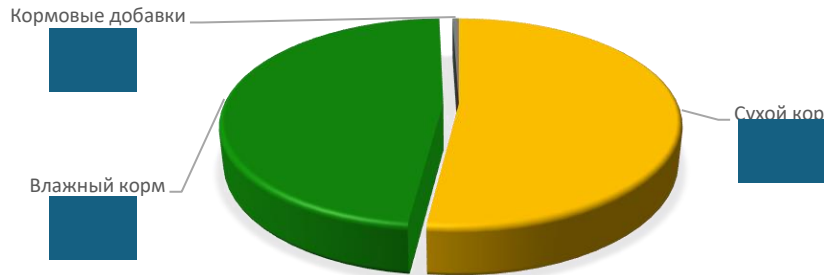
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2017г.



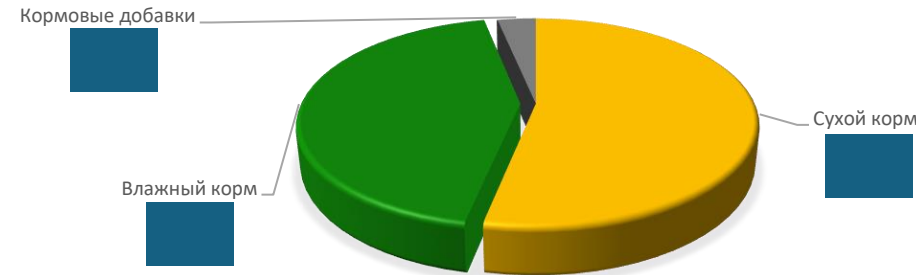
Структура производства кормов для непродуктивных животных в 2024г.



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 мар...
 22 часа назад



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



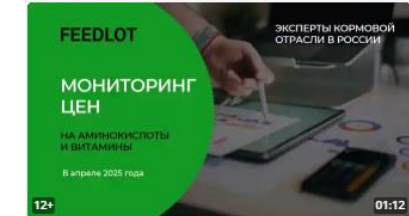
Рынок аминокислот: анализ
 производства и импорта
 Рынок аминокислот: анализ производства
 и импорта По оценочным данным...
 1 неделю назад

RUTUBE

САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
 ИНФОРМАЦИЯ



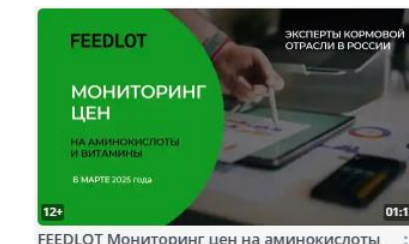
FEEDLOT AGENCY



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

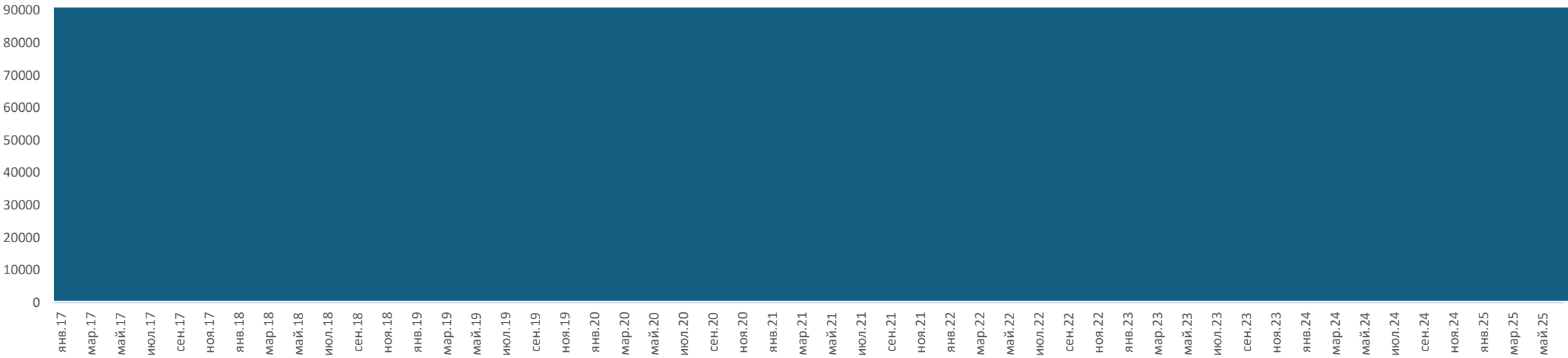


3. ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА

ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



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

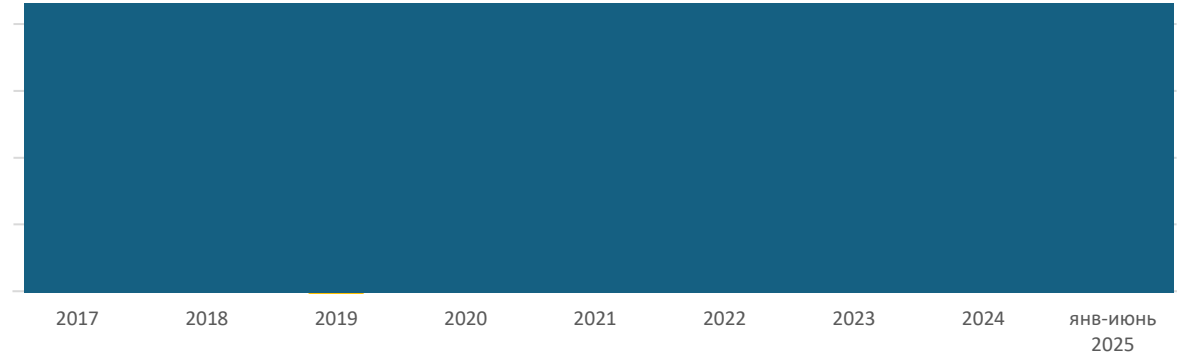


Производство сухого корма для непродуктивных животных в **июне** достигло объема [REDACTED] тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца [REDACTED] тыс. тонн).

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

За период **январь-июнь 2025г.** отмечается положительная динамика в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. **Прирост составил [REDACTED]** или [REDACTED] тыс. тонн.

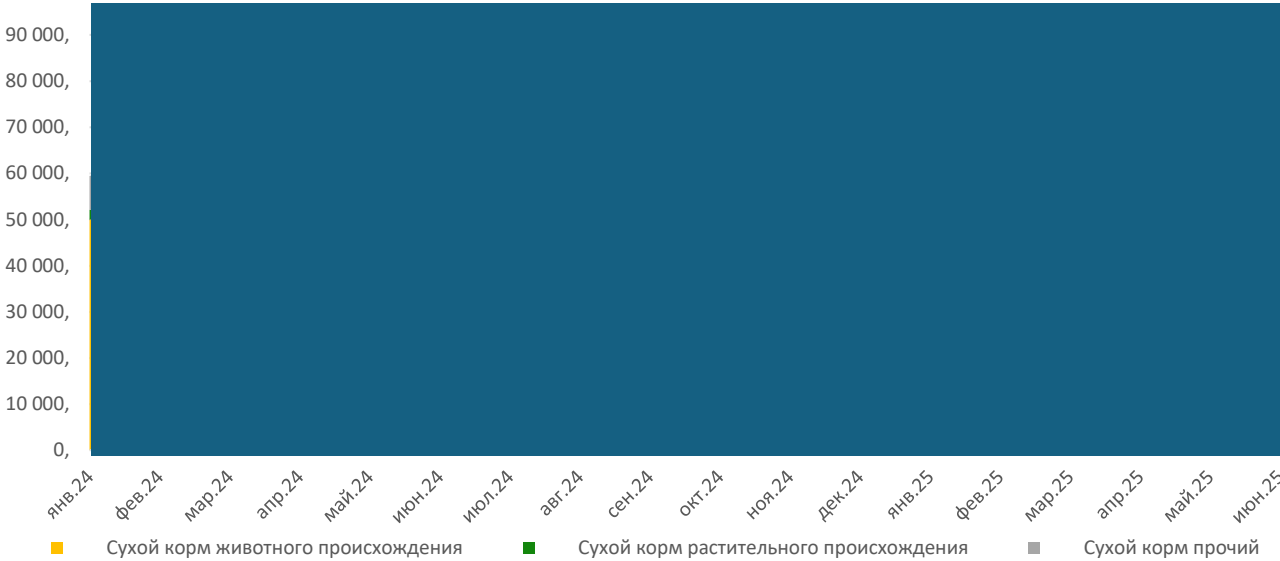
Производство сухого корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



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-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 [].

Сухой корм прочий:

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

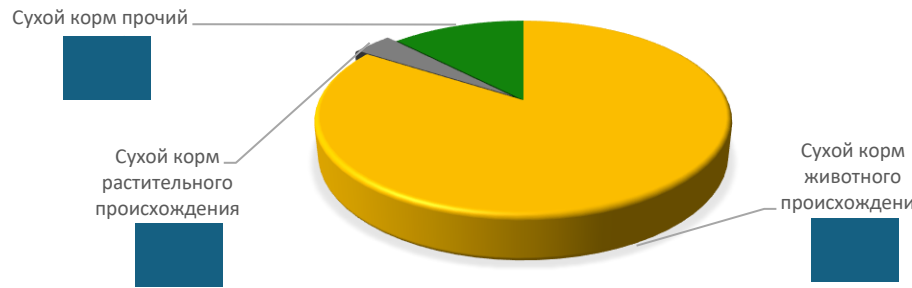
В январе-июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что существенно превышает показатель аналогичного периода прошлого года [].

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

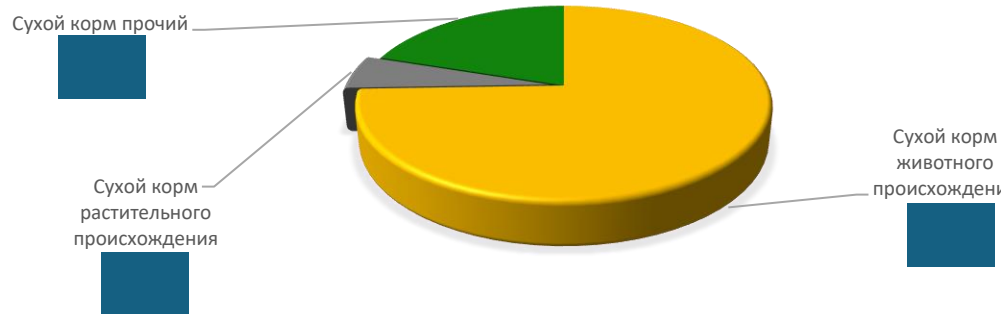
ПРОИЗВОДСТВО СУХОГО КОРМА



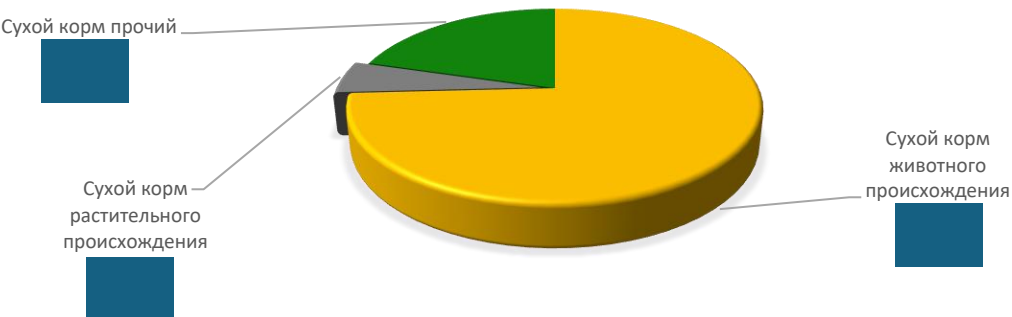
Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в 2024г.



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



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



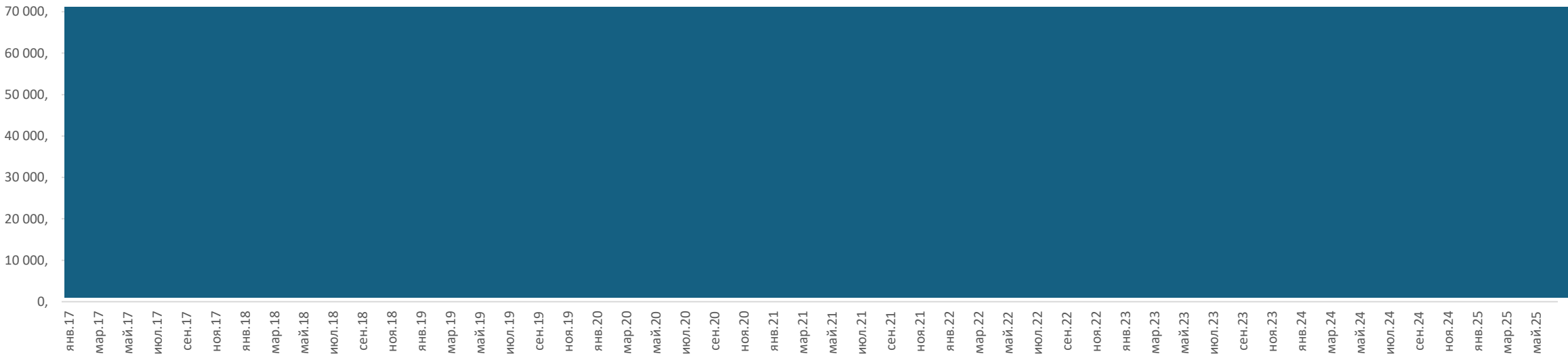


4. ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА

ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



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

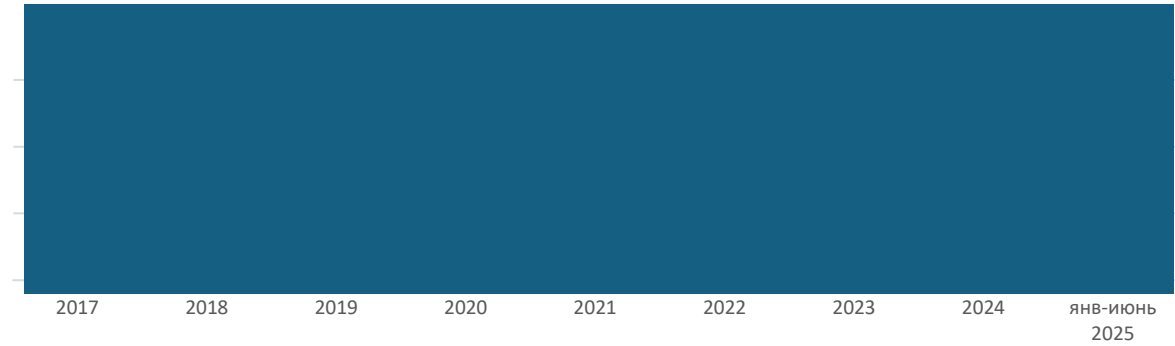


Производство влажного корма для непродуктивных животных в **июне** составило **~59000** тыс. тонн, что незначительно больше показателя предыдущего месяца (**~58000**).

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается рост на **~5%** (**~56000**).

За период **январь-июнь 2025г.** отмечается положительная динамика относительно аналогичного периода прошлого года. **Прирост составил **~5%**** или **~3000** тыс. тонн.

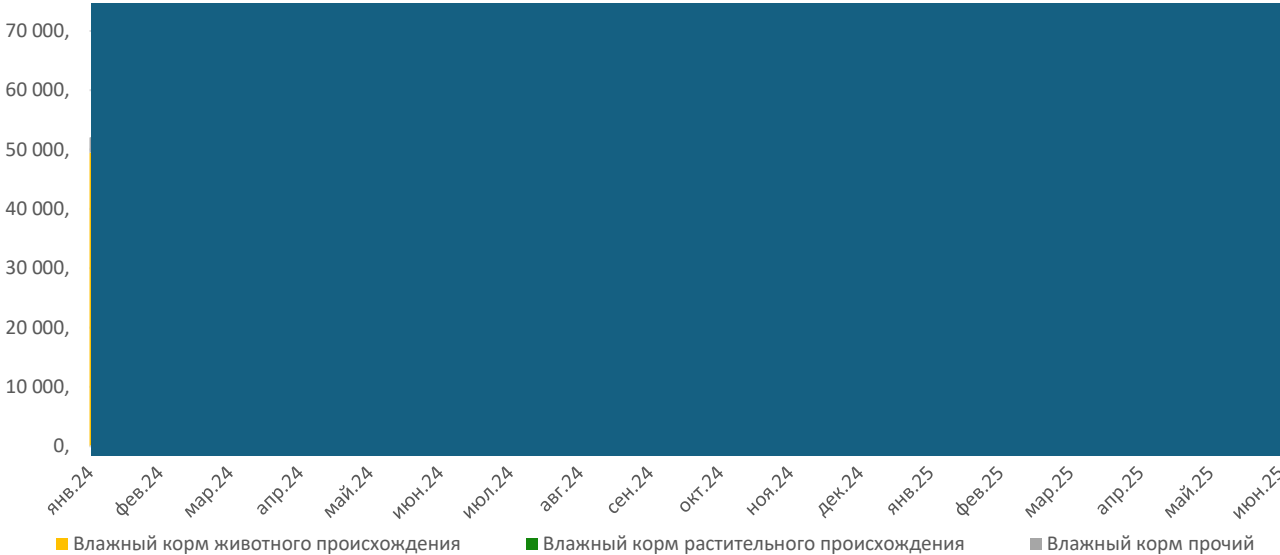
Производство влажного корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



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-июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что незначительно больше 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. также отмечено снижение 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-июне 2025г. объем производства составил [] тонны, что на []% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

В июне 2025г. объем производства составил [] тонны, что ([]) с показателем предыдущего месяца.

Влажный корм прочий:

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

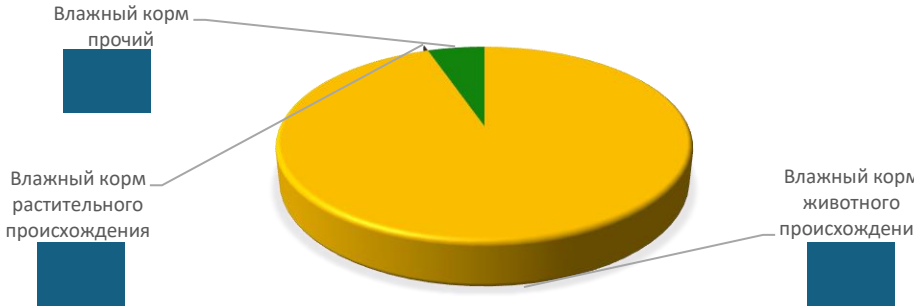
В январе-июне 2025г. объем производства составил [] тыс. тонн, что существенно превышает показатель аналогичного периода прошлого года ([]).

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

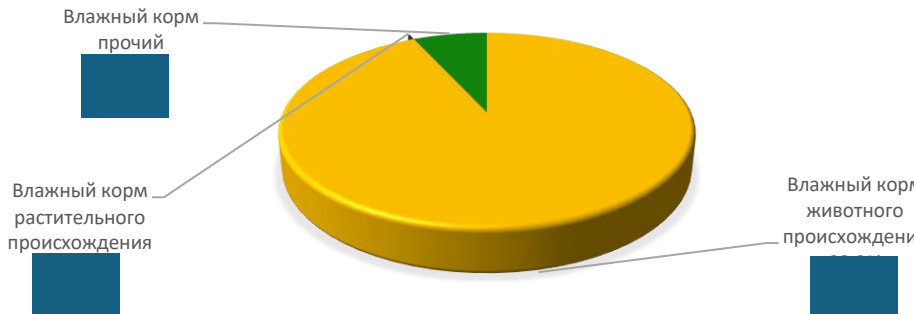
ПРОИЗВОДСТВО ВЛАЖНОГО КОРМА



Структура производства влажного корма для непродуктивных животных в 2024г.



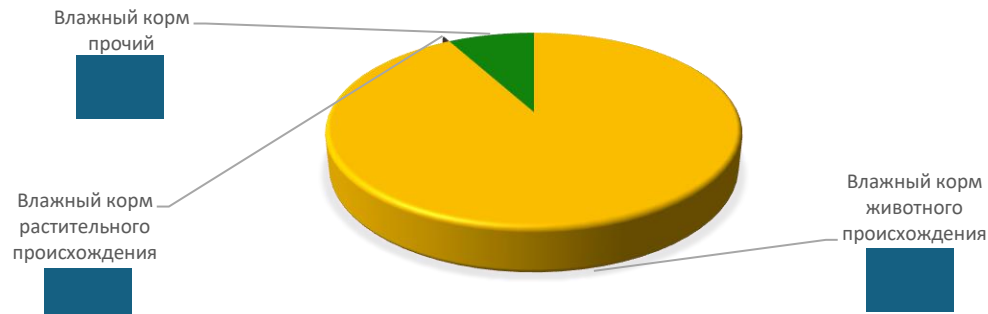
Структура производства сухого корма для непродуктивных животных за период янв-май 2025г



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



Структура производства сухого корма для непродуктивных животных в июне 2025г



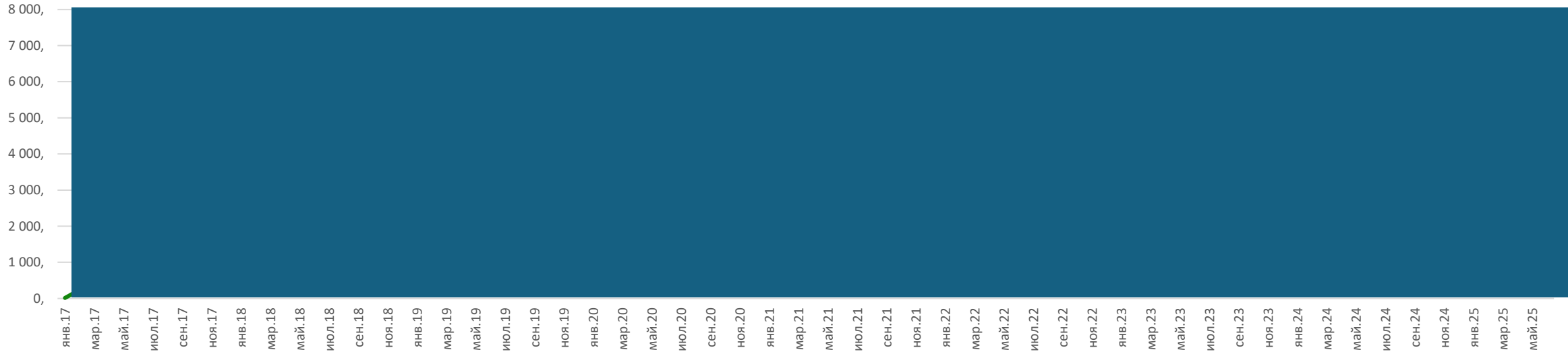


5. ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК

ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДОБАВОК



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

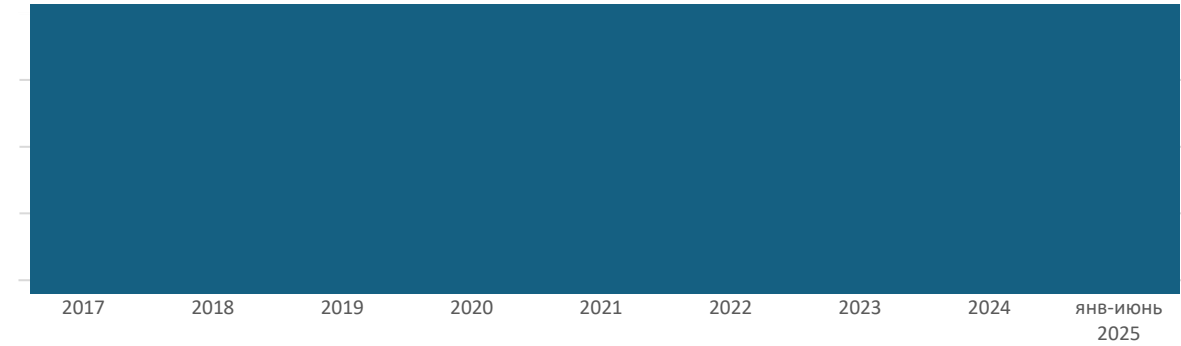


Производство кормовых добавок для непродуктивных животных в июне 2025г. составило [REDACTED] тыс. тонн, что меньше показателя предыдущего месяца на [REDACTED] (или на [REDACTED])

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на [REDACTED]

За период январь-июнь 2025г. отмечается отрицательная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Снижение составило - [REDACTED]

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



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												

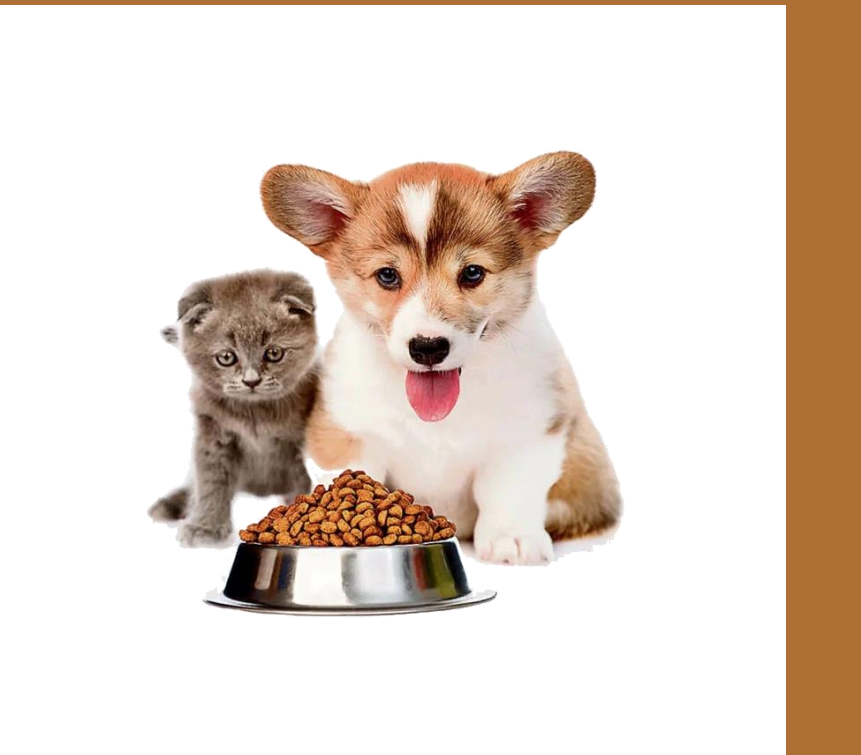
РЕКЛАМА В АНАЛИТИЧЕСКИХ ОБЗОРАХ FEEDLOT – ЭТО РАЗУМНО И ЭФФЕКТИВНО

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

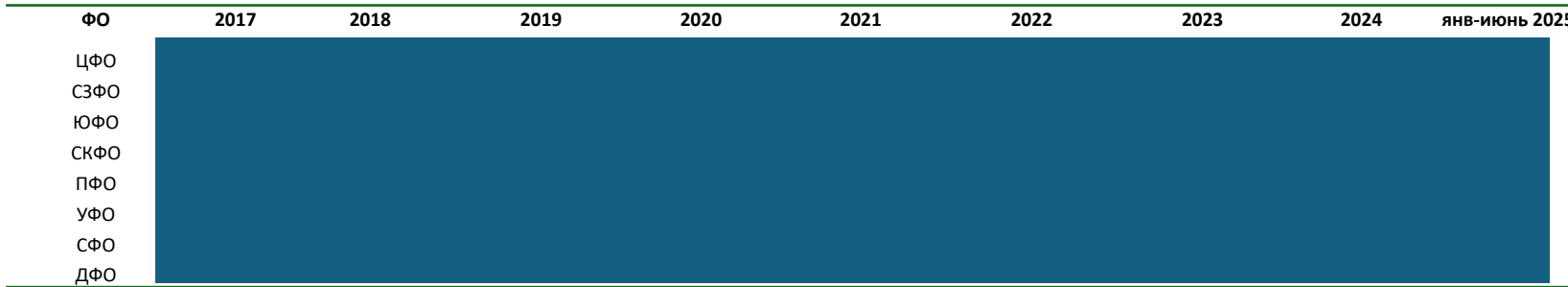


Источник: Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС),
расчеты FEEDLOT

ПРОИЗВОДСТВО ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



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



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

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

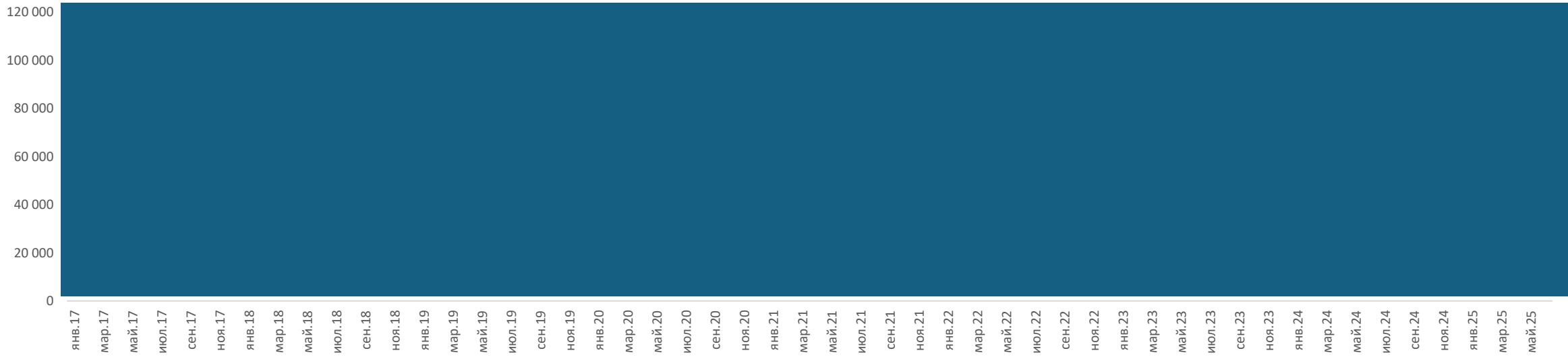
Структура производства кормов для непродуктивных животных по федеральным округам в 2024г.

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



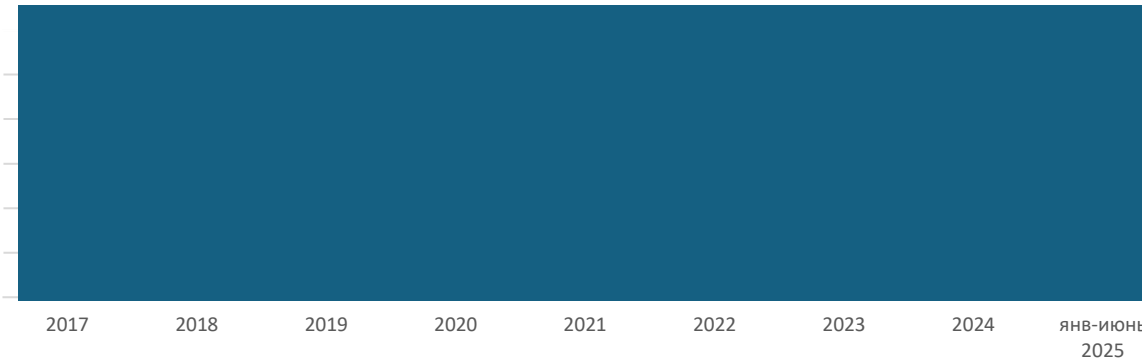
Центральный федеральный округ:

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

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается увеличение на **тыс. тонн**, или на **тыс. тонн**.

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

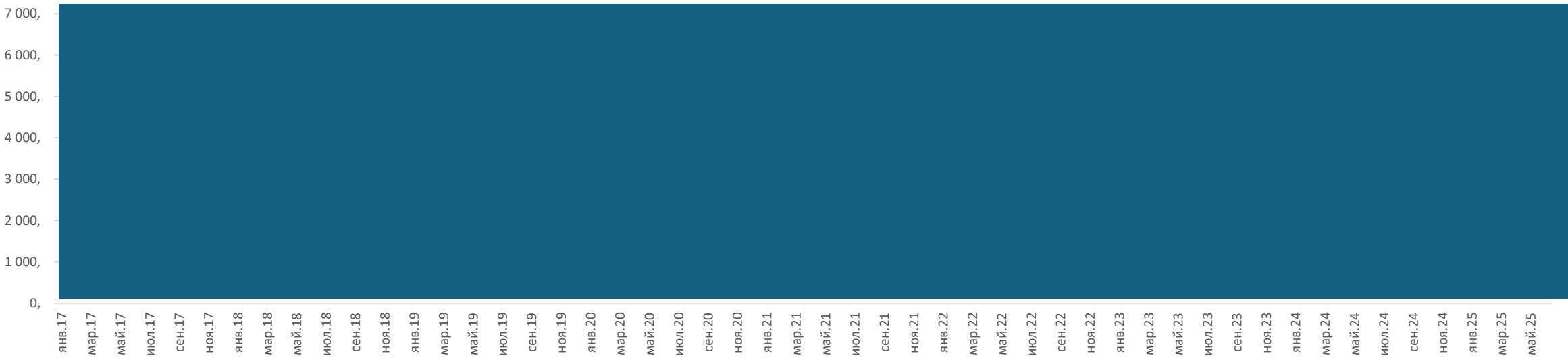
ЦФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



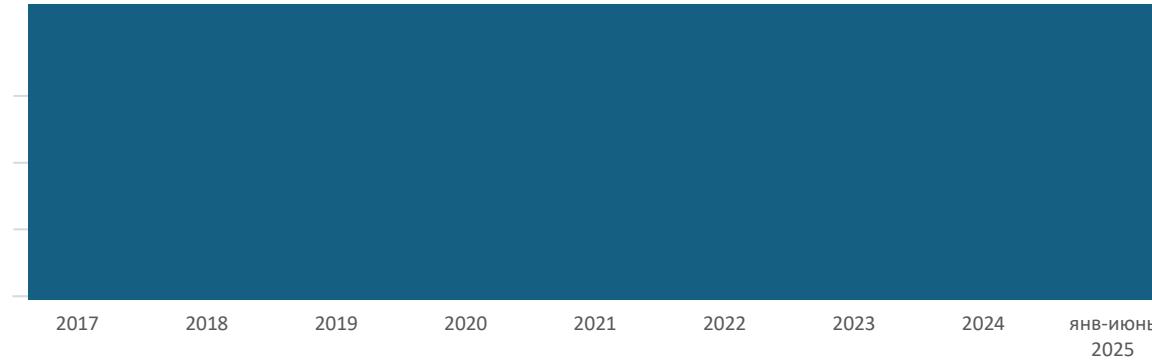
Северо-Западный федеральный округ:

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

Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на [REDACTED] или на [REDACTED] тыс. тонн.

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

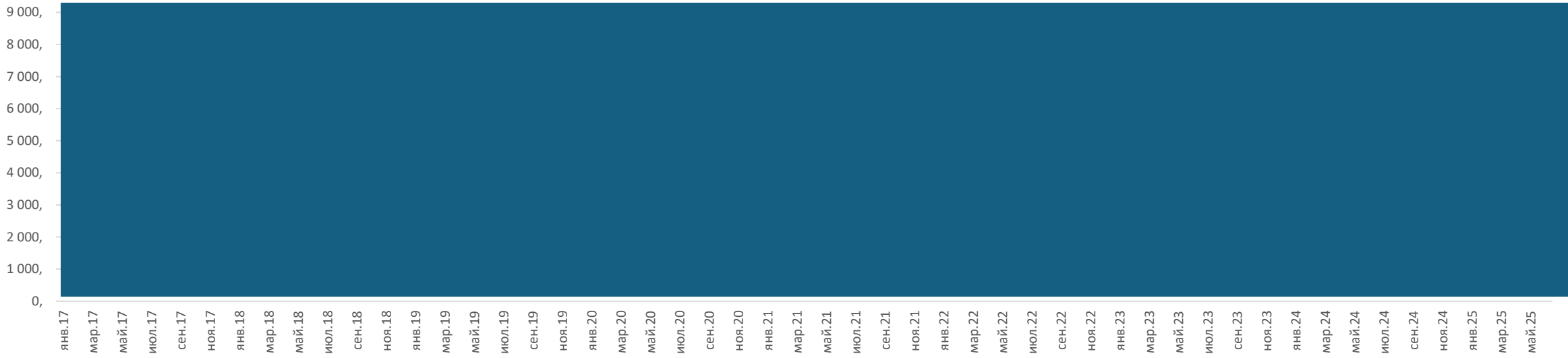
СЗФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



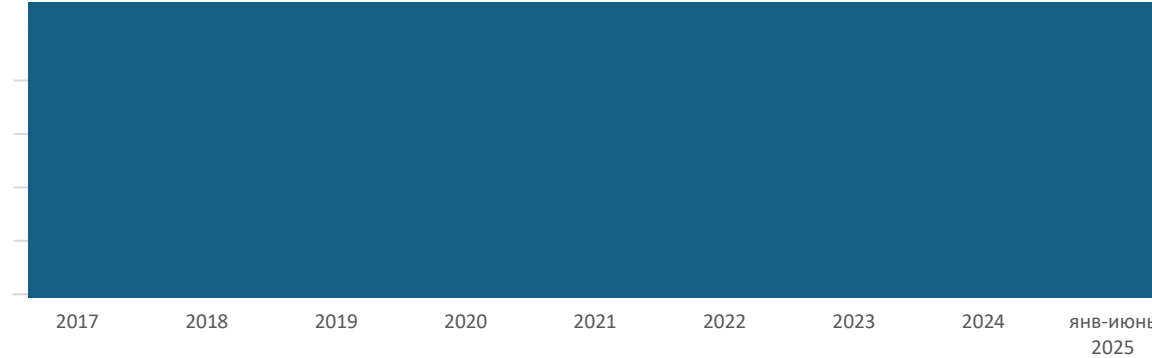
Южный федеральный округ:

Объем производства корма для непродуктивных животных в **июне** составил **тыс. тонн**, что больше показателя предыдущего месяца на **6** (или на **тыс. тонн**).

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

За период **январь-июнь 2025г.** объем производства составил **тыс. тонн**. Отмечается незначительная положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Рост составил **6** или **тыс. тонн**.

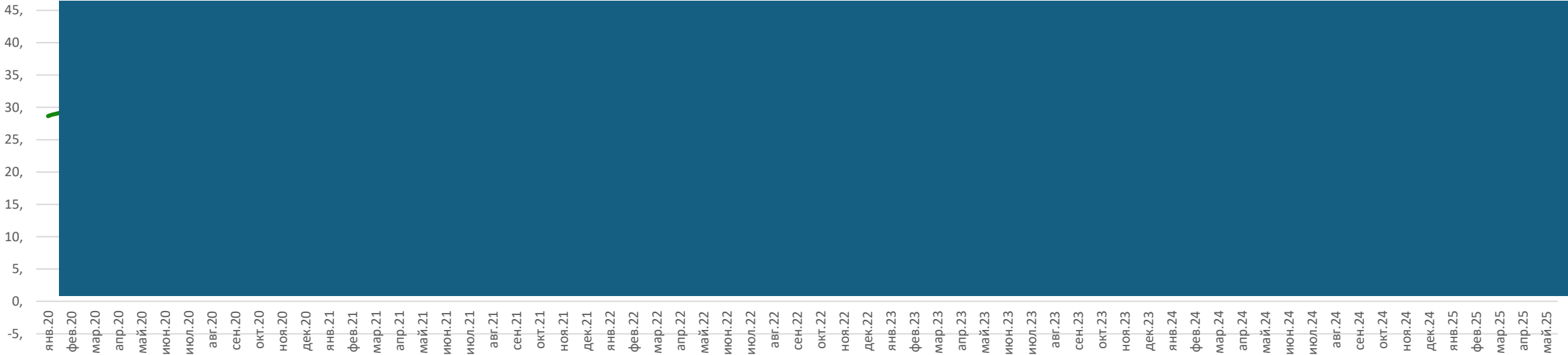
ЮФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



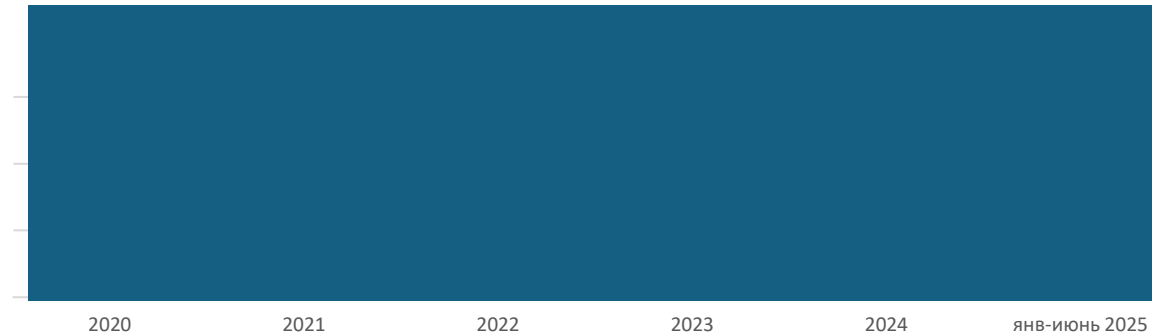
Северо-Кавказский федеральный округ:

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

Относительно аналогичного периода прошлого года объем производства [] тонн.

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

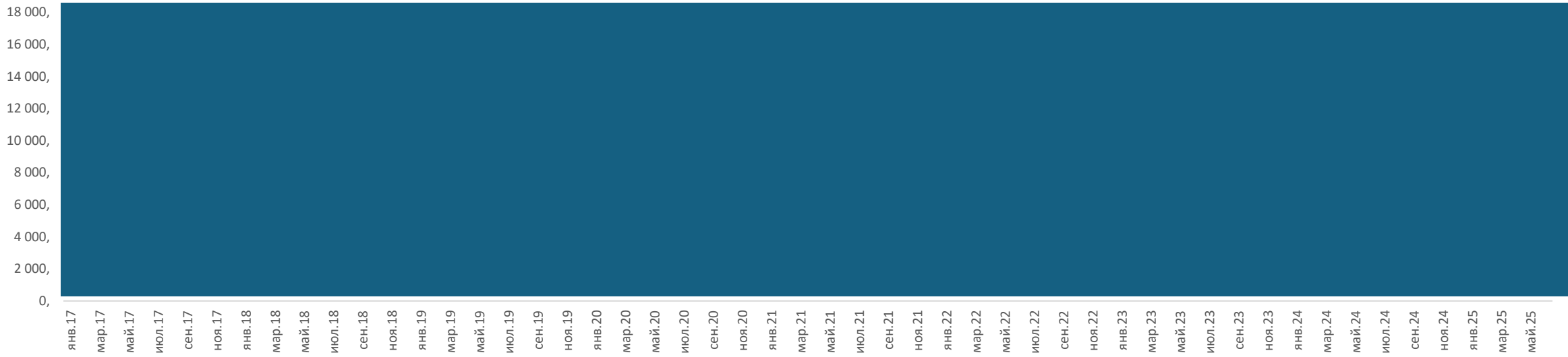
СКФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



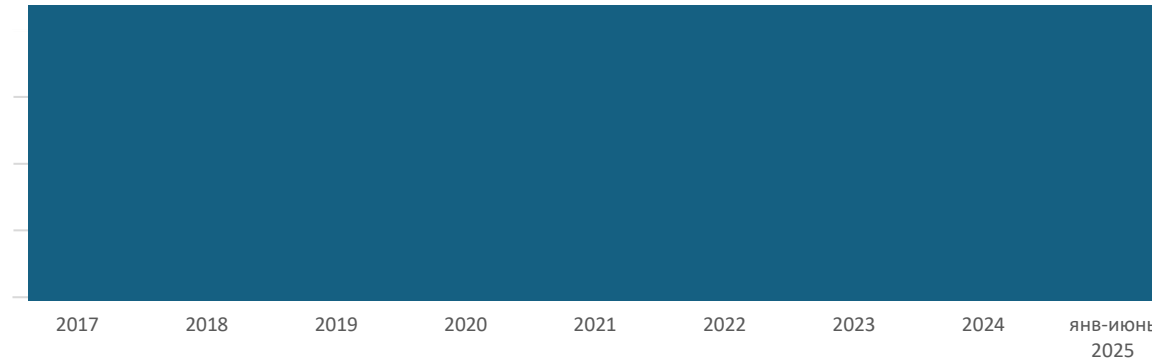
Приволжский федеральный округ:

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

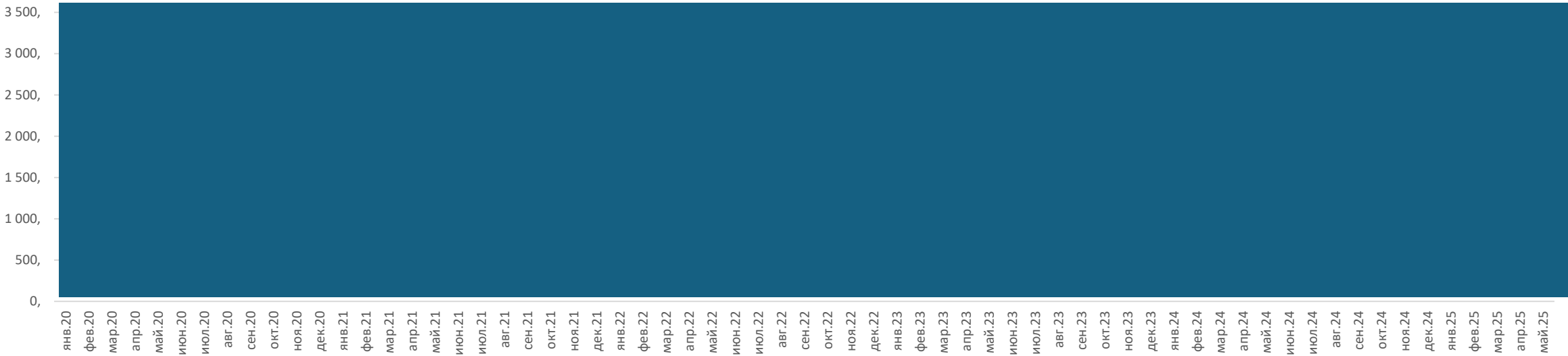
Относительно аналогичного периода прошлого года наблюдается прирост на [REDACTED] или на [REDACTED] тыс. тонн.

За период январь-июнь 2025г. объем производства составил [REDACTED] тыс. тонн. Отмечается положительная динамика относительно сопоставимого периода прошлого года. Прирост составил 1 [REDACTED] или [REDACTED] %.

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



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



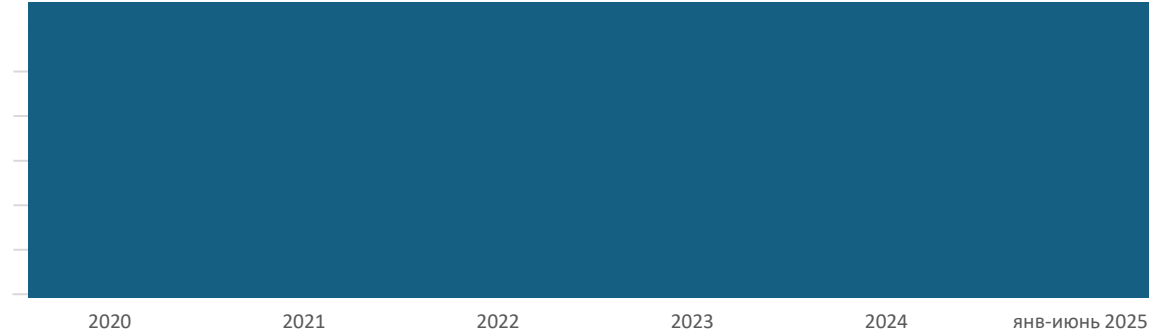
Уральский федеральный округ:

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

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

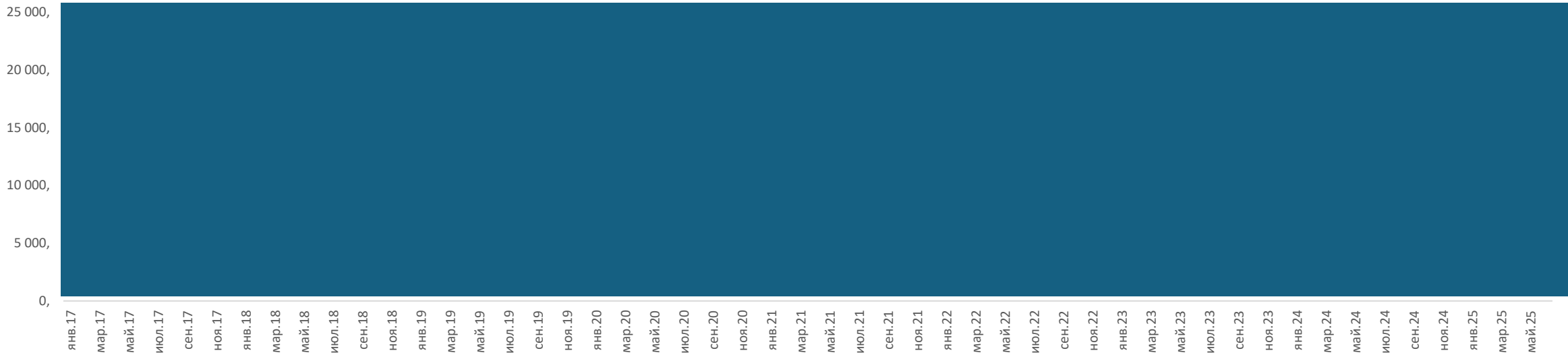
УФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



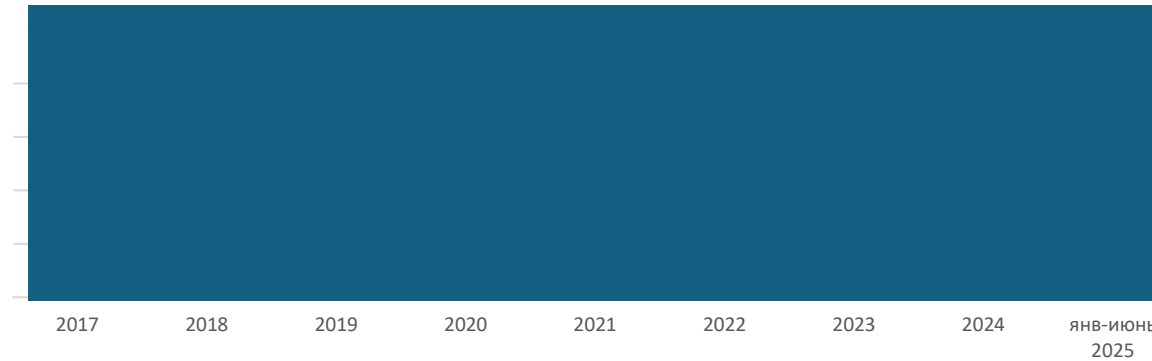
Сибирский федеральный округ:

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

Относительно аналогичного периода прошлого года прослеживается положительная динамика. Рост составил **тыс. тонн** или **%**.

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

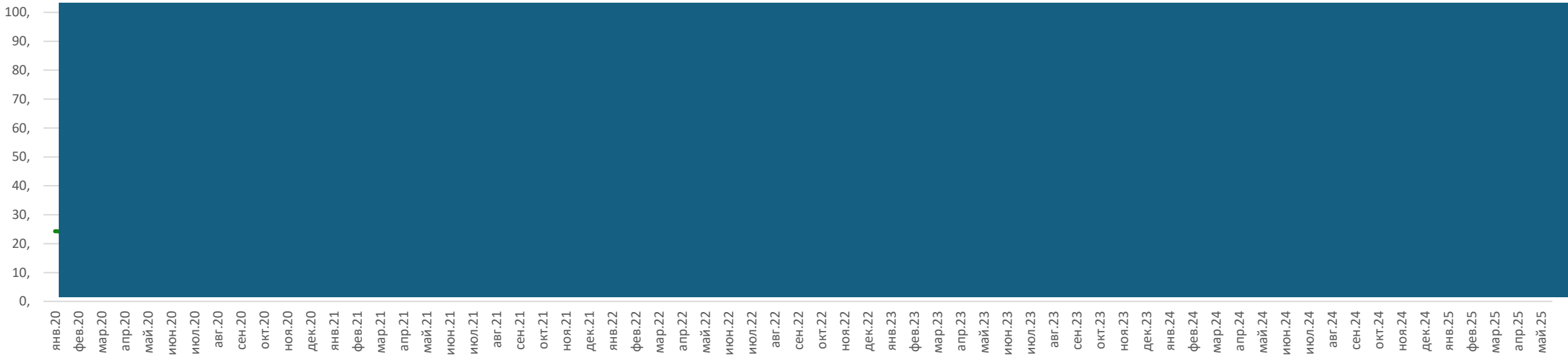
СФО: производство корма для непродуктивных животных в динамике по годам, тонн



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



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



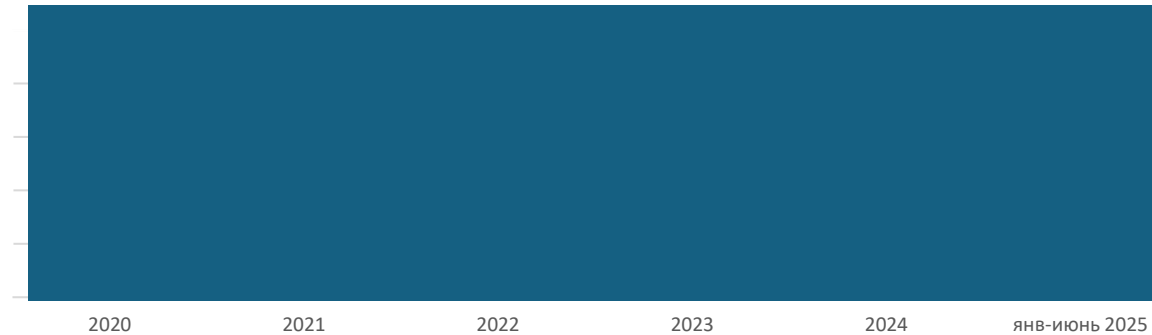
Сибирский федеральный округ:

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

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

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

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



ИССЛЕДОВАНИЯ

№1

на рынке



ВЫПОЛНЯЕМ ИССЛЕДОВАНИЯ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ БИЗНЕСА

о отраслевой анализ

о комплексный маркетинговый аудит

о 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, специализирующейся на производстве кормов для домашних животных. Проект реализован с инвестициями более 100 млн рублей и позволит региону увеличить объемы 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://feedlotagency.com)



info@feedlot.ru



[Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332](https://www.google.com/maps/place/Novinskij+bul'var,+11,+ofis+331,+332)