

КОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ИНФОРМАЦИОННАЯ СТАТЬЯ



Екатерина Дмитриевна Броун, редактор
Информационно-аналитическая группа FEEDLOT и EMEAT

Специалисты информационно-аналитической группы FEEDLOT и EMEAT рассказали о том, что происходит на российском рынке готовых кормов для крупного рогатого скота – комби-кормов, премиксов и концентратов, рассмотрели динамику основных производственных показателей по выпуску товарного молока и говядины.

Скотоводство – наиболее крупная подотрасль продуктивного животноводства в России, которую подразделяют на молочное, мясное и мясо-молочное направления. Молочный сектор в нашей стране традиционно является ведущим, играя ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности.

В последние годы численность поголовья крупного рогатого скота (КРС) в России неуклонно снижается (рис. 1). По данным EMEAT, по состоянию на 1 января 2026 г. во всех категориях хозяйств насчитывалось 15,8 млн голов скота, что на 2,9 % (475 тыс.) меньше, чем годом ранее. Поголовье коров снизилось до 7,3 млн, сократившись за год на 3,6 %. В организованном секторе, где содержится 47 % скота, темпы снижения численности животных оказались ниже (-0,6 %).

В 2025 г. прирост поголовья КРС наблюдался в сельхозорганизациях четырех федеральных округов: Северо-Западного – на 3,7 % (20,8 тыс. голов), Приволжского – на 0,2 % (4,7 тыс. голов), Северо-Кавказского – на 0,6 % (1,5 тыс. голов) и Уральского – на 0,1 % (0,3 тыс. голов). В остальных округах численность скота в организованном секторе снизилась, причем заметнее всего в Центральном регионе – на 26,5 тыс. голов, а также в Сибири – на 25,1 тыс. голов.

По словам председателя совета Молочного союза России Людмилы Маницкой, государство поставило перед производителями молока задачу увеличить надои до 39 млн т к 2030 г., но для ее выполнения необходимо ежегодно увеличивать поголовье на 400 тыс. в год.

Выработка мяса и молока: тенденции 2025 г.

Что касается производства говядины, то по итогам 2025 г. также фиксируется снижение показателей. По сравнению с 2024 г. объем выпуска в хозяйствах всех типов сократился на 4,6 % (75,5 тыс. т) и составил 1 млн 566 тыс. т в убойном весе. Доля говядины в общем объеме производства мяса в России составила 13 %, значительно уступая мясу птицы (46 %) и свинине (39 %).

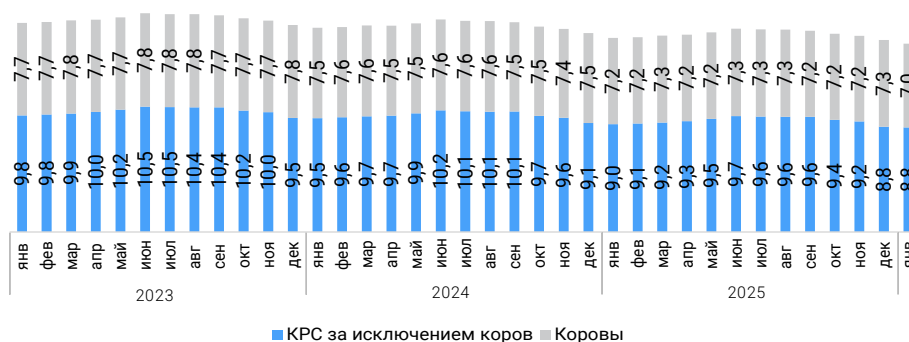


Рисунок 1. Поголовье КРС во всех категориях хозяйств России, данные на начало месяца, млн голов



Источник изображения: freerik.com

на улучшение продуктивности и увеличение прироста живой массы крупного рогатого скота, способствующей устойчивости поголовья к заболеваниям и стрессам.

Высокая молочная продуктивность коров во многом определяется сбалансированным кормлением, и в условиях интенсивного промышленного скотоводства обеспечить потребности животных без использования специализированных добавок, премиксов и витаминно-минеральных концентратов не представляется возможным.

Кормовая продукция для КРС включает как натуральное растительное сырье, так и широкий спектр готовых полнорационных кормов и функциональных добавок – комбикорма, премиксы, белково-витаминные концентраты, адсорбенты микотоксинов, пробиотики, ферменты, регуляторы рубцового пищеварения и др. При разработке рецептуры учитывается возраст животных (престартеры и стартеры для телят), направление продуктивности (молочные коровы, бычки на откорме). Корма занимают ключевое место в структуре себестоимости, составляя в среднем 50–70 % от общих затрат.

Отечественная кормовая индустрия обеспечивает потребности животноводческой отрасли в достаточном объеме, и сегодня спрос на кормовую продукцию для КРС удовлетворяется за счет действующих в стране мощностей. В 2025 г. российские предприятия произвели 45,1 млн т готовых кормов, за год показатель увеличился на 0,4 %, по расчетам FEEDLOT.

«Выпуск готовых кормов для сельскохозяйственных животных с 2020 по 2024 г. показывал устойчивый позитивный тренд – среднегодовой рост за указанный период составил 5 %. Незначительный прирост показателя по итогам 2025 г. говорит о сохранении тенденции роста, но фиксирует его замедление», – комментирует **генеральный директор аналитической группы FEEDLOT и EMEAT Оксана Михеева**.

Комбикорма составляют основу кормовой индустрии, в 2025 г. на их долю приходилось 82 % от общего объема выпуска готовых кормов в нашей стране. Комбикорма для КРС находятся на третьем месте с долей 9 %, предприятия в основном изготавливают комбикорма для сельскохозяйственной птицы (46 %) и свиней (44 %). Всего с января по декабрь 2025 г. комбикормовые предприятия вырабатывали 3 млн 157 тыс. т комбикормов для КРС, годовой прирост составил 0,8 %. В 2025 г. комбикормовые

Самая сложная ситуация наблюдалась в личных хозяйствах населения: в них показатель сократился за год на 5,3 % (40,6 тыс. т) – до 719 тыс. т. Схожая динамика и в крестьянско-фермерских хозяйствах: там выпуск снизился на 4,2 % (9,1 тыс. т) – до 207 тыс. т. В индустриальном сегменте показатель составил 639 тыс. т, что на 3,9 % (25,8 тыс. т) меньше, чем в 2024 г., подсчитали в EMEAT.

Несмотря на ежегодное сокращение поголовья скота, объемы производства молока в России увеличиваются – за счет повышения молочной продуктивности коров. По данным EMEAT, в 2025 г. во всех категориях хозяйств было получено 34,2 млн т молока – годовой показатель вырос на 0,5 % (172 тыс. т).

Итоговый прирост был обеспечен за счет сельхозорганизаций, на долю которых приходится 63 % от общего объема выработки молока. Годовой показатель увеличился на 4 % (818 тыс. т) и достиг 21,5 млн т. В прочих видах хозяйств производство молока сократилось. Так, в личных хозяйствах показатель упал за год на 5,1 % (536 тыс. т) – до 9,9 тыс. т. В крестьянско-фермерских хозяйствах выработка снизилась на 3,8 % (111 тыс. т) – до 2,8 тыс. т.

Кормовая база – основа продуктивности поголовья
Эффективность животноводства невозможна без создания прочной кормовой базы, направленной

заводы, расположенные в Центральном федеральном округе, изготовили 16,4 млн т продукции (45%), на втором месте – Приволжский, где произвели 7,69 млн т (21%). Объем и динамика производства комбикормов для КРС в России представлены на рисунке 2.

Следующий значимый сегмент готовых кормов для КРС – **растительные корма**, их доля в 2025 г. насчитывала 7,4 % в структуре выпуска. По сравнению с 2024 г. показатель увеличился на 0,1 % – до 3,36 млн т. Наибольший объем растительных кормов изготовили в Центральном федеральном округе – 1,82 млн т, это больше половины от общего объема производства (54%). На втором месте находится Сибирский федеральный округ с долей 17 % – 566 тыс. т. Объем и динамика производства растительных кормов в России представлены на рисунке 3.

Что касается **премиксов**, то их доля в структуре выпуска не превышает 1,3 %. В отличие от комбикормов, структура производства в данном случае выглядит иначе: премиксы для КРС находятся на втором месте с долей 36 %, немного уступая премиксам для сельскохозяйственной птицы (38 %). По итогам 2025 г. производство премиксов всех видов снизилось на 0,5 % и составило 587 тыс. т, из которых 208 тыс. т – продукция, предназначенная для КРС. Больше всего премиксов изготовили в Центральном федеральном округе – 336 тыс. т (57 %), которому заметно уступают следующие за ним Южный (16 %) – 95 тыс. т и Приволжский (11 %) – 66 тыс. т.

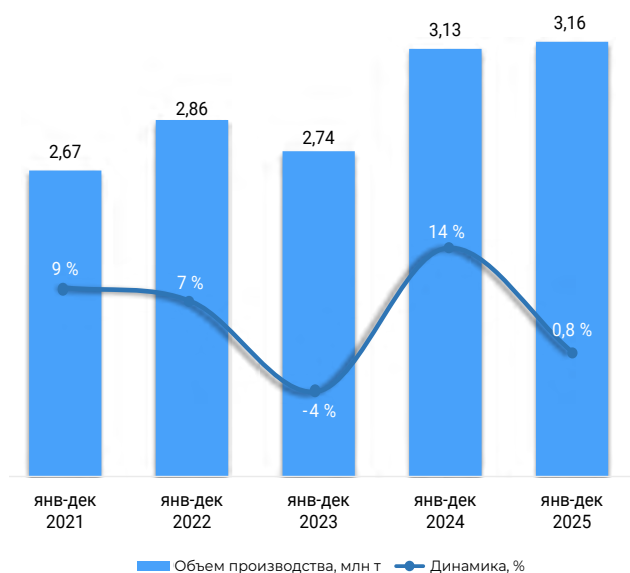


Рисунок 2. Объем и динамика производства комбикормов для КРС в России

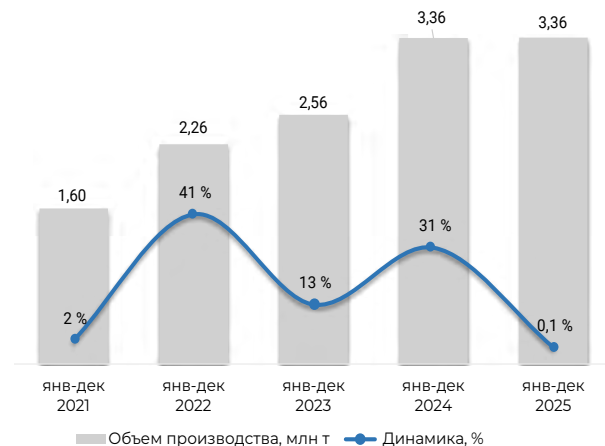


Рисунок 3. Объем и динамика производства растительных кормов в России

В сегменте **белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК)** в 2025 г. наблюдался подъем: за год их производство увеличилось на 11 % и достигло 191 тыс. т. За последние четыре года производство выросло на 44 %, обращают внимание аналитики агентства FEEDLOT. На предприятия Центрального федерального округа приходится 34 % от всех произведенных БВМК – 64,3 тыс. т. В Южном округе было изготовлено 40,6 тыс. т (21 %). Еще 16 %, или 29,9 тыс. т, выработали в Приволжском федеральном округе.

Помимо белково-витаминно-минеральных концентратов, в России производят **амидо-витаминно-минеральные концентраты (АВМК)**, в них часть белкового сырья заменена амидами – небелковыми азотистыми веществами, данные концентраты используют для жвачных животных.

В 2025 г. производство АВМК в России составило 1052 т, что на 79 % меньше, чем годом ранее. Необходимо отметить, что динамика выпуска подобных концентратов неравномерна и сильно варьирует год от года. АВМК преимущественно выпускают в Центральном федеральном округе (95 %), но в 2025 г. впервые небольшой объем был произведен в Сибирском федеральном округе (50 т).

Динамика средних цен на корма для КРС

По итогам 2025 г. на российском рынке наблюдался рост средних цен производителей на кормовую продукцию для нужд животноводства. За январь–декабрь 2025 г. средние цены на комбикорма увеличились на 9 % в годовом выражении – до 25,6 руб/кг. Комбикорма для КРС подорожали на 12 %, предприятия реализовывали продукцию в среднем по 22,2 руб/кг. При этом комбикорма для сельскохозяйственной птицы выросли в цене только на 8 %, а для свиней – на 11 %.

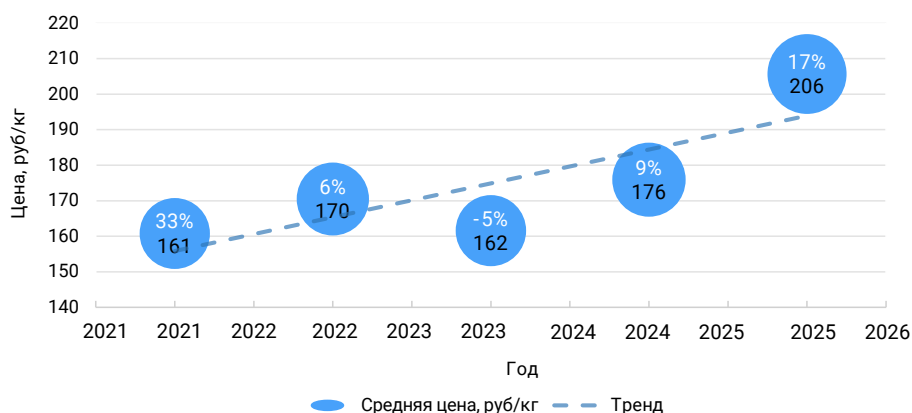


Рисунок 4. Динамика средних цен производителей на премиксы

Стоит отметить, что среди всех видов комбикормов продукция для КРС является наиболее дешевой (так, средняя цена комбикормов для свиней в 2025 г. увеличилась до 23,7 руб/кг, для птицы – до 27,9 руб/кг).

«Во второй половине 2025 г. прослеживается устойчивый тренд снижения цен, – обращает внимание **Оксана Михеева**. – В декабре комбикорма подешевели относительно июля в среднем на 8,7 %, продукция для сельскохозяйственной птицы – на 7,9 %, для свиней – на 9,2 %, для крупного рогатого скота – на 5,2 %. Во многом это обусловлено понижением расценок на сырье для производства комбикормов (до 60–75 % в их составе занимают зерновые культуры)».

Стоимость растительных кормов увеличилась за год на 42 % и составила в среднем 16,3 руб/кг, что является одним из самых высоких значений последних лет.

Что касается премиксов, то в данном сегменте прослеживается схожая ситуация. Аналитики FEEDLOT говорят о выраженной тенденции повышения цен:

в среднем за январь–декабрь 2025 г. расценки производителей премиксов достигли 206 руб/кг – что на 17 % выше средних значений прошлого года. Данные на рисунке 4 демонстрируют, что это самая высокая цена за последние пять лет.

Белково-витаминно-минеральные концентраты подорожали за год на 23 %, средние предложения производителей находились на отметке 58,1 руб/кг – их стоимость также находилась на одном из самых высоких уровней за рассматриваемый период.

В заключение необходимо отметить, что потребности животноводства в кормовой продукции в полной мере обеспечиваются российскими производителями, и сегменты кормового рынка для КРС в целом демонстрируют стабильность. Большинство крупных компаний, занятых в молочной отрасли, а также агрохолдингов, развивающих направление мясного скотоводства, располагают собственными кормовыми мощностями для поголовья КРС, что позволяет оптимизировать затраты на корма и обеспечивает эффективность производства. ■



Источник: ил.обработка: freepik.com