

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 24.03.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

В Пермском крае готовят запуск производства витаминно-травяной муки

Инвестиции свыше 350 млн рублей направлены на создание производства витаминно-травяной муки в Ординском округе Пермского края. Новый комплекс позволит выпускать более 10 тыс. тонн гранулированной кормовой добавки в год для животноводческих хозяйств и комбикормовых предприятий. Запуск предприятия обеспечит региону 34 рабочих места.

Инвестиционный проект по выпуску витаминно-травяной муки реализуется в Прикамье

В Ординском муниципальном округе Пермского края реализуется инвестиционный проект по созданию производства витаминно-травяной муки, сообщает пресс-служба Пермского края. Инвестором выступает предприятие «АСР-АГРО», которое планирует ежегодно выпускать более 10 тыс. тонн гранулированной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных. Основными потребителями продукции станут хозяйства, занимающиеся молочным и мясным скотоводством, а также птицеводческие предприятия. Общий объем инвестиций в проект превышает 350 млн рублей. Реализация производства позволит создать 34 новых рабочих места и расширить предложение кормовых компонентов для аграрного сектора региона.

Региональная поддержка ускорила реализацию проекта

Статус приоритетного инвестиционного проекта предприятие «АСР-АГРО» получило в 2023 году. Этот механизм региональной поддержки позволил инвестору получить земельные участки без проведения торгов, а также ускорить прохождение административных процедур, связанных с запуском производства. В компании отмечают, что благодаря мерам господдержки удалось снизить первоначальные затраты на запуск предприятия. Лизинговые инструменты позволили приобрести современное оборудование без значительной финансовой нагрузки, а сам статус приоритетного проекта помог ускорить реализацию инвестиционного плана.

Строительство комплекса и поставка оборудования

В настоящее время на площадке будущего предприятия завершены проектные работы, продолжаются строительные и монтажные мероприятия. Следующим этапом станет поставка и установка технологического оборудования. Ключевыми элементами производственной линии станут пресс-гранулятор и линия измельчения сена. Оборудование приобретается по программе регионального лизинга, реализуемой Микрофинансовой компанией Пермского края в рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». После завершения поставок и монтажа оборудования планируется запуск основного производственного цикла.

Кормовая добавка для животноводства и комбикормовой отрасли

Гранулированная витаминно-травяная мука используется в качестве кормовой добавки для сельскохозяйственных животных. Продукция применяется прежде всего в рационах молочного и мясного крупного рогатого скота, а также в птицеводстве. Предприятие рассчитывает поставлять продукцию сельхозпроизводителям Пермского края, а также комбикормовым заводам, входящим в агрохолдинги соседних регионов. Расширение производства таких кормовых компонентов позволяет снижать зависимость животноводческих хозяйств от импортных добавок и увеличивать долю отечественного сырья в комбикормах.

Дальнейшие планы развития предприятия

После запуска комплекса компания «АСР-АГРО» планирует выйти на проектную мощность и расширять линейку продукции. В числе приоритетных направлений — развитие технологий переработки травяной массы и сотрудничество с научными организациями для разработки новых видов кормовых добавок. В долгосрочной перспективе предприятие рассматривает возможность увеличения объемов производства и расширения географии поставок. Реализация проекта должна способствовать развитию агропромышленного комплекса региона и укреплению кормовой базы животноводства

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/v-permskom-krae-gotovyat-zapusk-proizvodstva-vitaminno-travyanoi-muki>

Кондитерская вторичная продукция становится сырьевой базой кормов для КРС

ГК «МЕГАМИКС» в 2026 году инвестировала в создание в России промышленного производства по переработке кондитерской вторичной продукции в кормовые ингредиенты для КРС. О проекте сообщил коммерческий директор компании Дмитрий Пирогов на выставке Agravia 2026 в Москве, отметив его значение для расширения сырьевой базы животноводства и развития нового сегмента переработки.

По его словам, компания сделала ставку на создание полноценного технологического производства, а не локального решения.

«Мы пошли не в кустарное производство, а в серьезную инвестицию. Это оборудование европейского класса, аналогов которому в России нет», — отметил Дмитрий Пирогов.

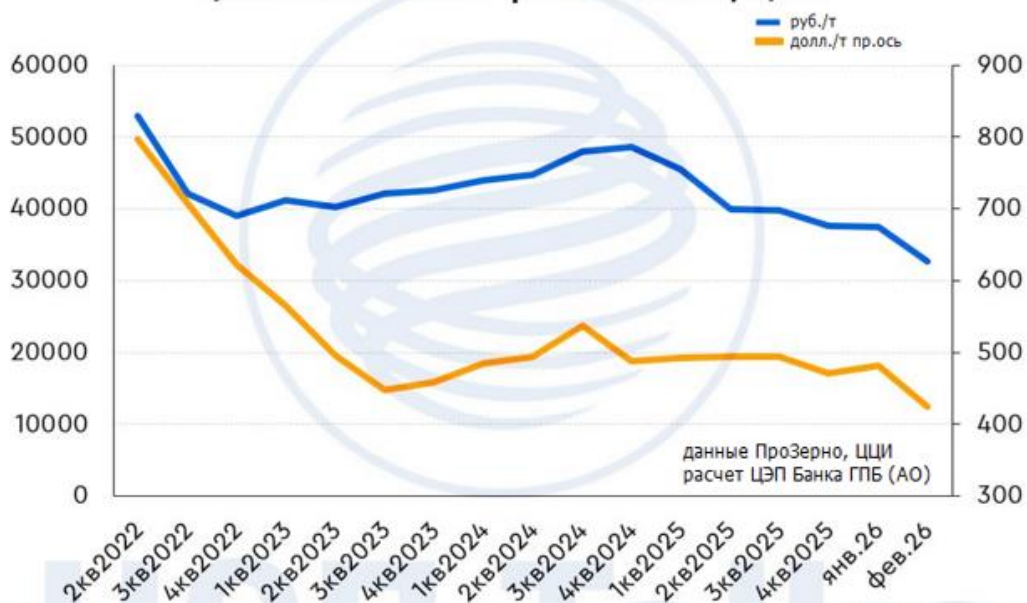
Проект формирует в России новый сегмент переработки пищевой вторичной продукции в специализированные кормовые компоненты, расширяя сырьевую базу животноводства и снижая зависимость от традиционных источников кормовых концентратов. Новый формат переработки затрагивает сразу несколько отраслей — от пищевой промышленности до кормопроизводства — и открывает для рынка новые экономические и экологические сценарии.

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/konditerskaya-vtorichnaya-produktsiya-stanovitsya-syrevoi-bazoi-kormov-dlya-krs>

Кормовое импортозамещение

Коммерсантъ писал, что в 2025 г. Россия впервые в истории (<https://www.kommersant.ru/doc/8418999>) стала нетто-экспортером сои. Такой успех сезона был обусловлен необыкновенным для одной из основных культур в российском растениеводстве приростом площадей (+13% г/г), валового сбора (до 9 млн т, +27%) и урожайности (+20,8%). Но причины повышенного интереса к выращиванию сои в России вовсе не в растущем внешнем спросе. Наша страна долгое время импортировала сою для обеспечения нужд животноводства самым базовым компонентом кормов — соевым шротом, богатым протеином. Импортозамещение сои на отечественную в текущем сезоне — долгожданное событие для комбикормовой индустрии.

Цены на соевый шрот в России, ЦФО



С начала уборки сои в августе к февралю текущего года соевый шрот, по нашей оценке, подешевел в ЦФО на 17%. Центр ценовых индексов с 2026 г. начал рассчитывать ежемесячные котировки на соевый шрот (массовая доля сырого протеина - более 50%) на базе FCA ЦФО. Котировки публикуются в ежемесячном отчете, который выходит каждую вторую среду месяца. В начале февраля 2026 г. индекс цен на соевый шрот ЦЦИ на базе FCA ЦФО составил 32,7 тыс. руб. А в долларовом эквиваленте соевый шрот подешевел до минимума с 2022 г. и стоит сегодня 424 долл./т. Для сравнения на бирже в Чикаго, где фермеры США – главного производителя соевого шрота из своего сырья в мире - продают и закупают контракты на соевый шрот, в середине февраля он стоил 340 долл./т.

Согласно свежему консенсус-прогнозу аналитиков ЦЦИ в 2026/27 г. валовой сбор сои в России уменьшится и составит 8,4 млн т. По нашим оценкам, этого объема будет достаточно для сохранения самообеспеченности по соевым продуктам в России и в следующем году.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/366223>

В 2025 г. производство комбикормов в России выросло до 36,8 млн т

В 2025 г. производство комбикормов в России достигло 36,8 млн т, что на 1,2% больше, чем в 2024 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат. По сравнению с прошлым годом вырос объем выпуска комбикормов для домашней птицы (+1,9%) и для КРС (+0,5%).

Предприятия ЦФО произвели 16,4 млн т комбикормов, ПФО – 7,7 млн т, СЗФО – 3,3 млн т, СФО – 2,9 млн т, ЮФО – 2,6 млн т, УФО – 2,3 млн т, СКФО – 1,1 млн т, ДФО – 0,5 млн т.

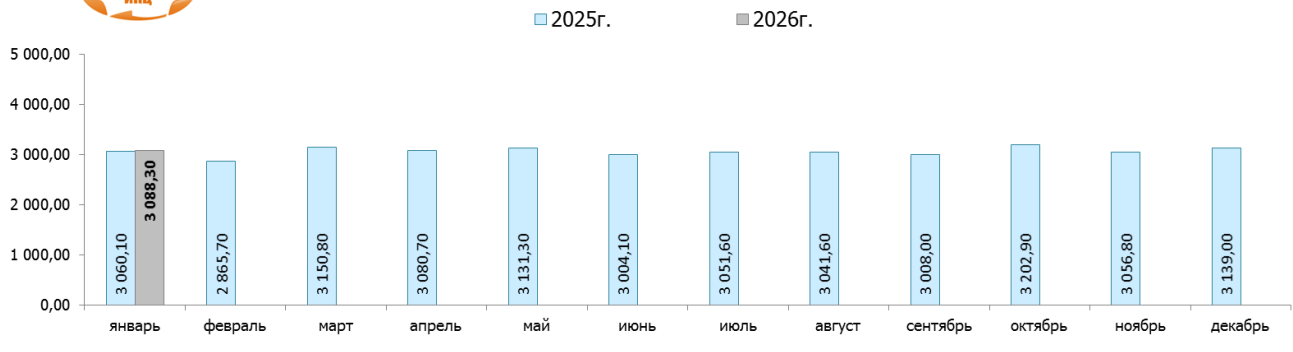
ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/366151>

Производство комбикормов в России, тыс. тн, (ПроЗерно)

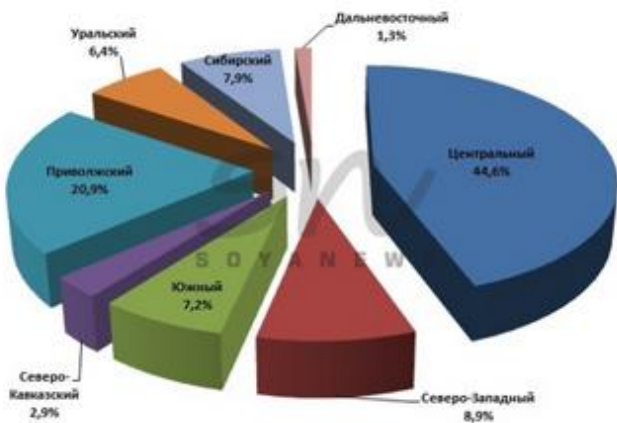
период	2025г.			2026г.		
	комбикорм	% к пред. месяцу	% к прошлому году	комбикорм	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	3 060,10	99,60%	101,20%	3 088,30	98,40%	100,90%
Февраль	2 865,70	93,60%	98,10%			
Март	3 150,80	109,90%	100,70%			
Апрель	3 080,70	97,80%	101,00%			
Май	3 131,30	101,60%	100,00%			
Июнь	3 004,10	95,90%	101,00%			
Июль	3 051,60	101,60%	101,70%			
Август	3 041,60	99,70%	100,50%			
Сентябрь	3 008,00	98,90%	101,90%			
Октябрь	3 202,90	106,50%	103,90%			
Ноябрь	3 056,80	95,40%	102,50%			
Декабрь	3 139,00	102,70%	102,10%			
Всего за год	36 826,70		101,60%			



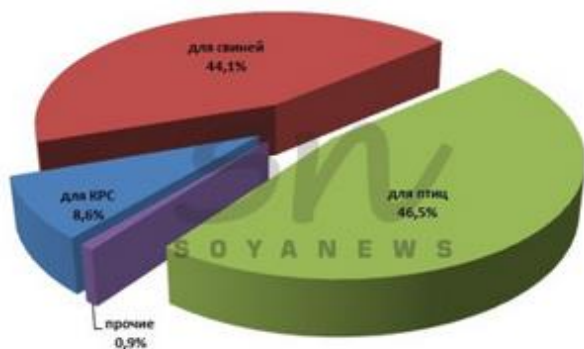
Производство комбикормов в России, тыс. тонн, (ПроЗерно)



Структура производства комбикормов в России по федеральным округам (по годовым данным 2025 года)



Структура производства комбикормов в России по видам животных (по годовым данным 2025 года)



ИСТОЧНИК: http://soyaneews.info/news/v_yanvare_2026g_v_rossii_proizveli_3-1 mln_tonn_kombikormov.html

Кормовая продукция для птицеводства

В 2025 году производство комбикормов для сельскохозяйственной птицы выросло на 1,4% — до 17 млн 116 тыс. тонн, показав наибольшие темпы прироста среди прочих видов комбикормовой продукции.

Птицеводческая отрасль занимает лидирующую позицию в российском животноводстве. Мясо бройлеров и пищевое яйцо остаются наиболее доступным источником белка для населения, и промышленное птицеводство играет значимую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Производство мяса птицы в России сохраняет положительную динамику: в 2025 году показатель увеличился на 1,8%, хозяйства всех категорий получили 5 млн 373 тыс. тонн в убойном весе, по оценке ЕМЕАТ. Яичное направление продемонстрировало более высокие темпы прироста: производство яиц в 2025 году увеличилось на 4,3% — до 48,6 млрд штук, сообщает Росстат.

По итогам года сельхозорганизации нарастили производство мяса кур на 1,8% (до 4,6 млн тонн), индейки — на 6,2% (до 419,4 тыс. тонн), уток — на 7,3% (до 42,7 тыс. тонн), сохранили производство гусятины на уровне 2024 года (1,4 тыс. тонн) — такие данные привела гендиректор Росптицесоюза Галина Бобылева.



Рис. 1. Объем и динамика производства комбикормов в России

Источник: ЕМИСС, расчеты FEEDLOT

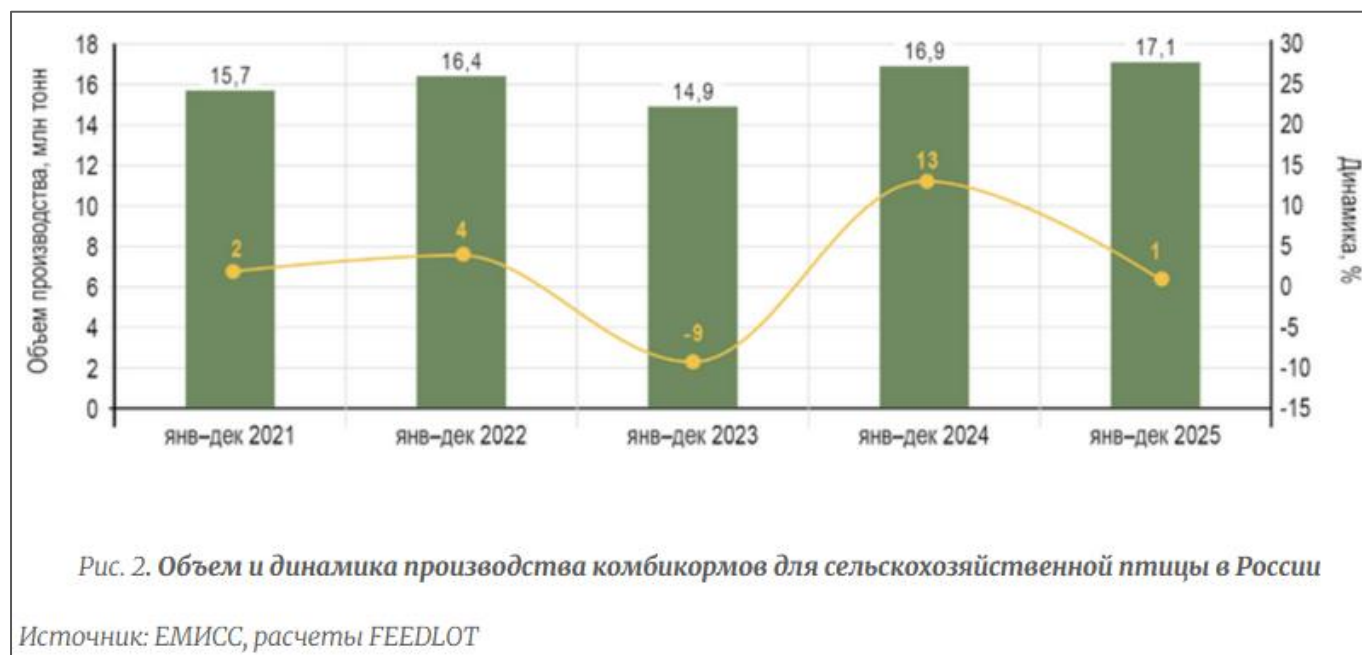
Динамика выпуска комбикормов и премиксов

Российские птицефабрики используют высокопродуктивные кроссы птиц, и качественная кормовая база позволяет добиться наилучших показателей экономической эффективности. Основу рациона птицы на птицефермах составляют комбикорма, дополняемые премиксами, витаминно-минеральными смесями и другими кормовыми добавками. При разработке рецептуры учитывается возраст птицы, направление продуктивности (бройлерные цыплята, куры-несушки).

В 2025 году российские комбикормовые заводы произвели 37 млн тонн кормовой продукции, в сравнении с 2024-м показатель увеличился на 1%, по данным FEEDLOT. Относительно предыдущих лет темпы прироста немного замедлились (рис. 1), что соответствует динамике производственных показателей в животноводческой отрасли.

В 2025 году комбикорма для сельскохозяйственной птицы сохранили преимущественную долю в общем объеме выпуска — 46%, в значимых объемах на рынок также поступали комбикорма для свиней (44%), на третьем месте — продукция для крупного рогатого скота (9%).

По итогам года продукция для птицеводства продемонстрировала наибольшие темпы прироста: за год объем производства увеличился на 1,4% и составил 17 млн 116 тыс. тонн (рис. 2). В других сегментах результаты оказались скромнее: объем выпуска комбикормов для свиней прибавил 0,6%, для крупного рогатого скота — 0,8%.



По расчетам аналитиков агентства, наибольший объем комбикормов для птицы — 1,50 млн тонн — был выработан в марте 2025 года, а наименьший — 1,36 млн тонн — в феврале. Центральный федеральный округ лидирует по производству основных видов комбикормов (45%), на втором месте

Приволжский федеральный округ (21%). В 2025 году выпуск в Центральном регионе незначительно сократился (–0,2%), в то время как предприятия Поволжья нарастили производство на 3,2% — до 7 млн 686 тыс. тонн.

Следующий значимый сегмент кормовой продукции для сельскохозяйственной птицы — премиксы. Как и в случае с комбикормами, премиксы для птицы преобладают в общей структуре выпуска — 38%. На долю премиксов для крупного рогатого скота в 2025 году приходилось 36%, доля продукции для свиней составила 20%.

В 2025 году темпы производства премиксов в России немного снизились после положительной динамики, которая фиксировалась в 2022–2024 годах (рис. 3). За январь–декабрь 2025-го компании-премиксеры изготовили 587 тыс. тонн, что на 0,5% меньше, чем за тот же период предыдущего года.

Объем выпуска премиксов для сельскохозяйственной птицы в 2025 году составил 222 тыс. тонн (годом ранее итоговый показатель был немного выше — 231 тыс. тонн). По расчетам аналитиков агентства, больше всего продукции произвели в декабре — 21,7 тыс. тонн, наименьший показатель — 16,3 тыс. тонн — был зафиксирован в сентябре. «Рассматривая динамику производства премиксов для сельскохозяйственной птицы, необходимо отметить, что с 2021 по 2023 год показатели выпуска были ниже показателя 2020-го. А в 2024 году мы видим существенный рывок — рост составил 17% — отметила генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT Оксана Михеева, выступая на XXV Международном форуме птицеводов имени С. Шабаева.

«Производство премиксов сосредоточено в Центральном федеральном округе (57%), за ним следует Южный федеральный округ с долей 16%. Здесь, в Центральном округе, расположены предприятие компании «Агрофид Рус» и завод холдинга «Каргилл» в Тульской области, во Владимирской области находится производственная площадка компании «Коудайс МКорма», в Липецкой области — «Мегамикс Центр», в Белгородской области — «Завод Премиксов № 1», — комментирует гендиректор FEEDLOT Оксана Михеева. По данным агентства, выпуск премиксов в Центральном регионе по результатам 2025 года снизился на 7,2%, а на Юге производственные показатели заметно увеличились (+23%) — до 95 тыс. 147 тонн.

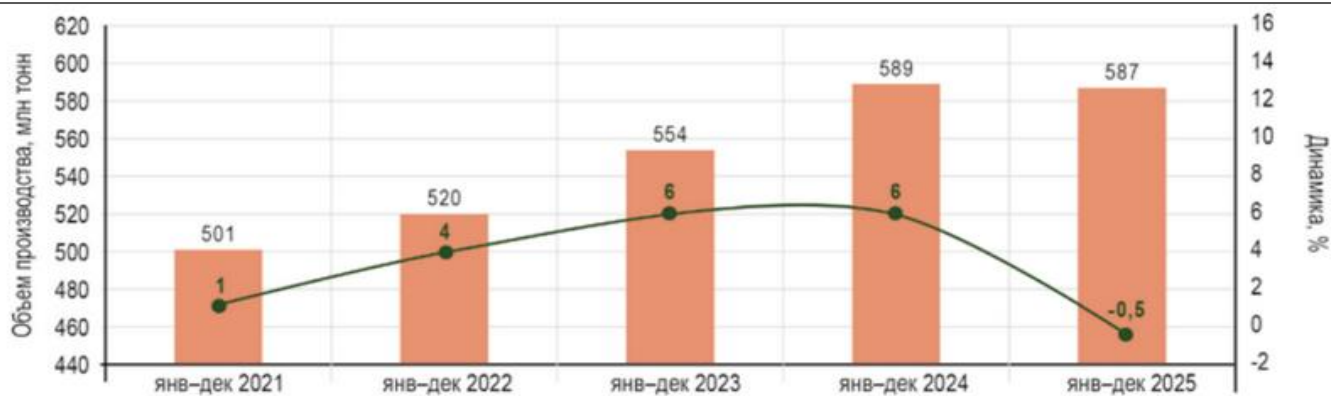


Рис. 3. Объем и динамика производства премиксов в России

Источник: ЕМИСС, расчеты FEEDLOT

«Рассматривая динамику производства премиксов для сельскохозяйственной птицы, необходимо отметить, что с 2021 по 2023 год показатели выпуска были ниже показателя 2020-го. А в 2024 году мы видим существенный рывок — рост составил 17%.

Производство премиксов сосредоточено в Центральном федеральном округе (57%), за ним следует Южный федеральный округ с долей 16%. Здесь, в Центральном округе, расположены предприятие компании «Агрофид Рус» и завод холдинга «Каргилл» в Тульской области, во Владимирской области находится производственная площадка компании «Коудайс МКорма», в Липецкой области — «Мегамикс Центр», в Белгородской области — «Завод Премиксов № 1», — отметила генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT Оксана Михеева.

Стоимость кормов продолжает расти

По итогам 2025 года на российском рынке наблюдался рост средних цен производителей на кормовую продукцию, отмечают аналитики FEEDLOT. И птицефабрикам так или иначе приходится учитывать данный фактор в ценообразовании, поскольку на долю кормов приходится до 65–70% себестоимости продукции птицеводства.

Если говорить о комбикормах, то за январь– декабрь 2025 года средние цены увеличились на 9% в годовом выражении — до 25,6 руб. за килограмм. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы дорожали не так стремительно, как другие виды этой продукции: за год ценовые предложения увеличились на 8% и составили в среднем 27,9 руб. за килограмм. Для сравнения: комбикорма для крупного рогатого скота подорожали на 12% (до 22,2 руб. за килограмм), для свиней — на 11% (до 23,7 руб. за килограмм). Впрочем, среди всех видов комбикормов продукция для птицеводства все так же остается наиболее дорогой.

Однако к концу года средние расценки на комбикормовую продукцию стали падать. «Во второй половине 2025 года 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)».

Что касается премиксов, то в данном сегменте прослеживается схожая ситуация. Аналитики говорят о выраженной тенденции повышения цен: в среднем за январь–декабрь 2025 года расценки производителей премиксов достигли 206 руб. за килограмм, что на 17% выше средних значений прошлого года. Данные на рис. 4 демонстрируют, что это самая высокая цена за последние пять лет.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/kormovaya-produkciya-dlya-pticevodstva>

Цены на комбикорма в России в 2025 году выросли на 9%

Комбикорма для животноводства и птицеводства в 2025 году подорожали на российском рынке в среднем на 9% — до 25,6 рубля за килограмм, подсчитало аналитическое агентство Feedlot.

Корма для сельскохозяйственной птицы остаются самыми дорогими в линейке, они прибавили 8% и достигли 27,9 рубля за килограмм. Комбикорма для крупного рогатого скота подорожали на 12%, до 22,2 рубля за килограмм, для свиней — на 11%, до 23,7 рубля за килограмм.

Цены на премиксы в 2025 году выросли в среднем на 17%, до 206 рублей за килограмм.

На этом фоне производство кормов продолжило расти. В 2025 году российские комбикормовые заводы выпустили 37 млн тонн продукции — на 1% больше, чем годом ранее. Наибольшие темпы роста продемонстрировал выпуск комбикормов для сельскохозяйственной птицы, он увеличился на 1,4% и достиг 17,12 млн тонн. Эта продукция занимает 46% рынка, тогда как корма для свиней — 44%, для крупного рогатого скота — 9%. Объем выпуска комбикормов для свиней прибавил за год 0,6%, для КРС — 0,8%, перечисляют аналитики Feedlot.

Рост производства обусловлен устойчивым развитием птицеводческой отрасли. В 2025 году выпуск мяса птицы в России увеличился на 1,8%, до 5,37 млн тонн в убойном весе, производство яиц выросло на 4,3%, до 48,6 млрд штук. Наиболее заметно увеличился выпуск индейки и утки.

В сегменте премиксов после роста предыдущих лет зафиксировано небольшое снижение: в 2025 году произведено 587 тыс. тонн, что на 0,5% меньше уровня 2024 года. Из них 222 тыс. тонн пришлось на продукцию для птицеводства (против 231 тыс. тонн годом ранее).

Эксперты отмечают, что стоимость кормов формирует до 65–70% себестоимости продукции птицеводства, поэтому их удорожание напрямую влияет на цены мяса птицы и яиц.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40d2c>

Комбикорма в России продолжают дешеветь

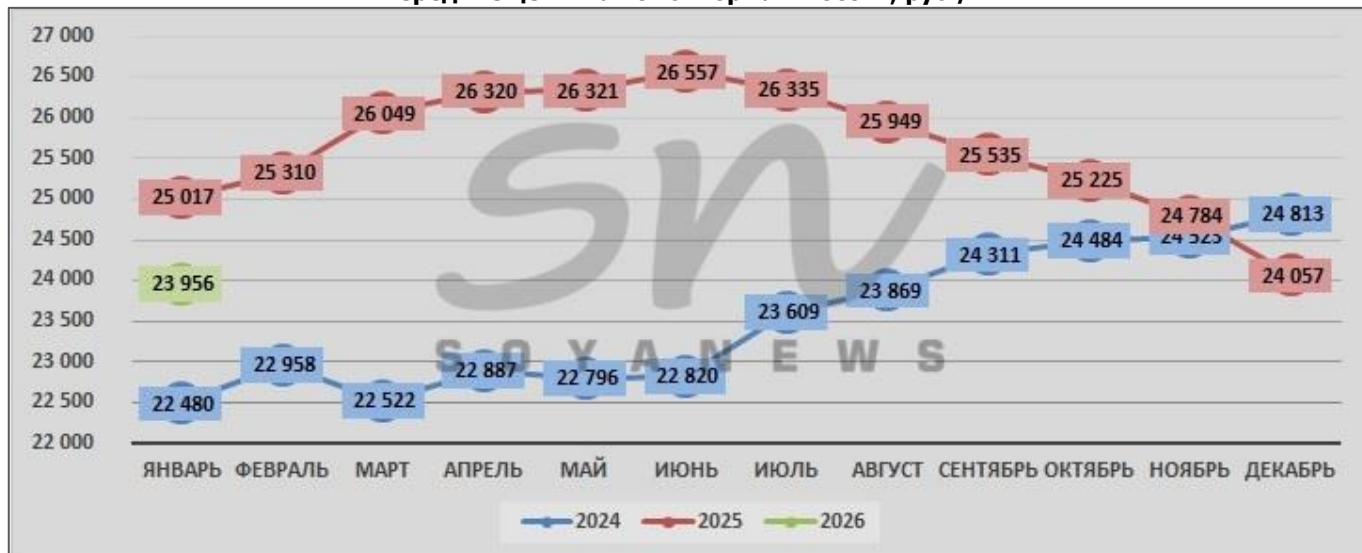
Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов в России* в январе 2026г. составила 24,0 тыс.руб./т - на 0,4% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 4,2% меньше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма в России зафиксирована в январе 2024г. - 22,5 тыс.руб./т, отмечает SoyaNews; максимальной стала цена июня 2025г. - 26,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (35,1 тыс. руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (20,9 руб./т).

Средние цены на комбикорма в России, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/kombikorma_v_rossii_prodolzhayut_deshevet_Jan26.html

Комбикорма для КРС в России подорожали

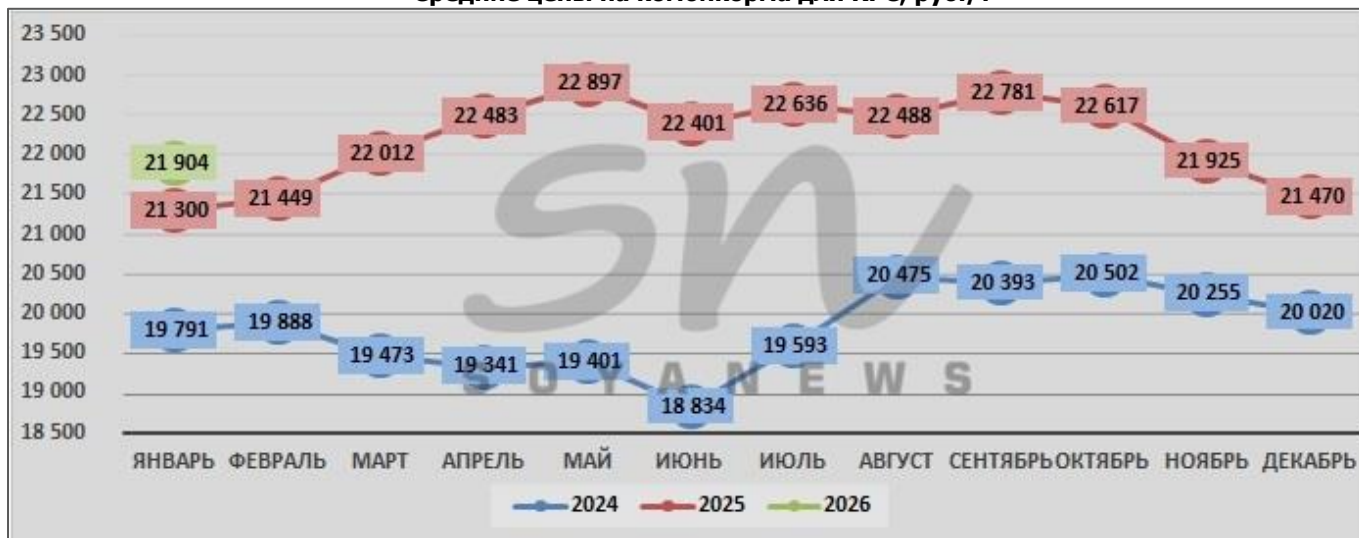
Об этом информирует SoyaNews, опираясь на свежие данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для КРС в России* в январе 2026г. составила 21,9 тыс.руб./т. - это на 2,0% больше, чем месяцем ранее, и на 2,8% больше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для КРС в России зафиксирована в июне 2024г. - 18,8 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews; максимумом для данного продукта стала цена, зафиксированная в мае 2025г. - 22,9 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для КРС в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (38,3 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (15,9 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для КРС, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/kombikorma_dlya_krs_v_rossii_podorozhali_Jan26.html

Комбикорма для свиней в России снова подешевели

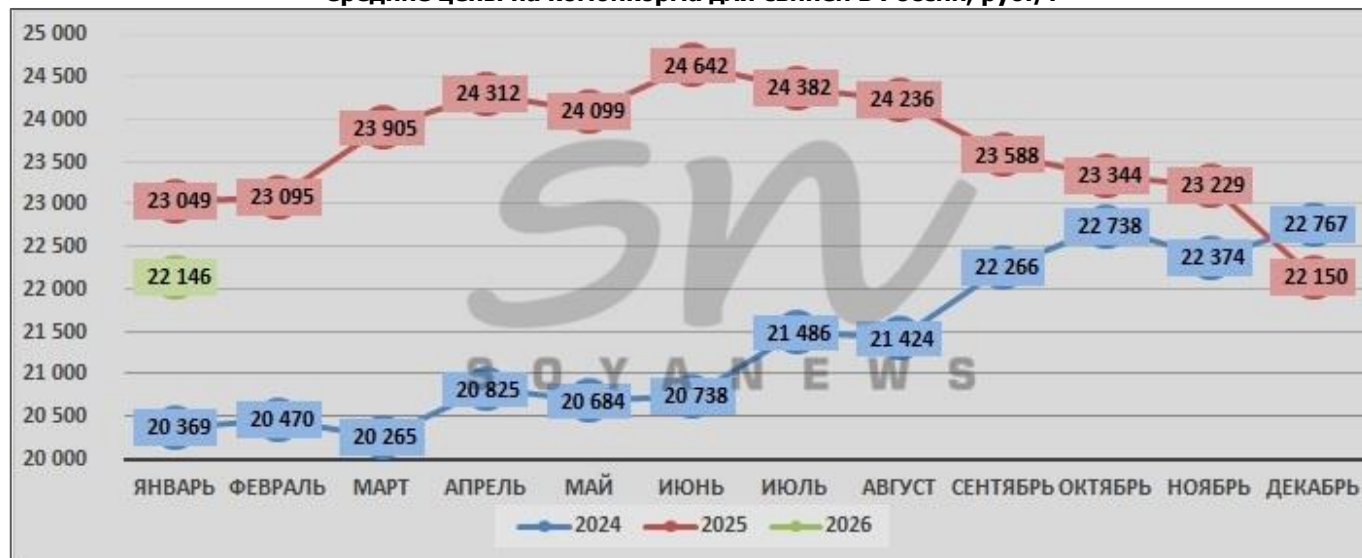
Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для свиней в России* в январе 2026г. составила 22,1 тыс.руб./т - это столько же, как в предыдущем месяце, и на 3,9% меньше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для свиней в России была зарегистрирована в марте 2024г. - 20,3 тыс.руб./т, пишет SoyaNews; абсолютным же рекордом для данного продукта стала цена, зафиксированная в июне 2025г. - 24,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для свиней в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (34,8 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Уральском (20,2 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для свиней в России, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/kombikorma_dlya_sviney_v_rossii_snova_podesheveli_Jan26.html

В России подешевели комбикорма для птиц

Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на свежие данные ЕМИСС.

В январе 2026г. цена на комбикорма для птиц в России* составила в среднем 26,1 тыс.руб./т. - это на 0,7% меньше, чем месяцем ранее, и на 5,1% меньше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для птиц в России зафиксирована в марте 2024г. - 25,0 тыс.руб/т, обращает внимание SoyaNews; максимальная зарегистрирована в июне 2025г. - 28,9 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для птиц в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (35,4 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Уральском (22,3 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для сельскохозяйственной птицы в России, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/v_rossii_podesheveli_kombikorma_dlya_ptits_Jan26.html

Актуальные цены на корма в России от 15.03.2026г., (руб./тонна без учета доставки), SOYANEWS.INFO

регион	соевый шрот 48%-52%	подсолнечный шрот 39%-40%	рапсовый шрот	пшеница фуражная	кукуруза кормовая	подсолнечное масло (сырое)
Центральный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	23 000-26 000	10 000-12 000	11 000-14 000	82 000-86 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	48 000-50 000	26 000-28 000	23 000-25 000	10 500-12 000	11 000-13 000	82 000-86 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	48 000-52 000	26 000-28 000	24 000-25 000	10 500-12 000	11 000-13 000	85 000-86 000
Белгород	52 000	28 000	25 000-26 000	11 000-12 000	12 000-14 000	86 000
Курск, Орёл, Брянск, Смоленск	48 000-50 000	26 000-27 000	23 000-24 000	10 000-12 000	11 000-12 000	82 000-85 000
Приволжский ФО	50 000-54 000	26 000-28 000	24 000-28 000	10 000-13 000	11 000-14 000	82 000-86 000
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	52 000-54 000	26 000-28 000	26 000-28 000	10 000-13 000	12 000-14 000	82 000-86 000
Саратов, Пенза	52 000	26 000-28 000	25 000-28 000	12 000-13 000	12 000-13 000	83 000-85 000
Уфа, Оренбург	50 000-52 000	26 000-27 000	24 000-26 000	11 000-12 000	11 000-12 000	82 000-85 000
Ульяновск, Самара	50 000-52 000	26 000-27 000	25 000-26 000	10 500-12 000	11 000-13 000	83 000-84 000
Уральский ФО	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	10 500-12 000	13 000-15 000	84 000-88 000
Екатеринбург	52 000	28 000	26 000-28 000	11 000-12 000	13 000-15 000	85 000-86 000
Тюмень		26 000	28 000	12 000	14 000	84 000-88 000
Курган, Челябинск	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	10 500-12 000	13 000-14 000	84 000-86 000
Сибирский ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	24 000-26 000	10 500-13 000	12 000-14 000	82 000-86 000
Омск	52 000	26 000	25 000-26 000	10 500-13 000	12 000-14 000	84 000-86 000
Барнаул	50 000	26 000	26 000	11 000-12 000	14 000	83 000-85 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	48 000-50 000	26 000-28 000	24 000-26 000	10 500-12 000	12 000-13 000	82 000-85 000
Северо-Западный ФО	52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	11 000-13 000	13 000-16 000	84 000-88 000
Санкт-Петербург	52 000	28 000	28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	85 000-88 000
Вологда		26 000	26 000-28 000	11 000-12 000	13 000-15 000	84 000-85 000
Южный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	23 000-26 000	10 000-13 000	11 000-16 000	84 000-86 000
Краснодар	48 000-50 000	26 000-28 000	23 000-25 000	10 000-12 000	11 000-15 000	84 000-85 000
Ростов-на-Дону	49 000-50 000	26 000	26 000	11 000-12 000	12 000-16 000	85 000-86 000
Волгоград	50 000-52 000	26 000-28 000	23 000-26 000	11 000-13 000	12 000-15 000	85 000-86 000
Дальневосточный ФО	50 000	30 000		14 000-15 000	17 000	95 000
Владивосток	50 000			15 000	17 000	95 000
Благовещенск	50 000	30 000		14 000	17 000	95 000
Северо-Кавказский ФО	48 000-50 000	26 000-28 000	23 000-25 000	10 000-12 000	11 000-15 000	84 000-85 000
Владикавказ		26 000-28 000	23 000-24 000	10 000-12 000	11 000-14 000	85 000
Ставрополь	48 000-50 000	28 000	23 000-25 000	11 000-12 000	12 000-15 000	84 000-85 000

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Положительная поддержка, цены на соевый шрот в Китае продолжают расти.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РЫНКА

Спрос на корма (белковые ингредиенты)

Показатель 2024/25 2025/26 (прогноз) Изменение

Суммарное потребление шротов ~95,0 млн т 99,2 млн т ▲ +4,4%

Соевый шрот (производство) ~82,0 млн т 84,42 млн т ▲ +2,9%

Соевый шрот (потребление) ~81,5 млн т 83,96 млн т ▲ +3,0%

Ключевые тренды спроса:

Рост потребления белковых ингредиентов на 4,3% ежегодно

Смещение спроса с свинины на птицу и аквакультуру

Низкие цены повышают экономическую эффективность соевого шрота

С марта рынок соевого шрота восстановился и продолжает расти, цены увеличились более чем на 10%. 1 марта средняя рыночная цена соевого шрота составляла 3144 юаня/тонну, а 13 марта — 3474 юаня/тонну, что на 10,5% больше, чем в предыдущем году.

Основные факторы, влияющие на рост рынка соевого шрота в этом раунде

Со стороны предложения: согласно таможенным данным, в феврале 2026 года Китай импортировал 5,976 млн тонн соевых бобов, а совокупный импорт с января по февраль составил 12,547 млн тонн, что на 7,8% меньше, чем годом ранее. В феврале объем импорта сырых соевых бобов снизился, что ослабило давление на предложение и привело к росту цен на соевый шрот.

Запасы: Начиная со второй половины 2025 года, запасы соевого шрота продолжают расти, увеличившись с 400 000 тонн в июне до примерно 1,2 миллиона тонн, а в четвертом квартале составят около 1,1 миллиона тонн. В начале января 2026 года запасы соевого шрота сократились до примерно 1 миллиона тонн. Начиная с февраля, во время Весеннего фестиваля, на заводе по производству соевого масла проводились плановые ремонтные работы, и запасы соевого шрота продолжили снижаться, упав до примерно 700 000 тонн. Запасы находятся в благоприятном положении, что благоприятно сказывается на рынке соевого шрота.

Фьючерсы: Начиная с марта, отчет Министерства сельского хозяйства США снизил мировое предложение сои. Эскалация геополитических конфликтов на Ближнем Востоке привела к увеличению транспортных расходов, причем основное внимание уделяется производству сои в Бразилии. Общая тенденция фьючерсов на сою на внешнем рынке преимущественно бычья, в то время как фьючерсы на соевый шрот поддерживаются, и цены растут. По состоянию на 13

марта основной контракт на фьючерсы на соевый шрот закрылся на отметке 3128 юаней/тонна, что на 9,65% выше, чем в начале марта. Фьючерсный рынок находится в подъеме, а спотовый рынок соевого шрота растет.

Спрос: Начиная с марта, спрос в отрасли переработки сои постепенно улучшается, наблюдается рост спроса на соевый шрот. Объемы закупаемого на рынке соевого шрота также увеличиваются, а объемы рыночных сделок улучшаются, что приводит к постепенному росту рынка соевого шрота.

Аналитик рынка соевого шрота из компании SunSirs считает, что внешний бычий тренд сохраняется, давление на поставки сырья ослабевает, предложение соевого шрота сокращается, и в будущем на рынке соевого шрота еще есть потенциал для роста.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/366988>

Компания Cargill открыла новый завод по производству кормов для молочного скота в Пенджабе, Индия

Компания Cargill Animal Nutrition & Health открыла современный завод по производству кормов для молочного скота в Вазирабаде, штат Пенджаб, Индия. Стоимось завода 300 крор рупий (32,6 млн долларов США)

Новый завод, расположенный на территории площадью 15 акров и имеющий годовую производственную мощность в 400 000 метрических тонн, станет крупнейшим заводом Cargill по производству кормов для молочного скота в Южной Азии и вторым заводом в штате Пенджаб после Бхатинды. Он создаст более 1000 прямых и косвенных рабочих мест, обеспечит средства к существованию для местного населения и поможет компании удовлетворить растущий спрос на основных рынках молочной продукции Пенджаба. Продукция, производимая здесь, будет продаваться под брендами Provimi и Purina и ориентирована на различные сегменты клиентов, включая молочных фермеров, производителей и комбикормовые заводы.

Завод Cargill в Вазирабаде, стратегически расположенный в регионе с высокой плотностью молочного производства, приблизит производство к фермерским общинам Пенджаба, одного из самых продуктивных молочных поясов Северной Индии. Он также предоставит производителям молочной продукции доступ к новейшим технологиям, используемым в производстве широкого спектра кормов для молодняка и дойных коров, с высокой степенью автоматизации. Обеспечивая постоянное наличие безопасных и качественных кормов, этот завод поможет производителям молочной продукции повысить надои, улучшить здоровье животных, доходы фермеров и укрепить всю цепочку создания стоимости в молочной отрасли.

«Пенджаб продолжает оставаться лидером в сельскохозяйственном и молочном секторах Индии, чему способствуют прогрессивные фермеры и развитая инфраструктура», — заявил Санджив Арора, министр промышленности и торговли Пенджаба. «Инвестиции от таких глобальных компаний, как Cargill, еще больше укрепят промышленную экосистему штата и создадут рабочие места для местных жителей, поддерживая жизнь в сельской местности».

Индия на протяжении многих лет является крупнейшим в мире производителем молока, на ее долю приходится более четверти мирового производства. Молочная продукция является крупнейшим сельскохозяйственным продуктом Индии, внося 5% в национальную экономику.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/invest/366737>

Снижение цен на корма облегчает положение птицеводов Индонезии

Удешевление комбикормов способствует снижению себестоимости и поддержке устойчивости отрасли

Министерство сельского хозяйства Индонезии зафиксировало нисходящую динамику цен на корма для птицы в период с февраля по начало марта 2026 года, что стало фактором снижения финансовой нагрузки на производителей, ранее сталкивавшихся с высокими издержками.

Согласно данным системы мониторинга кормов ведомства, стоимость стартовых комбикормов для бройлеров снизилась в среднем на 0,01 доллара США за кг, в результате чего средняя отпускная цена производителей составила около 0,47 доллара за кг. На отдельных комбикормовых предприятиях снижение достигало 0,03 доллара за кг.

Аналогичная динамика отмечена и в других сегментах: подешевели престоартерные и финишные корма для бройлеров, а также корма для несушек и кормовые концентраты.

Как отметил генеральный директор по животноводству и ветеринарному благополучию Министерства сельского хозяйства Агунг Суганда, снижение цен на корма способствует уменьшению себестоимости производства и поддерживает устойчивое развитие птицеводческой отрасли Индонезии. Вместе с тем на данный момент корректировка цен затронула лишь около 38% из 87 действующих в стране комбикормовых предприятий.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/snizhenie-czen-na-korma-oblegchaet-polozhenie-pticevodov-indonezii>

Во Вьетнаме растут цены на корма на фоне напряженности на Ближнем Востоке

Сбои в поставках и удорожание сырья усиливают давление на производителей и животноводов

В начале марта производители кормов во Вьетнаме повысили цены на свою продукцию на фоне сбоев в цепочках поставок, вызванных напряженностью на Ближнем Востоке. Удорожание сырья и логистики стало ключевым фактором пересмотра цен.

Ряд кормовых компаний на севере страны объявили о повышении цен на 7–11 долларов США за тонну, что затронуло продукцию для птицеводства и свиноводства. Новые расценки вступают в силу в период с 8 по 14 марта.

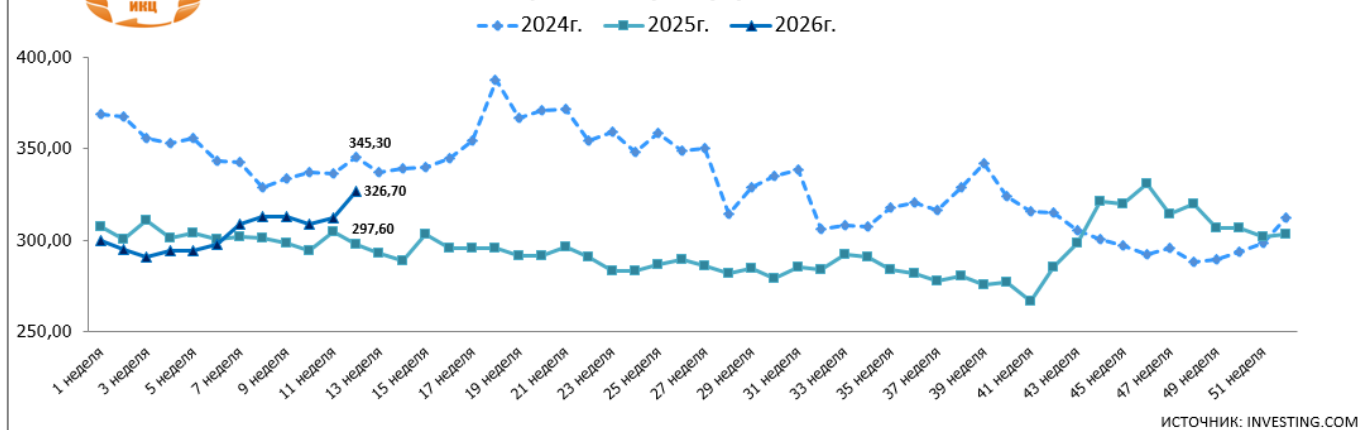
Отдельные компоненты кормов уже демонстрируют резкий рост стоимости. В частности, цена амоксциллина увеличилась примерно до 25 долларов за килограмм по сравнению с прежними около 20 долларов на фоне перебоев в поставках, связанных с конфликтом, отметила генеральный директор компании Mebipha Лам Тхуи Ай.

Корма традиционно формируют наибольшую долю себестоимости продукции животноводства, поэтому последние ценовые корректировки, как ожидается, усилят нагрузку на фермеров, уже работающих в условиях высокой волатильности рынка.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/vo-vetname-rastut-czenyi-na-korma-na-fone-napryazhennosti-na-blizhnem-vostoke>



Фьючерс на соевую муку США, \$/тонна



Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: Росстат, oilworld.ru, zol.ru, sfera.fm/news, 23.rosstat.gov.ru/production_kk, soyanews.info/news, feedlot.ru/novosti и другие открытые источники.

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.