

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 16.06.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Производство комбикормов в РФ к 2030 году может достичь 40 млн тонн

Производство комбикормов в РФ в 2030 году может достичь 40 млн тонн, что на 8,7% больше, чем в 2025 году (36,8 млн тонн). Такой прогноз сделал президент Союза комбикормщиков, директор ВНИИ комбикормовой промышленности Валерий Афанасьев на международной конференции "Комбикорма-2026" в среду.

В 2025 году, по данным Росстата, производство выросло на 1,2%, до 36,8 млн тонн, напомнил он. "Совершенно недавно, еще три-четыре года назад, прирост составлял порядка 5%", - сказал он, отметив, что снижение темпов роста говорит о том, что комбикормовая отрасль "по существу, насытила производителей животноводческой продукции комбикормами". "Сегодня дефицита комбикормов в стране нет", - подчеркнул он.

Согласно его презентации, производство комбикормов для птицы в 2025 году выросло до 17,1 млн тонн с 16,9 млн тонн в 2024 году, для свиней - до 16,2 млн тонн с 16,1 млн тонн, для крупного рогатого скота - до 3,2 млн тонн с 3,1 млн тонн соответственно.

Афанасьев сообщил, что большую часть производства - 73% - в 2025 году обеспечили комбикормовые заводы агрохолдингов. Доля самостоятельных заводов составила 8%, комбикормовых заводов птицефабрик - 18%, остальное пришлось на кормоцеха малой производительности.

В презентации союза также сообщается, что производство премиксов в РФ в 2025 году составило 586,5 тыс. тонн против 589,3 тыс. тонн в 2024 году. "Последние лет пять объемы производства практически не растут. Это также говорит о том, что рынок насыщен", - сказал глава союза. При этом отрасль располагает мощностями для наращивания производства на 15-20%.

Однако, как сказал Афанасьев, в этой сфере есть "огромное "но" - кормовые добавки", производство которых падает. "И эту проблему надо решать", - сказал он. Согласно его презентации, в 2025 году производство кормовых добавок снизилось до 197 тыс. тонн с 210 тыс. тонн в 2024 году.

Говоря о производстве комбикормов для аквакультуры, глава союза заявил, что "эта огромная проблема сегодня довольно успешно решается". До 2020-2021 годов почти 90% комбикормов для ценных пород рыб, прежде всего лососевых, завозилось из-за рубежа, в основном из Европы. "Санкции привели к тому, что полностью Европа отказала нам в кормах для ценных пород рыб. Приложили максимум усилий на то, чтобы выработать свои корма. С 2022 года было построено несколько крупных заводов, и сегодня 75% комбикормов - отечественного производства", - заявил глава союза. Совокупный объем рынка комбикормов для аквакультуры, как сообщается в его презентации, в 2025 году составил 143 тыс. тонн (137 тыс. тонн в 2024 году), из которых 120 тыс. тонн (100 тыс. тонн) пришлось на корма отечественного производства.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41232>

Производство кормов для рыб в России выросло на 84% в первом квартале 2026 года

Производство кормов для аквакультуры в России демонстрирует рекордные темпы роста. По данным аналитиков FEEDLOT, в первом квартале 2026 года выпуск аквакормов увеличился на 84% в годовом выражении, а рынок продолжает движение от импортозависимости к собственному производству.

Производство аквакормов сохраняет высокие темпы роста

На стратегической конференции «Главрыба. Экологичная перезагрузка», которая проходит 3–5 июня в Москве при участии ФГБУ «Главрыбвод» и ФГБНУ «ВНИРО», генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT Оксана Михеева представила обзор российского рынка компонентов для производства аквакормов. По словам эксперта, аквакультура остается одним из наиболее динамично развивающихся сегментов агропромышленного комплекса, а специализированные корма являются ключевым фактором эффективности рыбоводных хозяйств.

В индустриальном рыбоводстве именно кормовая база является важнейшим фактором, определяющим рентабельность и экономическую эффективность бизнеса. По оценкам отраслевых экспертов, доля кормов в структуре себестоимости производства товарной рыбы достигает 60–80%», — отметила Оксана Михеева.

По данным FEEDLOT, в 2025 году производство продукции аквакультуры в России выросло на 3,5% и достигло 393,3 тыс. тонн. За последние пять лет прирост составил 20%.

Выпуск кормов для рыб вырос в пять раз за пять лет

Наиболее впечатляющую динамику демонстрирует сегмент комбикормов для рыб. В 2025 году производство аквакормов достигло рекордных 115,6 тыс. тонн, что на 125% больше показателя предыдущего года. За пять лет объем выпуска увеличился почти в пять раз. Положительный тренд сохраняется и в текущем году. По расчетам аналитиков FEEDLOT, в первом квартале 2026 года производство кормов для рыб выросло на 84% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Лидером по выпуску аквакормов остается Центральный федеральный округ, на который приходится 48% всего производства. Второе место занимает Северо-Кавказский федеральный округ с долей 28%. Существенный вклад обеспечивает предприятие «РУСМОДУС-ФИД» в Северной Осетии, которое после выхода на полную мощность в 2025 году значительно увеличило объемы производства.

Российский рынок преодолел импортозависимость

По оценке FEEDLOT, за последние годы отрасль прошла наиболее масштабную трансформацию в своей истории.

«Рынок перешел от тотальной импортозависимости к нацеленному и активному импортозамещению», — подчеркнула Оксана Михеева.

Если в 2020 году более 80% рынка занимала импортная продукция, то сегодня доля российских кормов достигла 82%. Одновременно резко сократился импорт. Если шесть лет назад поставки аквакормов из-за рубежа составляли около 116 тыс. тонн, то к 2025 году этот показатель снизился до 25 тыс. тонн, или на 78%. Основными зарубежными поставщиками сегодня остаются Беларусь, Турция и Китай, которые работают преимущественно в сегментах кормов для форели и осетровых видов рыб.

Рынок рыбной муки остается вызовом для отрасли

Отдельное внимание эксперт уделила рынку рыбной муки — одному из ключевых компонентов кормов для аквакультуры. С 2020 по 2024 год производство рыбной муки в России росло и достигло максимума в 194 тыс. тонн. Однако в 2025 году выпуск сократился на 13%. При этом за пятилетний период объем производства все равно увеличился на 30%. По словам Оксаны Михеевой, значительная часть отечественной рыбной муки производится из отходов переработки минтая и тресковых пород и имеет сравнительно низкое содержание протеина. Более качественная высокопротеиновая продукция преимущественно направляется на экспорт в Китай, Республику Корея и Японию.

Рост аквакультуры будет стимулировать развитие кормовой отрасли

Эксперты FEEDLOT отмечают, что дальнейшее развитие рынка аквакормов напрямую связано с реализацией стратегии развития рыбохозяйственного комплекса России до 2030 года. Согласно документу, объем производства продукции аквакультуры должен вырасти до 600 тыс. тонн.

«Сегодня российский рынок аквакормов вошел в фазу активного роста и импортозамещения. Внутреннее производство уже стало основой обеспечения рыбоводных хозяйств и будет расширяться по мере роста отрасли», — резюмировала Оксана Михеева.

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/proizvodstvo-kormov-dlya-ryb-v-rossii-vyroslo-na-84-v-pervom-kvartale-2026-goda>

В Калмыкии запустили первый завод по производству корма из камыша

Калмыкия: Предприятие за 117 млн рублей начало выпуск гранул из камыша для животноводства

Развитие альтернативной кормовой базы становится одним из направлений устойчивости животноводства в засушливых регионах России. В Калмыкии начал работу первый в стране завод по выпуску гранулированного корма из камыша мощностью 3,5 т в час, рассчитанный на использование природного растительного сырья в условиях болотистых территорий и дефицита традиционных кормовых культур.

В селе Северное Лаганского района Республики Калмыкия введён в эксплуатацию завод по производству гранулированного корма из камышово-травяной смеси для сельскохозяйственных животных. Проект реализовывался в течение четырёх лет, объём инвестиций превысил 117 млн рублей. Производительность предприятия составляет 3,5 т готовой продукции в час.

В церемонии открытия приняли участие глава Лаганского района Юрий Когаев и генеральный директор ООО «Булгун Трейд Агро» Джангар Куканов. Проект рассматривается как значимый для региона и как один из первых в России примеров промышленного использования камыша для производства кормов.

Почему проект важен для засушливых территорий

Предприятие ориентировано на регионы, где традиционное производство зерновых ограничено природно-климатическими условиями. В Калмыкии и ряде соседних территорий риски засухи, дефицит влаги и вспышки саранчи периодически сокращают кормовую базу животноводства.

Технология позволяет использовать местное растительное сырьё, в том числе камыш, произрастающий на заболоченных участках и в прибрежных зонах. Для производства гранул применяется преимущественно молодой камыш, заготовленный в период май–июль, когда растительная масса обладает наиболее высокой питательной ценностью. Сырьё поставляют покосные бригады и предприниматели Лаганского и Черноземельского районов, также интерес к сотрудничеству проявляют заготовители из Астраханской области.

Научные испытания подтвердили кормовую эффективность

Проект сопровождался научной апробацией совместно с профильными организациями региона. В ходе исследований специалисты формировали рационы для крупного и мелкого рогатого скота и анализировали показатели прироста живой массы животных.

По данным участников проекта, результаты оказались сопоставимы с показателями при использовании традиционных кормов. Помимо кормового применения, на предприятии также рассматривают выпуск топливных гранул для отопления и экологичного наполнителя для домашних животных.

Какое оборудование использовали на предприятии

Поставщиком технологического оборудования для нового завода выступила компания «Доза-Агро». В рамках проекта был построен производственный комплекс, включая основной цех площадью более 1700 м² с высотой в коньке свыше 10 м, а также инфраструктуру для персонала — столовую, гостиницу и офисные помещения. В компании отмечают, что проект стал примером реализации технологических решений для удалённых и труднодоступных территорий. После завершения пусконаладочных работ предприятие вышло на рабочий режим эксплуатации.

Тема устойчивости кормового производства ранее поднималась в материале «Как проверить надёжность комбикормового завода до покупки: системное импортозамещение на практике». В статье исполнительный директор «Доза-Агро» Татьяна Гаринова отмечала, что надёжность подобных проектов зависит не только от оборудования, но и от качества монтажа, подготовки персонала и сервисного сопровождения.

Как запуск завода повлияет на регион

По оценкам местных властей, запуск производства позволит создать около 40 рабочих мест непосредственно на предприятии и ещё порядка 60 в сфере заготовки сырья. В регионе рассчитывают, что развитие переработки камыша позволит укрепить кормовую базу животноводства и снизить зависимость хозяйств от поставок традиционных кормов. Власти республики также связывают проект с развитием локальной переработки растительного сырья и повышением устойчивости сельского хозяйства в условиях аридного климата.

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/v-kalmykii-zapustili-pervyi-zavod-po-proizvodstvu-korma-iz-kamysha>

Россия получила право на экспорт комбикормов в Китай

Россия получила право экспортировать комбикорма на китайский рынок, сообщил Минсельхоз РФ.

"Министр сельского хозяйства России Оксана Лут и руководитель Главного таможенного управления Китайской Народной Республики Сунь Мэйцзюнь подписали Протокол о ветеринарных и санитарных требованиях к комбикормам, экспортируемым из России в Китай", - говорится в сообщении.

В сообщении уточняется, что подписание состоялось в рамках визита президента России Владимира Путина в Пекин, приуроченного к 25-летию российско-китайского Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве.

В министерстве сообщили, что протокол закрепляет условия поставок российских комбикормов на китайский рынок: документ определяет требования к сырью и производству, контролю безопасности, упаковке, маркировке и ветеринарному

сопровождению каждой партии продукции. В частности, предусматривается соответствие отечественных предприятий-экспортеров критериям международной системы управления безопасностью пищевой продукции ХАССП.

"Китай является стратегическим внешнеторговым партнером России в сфере АПК. Мы последовательно наращиваем товарооборот и расширяем номенклатуру взаимных поставок. Подписание документа станет очередным шагом в этом направлении и откроет для российских производителей комбикормов возможность выйти на перспективный рынок КНР. Уверена, что это будет способствовать дальнейшему укреплению сотрудничества в области сельского хозяйства между нашими странами", - отметила Лут, чьи слова приводятся в сообщении российского Минсельхоза.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41544>

За 4 месяца в России произвели 12,4 млн тонн комбикормов

Об этом информирует SoyaNews со ссылкой на официальные данные ЕМИСС.

В апреле 2026г. в России** произведено 3127,2 тыс.тонн комбикормов - на 4,3% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 1,4% больше, чем в апреле 2025г.

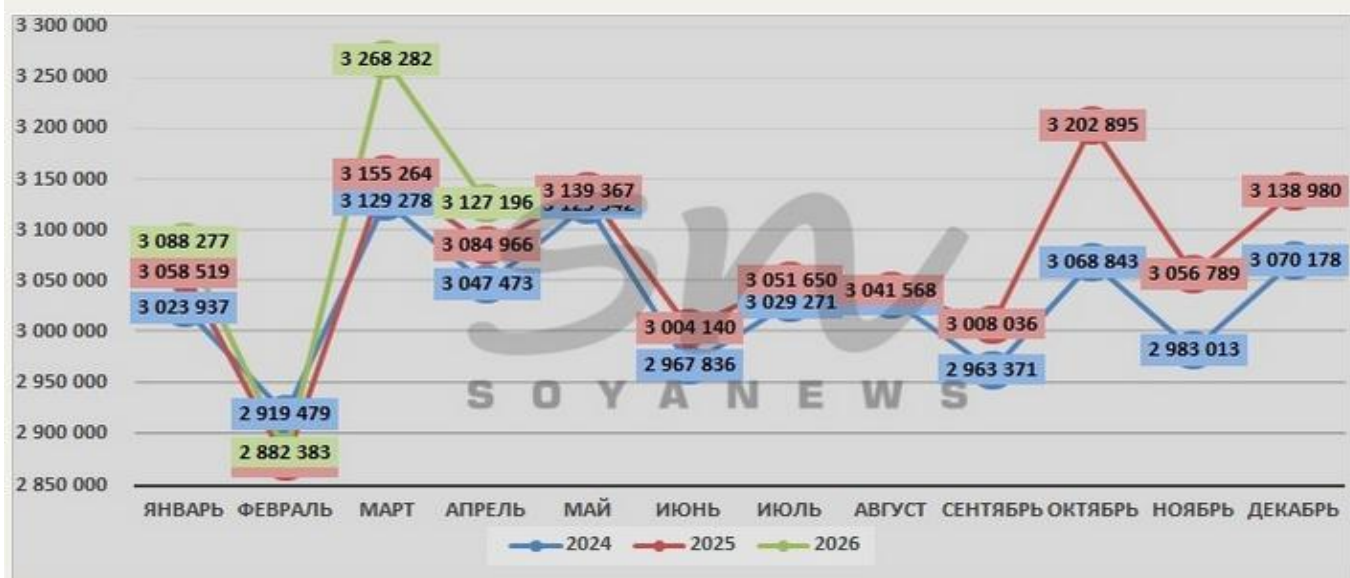
За 4 месяца 2026 года по сравнению с аналогичным периодом 2025 года объём производства комбикормов в нашей стране увеличился на 1,6%.

За период с января 2024г. минимальный объём производства комбикормов в нашей стране зафиксирован в феврале 2025 года - 2873,1 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews. Максимальным стал объём производства марта 2026г. - 3268,3 тыс.тонн.

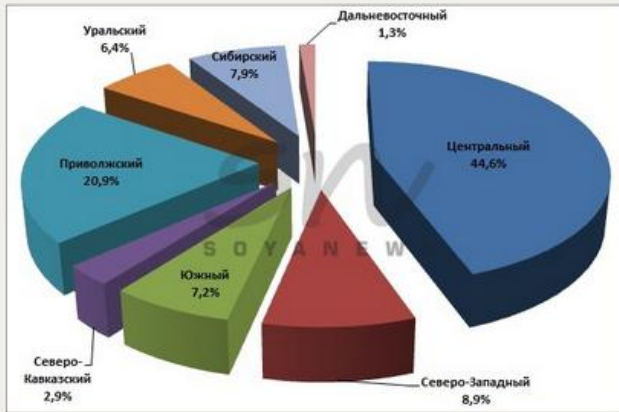
Производство комбикормов в России, тонн*

	2024	2025	2026
январь	3 023 937	3 058 519	3 088 277
февраль	2 919 479	2 873 082	2 882 383
март	3 129 278	3 155 264	3 268 282
апрель	3 047 473	3 084 966	3 127 196
май	3 125 942	3 139 367	
июнь	2 967 836	3 004 140	
июль	3 029 271	3 051 650	
август	3 032 223	3 041 568	
сентябрь	2 963 371	3 008 036	
октябрь	3 068 843	3 202 895	
ноябрь	2 983 013	3 056 789	
декабрь	3 070 178	3 138 980	
всего	36 360 844	36 815 256	12 366 138

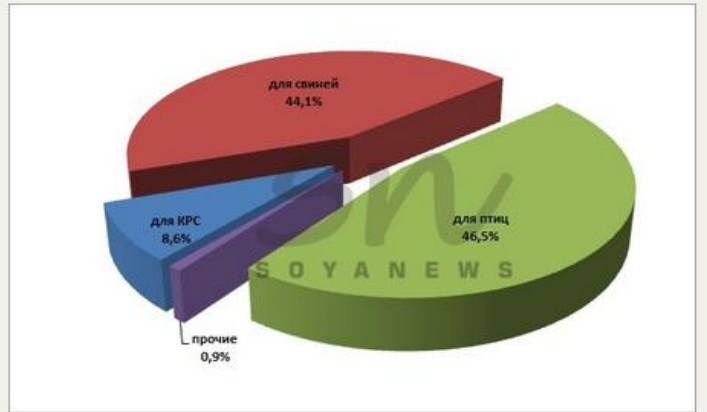
* Годовой объём производства SoyaNews считает самостоятельно, путём сложения месячных объёмов. Эта цифра не всегда совпадает с итоговой цифрой Росстата. ** Без учёта новых субъектов



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



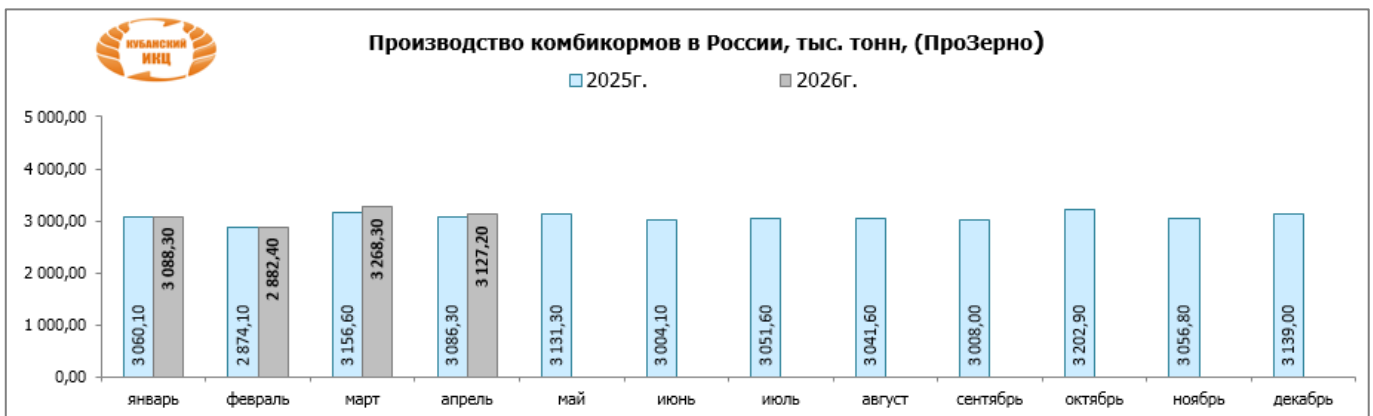
Структура производства комбикормов в России по видам животных (по годовым данным 2025 года)



ИСТОЧНИК: http://soyaneews.info/news/za_4_mesyatsa_v_rossii_proizveli_12-4 mln_tonn_kombikormov.html

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	2 874,10	93,90%	98,40%	2 882,40	93,30%	100,30%
Март	3 156,60	109,80%	100,80%	3 268,30	113,40%	103,50%
Апрель	3 086,30	97,80%	101,20%	3 127,20	95,70%	101,30%
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		101,6%			



В январе-апреле 2026 г. производство комбикормов в России выросло на 2%

В январе-апреле 2026 г. производство комбикормов в России достигло 12,4 млн т, что на 1,7% больше, чем за аналогичный период в 2025 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат. По сравнению с прошлым годом вырос объем выпуска комбикормов для свиней (+3,9%) и для КРС (+8,3%), но снизилось производство комбикормов для домашней птицы (-5,0%).

Предприятия ЦФО произвели 5,4 млн т комбикормов, ПФО – 2,6 млн т, СЗФО – 1,1 млн т, СФО – 1,0 млн т, ЮФО – 0,8 млн т, УФО – 0,8 млн т, СКФО – 0,4 млн т, ДФО – 0,2 млн т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4164f>

Актуальные цены на корма в России. (руб./т, без учёта доставки) по данным SoyaNews

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	26 000-30 000	12 000-14 000	13 000-17 000	86 000-90 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-14 000	13 000-16 000	86 000-90 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	12 000-14 000	15 000-16 000	88 000-90 000
Белгород	50 000-52 000	28 000	28 000-30 000	14 000	15 000-17 000	90 000
Курск, Орёл, Брянск, Смоленск	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	13 000-15 000	86 000-90 000
Приволжский ФО	48 000-55 000	26 000-28 000	26 000-30 000	12 000-14 000	14 000-16 000	86 000-92 000
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	48 000-55 000	27 000-28 000	28 000-30 000	12 000-14 000	15 000-16 000	86 000-92 000
Саратов, Пенза	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 500-15 000	86 000-90 000
Уфа, Оренбург	50 000-52 000	26 000-27 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-15 000	90 000
Ульяновск, Самара	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	86 000-88 000
Уральский ФО	50 000-55 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-14 000	14 000-16 000	85 000-90 000
Екатеринбург	52 000-55 000	28 000	28 000	13 000-14 000	14 000-16 000	90 000
Тюмень		26 000-27 000	26 000	13 000	14 000-15 000	86 000-88 000
Курган, Челябинск	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-15 000	85 000-88 000
Сибирский ФО	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	88 000-90 000
Омск	50 000	28 000	26 000-28 000	13 000	15 000	90 000
Барнаул	50 000	27 000-28 000	28 000	13 000	15 000-16 000	92 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	88 000-90 000
Северо-Западный ФО	52 000-54 000	26 000-28 000	26 000-28 000	13 000-14 000	14 000-16 000	84 000-86 000
Санкт-Петербург	52 000-54 000	28 000	28 000	14 000	16 000	84 000-86 000
Вологда		26 000-28 000	26 000-28 000	13 000-14 000	14 000-16 000	84 000-86 000
Южный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	13 000-15 000	13 000-16 000	85 000-88 000
Краснодар	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	13 000-14 000	13 000-15 000	86 000-88 000
Ростов-на-Дону	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	13 000-14 000	13 000-15 000	85 000-88 000
Волгоград	48 000-52 000	26 000-27 000	26 000-28 000	13 000-15 000	14 000-16 000	86 000-88 000
Дальневосточный ФО	48 000-50 000	28 000		15 000-16 000	17 000	95 000
Владивосток	50 000			15 000	17 000	95 000
Благовещенск	48 000-50 000	28 000		15 000-16 000	17 000	95 000
Северо-Кавказский ФО	48 000-50 000	25 000-26 000	26 000	12 000-14 000	13 000-16 000	84 000-88 000
Владикавказ		25 000-26 000	26 000	12 000-13 000	13 000-15 000	84 000-88 000
Ставрополь	48 000-50 000	26 000	26 000-28 000	12 000-14 000	13 000-16 000	86 000-88 000

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

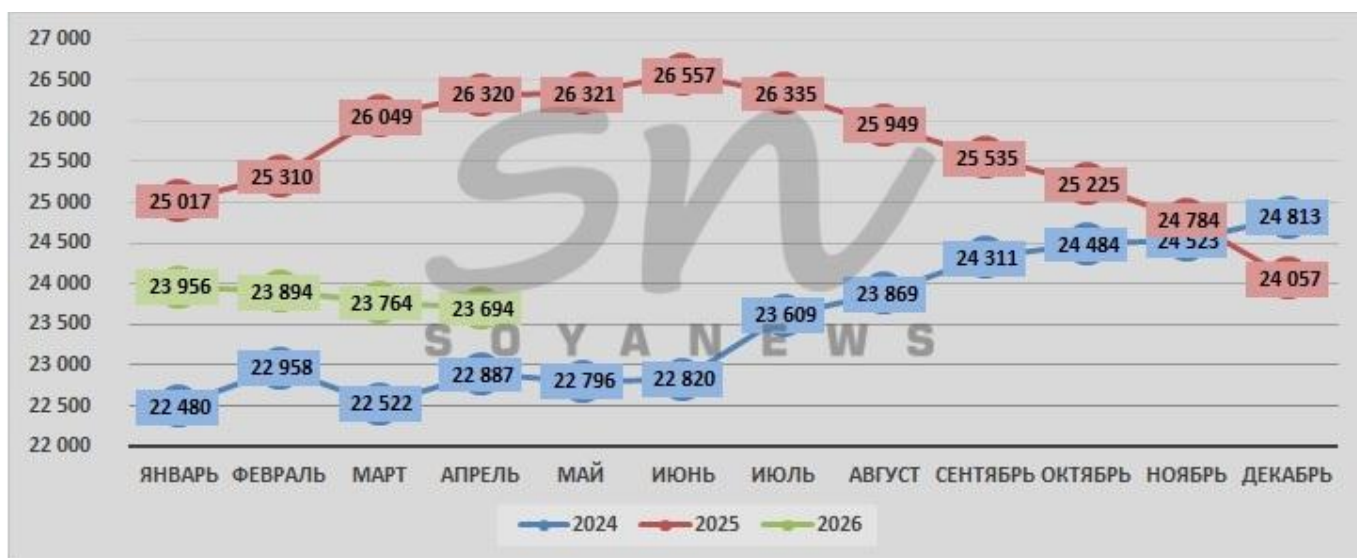
В России снова подешевели комбикорма

Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов в России* в апреле 2026г. составила 23,7 тыс.руб./т - на 0,3% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 10,0% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 1,1%.

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 апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (36,1 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (20,6 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/v_rossii_snova_podesheveli_kombikorma-.html

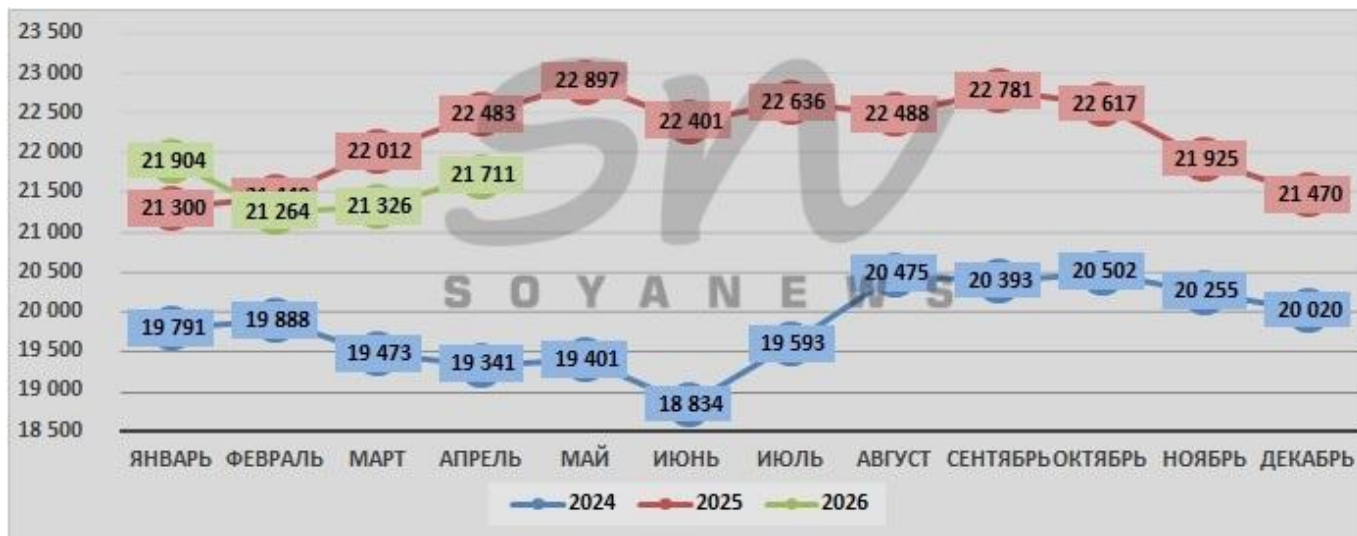
Цена комбикормов для КРС в России в апреле составила в среднем 21,7 тыс.руб./т

Об этом информирует SoyaNews, опираясь на свежие данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для КРС в России* в апреле 2026г. составила 21,7 тыс.руб./т. - это на 1,8% больше, чем месяцем ранее, и на 3,4% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 0,9%.

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 апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (30,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (15,6 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/tsena_kombikormov_dlya_krs_v_rossii_v_aprele_sostavila_v_srednem_21-7_tys-rub-t.html

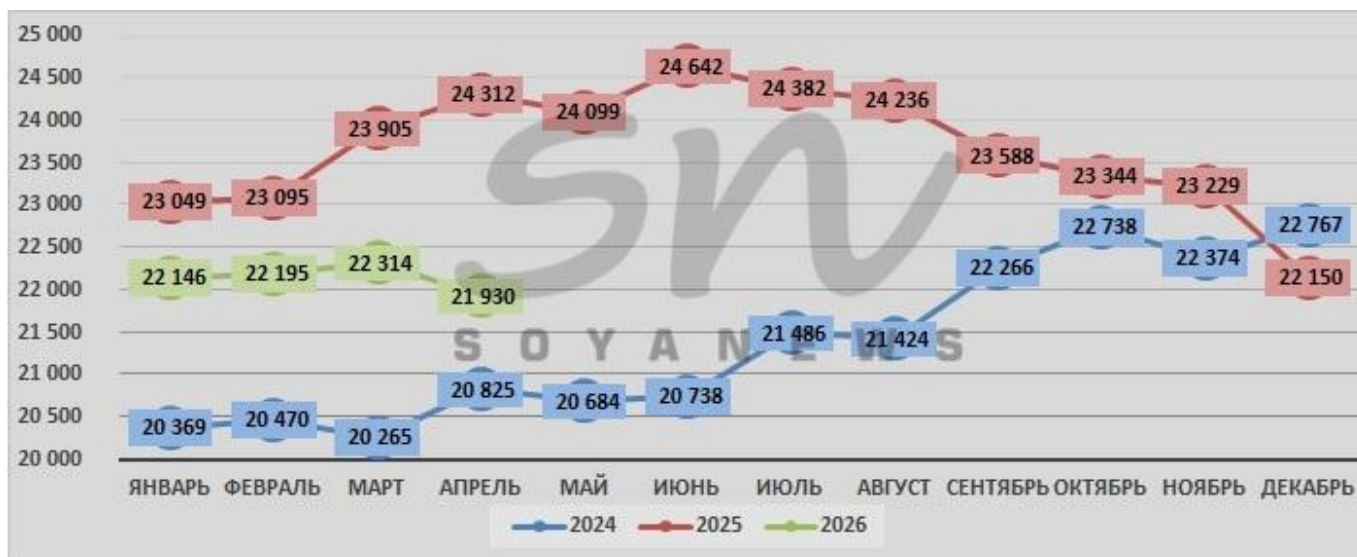
Цена комбикормов для свиней значительно снизилась

Таких цен не было с августа 2024 года, пишет SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для свиней в России* в апреле 2026г. составила 21,9 тыс.руб./т - это на 1,7% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 9,8% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 1,0%.

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 апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (35,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (20,4 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/tsena_kombikormov_dlya_sviney_znachitelno_snizilas_Apr26.html

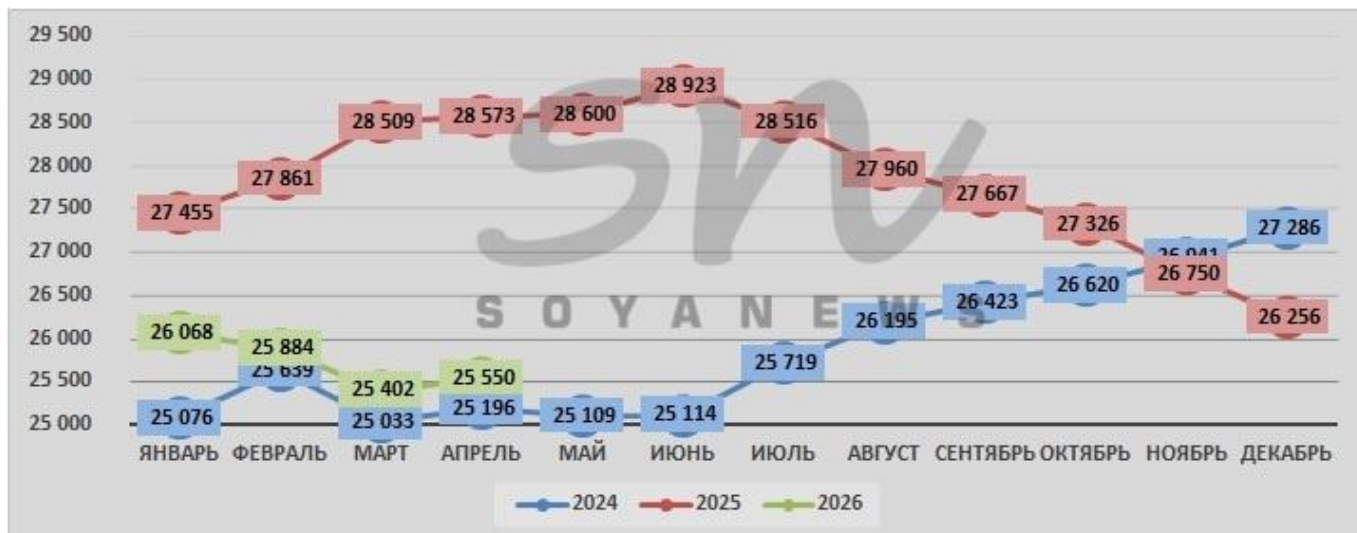
С начала года комбикорма для птиц в России подешевели на 2%

Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на свежие данные ЕМИСС.

В апреле 2026г. цена на комбикорма для птиц в России* составила в среднем 25,6 тыс.руб./т. - это на 0,6% больше, чем месяцем ранее, и на 10,6% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 2,0%.

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 апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (38,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (23,4 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyaneews.info/news/s_nachala_goda_kombikorma_dlya_ptits_v_rossii_podesheveli_na_2.html

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Мировое производство кормов резко выросло в 2025 году.

Согласно ежегодному опросу Alltech, в котором приняли участие 38 837 комбикормовых заводов в 142 странах, в 2025 году мировое производство кормов выросло почти на 3%. Результаты были включены в Агропродовольственный прогноз Alltech на 2026 год, который был опубликован 21 апреля.

Исследование показало, что мировое производство кормов достигло, по оценкам, 1,44 миллиарда тонн, что более чем на 40 миллионов тонн больше, чем в 2024 году.

“В большинстве регионов и секторов наблюдался рост, и цифры свидетельствуют о значительном восстановлении животноводства”, - заявили в Alltech. - Однако данные показывают, что рост был неравномерным, все более регионализированным и обуславливался не столько расширением поголовья, сколько структурными изменениями, повышением производительности и изменениями в методах измерения и учета производства”.

В период с 2024 по 2025 год топ-10 стран-производителей кормов не изменились. Эти 10 стран (перечислены ниже) производили 65% мировых кормов в 2025 году, и почти 48% всего мирового объема кормов было произведено в трех ведущих странах: Китае, Соединенных Штатах и Бразилии.

Топ-10

Китай: 330,063 млн тонн; +4,8%
 Соединенные Штаты: 267,383 млн тонн; -0,8%
 Бразилия: 89,904 млн тонн; +2,8%
 Индия: 57,729 млн тонн; +4,5%
 Мексика: 41,883 млн тонн; +1,2%
 Россия: 38,347 млн тонн; +1,1%
 Испания: 37,507 млн тонн; -3,4%
 Вьетнам: 26,524 млн тонн; +2,6%
 Турция: 25,480 млн тонн; +3,8%
 Япония: 24,006 млн тонн; -1,3%

Мировой объем производства кормов в разбивке по видам

Производство бройлеров: 400,379 млн тонн; +3,7%
 Несушки: 180,126 млн тонн; +3,2%
 Свиноводство: 380,907 млн тонн; +3,0%
 Молочные продукты: 170,294 млн тонн; +2,6%
 Говядина: 134,181 млн тонн; +0,5%
 Аквакультура: 55,470 млн тонн; +4,7%
 Пэт: 39,276 млн тонн; +2,4%
 Производство лошадей: 10,194 млн тонн; +0,2%

По данным Alltech, Азия (559 млн тонн) оставалась мировым центром производства кормов в 2025 году, а рост, обусловленный индустриализацией и ценообразованием потребителей, увеличил спрос на птицеводство и аквакультуру. Продолжающийся переход от производства комбикормов на фермах к производству коммерческих кормов, особенно в Китае, способствовал рекордному производству свинины. Юго-Восточная Азия вступила в цикл восстановления и экспорта, а восстановление поголовья свиноматок привело к увеличению производства свинины. Кроме того, хотя объемы производства кормов для домашней птицы также оставались высокими, вспышки заболеваний в настоящее время представляют собой постоянную проблему и угрозу.

Объем производства кормов в Северной Америке (288 млн тонн) незначительно сократился (на 0,7%), главным образом из-за исторически ограниченного поголовья крупного рогатого скота и снижения динамики поголовья мясного скота. В отчете отмечается, что в регионе по-прежнему наблюдался некоторый выборочный рост, обусловленный различными видами животных, при этом рост был сосредоточен на выращивании бройлеров и молочных продуктов. Стабилизация также наблюдалась в производстве кормов для свинины, а производство яиц и индейки продолжало восстанавливаться после сбоя, связанных со здоровьем. Компания Alltech заявила, что повышение операционной эффективности, экологичность производства, оптимизация рецептов и консолидация комбикормовых заводов продолжают изменять комбикормовую промышленность по всему региону.

Европейский сектор производства кормов в 2025 году отличался дифференцированностью, но в целом был устойчивым и вырос на 1% до 274 млн тонн. Снижение цен на сырье, поддержанное высокими мировыми урожаями сои, рапса, пшеницы и кукурузы, улучшило рентабельность и стимулировало производство на нескольких ключевых рынках, говорится в отчете. Скромный рост производства молочных продуктов и мяса бройлеров компенсирует давление в других сегментах, в то время как меняющиеся торговые рамки и ожидания в отношении устойчивого развития продолжают изменять производственные стратегии по всему региону.

В 2025 году Латинская Америка укрепила свои позиции в качестве крупнейшего в мире производителя белковой продукции, произведя 204 млн тонн. Спрос на комбикорма увеличился на 2,8% в годовом исчислении, увеличившись на 5,5 млн тонн, чему способствовали сильные экспортные рынки и более низкие цены на зерно. Рост был повсеместным, особенно в птицеводстве, свиноводстве и аквакультуре, хотя локальные сбои в некоторых частях Андского и Карибского субрегионов сдерживали общий рост, сообщает Alltech.

В 2025 году в Африке и на Ближнем Востоке (102,5 млн тонн) наблюдался спад производства. В то время как в Африке наблюдался значительный рост (на 12%) за счет коммерциализации и увеличения проникновения комбикормов, на Ближнем Востоке наблюдался структурный спад (рост на 1,1%), что уравновешивало давление болезней и нормативные или ресурсные ограничения. В Alltech отметили, что в обоих субрегионах на показатели повлияли три фактора: доступность белка, уязвимость производственных мощностей, обусловленная ценами на зерно и нестабильностью валютных курсов, а также продолжающиеся перебои с распространением заболеваний, в частности ящура и птичьего гриппа.

Океания, которая произвела 11,1 млн тонн кормов, продемонстрировала значительный рост в 2025 году, при этом общий прирост составил 3,4%, чему способствовали рост численности населения, устойчивость животноводческого сектора и высокий экспортный спрос. Наибольший прирост в абсолютном выражении наблюдался в секторах производства бройлеров, несушек, говядины и свиней. Большое количество откормочных площадок и увеличение поголовья крупного рогатого скота способствовали рекордному производству говядины, особенно в Австралии (рост на 11%), при более умеренном росте в Новой Зеландии (рост на 1,6%). Восстановление производства кормов для несушек после вспышки птичьего гриппа, наряду со стабильным спросом на курятину и свинину, способствовали сбалансированному расширению производства в регионе.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367940>

Мировой рынок рыбной муки сталкивается с дефицитом предложения на фоне ограничений промысла анчоуса в Перу

Замедление сезона добычи анчоуса в Перу и сезонные запреты на промысел в Китае усиливают давление на рынок морских кормовых ингредиентов

По данным IFFO, мировое предложение рыбной муки продолжает сокращаться на фоне замедления сезона промысла анчоуса в Перу, вызванного ужесточением мер регулирования. Дополнительное давление на рынок оказывает Китай, где внутреннее производство морских кормовых ингредиентов остаётся ограниченным из-за сезонных запретов на рыболовство.

Перу, которое в обычные годы обеспечивает около 20% мирового производства рыбной муки и рыбьего жира, в текущем сезоне сталкивается со снижением темпов вылова анчоуса. Основной причиной стала высокая доля молоди в промысловых скоплениях, что потребовало введения дополнительных мер по сохранению запасов. Ситуация усугубляется продолжающимся влиянием прибрежного климатического явления Эль-Ниньо.

«27 мая в северо-центральной части страны был введён новый продлённый запрет на промысел. Повышенная температура воды и значительное присутствие молоди указывают на необходимость осторожного управления запасами анчоуса. Ограничения будут действовать до 10 июня», — сообщил директор по рыночным исследованиям IFFO Энрико Бакис.

В Чили совокупный объём вылова и производство рыбной муки по-прежнему существенно отстают от показателей прошлого года, несмотря на стабильные объёмы поступления побочных продуктов переработки лосося.

В США промысел менхадена в Мексиканском заливе стартовал более успешно, чем годом ранее, тогда как сезон добычи атлантического менхадена должен начаться в июне.

В странах Северной Европы активность промысла путассу заметно снизилась по мере завершения основного сезона в Исландии и Норвегии. При этом Дания продолжает сообщать о слабых результатах промысла песчанки и кильки.

Производство рыбной муки в Китае ограничено запретами на промысел

Внутреннее производство рыбной муки и рыбьего жира в Китае остаётся ограниченным после вступления в силу ежегодного сезонного запрета на рыболовство 1 мая.

В результате переработчики вынуждены опираться преимущественно на запасы замороженного сырья, сформированные до начала моратория, а также на побочные продукты рыбпереработки. Несмотря на ограничения по сырью, дефицит предложения и восстановление спроса позволили китайским производителям увеличить выпуск рыбной муки и рыбьего жира в январе–апреле 2026 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В сегменте кормов для ценных видов гидробионтов ситуация остаётся сложной. Рост стоимости кормовых ингредиентов, высокие цены на готовые корма и низкие закупочные цены на рыбу и креветку у производителей заставляют многие компании ожидать, что июнь и июль станут наиболее трудными месяцами года. Участники рынка прогнозируют снижение как объёмов продаж, так и рентабельности по сравнению с прошлым годом.

В первые четыре месяца текущего года спрос на аквакорма в значительной степени поддерживался за счёт рыбы и креветки, оставшихся в прудах с предыдущих циклов выращивания. Однако по мере реализации товарной продукции дальнейший спрос на корма будет во многом зависеть от активности рыбоводов и производителей креветок по зарыблению и запуску новых партий молоди.

В краткосрочной перспективе спрос на кормовые компоненты для свиноводства также, как ожидается, останется слабым.

Цены на соевый шрот в Китае в последнее время снижаются вследствие избыточного предложения и ослабления спроса со стороны комбикормовой отрасли, тогда как стоимость кукурузы в целом сохраняет относительную стабильность.

Согласно данным Главного таможенного управления КНР, импорт соевых бобов в январе–апреле 2026 года составил около 25,15 млн тонн, что на 8,5% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/mirovoj-ryinok-ryibnoj-muki-stalkivaetsya-s-deficzitom-predlozheniya-na-fone-ogranichenij-promyisla-anchousa-v-peru>

Производство комбикормов в ЕС в 2026 году останется стабильным

FEFAC прогнозирует выпуск 152 млн тонн комбикормов на фоне растущей рыночной неопределённости

По оценке экспертов Европейской федерации производителей кормов (FEFAC), рынок промышленного производства комбикормов в ЕС в 2026 году сохранит относительную стабильность. Общий объём выпуска комбикормов в странах ЕС-27 прогнозируется на уровне 152 млн тонн, что лишь на 0,06% ниже показателя 2025 года.

Незначительное изменение объёмов отражает стабильную ситуацию в большинстве отраслей животноводства, несмотря на усиление рыночной неопределённости и разнонаправленную динамику в отдельных странах. Европейская комбикормовая отрасль продолжает демонстрировать устойчивость в условиях сохраняющихся экономических и геополитических потрясений, а также возрастающего давления со стороны регуляторных требований, экологической политики и факторов, связанных со здоровьем животных.

Вместе с тем 2026 год будет характеризоваться повышенной волатильностью рынка. Ключевыми факторами риска остаются продолжающийся кризис на рынках энергоносителей и минеральных удобрений, а также регуляторная неопределённость, в том числе связанная с внедрением Регламента ЕС по предотвращению обезлесения (EUDR), что осложняет прогнозирование дальнейшего развития рынка.

В сегменте кормов для крупного рогатого скота производство в ЕС в 2026 году прогнозируется на уровне 45,358 млн тонн, что практически соответствует объёму предыдущего года. Среди крупнейших производителей рост ожидается во Франции и Польше, тогда как в Нидерландах и Бельгии прогнозируется заметное снижение — на 5% и 2% соответственно. Основными причинами являются действие национальных экологических ограничений и снижение цен на молоко. В Испании, крупнейшем производителе кормов для КРС, ожидается увеличение выпуска на 2%. В Дании, Португалии и Германии объёмы производства останутся стабильными либо продемонстрируют незначительный рост. В большинстве остальных государств-членов ЕС прогнозируются стабильные показатели или умеренное сокращение производства, что отражает общий нисходящий тренд в секторе под влиянием экологической политики и распространения заболеваний животных.

Производство кормов для свиноводства в ЕС в 2026 году, по прогнозу, составит 48,520 млн тонн, что на 1,3% ниже уровня 2025 года. В Германии и Франции ожидается снижение на 1%, тогда как в Нидерландах спад может достичь 10%. Испания — крупнейший производитель свиных комбикормов в Евросоюзе — сохранит объём производства на уровне 13,1 млн тонн, что на 1,5% ниже показателя прошлого года. В Португалии ожидается рост на 1%, в Польше — на 3%. В Ирландии производство может сократиться на 2,1%, тогда как Венгрия и Чехия способны увеличить выпуск на 0,6% и 4,2% соответственно. В целом ситуация в секторе остаётся относительно стабильной: в ряде стран прогнозируется рост производства (например, в Болгарии — на 5,8%), тогда как другие продолжают сталкиваться со снижением объёмов (Словения — минус 12%) вследствие структурных изменений в отрасли и сохраняющегося давления со стороны африканской чумы свиней (АЧС).

Сегмент кормов для птицеводства в 2026 году станет главным драйвером роста европейского комбикормового рынка. Несмотря на продолжающееся негативное влияние высокопатогенного гриппа птиц, объём производства кормов для птицы увеличится на 1,2% и достигнет 51,588 млн тонн. В Испании и Германии прогнозируется рост на 2% и 3,8% соответственно. Во Франции выпуск увеличится на 1,5% — до 8,25 млн тонн, а в Польше производство вырастет на 3%, до 7,46 млн тонн. В Австрии также ожидается увеличение объёмов на 3%, тогда как в большинстве других стран ЕС рынок сохранит стабильность либо продемонстрирует умеренный рост.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/proizvodstvo-kombikormov-v-es-v-2026-godu-ostanetsya-stabilnyim>

Индонезия вводит дополнительные требования к лицензированию импорта кормовых ингредиентов растительного происхождения

С 8 мая 2026 года Министерство сельского хозяйства изменило схему лицензирования импорта 57 растительных кормовых ингредиентов, включая соевый шрот и продукты переработки кукурузы, посредством Постановления Министерства сельского хозяйства № 11/2026. Это постановление устанавливает два отдельных пути для утверждения Министерством импортных лицензий: один для соевого шрота и пшеницы для кормов, а другой для 55 других кормовых ингредиентов. Эти изменения угрожают экспорту сельскохозяйственной продукции США, поскольку использование импортного лицензирования позволяет устанавливать строгие сроки импорта, контролировать объёмы импорта, определять каналы импорта и запрещать импорт кукурузы и дробленого риса для кормов. Постановление соответствует Постановлению Министерства торговли № 11/2026, которое требует от Министерства торговли также выдавать импортные лицензии на шесть товаров, включая соевый шрот и пшеницу для кормов, сообщает OilWorld.RU со ссылкой на USDA.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/368790>

Мировой рынок кормового сырья столкнулся с парадоксом: рекордное предложение не останавливает рост цен

На фоне максимального за девять лет урожая зерновых производители комбикормов вынуждены адаптироваться к сохраняющемуся ценовому давлению и новым рискам закупок

Мировая индустрия комбикормов переживает один из наиболее необычных периодов за последнее десятилетие. Последние данные Международного совета по зерну (IGC) указывают на формирование редкого для аграрных рынков явления: рекордный рост производства зерновых сопровождается устойчиво высокими ценами на основные кормовые компоненты. Несмотря на самый масштабный прирост мирового производства зерна за последние девять сезонов, стоимость кукурузы, пшеницы и сои продолжает оставаться под давлением факторов, не связанных напрямую с объёмами предложения. В результате производители кормов сталкиваются не столько с риском физической доступности сырья, сколько с необходимостью более сложного управления закупками и себестоимостью рационов.

Рекордное производство формирует запас прочности для рынка

Согласно обновленному прогнозу IGC от 21 мая, мировое производство зерновых в сезоне 2025/26 достигнет исторического максимума — 2,477 млрд тонн. По сравнению с предыдущим прогнозом оценка была повышена еще на 3 млн тонн.

Годовой прирост на уровне 6% станет самым высоким за последние девять маркетинговых сезонов и существенно снизит опасения участников рынка относительно физической доступности зернового сырья.

Дополнительным фактором стабильности станет увеличение мировых переходящих запасов. Несмотря на рост потребления, глобальные конечные запасы зерна могут увеличиться на 9% и достичь 638 млн тонн.

Для комбикормовых предприятий это означает более высокий уровень сырьевой безопасности по сравнению с периодом после пандемии, когда вопросы доступности сырья оставались одним из главных вызовов для отрасли.

Кукуруза и пшеница дорожают вопреки избытку предложения

Однако увеличение объемов производства пока не привело к снижению цен.

За последний месяц индекс зерновых и масличных культур IGC (GOI) вырос на 3%, что стало главным проявлением нынешнего рыночного парадокса.

Особенно заметно ценовое давление сохраняется на рынке кукурузы, которая является ключевым энергетическим компонентом комбикормов. Корректировки урожая в Аргентине и Южной Африке, погодные риски, устойчивый спрос и активность инвестиционных фондов привели к росту кукурузного субиндекса IGC на 1%.

В начале мая цены на кукурузу достигли максимального уровня за последние 13 месяцев, что существенно ограничивает возможности производителей кормов по формированию запасов сырья по привлекательным ценам.

Не менее сложная ситуация складывается на рынке пшеницы. Рост экспортных цен FOB в США способствовал повышению пшеничного субиндекса IGC на 4%, в результате чего котировки достигли максимума с июня 2024 года.

Высокие цены на пшеницу сокращают возможности использования кормовой пшеницы в рационах и требуют от предприятий постоянного пересмотра рецептур и схем оптимизации кормления.

Соевый рынок остается под влиянием Бразилии

На белковом рынке ситуация также не способствует ослаблению ценового давления.

Мировые запасы сои в сезоне 2025/26 остаются практически неизменными относительно предыдущих прогнозов, поскольку рост производства компенсируется увеличением потребления.

В результате соевый субиндекс IGC за месяц вырос на 3%.

Ключевым фактором остается доминирующее положение Бразилии, на которую приходится более 60% мировой торговли соевыми бобами.

Высокий импортный спрос со стороны стран Дальнего Востока продолжает создавать нагрузку на бразильскую экспортную инфраструктуру и оказывает прямое влияние на мировые цены на соевый шрот и другие продукты переработки.

Уже появляются риски следующего сезона

Особое внимание аналитики уделяют перспективам сезона 2026/27.

Если текущий маркетинговый год характеризуется рекордным ростом производства, то в следующем сезоне ситуация может измениться.

По оценкам IGC, мировое производство зерновых может сократиться на 3% — до 2,414 млрд тонн. Причинами называются уменьшение посевных площадей и более низкая урожайность.

Одновременно мировое потребление пшеницы, кукурузы и ячменя продолжит расти и достигнет 2,437 млрд тонн.

В результате сформированные в текущем сезоне значительные запасы начнут сокращаться. Ожидается, что мировые конечные остатки снизятся на 4% — до 615 млн тонн, что соответствует среднему уровню последних пяти лет.

Даже несмотря на прогнозируемое снижение импортной активности в странах Ближнего Востока и Северной Африки, перспективы сокращения предложения уже сейчас формируют долгосрочную поддержку мировым ценам.

Что это означает для производителей комбикормов

По мнению аналитиков, текущая рыночная ситуация требует пересмотра традиционных подходов к закупкам сырья.

Ставка исключительно на спотовые закупки в ожидании снижения цен может оказаться рискованной стратегией, несмотря на рекордные объемы производства.

Среди ключевых направлений работы эксперты выделяют:

Активное управление запасами. Высокий уровень предложения в сезоне 2025/26 обеспечивает наличие физического сырья на рынке, однако прогнозируемое сокращение производства в следующем году делает долгосрочное формирование запасов важным инструментом защиты от роста затрат.

Гибкое использование альтернативных компонентов рационов. Рост цен на кукурузу и пшеницу требует более активного применения ячменя, побочных продуктов переработки и других альтернативных источников энергии и питательных веществ.

Контроль ситуации на рынке соевого шрота. Для управления стоимостью белковой части рационов особое значение приобретает мониторинг экспортных поставок из Бразилии, логистических ограничений и динамики спроса со стороны азиатских покупателей.

Точность управления становится главным фактором конкурентоспособности

Текущая ситуация показывает, что высокий уровень мирового предложения уже не гарантирует низких цен на сырье.

Логистические ограничения, геополитические риски, климатическая неопределенность и изменения в мировой торговле продолжают формировать значительное ценовое давление даже в условиях рекордного урожая.

В этих условиях конкурентное преимущество получают предприятия, способные оперативно управлять запасами, гибко корректировать рецептуры кормов и своевременно реагировать на изменения рыночной конъюнктуры.

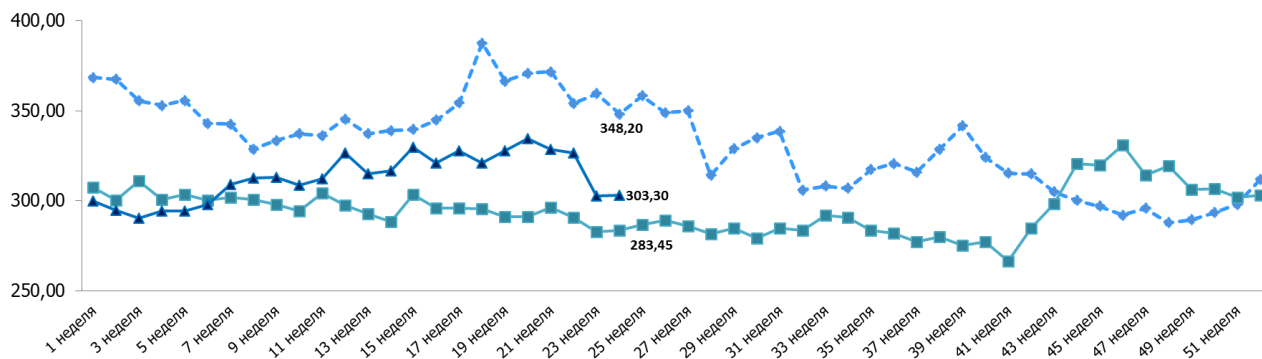
Таким образом, ближайшие сезоны станут для комбикормовой отрасли не периодом простого доступа к сырью, а временем, когда эффективность управления закупками и рисками будет определять уровень рентабельности бизнеса.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/mirovoj-ryinok-kormovogo-syirya-stolknulsya-s-paradoksom-rekordnoe-predlozhenie-nestanavlivaet-rost-czen>



Фьючерс на соевую муку США, \$/тонна

—◆— 2024г. —■— 2025г. —▲— 2026г.



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.