



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 16

**08 мая 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

**Редакционный коллектив ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» выражает
благодарность за содействие в разработке и формировании
еженедельной оперативно-аналитической информации
«АГРОВЕСТНИК КРЫМА»**

**Министерству сельского хозяйства Республики Крым,
ГКУ Краснодарского края «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»,
администрации районов и городов Республики Крым.**

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация
«АГРОВЕСТНИК КРЫМА»**

- аналитические обзоры аграрных работ и ситуации на рынке сельскохозяйственной продукции;**
- подборка важных новостей за неделю в аграрной сфере;**
- отражение спроса на сельскохозяйственную продукцию в регионе с указанием цен;**
- мониторинги ценовой ситуации;**
- предложение сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки в Республике Крым**

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	20
2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	32
3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	41
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	50
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	53
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	55
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	57
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	59
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	60
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	61
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	62
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	63

I. Новости

02 мая

*** Шашлычный сезон в этом году может начаться позже обычного**

Погода на значительной части территории страны не радует производителей мяса. «Низкая температура, осадки, отсутствие солнечных дней в последнюю неделю перед майскими праздниками может напугать потребителей, даже если они видят прогноз, обещающий повышение температуры и возвращение ясного неба, — рассказал «Агроинвестору» глава Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергей Юшин. — Тем более, что вечерние температуры в центральной части страны будут оставаться ниже нормы. Соответственно, открытие шашлычного сезона во многих регионах, скорее всего, будет менее активным, чем в предыдущие годы». Однако шашлычный сезон не ограничивается майскими праздниками, поэтому в НМА надеются на стабильный спрос на мясо для шашлыка по мере возвращения комфортных температур.

Цены на разные отруба основных шашлычных позиций ведут себя разнонаправленно, отмечает Юшин. Например, оптовые цены на свиную шею растут, а на корейку и грудинку снижаются. Но на все три позиции они ниже, чем в этот же период прошлого года. Грудинка, например, за год упала в цене на 22%. Окорок, который также отлично подходит для шашлыка, за год подешевел в опте на 18%. Цены на свинину ушли в минус даже по сравнению со средними показателями 2021-2025 годов. «По курице единственная позиция в плюсе — бедро. Оно подорожало на 27%, — говорит глава НМА. — А вот окорок, крыло и голень находятся примерно на уровне годичной давности или немного ниже».

Факторов, определяющих такую динамику много. Во-первых, предложение в целом превышает спрос. «Свинина и бройлер — вечные конкуренты, и низкие цены на один продукт неизбежно влияют на цены товара-заменителя», — поясняет Юшин. Он добавляет, что в России в принципе потребление всех видов мяса в 2024 году достигло рекордного уровня, но тогда и экономика росла. По наблюдениям специалистов НМА, снижение темпов

повышения доходов населения теперь сказывается и на потреблении мяса, чего в прошлые годы не было. Растущий импорт дешевого мяса кур из КНР — еще один фактор, негативно влияющий на цены в мясной категории — хоть и не определяющий, но серьезный.

Из КНР импортеры везут в основном замороженное филе куриной грудки, уточняет Юшин. «Конечно, его можно разморозить, замариновать и использовать для шашлыка, но не думаю, что именно для этого его покупают. Все-таки основной канал импортного филе — мясокомбинаты. И нельзя сравнивать китайское филе с бедрышком или крылом, которые, кстати, быстро росли в цене, несмотря на наличие китайского сырья», — говорит эксперт. Куриное филе из Китая действительно очень дешево, его везут даже с уплатой высокой ставки таможенного тарифа — 80%. Но Юшин полагает, что иные факторы и состояние рынка в целом оказывают не менее сильное негативное влияние на ценовые тренды.

Источник: <https://agrotchka.org/post/shashlychnyj-sezon-v-etom-godu-mozhet-nachatsja-pozzhe-18495>

*** Путин подписал закон о цифровой информсистеме в аграрной сфере**

Президент России Владимир Путин подписал закон, отменяющий использование информационной системы цифровых сервисов в сфере сельского хозяйства, соответствующий документ размещен на сайте официального опубликования правовых актов.

Использовать эту систему сначала планировалось с 1 января 2025 года, затем — с 1 марта 2026 года. Она предназначалась, в частности, для информирования юридических и физических лиц о мерах государственной поддержки в сфере сельского хозяйства и о подаче заявок на получение такой поддержки.

Однако прежде заявки на получение господдержки в форме субсидий принимались, регистрировались и рассматривались в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет".

Юристы, индивидуальные предприниматели и физлица информировали о проводимых отборах получателей господдержки

и о ходе рассмотрения их заявок через единый портал "Госуслуг".

В связи с этим, как пояснял комитета Госдумы по аграрным вопросам, сохранение отдельной информационной системы цифровых сервисов в сфере сельского хозяйства не требовалось.

Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Источник: <https://ria.ru/20260502/putin-2090183888.html>

*** Себестоимость сырого молока в России заметно выросла с прошлого года**

За март текущего года себестоимость сырого молока в России выросла на 1,9 процента от аналогичного месяца прошлого года. Об этом сообщили в Аналитическом центре Милкньюс.

Также это на 0,1% больше уровня февраля. Стабилизация себестоимости в текущем году связана с тем, что некоторые категории затрат снизились или остались на прежнем уровне, а другие, наоборот, увеличились. В частности, фуражное зерно в марте подешевело на 1 процент, а цены на комбикорма для КРС остались на прежнем уровне. В то же время, из энергоресурсов на 5,7 процента подорожало дизельное топливо и на 1,2 – электроэнергия для отечественных сельхозпроизводителей.

В ближайшие несколько месяцев дополнительное влияние на рост затрат аграриев должно повлиять анонсированное повышение ставок по льготным краткосрочным и инвестиционным кредитам. Таким образом, отметим, что в итоге расходы в течение года могут как минимум однократно увеличиться. В то же время, в феврале операционная себестоимость производства сырого молока за месяц (то есть в сравнении с уровнем января) снизилась на 3,5%. Это на 1,2 процентных пункта больше ранее прогнозируемого снижения. Причиной роста в сравнении с ожидаемым показателем аналитики центра назвали более существенное чем также предполагалось снижения затрат на оплату труда за последний месяц зимы.

Кстати, единственный открыто доступный прогноз по ценам на молоко в России по итогам текущего года приводили в августе прошлого в аудиторско-консалтинговой компании «Деловой профиль». Там ожидают,

что оно будет стоить от 48 до 50 рублей за килограмм (в официальных данных иногда приводятся твёрдые единицы измерения – *ROSNG*). В январе портал Банки. Ру привёл комментарий от профессора экономики Российского университета кооперации Дмитрия Валигурского. Эксперт отметил, что цены на молочное сырьё зависят от кормов, которые составляют 67 процентов от их себестоимости, а также логистики. При этом он напомнил, что молоко не входит в список продукции, стоимость которой регулируется государством.

Источник: <https://rosng.ru/post/sebestoimost-syrogo-moloka-v-rossii-zametno-vyrosla-s-proshlogo-goda>

03 мая

*** Перестарались: избыток яиц выгоден покупателям, но разоряет производителей**

После кризиса 2023-2024 годов, когда в России из-за гриппа птиц поголовье кур сократилось, а цены на яйца выросли, производители не просто вернулись к прежним объемам, а существенно превзошли их. В результате в 2024 году доходность птицефабрик стремительно выросла, но производители не смогли вовремя остановиться. И уже в 2025 году переизбыток яиц и активно растущая себестоимость привели к серьезным убыткам даже крупных компаний. Цена на яйца тем временем падает из-за их количества и мер по сдерживанию их стоимости как социально значимого продукта. Улучшить ситуацию могло бы увеличение экспорта, но вместо этого растёт импорт. Можно было бы нарастить переработку, где маржа существенно выше, но на это у производителей нет денег. Forbes разобрался, как долго будут дешеветь яйца, почему нельзя резко сократить их производство и на что надеются производители

Рентабельность производителей яиц в 2025 году упала почти в шесть раз, это минимум с 2020 года, рассказал Forbes гендиректор экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр» Алексей Плугов. «По данным Росстата, в прошлом году она составила 5,68%», — уточняет эксперт. Для сравнения, в 2023 году рентабельность достигала 23,08%, в 2024 году – 33,17%.

Показатели 2023-2024 годов нетипичные, последние 25 лет отрасль так и работала в пределах 5-7% рентабельности, что тормозило ее развитие, говорит президент консалтинговой компании AGRIFOOD Strategies Альберт Давлеев. Но в 2026 году показатели продолжают снижаться, причем для многих производителей критично.

Некоторые компании уже в прошлом году оказались в зоне отрицательной рентабельности, обращает внимание Давлеев. Например, рязанская птицефабрика «Оксское», занимающая 3,9% рынка, в 2025 году сократила чистую прибыль в 1,6 раза, до 2,2 млрд рублей, откатившись к значениям 2023 года. Крупнейшая птицефабрика Ленинградской области, «Синявинская» (занимает 44,6% рынка в регионе), в 2025 году понесла убытки в 185 млн рублей после рекордной прибыли в 3,5 млрд рублей в 2024-м, у птицефабрики «Свердловской» (2,8% рынка) прибыль упала на 62%, до 476 млн рублей, а «Роскар» (4,1% рынка) сократила прибыль на 25%, до 2,9 млрд рублей.

Кризис перепроизводства

В 2023-2024 годах из-за вспышек гриппа птиц поголовье птицефабрик сильно сократилось, напоминает Давлеев. Это привело к заметному дефициту на рынке, цены на яйца за год выросли почти на 60%. Пришлось вмешаться государству. Компании-производители получили поддержку, которая позволила не только восстановить, но и расширить поголовье. Эффект от принятых мер стал наиболее заметен в 2025 году, отмечает эксперт.

Дефицит сменился переизбытком. В 2025 году, по словам Плугова, производство яиц в хозяйствах всех категорий выросло по сравнению с 2024-м на 4,4% и достигло 48,6 млрд штук. В крестьянско-фермерских хозяйствах производство увеличилось на 5,6%, до 0,6 млрд штук, в хозяйствах населения сократилось на 4,7%, до 7 млрд штук.

85% товарных яиц производится в сельхозорганизациях, они формируют уровень цен на рынке. В них рост оказался самым значительным: 41 млрд штук в 2025 году, на 6,1% больше, чем в 2024-м. Для продукции с коротким сроком годности превышение предложения над спросом даже на 2% чувствительно, говорит Давлеев. В 2025 году в

промышленном секторе профицит составил все 6%. «Но больше яиц люди покупать не стали», — отмечает Давлеев.

«Рыночный пузырь лопнул. Погнавшись за сверхприбылями 2023 года, птицеводы перепроизвели яиц почти на 3,6 млрд штук и рухнули в убытки», — говорит директор центра международного агробизнеса и продовольственной безопасности ВШКУ Президентской Академии Анатолий Тихонов.

Снижение рентабельности в 2025 году связано с падением цен при росте затрат. «А причина снижения цен — рекордные объемы производства», — поясняет Плугов.

Выгодно покупателям

В декабре 2025 года оптовые цены на куриные яйца были на 24% ниже, чем в декабре 2024 года: 65,7 рубля за десяток, напоминает Плугов. В рознице в 2025 году цены упали в среднем на 20%. Много зависит от категорийности, отмечает руководитель аналитического проекта «Мастерская агротрендов» Николай Лычев: в ноябре 2025 года стоимость яйца первой категории (С1, весом до 64,9 г) упала год к году на 19% до 63,1 рубля за десяток, а второй категории (С2, до 54,9 г) — на 25,5%, до 47,4 рубля.

Рыночный механизм сработал безжалостно, отмечает Тихонов. «Продажи в натуральном выражении в 2025 году, по данным NTech, подскочили на 10%, а в деньгах — упали на 13%. Производители продавали больше, а зарабатывали ощутимо меньше», — говорит он.

Поднять цены государство не дает. «Ежемесячно в Минсельхозе обсуждают стоимость самых значимых для россиян продуктов, в том числе яиц. Изготовители отчитываются за выполнение планов по производству и о соответствии заявленных прогнозных цен реальным, также за ситуацией следит ФАС», — рассказывает Давлеев. Сами птицефабрики неохотно комментируют ситуацию. «Мы публичных заявлений по этой теме не делаем. Цены нам по понятным причинам сильно поднять не дадут», — объяснил Forbes источник в одной из компаний-производителей.

Все «социальные продукты», а их насчитывается 24 позиции, от хлеба и говядины до соли и чая, в марте 2026-го подешевели в среднем на 9,1% по сравнению с мартом 2025 года, говорит Лычев. Стоимость яиц снизилась

на 7,1%. Не так заметно, как рис, где цена упала на 30,9%, и наценка торговых сетей отрицательная, уточняет эксперт.

В феврале 2026 года поставщики уведомили торговые сети о пересмотре отпускных цен, чтобы компенсировать инфляционные затраты и рост производственных издержек, говорит председатель Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли (АКОРТ) Станислав Богданов. Но коррекция цен на куриные яйца значительно ниже уровня годовой инфляции. «Крупные торговые сети на протяжении нескольких месяцев реализуют яйца «первой цены» — самые дешевые в категории — с нулевой либо отрицательной наценкой, инвестируя собственные средства в поддержку стоимости товаров первой необходимости», — говорит эксперт.

Цены на яйца в торговых точках зависят от нескольких факторов: сезонности, категории яиц, форматов торговли, логистики, и в целом условий поставок — краткосрочные это тендерные контракты либо долгосрочные договоры, объясняет исполнительный директор ассоциации «Руспродсоюз» Дмитрий Востриков.

В марте 2026 года оптовые цены на яйца достигли 84 рублей за десяток, то есть год к году цены выросли на 9,6%, но по отношению к марту 2024-го потеряли 9%, говорит Плугов.

В рознице в марте 2026 года десяток яиц стоил 113,8 рубля, говорит Плугов, за год они подорожали на 3%. В апреле началось сезонное снижение стоимости, отмечает Плугов. По сравнению с концом марта, к 27 апреля цены в опте потеряли более 3%. Обычно потребление уменьшается после Пасхи, говорит Давлеев, и остается на невысоком уровне до самой осени, что сказывается на ценах. В этом году Пасха выпала на 12 апреля, это и объясняет динамику. «Розничные цены в середине апреля достигли пиковых отметок, до 114,9 рубля за десяток, а во второй половине месяца началось их сезонное снижение. К 20 апреля яйца подешевели до 114,4 рубля за десяток, за неделю потеряв 0,4%», — приводит данные Плугов. Пик цен уже прошел, и дальнейшего роста не ожидается, соглашается директор по развитию аналитической платформы АПК «АгроИнсайт» Любовь Савкина.

Курица или яйцо

Но несмотря на конъюнктуру,

производство яиц продолжило расти. За I квартал этого года в среднем оно увеличилось на 2,2%, до 11,5 млрд штук, а в сельхозорганизациях — на 3,2% в годовом выражении до 10,25 млрд штук, добавляет Савкина.

Производители оказались в сложной ситуации: поднять цены, чтобы компенсировать увеличение себестоимости, не получится из-за повышенного внимания к ним со стороны государства, а сократить производство они не могут по технологическим причинам. Цикл выпуска яйца длиннее, чем, например, выращивания бройлера. От появления на свет несушек до момента, когда курица уже больше не может активно нестись, может пройти полтора-два года. «Если компании решат сокращать поголовье из-за экономических показателей, рынок ощутит это только года через два, просто так избавляться от несушки никто не будет», — поясняет Давлеев.

Производство останется примерно на том же уровне, что и в 2025 году, согласен Лычев. «Многие производители ожидают стабилизации рынка, у них нет финансовой возможности наращивать объемы, а сокращать выпуск яиц они боятся, чтобы не потерять долю рынка и не получить снижение выручки из-за падения производства», — говорит он.

Некуда девать

Импорт, несмотря на резкое увеличение производства, не сокращается: в 2025 году он составил 740 млн яиц при экспорте всего в 410 млн штук, обращает внимание Давлеев. В основном яйца в Россию завозят из Белоруссии — 739 млн штук в 2025 году, а также Казахстана, Азербайджана, Турции и Армении.

Аналогичная ситуация с яичными продуктами, например, яичным порошком. В прошлом году Россия закупила почти 3,2 млн т такой продукции, а за рубеж поставила 1,77 млн т, говорит Давлеев. На переработку сейчас идет только около 7% произведенных яиц, хотя в этом сегменте маржа выше на 15-25%, отмечает Савкина. Но при нынешней ставке ЦБ, дефицита у бизнеса собственной ликвидности и после резкого падения рентабельности в 2025 году, компании не готовы инвестировать в расширенное воспроизводство, говорит Лычев. «Тех, кто производит яичный порошок или отдельно белок и желток, в стране, увы, немного», — говорит эксперт.

Затраты производителей на фоне невысоких цен на продукцию растут. Динамика себестоимости выше показателя инфляции, говорит Лычев. Увеличиваются расходы на кадры, обучение и зарплаты, оборудование, которое в основном все еще закупается за рубежом, логистику, упаковку. 1 марта 2026 года вступил в силу приказ Минсельхоза № 312 от 5 мая 2025 года, ужесточающий ветеринарные правила по борьбе с гриппом птиц, так что предприятия вынуждены наращивать инвестиции в биозащиту, отмечает Тихонов.

Ситуацию усугубила суровая и снежная зима 2026 года: потребовались дополнительные затраты на обогрев и освещение производственных корпусов. Электроэнергия формирует около 10% себестоимости, в зимние месяцы эта доля возрастает, обращает внимание Тихонов.

Хоть в чем-то производителям повезло: последние пару лет зерно, значимо влияющее на себестоимость, оставалось относительно дешевым благодаря хорошему урожаю. «Но если пшеница и ячмень подорожают на 15-20%, цены на яйца неизбежно придется пересматривать», — говорит Давлеев.

Самыми быстрыми и эффективными мерами контроля за количеством яиц на рынке стал бы выход на рынки новых стран, увеличение объема переработки для пищевой промышленности и регулирование объемов импорта, считает Давлеев. Но пока производители продолжают терять прибыль.

«Механика здесь проста: средние и мелкие фабрики, не имеющие доступа к льготному кредитованию и обладающие устаревшим оборудованием, неизбежно начнут сокращать объемы или уходить с рынка. Освободившую нишу займут крупные холдинги, способные демпинговать за счет эффекта масштаба», — говорит Тихонов.

Производителям яиц остается надеяться на снижение покупательной способности населения. «Обычно в кризисные моменты в России, как и в других странах, люди из экономии переходят на более дешевые источники белка. Те, кто потреблял говядину, покупают свинину и курицу, те, у кого уровень дохода и так был невысоким, активнее приобретают яйца», — говорит Давлеев. По его словам, возможно, этот фактор в перспективе

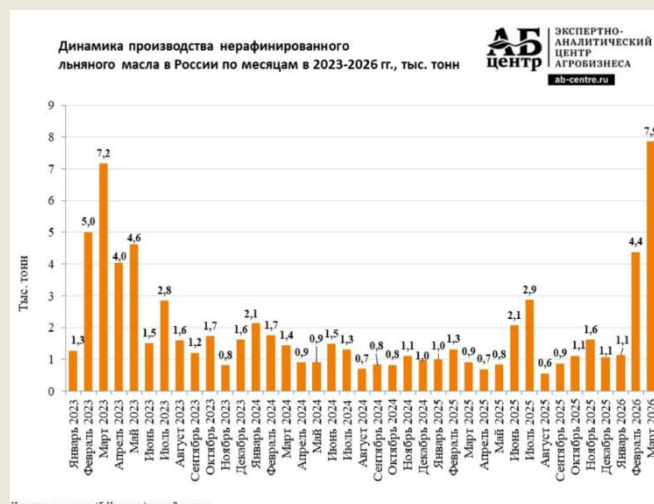
положительно скажется на спросе.

Источник: <https://agrotochka.org/post/perestalaris-izbytok-jaits-vygoden-pokupateljam-no-18500>

* Взрывной рост: о динамике производства льняного масла, жмыха и шрота в России в 2026 году

Производство нерафинированного льняного масла

В 2025 году объем производства льняного масла в России, по данным Росстата, составил 14,9 тыс. тонн, что на 3,9% (на 0,6 тыс. тонн) больше, чем в 2024 году. В то же время, в сравнении со значениями за 2023 год, объем производства снизился на 55,4% (на 18,5 тыс. тонн).



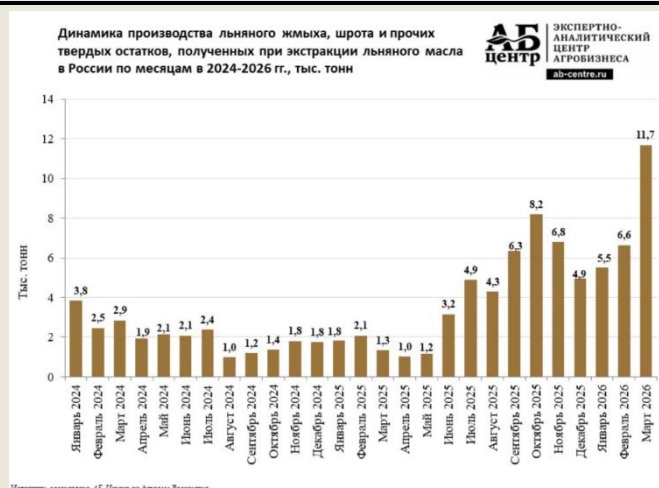
Источник: составлено АБ-Центр по данным Росстата

В январе-марте 2026 года производство льняного масла в России находилось на отметках в 13,4 тыс. тонн. По отношению к аналогичному периоду прошлого года объем производства вырос в 4,2 раза (на 10,1 тыс. тонн).

Производство льняного жмыха, шрота и прочих твердых остатков

В 2025 году объем производства льняного жмыха, шрота (здесь и далее - включая прочие твердые остатки, полученные при экстракции льняного масла) в России составил 46,0 тыс. тонн. За год производство выросло на 84,7% (на 21,3 тыс. тонн).

Важно обратить внимание, что данные официальной статистики по динамике за 2025 год в отношении масла и жмыха и шрота не коррелирует друг с другом (производство масла выросло всего на 3,9%, а производство жмыхов и шротов - на 84,7%). Данные за первый квартал 2026 года выглядят более достоверными.



В январе-марте 2026 года производство льняного жмыха и шрота в России находилось на отметках в 23,8 тыс. тонн. По отношению к аналогичному периоду 2025 года объем производства вырос в 4,5 раза (на 18,6 тыс. тонн).

Источник: <https://graininfo.ru/news/vzryvnoy-rost-o-dinamike-proizvodstva-lyanogo-masla-zhmykha-i-shrota-v-rossii-v-2026-godu/>

*Снижение потерь мясного сырья в процессе обработки. Оптимизация хранения и переработки свинины

В составе исследовательского коллектива числятся профессор Ольга Красуля, доцент Сергей Серегин, ассистент Анастасия Куприй от Тимирязевской академии, а также профессор Татьяна Гиро, заведующая отделом ФГБНУ Поволжского НИИ производства и переработки мясно-молочной продукции. Актуальность научной деятельности обусловлена важнейшими задачами по учёту потерь мясного сырья в процессе холодильной обработки и поиску альтернативных методов его хранения. Природная убыль веса мясного сырья выступает как критический фактор, воздействующий на ухудшение качества продукции, сокращение срока годности и экономическую эффективность предприятий. Задачей коллектива также является поиск и испытание новых технологических решений, способных увеличить срок годности и сохранить качество и безопасность мясного сырья.

В рамках исследования рассматривается свинина в шкуре, учитывая вид разделки, термическое состояние и активность кислотности (показатель автолиза мяса). Эксперименты проводятся в реальных условиях на ООО «Велес», расположенном в селе Частоозерье Курганской области. Данное

предприятие занимает одну из ведущих позиций в мясоперерабатывающей сфере Урала и Западной Сибири, производя ежедневно до 60 тонн мясной и колбасной продукции. Собственная лаборатория, оборудованная по высшему уровню, удостоенная звания одной из лучших в регионе, гарантирует надёжность исходных данных для исследований.

Благодаря высокой квалификации сотрудников Тимирязевской академии и работников предприятия была проведена всесторонняя оценка естественных потерь свинины в шкуре в условиях хранения при охлаждении и замораживании. В результате проведённых исследований сформулированы практические рекомендации по оптимальному хранению и переработке мяса. Ожидается, что результаты данного научного исследования будут востребованы всеми предприятиями мясоперерабатывающей отрасли Российской Федерации.

Источник: <https://forkagro.com/news/v/novoe-issledovanie-snizhenie-poter-myasnogo-syrya-v-processe-obrabotki-optimizaciya-hraneniya-i-pererabotki-svininy-v-shkure>

04 мая

* Для успешной посевной обеспечены все условия

Как отметила на заседании правительства РФ министр сельского хозяйства Оксана Лут, российские аграрии обеспечены всем необходимым для успешного проведения посевной кампании.

— В настоящее время агрария обеспечены всем необходимым для успешного проведения посевной, включая семена, удобрения, технику, ГСМ и другие ресурсы. Мы, со своей стороны, в постоянном режиме следим за ситуацией в регионах, в том числе в рамках окружных и федеральных штабов, которые проводим еженедельно, — сказала министр.

При этом она подчеркнула, что кроме погодных условий министерство не фиксирует сложностей.

Кроме того, говоря о семенах, министр сообщила, что сельхозпроизводители обеспечены семенами зерновых и зернобобовых в полном объеме, посадочный материал других культур также своевременно подготавливается к запланированным срокам.

— Мы продолжаем стимулировать

переход на отечественную селекцию. Совместно с регионами у нас утвержден план по увеличению доли высева российских семян до 2030 года. Здесь хочу отдельно сказать, что с 2022 года потребности в импортном посевном материале у нас стабильно сокращаются, и по прошлому году уровень самообеспеченности по этому направлению приблизился к 70%. По доктрине мы должны достигнуть к 2030 году 75%, — сказала Оксана Лут.

Для обеспечения аграриев Минсельхоз совместно с Минэнерго согласовали и утвердили необходимые объемы ГСМ для проведения полевых работ.

— Наша отрасль полностью и технически, и технологически готова к проведению посевной. И, конечно, мы рассчитываем на достойные результаты по итогам этого года, — подытожила министр.

Источник: <https://агромир82.рф/rossiyskie-agrarii-obepecheni-vsem-n/>

* Цены на кормовые добавки за полтора месяца выросли до 50%

По информации Национального кормового союза, цены на ряд ключевых кормовых добавок к концу апреля выросли на 30-50% относительно середины марта. Тогда исполнительный директор союза Сергей Михнюк предполагал, что такое увеличение цен произойдет на горизонте трех-шести месяцев. Основные причины роста цен — усложнение и увеличение затрат на логистику через закрытый Ормузский пролив и подорожание энергоресурсов, рассказал он «Агроинвестору».

Так, по данным союза, если в январе метионин стоит 5 евро/кг, то в апреле — 9,5 евро/кг, треонин подорожал с 3 евро/кг до 3,7 евро/кг, триптофан — с 4 евро/кг до 5,2 евро/кг. Стоимость лизин сульфата выросла с 2,8 евро/кг до 3,4 евро/кг, лизина гидрохлорида — с 4 евро/кг до 4,75 евро/кг.

К тому же уже некоторое время вызывает озабоченность практика российского регулятора по усиленному лабораторному контролю с последующей приостановкой регистрации кормовых добавок. «Если в конце года мы обращали внимание на напряжение ситуации с холин хлоридом, то сейчас это наблюдается в сегменте аминокислот», — уточняет Михнюк. Такой подход значительно сужает рынок зарегистрированных в России производителей. «При этом они (производители) не видят в

российском рынке соразмерные с американским, европейским или юго-восточным рынками объемы потребления и перспективы роста. Поэтому мы, к сожалению, не являемся для них ключевыми клиентами, которым они будут готовы идти навстречу. Везде будет преобладать собственный прагматизм», — добавляет эксперт.

На фоне повышения отложенного спроса на определенные кормовые аминокислоты, в первую очередь треонин и метионин, российские потребители могут оказаться в ситуации дефицита как этой продукции, так и некоторых видов кормовых витаминов, опасаются в НКС. «Учитывая то, что растут цены не только на кормовые добавки, но и на рабочую силу, логистику, упаковку и энергетику, я не разделяю оптимистичных прогнозов по стабилизации цен на продукцию животноводства и птицеводства до конца года», — добавляет Михнюк.

Портал Feedlot сообщал, что с 24 апреля управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям приостановило государственную регистрацию кормовой добавки «Меносо 70» китайского производства. После приостановления госрегистрации кормовой добавки запрещаются ее перемещение, ввоз и реализация. «Меносо 70» — кормовая добавка на основе бутирата натрия, предназначенная для повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб семейства карповых.

Источник: <https://agrotechka.org/post/tseny-na-kormovye-dobavki-za-poltora-mesjatsa-vyrosli-18540>

* Анализ сельскохозяйственного производства в России: итоги первого квартала 2026 года

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат), сельскохозяйственные организации России в первом квартале 2026 года продемонстрировали значительный рост в реализации зерна, увеличив объемы на 25,1% по сравнению с аналогичным периодом 2025 года. В абсолютных цифрах это составило 14,8 миллиона тонн, что является позитивным сигналом для аграрного сектора страны.

Динамика производства сельхозпродукции

Несмотря на успешные результаты в реализации зерна, в марте 2026 года наблюдается первое снижение производства сельхозпродукции с июля 2025 года — на 0,5%. Это снижение стало неожиданным, учитывая стабильный рост в предыдущие месяцы: в январе сельхозпроизводство увеличилось на 1,1%, а в феврале — на 0,4%. В целом же за первый квартал 2026 года сельхозпроизводство выросло на 0,6%, что соответствует темпам роста аналогичного периода 2025 года.

В марте 2026 года объем произведенной сельхозпродукции составил 463,7 миллиарда рублей, а за весь первый квартал — 1 триллион 104,5 миллиарда рублей. Эти данные подчеркивают важность аграрного сектора для экономики страны, несмотря на временные колебания в производственных показателях.

Посевные работы и яровые культуры

На 1 апреля 2026 года посевные работы проводились в 16 регионах России, где яровые культуры были посеяны на площади 760,2 тысячи гектаров, что на 17% меньше, чем в аналогичный период прошлого года. Из этого объема зерновые и зернобобовые культуры (за исключением кукурузы) занимали 393,3 тысячи гектаров — снижение составило 18,9%. Эти данные вызывают определенные опасения, так как сокращение посевных площадей может привести к дефициту зерна в будущем.

По информации Министерства сельского хозяйства РФ, весенне-полевые работы в настоящее время продолжаются в 55 регионах страны, что свидетельствует о высокой активности аграриев, несмотря на неблагоприятные погодные условия и другие факторы.

Реализация других сельскохозяйственных продуктов

В первом квартале 2026 года также наблюдается рост реализации других сельскохозяйственных продуктов. Например, объем продаж семян подсолнечника увеличился на 27,7%, достигнув 2,2 миллиона тонн, а в марте его реализация возросла на 14,9%, составив 0,8 миллиона тонн. Кроме того, сельхозорганизации реализовали 3,4 миллиона тонн скота и птицы (в живом весе), что на 1% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В марте этот показатель составил 1,2 миллиона тонн — на 2,5% больше, чем в марте 2025 года.

Продажи молока также показали положительную динамику, увеличившись на 2,7% до 5,3 миллиона тонн за три месяца, а в марте — на 6,4%, составив 1,9 миллиона тонн. Реализация яиц выросла на 10,1%, достигнув 9,4 миллиарда штук, а в марте этот показатель увеличился на 18,9%.

Источник: <https://graininfo.ru/news/analiz-selskokhozyaystvennogo-proizvodstva-v-rossii-itogi-pervogo-kvartala-2026-goda/>

05 мая

*** Урожаю озимых в Крыму после весенних заморозков поможет резкое потепление – Минсельхоз**

Весна в Крыму в этом году дала полям под зерновыми на удивление много влаги, но очень мало плюсовых температур. И теперь аграриям для сохранения урожая необходимо резкое переключение температур на летнее тепло. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" заявил министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк.

"Реально холодная весна... Минусовые температуры в апреле. И вот май месяц, и -4. И к этому надо относиться, к сожалению, как к данности. Мы можем только фиксировать", — сказал Кратюк.

При этом есть не только отрицательные, но и положительные моменты. К ним, по словам министра, можно отнести, например, то, что все весенние похолодания происходили не резко, а постепенно. К тому же, некоторые культуры "проскочили" мимо морозов.

"По персику, косточковой культуре типа нектарина — они отцвели, и потом уже в завязи попали в холода. А завязь все-таки совершенно по-другому реагирует на мороз, потому что цветок самый нежный орган у растения, и он страдает больше... По виноградникам — холодная весна не дала им стартовать, и большого количества зеленой массы, листьев, не было снаружи у лозы, так что они не пострадали", — сказал Кратюк.

Что касается зерновых, то влаги на полях этой весной было колоссальное количество, что для Крыма редкость, так что растения пошли в рост.

"Мы по факту фиксируем достаточно мощный рост растений... Сейчас уже масса зеленая стоит в достаточно большом объеме.

Потенциал очень высок", – сказал Кратюк.

С другой стороны, из-за обилия влаги аграрии не смогли вовремя выйти в поля, чтобы произвести гербицидную обработку посевов для защиты от сорняков, а теперь делать это уже поздно, добавил Кратюк. К тому же, влага в плотной зеленой массе растений – "это уникальные условия для развития всех заболеваний, грибков и прочего", добавил он.

"У нас сейчас все посева находятся в серьезном, в развитом состоянии, достаточно высокие. Но мы не можем работать в поле: влага не позволяет. Ночами температура в степи опускается близко к 0, к 2, к 5. То есть такие температуры совсем не радующие", – сказал Кратюк.

Спасти ситуацию, по его мнению, может крымская погода, то есть быстрая смена холода на тепло.

"Нас в этом случае спасет действительно крымская смена погоды. Как щелчок, резкое переключение температуры, прям на жару. То есть нам сейчас нужен суховей – немножко продуть, чтобы лишняя влага с растения сошла... Нужны хорошие "плюсы", чтобы подсушить лист", – пояснил Кратюк.

Из-за сложившихся обстоятельств аграриям предстоит больше потрудиться во время уборочной кампании, отметил он. Однако и урожай обещает быть хорошим.

"Теперь нужно подготовиться к активной уборке, потому что масса серьезная стоит, и ее придется обработать в серьезной толще. И когда будем проводить уборку, главное – отбить как можно больше сорняка, который победить гербицидами в нужное время на некоторых посевах не смогли... У нас, слава богу, сейчас комбайны отечественные позволяют очень точно настроить это все, и зерно будет высокого класса чистоты", – заключил Кратюк.

Ранее министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк рассказал, что в ряде районов Крыма в последние две недели фиксировались заморозки, однако существенного ущерба будущему урожаю морозы не нанесли.

Источник: <https://agrotochka.org/post/urozhaju-ozimyh-v-krymu-posle-vesennih-zamorozkov-18631>

* Денис Кратюк посетил первый в Крыму сертифицированный питомник декоративных культур

Министерство сельского хозяйства Республики Крым осуществляет сопровождение не только традиционных направлений продовольственного сектора, но и развития декоративного питомниководства. Данное направление играет важную роль в озеленении территорий, формировании комфортной городской среды и диверсификации аграрного производства.

В рамках этой работы министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк посетил питомник растений «Суланж» в Белогорском районе.

Предприятие ввело в сельскохозяйственный оборот 700 гектаров земли и в своем ассортименте насчитывает 500 видов растений.

Важным отраслевым результатом стало получение питомником «Суланж» официального сертификата соответствия стандартам качества производства посадочного материала. Предприятие стало первым в Крыму сертифицированным производителем декоративных культур.

Данное событие является значимым шагом в развитии регионального питомниководства и переходе отрасли на единые стандарты качества.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/6dfa1202-5f34-4863-a6ca-7714ba9fc3a2>

* Птицеводы просят усилить регулирование цен на столовые яйца

Производители предложили установить ценовую вилку для куриных яиц категории С1, пишет Коммерсантъ.

Согласно их презентации, в России нужно ввести минимальные и максимальные цены на яйца, которые можно будет применять как для закупок, так и для розницы. Это поможет стабилизировать закупочные цены на продукцию, рассчитывают участники птицеводческого рынка.

Конъюнктура на рынке яиц в целом непростая — рентабельность большинства производителей яиц сейчас нулевая или отрицательная. Потому важно хотя бы временно установить ценовую вилку, считает президент Agrifood Strategies Альберт Давлеев.

По его словам, обычно средняя маржинальность отрасли составляет около 5%, а 10–12% считаются хорошим показателем. Сейчас ситуация прямо противоположная — предложение растёт, а темпы потребления яиц значительно от него отстают.

Так, согласно данным Росстата, в январе-марте 2026 года сельхозорганизации страны произвели 10,1 млрд яиц. Год к году значение увеличилось на 3,1%. В 2025 году промышленный выпуск яиц вырос на 6%, до 41 млрд штук.

На фоне перепроизводства оптовые цены в декабре снизились на 24%, розничные — на 20%. В то же время себестоимость выросла из-за затрат на логистику, производство, оплату труда, вакцинацию, оборудование по отпугиванию птиц и так далее.

В свою очередь в Минсельхозе заявили, что для устойчивого развития отрасли важен баланс интересов потребителей, производителей и торговли. В этой связи ведомство совместно с Минпромторгом, Минэкономки и ФАС работает над законодательной базой, которая закрепит обязательную долю долгосрочных договоров поставки продовольственных товаров.

Источник: <https://agrotchka.org/post/ptitsevody-prosjat-usilit-regulirovanie-tsen-na-18621>

06 мая

*** Когда в Крыму упадут цены на клубнику и каким будет урожай**

В Крыму в этом году планируют побить рекорд и собрать более 1000 тонн клубники, цена на нее упадет к концу мая, когда урожай пойдет на прилавки валово. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал глава Минсельхоза республики Денис Кратюк.

По словам Кратюка, сейчас уже идет активная фаза уборки клубники в крымских хозяйствах, больших и малых.

"Опять "законодателями мод" традиционно, уже несколько лет, становится Бахчисарайский район. Но есть клубника и в Кировском, и в Советском, и в Джанкойском районах", – сказал Кратюк.

Клубничный год: в Крыму первые ягоды поспели раньше срока

По его мнению, в нынешнем году урожай

клубники обещает быть не меньше прошлогоднего, а то и больше.

"Я думаю, что 1000 тонн, уборку которых мы в прошлом году зафиксировали, мы перевалим... Сейчас это уже не какая-то недостижимая величина... Объем (посадок) увеличен в этом году", – сказал Кратюк.

По его словам, цена на клубнику обещает серьезно упасть ближе к концу мая.

"Я думаю... резко упадет ближе к концу мая, когда она действительно будет идти валово, когда массовый сбор посадок войдет в свой пик. Мы же хотим раннюю продать, как можно раньше. А когда она начнет пиково плодоносить, то нужно будет ее быстро сбывать. Поэтому цена будет совершенно другая", – объяснил Кратюк.

Он подчеркнул, что крымская клубника абсолютно безопасна в том числе для детей, поскольку местные ягодники ничем вредным ее не опрыскивают для урожайности.

"Я вообще не знаю хозяйства, которое бы у нас сильно "баловалось" препаратами. Потому что это кардинально влияет на вкус. И растение кстате, тоже стрессует, если его обрабатывать. Ну и контролирующие органы – Россельхознадзор, Роспотребнадзор, ветеринарная служба – работают сейчас в совершенно другом формате. Так что здесь можно не переживать", – заверил Кратюк.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260506/kogda-v-krymu-upadut-tseny-na-klubniku-i-kakim-budet-urozhay-1155752977.html>

*** На складах скопился большой объем сыра**

Российский рынок сыров столкнулся с ситуацией, когда при стабильном уровне потребления склады переработчиков оказались заполнены продукцией. Все дело — в мощном росте собственного производства вкупе с импортом из Беларуси, поясняют эксперты.

По данным «Союзмолока», по итогам первого квартала выпуск сыров увеличился на 3% и достиг 210,2 тыс. т. Однако запасы к началу апреля выросли сразу на 21% год к году — до 77,1 тыс. т, что значительно выше средних значений за последние пять лет.

Главным фактором накопления запасов гендиректор «Союзмолока» Артем Белов назвал рекордный объем производства сырого молока в 2025 году — максимальный за три десятилетия. Переработчики наращивают выработку сыров, однако внутренний спрос растет медленнее.

Дополнительное давление на рынок оказывает конкуренция с белорусской продукцией.

По оценкам аналитиков, общий спрос на сыры в январе — феврале 2026 года остается примерно на уровне прошлого года. При этом наблюдается разнонаправленная динамика: розничные продажи постепенно растут (рост около 5%), тогда как в сегменте HoReCa (гостиницы, рестораны и кафе) — снижаются.

Данные аналитической компании NTech свидетельствуют: изменения происходят не столько в объеме потребления, сколько в его структуре. Так, продажи полутвердых сыров в 2025 году снизились в физическом выражении на 2,7%, рассольных и молодых — всего на 0,1%, тогда как твердые сыры прибавили 9,7%, сыры с плесенью — 3,8%.

«Пока мы не видим ярко выраженного отказа от сыров», — отмечает директор по аналитике NTech Леонид Ардалионов. По его словам, снижение продаж в сегменте полутвердых сыров не является показательным, поскольку эта категория демонстрирует долгосрочное снижение. Вместо этого растут более современные продукты, например, творожные сыры, которые показывают увеличение продаж примерно на 8% в натуральном выражении.

О смещении потребительских предпочтений говорит и доцент кафедры торговой политики РЭУ им. Г.В. Плеханова Светлана Ильяшенко: «Потребители выбирают качественные натуральные сыры российских и белорусских марок, избегая переплаты за бренды».

При этом спрос на дешевые сыросодержащие продукты снижается, а премиальные категории: выдержанные сыры и сыры с плесенью — напротив, демонстрируют устойчивый рост.

Избыточное предложение уже отражается на ценах. По данным «Союзмолока», в апреле розничные цены на сыры снизились в среднем на 0,3% за месяц, а годовая инфляция в категории остается ниже общей продовольственной. При этом, как подчеркивает Белов, речь о замещении сыра другими продуктами не идет: «Это временное смещение потребительской активности внутри молочной категории».

Дополнительную картину происходящего

в рознице дает председатель Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли (АКОРТ) Станислав Богданов. По его словам, категория сыров остается одной из наиболее устойчивых в ассортименте крупных торговых сетей. «Ассортимент насчитывает от 120 до более 1 300 товарных позиций в зависимости от формата магазина и в целом стабилен: относительно февраля 2026 года он вырос на 1,5%, а по итогам 2025 года — в среднем на 15% год к году», — отмечает он.

Внутри категории, по словам Богданова, идет заметное перераспределение. «Ассортимент твердых и полутвердых сыров сократился почти на 3%, тогда как творожные и мягкие сыры выросли почти на 25%, а рассольные — на 6,5%», — уточняет он. Это отражает изменение потребительских сценариев: творожные сыры используются для завтраков и перекусов, мягкие и рассольные — в салатах и готовых блюдах. Одновременно растет интерес к нишевым сегментам: козьим и овечьим сырам, а также сырам с плесенью.

Ценовой диапазон при этом сохраняет доступность категории. «Цены на полутвердые сыры в крупных сетях начинаются от 650 руб./кг», — говорит Богданов. Основу ассортимента формирует отечественная продукция, представленная во всех сегментах. Доля белорусских сыров, по данным АКОРТ, составляет 7,9%: на полках находится от 24 до более 90 позиций в зависимости от формата магазина, и эта продукция остается заметным дополнением к предложению российских производителей.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202605/na-skladakh-skopilsya-rekordnyy-obem-syra>

* **Льготные кредиты в АПК: Минсельхоз меняет условия займов для аграриев**

Аграрное ведомство планирует снизить субсидирование ставки льготных кредитов для АПК с 70% до 50% от ставки ЦБ. Соответствующий документ размещён на Федеральном портале проектов НПА

С 2024 года ставка льготных кредитов для АПК привязана к ключевой ставке Центрального Банка. Сегодня для приоритетных направлений сельхозпроизводства государство субсидирует 70% от ставки ЦБ. Высокорентабельные направления получают

займы, по которым субсидируется 50% от ставки ЦБ.

В новом проекте решения о порядке предоставления субсидий Минсельхоз снижает субсидирование до 50% от ключевой ставки Банка России по ранее принятым обязательствам. Министерство объясняет такое решение недостатком средств в федеральном бюджете.

«В связи с отсутствием дополнительных источников финансирования и дефицитом средств федерального бюджета, необходимых на реализацию механизма льготного кредитования, Минсельхоз России вынужден либо переводить льготные кредитные договоры (соглашения) на коммерческую ставку, либо снизить размер субсидирования по льготным кредитам до 50 процентов ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации», — сообщается в пояснительной записке к документу.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/l-gotnye-kredity-v-apk-minsel-hoz-menjaet-uslovija-zajmov-dlja-agrariev>

07 мая

*** В Крыму ведётся еженедельный мониторинг почв**

В условиях динамично развивающегося агропромышленного комплекса Крыма, обеспечение устойчивого и продуктивного сельского хозяйства является ключевым приоритетом. Важную роль в этом процессе играет регулярный и точный мониторинг состояния почв. Сотрудники Крымского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» активно участвуют в выполнении этой задачи, проводя еженедельный отбор проб почв в рамках Государственного задания.

Организационная работа по еженедельному отбору проб почв включает:

- Планирование маршрутов;
- Подготовка оборудования и материалов;
- Проведение отбора проб;
- Документирование;
- Доставка проб в лабораторию.

Как отметили в ведомстве, данная деятельность осуществляется в соответствии с «Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и

продовольствия», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717. Государственное задание подразумевает системный подход к обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей актуальной и достоверной информацией о состоянии их земель.

— Результаты еженедельного мониторинга почв, проводимого Крымским филиалом ФГБУ «РосАгрохимслужба», служат важным инструментом для принятия обоснованных управленческих решений в сфере сельского хозяйства. Это способствует повышению эффективности агропроизводства, обеспечению продовольственной безопасности Республики Крым и укреплению позиций региона на продовольственном рынке России, — отметили в крымском филиале.

Источник: <https://агромир82.рф/v-krimu-vedyotsya-ezhenedelny-monitor/>

*** Сезон крымской земляники открыт!**

Как рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, первая крымская земляника уже поступает на прилавки. Аграрии республики приступили к уборке на месяц раньше прошлогоднего срока — уже с 21 апреля.

Общая площадь, с которой предстоит собрать урожай в этом году, составляет более 178 гектара (включая открытый и закрытый грунт). На сегодняшний день ягода убрана с площади 5,2 га — собрано 16 тонн ароматной продукции.

— В 2025 году крымские сельхозпроизводители собрали 576,2 тонны земляники с 79,6 га. В текущем сезоне задача — сохранить высокую планку и собрать урожай не ниже уровня прошлого года. Учитывая раннее начало, у аграриев хорошие перспективы, — отметил министр.

По словам Дениса Кратюка, клубникой в республике занимаются около 30 предприятий, которые выращивают ягоды в закрытом грунте (теплицы) и более 40 — в открытом. Лидеры по площадям — хозяйства Бахчисарайского, Джанкойского, Красногвардейского, Ленинского и Нижнегорского районов.

— Среди крупных игроков: ООО «Холмовская сладкая клубника», ООО «Крымская овощная фабрика», К(Ф)Х «Нектарин», ООО «Ягодная поляна». Для

нашего климата отобраны зимостойкие и засухоустойчивые сорта, которые комфортно чувствуют себя в регионе и полюбилися покупателям: «Клери», «Хоней», «Эльсанта», «Мурано», «Фестивальная», «Мальвина», «Альба», «Кабрилло». Крымская земляника уже набирает сладость. Поддержим местного производителя! – подытожил Денис Кратюк.

Источник: <https://агромир82.пф/sezon-krimskoy-zemlyaniki-otkrit/>

* Крымские виноделы адаптируют производство к весенним заморозкам

Винодельческий сезон 2026-2027 годов в Крыму будет осложнён возвратными заморозками, которые повлияли на развитие виноградников. Об этом сообщил винодел Владимир Ужастов в эфире телеканала «Крым 24».

Неблагоприятные погодные условия могут помешать полноценному созреванию ягод. В результате производители планируют сосредоточиться на выпуске игристых вин, а также лёгких белых и красных сортов.

По прогнозу эксперта, качественное белое вино возможно при условии установления тёплой погоды в ближайшее время. Красные сорта, вероятнее всего, будут иметь лёгкий стиль, что соответствует спросу потребителей на рынке.

Ужастов отметил, что рынок остаётся ориентирован на классические вина. Спрос на экспериментальные сорта и нестандартные стили остаётся ограниченным.

Источник: <https://ncrim.ru/news/view/krymskie-vinodely-adaptiruut-proizvodstvo-k-vesennim-zamorozkam>

08 мая

* Обзор внутренних цен на масличные: май 2026

Аналитический центр RUSEED представляет обзор ценовой ситуации на рынке масличных культур в России в мае 2026 года. Высокие валовые сборы-2025 и резкое снижение экспортной пошлины формируют текущий баланс, однако главным фактором для дальнейшей динамики становится ход посевной, которая в этом году проходит с заметным отставанием из-за холодной весны.

По культурам:
Подсолнечник

В 2025 году рост цен на подсолнечник поддерживался сокращением урожайности на фоне неблагоприятной погоды, а также устойчивым спросом переработчиков. При этом, несмотря на падение урожайности, валовый сбор вырос на 3,6% г/г — до 17,5 млн т. Расширение предложения развернуло цены вниз к концу года: в апреле 2026-го средние цены производителей были на 10,5% ниже уровня апреля 2025 года.

Дополнительную поддержку внутреннему рынку в мае оказывает экспортная пошлина на подсолнечное масло — 4 650 руб./т против 16 222,4 руб./т в апреле (снижение в 3,5 раза). Она ослабляет давление на внутренние цены.

Исторически майские цены на подсолнечник чаще всего остаются на уровне апреля или незначительно растут (средний прирост порядка +1–2%). В последние годы динамика стала более волатильной. В 2026 году ожидается сохранение цен вблизи апрельских значений.

Рапс

По рапсу также зафиксирован рекордный сбор — 5,5 млн т (+18% г/г). В апреле средняя цена реализации составила около 33,2 тыс. руб./т, что на 11% ниже, чем годом ранее.

Майские цены на рапс исторически находятся на уровне апреля или немного ниже (среднее изменение около –3%). В последние сезоны динамика стала более стабильной. С учётом высокого предложения в сезоне 2025/26 в мае ожидается сохранение цен вблизи апрельских уровней либо их умеренное снижение.

Соевые бобы

Рынок сои находится под давлением экспортной пошлины и рекордного урожая. Средняя урожайность в 2025 году достигла 20,1 ц/га (+21% г/г), валовый сбор — 9 млн т (исторический максимум). Экспорт ограничен как пошлиной, так и крепким рублём, что снижает привлекательность внешних поставок и оставляет значительные объёмы на внутреннем рынке.

Средняя цена реализации в апреле составляла около 26 тыс. руб./т (–25% к апрелю 2025 года). Исторически майские цены на сою чаще всего немного выше апрельских (в 2018–2022 гг. средний прирост +5%). Однако в последние годы сезонный рост ослабевает из-за увеличения валовых сборов и высокого

предложения. В мае 2026 года ожидается сохранение цен вблизи апрельского уровня с возможным умеренным повышением.

* Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельхозорганизациями, не включают НДС, затраты на логистику и т.д. Данные до февраля 2026 года — факт (Росстат), март-апрель — оценка Аналитического центра RUSEED.

Дальнейшая динамика цен на масличные культуры будет во многом зависеть от хода текущей посевной и погодных условий в период вегетации. Из-за холодной весны и отставания сева повышаются риски смещения сроков развития культур и снижения урожайности.

Если неблагоприятная погода сохранится, это может оказать поддержку ценам во второй половине лета. При нормализации посевной и подтверждении высокого урожая давление нового предложения способно усилиться к началу осени 2026 года.

Источник: <https://graininfo.ru/news/obzor-vnutrennikh-tsen-na-maslichnye-may-2026/>

* Цены на муку в России: Анализ снижения в марте 2026 года

В марте 2026 года наблюдается заметное снижение цен на муку, что является важным событием для аграрного сектора и потребителей в целом. Согласно данным Росстата, средняя отпускная цена на муку из зерновых, овощных и других растительных культур у мукомольных предприятий снизилась в среднем на 3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Динамика цен на различные сорта муки

Разделяя цены по сортам, можно отметить следующие изменения:

- Пшеничная хлебопекарная мука высшего сорта: средняя цена на этот сорт снизилась до 24 409 рублей за тонну, что на 4% меньше, чем в марте 2025 года. Это снижение может быть связано с увеличением объемов производства и улучшением условий для сельскохозяйственных производителей.

- Пшеничная мука первого сорта: ее цена составила 20 586 рублей за тонну, что также на 5% ниже, чем в прошлом году. Снижение цен на первый сорт муки может говорить о более благоприятной ситуации на рынке, где предложение превышает спрос.

- Пшеничная мука второго сорта: наиболее заметное снижение наблюдается в

ценах на муку второго сорта, где цена упала до 16 705 рублей за тонну, что на 12% меньше по сравнению с мартом 2025 года. Это может быть связано с изменением потребительских предпочтений и увеличением производства муки высшего сорта.

- Ржаная и ржано-пшеничная мука: средняя отпускная цена осталась на уровне 19 712 рублей за тонну, что соответствует уровню марта 2025 года. Это стабильность цен может указывать на сбалансированное предложение и спрос на эти сорта муки.

Факторы, влияющие на снижение цен
Снижение цен на муку может быть обусловлено несколькими факторами:

1. Увеличение производства: в последние годы в России наблюдается рост объемов производства зерна, что способствует снижению цен на муку. В 2025 году аграрии собрали рекордные урожаи, что позволило увеличить запасы зерна на складах.

2. Конкуренция на рынке: увеличение числа мукомольных предприятий и рост конкуренции между ними также способствуют снижению цен. Производители стремятся привлечь покупателей, предлагая более низкие цены.

3. Изменение потребительских предпочтений: потребители все чаще выбирают более доступные сорта муки, что влияет на спрос и, соответственно, на цены.

4. Экономические условия: общая экономическая ситуация в стране, включая инфляцию и колебания валютного курса, также может оказывать влияние на цены на муку.

Перспективы рынка муки

Снижение цен на муку в марте 2026 года может оказать положительное влияние на потребителей, так как это приведет к снижению цен на хлебобулочные изделия. Однако производители должны быть внимательны к изменениям на рынке, чтобы сохранять рентабельность.

В будущем, возможно, мы увидим дальнейшие изменения в ценовой политике, зависящие от климатических условий, международной торговли и внутренней политики в аграрном секторе. С учетом текущих трендов, можно ожидать, что цены на муку будут оставаться под давлением, однако стабильность на рынке ржаной муки может стать хорошим индикатором для производителей.

Источник: <https://graininfo.ru/news/tseny-na-muku-v-rossii-analiz->

snizheniya-v-marte-2026-goda/

* Недоступные комбайны: почему в разгар сезона аграрии перестали покупать технику

У российских аграриев нет денег на покупку новых машин, парк тракторов и веялок стареет. Количество новых предприятий по производству сельхозтехники и оборудования сократилось с 149 в апреле 2025 года до 49 в апреле этого. Даже крупные агропроизводители пересмотрели программы обновления парка машин и планируют, скорее, отремонтировать имеющиеся единицы. О каких тревожных симптомах сигнализирует охлаждение спроса на тракторы, кто зарабатывает на потребности сельхозпредприятий в ремонте техники и на что надеются производители и покупатели комбайнов и веялок, разбирался Forbes

С апреля 2025 по апрель 2026-го количество новых инвестиционных проектов в производство агротехники и сельхозоборудования сократилось на 67%, с 149 до 49, подсчитали аналитики электронной торговой площадки «ТендерПро».

Что имеется в виду? Рассчитывая на постоянный спрос со стороны аграриев, производители закладывают новые мощности, готовясь изготавливать комбайны, тракторы и косилки, но как раз спрос и падает. Общий объем инвестиций в новые проекты — 73,6 млрд рублей. Годом ранее он был на 29,4% выше, 104,2 млрд рублей. Примерно столько же, около 100 млрд рублей, планировали вложить в производство техники агропредприятия, но отказались от этого, говорит коммерческий директор «ТендерПро» Елена Астафьева.

Рентабельность дилеров агротехники упала до 1,5%, это один из худших результатов за последние 15 лет, говорит председатель правления ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники «Асход» Александр Алтынов. «Заметно выросла доля убыточных дилеров. Впервые мы наблюдаем кризисное состояние довольно крупных игроков, некоторые, скорее всего, покинут рынок», — говорит он.

Не куплю, пока не развалится

Производство упирается в спрос, а позволить себе новую технику аграрии не могут. «Высокая ключевая ставка и низкая доходность аграрного бизнеса вынуждают предприятия

экономить на обновлении парка», — поясняет Астафьева. Не помогают даже спецпрограммы. «На рынке есть скрытые скидки, то есть цены заметно отличаются от рекомендованного прайс-листа. Это закономерно для слабого спроса, но при высокой ставке ЦБ даже лизинг ограничен. Спасает отрасль «Росагролизинг», — отмечает Алтынов.

«Росагролизингу», агропромышленной лизинговой компании с государственным участием, выделяют средства для предоставления аграриям сельхозтехники на льготных условиях. Субсидии под программы для аграриев в 2026 году выросли на 0,7%, до 12 млрд с 11,95 млрд рублей в 2025 году.

Возможности хозяйств обновлять парк техники ограничены, говорит сотрудник пресс-службы «Росагролизинга». «По оценкам отраслевых экспертов, в 2025 году рентабельность сельского хозяйства снизилась до 15%», — отмечает он.

«Технику покупаем в основном отечественную, за редким исключением, и с большими скидками, которые из-за непростой ситуации на рынке предлагают машиностроители», — рассказал Forbes директор агрохолдинга «Зерно жизни» Андрей Зорин.

Рабочий парк техники — важный фактор для поддержания графика полевых работ, простои в период уборки или сева могут обернуться серьезными потерями, отмечает гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко. До последнего времени агрохолдинг, по его словам, ежегодно обновлял парк техники примерно на 10%. «В прошлом году этот подход скорректировали: объем закупаемой техники сократился, а фокус сместился на самые необходимые сельхозмашины», — отмечает Недужко.

Техника очень нужна, но денег на нее нет, соглашается Алтынов. «Агроотрасль крайне инертна, операционные циклы длительные, так что пока выхода не видно», — подчеркивает он.

По оценкам «Росагролизинга», говорит сотрудник пресс-службы компании, доля машин старше 10 лет в сегменте самоходной сельскохозяйственной техники сейчас может составлять 45-50%. Так что увеличивается спрос на ремонт техники. По подсчетам «ТендерПро», с апреля 2024 по апрель 2025 года на услуги по ремонту техники провели 1274

тендеров, годом позже — на 19,3% больше, 1520. Количество торгов на закупку комплектующих выросло на 17,6%: с 1023 в 2024-2025 годах до 1203 с апреля 2025 по апрель 2026 года.

«Высокая стоимость заемного капитала, сокращение господдержки и общей рентабельности заставили игроков рынка сместить фокус на восстановление имеющегося парка машин, прежде всего тракторов и комбайнов», — резюмирует Астафьева.

Остатки былой роскоши

Тем не менее желающие инвестировать в производство агротехники есть. По данным «ТендерПро», в 2025 году из 49 инвестпроектов 74% пришлись на новые предприятия по выпуску сельхозтехники, 20,8% направлены на модернизацию существующих производств и 5,2% — на их расширение.

Наибольшая концентрация, 28,6% новых проектов по выпуску сельхозмашин, зафиксирована в Приволжском ФО (14 объектов), в Южном ФО — 26,5%, 13 объектов, в Дальневосточном округе — 22,4%, 11 объектов.

Среди новых проектов — строительство завода по производству тракторов, комбайнов, культиваторов, а также прицепов и полуприцепов компании «Европа-Азия Дальний Восток», предприятие «Сельхозмаша» по выпуску ротационных косилок и навесного оборудования в Люберцах, производство интегральных тракторов на «Кировском заводе».

В целом же выпуск техники на отечественных предприятиях снижается: в январе-марте 2026 года ее произвели на 42 млрд рублей, это на 36,8% меньше, чем за тот же период 2025-го, рассказал сотрудник пресс-службы российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш». Самое значимое падение наблюдается по пресс-подборщикам — минус 74,7% и косилкам — минус 62%. Рост на 3,1% показали только самоходные комбайны.

Экспорт, который в основном рассчитан на страны СНГ, также сократился на 14,5%, до 4,7 млрд против 5,5 млрд рублей годом ранее, рассказал Forbes представитель «Росспецмаша».

Представитель «Ростсельмаша», одного из крупнейших российских производителей

сельхозтехники, на вопрос Forbes о ситуации в компании отвечать отказался, отметив, что «рассказывать что-либо хотелось, пока у компании были хорошие времена». По итогам 2025 года чистый убыток компании превысил 5 млрд рублей.

Кризис дилеров

У дилеров сейчас избыток доступных машин, хотя, если оценивать динамику по годам, запасы снизились, отмечает Алтынов. На конец 2025 года, по его словам, остатки составляли примерно двухмесячный объем продаж. Выручка дилеров падала на 10% и в 2024, и в 2025 годах.

«В прошлом году у дилеров впервые начались сокращения персонала, все активнее обсуждают нецелесообразность инвестиций», — отмечает Алтынов. По оценке Ассоциации дилеров сельхозтехники, уже можно говорить о кризисе на рынке, а не о временном падении или охлаждении.

Доля российской техники на рынке сейчас примерно 60%, в последние годы импорт в основном дополняет заметные пробелы, говорит Алтынов. «Повышенный утильсбор ограничил импорт, став своего рода налогом на инвестиции для аграриев, заинтересованных в высокоэффективном производстве», — констатирует эксперт. В комбайнах и тракторах доля российской техники остается стабильно высокой.

Но на рынке уже появились китайские гибридные тракторы, которые, судя по первым отзывам, показывают неплохие характеристики, говорит Алтынов.

Заметных улучшений на рынке пока не видно, резюмирует эксперт. Возможно, позитивным фактором станет рост мировых цен на продовольствие, говорит он. «Но ожидать, что потенциальный эффект достанется именно рынку полевых машин, я бы не стал — сейчас у российских аграриев есть проблемы даже в поддержании операционной деятельности», — сокрушается Алтынов.

Источник: <https://agrotchka.org/post/nedostupnye-kombajny-pochemu-v-razgar-sezona-agrarii-18796>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базе СПТ Новороссийск, определяемую по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика и значения Индекса раскрываются на сайте Биржи.

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СПТ Новороссийск АО НТБ	04.05.2026	16 457	1 385



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

Значения индексов определяются в долларах США за тонну и округляются с точностью до центов по правилам математического округления.

Расчет индексов осуществляется один раз в день каждый рабочий день с 15 апреля 2022 года.

Значения индексов рассчитываются как средневзвешенная по объему цена внебиржевых договоров, включенных в расчет Индекса.

Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ рассчитывается (SOEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с сырым нерафинированным подсолнечным маслом, маслом подсолнечным нерафинированным высший сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным первый сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным для промышленной переработки. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SMEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с подсолнечным шротом.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

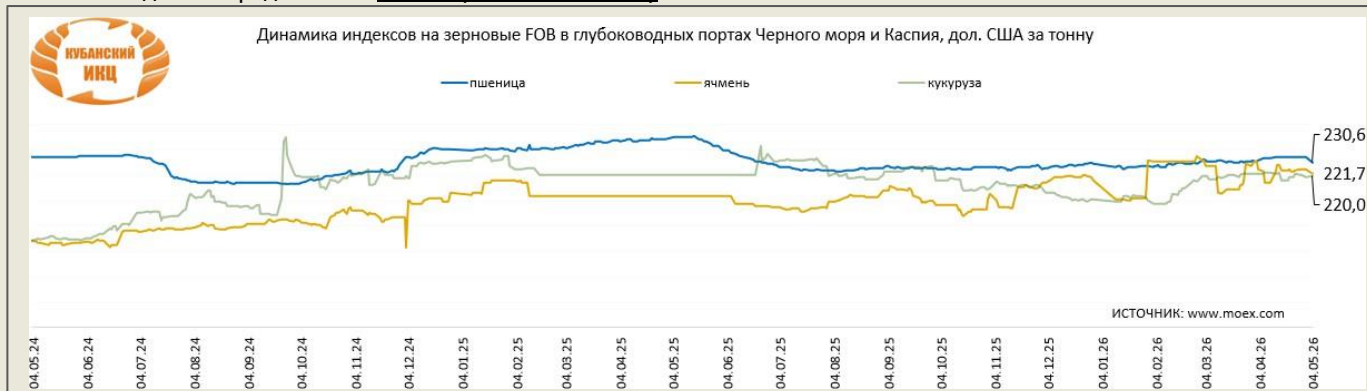


ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс пшеницы (WHFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB глубоководные порты Черного моря. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс ячменя (BRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс кукурузы (CRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	30.04.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	231,3	233,3	234,4	234,7	234,6	↓ -0,1	↓ -16,7
ячмень	238,9	229,4	218,2	223,8	224,0	224,1	↓ 0,1	↑ -6,2
кукуруза	242,6	221,4	222,2	220,8	217,5	220,3	↑ 2,8	↑ -9,2



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	30.04.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	561,5	329,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
ячмень	3 337,6	540,8	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
кукуруза	2 196,4	85,6	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0



Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:

Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



ИСТОЧНИК: <https://rusgrain.org/about/>

*Источником информации о значении Биржевого индекса пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск являются данные АО НТБ

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

Яровые в РФ посеяны на площади 4 млн га, непогода в регионах не повлияет на посевы — Минсельхоз

Погодные условия, которые сложились в ряде регионов, не окажут существенного влияния на состояние посевов, сообщает Интерфакс со ссылкой на Минсельхоз.

Сельхозкультуры, которые наиболее подвержены влиянию заморозков, в частности сахарная свекла, еще не посеяны в регионах, которые столкнулись с неблагоприятной погодой, а плодовые деревья еще не вошли в фазу цветения.

Яровой сев к настоящему времени проведен на площади порядка 4 млн га и идет с некоторым отставанием к прошлому году. Это связано с обильными осадками и холодной погодой в центре, Поволжье и отдельных южных регионах. При нормализации погодных условий аграрии нарастят темпы работ, прогнозирует ведомство.

Всего в этом году под яровые культуры планируется отвести около 56 млн га, а общая посевная площадь увеличится до 83 млн га.

Минсельхоз также напомнил, что 97% озимых посевов находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, что заметно выше уровня прошлого года, когда на аналогичную дату показатель составлял 90,2%.

Как заявила исполнительный директор Союза экспортеров и производителей зерна Ксения Боломатова, более продолжительное таяние снега привело к смещению сроков начала полевых работ в регионах Центрального и Приволжского федеральных округов, на которые приходится порядка 46% планируемых площадей сева ярового зерна. В то же время этот фактор положительно скажется на влагообеспеченности будущего урожая, отметила она.

Условия перезимовки озимых Боломатова назвала благоприятными, добавив, что "возможны лишь отдельные локальные потери".

ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/33052>

Аналитика цен по регионам на 29.04.2026

В Аналитике указана цена руб./кг EXW без НДС по указанному региону.

Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолнечник	соя	горох
Краснодарский край	9,5(-0,5)	12,4(-1,0)	13,8(+0,1)	11,3(-0,1)	12,8(+0,5)	35,6	27,6(+1,3)	14,8(-0,2)
Ростовская область	10,2	13,0(-0,2)	13,4(-0,2)	11,5(-0,1)	13,7(+0,5)	36,1	28,7(+1,4)	14,0(-0,2)
Ставропольский край	9,3(+0,3)	12,8(+0,1)	13,1(+0,2)	11,7(-0,1)	12,5	35,5	27,5(+1,4)	13,8(-0,3)
Рязанская область	9,0(-0,1)	9,1(-0,1)	9,2(-0,2)	10,0(-0,1)	9,8(+0,1)	34,6	30,6(+1,7)	10,3(-0,9)
Воронежская область	10,4(-0,2)	10,8	11	10,7(+0,2)	11,5(+0,2)	36,3	31,0(+1,5)	11,8(-0,2)
Волгоградская область	10	11,2(-0,3)	11,5	12,4(+1,1)	12,0(+0,1)	35,3	28,7(+1,4)	12,3(-0,2)
Саратовская область	9,9	10,0(+0,1)	10,2(+0,2)	11,4(+0,4)	10,5(+0,1)	34,4	29,0(+1,4)	10,6(-0,2)
Самарская область	8,5(+0,1)	8,6	8,6	9,7(+0,3)	8,9	32,7	27,8(+1,6)	8,8(-0,2)

Горох повсеместно снижается в цене. **Соя** дорожает по всем регионам. **Кукуруза** дорожает на Юге.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367718>

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 27 АПРЕЛЯ – 1 МАЯ 2026Г

На последней неделе апреля развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка в основном было позитивным. При этом опять в южных регионах России – на экспортной площадке – рублёвые цены на зерновые товары скорее снижались, чем росли. И тут причина только в укреплении курса рубля, так как экспортные цены практически оставались стабильными, а пошлины уже 3 недели подряд держатся нулевыми. Спрос экспортеров зерна и так был неактивным, а на майские праздники совсем рухнул. Во внутренних регионах России плохие погодные условия уже совсем серьезно мешают проведению ярового сева, что соответственно поднимает градус напряженности на товарных рынках. Хотя запасы зерна у сельхозпроизводителей остаются весьма высокими, но общий настрой уже начинает укреплять внутренние цены.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

- пшеницы 234,6\$/t (-0,1);
- ячменя 224,1\$/t (+0,1);
- кукурузы 220,3\$/t (+2,8).

Пошлины 6 – 13 мая 2026г. будут за тонну:

- для пшеницы 0 руб. (0);
- для ячменя 0 руб. (0);
- для кукурузы 0 руб. (0).

Экспортные цены мукомольной пшеницы дернулись вверх на +\$1, но в конце недели вернулись к 239\$/t FOB Черное море. И цены закупок пшеницы в портах Черного моря снизились до 16400руб./т (-300) СРТ без НДС.

Экспортные цены ячменя также просели на -\$2 до 238\$/t FOB, а кукурузы прибавили +\$4 до 232\$/t FOB Черное море. Цены закупок ячменя стабильны на 15800руб./т (0) СРТ без НДС порты Черного моря.

Закупочные цены гороха в портах также без движения 15750руб./т СРТ без НДС (0) и на малой воде цена 14650руб./т СРТ без НДС (0).

На мировом рынке котировки зерна и масличных двигались смешанными сценариями. Вместе с плохими погодными условиями в США поднята тема прогнозируемого супер Эль-Ниньо, который может значительно ухудшить будущий урожай пшеницы Австралии на 20%, а также негативно сказаться на зерновых и масличных Южной Америки. Есть позитив от роста экспортных продаж пшеницы США за неделю на +75% до 226,1 тыс.т, а также недельных продаж кукурузы США на +21% до 1597,8 тыс.т. В то же время трейдеры переключаются на новый урожай, например, по фуражному ячменю Причерноморья торгуется значение в 224 \$/t FOB. И при этом операторы рынка осторожничают в ожидании 12 мая 2026г, когда USDA выпустит первый прогноз по урожаю нового сезона 2026-27гг.

На наличном рынке Саудовская Аравия купила почти 1млн.т (985 тыс.т) пшеницы с поставками от конца июня до конца августа: по 274,33 – 277,54 \$/t C&F Джидда, по 273,33 – 278,33 \$/t C&F Янбу и по 280,95 – 285 \$/t C&F Джизан. **Рынок фрахта** растет по индексу Baltic Dry (BDI) до 2730 единиц против 2665 неделю назад. Но в Азовском море продолжается снижение ставок из-за простоев свободных судов на майские праздники, и даже переключения сухогрузов на перевозку угля. При этом рынок на Черном море стабилен. По данным RUFCO: ставки фрахта балкеров 3- 5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea снизились до 35-36 \$/t (-4), а рынок черноморских балкеров стабилен – ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypт без изменений 15- 16\$/t (0).

Биржевые котировки нефти выросли выше 108 \$/bbl Brent по-прежнему на противостоянии сторон конфликта в Персидском заливе.

Курс рубля провалился ниже 75 руб. за \$1 и ниже 11 руб. за юань. Хотя брокеры вытраивают позиции против рубля в ожидании движения Минфина в мае с операциями по бюджетному правилу.

Зерно: средние цены, руб./т. EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	01.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 825	14 865	14 870	14 910	40	14 801	17 586
то же \$/t	\$192,6	\$195,5	\$196,9	\$199,3	\$2,4	\$192	\$220
Пшеница 4 класса	13 860	13 770	13 845	13 995	150	13 795	16 843
то же \$/t	\$180,1	\$181,1	\$183,3	\$187,1	\$3,8	\$179	\$211
Продовольственная рожь	14 535	14 590	14 865	15 090	225	14 605	15 083
то же \$/t	\$188,8	\$191,8	\$196,8	\$201,7	\$4,9	\$190	\$189
Фуражная пшеница	12 700	12 740	12 710	12 820	110	12 690	16 071
то же \$/t	\$165,0	\$167,5	\$168,3	\$171,4	\$3,1	\$165	\$201
Фуражный ячмень	14 060	14 110	14 075	14 145	70	14 048	16 188
то же \$/t	\$182,7	\$185,5	\$186,4	\$189,1	\$2,7	\$182	\$202
Пивоваренный ячмень	18 500	18 000	16 500	16 500	0	17 875	23 000
то же \$/t	\$240,3	\$236,7	\$218,5	\$220,6	\$2,1	\$232	\$288
Фуражная кукуруза	13 445	13 440	13 520	13 630	110	13 446	16 064
то же \$/t	\$174,7	\$176,7	\$179,0	\$182,2	\$3,2	\$175	\$201
Горох	13 850	13 630	13 875	13 710	-165	13 783	23 479
то же \$/t	\$179,9	\$179,2	\$183,7	\$183,3	-\$0,4	\$179	\$293
Овёс	10 660	10 450	10 505	10 270	-235	10 509	
то же \$/t	\$138,5	\$137,4	\$139,1	\$137,3	-\$1,8	\$136	

* Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +180руб./т, Черноземье на

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 08 мая 2026г.**

- +100руб./т, на Урале на +365руб./т и в Сибири на +165руб./т, снизились на Юге и в Поволжье на -65-70руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также по-разному: выросли в Центре на +360руб./т, в Черноземье на +175руб./т, в Поволжье на +120руб./т и в Сибири на +185руб./т, снизились на Юге на -50руб./т и на Урале на -235руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +190руб./т, в Черноземье на +65руб./т, в Поволжье на +190руб./т и в Сибири на +15руб./т, на Юге без изменений, а на Урале вниз на -85руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись также разнонаправленно: снизились в Центре на -90руб./т и Поволжье на -120руб./т, восстановились в Черноземье на +475руб./т и на Урале на +265руб./т, а на Юге и Сибири без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** везде росли: в Центре на +360руб./т, в Черноземье на +275руб./т, в Поволжье на +90руб./т, на Урале на +335руб./т и в Сибири на +65руб./т;
- цены на **кукурузу** в основном росли: в Центре на +40руб./т, в Черноземье на +425руб./т и на Юге на +65руб./т, в Приморском крае без изменений, а в Поволжье вниз на -100руб./т;
- цены на **горох** снизились в Центре и Черноземье на -185руб./т и в Поволжье на -315руб./т, в остальных регионах и в портах без изменений;
- цены на **овёс** снизились в Центре на -670руб./т, в Черноземье на -35руб./т и Сибири на -175руб./т, а в Поволжье без изменений.

Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	24.04.26	01.05.26	24.04.26	01.05.26	24.04.26	01.05.26
Центральный район	14 070	14 250	13 140	13 500	15 025	15 338
Брянская область	13800-14200	14200-14500	13000-13400	13800-14200	15600-16000	15600-16000
Курская область	14300-14700	14300-14700	13200-13600	13200-13600	14300-14600	-
Орловская область	13500-14000	13400-13900	12100-12500	12500-12900	14000-14500	14000-14500
Рязанская область	13800-14300	13800-14300	13000-13700	13300-13700	15400-15800	15400-15800
Тульская область	13800-14300	14600-14800	13200-13700	13800-14000	-	15400-16000
Центральное Черноземье	14 425	14 525	13 450	13 625	15 200	15 475
Белгородская область	14000-14500	14000-14500	13200-13600	13200-13600	-	-
Воронежская область	14500-15000	14700-15000	13700-14000	13700-14000	14300-15000	15000-15400
Липецкая область	14300-14600	14500-15000	13300-13600	13800-14200	-	-
Тамбовская область	14000-14500	14000-14500	13000-13200	13000-13500	15000-16500	15000-16500
Юг и Северный Кавказ	16 733	16 667	15 717	15 667		
Ростовская область	16200-16500	16000-16500	15900-16200	15800-16200	-	-
Краснодарский край	16900-17200	16800-17200	16200-16600	16200-16500	-	-
Ставропольский край	16600-17000	16500-17000	14500-14900	14500-14800	-	-
Поволжье	14 260	14 190	13 070	13 190	14 375	14 463
Пензенская область	13800-14300	14000-14400	12100-12500	13100-13500	-	-
Самарская область	14000-14500	13500-14000	12800-13200	13000-13500	13800-14300	14000-14300
Саратовская область	14300-14700	14300-14700	13500-13800	12800-13200	14000-14400	14000-14400
Волгоградская область	14500-15000	14500-15000	13800-14300	13800-14200	15400-15600	15400-15600
Татарстан	13500-14000	13500-14000	12100-12600	12200-12600	13500-14000	13800-14200
Южный Урал и Зауралье	14 667	15 033	12 033	11 800	12 167	12 500
Курганская область	14800-15200	15000-16000	11000-12000	11000-11500	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13500-14500	13200-14000	12500-13200	12000-12800	11500-12000	11500-12000
Челябинская область	14600-15400	15500-16500	11500-12000	11500-12000	11500-12000	12500-13000
Западная Сибирь	13 050	13 217	11 183	11 367	11 100	11 167
Омская область	14000-14500	14000-14500	13000-13500	12800-13200	11500-12000	11500-12000
Новосибирская область	12000-12300	12200-12500	10000-10500	10100-10500	10100-11000	10500-11000
Алтайский край	12500-13000	12900-13200	9900-10200	10600-11000	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 550	12 750	10 500	10 650	8 750	8 650
Кемеровская обл. / Красноярский край	12300-12800	12500-13000	10300-10700	10500-10800	8500-9000	8500-8800

Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

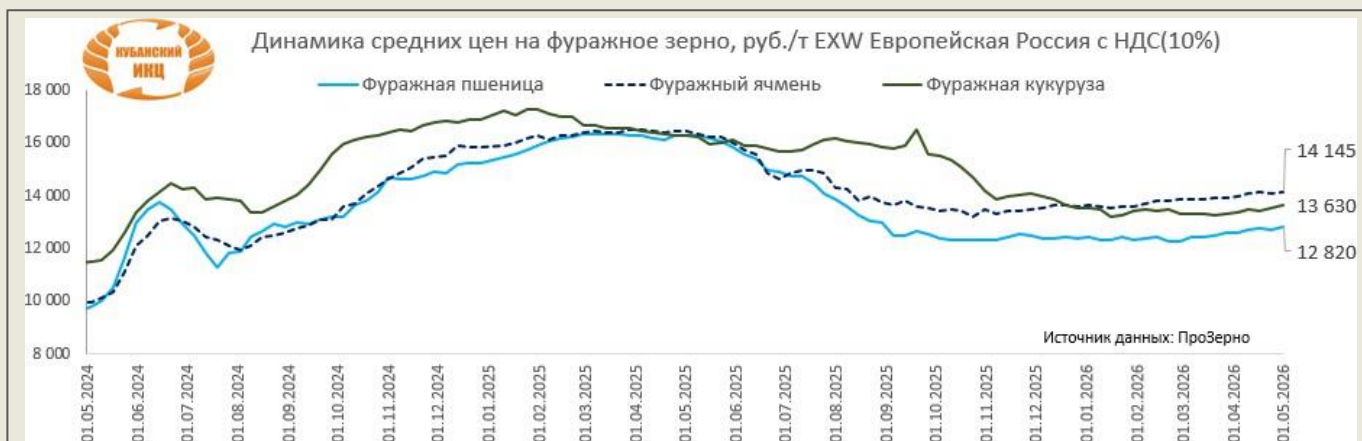
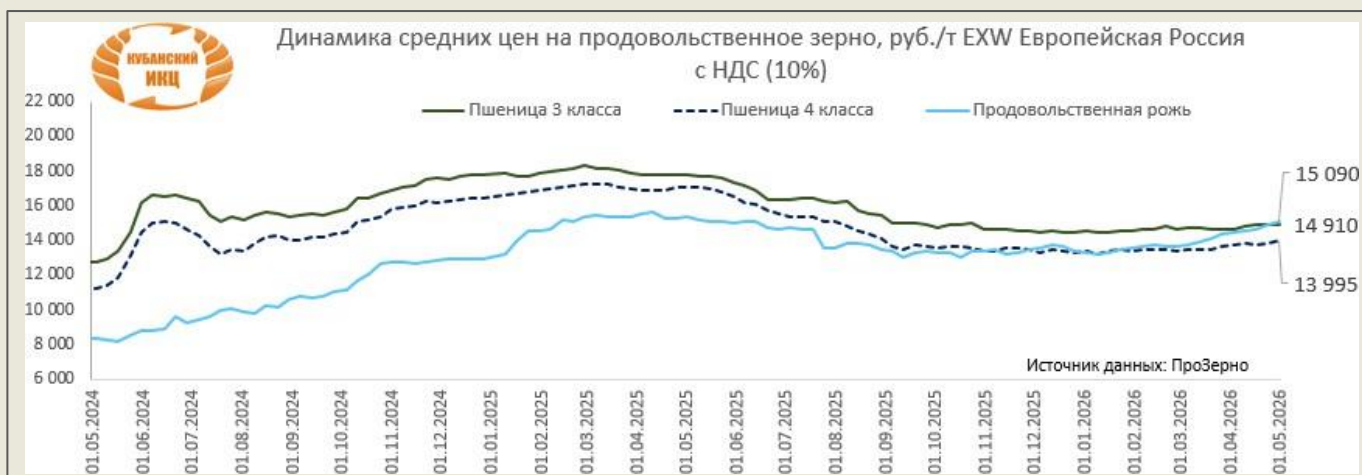
Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	24.04.26	01.05.26	24.04.26	01.05.26	24.04.26	01.05.26
Центральный район	11 850	12 040	13 420	13 330	12 400	12 440
Брянская область	12500-12800	12800-13200	13400-13700	13400-13800	11800-12200	11700-12000
Курская область	12200-12700	12200-12700	13000-13500	13000-13500	13000-13200	13000-13200
Орловская область	10400-11000	10800-11200	13500-13800	13600-13800	11600-12000	12000-12400
Рязанская область	11000-11500	11000-11500	13600-13800	13500-13700	12500-13000	12500-12900
Тульская область	12000-12400	12300-12700	12800-13100	12400-12600	12200-12500	12200-12500
Центральное Черноземье	12 550	12 613	13 463	13 938	13 175	13 600
Белгородская область	12100-12600	12200-12600	13200-13500	13200-13500	12000-12400	12500-13000
Воронежская область	13000-13400	13000-13400	13000-13500	14000-14300	12800-13200	13900-14300
Липецкая область	12100-12500	12300-12700	13200-13700	14300-14600	14000-14400	14000-14400
Тамбовская область	12200-12500	12200-12500	13600-14000	13600-14000	13100-13500	13200-13500
Юг и Северный Кавказ	14 650	14 650	15 825	15 825	15 133	15 200
Ростовская область	14800-15200	14800-15200	15300-15500	15300-15500	14400-14800	14600-15000
Краснодарский край	14600-15000	14600-15000	16000-16500	16000-16500	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14300	14000-14300	-	-	15000-15400	15000-15400
Поволжье	11 780	11 970	13 600	13 480	13 375	13 275

2026 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Пензенская область	11900-12100	12000-12500	14000-14300	13200-13600	12300-12800	12000-12500
Самарская область	11200-11700	11800-12000	13000-13500	13200-13600	12800-13200	12800-13200
Саратовская область	11500-12000	11500-12000	13600-14000	13600-14000	13500-14000	13400-13900
Волгоградская область	12100-12500	12100-12500	14000-14300	14000-14300	14100-14300	14100-14300
Татарстан	11200-11600	11500-11800	12300-13000	12300-13000		
Южный Урал и Зауралье	10 467	10 383	11 483	11 750		
Курганская область	9900-10500	9900-10500	11000-12000	-		
Оренбургская область	10500-11500	10500-11000	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	11000-11400	11500-12000		
Западная Сибирь	10 700	10 717	12 317	12 317		
Омская область	12500-13000	12500-13000	13200-13700	13200-13700		
Новосибирская область	9900-10300	9500-10000	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9000-9500	9400-9900	11000-11500	11000-11500		
Восточная Сибирь	9 250	9 300				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9500	9000-9600	-	-		
Приморский край, СРТ					15 400	15 400
Славянка/Зарубино					15300-15500	15300-15500



Овёс: средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%)

Индекс ПроЗерно: овёс	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	01.05.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 660	10 450	10 505	10 270	-235
Центральный район	11 115	10 805	10 785	10 114	-671
Центральное Черноземье	10 660	10 200	10 233	10 200	-33
Поволжье	10 200	10 350	10 500	10 500	0
Западная Сибирь	10 550	10 675	10 675	10 500	-175

Горох: средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%)

Индекс ПроЗерно: горох	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	01.05.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	15 750	15 750	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$207,9	\$210,4	\$208,5	\$210,6	\$2,0
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 833	16 833	16 550	16 550	► 000
Центр и Черноземье, с НДС	12 322	12 011	12 533	12 350	▼ -183
Поволжье, с НДС	12 400	12 050	12 538	12 225	▼ -313
Западная Сибирь, с НДС	12 417	12 417	12 417	12 417	► 000

Средние цены (покупки-продажи) муки, руб./т EXW, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	01.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 175	24 225	24 050	24 125	75	24 100	25 898
то же \$/t	\$314,1	\$318,5	\$318,4	\$322,5	\$4,1	\$313	\$324
Пшеничная мука 1 сорта	22 275	22 190	21 935	21 960	25	22 023	23 423
то же \$/t	\$289,4	\$291,8	\$290,4	\$293,6	\$3,2	\$286	\$293
Пшеничная мука 2 сорта	18 725	18 675	18 645	18 750	105	18 691	20 591
то же \$/t	\$243,3	\$245,6	\$246,9	\$250,7	\$3,8	\$243	\$257
Ржаная обдирная мука	21 880	21 930	21 970	22 020	50	21 844	20 349
то же \$/t	\$284,3	\$288,3	\$290,9	\$294,4	\$3,5	\$284	\$254

Средние цены на крупы в Европейской России, руб./тн, EXW с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	01.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 540	34 540	34 585	35 065	480	34 594	28 904
то же \$/t	\$448,7	\$454,2	\$457,9	\$468,8	\$10,9	\$449	\$361
Рисовая крупа 1 сорта	46 235	46 235	45 965	45 200	-765	46 100	55 724
то же \$/t	\$600,7	\$607,9	\$608,6	\$604,3	-\$4,3	\$598	\$697
Пшено 1 сорта	25 710	25 710	25 460	25 605	145	25 835	26 219
то же \$/t	\$334,0	\$338,1	\$337,1	\$342,3	\$5,2	\$335	\$328

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 03.05.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 167	11 188		9 150	11 100		
Белгородская область	15 800	15 017			14 687	15 689	15 000
Брянская область	13 800	13 600			13 500	14 000	11 200
Владимирская область	14 400	12 950	17 250				
Волгоградская область	14 457	14 100	16 750	14 000			
Воронежская область	16 250	15 167		12 500	15 167	15 383	
Кемеровская область					11 400	12 500	8 200
Кировская область					12 250		
Краснодарский край	17 380	16 858			16 225		
Курганская область	14 633	10 233		10 000			
Курская область	16 000	15 033		12 000	13 925	15 000	
Липецкая область	15 075				13 900	15 500	
Московская область	15 917	15 333			14 567	15 000	
Нижегородская область	13 600	11 900	15 500		11 500	13 000	12 000
Новосибирская область	12 750	11 333			11 317	11 600	8 750
Омская область	12 880	12 050			10 967	11 000	
Оренбургская область	13 857	12 067			12 050		
Орловская область				10 275	13 700	14 500	
Пензенская область	13 850	13 800			13 600		
Пермский край	15 833	13 550	15 000		11 700		
Респ. Адыгея					16 500		

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 08 мая 2026г.**

Респ. Башкортостан		11 700	13 250		11 600		
Респ. Татарстан					12 540		
Респ. Удмуртия	14 900	13 900					
Респ. Чувашия	13 833	12 000	13 250		10 000		
Ростовская область		18 250			17 410	16 500	
Рязанская область	15 000	14 167				13 800	
С.-Петербург	18 550	16 600			16 500	17 500	
Самарская область	13 956	12 833	14 250				
Саратовская область	14 488	13 390					
Свердловская область	15 500	11 500			10 800	10 500	9 500
Ставропольский край	17 167	16 500			16 500		
Тамбовская область	14 300	14 200	18 800		14 150	14 900	
Тверская область	17 250	17 250			14 800	15 600	
Томская область	13 750	11 000			11 000	12 000	8 875
Тульская область	14 767	14 125			13 950		
Тюменская область	15 000	10 500		10 500	10 000		
Челябинская область	15 736	11 180	9 350	10 750	10 838	10 450	
Ярославская область	17 000	15 250					

*Информация получена на основании мониторинга цен, проводимого ИКАР. Цены реальных сделок являются предметом переговоров между продавцом и покупателем с учетом: объемов поставок, условий поставок, порядка оплаты, и могут отличаться от ценовых индексов, как в большую, так и меньшую сторону. (ИСТОЧНИК: ИКАР)

Ниже приведем **оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС**. Цены собираются с сайтов компаний дважды в сутки, до 11:00 (МСК) и до 15:00 (МСК) и носят ознакомительный характер, Zerno.Ru не несет ответственность за несоответствие представленных цен актуальным ценам продаж.

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 04.05.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	15 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	15 000
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 000	15 000
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 000	15 000
Миллерово	13 300	13 500
РЗТ (Миллеровское ХПП)	13 300	13 500
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 300	13 300
Новороссийск	15 200	16 400
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	16 400
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 400	15 400
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	15 800
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 200	15 200
Ростов-на-Дону	14 000	15 600
Астон, АО	15 000	15 000
Глубокинский филиал (Астон)	14 000	14 000
Константиновский филиал (Астон)	14 700	14 700
Трубецкой филиал (Астон)	14 000	14 000
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	15 000
Юг Руси, АО	15 000	15 000
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 300	15 600
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 600
Таганрог	14 800	14 800
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	14 800
Чебоксары	12 727	13 182
Чувашхлебопродукт, АО	12 727	13 182

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 04.05.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		10500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 300	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 08 мая 2026г.**

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 04.05.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)		14000
Астрахань	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)		
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)		14000
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	13200	
Ростов-на-Дону	Астон, АО		14000
	Глубокинский филиал (Астон)		13000
	ООО "Диона" (Гефест Агро)		13000
	Трубецкой филиал (Астон)		13000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 04.05.2026г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	14 650	165,27	195,85
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	169,22	200,53
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	161,32	191,17
Новороссийск	15 767	177,87	210,78
НЗТ (Деметра Трейдинг)	16 200	182,76	216,57
НКХП (Деметра Трейдинг)	16 200	182,76	216,57
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	185,01	219,25
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	169,22	200,53
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	178,24	211,23
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	169,22	200,53
Ростов-на-Дону	14 833	167,34	198,30
Астон, АО	15 000	169,22	200,53
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	166,96	197,86
Константиновский филиал (Астон)	14 700	165,83	196,52
Юг Руси, АО	14 800	166,96	197,86
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 200	171,47	203,20
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	163,58	193,85
Таганрог	14 800	166,96	197,86
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	166,96	197,86
Тамань	16 200	182,76	216,57
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	16 200	182,76	216,57

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025-26 с/х г., тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана)**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Общий итог
июль	1 682 751	530 132	523 268	1 294	0	105 708	16 976	2 860 129
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 434	0	126	150 736	65 922	5 350 404
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 943 591	258 298	476 406	812	2 687	61 069	56 432	4 799 295
январь	2 770 778	247 944	367 820	2 092	8 774	70 145	22 920	3 490 472
февраль	2 497 903	335 848	417 102	1 305	6 294	123 890	31 981	3 414 322
март	4 536 320	269 181	481 180	2 026	9 328	46 451	15 408	5 359 894
апрель	3 161 545	238 842	236 718	0	0	139 818	8 590	3 785 513
Итог	37 333 876	4 138 897	3 550 615	8 528	27 782	1 177 274	371 815	46 608 788

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

**Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России
апрель 2026 (без учета Казахстана)**

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Горох	Нут	Общий итог
30 марта - 5 апреля	686 585	43 490	100 926		3 300		834 301
6 - 12 апреля	894 854	98 167	65 195		31 633	4 801	1 094 650
13- 19 апреля	1 008 129	85 210	67 466		104 885	2 832	1 268 522
20- 26 апреля	777 941	30 195	39 851			956	848 943

Недельный экспорт снизился на 33% и составил 0,848 млн.т зерна, из них: 777,9 тыс.т пшеницы, 30,2 тыс.т ячменя,

2026 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

39,9 тыс.т кукурузы и 0,1 тыс.т нута.

Экспорта за март – 5,359 млн.т, из них: 4,5 млн.т пшеницы, 269,2 тыс.т ячменя, 481,2 тыс.т кукурузы, 46,4 тыс.т гороха и 15,4 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 04-08 мая 2026:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	3 600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	1 200
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 200
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 200
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 200
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	510
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	7 000
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн	СРТ КСК	1 070

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
30.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 625
30.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 350
30.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	17 100
30.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 700
29.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 750
29.04.2026	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	АВТОтранспортом в течение 7 дней на условиях СРТ: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	4 000	13 200
29.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 390
29.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	17 050
29.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 900
28.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 525
28.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 440
28.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 600

28.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 100
------------	---------	---	--------------------	--	----	--------

ИСТОЧНИК: <https://www.namex.org/ru/about>

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна и масличных: кукуруза и соя подорожали в понедельник, цены на пшеницу были смешанными

В понедельник, 04 мая 2026 года, торги на пшеничном рынке завершились неоднозначными результатами, фьючерсы на пшеницу на трех рынках закрылись со смешанной динамикой. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT поднялись до \$235,52 за тонну, Июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити не изменились - \$255,18 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе снизились до \$256,83 за тонну.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,29-1/2, подорожав на 5 центов, июльские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,41, подорожав на 3 ¼ цента. Майские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,82-1/2, без изменений, июльские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,94-1/2, без изменений. Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,88-1/4, снизившись на 16 ¼ цента, июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,99, снизившись на 5 центов.

В США яровой пшеницей засеяно 32% планируемых площадей, что на 3 процентных пункта меньше, чем за последние пять лет (35%). Всхожесть яровой пшеницы оценивается в 10%. Озимая пшеница колосится на 49% площадей, что на 17 процентных пунктов выше нормы. Оценка состояния посевов озимой пшеницы на хорошо/отлично выросла на 1% до 31%, хотя также отмечено увеличение на 2% числа плохих/очень плохих оценок.

По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт пшеницы за неделю, закончившуюся 30 апреля, составил 434 204 тонны. В Мексику было отправлено 146 499 тонн, 75 440 тонн отправлено в Индонезию и 58 735 тонн — в Таиланд. Экспорт за маркетинговый год 2025/26 с 1 июня составил 22,29 млн тонн, что на 11,96% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

В понедельник цены на кукурузу выросли на фоне роста экспорта. Майские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,73-3/4, подорожав на 5 ½ цента. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,85-3/4, подорожав на 5 ½ цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$5,04-1/2, подорожав на 5 ¾ цента.

Согласно данным NASS Crop Progress, по состоянию на 3 мая сев кукурузы в США проведен 38% запланированных площадей, что на 4% опережает средний пятилетний показатель в 34% и соответствует темпам прошлого года. Всходы составили 3%, что на 4 процентных пункта быстрее, чем обычно.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 30 апреля, было отгружено 2,028 млн тонн американской кукурузы. Мексика закупила 437 165 тонн, 313 658 тонн было отправлено в Японию и 302 990 тонн — в Колумбию. Общий объем поставок за маркетинговый год составил 55,482 млн тонн, что на 30,47% больше, чем годом ранее.

По оценкам StoneX, урожай кукурузы в Бразилии составит 137 млн тонн, что на 1,3 млн тонн больше, чем по их предыдущей оценке. Большая часть этого урожая приходится на первый сезон, увеличившись на 1,14 млн тонн до 28,32 млн тонн.

В понедельник фьючерсы на сою выросли. Майские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$12,07-1/2, подорожав на 19 ¾ цента. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$12,22-3/4, подорожав на 19 ½ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,96-3/4, подорожав на 14 центов.

Согласно еженедельному отчету NASS о ходе посевных работ, к 3 мая в США соей было засеяно 33% запланированных площадей, что значительно выше среднего показателя в 23% для этого времени года. Всхожесть сои составила 13% против 5% в среднем.

Согласно отчету экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 30 апреля, было отгружено 450 145 тонн соевых бобов. В Китай было отгружено 200 896 тонн, 60 331 тонна отправлена в Индонезию и 47 012 тонн — в Мексику. Общий объем отгруженных соевых бобов за маркетинговый год с 1 сентября составляет 33,27 млн тонн, что на 23,5% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

По оценкам StoneX, урожай сои в Бразилии составит 181,62 млн тонн, что на 1,96 млн тонн больше, чем в предыдущем прогнозе.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (CBOT) в понедельник с поставкой в июле:

пшеница (июль 2026) - 235,52 дол./т (17620 руб./т) - плюс 0,51%;
кукуруза (июль 2026) - 191,24 дол./т (14310 руб./т) - плюс 1,15%;
соя - бобы (июль 2026) - 449,28 дол./т (33610 руб./т) - плюс 1,62%;
рапс (июль 2024) - 574,96 дол./т (43010 руб./т) - плюс 4,45%;
рапс (ICE, июль 2026) - 758,80 cad/т (41480 руб./т) - плюс 0,33%.

Французский рынок пшеницы в понедельник немного снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF не изменились, оставшись на уровне предыдущего торгового дня - €213,50 за тонну (в долларовом эквиваленте просели до \$250,24), декабрьские фьючерсы просели до €222,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$260,79). Июньские котировки кукурузы поднялись до - €225,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$264,02), августовские котировки кукурузы - до €226,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$265,48).

На Парижской бирже (MATIF) в понедельник котировки июньских, сентябрьских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (май 2026) - 250,24 дол./т (18720 руб./т) - минус 0,09%;
кукуруза (июнь 2026) - 264,02 дол./т (19750 руб./т) - плюс 0,70%;
подсолнечник (на бирже SAFEX, июль - 9054 зар./т (40370 руб./т) - минус 0,77%;
масло подсолн. (27.04.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1510,00 дол./т (112950 руб./т).

Справочно курсы валют на 04.05.2026:

74,8014 руб. = Доллар США
88,6429 руб. = Евро
54,6714 руб. = Канадский доллар
44,5867 руб. = 10 Южноафриканских рэндов
индекс подсолнечного масла SOEXP = \$1295,98
ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/>

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	01.05.2026	Изменение за неделю	р- 26	ау- 25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВТО	\$209,8	\$217,2	\$223,5	\$229,4	+ \$6,0	\$218	\$195
Желтая кукуруза США № 3, СВТО	\$173,6	\$176,6	\$179,1	\$184,3	+ \$5,2	\$177	\$177
Пшеница США HRW, КСВТ	\$217,0	\$233,9	\$242,1	\$250,7	+ \$8,6	\$230	\$193
Франция продовольственная пшеница, МАТИФ, €/т	€ 194,8	€ 191,3	€ 195,3	€ 191,5	- € 3,8	€ 196	€ 203
то же, \$/mt	\$228,2	\$225,0	\$228,9	\$224,5	- \$4,4	\$229	\$229
Франция Кукуруза, МАТИФ, €/т то же, \$/mt	€ 202,8	€ 202,8	€ 217,5	€ 223,5	+ € 6,0 '+	€ 208	€ 196
	\$237,6	\$238,5	\$255,0	\$262,0	\$7,0	\$243	\$221
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВТО	\$432,0	\$428,9	\$427,5	\$436,4	+ \$8,8	\$429	\$386
Соевое масло США, СВТО	\$1 479,1	\$1 502,6	\$1 585,3	\$1 689,8	+ \$104,5	\$1 522	\$1 068
Соевый шрот США, СВТО	\$365,7	\$365,7	\$357,5	\$353,6	- \$3,9	\$359	\$325
Франция Рапс, МАТИФ, €/т то же, \$/mt	€ 499,8	€ 505,8	€ 559,5	€ 520,8	- € 38,8	€ 518	€ 480
	\$585,7	\$595,0	\$655,8	\$610,4	- \$45,5	\$605	\$541
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$248	\$250	\$257	\$263	+ \$6	\$253	\$221
США Пшеница HRW 11.0	\$265	\$282	\$292	\$300	+ \$8	\$279	\$237
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$293	\$310	\$320	\$331	+ \$11	\$307	\$284
Желтая кукуруза США № 2	\$218	\$224	\$229	\$234	+ \$5	\$223	\$208
Французский ячмень, Руан	\$234	\$231	\$236	\$234	- \$2	\$235	\$222
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$235	\$234	\$236	\$232	-\$4	\$236	\$232
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$237	\$238	\$239	\$239	\$0	\$238	\$241
Российский ячмень, Черное море	\$236	\$239	\$240	\$238	-	-\$2	\$239
Российская кукуруза, Черное море	\$225	\$225	\$228	\$232	+ \$4	\$226	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$440	\$438	\$440	\$442	+ \$2	\$437	\$405
Аргентинская соя, Up River	\$427	\$425	\$425	\$435	+ \$10	\$424	\$388
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$468	\$466	\$466	\$473	+ \$7	\$466	\$415
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 470	\$1 475	\$1 510	\$1 520	+ \$10	\$1 483	\$1 213
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 330	\$1 335	\$1 340	\$1 345	+ \$5	\$1 331	\$1 104
1 EUR	\$1,172	\$1,176	\$1,172	\$1,172	-\$0,000	\$1,17	\$1,13
1 GBP	\$1,346	\$1,356	\$1,353	\$1,358	+ \$0,004	\$1,34	\$1,34

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Котировки фьючерсов (CFD) в режиме реального времени на момент написания статьи

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2026	11,76	11,76	11,66	0,02	0,17%
Кукуруза США	Июль 2026	485,12	487,40	483,60	-0,88	-0,18%
Овес	Май 2026	360,20	361,20	358,20	0,20	0,06%
Пшеница Лондон	Май 2026	188,00	189,00	189,00	0,10	0,05%
Пшеница США	Июль 2026	642,75	650,13	640,10	1,75	0,27%
Соевая мука США	Июль 2026	320,45	321,95	320,25	-0,45	-0,14%
Соевое масло США	Июль 2026	76,55	76,72	76,22	0,02	0,03%
Соевые бобы США	Июль 2026	1.222,25	1.225,88	1.220,00	-0,75	-0,06%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com/commodities/grains>

2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Государственная поддержка молочной отрасли обсуждается в Госдуме

Для поддержания устойчивости молочной отрасли в условиях снижения потребительского спроса требуется совершенствование законодательных мер. Алексей Гордеев, заместитель председателя Государственной Думы РФ, провел рабочую встречу с генеральным директором Союзмолоко Артемом Беловым.

В ходе обсуждения было отмечено, что производство товарного молока по итогам 2025 года увеличилось примерно на 2%, несмотря на сложную макроэкономическую ситуацию. Однако ключевым вызовом остается восстановление потребительского спроса после периода роста цен.

Объем государственной поддержки отрасли в 2026 году оценивается примерно в 43 млрд рублей, что на 35% ниже уровня прошлого года. Сохраняются важные меры поддержки, включая субсидию "на 1 кг молока" для хозяйств с выручкой до 800 млн рублей, а также для личных подсобных хозяйств, научных и образовательных организаций.

Также продолжится субсидирование генотипирования: в 2026 году на эти цели предусмотрено 658 млн рублей с компенсацией до 70% затрат.

По итогам встречи стороны договорились продолжить совместную работу по совершенствованию законодательной базы и механизмов государственной поддержки молочной отрасли.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/gosudarstvennaya-poddergka-molochnoy-otrasli-obsugdaetsya-v-gosdume-496851>

Правительство расширило меры господдержки производителей молока

Правительство России продолжает системную поддержку приоритетных направлений агропромышленного комплекса, в том числе молочного животноводства. В рамках госпрограммы развития сельского хозяйства расширены возможности предоставления субсидий на производство молока.

Теперь получателями такой поддержки смогут быть в том числе предприятия с государственным, региональным или муниципальным участием, если его доля превышает 25%.

Решение важно для ряда регионов, в частности, республики Карелия, Свердловской, Челябинской, Орловской, Мурманской областей и других субъектов, где значительная часть сырого молока производится именно такими сельхозорганизациями. Расширение механизма позволит обеспечить им доступ к господдержке и создать равные условия с производителями молока других организационно-правовых форм.

В целом в текущем году в федеральном бюджете на поддержку производства молока предусмотрено 6,7 млрд рублей.

ИСТОЧНИК: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/pravitelstvo-rasshirilo-meru-gospodderzhki-proizvoditeley-moloka/>

Обязательная маркировка молочной продукции угрожает существованию малых фермерских хозяйств

Обязательная маркировка молочной продукции создаёт угрозу для существования малых фермерских хозяйств, вынуждая их массово закрываться или уходить в теневой сектор, что ведёт к потерям рабочих мест в сельской местности и сокращению налоговых поступлений. Ассоциация «Народный фермер» направила обращение в Минпромторг с призывом отменить данную меру.

Затраты на внедрение оборудования для системы Честный ЗНАК достигают 1 млн рублей, что является непосильной нагрузкой для хозяйств с выручкой всего 2,5–3 миллиона рублей. Положение усугубляется потерями скота: по данным на март, в ходе кампании по борьбе с зоонозами фермеры лишились от 87,5 до 90,5 тысячи голов животных.

Издержки и административная нагрузка на бизнескратно выросли: потребовалось нанимать дополнительный персонал, закупать специализированное программное обеспечение, принтеры, сканеры и весы. Также возникают регулярные расходы на криптографическую защиту, членские взносы в международных системах идентификации и оплату труда.

В результате себестоимость производства повысилась на 30–50%, а рентабельность в отдельных случаях упала на 100%. Около 70% малых предприятий прекращают переработку молока, уходят в серую зону или закрываются.

Особенно остро проблема проявляется в приграничных и отдалённых от центра регионах, таких как Красноярский и Пермский края, Петербург, Ленинградская область и Карелия, где из-за сбоев и отсутствия стабильного интернета сбыт скоропортящейся продукции становится невозможным.

Декларируемая цель маркировки — борьба с фальсификатом — не достигается, поскольку система отслеживает лишь перемещение упаковки, а не гарантирует подлинность содержимого. Согласно официальным данным Россельхознадзора за 2025 год, доля контрафактной продукции в обороте составила 17,68%.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/obyazatelnaya-markirovka-molochnoy-produktsii-ugrogaet-sushchestvovaniyu-496378>

Комитет Союзмолоко обсудил экспортные перспективы российской молочной продукции на 2026 год

6 апреля в Москве прошло заседание комитета по экспорту Национального союза производителей молока (Союзмолоко), где рассматривались итоги первого квартала 2026 года, текущие проблемы и риски на международных рынках, а также возможности для увеличения поставок в страны СНГ. В работе комитета принял участие Илья Ильюшин, руководитель Федерального центра «Агроэкспорт».

По его словам, в 2025 году экспорт российской молочной продукции составил 529 миллионов долларов. Основные покупатели продукции традиционно находятся в постсоветских странах. Россия экспортирует молочные продукты практически в сто стран, однако наибольшими импортерами остаются Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Кыргызстан и Азербайджан. Такая структура экспорта сложилась благодаря историческим связям и отлаженной логистике.

Илья Ильюшин отметил значимость работы сельскохозяйственных атташе, которые поддерживают экспортные направления в 39 странах, включая Армению, Беларусь и Казахстан. Руслан Алисултанов, глава экспортного комитета Союзмолоко, подчеркнул, что около 85% молочной продукции экспортируется именно в государства СНГ, что связано с близостью

культурных кодов и высокой узнаваемостью российских брендов на этих рынках.

Во время заседания также обсуждались данные по динамике экспорта и ключевые направления работы Союзмолоко на 2026 год. Артем Белов, генеральный директор Союзмолоко, сообщил, что в начале года наблюдается рост экспорта по сравнению с 2025 годом благодаря увеличению мировых цен на биржевые товары. Он отметил, что сохраняются условия для продолжения положительной динамики, а также обозначил цели по развитию зарубежных поставок и устранению препятствий для российской молочной продукции. В заседании участвовали представители нескольких компаний, в том числе «Эконива — АПК Холдинг» и «Логика молока».

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/komitet-soyuzmoloko-obsudil-eksportnie-perspektivi-rossiyskoy-496237>

Запасы сливочного масла в РФ выросли на 67% при снижении производства

Российский рынок сливочного масла в начале 2026 года демонстрирует нарастающий дисбаланс между производством, потреблением и складскими запасами. В январе–феврале 2026 года производство сливочного масла снизилось на 2,7% в годовом выражении — до 51,1 тыс. тонн.

При этом потребление сократилось еще более заметно — на 5,9%, до 423 тыс. тонн.

Ключевой индикатор — динамика запасов. На начало марта складские остатки сливочного масла у переработчиков выросли на 67% и достигли 28,6 тыс. тонн.

Смежные категории демонстрируют разнонаправленную динамику. Производство маргаринов и спредов за тот же период снизилось на 23,6% — до 84,1 тыс. тонн, а их потребление сократилось на 3,7%, до 424,9 тыс. тонн. Однако в отличие от сливочного масла, запасы в этом сегменте резко упали — на 70%, до 6,5 тыс. тонн.

Дополнительные данные по запасам молочной продукции подтверждают масштаб накопления. Рост зафиксирован по большинству категорий: сыры (+31%), творог (+34%), сухое молоко (+54–60%), сыворотка (+58%). Исключением остаются маргарины и спреды, где наблюдается резкое сокращение складских объемов.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/zapasy-slivochnogo-masla-v-rf-vyrosli-na-67-pri-snizhenii-proizvodstva.html>

Цены на сырое молоко в России продолжают снижение из-за профицита и слабого спроса

На рынке сырого молока в России наблюдается дисбаланс, который привёл к коррекции цен. В ходе конференции Dairy Trader, состоявшейся 16 апреля 2026 года, участники рынка отметили, что текущая средневзвешенная цена на молоко высшего сорта (классификация 3,7%/3,2%, эксклюзивно «на ферме») варьируется от 35 до 36 рублей за килограмм. Ожидается, что к концу мая цены продолжат падение: более 25% участников прогнозируют стоимость ниже 34 рублей, в то время как малое число участников предсказывает рост до 38 рублей.

Ключевым фактором давления на цены остаётся структурный профицит молока, поскольку производство превышает внутреннее потребление, а запасы молочной продукции продолжают увеличиваться. Несмотря на замедленные темпы роста в феврале, в январе-феврале 2026 года объём молока в сельскохозяйственных организациях увеличился на 2,8%. Ситуация на рынке ставит под угрозу малые и средние хозяйства, в то время как крупные предприятия сохраняют устойчивость благодаря массе и доступу к финансированию. Перерабатывающая отрасль также испытывает трансформацию, с увеличением доли высокоавтоматизированных производств, способных выпускать большие объёмы продукции и снижать себестоимость.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/tseni-na-siroe-moloko-v-rossii-497538>

Экспорт молочной продукции из России в Беларусь вырос на треть в 2026 году

В 2026 году экспорт российских молочных товаров в Беларусь увеличился на 33%, как сообщил Сергей Данкверт, руководитель Россельхознадзора, на III Национальном молочном конгрессе в Минске. За период с начала года до 10 апреля импорт молочной продукции в Россию достиг 273,6 тыс. тонн, что на 7-8% больше по сравнению с прошлым годом.

По данным Россельхознадзора, белорусские молочные продукты занимают значительную долю российского импорта: 100% творога, 99% молока и сливок, а также 98% молочной сыворотки. В 2025 году объём поставок из Беларуси составил 981,3 тыс. тонн. Несмотря на положительную динамику, Данкверт указал на проблемы, связанные с прослеживаемостью молочной продукции, фальсификацией и недобросовестной конкуренцией. Он отметил необходимость создания единого цифрового пространства между странами для улучшения прослеживаемости на всех этапах — от производства до конечного потребителя. Конгресс, проходящий с 15 по 17 апреля 2026 года, объединяет представителей власти, бизнеса и экспертов, обсуждающих развитие молочной отрасли, регулирование в рамках ЕАЭС и внедрение цифровых инструментов контроля.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/eksport-molochnoy-produktsii-iz-rossii-v-497156>

Обзор молочного рынка ЦФО от Milknet.biz: 18 неделя 2025 года

Ключевые события:

Центральный федеральный округ (ЦФО) демонстрирует поляризованную динамику оптовых цен на молочную продукцию. С одной стороны, сезонное повышение продуктивности крупного рогатого скота («большой налив») привело к рекордному снижению цен на сырое молоко. С другой — длинные майские праздники сформировали повышенный спрос на готовую молочную продукцию, что вызвало значительный рост цен в ряде потребительских категорий.

Цена сырого молока в ЦФО обрушилась двузначными темпами. Основная причина — «большой налив» в ведущих аграрных регионах округа (Воронежская, Белгородская, Липецкая области). Избыток предложения сырья традиционно приводит к снижению закупочных цен в апреле-мае. Общероссийский индикатор DairyTrends показывает, что в целом по стране динамика мягче — в ЦФО падение усиливается концентрацией крупных хозяйств и более высокой сезонной продуктивностью.

Масло 72,5% продемонстрировало уверенный рост благодаря предпраздничному спросу со стороны розничных сетей и производителей кондитерских изделий. Масло 82,5%, напротив, снизилось под давлением внешнего фактора: на аукционе GDT TE402 масло и безводный молочный жир (AMF) подешевели на сопоставимые величины. Спред между

двумя категориями сократился до аномальных значений, что связано с временным перераспределением спроса в пользу массового сегмента.

Сыворотка сухая показала максимальный рост недели — это третья неделя роста подряд. Суммарный прирост за последние несколько недель достиг почти трети от уровня начала роста. Причины:

- увеличение объёмов сыроделия в ЦФО, что ведёт к росту предложения сырой сыворотки;
- сезонное повышение спроса со стороны комбикормовой промышленности в связи с майским стартом пастбищного сезона.

Достигнутый уровень является максимумом с начала 2026 года.

Сухое обезжиренное молоко (СОМ) выросло двузначными темпами. Рост связан с активизацией промышленных закупок производителями мороженого, сгущённого молока и консервов в преддверии летнего производственного цикла. Дополнительную поддержку оказал рост соответствующего индекса GDT на аукционе TE402.

Сухое цельное молоко (СЦМ), напротив, незначительно снизилось. Коррекция объясняется лаговым влиянием GDT (снижение на предыдущих торгах). Тем не менее майский сезонный спрос удерживает цены от более глубокого падения. Творог 9% и сметана 20% продемонстрировали двузначный рост — один из самых сильных всплесков в 2026 году (после пасхального пика). Длинные майские выходные и начало дачного сезона сформировали устойчивый спрос на свежую молочную продукцию. По оценкам аналитиков, после завершения праздничного периода не исключена частичная коррекция.

Аукцион GDT TE402 зафиксировал снижение общего индекса. Совокупное падение по маслу за два аукциона подряд (TE401 и TE402) достигло значительной величины, что оказывает давление на российский сегмент масла высокого жира (82,5%). Очередной аукцион TE403 состоялся 6 мая 2026 года; его результаты станут ключевым фактором для формирования ценовой траектории в премиальном сегменте на ближайшие 2–3 недели.

Молочный рынок ЦФО вступает в май с выраженной сезонной дифференциацией. Переработчики получают маргинальное преимущество за счёт удешевления сырья, в то время как розничный сегмент пользуется эффектом повышенного праздничного спроса. Основным внешним риском остаётся динамика GDT, которая продолжает оказывать давление на премиальные категории масла.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rinka-tsfo-ot-milknetbiz-18-nedelya-2025-goda-487>

Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 2,9%

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 27 апреля 2026 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 60,4 тыс. тонн, что на 2,9% (+1,7 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объёмы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки в целом по стране составил 24,4 кг, что на 1 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Краснодарский край, Республика Крым, Владимирская, Калужская, Калининградская и Курская области. В этих регионах получено более 29 кг молока в расчете на одну корову. ИСТОЧНИК: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-2-9-117648/>

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

Наименование продукции	март 2026г.	в % к		I квартал 2026 г. в % к I кварталу 2025 г
		марту 2025г.	февралю 2025г.	
Молоко, кроме сырого, млн. тонн	0,5	101,2	111,3	98,8
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами, тыс.тонн	29,1	93,3	119,2	95,8
Сыры, тыс.тонн	74,3	106,8	114,0	103,0
Творог, тыс.тонн	47,0	112,5	107,0	110,6
Сметана, тыс.тонн	47,3	99,9	100,2	100,1

Производство молока КРС в сельскохозяйственных организациях (крупные, средние, малые), тыс.тонн, (Росстат)

Наименование Ф.О.	март 2025 года	март 2026 года	2026 в % к 2025	январь март 2025 года	январь март 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	1848,9	1879,8	101,7	5266,7	5393,0	102,4
Центральный федеральный округ	526,0	541,4	102,9	1496,3	1542,1	103,1
Северо-Западный федеральный округ	176,9	179,3	101,3	507,9	513,6	101,1
Южный федеральный округ	143,1	140,3	98,1	411,3	403,4	98,1
Северо-Кавказский федеральный округ	41,2	40,8	99,1	111,1	111,1	100,0
Приволжский федеральный округ	621,8	649,2	104,4	1778,2	1866,3	105,0
Уральский федеральный округ	110,3	112,4	101,9	314,1	324,1	103,2
Сибирский федеральный округ	211,2	197,8	93,6	596,0	579,9	97,3
Дальневосточный федеральный округ	18,5	18,5	100,0	51,9	52,5	101,2

2026 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, кг, (Росстат)

Наименование Ф.О.	март 2025 года	март 2026 года	2026 в % к 2025	январь - март 2025 года	январь - март 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	790	786	99,5	2199	2259	102,7
Центральный федеральный округ	820	846	103,2	2349	2408	102,5
Северо-Западный федеральный округ	849	832	98,0	2413	2414	100,0
Южный федеральный округ	908	907	99,9	2610	2598	99,5
Северо-Кавказский федеральный округ	651	693	106,5	1907	1967	103,1
Приволжский федеральный округ	817	787	96,3	2192	2268	103,5
Уральский федеральный округ	758	780	102,9	2133	2223	104,2
Сибирский федеральный округ	634	612	96,5	1744	1793	102,8
Дальневосточный федеральный округ	543	592	109,0	1554	1632	105,0

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными организациями, рублей/тонн, (Росстат)

	молоко сырое крупного рогатого скота		% изменение
	март 2026г.	март 2025г.	
Российская Федерация	38 103,91	45 311,67	-15,91
Центральный федеральный округ	38 803,97	47 520,68	-18,34
Северо-Западный федеральный округ	38 336,60	43 461,51	-11,79
Южный федеральный округ	40 312,27	45 430,45	-11,27
Северо-Кавказский федеральный округ	41 629,00	42 916,94	-3,00
Приволжский федеральный округ	35 949,66	44 383,59	-19,00
Уральский федеральный округ	38 437,20	43 993,09	-12,63
Сибирский федеральный округ	38 775,15	44 655,85	-13,17
Дальневосточный федеральный округ	50 136,55	42 194,87	18,82

Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных

Данные без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Индекс потребительских цен, %(Росстат)

Наименование продукции	27.04.2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло сливочное	99,62	99,08	96,48
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,81	99,46	99,41
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,86	99,40	98,87
Сметана	99,94	99,62	98,73
Творог	99,78	99,63	99,44
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	100,02		99,13

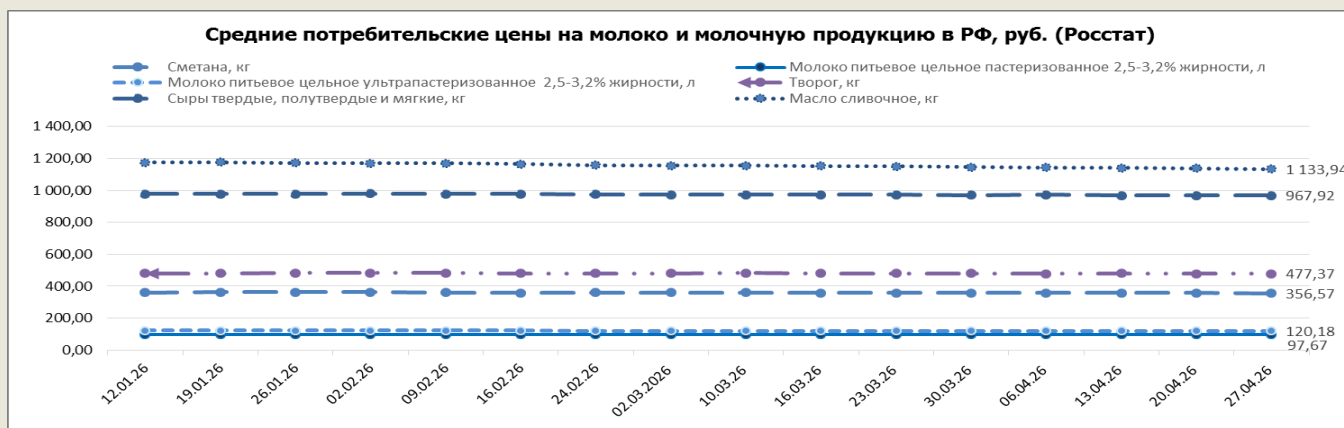
Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 27.04.26г. (руб.), (Росстат)

Наименование Ф.О.	Сметана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
Российская Федерация	356,57	97,67	120,18	477,37	967,92	1 133,94
Центральный федеральный округ	352,00	96,95	118,81	485,19	992,03	1 116,07
Северо-Западный федеральный округ	347,73	96,06	124,31	489,24	1 056,47	1 278,97
Южный федеральный округ	370,53	97,39	118,02	459,30	926,95	1 109,65
Республика Адыгея	359,05	78,94	128,99	463,85	969,23	1 165,63
Республика Калмыкия	368,31	111,48	115,70	480,54	943,98	1 195,37
Республика Крым	424,19	113,95	142,80	568,09	1 029,32	1 384,14
Краснодарский край	362,09	93,79	125,42	425,02	946,63	1 080,28
Астраханская область	366,50	96,55	117,52	461,39	933,52	1 093,08
Волгоградская область	356,63	93,64	93,12	408,53	820,99	1 038,89

Ростовская область	364,11	94,48	112,94	456,94	903,99	1 073,92
Северо-Кавказский федеральный округ	391,94	112,11	135,70	496,00	859,18	1 225,49
Республика Дагестан	413,86	121,12	139,99	525,24	839,07	1 225,13
Республика Ингушетия	483,62	122,49	146,17	454,78	773,48	1 205,59
Кабардино-Балкарская Республика	394,02	92,70	140,87	507,23	859,98	1 168,97
Карачаево-Черкесская Республика	369,14	102,60	139,41	451,60	979,69	1 291,31
Республика Северная Осетия - Алания	351,72	97,26	140,94	449,01	850,81	1 119,11
Чеченская Республика	364,51	135,07	127,95	483,16	799,41	1 265,44
Ставропольский край	377,30	103,68	132,60	488,79	889,83	1 253,09
Приволжский федеральный округ	326,50	87,94	104,30	419,29	854,48	981,13
Уральский федеральный округ	336,41	91,55	120,33	483,56	975,08	1 064,13
Сибирский федеральный округ	339,36	100,50	125,63	468,44	935,79	1 150,03
Дальневосточный федеральный округ	557,92	137,47	151,03	695,09	1 256,10	1 622,03

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в России, руб., (Росстат)

Наименование продукции	06.04.26	13.04.26	20.04.26	27.04.26	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Сметана, кг	358,10	357,07	356,75	356,57	-0,39	-1,34	-0,26
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	98,13	98,07	97,84	97,67	-0,48	-0,39	2,04
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	120,90	120,64	120,36	120,18	-0,69	-1,58	0,43
Творог, кг	479,17	479,79	478,50	477,37	-0,50	-0,85	0,78
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	971,59	967,90	967,52	967,92	-0,34	-0,89	1,67
Масло сливочное, кг	1 142,35	1 139,98	1 138,54	1 133,94	-0,95	-3,45	-7,55



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Рынок молочной продукции Европы сталкивается с противоречивыми перспективами на вторую половину 2026 года

Высокое предложение молока в ЕС и рекордное содержание жира и белка создают давление на все категории молочной продукции, но ситуация далеко не однозначная. В то время как рынки масла и сыра остаются перегруженными из-за избыточного предложения, обезжиренное молоко переживает неожиданный рост, а рынки сывороточных белков приближаются к кризисной нехватке. Прогноз Vesper на молочный рынок во второй половине 2026 года описывает сектор, находящийся в противоречии с самим собой.

Европейская молочная промышленность входит во вторую половину 2026 года с рекордным уровнем производства и в некоторых сегментах рынка сталкивается с острой нехваткой. Исторически сильное производство молока в ЕС-28, усиленное необычно высоким содержанием жира и белка в молоке из Нидерландов и Ирландии, усиливает давление предложения на рынки масла и сыра. В то же время резкий разворот в глобальных торговых потоках обезжиренного молока и взрывной структурный спрос на сывороточные белки полностью тянут рынок в противоположную сторону.

Несоответствие, подробно описанное в комплексном прогнозе Vesper на вторую половину 2026 года, охватывающем 13 категорий продукции, является определяющей историей европейской молочной промышленности в середине года.

Изобилие молока с нюансами

Европейское производство сырого молока обеспечивало высокие объемы на протяжении всего 2025 года, особенно во второй половине года, и этот импульс переносится непосредственно на 2026 год. Сезонное увеличение объемов

ожидается до конца первого и начала второго квартала, что будет удерживать цены на сырое молоко на очень низком уровне ещё до пика этого периода.

Особенностью этого цикла является не только объем, но и качество. Нидерланды и Ирландия фиксируют значительное увеличение содержания жира и белка по сравнению с предыдущими годами. Даже при схожих объемах жидкости фактический выход продукции из масла, сыра и порошков выше, чем предполагают только цифры сырого производства. Это богатство состава добавляет невидимый слой давления на предложение поверх уже избыточных объемов.

Затраты на уровне ферм растут из-за напряженности на Ближнем Востоке, что приводит к увеличению цен на нефть, электроэнергию, газ и зерно по всему миру. Аналитики Vesper ожидают, что это поддержит цены на молоко в будущем, сохраняя объемы производства на высоком уровне в течение всего периода и после него, без ухода фермеров в убытки.

Масло застряло в "ничейной зоне"

Европейское масло вошло в 2026 год с избытком запасов из-за сильной второй половины 2025 года. Спрос не изменился значительно, и дешевый продукт из других стран продолжает поступать, удерживая цены на низком уровне в течение первой половины года. Покупатели не спешат, когда доступность продукции так высока.

Однако рынок оказывается менее однозначно слабым, чем это может показаться из основ. Геополитическая напряженность на Ближнем Востоке вызвала резкий, но кратковременный скачок цен в начале марта до €5000 за метрическую тонну, прежде чем цены вернулись в диапазон около €4500/т. Разрыв между предложением и спросом остаётся широким, и волатильность может быстро возрасти.

Картина за пределами Европы заметно крепче. Запасы масла в США находятся на самом низком уровне за пять лет, несмотря на превышающие тенденции объемы производства, так как сильный внутренний спрос и растущий экспорт удерживают запасы в напряжении. Масло из Новой Зеландии выступает в роли безопасного происхождения для покупателей в Китае, на Ближнем Востоке и в Юго-Восточной Азии, что позволяет ему иметь явную премию в Океании.

Региональное расхождение очевидно: Европа находится в узком диапазоне, а США и Океания устремляются вверх.

Точка перегиба для европейских цен намечается во второй половине года. По прогнозам, производство молока в ЕС должно сократиться в третьем и четвертом кварталах, опустившись ниже уровней 2025 года — это должно постепенно уменьшить избыток предложения. Ожидается, что восстановление цен начнется медленно в третьем квартале и усилится в четвертом. Механизм прост: пока европейское молоко остаётся в изобилии, масло остаётся дешёвым. Когда производство снижается, цены следуют за ним.

Неожиданный рост цен на обезжиренное молоко

Немногие товары так резко отклонились от первоначального прогноза на 2026 год, как обезжиренное молоко. Ожидавшийся рынок с избытком предложения и зависимостью от экспорта решительно повернул в сторону роста — и эта тенденция, как ожидается, сохранится.

Катализатором стал рынок США. Производство сухого обезжиренного молока в США находится на многолетних минимумах, так как переработчики перенаправили мощности на более ценные продукты: сыр, свежее молоко и белковые концентраты. В январе выпуск NFDM оказался ниже уровней прошлого года, и запасы почти не изменились. С США, фактически исключёнными как надёжный экспортёр, международные покупатели обратились к Европе, сделав европейское обезжиренное молоко самым дешёвым в мире. Европейские мощности по сушке сейчас работают на полную мощность, без свободного пространства для поглощения дополнительного объема.

Последний аукцион GDT Pulse подтвердил премию примерно в \$300 за метрическую тонну для новозеландского обезжиренного молока по сравнению с европейскими поставками — это яркое свидетельство того, насколько напряжённым стал глобальный рынок. Сезон в Океании также заканчивается, что ещё больше уменьшает доступность. Геополитические риски, покупаемые крупными импортёрами на Ближнем Востоке, добавили премию за срочность к уже сильным основам.

Vesper отмечает один нюанс: спрос, который сейчас увеличивается, это спрос, который не нужно будет удовлетворять позже, что может создать более мягкий период во второй половине года, когда покупатели, обеспеченные товарами, уйдут с рынка. Однако возврат к слабым, перенасыщенным условиям, которые ожидалась изначально, всё же выглядит маловероятным.

Цельное молоко: скромный пересмотр в сторону повышения

Цены на цельное молоко в значительной степени зависят от взаимодействия между динамикой рынка масла и обезжиренного молока. С учётом того, что цены на масло остаются в узком диапазоне, а рынок обезжиренного молока значительно укрепился, прогноз на цельное молоко сдвинулся вверх по сравнению с ожиданиями начала года.

Сильное производство молока на протяжении 2025 года позволило увеличить производство цельного молока, и производители накапливали запасы в период изобилия. Доступность на спотовом рынке Европы остаётся относительно высокой, что удерживает цены в ЕС немного ниже теоретической справедливой стоимости жира и белка — это означает, что продавцы всё ещё конкурируют за покупателей, а не наоборот.

Одним из заметных изменений является сближение цен на цельное молоко в ЕС и Новой Зеландии, которые теперь торгуются в пределах \$100 за метрическую тонну впервые с конца 2021 года. Это сокращает традиционную европейскую скидку и имеет последствия для экспортной конкурентоспособности в будущем. С сокращением производства молока в третьем и четвертом кварталах ожидается постепенное восстановление цен на цельное молоко вместе с маслом и обезжиренным молоком.

Сывороточные белки: самая напряжённая история в молочном секторе

WPC80 выделяется среди всего молочного комплекса. В то время как цены на масло и сыр снижаются из-за изобилия молока, WPC80 движется структурным спросом, который превышает каждый доступный тоннаж предложения — и этот рост отличается от предыдущих циклов своей широтой.

Сывороточные белки больше не являются в основном историей спортивного питания. Медицинские применения, продукты для контроля веса и общее обогащение пищи создали базу потребления, которая гораздо менее сезонна и гораздо менее уязвима для замедления потребительского спроса. Этот структурный сдвиг ещё больше отдаляет WPC80 от ценовых моделей товарного молочного рынка.

Объемы на второй квартал сообщаются как практически полностью распроданные как в Европе, так и в США. Переговоры теперь сосредоточены на обеспечении любого объема вообще, а не на цене. Запасы безопасности в США упали ниже одного месяца производства, что значительно ниже исторической нормы в около двух месяцев. Китайские покупатели, возвращающие закупки в сторону Новой Зеландии, означают, что все три основных региона-производителя одновременно испытывают очень жесткие условия.

WPI (изolat сывороточного белка) рассказывает аналогично напряжённую историю, с ценами в ЕС, приближающимися к €25,000 за метрическую тонну. Спрос подталкивается к росту за счёт новых применений, включая растущее медицинское использование сывороточных белков для потребителей, принимающих лекарства GLP-1, что добавляет значительные новые объёмные требования в уже напряжённую ситуацию с предложением. Хотя новые производственные мощности вводятся в эксплуатацию в Европе, а объёмы производства в США выросли на двузначные проценты в годовом исчислении в январе, увеличение не происходит достаточно быстро, чтобы соответствовать спросу. Аналитики Vesper отмечают, что WPI приближается к уровню цен, при котором разрушение спроса становится реальной возможностью — вопрос не в том, останутся ли цены высокими, а в том, где находится потолок, прежде чем покупатели просто не смогут себе это позволить.

Сыр: покупатели, которые ждали, заплатили цену

В отношении Чеддера, Гауды и Моцареллы сложилась последовательная история: покупатели, ожидавшие более дешёвых спотовых возможностей в первом квартале, в основном были разочарованы, и покрытие на второй квартал всё чаще фиксируется.

Европейский Чеддер торгуется в пределах от €3,300 до €3,750 за метрическую тонну. Премия Чеддера, исторически превосходившая Гауду и Моцареллу, практически исчезла, так как эти сорта стали менее доступными. Запасы по всей Европе остаются относительно низкими, несмотря на солидное производство, так как экспортный спрос и устойчивое внутреннее потребление поглотили объёмы до того, как могли накопиться значительные запасы. Конкуренция со стороны американских производителей добавляет структурный потолок над европейскими экспортными амбициями, при этом текущий обменный курс дополнительно поддерживает конкурентоспособность США.

Мощности по производству Гауды у европейских производителей сыра полностью использованы, без лёгкого пути к их расширению. Нидерланды — одна из крупнейших стран-производителей Гауды — ожидается, что их производство будет сокращаться быстрее, чем в других регионах, поскольку доступность молока сократится, оставляя более заметный разрыв в производстве Гауды по сравнению с другими сортами. Стратегия "пождём и посмотрим", принятая многими покупателями, пока не оправдывает себя: цены выросли с февраля, поскольку доступность продукции уменьшилась, и молодость сыра, который сейчас торгуется, подчеркивает отсутствие зрелых запасов.

Европейская Моцарелла значительно подорожала с начала февраля, так как покупатели, искавшие продукцию поблизости, обнаружили её недостаточную доступность и были вынуждены принять значительно более высокие уровни. Сильный евро с середины января ещё больше снизил конкурентоспособность европейского экспорта, что усилило заметный разрыв в ценах между ЕС и США.

Для всех трёх видов сыра прогноз на вторую половину года указывает на постепенное восстановление цен, поскольку производство молока в Европе будет снижаться в третьем и четвёртом кварталах. Учитывая, что запасы уже минимальны накануне пика, сужение может оказаться более поддерживающим, чем ожидалось изначально.

Энергия: скромный встречный ветер, который стоит учесть

Энергетические затраты предоставляют более широкий фон, на котором рассчитываются все экономические аспекты производства и переработки молочной продукции. Напряжённость на Ближнем Востоке повысила цены на нефть, газ и электроэнергию, добавив к затратам на фермы и заводы по всей Европе. 19-й пакет санкций ЕС значительно ограничил экспорт российской энергии, хотя представители США и G7, похоже, сосредоточены на соблюдении уже существующих мер, а не на расширении новых в ближайшей перспективе.

Ожидается, что увеличение поставок из стран, не входящих в ОПЕК, будет оказывать понижающее давление на цены на нефть со временем. Прогнозы по природному газу предполагают постепенное ослабление на уровне EU-EEX к середине 2026 года, что могло бы предоставить некоторое облегчение для энергоёмких операций по переработке молока.

Долгосрочным структурным фактором, который стоит учитывать, является взрывной рост потребления энергии дата-центрами по всему миру. Прогнозы МЭА показывают, что общий спрос на электроэнергию дата-центров находится на траектории, которая превысила бы потребление энергии многими отдельными странами к 2030 году, при этом США лидируют в этой кривой роста — динамика, которая может создать устойчивое восходящее давление на цены на электроэнергию далеко за пределами текущего геополитического цикла.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/europe-s-dairy-market-faces-a-divided-outlook-for-the-second-half-of-2026.html>

Индия сохраняет позицию по тарифам на молочные продукты в глобальных торговых соглашениях

Индия не предоставила никаких тарифных уступок в секторе молочной продукции в рамках своих соглашений о свободной торговле, заявил министр торговли и промышленности Пиюш Гойял. Это включает соглашения с ЕС, Великобританией, Австралией и Новой Зеландией. Политика направлена на защиту местных фермеров с маломасштабными хозяйствами.

Индия последовательно воздерживается от предоставления тарифных уступок в секторе молочной продукции в рамках своих соглашений о свободной торговле (FTA), включая те, что заключены с Европейским Союзом, Великобританией, Австралией и Новой Зеландией, как подтвердил министр торговли и промышленности Пиюш Гойял. Эта политика направлена на защиту интересов мелких и маргинальных фермеров, которые доминируют в индийском молочном секторе. Во время пресс-брифинга Гойял подчеркнул, что молочный сектор Индии в значительной степени состоит из фермеров с ограниченными земельными участками и низкими производственными мощностями. Он заявил: "У Индии была очень

последовательная позиция во всех наших ФТА по всему миру... Индия никогда не открывала молочный сектор." Этот подход направлен на защиту отечественных фермеров от конкуренции с крупными молочными фермами, которые существуют в таких странах, как США, Австралия и Новая Зеландия.

Несмотря на эту защитную позицию, Индия позволяет иностранным компаниям импортировать сырье для обработки и реэкспорта, при условии, что продукты не поступают на внутренний рынок. Это соглашение направлено на увеличение доходов в иностранной валюте и создание рабочих мест без подрыва местных производителей.

В недавнем торговом соглашении между Индией и Новой Зеландией обе страны согласовали инвестиционную основу, которая позволяет новозеландским компаниям ввозить молочное сырье для обработки и реэкспорта, гарантируя, что внутренний рынок останется незатронутым. Новая Зеландия, признанная ведущим мировым экспортером молочной продукции, зафиксировала экспорт молочной продукции в Индию на сумму 1,07 миллиона долларов США в 2025 финансовом году.

Кроме того, Индия согласилась на квотированные тарифные уступки на определенные молочные продукты из Новой Зеландии, такие как альбумины и массовая детская смесь. Тарифы на эти продукты будут постепенно отменяться в течение семи лет, согласно заявлениям Министерства иностранных дел и торговли Новой Зеландии.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/india-maintains-stance-on-dairy-tariffs-in-global-trade-agreements.html>

США увеличивает финансирование для поддержки экспорта молочной продукции

Министерство сельского хозяйства США решило увеличить финансирование экспорта молочных изделий в ответ на глобальный избыток их производства. Эта мера направлена на стабилизацию внутренних цен и расширение возможностей для американских производителей на международных рынках.

В условиях нарастающего давления на цены, вызванного избытком предложения, новое финансирование должно помочь отечественным фермерам более эффективно конкурировать за рубежом. USDA выделяет средства для продвижения американских молочных продуктов за границу, стремясь повысить их конкурентоспособность и диверсифицировать экспортные рынки, что поможет снизить зависимости от отдельных регионов и уменьшить риски, связанные с торговыми конфликтами. Ожидается, что это будет способствовать не только укреплению позиций производителей молока, но и обеспечению более устойчивого роста всего сельскохозяйственного сектора США.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/ssha-uvelichivaet-finansirovanie-dlya-poddergki-eksporta-498235>

Австралийский рынок молочных продуктов сталкивается с постоянными ценовыми давлениями на фоне неустойчивости

На глобальном рынке молочных продуктов наблюдается временное снижение цен, однако производители продолжают сталкиваться с высокими затратами и нестабильными условиями. Эксперты предупреждают, что эти проблемы могут сохраниться, негативно влияя на устойчивость сектора.

В Австралии производители молочной продукции особенно подвержены экономическим вызовам. Высокие затраты на корма и энергоресурсы сказываются на прибыли фермеров. Кроме того, колебания мирового спроса добавляют нестабильности. Согласно последним данным, стоимость кормов для молочного скота возросла примерно на 15% за последний год из-за неблагоприятных погодных условий и проблем в цепочках поставок.

Аналитики подчеркивают, что, несмотря на временное снижение цен, экономические давления вряд ли утихнут в ближайшее время. Представители отрасли акцентируют внимание на необходимости стратегических изменений, чтобы справиться с текущими вызовами.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/avstraliyskiy-rynok-molochnih-produktov-stalkivaetsya-s-497931>

Мировые цены на молочную продукцию продолжают снижение

Мировые цены на молочную продукцию на последних торгах вновь снизились на фоне избыточного предложения и геополитической обстановки. Согласно результатам аукциона Global Dairy Trade (GDT), опубликованным 21 апреля, средняя цена уменьшилась на 2,7%, до 4 143 долл. США за тонну, после сокращения на 3,4% на предыдущем аукционе, что стало первым падением в этом году.

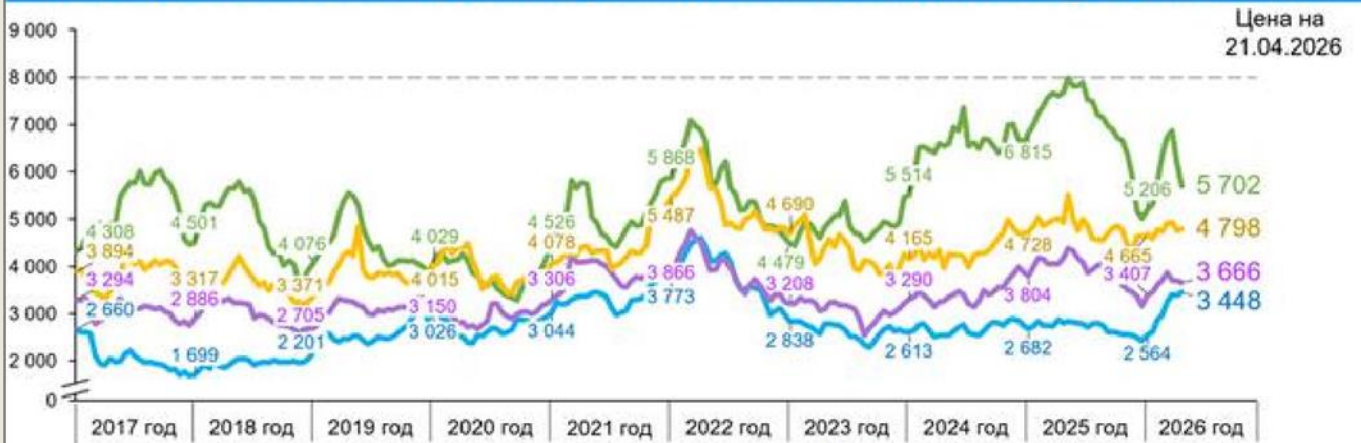
Несмотря на сезонное снижение производства молока в Новой Зеландии, мировые поставки оставались достаточными, а стабильное производство в Европе усилило понижающее давление на рынок молочных жиров, отметила глава аналитического отдела Новозеландской биржи Кристина Альварардо. Кроме того, геополитическая напряженность заставляет импортеров откладывать покупки в ожидании снижения затрат и более прозрачной логистики.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/milk/367968>

Западная Европа - международный рынок Сухое обезжиренное молоко (SMP) 1,25% молочного жира (clal.it)

Дата	\$ США за тонну			€ за тонну		
	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %
24.04.2026	3.100	3.350	-0,39%	2.647	2.860	-0,39%
10.04.2026	3.126	3.350	1,17%	2.668	2.861	-0,50%
27.03.2026	3.025	3.375	10,34%	2.627	2.930	9,95%
13.03.2026	2.900	2.900	-7,20%	2.527	2.527	-7,20%
27.02.2026	2.750	2.975	4,09%	2.330	2.520	4,59%
13.02.2026	2.575	2.925	8,91%	2.171	2.466	9,43%
30.01.2026	2.375	2.675	5,21%	1.993	2.244	2,54%
16.01.2026	2.275	2.525	2,67%	1.958	2.174	3,59%
02.01.2026	2.275	2.400	-2,09%	1.941	2.048	-2,17%

Динамика цен на молочные продукты на торгах GlobalDairyTrade (Новая Зеландия, Fonterra), USD/т, FAS



Изменение

	за 2 недели	за год
Масло сливочное	-7,9%	-25,7%
Сыр чеддер	+1,1%	-2,5%
Сухое цельное молоко (СЦМ)	-0,6%	-12,1%
Сухое обезжир. молоко (СОМ)	+3,2%	+23,4%

Источник: АЦ MilkNews по данным GlobalDairyTrade

3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Российские мясопереработчики пожаловались в ФАС на удорожание упаковки

В России Национальный союз мясопереработчиков (НСМ) обратился в Федеральную антимонопольную службу (ФАС) с просьбой проверить производителей упаковки на предмет возможного сговора. Поводом стали массовые уведомления о повышении отпускных цен на упаковочные материалы на 10-35%. В союзе опасаются, что это может создать предпосылки для роста цен на социально значимые продукты, пишет «Российская газета».

Письма о предстоящем увеличении цен на весь ассортимент продукции направили более чем 30 производителей упаковочных материалов. Одни компании сообщили об удорожании на 7-20%, другие — на 10%, по некоторым позициям корректировка достигает 35%, приводит данные издание. Объяснения почти во всех письмах одинаковые: рост стоимости нефти и газа, удорожание полимерного сырья, увеличение расходов на логистику и фрахт, а также влияние геополитической ситуации на Ближнем Востоке и разрыв глобальных цепочек поставок.

При этом НСМ обращает внимание, что повышение цен зачастую вводится до завершения закупочных циклов и без раскрытия структуры затрат. Также там отметили, что, по данным отраслевых индикаторов, в конце прошлого года цены на основные виды полимеров в целом были стабильными или даже снижались. В начале 2026-го рост был умеренным: на 2-6% за месяц по основным видам полимеров, а по отдельным позициям — до 5-10%.

По оценке аналитиков, рынок находился, скорее, в фазе стабилизации, чем резкого скачка цен, поэтому повышение цен на готовую упаковочную продукцию на 10-35% в союзе считают опережающим и допускают «наличие координации экономического поведения участников рынка».

Союз просит ФАС запросить у поставщиков данные о структуре удорожания, закупочных ценах на сырье, логистических расходах и основаниях для одномоментного повышения цен. Служба рассмотрит обращение в установленном порядке.

Исполнительный директор Ассоциации «Руспродсоюз» Дмитрий Востриков подтвердил, что некоторые производители получали информационные письма о повышении цен на упаковку в диапазоне 2-5%, иногда до 10%. Однако, по его словам, это не массовый процесс и, скорее, «некоторая рабочая коррекция отпускных цен».

Вместе с тем, он признал, что любое изменение цены компонентов себестоимости чувствительно для производителей продуктов питания и далеко не всегда оно компенсируется корректировкой отпускных цен на них.

По данным Центра ценовых индексов (ЦЦИ), которые приводит «Российская газета», эскалация конфликта на Ближнем Востоке привела к перебоям в поставках сырья и готовой продукции.

В результате мировые котировки полиэтилена на базисе CFR China за месяц выросли на 30-50%, а в отдельных категориях — до 80%. Это усилило экспортную привлекательность российских производителей и привело к повышению цен и на внутреннем рынке. По оценке ЦЦИ, к началу апреля рост составил 15-30% в зависимости от сегмента переработки.

ИСТОЧНИК: <https://produkt.by/news/>

Индекс шашлыка 2026: свинина +5%, порция 616 рублей — кто заработает на майском пике

По данным KP.RU и Росстата, средняя стоимость порции маринованного свиного шашлыка в 2026 году составляет 616 рублей (+5% к 2025-му), куриного — 366 рублей (+3,6%), бараньего — около 1 220 рублей за кг. Свиная шея резко подорожала в апреле как самый популярный вид мяса для шашлыка. Суммарно майское меню из мяса на углях обходится в 741,5 рубля против 729,8 рубля год назад.

Свинина +5%: кто в выигрыше

Свинина подорожала сильнее всех среди популярных видов мяса — на 5% г/г. Это означает: производители и оптовики, зафиксировавшие объемы по мартовским ценам, сейчас реализуют с дополнительной маржой. Те, кто закупал в апреле по пиковым ценам «под шашлычный сезон», — работают по рыночной цене без выигрыша.

Оптовые закупки под шашлычный сезон уже прошли. После праздников традиционно следует коррекция цен на свинину на 3-5%. Для закупщика это означает: если мясо нужно на июнь — ждать майской коррекции.

ИСТОЧНИК: foodbi.ru

В майские праздники жители России съедают порядка 41,3 тысячи тонн свинины

По подсчетам аналитиков Россельхозбанка, в майские праздники на приготовление шашлыков в стране используется примерно 41,3 тысячи тонн свинины, 20 тысяч тонн мяса птицы и 4000 тонн баранины, сообщает агентство экономической информации ПРАЙМ. В беседе с корреспондентом РИА Новости руководитель центра устойчивого развития Россельхозбанка Наталья Худякова сказала, что за один подход к мангалу среднестатистический отечественный потребитель съедает 500 граммов мяса. Самые большие объемы мяса в майские праздники приходятся на Центральный федеральный округ, где «на шашлыки» отправляются 20,7 млн человек. Они покупают 15,5 тысячи мяса — в среднем по 750 граммов на каждого. В то же время потребление шашлыка здесь несколько уступает среднему по России — прежде всего, из-за ограничений на разведение открытого огня в Москве и ближнем Подмосковье. Жители ЦФО предпочитают шашлык из свинины: ее доля в структуре предпраздничных закупок мяса составляет 70%. Чаще всего это готовый полуфабрикат в маринаде. В крупных городах около 60% любителей шашлыка выбирают для него фермерское мясо, что подтверждает тренд на ЗОЖ и рациональное питание, способствующий развитию местных производств и локальных брендов, отмечает Наталья Худякова.

ИСТОЧНИК: <https://meat-expert.ru/news/>

Россельхознадзор с 18 мая начнет проверку маркировки ветеринарных препаратов

С 18 мая 2026 года Россельхознадзор начнет мониторинг ключевых данных предприятий через федеральную информационную адресную систему. Это нововведение коснется сельскохозяйственных производителей, поставщиков и

производителей кормов, работающих с ветеринарными препаратами. В частности, будет проверяться наличие идентификатора адресного объекта (код ФИАС) по месту деятельности и кода причины постановки на учет (КПП) для покупателей.

Важно отметить, что с 1 марта 2026 года поставщики ветеринарных лекарственных средств не смогут отгружать продукцию производителям кормов, если они не зарегистрированы в государственной информационной системе маркировки товаров (ГИС МТ). Кроме того, при отгрузке товара поставщики обязаны формировать универсальный передаточный документ (УПД), который должен содержать коды ФИАС и КПП.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Новый тест для индеек позволяет за 10 минут выявить опасный вирус без лаборатории

Для индейководческих хозяйств появился практичный инструмент, способный предотвратить массовые потери поголовья: диагностика опасного вируса теперь возможна прямо на месте за 10 минут, без сложного оборудования. Ученые Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины совместно с коллегами из Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства создали экспресс-тест на геморрагический энтерит индеек.

Эта болезнь, вызываемая аденовирусом, является одной из главных угроз для отрасли. Вирус атакует иммунную систему птицы, уничтожая клетки, ответственные за выработку антител, что делает индейку уязвимой для других инфекций. Клинически заболевание проявляется кровавой диареей, резкой слабостью и обезвоживанием, а его распространение по птицефабрике происходит стремительно.

Новый метод основан на реакции латекс-агглютинации. К вытяжке из органов птицы добавляют латексные частицы с антителами к вирусу. При наличии вируса частицы слипаются в видимые хлопья, при его отсутствии суспензия остается однородной. Для достижения надежности ученые перебрали десятки вариантов, остановившись на карбоксилированном латексе диаметром 200–400 нанометров с трис-НСI буфером. Антитела для теста получают из крови привитых индеек.

До этого российские ветеринары не имели удобного способа быстрой диагностики на месте. Существовавшие методы — реакция диффузионной преципитации, дающая результат за двое-трое суток, и точная, но требовательная к оборудованию и условиям ПЦР — не решали проблему оперативности в хозяйствах.

«Запрос от птицефабрик на такой способ диагностики существует давно. Индейководство в России растет, и все чаще регистрируется данная болезнь, а диагностика, к сожалению, отставала — не было ничего простого, быстрого, доступного прямо в хозяйстве. Эта разработка как раз закрывает этот пробел», — рассказал один из главных разработчиков Дмитрий Красков.

«Индейководство — одна из стратегически важных отраслей для продовольственной безопасности страны. Наша задача как университета — превращать результаты фундаментальных исследований в конкретные инструменты, которые работают прямо на производстве», — отметил ректор СПбГУВМ Кирилл Племяшов.

У метода есть одно ограничение: он не различает патогенный и вакцинный вирус, поэтому в хозяйствах, применяющих живую вакцину, тест будет давать положительный результат независимо от состояния птицы. Исследование выполнено при поддержке Российского научного фонда и Санкт-Петербургского научного фонда. До появления этой разработки в России был зарегистрирован лишь один диагностический набор для выявления геморрагического энтерита, рассчитанный исключительно на лабораторные условия.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Рынок свинины в России: позитивные тенденции и рост спроса

В последние годы российский рынок свинины демонстрирует устойчивые признаки восстановления, обусловленные несколькими важными факторами, среди которых улучшение погодных условий. Генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев сообщает, что в этом году спрос на свинину может увеличиться почти на 2%. Такой оптимизм стал возможен благодаря ранней Пасхе и непривычно снежному апрелю, что в свою очередь способствовало росту сезонного спроса на данный продукт.

Погодные условия играют ключевую роль в покупательских привычках. С приходом весны и улучшением климата в мае наблюдается увеличение покупательской активности, когда потребители начинают больше интересоваться мясными изделиями, в частности свининой, которая традиционно занимает одно из центральных мест в рационе россиян.

На свиноводческих предприятиях в России активно внедряются новые технологии и оптимизируются производственные процессы с целью снижения себестоимости продукции и повышения ее конкурентоспособности. Более эффективные компании уже начинают занимать свою долю на рынке, создавая здоровую конкурентную среду.

Кроме того, в этом году экспорт свинины из России также показывает положительную динамику — он увеличился на 5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Новые рынки, такие как Филиппины, открывают дополнительные возможности для роста, а особенно стоит отметить, что экспорт в Китай за первые четыре месяца 2026 года вырос на 80%, что указывает на высокий интерес к российской свинине за границей.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Оптовые цены на свинину снижаются из-за перенасыщения рынка

Цены на свинину на российском рынке опустились на 15–22% в годовом исчислении. Это произошло в условиях уменьшения потребительского спроса и увеличения объемов производства, что привело к падению рентабельности для производителей. Некоторые свиноводы уже предлагают свою продукцию по ценам, близким к себестоимости.

В первой половине 2026 года средняя оптовая цена полутуши свинины составила 188 рублей за килограмм, что на 6% ниже предыдущей недели и на 15% ниже показателей 2025 года. Заметное снижение цен наблюдается на окорок (18%), лопатку (17%) и грудинку (22%).

Увеличение себестоимости производства также беспокоит отрасль, играя значительную роль в снижающейся

рентабельности. Тем не менее, эксперты считают, что текущее состояние рынка временное, и изменения могут произойти с началом сезона отпусков и улучшением погодных условий.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

Наименование	Март 2026 г.	I квартал 2026 г.	Март 2026 г. в % к		I квартал 2026 г. в % к I кварталу 2025 г.
			марту 2025 г.	февралю 2026 г.	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо, прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства, оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. тонн	336,00	957,00	105,80	108,40	104,90
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн тонн	0,50	1,30	100,20	111,30	98,60
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, млн тонн	0,40	1,10	97,50	109,80	96,00
Изделия колбасные, включая изделия колбасные, для детского питания, тыс. тонн	200,00	574,00	101,40	106,10	99,90
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	76,70	211,00	105,70	106,00	102,40

Индексы потребительских цен на мясо и мясопродукты в РФ, % (РОССТАТ)

	27.04.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,32	100,89	107,44
Свинина (кроме бескостного мяса)	100,31	100,90	100,43
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,19	100,63	103,86
Куры охлажденные и мороженые	100,02	99,91	96,77
Сосиски, сардельки	99,72	99,73	99,95
Колбаса полукопченая и варено-копченая	99,58	99,59	99,78
Колбаса вареная	100,08	99,89	100,54
Консервы мясные для детского питания	99,82	101,18	103,61

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	30.03.26	06.04.26	13.04.26	20.04.26	27.04.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	727,56	729,59	731,62	732,77	734,88	↑ 1,01	↑ 7,49	↑ 15,57
Центральный Ф.О.	829,49	833,04	837,43	841,48	840,96	↑ 1,38	↑ 7,37	↑ 11,86
Северо-Западный Ф.О.	796,75	794,45	800,67	796,12	787,69	↓ -1,14	↑ 6,11	↑ 14,55
Южный Ф.О.	670,71	673,88	676,45	678,08	680,95	↑ 1,53	↑ 6,67	↑ 16,10
Северо-Кавказский Ф.О.	677,86	678,53	679,34	680,82	684,65	↑ 1,00	↑ 12,87	↑ 20,67
Приволжский Ф.О.	703,47	704,21	706,77	707,20	710,75	↑ 1,03	↑ 5,46	↑ 14,60
Уральский Ф.О.	775,11	785,85	784,17	786,47	788,27	↑ 1,70	↑ 4,84	↑ 15,09
Сибирский Ф.О.	722,95	724,12	724,55	725,09	728,15	↑ 0,72	↑ 4,96	↑ 12,33
Дальневосточный Ф.О.	744,30	744,40	744,68	742,90	744,56	↑ 0,03	↑ 4,07	↑ 15,35

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	30.03.26	06.04.26	13.04.26	20.04.26	27.04.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	393,49	394,11	395,17	395,92	397,18	↑ 0,94	↓ -0,84	↑ 5,62
Центральный Ф.О.	399,31	400,56	401,42	401,78	401,70	↑ 0,60	↑ 0,83	↑ 7,17
Северо-Западный Ф.О.	366,68	367,19	366,74	365,74	367,74	↑ 0,29	↓ -1,40	↑ 6,72
Южный Ф.О.	403,80	406,21	407,64	409,38	410,95	↑ 1,77	↓ -1,47	↑ 8,52
Северо-Кавказский Ф.О.	459,91	467,05	471,14	473,15	468,51	↑ 1,87	↑ 0,92	↑ 7,19
Приволжский Ф.О.	344,61	345,82	346,21	347,55	348,54	↑ 1,14	↓ -2,95	↑ 2,58
Уральский Ф.О.	416,23	413,57	415,35	417,63	417,86	↑ 0,39	↓ -0,63	↑ 5,79
Сибирский Ф.О.	410,39	409,69	411,76	410,60	413,59	↑ 0,78	↑ 0,75	↑ 6,01

Дальневосточный Ф.О.	486,06	483,16	483,75	485,21	491,76	↑ 1,17	↑ 2,71	↑ 6,92
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

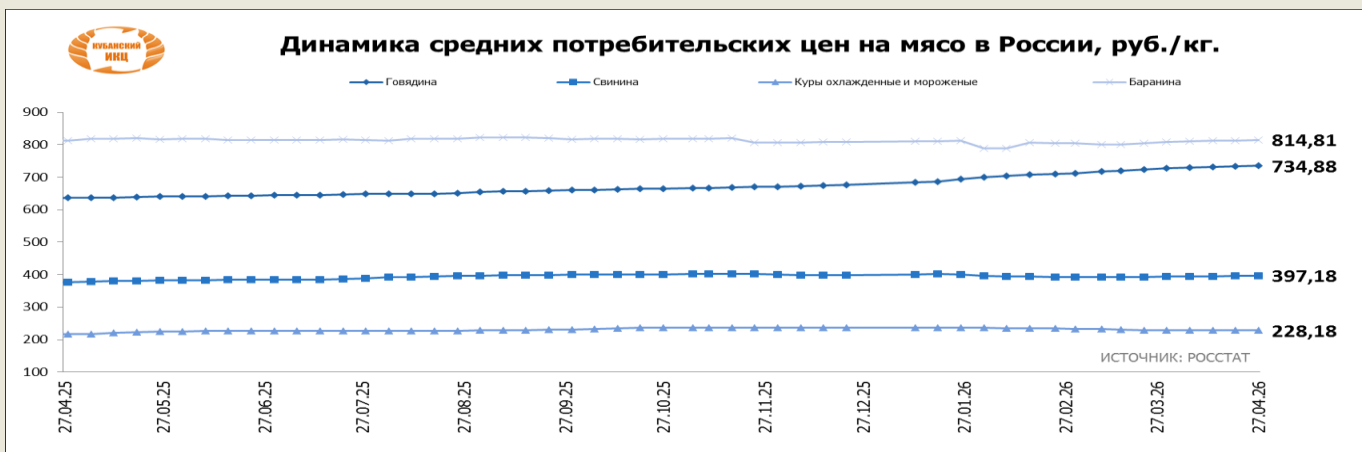
Наименование ФО	30.03.26	06.04.26	13.04.26	20.04.26	27.04.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	228,77	229,25	228,74	228,26	228,18	↓ -0,26	↓ -3,89	↑ 5,64
Центральный Ф.О.	226,84	228,05	227,35	226,15	226,63	↓ -0,09	↓ -5,04	↑ 6,22
Северо-Западный Ф.О.	230,75	229,89	229,26	230,04	229,89	↓ -0,37	↓ -3,80	↑ 4,79
Южный Ф.О.	225,60	228,12	228,55	227,79	228,49	↑ 1,28	↓ -4,62	↑ 8,08
Северо-Кавказский Ф.О.	248,55	248,31	247,57	245,30	242,08	↓ -2,60	↓ -2,05	↑ 1,20
Приволжский Ф.О.	199,92	199,72	199,37	199,68	200,35	↑ 0,22	↓ -4,47	↑ 9,80
Уральский Ф.О.	228,07	227,56	225,52	225,67	224,34	↓ -1,64	↓ -4,09	↑ 3,05
Сибирский Ф.О.	240,96	240,67	240,27	239,35	238,16	↓ -1,16	↓ -0,85	↑ 2,73
Дальневосточный Ф.О.	340,39	340,18	340,56	342,21	341,89	↑ 0,44	↑ 1,20	↑ 4,73

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	30.03.26	06.04.26	13.04.26	20.04.26	27.04.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	809,09	810,41	812,71	813,20	814,81	↑ 0,71	↑ 0,56	↑ 0,37
Центральный Ф.О.	1 059,75	1 063,93	1 068,06	1 071,46	1 074,37	↑ 1,38	↑ 1,53	↑ 2,66
Северо-Западный Ф.О.	883,43	880,69	885,20	887,37	889,05	↑ 0,64	↓ -3,80	↓ -4,03
Южный Ф.О.	756,18	757,59	759,03	759,47	761,42	↑ 0,69	↑ 1,36	↑ 4,73
Северо-Кавказский Ф.О.	723,41	723,51	725,89	725,51	726,11	↑ 0,37	↑ 3,46	↓ -0,34
Приволжский Ф.О.	818,88	820,95	824,38	820,86	823,06	↑ 0,51	↑ 1,38	↑ 7,48
Уральский Ф.О.	869,35	870,78	870,78	870,96	870,01	↑ 0,08	↓ -1,85	↑ 5,67
Сибирский Ф.О.	823,37	828,50	828,75	833,27	843,38	↑ 2,43	↑ 6,66	↑ 13,59
Дальневосточный Ф.О.	922,69	923,05	922,26	923,51	924,47	↑ 0,19	↓ -3,02	↑ 2,93

Источник: РОССТАТ



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Мировой рынок свинины: первый прогноз USDA на 2026 год

Министерство сельского хозяйства США (USDA) в очередном отчете Livestock and Poultry: World Markets and Trade прогнозирует умеренный рост мирового производства свинины в 2026 году. Увеличение выпуска в США, Бразилии, Китае и Канаде компенсирует ожидаемое снижение в Европейском союзе, где на отрасль продолжают оказывать давление африканская чума свиней (АЧС) и ухудшение маржинальности.

По оценкам, мировое производство свинины в 2026 году достигнет 120,2 млн тонн, что на 0,6–1% выше уровня 2025 года. Основной вклад в рост внесут Бразилия за счёт доступных кормов и высокого внешнего спроса, а также Китай — благодаря увеличению количества поросят на опорос, несмотря на некоторое снижение убойных весов на фоне политики сокращения запасов. В ЕС, напротив, ожидается сокращение производства на фоне давления издержек и последствий выявления АЧС в Испании в конце 2025 года.

Мировой экспорт свинины сохранится практически на уровне предыдущего года — около 10,4 млн тонн (+0,5%). Рост

поставок из Бразилии, США и Канады будет нивелирован снижением экспорта из ЕС, где ограничения связаны как с сокращением предложения, так и с ветеринарными барьерами.

Существенное снижение ожидается по импорту Китая — на 15,8%, до 1 млн тонн, на фоне восстановления внутреннего производства. Это вынуждает крупнейших экспортёров активнее диверсифицировать рынки сбыта. США продолжают переориентацию на Мексику и страны Центральной Америки, доля которых в американском экспорте выросла с 25% до 46% в период 2020–2025 годов. ЕС и Бразилия, в свою очередь, усиливают присутствие на азиатских рынках, затронутых АЧС, включая Филиппины, Южную Корею и Тайвань.

Ключевые глобальные показатели

Мировое потребление свинины в 2026 году увеличится на 0,6% — до 119,1 млн тонн. Объём импорта достигнет 9,3 млн тонн (+0,9% к 2025 году), отражая умеренный рост международной торговли.

Динамика по основным странам

Китай сохранит статус крупнейшего производителя с объёмом 59,5 млн тонн (+0,2%), при этом продолжит снижать импорт.

В ЕС производство сократится на 1,2% — до 21,7 млн тонн, а экспорт снизится на 7,6% (до 2,8 млн тонн) на фоне давления АЧС и ухудшения экономических условий.

США увеличат производство на 1,4% — до 12,7 млн тонн, а экспорт вырастет на 3,3% (до 3,3 млн тонн) благодаря устойчивому спросу со стороны стран Латинской Америки и снижению конкуренции со стороны ЕС.

Бразилия нарастит выпуск на 3,2% — до 4,9 млн тонн, а экспорт увеличит на 6,8% (до 1,8 млн тонн), с ориентацией на азиатские рынки.

Вьетнам увеличит производство на 3,9% — до 4,1 млн тонн, при этом импорт сократится на 20,5%.

Япония останется одним из крупнейших импортёров (1,4 млн тонн, -0,3%).

Мексика сохранит статус крупнейшего импортёра с объёмом 1,7 млн тонн (+3,9%) при росте собственного производства до 1,4 млн тонн (+2,9%).

Канада увеличит производство на 2,1% (до 2,2 млн тонн) и экспорт на 3,8% (до 1,4 млн тонн).

Колумбия также останется значимым импортёром — около 210 тыс. тонн (+2,4%).

В целом прогноз USDA указывает на сохранение баланса на мировом рынке свинины при умеренном росте производства и усилении региональной диверсификации торговых потоков.

ИСТОЧНИК: <https://produkt.by/news/>

Аргентина: Производство свинины выросло на 15,7% в первом квартале

Производство свинины в Аргентине началось в 2026 году с данных, подтверждающих укрепление одного из самых динамично развивающихся секторов животноводства за последние годы. По данным Национального секретариата сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, производство свинины в первом квартале года увеличилось на 15,7% по сравнению с аналогичным периодом 2025 года, а убой вырос на 12,6%, что отражает устойчивый процесс расширения производства.

Данные за март подтвердили эту тенденцию к росту. За этот месяц было забито 807 258 голов крупного рогатого скота, что на 18,4% больше, чем в феврале, а производство достигло 76 582 тонн, что представляет собой ежемесячный рост на 20%.

Между тем, внутреннее потребление остается высоким и в настоящее время превышает 19 килограммов на душу населения в год, что подтверждает растущую важность свинины в аргентинском рационе питания.

Потребление свинины в Аргентине превышает 19 килограммов на душу населения в год, сообщает SAGyP (AdobeStock).

С генетической точки зрения, потенциал аргентинских ферм значительно вырос: на некоторых предприятиях ежегодно получают до 41 поросенка от свиноматки, что отражает прогресс в управлении, здоровье животных и технологиях, применяемых в производстве. Этот скачок в производительности выводит отрасль на все более конкурентоспособный уровень на мировом рынке животного белка.

Параллельно с этим укрепление здоровья животных стало еще одним ключевым фактором роста. В этом контексте 22 апреля вступила в силу резолюция SENASA № 810/2026, направленная на мониторинг, контроль и искоренение болезни Ауески — заболевания свиней, сдерживание распространения которого имеет стратегическое значение для повышения эффективности производства и улучшения показателей здоровья стад.

Благодаря технической подготовке, улучшению генетики, улучшенной поддержке здоровья и доступу к финансированию, аргентинская свиноводческая отрасль становится ключевым двигателем агропромышленной добавленной стоимости. В условиях растущего глобального спроса на высококачественный животный белок, свинина расширяет свой традиционный ассортимент новыми отрубями и укрепляет свои позиции в качестве сильной альтернативы как для внутреннего рынка, так и для будущих экспортных возможностей.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Греция сталкивается с распространением оспы овец и коз: актуальные проблемы и опыт России

В последние годы Греция переживает серьезные трудности из-за широкого распространения оспы овец и коз — инфекционного заболевания, способного нанести значительный ущерб животноводству. С августа 2024 года по апрель 2026 года в стране было зарегистрировано более 2,1 тысячи вспышек болезни, затронувших свыше 2,6 тысячи хозяйств и приводящих к уничтожению более 492,5 тысячи животных. Несмотря на усилия властей, такие как ужесточение контроля за перемещением скота и массовые проверки, новые случаи продолжают возникать.

Основными факторами, способствующими распространению инфекции, являются высокая плотность животных, недостаточный контроль за их перемещением и низкий уровень вакцинации. Греческие власти принимают меры по всему спектру: включение ветеринаров в процесс профилактики и постоянные проверки в хозяйствах — важные шаги к решению проблемы. Однако потребность в более комплексном подходе остается.

Опыт России, которая внедрила многоуровневую систему контроля инфекционных заболеваний, может служить примером.

Эта система включает профилактические меры, постоянный мониторинг ситуации и готовность к реагированию на вспышки. Внедрение строгого контроля за перемещением животных и плановая иммунизация в зонах риска значительно снижает вероятность возникновения вспышек. Россия смогла сохранить благополучную ситуацию с оспой, что подчеркивает важность системного подхода к профилактике в животноводстве.
ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Ценовое давление на рынке КРС во Франции: проблемы и перспективы

Во Франции, где мясное скотоводство имеет глубокие исторические корни и занимает важное место в аграрной экономике, в последнее время наблюдается значительное ценовое давление на рынке крупного рогатого скота (КРС). Национальная федерация мясного скотоводства Франции (FNB) бьет тревогу, указывая на резкое снижение закупочных цен, несмотря на декларируемую цель отрасли по остановке сокращения поголовья.

Текущая ситуация на рынке

Президент FNB, Патрик Бенези, в своем недавнем видеообращении подчеркнул, что фермеры сталкиваются с серьезными вызовами, так как цены на закупку скота падают на уровне хозяйств. Это противоречит текущим рыночным индикаторам, которые показывают, что предложение КРС сокращается из-за декапитализации стада и негативных последствий эпизоотической ситуации.

Согласно оценкам FNB, в ближайшие недели на рынок не поступит около 200 тыс. телят, что может усугубить ситуацию с предложением. При этом спрос на говядину остается стабильным как на внутреннем рынке Франции, так и в других странах Европейского Союза. Объемы импорта говядины также находятся на обычном уровне, что создает дополнительные возможности для местных производителей.

Двойные стандарты и рыночная координация

Одной из ключевых проблем, на которую указывает FNB, является наличие «двойных стандартов» в поведении участников цепочки поставок. С одной стороны, представители отрасли заявляют о необходимости развития откорма и восстановления поголовья, с другой — фиксируется давление на закупочные цены со стороны переработчиков. Это создает неопределенность и вызывает недовольство среди фермеров.

Дополнительно, FNB акцентирует внимание на том, что несколько бойней объявили о снижении цен, что ставит под сомнение координацию на рынке. В ответ на эти вызовы, отраслевое объединение призвало фермеров добиваться сохранения цен на уровне марта и согласовывать условия перед отправкой животных на убой. Это может помочь создать более стабильную рыночную среду и защитить интересы производителей.

Перспективы и рекомендации

Необходимо учитывать изменения в потребительских предпочтениях и наращивать экспортные возможности. Спрос на качественную говядину продолжает расти, и французы могут воспользоваться этой тенденцией, предложив уникальные продукты, такие как мясо от коров, откормленных по традиционным методам.

ИСТОЧНИК: korovainfo.ru

США: Обзор рынка КРС за 18 недель от 04 мая 2026 года

Фьючерсы на живой скот завершили пятничную сессию снижением на 40 центов до 1,02 доллара, при этом июньские контракты подорожали на 7,77 доллара за неделю. Торги наличными снова начались рано на этой неделе, начиная с 250-252 долларов по всей стране и достигнув 256-257 долларов в среду. Фьючерсы на откормочный скот показали снижение на 40 центов до 1,35 доллара в пятницу, ослабев после роста в начале сессии, поскольку августовские контракты подорожали на 10,40 доллара на этой неделе. Индекс CME Feeder Cattle Index вырос на 1,56 доллара до 374,03 доллара 30 апреля.

Оптовые цены на говядину снизились во второй половине дня, при этом ценовое плечо Chc/Sel составило 2,06 доллара. Цены на говядину категории Choice упали на 41 цент до 389,11 доллара, а на говядину категории Select — на 1,12 доллара до 388,05 доллара. Министерство сельского хозяйства США оценило количество забитого под федеральным контролем скота на прошлой неделе в 534 000 голов. Это на 5000 голов больше, чем на предыдущей неделе, и на 28 668 голов меньше, чем за ту же неделю прошлого года.

Цены на крупный рогатый скот растут на фоне изменений в прогнозах поставок, связанных с мясной мухой. Улучшенные меры контроля и сохраняющиеся риски биобезопасности сокращают краткосрочную доступность на и без того ограниченном рынке.

Фьючерсы на крупный рогатый скот выросли на этой неделе после сообщения Reuters о том, что цены частично поддерживаются событиями, связанными с мясной мухой Нового Света, разрушительным паразитическим вредителем, представляющим серьезную угрозу для скота. Реакция рынка подчеркивает, как даже незначительные обновления информации о рисках для здоровья животных могут быстро привести к волатильности цен, когда базовые условия поставок уже ограничены.

Муховая мясная муха Нового Света, личинки которой питаются живыми тканями животных, долгое время рассматривалась как наихудшая угроза биобезопасности для производителей крупного рогатого скота. Заражение может быстро распространяться по стадам, приводя к серьезным травмам или смерти, если его не лечить. В результате любое указание на присутствие вредителя — или на то, что меры по его сдерживанию совершенствуются — как правило, вызывает немедленную переоценку рисков поставок в животноводческом комплексе.

В данном случае информация об улучшенных инструментах борьбы с заражением мясной мухой, по-видимому, оказала парадоксальное положительное влияние на цены. Хотя более жесткие меры контроля снижают вероятность массовых потерь стада в долгосрочной перспективе, они также побуждают производителей удерживать скот в краткосрочной перспективе. Благодаря большей уверенности в том, что животных можно успешно вылечить и довести до рыночного веса, откормочные площадки и ранчо менее склонны ускорять продажи, что фактически приводит к сокращению непосредственных поставок.

Между тем, общая неопределенность, связанная с вредителем, продолжает нарушать нормальные рыночные потоки.

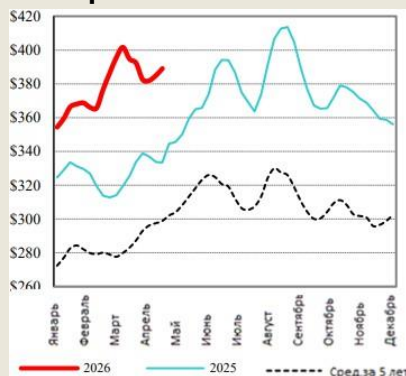
Даже ограниченные вспышки или повышенная бдительность могут замедлить перемещение скота, осложнить трансграничную торговлю и побудить к более осторожным маркетинговым решениям. Эти факторы, как правило, уменьшают объем скота, поступающего в цепочку поставок в краткосрочной перспективе, оказывая дополнительное повышающее давление на цены.

Реакция усиливается текущей структурой цикла развития животноводства в США. Размеры стад остаются на уровне многолетних минимумов после многих лет ликвидации скота из-за засухи и высоких затрат на ресурсы. В таких условиях рынок особенно чувствителен к любым событиям, которые могут еще больше ограничить предложение, даже временно. Сочетание жестких базовых фундаментальных факторов и меняющегося поведения производителей создает условия, при которых как негативные, так и позитивные события, связанные со здоровьем животных, могут привести к росту цен. Динамика торговли также остается ключевым фактором. Опасения по поводу болезней животных часто повышают риск экспортных ограничений со стороны торговых партнеров, в то время как надежные меры по сдерживанию помогают сохранить доступ к рынку. Последние события, похоже, достигли баланса, который ограничивает долгосрочные сбои, одновременно усиливая краткосрочный дефицит, что благоприятно сказывается на ценах.

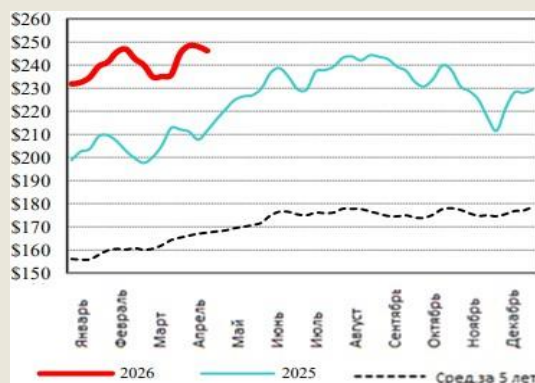
В конечном итоге, реакция цен отражает ситуацию на рынке, который борется как с рисками, так и с устойчивостью. Наличие серьезного вредителя, такого как мясная муха, вносит непосредственную неопределенность, в то время как прогресс в борьбе с угрозой изменяет стимулы производителей таким образом, что ограничивает краткосрочное предложение. На рынке, и без того характеризующемся ограниченным предложением скота, такое сочетание факторов оказывается мощным фактором повышения цен.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

**Еженедельная стоимость
вырезки кат.СНОИСЕ**



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 17	Неделя 18	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Июнь	245,23	253,00	3,2%
Август	248,68	247,83	-0,3%
Октябрь	243,48	242,45	-0,4%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Май	360,90	371,40	2,9%
Август	361,78	372,18	2,9%
Сентябрь	371,98	370,70	-0,3%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 18 неделю от 04 мая 2026 года

Главный драйвер роста индекса на этой неделе — снижение цен на куриную грудку и филе, которое привлекло покупателей. Куриная грудка подешевела на 3,8% (до 161,36 центов/фунт). Да, падение, но это здоровая коррекция: после недавнего ценового пика спрос немного охладился, и теперь цена возвращается к более устойчивым уровням. Филе также снизилось на 0,9% (до 181,05 центов/фунт), а объёмы продаж выросли на 27,0%! Это классический сигнал: снижение цены стимулирует спрос, особенно в премиальном сегменте. Крыло осталось практически без изменений (+0,2% до 89,67 центов/фунт) при небольшом росте объёмов (+4,5%), подтверждая, что крыло нашло поддержку в районе 89–90 центов.

Тёмное мясо продолжает уверенно себя чувствовать. Голень показала нулевую динамику по цене (59,39 центов/фунт) при росте объёмов на 10,6%. Окорочка подорожали на 1,6% (до 54,95 центов/фунт) при росте объёмов на 12,0%. Потребители сохраняют интерес к тёмному мясу, которое остаётся доступной альтернативой подорожавшей грудке. Фарш ММО остаётся стабильным: цена 24,49 центов/фунт, объёмы практически не изменились — защитный актив продолжает выполнять свою роль.

В сегменте птицы по весу наблюдается разнонаправленная динамика. Мелкая птица (до 2,5 фунта) и средняя птица (2,51–3,5 фунта) — два ключевых сегмента — показали минимальные изменения цен и объёмов, что говорит о стабилизации. Крупная птица (3,51+ фунта) подорожала на 3,3% (до 97,42 центов/фунт), но объёмы продаж рухнули на 41,9%. Это тревожный сигнал: переработчики резко сократили закупки, возможно, из-за того, что сделали достаточные

запасы на предыдущих неделях.

В краткосрочной перспективе общий индекс цен на бройлеров, вероятно, продолжит движение в диапазоне 122–124 центов/фунт. Снижение цен на грудку и филе может продолжиться, привлекая всё больше покупателей и поддерживая объёмы. Тёмное мясо, скорее всего, сохранит текущие уровни (голень 58–60 центов, окорочка 54–56 центов) с возможностью небольшого роста спроса. Ключевой риск исходит от крупной птицы: если переработчики не вернуться на рынок, это может создать дисбаланс в общем объёме предложения. Рынок входит в фазу осторожной стабилизации, и ближайшие недели покажут, насколько этот новый ценовой уровень устойчив.

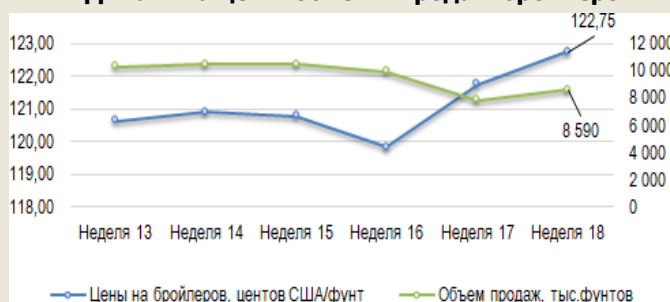
ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

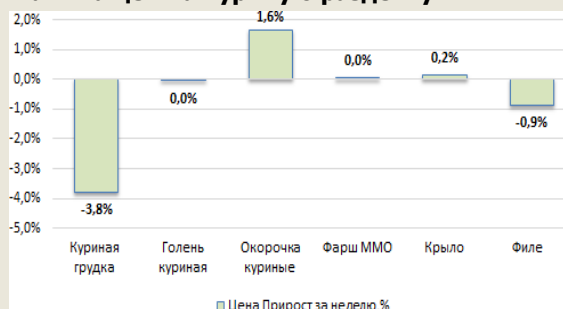
Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объём продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 17	Неделя 18	Прирост за неделю, %	Неделя 17	Неделя 18	Прирост за неделю, %
Восточный	119,40	121,62	0,2%	3 287	3 317,00	0,9%
Центральный	100,67	100,94	0,3%	2 316	2 071,00	-10,6%
Западный	139,61	140,10	0,4%	3 175	3 202,00	0,9%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объёмы продаж бройлеров



Динамика цен на куриные разделку



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 18 неделю от 04 мая 2026 года

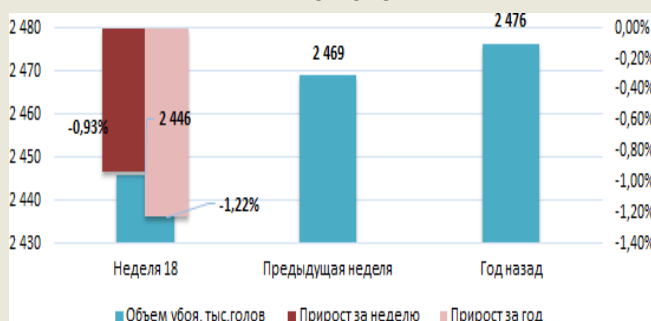
Фьючерсы на постную свинину потеряли 62 цента, снизившись до 1,67 доллара к закрытию торгов в пятницу, при этом фьючерсы на июньскую свинину подешевели на 62 цента за неделю. Национальная базовая цена на свинину по данным Министерства сельского хозяйства США в пятницу утром составила 92,64 доллара, снизившись на 61 цент по сравнению с предыдущим днем. Индекс CME Lean Hog Index вырос на 10 центов 28 апреля до 91,41 доллара.

В четверг служба APHIS Министерства сельского хозяйства США подтвердила случаи псевдобешенства в небольшом коммерческом свиноводческом хозяйстве в штате Айова, это первый случай, выявленный с 2004 года. Хряки с подтвержденным положительным результатом теста происходили из открытого хозяйства в Техасе.

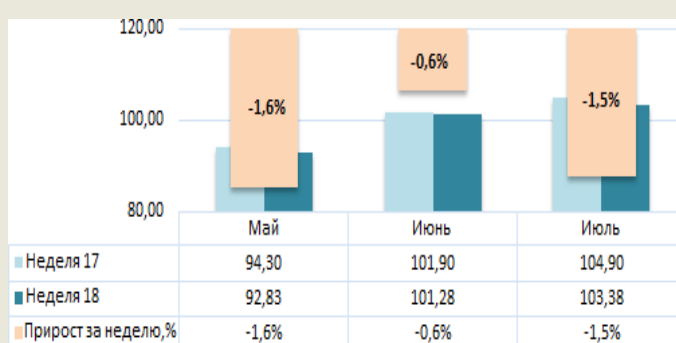
По данным Министерства сельского хозяйства США, стоимость разделки свиных туш, согласно отчету, опубликованному в пятницу вечером, выросла на 83 цента и составила 97,59 доллара за центнер. Снижение наблюдалось только по разделке туш и брюшины, причем последнее понесло наибольшие потери — 4,06 доллара. Министерство сельского хозяйства США оценило количество забитых под федеральным контролем свиней в 2,446 миллиона голов. Это на 23 000 голов меньше, чем на предыдущей неделе, но на 30 311 голов больше, чем за ту же неделю прошлого года.

ИСТОЧНИК: на meatinfo.ru

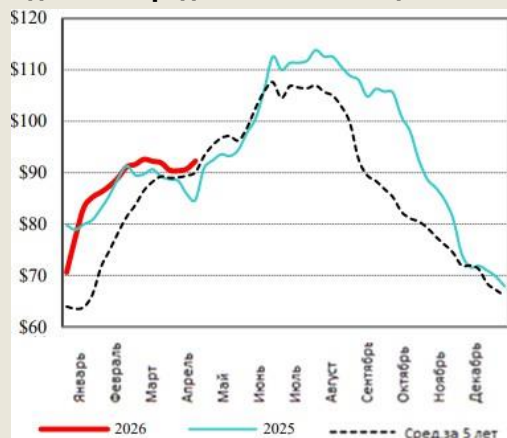
Еженедельный приблизительный объём убоя свиней, тыс. голов



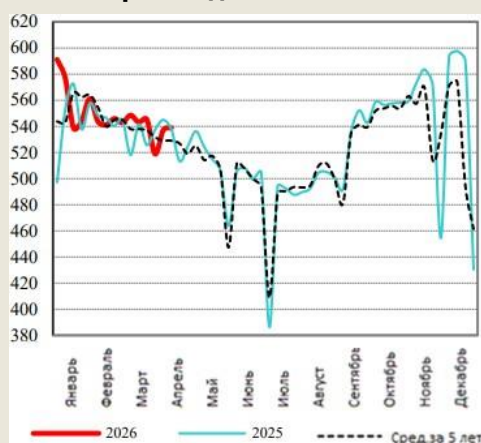
СМЕ, фьючерсы на свиней



Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Производство свинины



Средняя цена на свиней

Договорная цена	Цена в убойном весе	Цена в живом весе
На национальной основе LM_HG203:		
ценовой диапазон(\$)	88,00-95,00	61,00-73,50
средневзвешенная цена	92,54	70,78
изменение по сравнению с днем ранее	-0,10	+1,96
объем продаж	1314	1454

Рынок мяса 27 апреля–3 мая: главное за неделю

По данным еженедельного мониторинга агентства EMEAT, на 18-й неделе на мировом рынке подешевела тушка бройлера, а в нашей стране продолжилось снижение цен на свинину и свиной убойной кондиции.

В Китае свинина подорожала на 7%

По данным EMEAT, на 18-й неделе на мировом рынке подешевела тушка бройлера, прочие виды мясного сырья укреплялись в цене.

Мировые цены на мясной скот ускорили рост относительно прошлой недели: стоимость КРС увеличилась в среднем на 0,5%, среднемировые расценки на говядину прибавили 0,7%. За месяц мировые цены на скот стали выше на 3,6%, на говядину – на 2,5%.

Цены на свинину в полутушах на мировом рынке продолжают понемногу укрепляться, прибавив за неделю 0,1%. В Китае свинина заметно подорожала (+7,6%) на фоне увеличения спроса со стороны переработчиков.

Мировые цены на живых свиней после снижения на прошлой неделе выросли на 0,5%. В Китае живок поднялся в цене на 9,9%, что обусловлено сокращением предложения животных, пригодных для убоя, и общей положительной динамикой рынка мяса.

Среднемировые расценки на тушку бройлера на отчетной неделе перешли к снижению, потеряв в среднем 1,1%. Но в месячном исчислении по-прежнему наблюдается рост цен, +1,2%.

В России продолжается снижение цен на свинину

В нашей стране на 18-й неделе подешевела только свинина, остальные виды мяса подорожали, сообщают аналитики EMEAT.

Ценовые предложения на мясо КРС сохраняют тенденцию к росту – говяжьи полутуши подорожали за неделю на 0,7%, а средний уровень оптовых цен на говядину и субпродукты за неделю увеличился так же на 0,7%.

Цены на свинину продолжают падать. В Центральном регионе расценки на живых свиней убойной кондиции снизились на 5,6%, свиные полутуши отечественного производства за неделю стали дешевле на 3,2% в среднем по категориям.

В сегменте мяса птицы наблюдается рост цен. Средние расценки на куриное мясо за неделю выросли на 0,8%, разделка подорожала на 0,1%, субпродукты – на 0,9%. Заметнее всего прибавила в цене тушка бройлера (ГОСТ) – плюс 2,2%.

Как повлияет на экспорт соглашение между ЕС и МЕРКОСУР

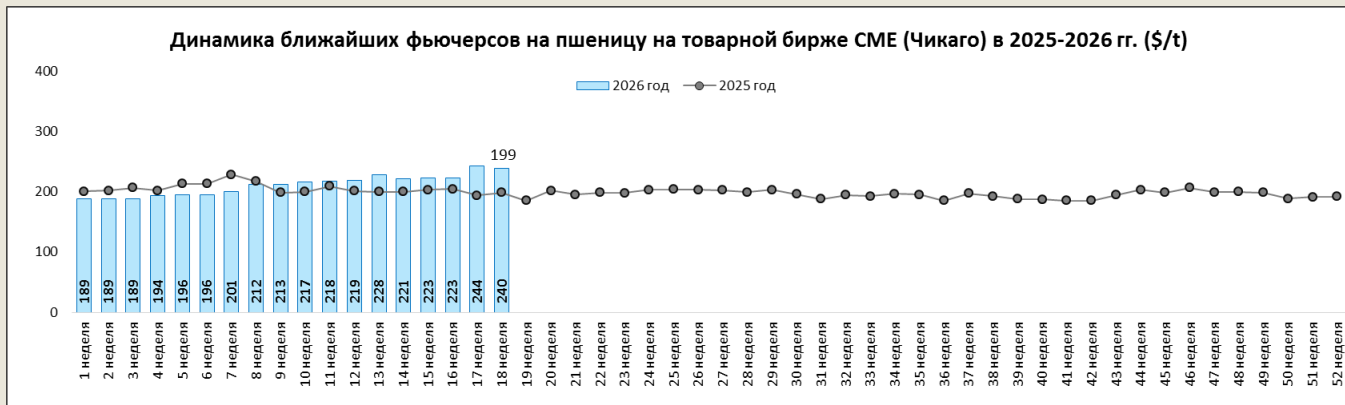
Правительство Бразилии ожидает увеличения экспорта страны на 13% к 2038 году благодаря полной реализации соглашения о свободной торговле между южноамериканским блоком МЕРКОСУР и ЕС. Поставки промышленной продукции могут вырасти еще более существенно — на 26% за тот же период — за счет соглашения, подписанного сторонами в январе. Соглашение предполагает постепенную отмену тарифов между ЕС и странами МЕРКОСУР (Аргентина, Бразилия, Парагвай и Уругвай) с горизонтом реализации до 12 лет. При этом его временное применение намечено на 1 мая, несмотря на юридические возражения ряда стран ЕС, включая Францию. Среди отраслей, которые первыми почувствуют эффект либерализации торговли, называются сахар, фрукты, говядина и мясо птицы. Одновременно ожидается рост импорта в Бразилию.

ИСТОЧНИК: emeat.ru

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

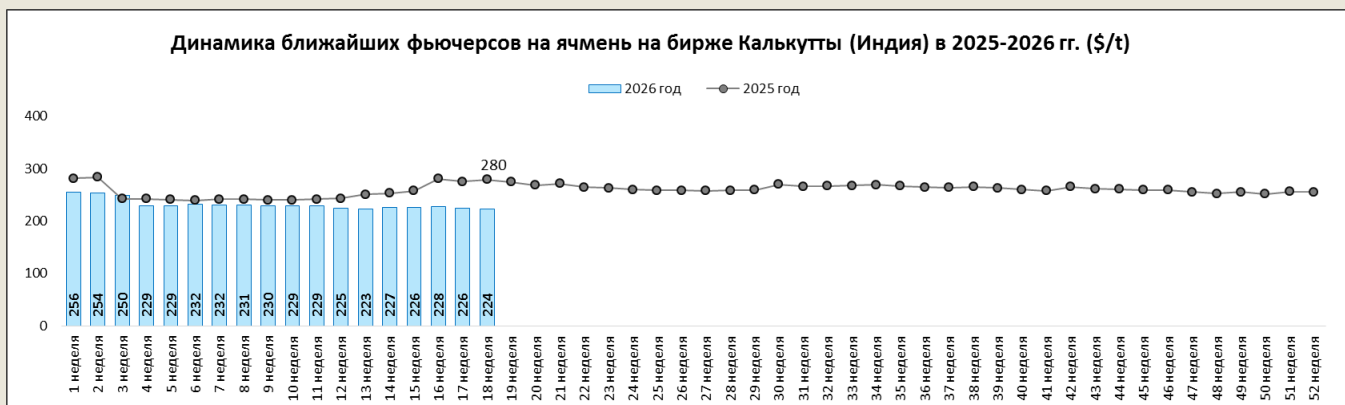
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	189	14 791	240	18 080	244	18 225	199	16 261	-2%	-1%	21%	11%



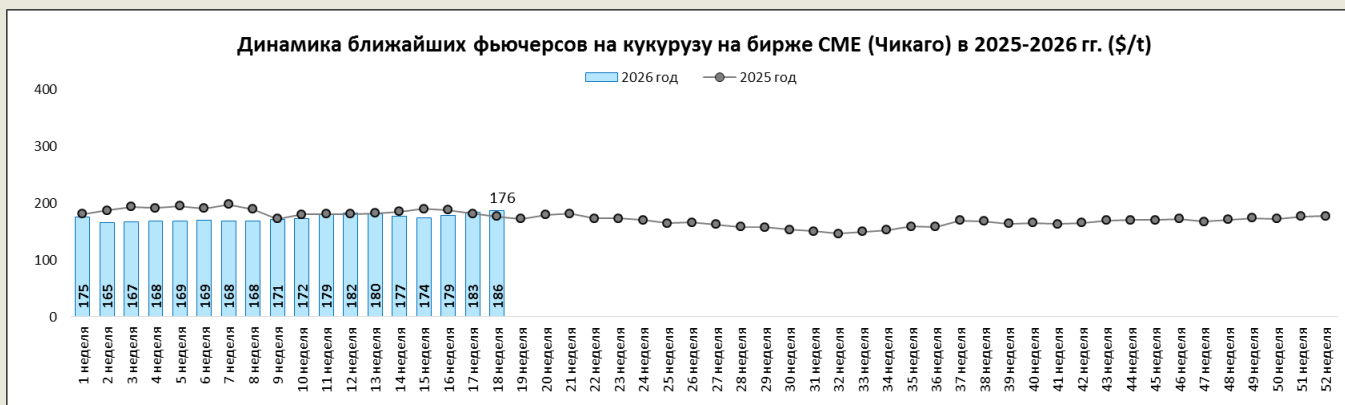
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	256	20 010	224	16 885	226	16 872	280	22 911	-1%	0%	-20%	-26%



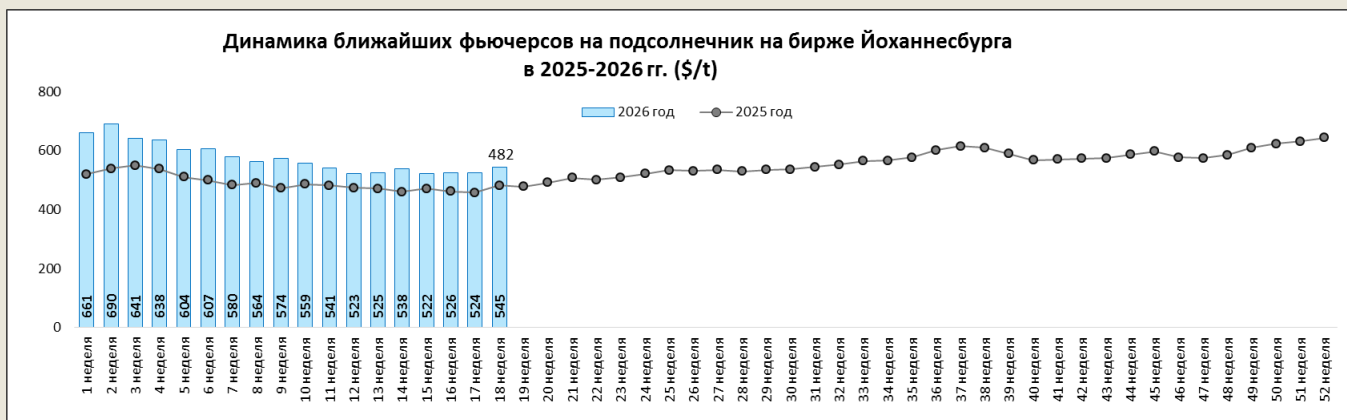
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	175	13 675	186	14 063	183	13 703	176	14 431	2%	3%	6%	-3%



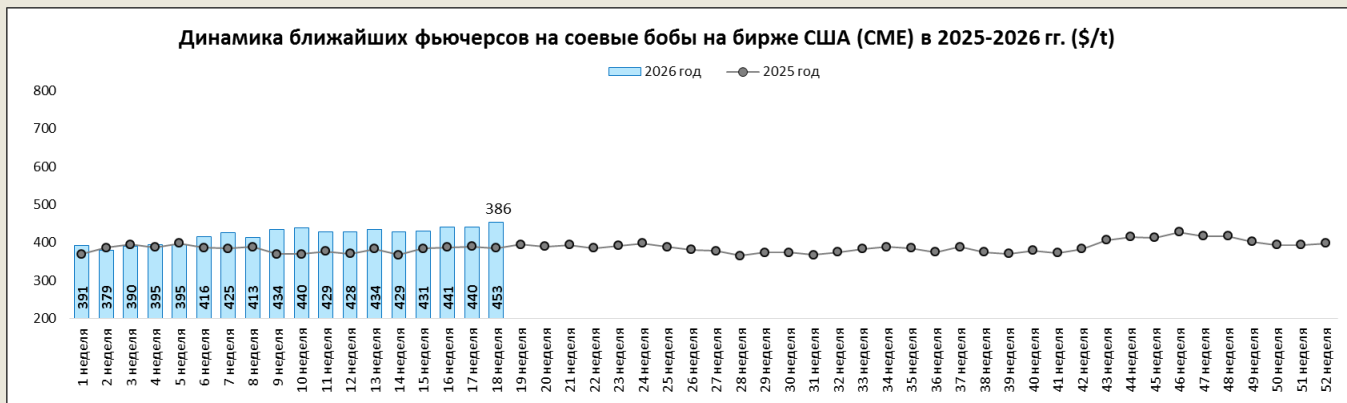
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	661	51 745	545	41 097	524	39 204	482	39 490	4%	5%	13%	4%



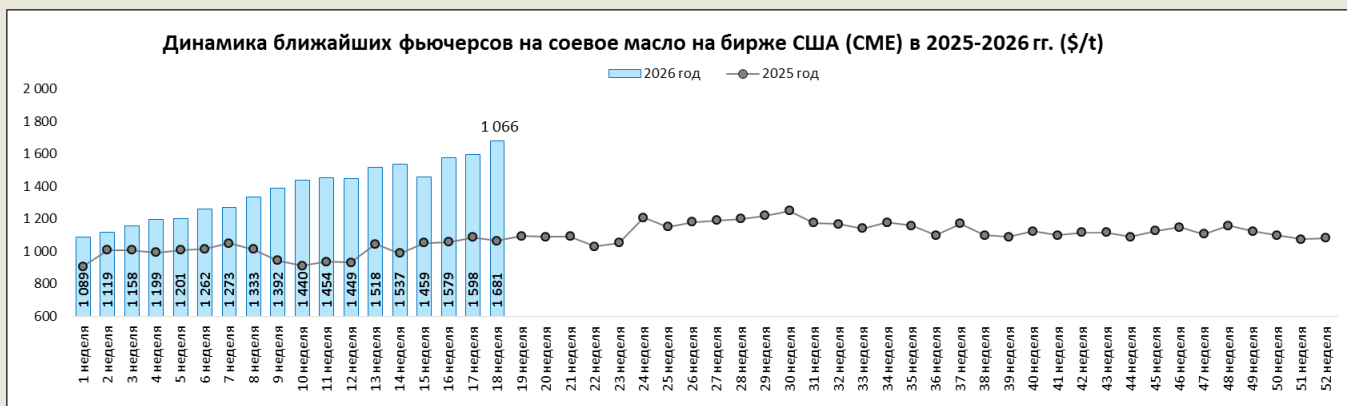
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	391	30 604	453	34 182	440	32 951	386	31 588	3%	4%	17%	8%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

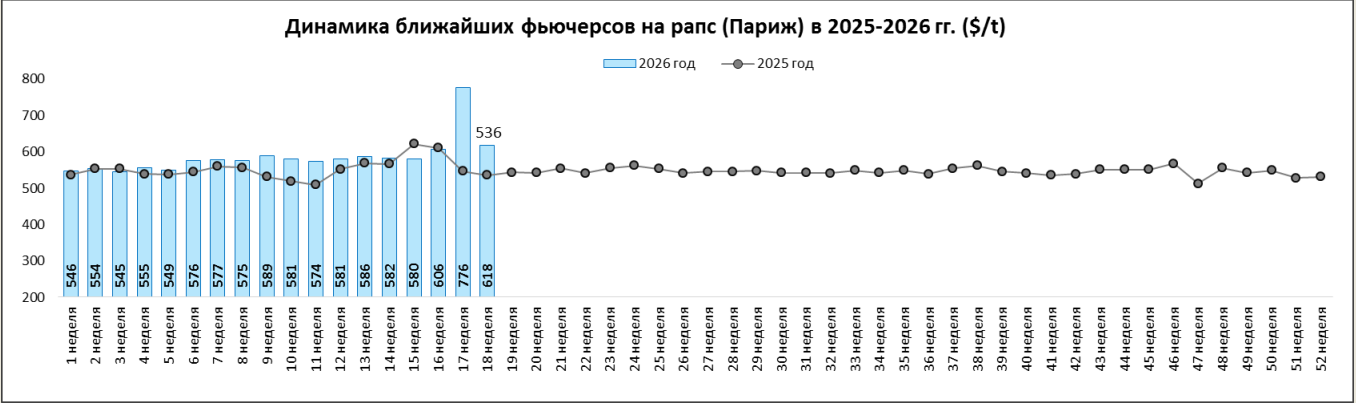
неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	1 089	85 175	1 681	126 814	1 598	119 572	1 066	87 286	5%	6%	58%	45%



Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	546	42 744	618	46 604	776	58 031	536	43 873	-20%	-20%	15%	6%

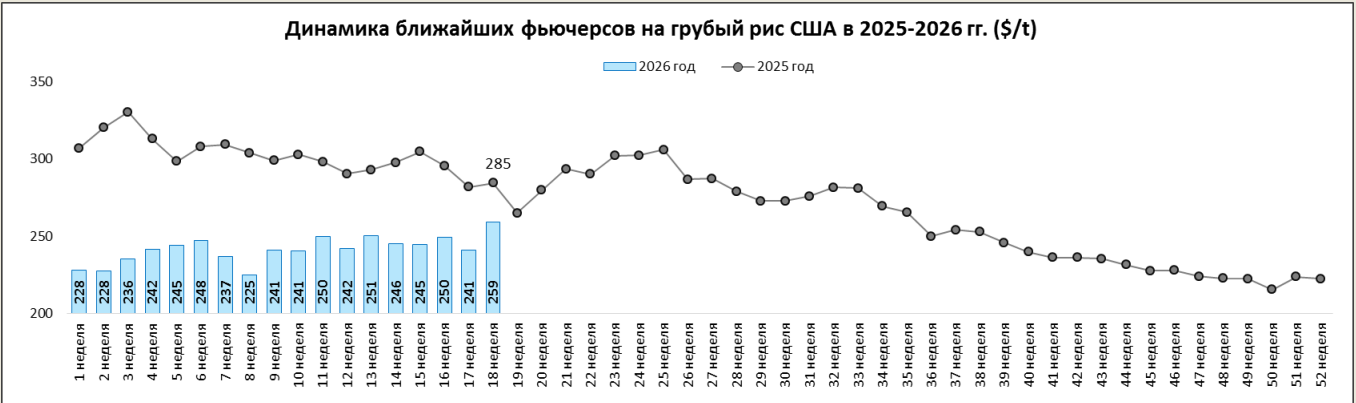
Динамика ближайших фьючерсов на рапс (Париж) в 2025-2026 гг. (\$/т)



Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	228	17 871	259	19 554	241	18 063	285	23 317	7%	8%	-9%	-16%

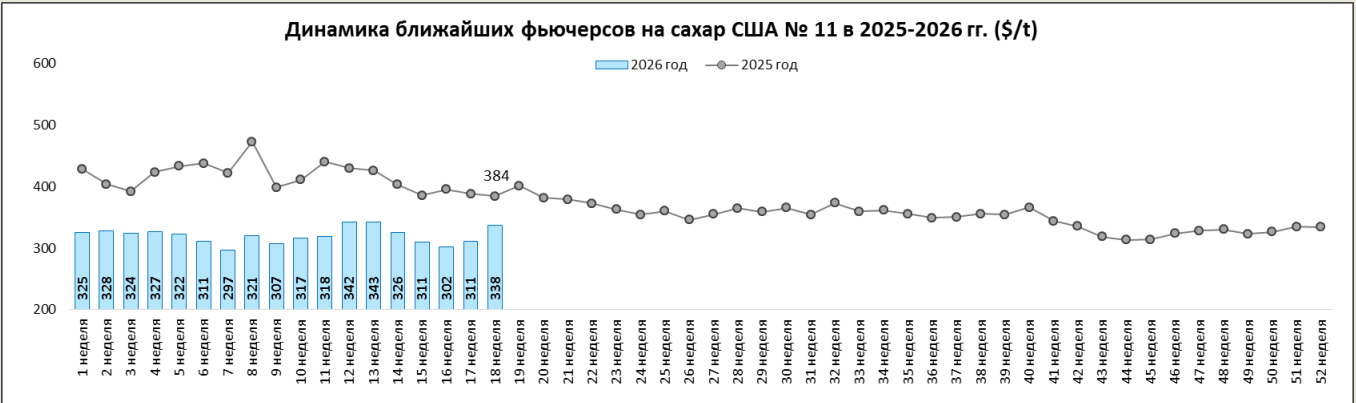
Динамика ближайших фьючерсов на грубый рис США в 2025-2026 гг. (\$/т)



Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
18 неделя	325	25 449	338	25 473	311	23 265	384	31 484	9%	9%	-12%	-19%

Динамика ближайших фьючерсов на сахар США № 11 в 2025-2026 гг. (\$/т)



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 21 по 27 апреля 2026 года

За период с 21 по 27 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,05%, с начала месяца – 100,23%, с начала года – 103,21% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-1,6%), в том числе на **огурцы** (-7,2%) и **помидоры** (-4,3%).

Изменились цены: на **капусту белокочанную** +2,0%, **свеклу столовую** +1,4%, **морковь** +1,0%, **яблоки** +0,3% и **картофель** +0,2%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

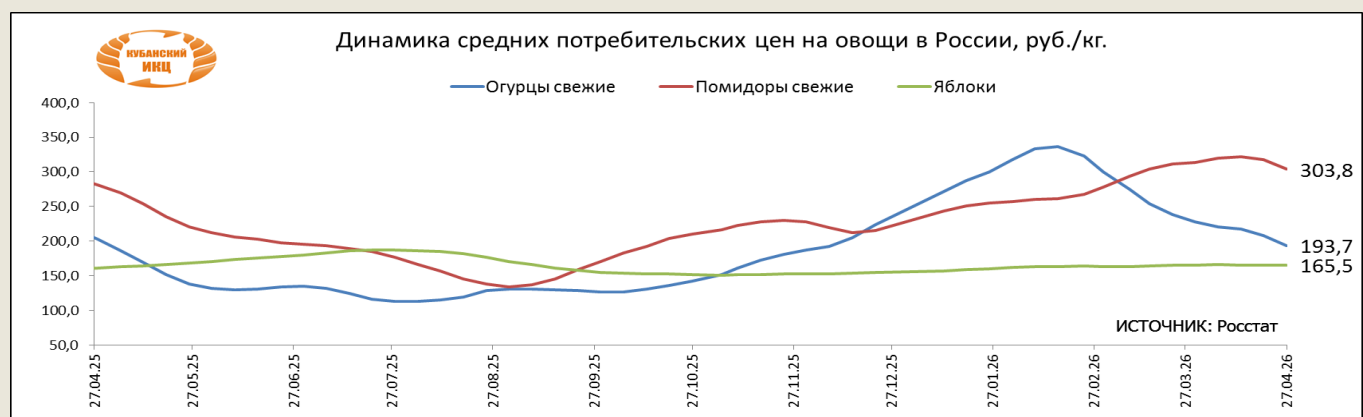
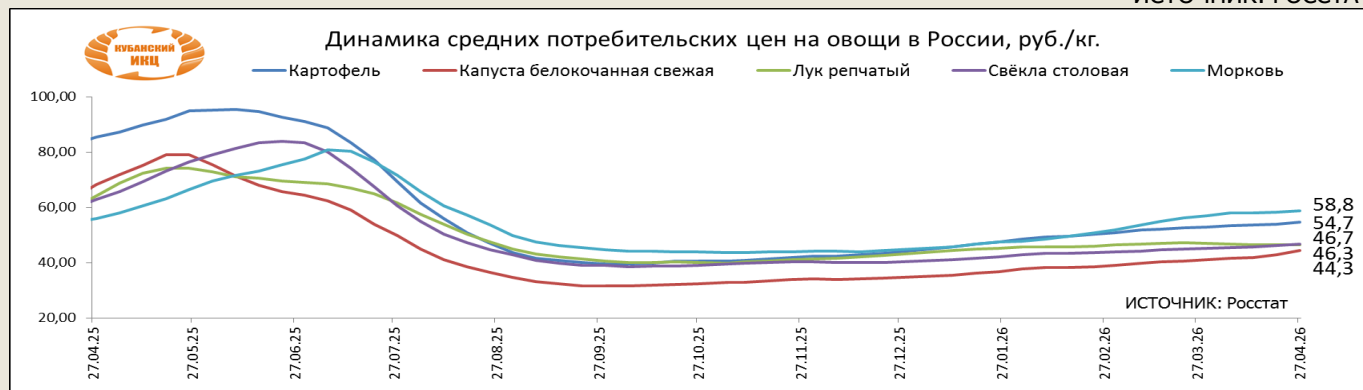
Наименование продукции	27 апреля 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,15	100,96	122,21
Капуста белокочанная свежая	102,00	104,48	123,63
Лук репчатый	99,98	98,59	107,37
Свекла столовая	101,35	103,17	117,01
Морковь	101,01	103,38	136,22
Огурцы свежие	92,82	85,83	87,15
Помидоры свежие	95,71	96,86	140,65
Яблоки	100,28	100,47	107,72

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в России, руб./кг

Наименование продукции	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	52,9	53,4	53,6	53,9	54,7	↑ 1,5	↑ 20,2	↓ -35,9
Капуста белокочанная свежая	41,0	41,5	41,9	42,7	44,3	↑ 3,7	↑ 24,8	↓ -35,0
Лук репчатый	47,0	46,8	46,4	46,3	46,3	→ 0,0	↑ 4,7	↓ -27,9
Свёкла столовая	45,2	45,4	45,7	46,1	46,7	↑ 1,4	↑ 14,0	↓ -25,7
Морковь	57,0	57,9	58,0	58,3	58,8	↑ 0,8	↑ 29,0	↑ 5,1
Огурцы свежие	227,8	220,6	217,3	208,4	193,7	↓ -7,0	↓ -28,6	↓ -4,5
Помидоры свежие	313,9	319,7	321,6	317,5	303,8	↓ -4,3	↑ 24,8	↑ 8,0
Яблоки	165,1	166,0	165,3	165,3	165,5	↑ 0,2	↑ 5,5	↑ 2,9

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 08 мая 2026г.**

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 27.04.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	54,73	44,30	46,32	46,68	58,83	193,70	303,76	165,54
Центральный	53,92	44,02	45,75	39,39	58,75	191,02	311,32	161,57
Северо-Западный	54,48	47,14	50,59	43,06	62,50	205,13	324,85	187,66
Южный	57,72	40,45	48,33	41,68	52,64	185,80	296,63	143,49
Северо-Кавказский	56,72	40,21	44,27	49,55	53,78	155,11	251,14	133,54
Приволжский	45,60	35,34	41,06	40,33	46,85	178,15	278,99	144,11
Уральский	58,60	51,69	44,43	53,32	66,97	210,50	326,78	174,30
Сибирский	47,73	48,64	38,71	58,64	62,47	206,29	328,79	203,36
Дальневосточный	78,64	81,61	72,01	96,59	100,83	300,64	343,11	272,84

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 27.04.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	57,72	40,45	48,33	41,68	52,64	185,80	296,63	143,49
Республика Адыгея	53,16	37,74	44,34	41,91	53,16	191,71	218,08	94,36
Республика Калмыкия	56,83	40,20	45,84	42,87	51,54	158,41	277,44	148,11
Республика Крым	53,65	34,17	42,27	34,74	46,13	179,08	299,93	146,95
Краснодарский край	61,22	45,80	52,39	46,01	56,70	204,20	321,31	153,52
Астраханская область	50,85	37,91	41,95	47,91	55,07	172,33	258,65	156,28
Волгоградская область	53,97	39,47	42,06	39,63	46,72	169,01	280,13	134,94
Ростовская область	59,74	41,30	53,48	43,30	54,49	177,93	291,67	137,25
СКФО	56,72	40,21	44,27	49,55	53,78	155,11	251,14	133,54
Республика Дагестан	56,91	40,04	46,11	51,81	53,30	121,93	219,72	117,99
Республика Ингушетия	56,16	41,45	45,26	45,08	54,18	172,51	318,64	147,29
Кабардино-Балкарская Республика	51,02	40,24	42,85	40,25	55,52	172,69	264,72	147,27
Карачаево-Черкесская Республика	53,37	38,64	45,99	44,81	63,36	202,67	281,71	154,77
Республика Северная Осетия - Алания	63,31	46,74	39,61	37,04	55,57	184,38	266,66	149,77
Чеченская Республика	54,52	38,86	38,60	67,19	54,46	176,70	250,05	137,43
Ставропольский край	58,86	39,63	45,18	43,74	51,26	185,81	278,54	155,18
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 1,76	↑ 0,60	↑ 9,17	↓ -15,88	↓ -2,12	↑ 19,79	↑ 18,11	↑ 7,45

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым

За период с 21 по 27 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,05%, с начала месяца – 100,23%, с начала года – 103,21% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%). За период с 21 по 27 апреля 2026 г. цены изменились: на крупу гречневую +0,5%, пшено +0,2%, и хлеб пшеничный +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

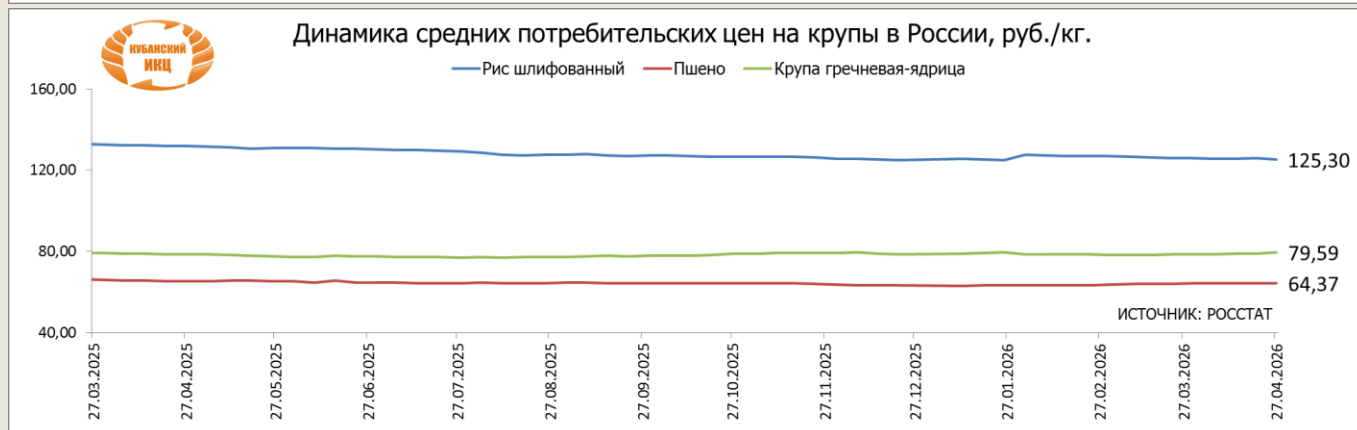
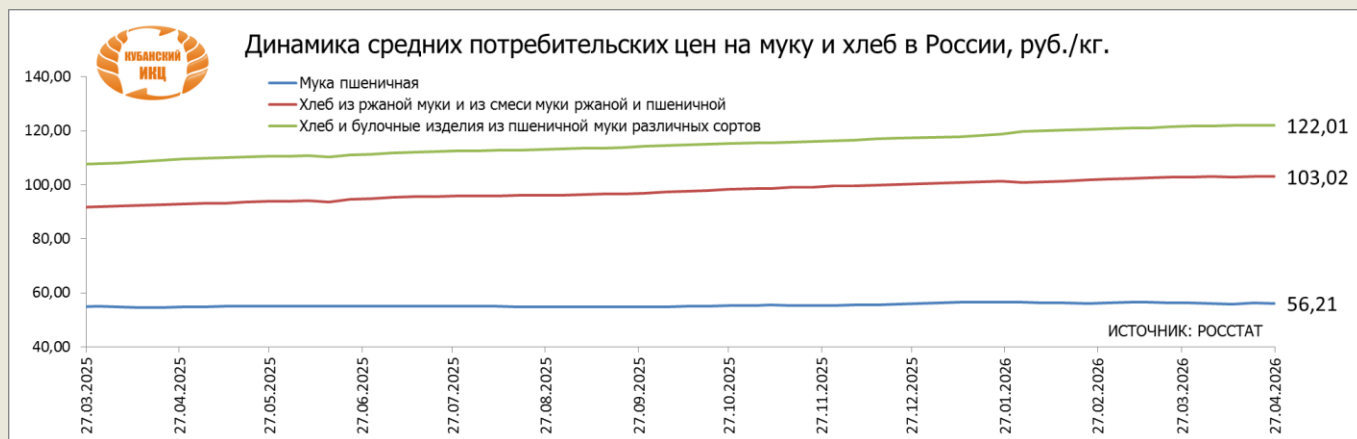
Наименование продукции	27 апреля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		марта 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,97	99,76	100,39
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	99,96	100,20	103,03
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,05	100,36	103,20
Рис шлифованный	99,70	99,80	98,24
Пшено	100,15	100,78	101,99
Крупа гречневая-ядрица	100,52	101,11	101,58

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в России, руб./кг

Наименование продукции	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,42	56,13	55,93	56,24	56,21	↓ -0,05	↓ -0,48	↑ 2,42
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	102,81	103,03	102,93	103,04	103,02	↓ -0,02	↑ 2,05	↑ 10,83
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	121,68	121,81	121,93	122,08	122,01	↓ -0,06	↑ 3,62	↑ 11,31
Рис шлифованный	125,88	125,47	125,45	125,80	125,30	↓ -0,40	↓ -0,21	↓ -4,95
Пшено	64,09	64,34	64,19	64,36	64,37	↑ 0,02	↑ 2,09	↓ -1,47
Крупа гречневая-ядрица	78,64	78,52	78,91	78,95	79,59	↑ 0,81	↑ 0,84	↑ 1,54

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



2026 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 27.04.2026г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,21	103,02	122,01	125,30	64,37	79,59
Центральный федеральный округ	57,68	99,87	141,06	132,67	63,18	86,50
Северо-Западный федеральный округ	65,35	132,51	181,73	159,37	81,35	106,93
Южный федеральный округ	51,68	100,16	105,78	98,22	54,52	72,90
Северо-Кавказский федеральный округ	60,94	91,96	81,18	120,51	71,34	83,70
Приволжский федеральный округ	47,45	85,32	106,28	94,61	46,52	58,56
Уральский федеральный округ	57,65	122,84	129,83	160,18	85,04	100,20
Сибирский федеральный округ	53,54	116,21	124,52	119,65	64,76	68,83
Дальневосточный федеральный округ	73,63	148,77	144,15	150,76	102,74	93,39

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 27.04.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,68	100,16	105,78	98,22	54,52	72,90
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	124,20	81,60	91,85	54,49	66,92
Республика Калмыкия	55,89	109,85	94,22	122,37	71,03	90,80
Республика Крым	44,47	96,56	81,20	94,38	58,99	66,80
Краснодарский край	57,32	128,62	128,27	120,37	58,30	89,42
Астраханская область	65,79	92,83	89,54	126,13	62,93	80,86
Волгоградская область	42,02	84,75	98,18	74,00	47,09	52,97
Ростовская область	51,73	97,09	111,55	83,45	50,05	66,82
Северо-Кавказский федеральный округ	60,94	91,96	81,18	120,51	71,34	83,70
Республика Дагестан	62,75	91,77	80,53	117,56	74,43	88,11
Республика Ингушетия	66,82	81,87	62,02	164,71	95,92	112,49
Кабардино-Балкарская Республика	57,74	89,11	90,95	114,94	67,04	77,83
Карачаево-Черкесская Республика	53,82	94,48	97,31	130,58	72,87	104,33
Республика Северная Осетия — Алания	54,33	80,90	84,61	133,09	53,47	73,78
Чеченская Республика	55,14	88,31	68,01	129,27	91,29	100,66
Ставропольский край	60,79	105,85	115,26	109,35	53,54	67,26
ЮФО к СКФО, %	↓ -15,2	↑ 8,9	↑ 30,3	↓ -18,5	↓ -23,6	↓ -12,9

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 27.04.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	24,4	23,5	0,98	0,50	61919,7	102,8	60356,4	102,9	2533856	98,7
Центральный ФО	26,7	25,7	1,00	0,17	17644,7	104,2	17475,4	104,8	660149	100,3
Белгородская область	28,3	27,2	1,10	0,10	1732,8	104,0	1773,9	103,7	61201	99,9
Брянская область	20,8	20,8	0,00	-0,20	684,1	94,0	630,9	94,2	32902	93,8
Владимирская область	29,1	28,1	1,00	-0,30	1541,8	104,5	1468,0	106,8	52968	100,9
Воронежская область	26,3	24,6	1,70	-0,10	2662,4	105,8	3115,9	106,7	95100	102,0
Ивановская область	21,9	21,4	0,50	0,00	439,4	107,0	413,0	107,0	20057	104,5
Калужская область	30,3	29,0	1,30	-0,10	1687,5	105,1	1605,8	107,0	55609	100,6
Костромская область	22,5	21,0	1,50	0,20	311,7	104,6	286,4	104,9	13876	98,0
Курская область	30,7	29,8	0,90	0,10	965,7	104,1	888,8	102,8	32981	100,3
Липецкая область	28,0	25,5	2,50	-0,30	835,0	111,0	826,0	109,9	29816	103,9
Московская область	26,1	25,1	1,00	-0,10	1682,1	99,0	1566,6	98,2	64540	95,2
Орловская область	19,4	19,7	-0,30	0,00	290,1	90,8	278,4	92,7	14956	92,2
Рязанская область	28,3	27,3	1,00	0,00	1865,3	106,4	1750,5	107,6	65961	102,8
Смоленская область	21,2	20,2	1,00	0,50	388,0	104,9	395,0	103,9	18318	99,9
Тамбовская область	23,2	23,9	-0,70	-0,10	245,1	93,1	232,9	92,6	10565	95,9
Тверская область	25,9	23,6	2,30	-0,20	710,6	121,9	683,6	122,8	27348	110,9
Тульская область	26,2	26,3	-0,10	-0,80	499,6	99,7	493,4	111,4	19013	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,1	26,4	0,69	-0,49	5845,2	101,4	5829,6	102,3	215533	98,8
Республика Карелия	21,6	21,6	0,00	-1,40	157,5	107,5	171,4	107,7	7291	107,4
Республика Коми	17,5	17,4	0,10	0,10	122,8	101,7	130,1	101,6	7022	101,5
Архангельская область	26,0	24,8	1,20	-0,20	409,9	106,2	389,2	105,6	15749	101,3
Ненецкий АО	17,6	16,3	1,30	0,90	11,5	100,9	12,1	104,3	653	93,3
Вологодская область	27,2	26,7	0,50	-0,30	1955,0	104,1	1799,0	104,1	71669	101,9
Калининградская область	32,7	31,9	0,80	-0,80	548,8	102,3	592,5	101,4	16772	99,8
Ленинградская область	28,9	28,5	0,40	-0,60	1899,1	100,0	1955,9	100,6	64473	96,8
Мурманская область	11,5	18,5	-7,00	-1,10	15,6	36,6	13,6	35,1	1353	58,7
Новгородская область	18,1	17,4	0,70	-0,40	95,7	88,9	95,9	91,6	5586	88,1
Псковская область	25,0	24,6	0,40	-0,50	590,7	98,8	621,5	103,1	23588	97,1
Южный ФО	28,7	26,1	2,57	1,31	4241,7	103,6	3996,9	102,6	147870	94,3
Республика Адыгея	15,7	15,0	0,70	-0,40	26,6	94,3	24,1	95,6	1699	90,3
Республика Крым	30,1	23,9	6,20	1,30	249,5	120,9	194,0	98,7	8267	96,0
Краснодарский край	29,8	29,1	0,70	0,00	3387,3	100,3	3217,9	100,3	113704	98,0
Астраханская область	4,0	6,9	-2,90	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	16	106,7
Волгоградская область	24,1	24,3	-0,20	0,50	208,3	100,6	194,7	98,7	8645	101,7
Ростовская область	23,8	12,6	11,20	0,00	369,9	134,3	366,1	136,4	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,8	15,1	0,70	1,52	1311,2	101,7	1196,1	101,4	83251	97,2
Республика Дагестан	8,5	8,3	0,20	0,10	358,0	102,7	300,7	101,5	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	0,20	1,30	70,8	100,3	63,2	100,3	3751	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,9	10,9	0,00	0,00	116,8	100,1	99,5	100,1	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	17,4	16,4	1,00	7,90	12,3	69,9	10,6	67,9	1292	89,8
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,0	85,3	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,0	29,3	-1,30	0,00	682,3	103,9	668,7	103,9	24284	108,7
Приволжский ФО	24,3	23,3	1,00	0,70	21639,2	105,0	20954,7	104,7	891629	100,7
Республика Башкортостан	23,3	21,3	2,00	0,00	1872,9	110,2	1721,6	109,4	80471	100,9
Республика Марий Эл	28,1	26,8	1,30	-0,20	535,6	98,6	570,4	101,3	19029	93,8
Республика Мордовия	25,4	24,8	0,60	0,00	1444,0	100,4	1365,1	100,0	56783	97,9
Республика Татарстан	25,3	24,4	0,90	0,00	5420,6	105,4	5691,4	104,6	214340	101,6
Удмуртская Республика	26,2	25,0	1,20	-0,10	3068,0	107,6	2863,9	107,3	117168	102,8
Чувашская Республика	18,8	18,7	0,10	0,10	671,2	101,2	591,3	101,3	35700	100,7
Пермский край	22,8	21,9	0,90	-0,10	1498,7	104,3	1404,3	104,5	65731	100,2
Кировская область	25,7	25,4	0,30	-0,10	2389,9	101,2	2431,2	101,9	93100	100,0
Нижегородская область	22,9	22,5	0,40	0,00	1918,7	99,3	1754,8	98,3	85022	99,7
Оренбургская область	14,2	12,5	1,70	0,20	507,2	113,6	444,4	114,6	30891	96,4
Пензенская область	28,7	26,2	2,50	0,10	946,5	115,4	895,9	113,5	33002	105,4
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	456,7	104,3	21810	100,8
Саратовская область	15,1	14,6	0,50	0,00	529,0	123,3	455,0	123,3	18051	106,0
Ульяновская область	17,0	17,3	-0,30	0,10	341,8	95,2	308,2	97,3	20531	98,7

2026 год

e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 08 мая 2026г.

Уральский ФО	24,6	23,5	1,16	-0,17	3676,5	103,0	3647,6	104,5	149387	98,2
Курганская область	13,1	13,0	0,10	0,00	127,0	103,3	102,0	103,0	6778	95,1
Свердловская область	26,2	25,6	0,60	-0,10	2010,0	102,0	1996,4	105,4	76632	99,3
Тюменская область	23,8	22,9	0,90	0,00	1040,0	103,0	1084,9	102,9	43621	98,0
Ханты-Мансийский АО	11,1	11,4	-0,30	0,50	7,1	95,9	1,8	100,0	618	105,8
Ямало-Ненецкий АО	11,9	12,9	-1,00	0,00	5,0	75,8	4,5	77,6	418	81,3
Челябинская область	21,9	20,3	1,60	0,20	487,4	108,2	458,0	105,6	21320	95,8
Сибирский ФО	19,9	19,8	0,17	0,98	6990,7	94,0	6678,2	93,9	350521	93,2
Республика Алтай	8,6	8,9	-0,30	0,60	20,2	94,0	19,0	90,5	2339	97,1
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,0	17,4	0,60	0,00	99,8	107,5	101,4	103,6	5560	103,9
Алтайский край	17,8	18,2	-0,40	0,00	1685,8	91,1	1546,4	90,1	94928	93,3
Красноярский край	22,6	22,4	0,20	0,00	1315,0	99,5	1401,4	99,9	58100	98,3
Иркутская область	19,3	18,8	0,50	0,00	384,9	97,8	364,1	98,4	19992	95,5
Кемеровская область	20,0	19,1	0,90	0,30	472,1	99,9	424,9	95,5	23588	95,1
Новосибирская область	20,0	20,9	-0,90	0,20	1768,1	84,3	1653,0	84,5	88421	88,0
Омская область	18,2	16,6	1,60	0,10	1026,3	105,2	962,7	105,7	48812	93,1
Томская область	24,9	23,8	1,10	0,00	218,4	105,5	205,2	106,0	8768	100,6
Дальневосточный ФО	16,1	15,6	0,48	-0,37	570,5	100,8	578,4	98,8	35516	97,8
Республика Бурятия	13,5	14,2	-0,70	0,50	9,5	103,3	8,6	107,5	670	95,9
Забайкальский край	2,5	1,4	1,10	0,10	0,6	150,0	0,6	300,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	11,4	10,5	0,90	0,10	11,8	113,5	9,4	111,9	10452	105,1
Камчатский край	13,7	14,9	-1,20	-0,10	33,6	92,3	31,1	93,4	2450	100,2
Приморский край	22,5	24,5	-2,00	-0,20	144,4	90,3	141,6	89,6	6433	98,3
Хабаровский край	17,7	14,5	3,20	-0,80	17,4	86,6	11,6	64,8	985	69,5
Амурская область	25,7	23,1	2,60	0,60	241,0	109,0	259,9	110,2	9374	97,9
Сахалинская область	22,6	19,8	2,80	-0,10	109,0	103,3	112,4	92,8	4823	90,5
Еврейская автономная область	12,1	10,7	1,40	0,10	3,2	114,3	3,2	114,3	265	101,1

максимум	минимум
----------	---------

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	450,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	550,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

*кроме элитных сортов риса, предназначенных исключительно, для варки плова

**кроме макаронных изделий, изготовленных из муки твёрдых сортов пшеницы, и с добавками

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2026/02/13/2026-02-13-18-23-13_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках%20с%2013.02.2026.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 08.05.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	08.05.2026 г	01.05.2026 г	руб.	%
АИ-92	72,83	73,53	0,70	0,96
АИ-95	79,16	79,79	0,63	0,79
ДТ	79,33	79,99	0,66	0,83
СУГ	41,68	42,51	0,83	1,99

Примечание: Информация предоставлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.

Цены указаны без учета доставки на предприятия.

5.Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 08.05.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 30.04.2026	
		08.05.2026	30.04.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68076,00	67876,00	0,00	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	64375,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	43551,67	43510,00	-41,67	99,90
6	Селитра аммиачная 34,4%	30837,50	30962,50	125,00	100,41
7	Карбамид 46,2%	44360,00	44860,00	500,00	101,13
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,00	43011,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	48666,67	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54700,00	54700,00	0,00	100,00
15	КАС	26750,00	26750,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 08.05.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	72000	72000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	30000	30000	29000	29000	29000	30000					30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	43500	43500	43000	43000							44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S- 18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	27000						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

7. Мониторинг цен накупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		30.03. 2026	07.04. 2026	14.04. 2026	21.04. 2026	28.04. 2026	05.05. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	16.04. 2026	23.04. 2026	30.04. 2026	07.05. 2026
пшеница	т											12000			13500
ячмень	т														
кукуруза	т				18900							15000	15000		
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	38500	38500	39090	37727,27	37727,27	37727,27				
жмых подсолнечный	т														
жмых рапсовый	т													19000	
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т	17500	17500	18000			18000		19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т														
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	96000	96000								
свекловичная патока	т	4500													
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг				153,89	259									
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т				84500										