



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 20

**05 июня 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

**Редакционный коллектив ГАУ 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	19
2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	35
3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	42
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	51
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	54
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	56
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	58
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	60
4. Справка ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	61
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	62
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	63
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	64

I. Новости

29 мая

* О чем Оксана Лут рассказала на Коллегии Минсельхоза: сев, экспорт и технологии

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут выступила на итоговом заседании Коллегии Минсельхоза. Она рассказала о ходе посевной кампании, экспорте продукции АПК, новой сельхозтехнике, агродронах и кадровом обеспечении. Приводим основные тезисы выступления.

По данным Минсельхоза, на 28 мая весенние полевые работы проведены на 42,3 млн га. Отставание от прошлогодних темпов сократилось до менее чем 2 млн га.

Общая посевная площадь в 2026 году прогнозируется на уровне 83,1 млн га, включая:

При этом погодные риски для выполнения плана сохраняются. Речь идет прежде всего о ЦФО и ПФО, где продолжаются дожди. Однако регионы пока не снижают прогнозы.

По данным презентации Минсельхоза, яровой сев проведен на 42,3 млн га.

Структура: по состоянию на 24 мая 2026 года экспорт продукции АПК вырос на 22,5% и достиг 15,9 млрд долларов.

В 2025 году экспорт составил 83,3 млн тонн на 41,6 млрд долларов.

В 2025 году разработан первый российский селекционный комбайн. В 2026 году ожидается запуск его серийного производства.

Также ведется разработка самоходного свеклоуборочного комбайна.

По данным Минсельхоза, агродроны позволяют снижать производственные издержки и себестоимость продукции. Сейчас министерство совместно с Минтрансом занимается снятием административных барьеров для их использования.

На базе Тимирязевской академии уже открыт первый сертифицированный учебный центр для подготовки пилотов беспилотников.

Сейчас в российском АПК работают более 6 млн человек. Ежегодная потребность отрасли — около 150 тыс. новых специалистов.

В 2025 году в стране открыли около 1 тыс. агротехклассов, где обучаются более 16 тыс.

школьников. В 2026 году их количество планируется удвоить.

В 2025 году Россия собрала 144,6 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Это третий результат в истории страны. Урожай пшеницы составил 93,8 млн тонн.

По данным Минсельхоза: отдельно в выступлении отмечен рекорд по зернобобовым. Доля России в мировом производстве выросла с 6% до 10%.

Источник: <https://agrotechka.org/post/o-chem-oksana-lut-rasskazala-na-kollegii-minselhoza-sev-19872>

* В Правительстве России подготовили новые ограничения на экспорт топлива

Правительство России в дополнение к уже действующему запрету на экспорт бензина до 31 июля рассматривает временное эмбарго на вывоз авиационного керосина и дизельного топлива. Ограничения могут действовать 1–2 месяца, сообщает РБК.

Причиной, как отмечается, стал рост мировых цен на нефть и риск дефицита на внутреннем рынке. Как сообщает издание, запрет обсуждался на совещании по ситуации на рынке топлива у вице-преьера Александра Новака. Сейчас ожидается согласование инициативы со стороны Минэкономразвития, после чего будут определены сроки вступления решения в силу.

Напомним, в России с 1 апреля действует полный запрет на экспорт бензина сроком до 31 июля. Эмбарго вводилось, чтобы предотвратить дефицит перед началом сезона высокого спроса, который традиционно приходится на весну и лето, а также периодом активных сельскохозяйственных работ. Дополнительным фактором для ужесточения экспортной политики стал рост мировых цен на нефть на фоне эскалации конфликта на Ближнем Востоке.

Кроме того, продолжает действовать временный запрет и на экспорт дизельного топлива для непроизводителей — трейдеров, нефтебаз и небольших НПЗ с объемом переработки менее 1 млн т в год. Теперь, как следует из слов собеседников РБК, власти обсуждают возможность распространить ограничения на всех участников рынка.

Источник: <https://agrotechka.org/post/v-pravitelstve-rossii-podgotovili-novye-ogranichenija-19867>

*** Торговые сети не имеют права требовать от поставщиков гарантированной прибыли**

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) предупредила о том, что торговые сети не имеют права требовать от поставщиков гарантированной прибыли и штрафовать их в случае недостижения прогнозируемой доходности. Об этом сообщается в материале ведомства со ссылкой на заместителя главы службы Тимофея Нижегородцева.

Он напомнил о признаках нарушения антимонопольного и торгового законодательства на заседании рабочей группы в сфере розничной торговли.

Начальник управления контроля социальной сферы, торговли и непромышленных услуг ФАС России Надежда Шаравская подчеркнула, что служба обнаружила признаки недобросовестных практик отдельных торговых сетей. Они включают в договоры автоматическое подтверждение заказа. Если поставщик не ответил в срок, сокращают время на согласование и штрафуют на 15–20% от стоимости заявки за отсутствие технического подтверждения, даже если товар фактически поставлен.

Источник: <https://agrotchka.org/post/torgovye-seti-ne-imejut-prava-trebovat-ot-postavschikov-19869>

30 мая

*** Патрушев призвал следить за обеспечением сельхозпроизводителей семенами и техникой**

Планы на урожай и продовольственную безопасность России обсуждали на итоговой коллегии Минсельхоза. Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Патрушев 29 мая подвел итоги работы за прошлый год и обозначил вектор развития отрасли.

Агропромышленный комплекс России демонстрирует устойчивость и технологическое развитие, несмотря на неблагоприятные погодные условия и экономические вызовы. В прошлом году отрасль обеспечила выполнение параметров Доктрины продовольственной безопасности и укрепила позиции на международных рынках.

«Финансирование отрасли в 2025-м году

превысило 650 млрд рублей. Это обеспечило производство продукции необходимыми мерами государственной поддержки. В результате сельхозпроизводство выросло почти на 5%. Мы получили третий в истории страны урожай зерновых. Увеличено производство сырого молока, обеспечен стабильный выпуск готовой продукции. Также стабильно работал наш рыбохозяйственный комплекс.

Таким образом, внутренний рынок по итогам 2025-го года был полностью обеспечен продуктами питания. С превышением исполнены многие ориентиры Доктрины продовольственной безопасности. В 2026-м году запланированные средства на поддержку отрасли правительством уже доведены до Минсельхоза и конечных производителей. Посевная идет полным ходом. Засеяно три четверти запланированных площадей. Прошу следить, чтобы наши производители в течение всего сезона были обеспечены семенами, техникой, удобрениями и топливом. По всем этим направлениям правительство сохраняет необходимый набор инструментов, которые позволяют нам ситуацию регулировать и поддерживать аграриев», — сказал вице-премьер РФ.

Дальнейшее развитие предполагается через реализацию национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», включающего льготное кредитование, развитие сельхозкооперации, компенсацию логистических затрат и масштабную цифровизацию. Эти меры позволят повысить эффективность производства, снизить издержки и увеличить объемы аграрного экспорта.

Кроме того, правительство поддерживает предприятия, ориентированные на внешние рынки: в текущем сельхозсезоне ожидается экспорт зерновых в объеме 60 млн т, а также увеличение поставок масложировой и молочной продукции. Также российские разработки в сфере АПК, включая семена, генетический и племенной материал, остаются востребованными за рубежом — показатель экспорта по этим позициям вырос на 40% за прошлый год.

Источник: <https://iz.ru/2106431/2026-05-30/patrushev-prizval-sledit-za-obespecheniem-selkhozproizvoditelei-semenami-i-tekhnikoi>

*** Айлант высочайший: почему красивое парковое дерево признали опасным сорняком**

Айлант высочайший (*Ailanthus altissima*), известный как китайский ясень или «дерево небес» — это крайне выносливое, быстрорастущее листопадное дерево семейства Симарубовые.

Имеет перистые листья, похожие на листья ореха или ясеня, но с характерным резким, неприятным запахом. Взрослые деревья имеют раскидистую крону и могут достигать до 30 метров в высоту. Цветы у айланта невзрачные, после цветения образуются крылатки – семена, которые ветер разносит на большие расстояния.

Родина айланта высочайшего – Китай. Там он ценится за свою неприхотливость, используется для производства мебели, в качестве кормового растения для айлантового шелкопряда, а также в традиционной медицине.

Как это часто бывает, человек, пытаясь украсить свои сады и парки, перенес его в другие уголки планеты.

Почему он так опасен

Айлант неприхотлив к почвам, растет на самых бедных и засоленных грунтах, не боится засухи и морозов. Но главная его сила – в быстром росте и агрессивном размножении. Он дает огромное количество семян, а также активно размножается корневыми отпрысками. Айлант вытесняет редкие и ценные растения, обедняя биоразнообразие.

Данное растение изменяет структуру и химический состав почвы. Корни и листья айланта выделяют вещества, делая почву менее пригодной для других растений.

Мощные корни айланта высочайшего способны разрушать инфраструктуру, повреждать фундаменты зданий, дороги и коммуникации.

Пыльца и сок растения могут вызывать сильное раздражение кожи и аллергические реакции.

Как с ним бороться

Борьба с айлантом – задача непростая, требующая терпения и комплексного подхода.

Механическое удаление – самый трудоемкий, но эффективный способ. Простое спиливание бесполезно, дерево дает обильную поросль, увеличивая популяцию. Необходимо выкорчевывать деревья вместе с корнями,

чтобы предотвратить отрастание. Важно удалять и молодые побеги.

В некоторых случаях, особенно при борьбе с большими зарослями, может применяться гербицидная обработка. Однако это должно проводиться с осторожностью, чтобы не навредить окружающей среде.

Самое главное – не допускать распространения айланта, вовремя распознавать его и своевременно удалять молодые растения.

Узнать больше об инвазивных видах можно в рамках в научно-практической конференции с международным участием «Инвазивные виды как потенциальная угроза биологической безопасности России: вызовы и риски». В рамках конференции на базе ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» 26, 28 и 29 мая 2026 года состоятся заседания по направлению «Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль».

Источник: <https://agrotochka.org/post/ajlant-vysochajshij-pochemu-krasivoe-parkovoe-derevo-19897>

*** РСХБ сохранил поддержку полевых работ на уровне прошлого года**

Россельхозбанк планирует оставить темпы кредитования сезонных полевых работ на уровне минувшего года. Об этом сообщает «Агроэксперт» со ссылкой на председателя правления финансовой организации Бориса Листова.

Темпы кредитной поддержки по состоянию на 1 мая выросли на 163 миллиона рублей. Банк финансирует почти 75 процентов вышеназванных мероприятий. Всего в этом году на их поддержку было направлено свыше 271 миллиарда рублей. Из них почти 40% предоставляется по льготной ставке.

РСХБ с начала работы направил в растениеводство более 100 млрд руб.

Также в финансовой организации рассказали о размере финансирования в разрезе конкретных округов и регионов. Подавляющую сумму получил Центральный федеральный — 131,9 миллиардов. 48,4 млрд выделено аграриям Приволжья и 38,6 млрд. – Южного федерального округа. Из конкретных субъектов больше всего средств, 49,2 миллиарда, получила Белгородская область. Ещё 42 миллиарда предоставлено сельхозпроизводителям Подмосковья и 22,8 – Краснодарского края. На какие регионы и округа

пришлась оставшаяся сумма поддержки, не уточняется.

Кроме того, в Россельхозбанке рассказали о других направлениях финансирования. В частности, в этом году финансовая организация направила на развитие переработки сельхозпродукции 167,7 миллиарда рублей. Это на 87,9 процента больше, чем годом ранее. Также инвестиционное кредитование сельского хозяйства увеличилось на 9% до 45,3 миллиарда рублей.

Кстати, также согласован общий размер поддержки сельского хозяйства. Она составит 542 миллиарда рублей. Об этом сообщал премьер-министр Михаил Мишустин в ходе отчёта Правительства в Госдуме. Также стали известны некоторые конкретные направления поддержки, данные о которых привёл портал «Своё фермерство». В частности, наибольшая сумма, 122,4 миллиарда, будет направлена на стимулирование инвестиционной деятельности в АПК. Речь идёт о льготных кредитах под строительство перерабатывающих объектов, ферм, теплиц, хранилищ. 76,5 млрд. будет направлено на развитие отраслей и техническую модернизацию АПК. Это субсидии на покупку техники, модернизацию ферм, развитие мелиорации и формирование племенной базы. Также по 32,3 миллиарда составит субсидирование как в этом, так и в следующем году приоритетных направлений АПК (поддержку молока, мясного скотоводства, овощеводства, садоводства и ряда других). Про эту сумму также уточняется, что в 2028 году она должна увеличиться до 39,6 млрд. По 10 млрд. ежегодно планируется выделять на возмещение затрат на производство и реализацию зерна, около 20,6 млрд – поддержку экспортного направления АПК в рамках национального проекта по международной кооперации и экспорту товаров, примерно 15 – прямую поддержку фермеров и малых форм хозяйствования (включая новые грантовые механизмы, такие как сельские пекарни). Также средства выделяются на объединённый грант, агротуризм и ряд других направлений.

Источник: <https://rosng.ru/post/rskhb-sokhranil-podderzhku-polevykh-rabot-na-urovne-proshlogo-goda>

31 мая

*** В "Руспродсоюзе" сообщили о снижении оптовых цен на клубнику на 41% за месяц**

Средние оптовые цены на клубнику в России снизились на 41% за месяц, сообщил исполнительный директор ассоциации "Руспродсоюз" Дмитрий Востриков.

По данным на 20 мая, средние оптовые цены на клубнику в РФ опустились до 302,3 рубля за килограмм.

Таким образом за неделю они снизились на 10,1%, а за месяц - на 41%. За год показатель сократился на 2,9%, рассказал Дмитрий Востриков в интервью ТАСС.

Тем временем в рознице ягода, например, в Москве, стоит в среднем 1 123,1 рубля за килограмм (по данным на 22 мая). Тут динамика немного другая: за неделю снижение составило 3,1%, за месяц - 41,8%, а вот за год цены, наоборот, выросли - на 10,4%.

Ранее сообщалось, что сезон клубники в России начнется вовремя, к его пику цены снизятся на 30-40%.

Источник: https://rg.ru/2026/05/31/v-rusprodsioiuz-soobshchili-0-snizhenii-optovyh-cen-na-klubniku-na-41-za-mesiach.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Frg.ru%2Ftema%2Fekonomika%2Fapk%3Futm_referrer%3Dhttps%253A%252F%252Fyandex.ru%252F

*** Производство гаприна в России может вырасти более чем в 14 раз**

Развитию проектов способствует низкая цена природного газа на российском рынке.

Синтез биопотеина гаприна (используется как кормовая добавка в аквакультуре и животноводстве) из природного газа в России в ближайшие годы может стать промышленным и вырасти с нынешних 7 тыс. т в год до более чем 100 тыс. т в год. Главным стимулом для производства может стать стабильно низкая цена на природный газ на внутреннем рынке, говорится в предоставленном «Агроинвестору» исследовании консалтинговой компании Strategy Partners.

Падение экспорта привело к избытку предложения газа на внутреннем рынке, что гарантирует в ближайшее время сохранение низких цен на метан для глубокой переработки. Цены на газ в России многократно ниже европейских и азиатских, отмечают в Strategy

Partners. Дополнительным ресурсом для биосинтеза эксперты называют попутный нефтяной газ (ПНГ). В 2024 году в России на факелах сожгли около 29 млрд куб. м ПНГ.

Российский рынок ключевых высокобелковых ингредиентов для кормов демонстрирует стабильный рост: с 8 млн т в 2020 году до 13,2 млн т в прошлом году. При этом ресурс увеличения производства и поставок ингредиентов может быть исчерпан, считают в Strategy Partners. В том числе, выпуск рыбной муки ограничен квотами на добычу рыбы, а производство жмыхов и шротов зависит от урожайности агрокультур. Цена на метановое сырье более стабильна, объемы не зависят от погодных условий и не ограничены государственными регуляторами, говорится в исследовании.

По данным аналитиков, в стране сформирован пул из компаний, готовых перейти от опытных установок к серийному производству. Единственным игроком, уже прошедшим первый промышленный этап, остается компания Protelux (Ленинградская область) с текущей мощностью 6 тыс. т и планом расширения до 20 тыс. т в год. Опытно-промышленную установку на 1 тыс. т также запустила «Татнефть», компания проектирует завод мощностью 30 тыс. т в год. Проекты по строительству предприятий мощностью от 15 тыс. т до 40 тыс. т задекларировали компании «Биосинтез» и «Метаприн», негосударственный институт развития «Иннопрактика» (об этих проектах «Агроинвестор» писал ранее).

Гаприн — одноклеточный белок, получаемый путем микробиологического синтеза. Его производят в биореакторах из метана и кислорода с помощью непатогенных метанооксиляющих бактерий. Готовый продукт высушивают до состояния порошка, он содержит до 70-80% чистого белка. Технология известна с 1960-х годов. В 1980-х в СССР работали несколько опытно-промышленных производств. Из-за высокого содержания нуклеиновых кислот, перегружающих выделительную систему сельскохозяйственных животных, установлены жесткие лимиты ввода гаприна в корма.

Попытки начать производство гаприна в России в постсоветский период предпринимались с 2015 года. Ряд проектов не развивались из-за санкций и недостаточного

государственного регулирования. Кроме того, сохраняется настороженное отношение к продукту со стороны производителей комбикормов, рассказывала на недавней конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма» директор по развитию аналитической платформы АПК «Агроинсайт» Любовь Савкина.

По ее словам, в Общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности дано некорректное описание гаприна, из-за чего производители не могут получать налоговые льготы и субсидии. «Производители гаприна должны работать и с регулятором, и с независимыми комбикормовыми заводами. Агропредприятия начнут использовать новый продукт только тогда, когда будет доказательная база», — отмечала Савкина. Потенциальный объем рынка гаприна в России к 2030 году она оценила в 50-150 тыс. т в год. Также, по ее мнению, Россия потенциально может экспортировать гаприн на азиатские рынки.

Источник: <https://piginfo.ru/news/proizvodstvo-gaprina-v-rossii-mozhet-vyrasti-bolee-chem-v-14-raz/>

* Условием получения льготных кредитов могут стать экологические требования

Среди них — оценка воздействия на окружающую среду.

Новые условия предоставления льготных кредитов предприятиям АПК могут дополнить экологическими требованиями. Их перечень был предложен во время общественных обсуждений законопроекта об обновленном порядке льготного кредитования в АПК на портале проектов нормативных правовых актов.

В предложениях в частности рекомендуется предоставлять кредиты свыше 50 млн руб. только после положительного заключения об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), заемщик обязан представить протокол в банк до подписания договора. Также инициатива предусматривает предоставление не менее 20% субсидий для проектов с нулевыми выбросами CO₂ и органического производства, льготы для ESG-сертифицированных заемщиков. Предлагается запрет выдачи кредитов на интенсивное животноводство без выгула животных более 50% времени на пастбище. В предложении

также есть ограничения по использованию удобрений, запрет вырубки более 5 га леса в год для компаний, занимающихся добычей дикоросов. В сводке предложений говорится, что они частично учтены (остальные поступившие предложения не были учтены). Законопроект направлен на рассмотрение в правительство.

Инициатор предложений, гражданская активистка Екатерина Жижилева, рассказала «Агроинвестору», что рассчитывает на введение ОВОС для всех получателей льготных кредитов свыше 50 млн руб. независимо от того, требует ли экологической оценки нынешнее законодательство. «Программа полезна для модернизации АПК, но игнорирует экологию», — пояснила Жижилева. По ее мнению, без экологических критериев субсидии могут способствовать загрязнению рек или потере среды обитания диких животных.

В случае, если экологические требования одобряют, агрохолдинги смогут их выполнить, у них есть возможность для подготовки необходимых документов и взаимодействие с узкими специалистами, прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко. По его мнению, введение обязательной ОВОС для крупных кредитных заявок — важный шаг к повышению экологической ответственности бизнеса. Однако для средних хозяйств потенциальные нововведения могут создать сложности. В том числе, им потребуются штатные экологи, а сроки получения льготных кредитов могут затянуться на два-три месяца. Аграриям понадобится переходный период, также можно разработать типовые шаблоны ОВОС для агропроектов, считает топ-менеджер. «Это поможет снизить административную нагрузку, сделать процесс более предсказуемым и позволит сохранить доступность льготного кредитования для всех категорий сельхозпроизводителей», — считает Недужко.

В Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) инициативу восприняли настороженно. В том числе, из-за низкого, как считают в АККОР, порога кредита в 50 млн руб. «Государство снижает объемы льготного кредитования сельского хозяйства. И дополнительные экологические требования могут быть нужны в качестве инструмента для уменьшения числа

получателей льготных кредитов», — сказала «Агроинвестору» вице-президент АККОР Ольга Башмачникова.

Источник: <https://piginfo.ru/news/usloviem-polucheniya-igotnykh-kreditov-mogut-stat-ekologicheskie-trebovaniya/>

01 июня

*** В Крыму разработали препарат для уничтожения соломы на полях без сжигания**

В Крыму разработали эффективный биопрепарат для уничтожения соломы на полях без сжигания. В Крыму для ликвидации соломы на полях без сжигания разработали эффективный биологический препарат на основе микроорганизмов, которые участвуют в ее разложении. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказала замдиректора по научной работе НИИ СХ Крыма, кандидат сельскохозяйственных наук Светлана Дидович.

Сейчас крымские ученые продолжают более детальные исследования благодаря получению в этом году гранта от Российского научного фонда, успешно проверил препарат в действии в республике и готовятся провести испытания в Краснодарском крае, рассказала Дидович.

"Есть большой интерес, потому что, когда солома сжигается, это очень вредит окружающей среде... Нарушается все, от воздушного пространства до почвы. А это могут сделать те же микробы... Поэтому вот такой уникальный препарат разработали наши специалисты, ученые-микробиологи и успешно его апробировали", — добавила она.

Препарат создан на основе микроорганизмов, которые были получены из соломенных субстратов в процессе разложения ими соломы в обычных условиях, отметила Дидович.

"То есть мы "зашли" в этот мир, где идет деструкция соломы в природной среде, и оттуда выделили микроорганизмы, которые помогают провести деструкцию, то есть разложить солому на более простые компоненты", — уточнила она.

По сути, крымские ученые получили не просто эффективный органический, но и экологичный препарат, который действительно работает, и его уже можно использовать, считает Дидович.

"Кроме того, наши механизаторы сейчас еще и разрабатывают оборудование, которое будет использоваться на полях для того, чтобы обработать эту солому и реализовать потенциал этих микроорганизмов", – сказала она.

По словам Дидович, сжигание соломы раньше активно использовали потому, что так было проще: для ее разложения требуется азот, а из-за этого почвы беднеют, и в них приходится вносить минеральное азотное удобрение для восполнения нужного баланса.

С появлением же биологического препарата нового времени теперь можно отказаться от сложных и опасных процедур, сказала специалист, отметив, что исследованиями в данном направлении и разработкой аналогов полученного в Крыму препарата занимается сегодня ряд учреждений и в других регионах страны.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260601/v-krymu-razrabotali-preparat-dlya-unichtozheniya-solomy-na-polyakh-bez-szhiganiya-1156425780.html>

*** Первый российский селекционный комбайн выйдет в серийное производство в 2026 году**

Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут выступила на итоговой коллегии Минсельхоза, где заявила, что первый отечественный селекционный комбайн будет запущен в серию уже в 2026 году.

О выступлении Оксаны Лут на итоговой коллегии Минсельхоза России пишет «ГлавПахарь». В рамках доклада глава министерства рассказала о результатах работы АПК в прошлом году и планах на 2026 год.

Сегодня среди главных ожиданий — запуск серийного производства первого российского селекционного комбайна. Оксана Лут отметила, что отрасль давно нуждается в этой агромашине. Кроме этого, в текущем году в России продолжают создавать отечественные запчасти, детали и комплектующие для беспилотных тракторов, комбайнов и других автономных сельхозмашин. Поддержку получит и техника, работающая на газомоторном топливе и электротяге. Также Минсельхоз и Минтранс работают над снятием административных барьеров для применения агродронов в АПК. Глава Минсельхоза напомнила про ещё одну разработку, которая нужна российскому агропрому, — самоходный

свеклоуборочный комбайн. Его начали разрабатывать в 2025 году, но сегодня этот проект находится на начальной стадии.

Во время выступления Оксана Лут отметила успехи в развитии аграрного образования: по всей России работает около 1 тыс. агротехклассов, а в 2026 году их количество удвоится. Дополнительно в РФ была запущена программа модернизации аграрных колледжей «Агропрофессионалитет». Развивается и система целевого обучения.

Отдельно Минсельхоз занимается развитием аграрной науки: в стране реализуется три крупных научно-технологических проекта для повышения производительности и снижения себестоимости продукции АПК: агротехнологический, животноводческий и биотехнологический. В этих проектах участвуют представители науки, промышленности и образования.

«Впереди у нас множество масштабных задач, и уверены, что вместе, при поддержке Президента и Правительства, мы справимся со всеми вызовами и продолжим развивать отрасль, которую мы любим и которой гордимся. Работа в агропромышленном комплексе — одна из самых благородных и значимых. И наша общая задача — сделать так, чтобы аграрии и дальше могли успешно заниматься своим любимым делом, жить и трудиться в комфортных условиях и вести наш АПК в будущее», — цитирует слова Оксаны Лут издание.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/pervyy-rossiyskiy-selekcionnyy-kombayn-vyydet-v-seriynoe-proizvodstvo-v-2026-godu>

*** Картофель и овощи борщового набора возглавили рейтинг подешевевших товаров**

Картофель возглавил список наиболее подешевевших продовольственных товаров в России по итогам прошедшего года, продемонстрировав существенное снижение розничной стоимости на фоне высокой самообеспеченности рынка.

По информации информационного агентства ТАСС, ссылающегося на данные исполнительного директора ассоциации «Руспродсоюз» Дмитрия Вострикова, по состоянию на вторую половину мая 2026 года стоимость картофеля сократилась на 38,7%

относительно аналогичного периода прошлого года. Эксперт отметил, что положительная ценовая динамика затронула и другие позиции из категории овощей открытого грунта.

В число наиболее доступных продуктов также вошли капуста и репчатый лук, цены на которые снизились на 37,3% и 34,3% соответственно. При этом в ряде других категорий продовольствия зафиксирована корректировка в сторону увеличения: так, стоимость говядины на кости выросла на 15,5%, водка подорожала на 14,9%, а розничные цены на мороженую рыбу увеличились на 14,1% по сравнению с прошлым сезоном.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/kartofel-i-ovoschi-borshevogo-nabora-vozglavili-reyting-podeshevevshih-tovarov>

02 июня

*** Из Крыма – всей России: уникальный биопрепарат проходит госрегистрацию**

В Крыму разработан первый в России уникальный многокомпонентный биопрепарат для растений.

Государственную регистрацию в РФ проходит разработанный в Крыму первый в стране многокомпонентный биопрепарат для питания и защиты сельскохозяйственных культур. Очень полезный для растений и абсолютно безвредный для животных, он прошел успешные испытания в нескольких областях России, а в Крыму фермеры уже используют опытные образцы в хозяйствах. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказала замдиректора по научной работе НИИ СХ, кандидат сельскохозяйственных наук Светлана Дидович.

По словам спикера, препарат нового поколения "Микробиоком-Агро", созданный специалистами Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма, находится сейчас на этапе государственной регистрации.

Это первый в России многокомпонентный и многофункциональный микробиологический препарат, и он обещает широко шагнуть в отечественное производство, как только пройдет регистрацию, будет внесен в реестр разрешенных в стране удобрений и наши производители смогут официально его применять, добавила она.

"Потому что в России есть комплексные

препараты, 2-3 штамма, где-то они одинаковой направленности. А здесь совершенно разных "профессий" штаммы сложились и культивируются. Мы получили препарат полифункциональный, то есть обладающий разными полезными свойствами для растения. Причем он еще и повышает биологическую активность почвы", – рассказала гостья эфира.

Разработка препарата стала результатом многолетней работы микробиологов, отметила Дидович. В его составе – живые клетки четырех штаммов микроорганизмов, которые годами выделялись из почвы и ближней зоны корней растений и исследовались.

Один микроорганизм помогает растению усваивать азот из воздуха. Второй, попадая в почву и размножаясь на корнях, растворяет фосфор и передает его растению, которому полезные неорганические фосфаты почвы без такой помощи недоступны.

Третий микроорганизм является рост-стимулятором, он имеет очень много фитогормонов и обеспечивает успешное развитие растения. И, наконец, четвертый защищает от патогенов, в том числе тех микроорганизмов, которые угнетают растение и вызывают его гибель (плесневые грибки, бактерии и пр.), рассказала Дидович.

По ее словам, крымский "Микробиоком-Агро" запатентован и уже успешно подтвердил свою эффективность в четырех регионах страны: Краснодарском и Ставропольском крае, Тамбовской и Самарской областях.

Испытания проводились на девяти сельскохозяйственных культурах: пшенице, сое, рапсе, подсолнечнике, томатах и огурцах, а также капусте белокочанной, яблоне и смородине. И везде успешно.

"Растение получает комплекс полезных свойств, питание и защиту – все в одном препарате, который может использоваться на любых сельскохозяйственных культурах. Мы проверяли в садах, на ягодных культурах и везде получали хороший результат", – рассказала специалист.

Пока препарат предлагается в жидкой форме, но в перспективе рассматривается возможность разрабатывать его на твердых носителях, сказала Дидович.

Использовать "Микробиоком-Агро" можно разными способами – все регламенты применения препарата успешно отработаны,

добавила она.

"Первое – это обработка семян, препарат разводится... Можно обрабатывать рассаду – это замачивание на несколько минут, и тем самым обогащение корневой системы. Можно добавлять в емкости для капельного орошения – есть дозы, рекомендованные под разные культуры. И можно опрыскивать этим препаратом для стимуляции роста надземную часть растения. Все отработано и имеет высокую эффективность", – отметила спикер.

Она подчеркнула, что препарат нетоксичен для животных и не является дорогим: он на порядок дешевле, чем "химия" или удобрения, поэтому российские фермеры смогут получать одновременно и экономическую выгоду, и экономическую эффективность. А как экспериментальный образец он уже давно зашел на поля наших аграриев и успешно применяется, сказала специалист.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260602/iz-kryma--vsey-rossii-unikalnyy-biopreparat-prokhorit-gosregistratsiyu-1156425207.html>

*** Инвестиции в молоко: что дадут Крыму новые агропромышленные комплексы**

В Крыму за счет инвесторов строят два крупных молочных комплекса на 4 тысячи коров.

Строящиеся в Крыму за счет инвесторов два крупных агропромышленных комплекса помогут на 50 процентов покрыть собственные нужды крымчан в молоке и молочной продукции. Об этом сообщил глава правительства республики Юрий Гоцанюк.

По его словам, речь о двух молочно-товарных комплексах в Первомайском и Раздольненском районах.

"Сегодня Крым производит около 198 тысяч тонн молока в год, обеспечивая собственные нужды менее чем на 40%. Новые комплексы, каждый из которых рассчитан на 4 тысячи голов дойного стада, позволят региону приблизиться к целевому показателю 50% и выше", – сообщил Гоцанюк в своем канале в МАКС.

Он уточнил, что сейчас комплексы подключают к сетям электро- и газоснабжения и решают вопрос транспортной доступности.

"Специалистам "Крымэнерго" и "Крымгазсети" поручено проработать технические решения и представить соответствующие предложения", – добавил

Гоцанюк.

Он добавил, что общий объем вложений в агропромышленный комплекс Крыма в 2025 году превысил 3 млрд рублей, что подтверждает растущий интерес бизнеса к региону.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260602/investitsii-v-moloko-cto-dadut-krymu-novye-agropromyshlennye-kompleksy-1156535560.html>

*** Торги на участки под аквафермы в Крыму: новые возможности для аквакультуры**

В Республике Крым объявлены торги на 17 участков, предназначенных для аквакультуры, которые расположены как на внутренних водных объектах, так и на Черном море. Это значительное событие для рыбоводческой отрасли региона, поскольку оно открывает новые горизонты для развития акваферм и внедрения современных технологий в рыбоводстве.

Условия и особенности торгов

Заявки на участие в аукционе принимаются до 29 июня, а сами торги запланированы на 7 июля в Ростове-на-Дону. Организатором выступает Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства, что подчеркивает важность и официальный статус данного мероприятия.

В аукционной документации указано, что рыбоводные участки имеют разнообразные размеры — от 0,1 га до 69,8 га. Они расположены в таких районах, как Сакский, Белогорский, Бахчисарайский, Симферопольский, Джанкойский, Ленинский, Черноморский, а также в городском округе Феодосия. Это позволяет потенциальным инвесторам выбрать наиболее подходящий участок в зависимости от их потребностей и планов по развитию бизнеса.

Разделение участков

Из 17 участков три предназначены для индустриальной аквакультуры — это один участок на Черном море и два на озере Донузлав. Остальные 14 участков будут использоваться под пастбищную аквакультуру, что предполагает более традиционный подход к рыбоводству, где рыба свободно перемещается и питается в естественной среде.

Цены и условия аренды

Стартовые цены на лоты варьируются от 80 рублей до 134,5 тыс. рублей, что делает участие в торгах доступным для различных

категорий инвесторов — от малых предпринимателей до крупных компаний. Участки предоставляются на срок 25 лет, что создает стабильные условия для долгосрочных инвестиций и развития бизнеса. Важно отметить, что акватории могут быть предоставлены как на условиях обособленного, так и совместного водопользования, что открывает дополнительные возможности для сотрудничества между различными участниками рынка.

Перспективы аквакультуры в Крыму

Развитие аквакультуры в Крыму имеет большой потенциал, учитывая благоприятные климатические условия и доступ к морским ресурсам. Аквакультура может стать важным источником продовольственной безопасности региона, а также способствовать созданию новых рабочих мест и развитию сопутствующих отраслей — от переработки рыбы до туризма.

В условиях растущего спроса на экологически чистую продукцию, аквафермы могут стать не только экономически выгодным, но и социально значимым бизнесом. Участие в торгах — это шанс для предпринимателей внести свой вклад в развитие устойчивого рыбоводства и улучшение качества жизни населения региона.

Источник: <https://fish-info.ru/news/torgi-na-uchastki-pod-akvafermy-v-krymu-novye-vozmozhnosti-dlya-akvakultury/>

03 июня

*** Производители говядины предложили создать защитную лабораторную базу**

Российскому животноводству необходимо расширить лабораторную инфраструктуру и создать базу для повышения эффективности борьбы с заболеваниями крупного рогатого скота (КРС). Такое предложение озвучил генеральный директор Национального союза производителей говядины, сопредседатель Евразийского мясного союза Роман Костюк на XV Международной научно-практической конференции и выставке «Ветеринария в АПК», сообщает «Ветеринария и жизнь».

Эксперт отметил, что состояние мясного скотоводства в стране на сегодня во многом зависит от ситуации в молочной отрасли. Он пояснил, что именно это поднаправление скотоводства является основным источником

молодняка. При этом отмечается, что распространение заболеваний и сокращение поголовья создают риски не только для фермы или компании, но и для всей цепочки производства. Ключевой задачей для решения этой проблемы Костюк считает обновление лабораторного парка. Глава союза отметил, что развитие такой диагностической инфраструктуры в регионах позволит укрепить систему раннего выявления и предупреждения заболеваний животных.

Ещё одно предложение, которое озвучил специалист, касается создания районных карантинных площадок на базе небольших хозяйств, которые занимаются молочным и мясным скотоводством. Это решение очень перспективно в плане не только улучшения ветеринарной безопасности, но и развития торговли. По его мнению, владельцы малых предприятий на таких площадках могут проверять эпизоотический статус животных, а также продавать и покупать скот. Как сообщает «ВиЖ», такой подход уже начали внедрять другие страны ЕАЭС. В России это решение тоже поддержано. В ближайшее время планируется запустить соответствующий пилотный проект. Его детали пока не уточняются. Также следует отметить, что организация подобных площадок и их работы позволит не тратить время, силы и ресурсы на отправку поголовья на проверку специалистам и сэкономить денежные средства. Костюк также напомнил, что в развитых странах подобная инфраструктура создаётся, как правило, по принципу государственно-частного партнёрства.

Источник: <https://rosng.ru/post/proizvoditeli-govyadiny-predlozhili-sozdat-zashchitnuyu-laboratornuyu-bazu>

*** Минсельхоз предложил расширить список данных для учёта животных**

Минсельхоз РФ предложил сделать более детальным предоставление сведений о сельскохозяйственных животных, которые регистрируются в компоненте «Хорриот» государственной информационной системы «ВетИС». Об этом сообщает Милкньюс со ссылкой на проект соответствующего постановления Правительства.

Где размещён документ (на сайте официального опубликования нормативных правовых актов, Интернет-портала правовой информации или в других источниках). Сейчас компонент «Хорриот» содержит данные о

животных. В министерстве хотят сделать эти сведения более подробными и понятными. Для этого там хотят включить в требования учёту три нововведения.

Прежде всего, в министерстве предлагается уточнить, для каких целей содержат животное. Если раньше она указывалась как, например, «для разведения и получения продукции», то теперь может потребоваться дополнительная формулировка. Например, в качестве применения нужно будет указывать разведение, получение генетического материала, производство продукции, либо не связанные с сельским хозяйством задачи (например, участие в спортивных соревнованиях и культурно-зрелищных мероприятиях, лабораторные, исследовательские и иные).

Также в проекте рассматривается введение более подробных сведений о владельце животного – его ФИО или полное наименование организации, форма собственности (юридическое лицо, фермерское хозяйство, индивидуальный предприниматель или просто физическое лицо), данные ИНН для бизнеса и фермеров, СНИЛС для обычных владельцев — физических лиц, а также адрес (юридический или место жительства). Также в правилах учёта предлагается ввести новое поле — направление продуктивности. Например, крупный рогатый скот смогут отмечать как молочный или мясной.

В пояснительной записке к законопроекту указывается, что поводом для поправок стала необходимость составлять точную статистику о поголовье скота и птицы во всех типах хозяйств. В случае принятия текущей редакции документа новые правила начнут действовать с 1 сентября текущего года. При этом животных, которых поставили на учёт раньше этого срока, заново регистрировать не придётся. Отметим, что это должно стать мотивирующим фактором для более быстрого завершения маркировки и внесения данных в систему. Документ направлен на рассмотрение в Аналитический центр при Правительстве РФ. Также у Минсельхоза есть время до осени, чтобы внести поправки в ветеринарные правила маркировки и учёта животных.

Источник: <https://rosng.ru/post/minselhoz-predlozhit-rasshirit-spisok-dannyh-dlya-ucheta-zhivotnyh>

* В Госдуме предложили ввести госрегулирование цен на хлеб и молоко

В России необходимо установить жесткий государственный контроль над стоимостью основных продуктов питания. Обнуления НДС на социально значимые товары недостаточно — нужны прямые ограничения наценок на хлеб, мясо и овощи. С такой инициативой выступил первый зампред комитета Госдумы по труду и соцполитике Николай Коломейцев.

По мнению депутата, существующая рыночная модель не справляется с обеспечением продовольственной безопасности беднейших слоев населения.

Николай Коломейцев поставил под сомнение официальную статистику по количеству нуждающихся. Согласно данным госстатистики, в стране около 10 млн бедных, однако депутат считает, что критерии оценки слишком занижены.

«Если доход человека выше прожиточного минимума хотя бы на 50 рублей, он уже официально "не бедный". Реально же тех, кто еле сводит концы с концами и вынужден экономить даже на еде, почти в четыре раза больше. Ситуацию усугубляет закредитованность: у 66 млн россиян есть кредиты, у 15 млн — долги в микрофинансовых организациях (МФО), а более 2 млн граждан уже признаны банкротами», — заявил Николай Коломейцев в интервью NEWS.ru.

Депутат отметил, что разработанный ранее законопроект об обнулении НДС на базовую корзину товаров — это лишь полумера. Фракция КПРФ настаивает на включении в «программу Победы» более радикальных шагов.

Речь идет о введении госрегулирования цен на стратегически важный перечень продуктов: хлеб и хлебобулочные изделия; молоко и молочные продукты; яйца; мясо; основной набор овощей.

«Нужно сделать так, чтобы к себестоимости продуктов не добавлялись никакие "конские" наценки. Государство не имеет права полагаться только на рынок, когда речь идет о выживании миллионов людей», — подчеркнул парламентарий.

Сторонники инициативы уверены, что ограничение торговых надбавок позволит сделать базовый рацион доступным для всех категорий граждан, вне зависимости от их

долговой нагрузки. В то же время эксперты рынка традиционно предостерегают, что жесткое регулирование цен может привести к возникновению дефицита товаров или снижению их качества. Тем не менее в Госдуме намерены продолжать системную работу по поиску механизмов сдерживания стоимости жизни.

Источник: <https://piginfo.ru/news/v-gosdume-predlozhili-vesti-gosregulirovanie-tsen-na-khleb-i-moloko/>

04 июня

*** Мясо не маркируют и не обследуют с целью наживы**

«Мясо не маркируют и не обследуют с целью наживы», - такое мнение в эфире радио "Спутник в Крыму" выразил председатель Госкомитета ветеринарии РК Валерий Иванов.

"Если есть незарегистрированное животное – вы на пути к получению болезни. Вы можете в соответствующих органах поинтересоваться о любом магазине, какой ассортимент мяса у них есть. Если вас обманули, то зачем ходить в магазин такой? Но никто не занимается проверками. Все верят. Маркированное мясо дороже. Не маркируют и не исследуют, чтобы больше заработать. Фермер, который правильно вырастил поросенка и должен остаться на рынке. А тот жулик, который вырастил неправильное мясо, должен уйти", – подчеркнул эксперт.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260604/1156584589.html>

*** Сев подсолнечника в Крыму завершен**

Аграриями республики засеяно более 34 тыс. гектаров подсолнечника.

Погодные условия текущего года потребовали от сельхозпроизводителей принятия нестандартных решений. Посев подсолнечника был начат уже в первой декаде апреля — в крайне ранние для данной культуры сроки. Это что было сопряжено с рисками возможного понижения температур и гибели всходов. Однако критических для подсолнечника понижений температур не произошло.

Благодаря своевременному началу сева

растения смогли получить хорошее стартовое развитие за счет наличия необходимой влаги в почве.

На сегодняшний день посевы подсолнечника на полях республики находятся в хорошем состоянии и отличаются уровнем развития — от фазы всходов до фазы двух пар листьев.

Имеются все предпосылки рассчитывать на урожай более 1 тонны с гектара. При этом прогнозируется высокий уровень масличности — 35,45%, а по отдельным сортам и выше.

Источник: <https://arпомип82.рф/sev-podsolnechnika-v-krimu-zavershen/>

*** Минсельхоз предложил изменить порядок предоставления субсидий**

Минсельхоз предложил ряд поправок в порядок предоставления субсидий № 25-68850-01698-Р по краткосрочным кредитам и льготным инвестиционным кредитам, сообщается в проекте документа.

Проектом решения предусмотрены следующие изменения:

1. Для усиления контроля целевого использования льготных кредитов при строительстве, реконструкции, модернизации или техническому перевооружению объекта заемщик обязан представить документы, подтверждающие проведение этих работ. Срок ввода в эксплуатацию объекта не должен превышать срок в кредитном договоре.

2. Устанавливается право уполномоченного банка в одностороннем порядке прекращать начисления или взимания процентов с заемщика, пострадавшего в результате чрезвычайной ситуации природного характера.

3. Для льготных краткосрочных кредитов и инвестиционных кредитов, заключенным по 31 декабря 2023 года, льготная ставка по 30 апреля 2026 года составит в размере не менее 1% и не более 5% годовых, а с 1 мая 2026 года в размере не менее 1% годовых и не более значения, определяемого как разница между размером ключевой ставки Банка России и размером субсидирования, увеличенной на 2% годовых.

4. Размер субсидии по льготному инвесткредиту для проектов по глубокой переработке сельхозсырья составит 70% ключевой ставки Банка России при условии, что одним из основных произведенным продуктом будет кормовая или пищевая добавка

(органические кислоты (аскорбиновая, винная, лимонная, молочная), аминокислоты, их соли и соединения (лизин, метионин, треонин, триптофан, валин, изолейцин, аргинин), и (или) витамин (Е, А, D, К, В1, В2, РР, В6, В12, холин, пантотеновая кислота, биотин), модифицированные крахмалы), и (или) фермент и ферментный препарат (амилаза, глюкоамилаза, глюканаза, липаза, лактаза, маннаназа, пектиназа, химозин, фосфолипаза, целлюлаза, фитаза, ксиланаза, протеаза).

5. В случае пролонгации ранее предоставленных льготных краткосрочных кредитов на срок до 1 года, договоры по которым заключены в 2024 и 2025 годах, и при отсутствии соответствующих источников финансирования такие пролонгированные льготные краткосрочные кредиты переводятся на коммерческую процентную ставку без возникновения каких-либо финансовых обязательств со стороны Минсельхоза России.

Субсидии по таким кредитным договорам в 2026–2027 годах предоставляются только по завершении выдачи субсидии по другим кредитным договорам (соглашениям).

6. Скорректировано положение в части доведения субсидий до уполномоченных банков в случае отсутствия у Минсельхоза России лимитов бюджетных ассигнований и последствий для заемщиков. Предусматривается возможность перечисления субсидии не позднее 30 декабря года, следующего за текущим финансовым годом (в действующей редакции порядка субсидии могут быть перечислены не позднее 30 декабря текущего финансового года), после доведения в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств в течение 7 рабочих дней с одновременным запретом на установление коммерческой ставки по кредитным договорам, по которым не перечислены такие субсидии по причине их невыплаты.

Перевод кредитных договоров на коммерческую ставку ввиду невыплаты субсидии может быть осуществлен уполномоченным банком с 30 декабря года, следующего за текущим финансовым годом, и не применяются к периодам действия льготной ставки (устанавливается запрет на выставление финансовых потерь таким заемщикам за период невыплаты субсидии).

7. Для пролонгируемых в 2026 году

кредитных договоров (соглашений) уточняется, что с 1 января 2027 года уполномоченный банк в одностороннем порядке увеличивает процентную ставку с начала периода, за который уполномоченным банком не получена субсидия, и до даты исключения заемщика из реестра заемщиков на размер, не превышающий размер субсидии.

8. Для инвестиционных проектов по глубокой переработке сельхозсырья вводится возможность одновременного продления сроков достижения значений показателей соглашения, переноса срока ввода в эксплуатацию объекта и увеличения размера льготного инвестиционного кредита (на срок, не превышающий 36 месяцев) при условии, что одним из основных произведенным продуктом является кормовая и (или) пищевая добавка (органические кислоты (аскорбиновая, винная, лимонная, молочная), аминокислоты, их соли и соединения (лизин, метионин, треонин, триптофан, валин, изолейцин, аргинин), и (или) витамин (Е, А, D, К, В1, В2, РР, В6, В12, холин, пантотеновая кислота, биотин), модифицированные крахмалы), и (или) фермент и ферментный препарат (амилаза, глюкоамилаза, глюканаза, липаза, лактаза, маннаназа, пектиназа, химозин, фосфолипаза, целлюлаза, фитаза, ксиланаза, протеаза).

Внесение таких изменений допускается при наличии введенных иностранным государством запретов, ограничивающих закупку иностранного технологического оборудования, предусмотренного проектной документацией инвестиционного проекта, роста стоимости инвестиционного проекта не менее чем на 30% (подтвержденного уполномоченным банком и положительным заключением государственной экспертизы достоверности определения сметной стоимости) и переноса даты ввода в эксплуатацию объекта не менее чем на 1 год.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/minselkhoz-predlozhit-izmenit-poryadok-predostavleniya-subsidij/>

05 июня

*** В России могут запретить распространение данных о незарегистрированных семенах**

Российский Минсельхоз выступил за запрет на распространение информации о семенном материале, который не зарегистрирован в Государственном реестре селекционных достижений. Соответствующий документ был опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Такие семена считаются не допущенными к обороту на территории страны. Поясним, что это связано с отсутствием прозрачных данных о них, что ставит под сомнение их качество и безопасность. В обосновании к предложению министерства отмечается, что на сегодня существует большой риск безопасности потребителя из-за использования непроверенных семян сельскохозяйственных растений. При этом, несмотря на усилия по координации и повышению эффективности таможенного и других видов контроля в России, качественное противодействие незаконному обороту семян в России и других странах ЕАЭС не налажено. Это позволяет недобросовестным поставщикам и производителям выводить свою продукцию на российский рынок, в том числе, через продажи в Интернете.

В документе поясняется, что незарегистрированные в Госреестре сорта и гибриды сельскохозяйственных растений не проходят испытания и оценку для выявления хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, включая отличимость, однородность, стабильность и пригодность для конкретных регионов. При этом число подобных нарушений растёт ежегодно с 2022 года. Также напоминает, что производство семян сельскохозяйственных растений является основной составляющей продовольственной безопасности России и согласно её Доктрине, определено как одно из наиболее приоритетных. Оно способствует национальной безопасности страны в долгосрочном периоде и соблюдению национальных интересов

Новая инициатива является частью системной работы государства не только по борьбе с контрафактной продукцией в российском аграрном секторе, но и снижению зависимости от её импорта. Также следует

отметить, что зарубежные поставки часто служат лазейкой для распространения потенциально опасных семян и других товаров. Законопроект предполагает внесение изменений не только в закон «О семеноводстве», но и в аналогичный акт «Об информации». Сейчас он проходит публичное обсуждение, которое должно завершиться 26 июня текущего года. В частности, разработчик формирует концепцию нормативно-правового акта. Принять законопроект планируется с марта следующего года с переходным периодом в 90 дней.

Источник: <https://rosng.ru/post/v-rossii-mogut-zapretit-rasprostraneniye-dannykh-o-nezaregistrirovannykh-semenakh>

*** Крымские микробиологи разработали уникальный биогербицид**

В отделе сельскохозяйственной микробиологии НИИ СХ Крыма разработана и успешно апробирована формула нового препарата для борьбы с амброзией полыннолистной — одним из самых инвазивных и распространенных растений в Крыму.

Лабораторный опыт по разработке биогербицидных форм для контроля численности и роста амброзии полыннолистной

В основу препарата входят три ключевых компонента: микроскопический грибо-фитоингибитор из коллекции НИИ сельского хозяйства Крыма, эфирное масло лаванды сорта «Меркурий» (стимулирует рост микроскопического гриба и усиливает его действие) и водно-глицериновый экстракт амброзии.

Ученые доказали, что отдельные компоненты амброзии при достижении определенной концентрации могут усиливать гербицидное действие в отношении этого же растения.

Обработка новым препаратом сорных растений на ранней фазе развития останавливает их рост и снижает продуктивность. При этом культурные растения не страдают и продолжают вегетировать. Тесты были проведены на 29 видах — зерновые, зернобобовые, масличные, овощные культуры.

Учёные считают, что фитоингибитор обладает неоспоримыми преимуществами: производить еготехнически несложно. А сам препарат не наносит ущерба природной среде, не содержит дорогостоящих компонентов и может конкурировать с уже применяемыми

химическими средствами. Он подходит для использования на участках с органическим земледелием, а также на рекреационных территориях. Формула биогербицида может быть проработана и для борьбы с борщевиком.

Источник: <https://агромир82.рф/krimskie-mikrobiologi-razrabotali-u/>

*** ВНИИЗЖ подал на регистрацию первую в РФ вакцину против инфекционной анемии цыплят**

В этом году центр также вывел в оборот вакцину против аденовирусной инфекции птиц.

Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) подал на государственную регистрацию первую отечественную вакцину от инфекционной анемии цыплят — одной из наиболее экономически значимых болезней для птицеводства. Об этом сообщила заведующая лабораторией профилактики болезней птиц ФГБУ «ВНИИЗЖ» Наталья Мороз.

«И еще ожидаем регистрацию вакцины от инфекционной анемии цыплят, мы ее в этом году подали», — сказала она, выступая на XV Международной научно-практической конференции и выставке «Ветеринария в АПК» в Новосибирске. По словам Натальи Мороз, биопрепарат основан на актуальных для РФ штаммах вируса и направлен на защиту птицы в условиях промышленного содержания. В этом году центр также вывел в оборот вакцину против аденовирусной инфекции птиц, добавила спикер.

Справка «ВиЖ». Инфекционная анемия цыплят — одно из наиболее значимых вирусных заболеваний в промышленном птицеводстве, угнетает рост птицы и повышает ее восприимчивость к вторичным инфекциям. Особую опасность вирус представляет для молодняка, особенно в первые недели жизни, когда иммунная система еще не сформирована. Может приводить к повышенному падежу цыплят. Отличается высокой контагиозностью. Протекает как в клинической, так и субклинической форме, что осложняет его своевременное выявление.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/vniizzh-podal-na-registratsiyu-pervuyu-v-rf-vaktsinu-protiv-infektsionnoy-anemii-tsyplyat/>

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 СРТ 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 СРТ Новороссийск АО НТБ	01.06.2026	15 891	625



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.

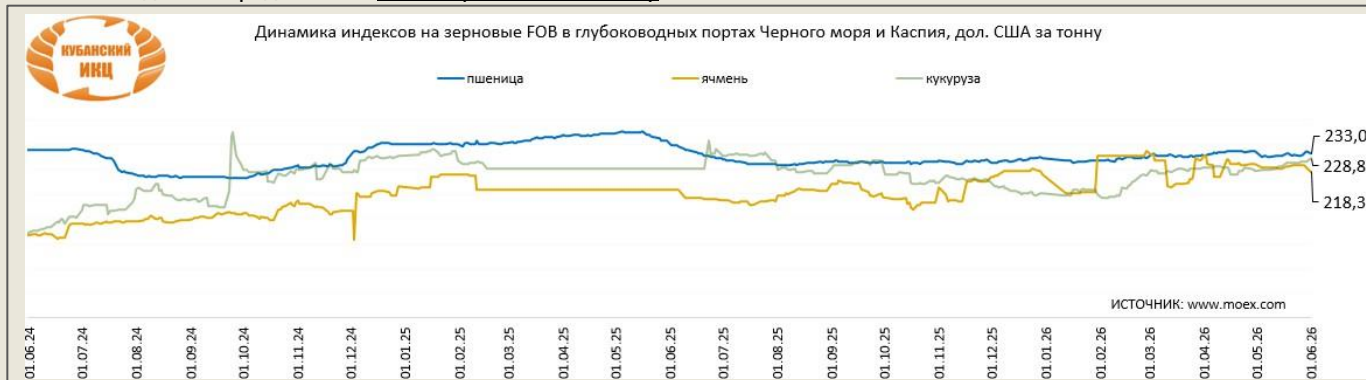


ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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	30.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	изменение к 02.04.21, %
пшеница и меслин	281,8	234,6	230,7	230,7	231,9	232,0	↓ 0,1	↓ -17,7
ячмень	238,9	224,1	221,9	221,4	222,6	223,2	↑ 0,6	↑ -6,6
кукуруза	242,6	220,3	220,0	221,4	224,9	226,1	↑ 1,2	↑ -6,8



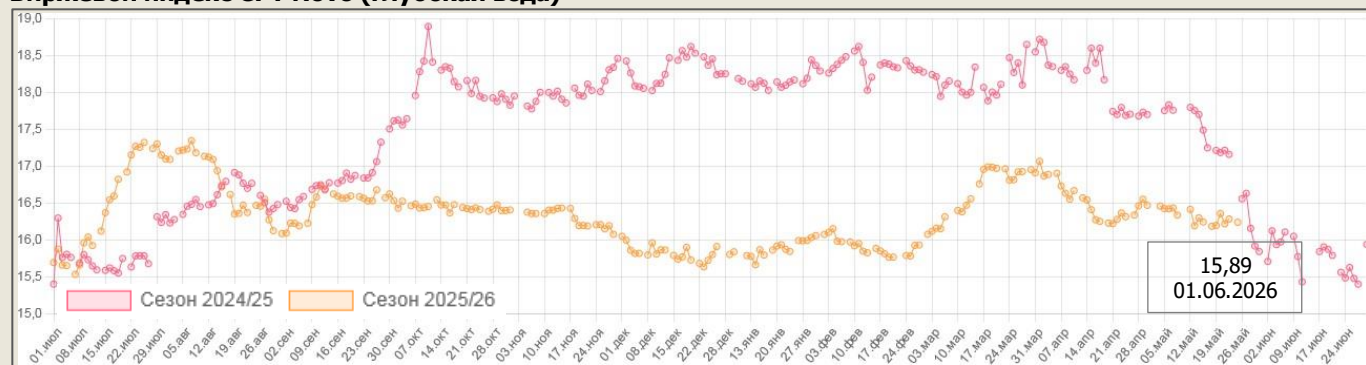
Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	30.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	изменение к 01.07.22, %
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	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)



превышают предыдущие прогнозы, которые колебались в пределах 54-55 миллионов тонн общего экспорта и 43-44 миллионов тонн пшеницы.

Устойчивый рост экспорта

С начала текущего года экспорт продукции агропромышленного комплекса (АПК) России достиг впечатляющих \$16 миллиардов, что на 22,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Это свидетельствует о стабильном росте и укреплении позиций России на международных рынках. Россия продолжает удерживать лидерство не только в сфере экспорта пшеницы, но и в производстве и поставках мороженой рыбы, подсолнечного масла, гречихи и других сельскохозяйственных товаров.

Высокая добавленная стоимость

Одним из ключевых достижений 2025 года стало заметное увеличение поставок продукции с высокой добавленной стоимостью. По словам министра, такая продукция составляет почти половину от общего объема поставок. Это говорит о том, что российские производители не только увеличивают объемы, но и переходят к более сложным и прибыльным сегментам рынка.

Аграрные технологии и инновации

Важной частью экспортного потенциала России являются агротехнологии. В прошлом году экспорт отечественных агротехнологий увеличился на треть и превысил \$16 миллиардов. Лидирующие позиции России на мировом рынке минеральных удобрений остаются непреложными, с увеличением их экспорта на 30%. Также наблюдается рост поставок средств защиты растений на 25%, что подчеркивает растущий интерес к российским агрономическим решениям.

Среди перспективных направлений министр выделила высокотехнологичную продукцию, такую как лизин и модифицированные крахмалы, экспорт которых увеличился практически на четверть и превысил \$300 миллионов. Это подчеркивает важность инновационных технологий в сельском хозяйстве и их роль в повышении конкурентоспособности российской продукции на международной арене.

Обновленный прогноз по экспорту зерна и другие достижения российского агропромышленного комплекса демонстрируют уверенный рост и развитие. Успехи в экспорте высокотехнологичной продукции и агротехнологий открывают новые горизонты для отечественных производителей, способствуя укреплению позиций России на мировом рынке. Важно, чтобы этот тренд продолжался, что позволит не только увеличить объемы экспорта, но и повысить качество и конкурентоспособность российской продукции. (ИСТОЧНИК: <https://graininfo.ru/news/prognoz-po-eksportu-zerna-iz-rossii-v-2025-26-selkhozgodu-novyie-gorizonty/>)

"ПроЗерно" повысило прогноз по сбору урожая зерна в 2026 г. до 137,4 млн тонн

Компания "ПроЗерно" повысила прогноз сбора зерна в 2026 году до 137,4 млн тонн, что на 2,6 млн тонн больше ее прежней оценки, сообщает Интерфакс.

Этот показатель не учитывает данные по новым регионам. Он на 2,7% ниже показателя 2025 года и на 0,6% меньше среднего за последние пять лет.

Как заявил гендиректор компании Владимир Петриченко, урожай можно оценивать в 137-138 млн тонн. "Повышение прогноза связано с тем, что сейчас несколько оптимистичнее выглядят посевные площади, чем это было в апреле, - пояснил он. - Они уменьшатся на 0,5 млн га от прошлого года, ранее этот показатель был немногим более 1 млн га".

Главное влияние на новую оценку оказало повышение прогноза урожайности зерна. "Она будет очень высокой - пока оценивается в 31,8 центнера с 1 га посевной площади. В прошлом году она была в районе 31 ц/га, это тоже очень много", - считает он.

Как сообщил Петриченко, прогноз сбора пшеницы повышен на 1,2 млн тонн, до 89 млн тонн. "И будет практически повторение прошлогоднего урожая ячменя - 19,25 млн тонн. Его площади немножко подросли, что, в принципе, было ожидаемо, потому что конъюнктура ячменя в этом году на уровне пшеницы 4 класса и выше. Часто он стоил выше, чем пшеница 4 класса", - заявил эксперт, отметив, что на прогноз также повлияли погодные условия нынешней весной.

По данным Росстата (без новых регионов), в 2025 году Россия собрала 141,2 млн тонн зерна, в том числе 91,1 млн тонн пшеницы. (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/33315>)

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 25 – 29 МАЯ 2026Г

На последней неделе мая в основном продолжилось позитивное развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка России. Исключение составили южные регионы и фуражное зерно в Азиатской части России. Причины первого прежние – сильный рубль, который вынуждает сбрасывать цены закупок экспортерами, во втором случае негативное движение вызвано ростом предложения фуражного зерна на исходе сезона, хотя для Урала и Сибири до нового урожая еще 2-3 месяца. Однако переоценка запасов зерна идёт по всей стране, и это показывает небольшой, но, возможно, подъёмный дефицит качественного зерна во многих регионах. А значит – перспективы напряженного предложения зерна весьма реальны с выжидательной позицией продавцов и дальнейшим ростом цен. Даже на Юге России текущее топтание цен на месте и/или их стагнация могут смениться ростом, учитывая задержки в созревании нового урожая из-за прохладной и дождливой погоды, а также в ожидании прекращения роста курса рубля и некоторого ослабления его в июне. Этому способствует очень маленькое отличие экспортных цен пшеницы нового урожая от старого. И пока укрепление курса рубля влечет за собой поддержку экспортных цен на зерно.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

пшеницы 232\$/t (+0,1),

ячменя 223,2\$/t (+0,6),

кукурузы 226,1\$/t (+1,2).

Пошлины 3 – 9 июня 2026г. будут за тонну:

для пшеницы 0 руб. (0),

для ячменя 0 руб. (0),

для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы выросли ещё на +\$2 к 245\$/t FOB Черное море (новый урожай в диапазоне 242–244 \$/t FOB мукомольной пшеницы). Но **цены закупок пшеницы** в портах Черного моря снизились до 16175руб./т (-342) СРТ без НДС.

Экспортные цены ячменя вернулись вниз на -\$2 до 236\$/t FOB, а цены **кукурузы** стабильны на 237\$/t FOB Черное море. **Цены закупок ячменя** стабильны на 15800руб./т (0) СРТ без НДС порты Черного моря.

Закупочные цены гороха также стабильны 16000руб./т СРТ без НДС (0) и на малой воде цена 14800руб./т СРТ без НДС (0).

На мировом рынке котировки зерна и масличных в основном снижались. Это было вызвано приближением уборки нового урожая, хотя состояние озимой пшеницы США остается плохим, но уже стабилизировалось на 44% доли плохих и очень плохих посевов против 19% год назад. При этом темпы сева яровой пшеницы США выше прошлогодних, что добавило негатива ценам. Только в четверг котировки слегка восстановились на росте экспортных продаж пшеницы США за неделю в 4,85 раза до 807,3 тыс.т, правда снизились недельные продажи кукурузы США на -52% до 1015,3 тыс.т, но остались высокими – выше 1 млн.т. Также давлению на цены способствовали пересмотры вверх урожая в России. Кстати, ПроЗерно также подняло майскую оценку валового сбора российского зерна нового урожая-2026 на +2,6млн.т от апреля до 137,4 млн. т (без учета новых регионов), что на -2,7% ниже прошлого 2025 года и на -0,6% ниже среднего за последние 5 лет.

Рынок фрахта опять поднялся по индексу Baltic Dry (BDI) на 3224 единиц против 2991 неделю назад. Но в Азовском море крайне низкая торговая активность из-за празднования в мусульманских странах КурбанБайрама (27 мая 2026г), а также ожиданий отгрузок нового урожая. А поскольку новый урожай в Турции прогнозируется очень высокий, то торговые настроения выглядят крайне пессимистично, вплоть до опасений запрета на импорт пшеницы со стороны турецких властей. По данным RUFco: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea упали до 27- 28 \$/t (-5), ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt пока стабильны на 14-15\$/t (0).

Нефть продолжила снижение цен к 92 \$/bbl Brent на фоне якобы уже достигнутого соглашения по урегулированию американо-иранского конфликта. Правда, в наступивший понедельник Иран заявил о немедленном прекращении переговоров с США из-за активизации боевых действий Израиля в Ливане, тут же нефть подорожала к 95 \$/bbl Brent. **Курс рубля** пока стабилен около 10,50 руб. за юань и 71 руб. за \$1 из-за слабых действий Минфина РФ по приобретению валюты и золота в рамках бюджетного правила при поступлении высокой экспортной выручки. Рынок ждёт, что 3 июня 2026г. Минфин РФ может объявить о более активном участии в курсообразовании отечественной валюты. Укрепление рубля прекратится???

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

индекс ПроЗерно	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	15 025	15 135	15 375	15 545	170	14 801	17 586
то же \$/t	\$202,2	\$207,0	\$215,9	\$218,9	\$3,0	\$192	\$220
Пшеница 4 класса	14 075	14 140	14 265	14 415	150	13 795	16 843
то же \$/t	\$189,4	\$193,4	\$200,3	\$203,0	\$2,6	\$179	\$211
Продовольственная рожь	15 155	15 190	15 210	15 410	200	14 605	15 083
то же \$/t	\$204,0	\$207,7	\$213,6	\$217,0	\$3,4	\$190	\$189
Фуражная пшеница	12 980	13 195	13 210	13 375	165	12 690	16 071
то же \$/t	\$174,7	\$180,4	\$185,5	\$188,3	\$2,8	\$165	\$201
Фуражный ячмень	14 225	14 165	14 260	14 345	85	14 048	16 188
то же \$/t	\$191,5	\$193,7	\$200,3	\$202,0	\$1,7	\$182	\$202
Пивоваренный ячмень	16 500	16 500	16 500	16 600	100	17 875	23 000
то же \$/t	\$222,1	\$225,6	\$231,7	\$233,7	\$2,0	\$232	\$288
Фуражная кукуруза	13 625	13 745	13 790	13 790	0	13 446	16 064
то же \$/t	\$183,4	\$188,0	\$193,7	\$194,2	\$0,5	\$175	\$201
Горох	13 935	13 720	13 335	13 015	-320	13 783	23 479
то же \$/t	\$187,6	\$187,6	\$187,3	\$183,3	-\$4,0	\$179	\$293
Овёс	10 420	10 575	10 650	10 815	165	10 509	
то же \$/t	\$140,2	\$144,6	\$149,6	\$152,3	\$2,7	\$136	

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном продолжили рост: в Центре на +320руб./т, в Черноземье на +265руб./т, на Юге без изменений, прибавили в Поволжье +90руб./т, на Урале +65руб./т и в Сибири +200руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном росли: в Центре на +90руб./т, в Черноземье на +390руб./т, на Юге снизились на -35руб./т, прибавили в Поволжье +150руб./т, на Урале +85руб./т и в Сибири +35руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись опять разнонаправленно: выросли в Центре на +320руб./т, в Черноземье на +290руб./т и в Поволжье на +60руб./т, снизились на Юге на -15руб./т, на Урале -150руб./т и в Сибири на - 50руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись также разнонаправленно: выросли в Центре на +250руб./т, в Черноземье на +90руб./т и в Поволжье на +10руб./т, на Юге без изменений, снизились на Урале на -40руб./т и в Сибири на -150руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** в основном выросли: в Черноземье на +125руб./т, в Поволжье на +475руб./т и в Сибири на +85руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** менялись слабо и разнонаправленно: вернулись вниз в Центре на -90руб./т, прибавили в Черноземье +65руб./т, в Поволжье +25руб./т и в Приморском крае +100руб./т, а на Юге без изменений;
- цены на **горох** снижались в Центре и Черноземье на -180руб./т, на Юге на -750руб./т и в Поволжье на -25руб./т, а в Сибири и в портах без изменений;

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 05 июня 2026г.**

- цены на овёс выросли в Центре на +515руб./т, в Черноземье на +625руб./т, снизились в Поволжье на - 640руб./т и в Сибири на -20руб./т.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	22.05.26	29.05.26	22.05.26	29.05.26	22.05.26	29.05.26
Центральный район	14 800	15 120	13 990	14 080	15 650	15 650
Брянская область	14700-15000	15400-15700	14300-14700	14300-14700	16000-16200	16000-16200
Курская область	14500-14800	14400-14700	13500-14000	13800-14200	-	-
Орловская область	14800-15100	14700-15000	13200-13800	13800-14200	15000-15400	15000-15400
Рязанская область	14600-15000	15100-15400	13800-14300	13500-13800	15400-15800	15400-15800
Тульская область	14500-15000	15200-15600	14000-14300	14000-14500	15400-16000	15400-16000
Центральное Черноземье	14 938	15 200	13 963	14 350	15 475	15 600
Белгородская область	14500-15000	14500-15000	13800-14300	13800-14300	-	-
Воронежская область	14800-15300	14800-15300	14000-14500	14300-14700	15000-15400	15000-15500
Липецкая область	15000-15400	16000-16400	13600-14000	14700-15000	-	-
Тамбовская область	14500-15000	14600-15000	13500-14000	13800-14200	15000-16500	15400-16500
Юг и Северный Кавказ	17 067	17 067	15 700	15 667		
Ростовская область	16600-17000	16600-17000	15900-16200	15900-16200	-	-
Краснодарский край	17500-17800	17500-17800	16000-16500	15900-16400	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16500-17000	14600-15000	14600-15000	-	-
Поволжье	14 700	14 790	13 410	13 560	14 500	14 975
Пензенская область	14000-14500	14000-14500	13000-13300	12900-13200	-	-
Самарская область	14500-15000	14500-14800	13500-14000	13400-13800	14000-14300	15000-16000
Саратовская область	14500-14800	15000-15200	12800-13100	13800-14200	14000-14400	14300-15000
Волгоградская область	15100-15500	15100-15500	13700-14200	13700-14200	15400-15600	15400-15600
Татарстан	14400-14700	14500-14800	13000-13500	13000-13400	14000-14300	14000-14500
Южный Урал и Зауралье	15 250	15 317	11 517	11 600	12 333	12 333
Курганская область	15900-16200	16000-16400	11500-12000	11800-12200	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13200-13700	13300-13700	11300-11800	11300-11800	11000-11500	11000-11500
Челябинская область	16000-16500	16000-16500	11000-11500	11000-11500	12500-13000	12500-13000
Западная Сибирь	13 183	13 383	11 517	11 550	11 333	11 417
Омская область	14000-14500	14300-14700	13000-13300	13000-13300	11500-12000	11500-12000
Новосибирская область	12000-12600	12300-12700	10000-10600	10500-10800	11000-11500	11000-11500
Алтайский край	12800-13200	13000-13300	10900-11300	10700-11000	10800-11200	11000-11500
Восточная Сибирь	12 750	12 750	10 500	10 650	8 650	8 650
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12500-13000	10300-10700	10500-10800	8500-8800	8500-8800

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	22.05.26	29.05.26	22.05.26	29.05.26	22.05.26	29.05.26
Центральный район	12 810	13 130	13 360	13 610	12 610	12 520
Брянская область	13000-13500	13500-14000	13000-13200	13000-13200	11400-12000	11400-12000
Курская область	12500-13000	12800-13200	13000-13400	13000-13400	13500-13900	13200-13500
Орловская область	12600-12800	12000-12500	13000-13200	14300-14700	12500-12900	12500-12900
Рязанская область	12600-12800	12800-13200	13500-13900	13500-14000	12800-13100	12700-13000
Тульская область	12500-12800	13500-13800	13500-13900	13300-13700	11500-12500	11500-12500
Центральное Черноземье	13 063	13 350	13 925	14 013	13 850	13 913
Белгородская область	13000-13500	13000-13500	13000-13500	13500-14000	13400-13800	13400-13800
Воронежская область	13000-13500	13800-14200	14300-15000	14500-15000	14000-14600	14000-14600
Липецкая область	12800-13200	13200-13600	13400-13800	13200-13500	13500-14000	13600-14000
Тамбовская область	12500-13000	12500-13000	14000-14400	14000-14400	13500-14000	13800-14100
Юг и Северный Кавказ	14 600	14 583	15 883	15 883	15 183	15 183
Ростовская область	14500-15000	14500-14900	15300-15500	15300-15500	14500-15000	14500-15000
Краснодарский край	14600-15000	14600-15000	15800-16200	15800-16200	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14500	14000-14500	16000-16500	16000-16500	15000-15400	15000-15400
Поволжье	12 370	12 430	13 870	13 880	13 525	13 550
Пензенская область	12200-12500	12200-12500	13400-13700	13300-13600	13000-13400	13000-13400
Самарская область	12200-12600	12200-12600	13500-13900	13500-13900	12800-13200	12800-13200
Саратовская область	11800-12100	12000-12500	14300-14800	14300-14800	13500-13900	13600-14000
Волгоградская область	12600-13000	12600-13000	14000-14300	14000-14300	14100-14300	14100-14300
Татарстан	12200-12500	12200-12500	13200-13600	13300-13800		
Южный Урал и Зауралье	10 417	10 267	11 875	11 833		
Курганская область	10500-10900	10000-10500	-	11500-12000		
Оренбургская область	10100-10600	10100-10600	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	11800-12200	11800-12200		
Западная Сибирь	11 067	11 017	12 233	12 083		
Омская область	12800-13000	12500-13000	13200-13700	12800-13200		
Новосибирская область	9500-9900	9500-9900	11500-12000	11500-12000		
Алтайский край	10400-10800	10400-10800	11000-12000	11000-12000		
Восточная Сибирь	9 300	9 300				

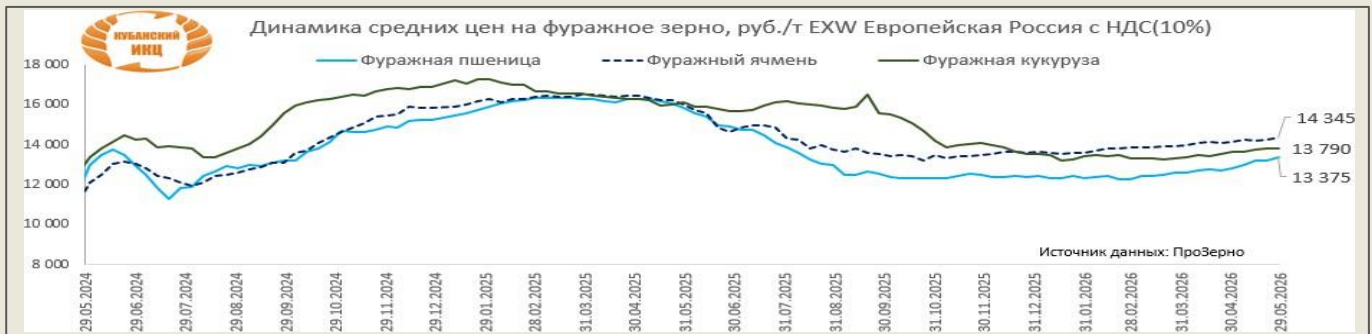
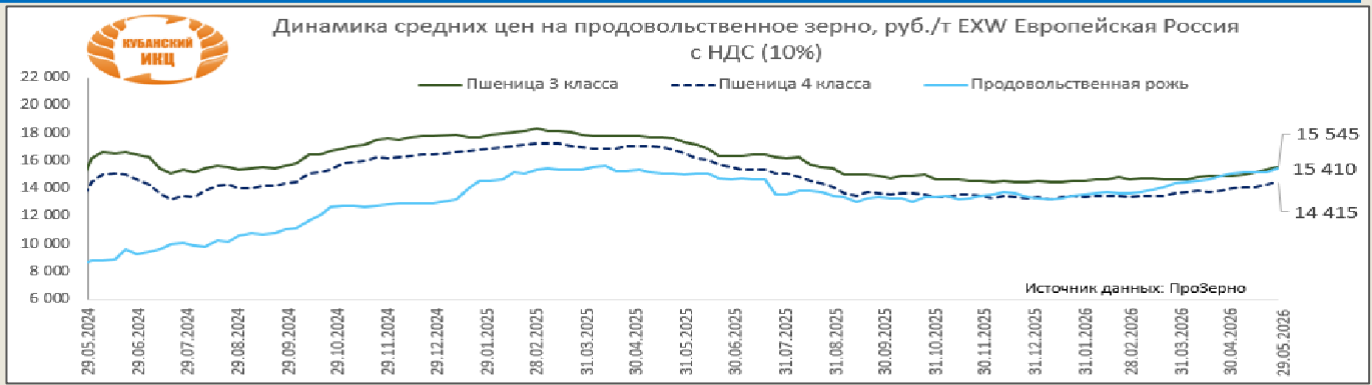
2026 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 05 июня 2026г.**

Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9600	9000-9600	-	-		
Приморский край, СРТ					15 100	15 200
Славянка/Зарубино					15000-15200	15100-15300



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

Индекс ПроЗерно: овёс	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 420	10 575	10 650	10 815	165
Центральный район	10 564	9 991	9 986	10 500	514
Центральное Черноземье	10 200	10 133	10 225	10 850	625
Поволжье	10 500	11 600	11 740	11 100	-640
Западная Сибирь	10 125	10 075	10 420	10 400	-20

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

Индекс ПроЗерно: горох	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$215,4	\$218,8	\$224,7	\$225,3	\$0,6
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 550	16 533	16 150	15 400	▼-750
Центр и Черноземье, с НДС	12 344	12 033	11 711	11 533	▼-178
Поволжье, с НДС	12 913	12 588	12 138	12 113	▼-025
Западная Сибирь, с НДС	12 417	12 450	12 450	12 450	► 000

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

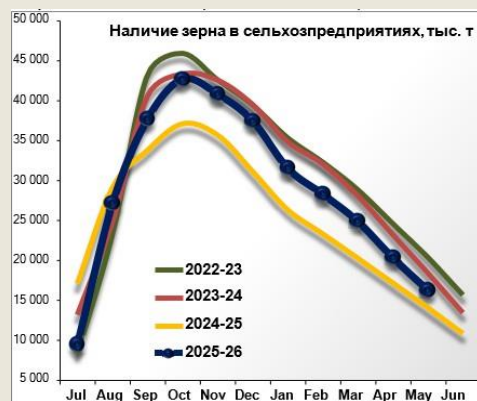
индекс ПроЗерно	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 075	24 215	24 260	23 975	-285	24 100	25 898
то же \$/t	\$324,0	\$331,1	\$340,7	\$337,6	-\$3,1	\$313	\$324
Пшеничная мука 1 сорта	22 040	22 135	22 435	22 130	-305	22 023	23 423
то же \$/t	\$296,7	\$302,7	\$315,1	\$311,6	-\$3,5	\$286	\$293
Пшеничная мука 2 сорта	19 190	18 815	18 770	18 770	0	18 691	20 591
то же \$/t	\$258,3	\$257,3	\$263,6	\$264,3	\$0,7	\$243	\$257
Ржаная обдирная мука	22 090	22 170	22 170	22 340	170	21 844	20 349
то же \$/t	\$297,3	\$303,2	\$311,3	\$314,5	\$3,2	\$284	\$254

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

индекс ПроЗерно	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Гречневая крупа 1 сорта	35 210	34 730	34 895	35 105	210	34 594	28 904
то же \$/t	\$473,9	\$474,9	\$490,0	\$494,3	\$4,2	\$449	\$361
Рисовая крупа 1 сорта	44 935	42 065	42 065	41 600	-465	46 100	55 724
то же \$/t	\$604,8	\$575,2	\$590,7	\$585,7	-\$5,0	\$598	\$697
Пшено 1 сорта	25 645	26 000	26 500	26 375	-125	25 835	26 219
то же \$/t	\$345,2	\$355,5	\$372,1	\$371,4	-\$0,8	\$335	\$328

Наличие зерна в сельхозпредприятиях России, тыс.т (на 1-ое число месяца) (ПроЗерно)

Зерно, тыс.т	2023-24	2024-25	2025-26
Июль	13 176	17 026	9 408
Август	24 884	28 992	27 097
Сентябрь	40 527	33 726	37 695
Октябрь	43 286	37 048	42 657
Ноябрь	42 518	35 627	40 761
Декабрь	39 454	31 060	37 425
Январь	34 814	26 260	31 484
Февраль	32 017	23 248	28 256
Март	28 035	20 181	24 827
Апрель	23 169	17 094	20 281
Май	18 393	13 981	16 222
Июнь	13 432	10 752	



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОИЗВОДСТВО ХЛЕБОПРОДУКТОВ В РОССИИ (ПроЗерно)

Производство муки России, тыс. тонн

Период	2025			2026		
	мука	% к пред. месяцу	% к прошлому году	мука	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	758,3	88,40%	99,20%	710,6	85,5%	93,7%
Февраль	794,9	104,80%	94,70%	791,4	111,4%	99,6%
Март	802,9	101,00%	87,50%	854,6	108,0%	106,4%
Апрель	795,1	99,00%	92,20%	776,1	90,8%	97,6%
Май	732,5	93,50%	90,70%			
Июнь	727,9	99,40%	94,90%			
Июль	724,1	99,50%	96,00%			
Август	800,6	110,60%	95,50%			
Сентябрь	832,8	104,00%	100,10%			
Октябрь	886,1	106,40%	98,40%			
Ноябрь	829,7	93,60%	96,20%			
Декабрь	831,2	100,20%	96,90%			
Всего за год	9 536,90		95,10%			



Производство риса в России, тыс. тонн

Период	2025			2026		
	рис	% к пред. месяцу	% к прошлому году	рис	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	39,8	85,1%	98,0%	28,1	45,8%	70,6%
Февраль	41,2	103,6%	77,8%	38,7	137,7%	93,9%
Март	42,6	103,4%	78,0%	47,5	122,8%	111,5%
Апрель	40,0	93,9%	97,8%	44,7	94,0%	111,7%
Май	29,2	71,0%	66,3%			
Июнь	33,2	113,5%	92,8%			
Июль	33,5	101,0%	94,9%			
Август	36,1	107,8%	101,8%			
Сентябрь	49,3	136,5%	182,2%			
Октябрь	67,3	136,7%	125,0%			
Ноябрь	69,7	103,5%	121,8%			
Декабрь	61,3	88,0%	131,1%			
Всего за год	542,2		103,1%			



Производство крупы гречневой в России, тыс. тонн

Период	2025			2026		
	крупя гречневая	% к пред. месяцу	% к прошлому году	крупя гречневая	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	39,9	67,50%	100,30%	34,20	69,40%	85,80%
Февраль	43,5	109,10%	95,30%	46,80	136,50%	107,40%
Март	42,6	97,80%	81,00%	56,00	119,90%	131,60%
Апрель	44,6	104,80%	90,90%	40,10	71,60%	89,90%
Май	38,2	85,90%	91,10%			
Июнь	45,0	117,80%	105,40%			
Июль	43,1	95,80%	105,20%			
Август	44,0	102,20%	105,10%			
Сентябрь	49,7	112,90%	120,10%			
Октябрь	60,8	122,10%	98,70%			
Ноябрь	53,2	87,50%	83,40%			
Декабрь	49,4	92,80%	83,50%			
Всего за год	554,0		95,50%			



Производство пшена (крупы из просо) в России, тыс. тонн

Период	2025			2026		
	Пшено (крупя из просо)	% к пред. месяцу	% к прошлому году	Пшено (крупя из просо)	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	12,6	107,9%	145,3%	13,00	96,5%	103,3%
Февраль	11,9	94,5%	104,9%	14,00	107,4%	117,4%
Март	10,7	89,5%	91,6%	14,90	106,4%	139,7%
Апрель	6,9	64,6%	61,2%	9,20	61,4%	132,7%
Май	7,4	106,6%	67,4%			
Июнь	8,6	117,1%	65,9%			
Июль	9,3	108,5%	84,2%			
Август	9,0	96,4%	94,8%			
Сентябрь	12,0	133,3%	87,3%			
Октябрь	14,3	118,6%	105,4%			
Ноябрь	12,1	84,8%	100,5%			
Декабрь	13,5	111,9%	115,6%			
Всего за год	128,9		89,3%			



Производство крупы овсяной в России, тыс. тонн

Период	2025			2026		
	Крупа овсяная	% к пред. месяцу	% к прошлому году	Крупа овсяная	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	10,8	88,80%	98,30%	4,20	92,40%	39,10%
Февраль	11,2	103,90%	104,80%	7,10	167,00%	62,80%
Март	10,7	94,90%	91,60%	5,90	84,00%	55,60%
Апрель	9,3	87,10%	80,90%	4,30	72,00%	45,90%
Май	5,4	55,50%	54,20%			
Июнь	5,3	97,60%	65,00%			
Июль	2,9	55,90%	40,60%			
Август	3,0	102,70%	34,90%			
Сентябрь	4,6	153,20%	54,50%			
Октябрь	5,3	113,90%	50,90%			
Ноябрь	4,5	85,40%	43,70%			
Декабрь	4,6	101,60%	37,50%			
Всего за год	77,3		65,70%			



Зерновой баланс России в 2025-26 гг., млн. т (по версии ПроЗерно)

Ниже приведены расчетные данные ПроЗерно по внутреннему потреблению зерна, оценки экспортного потенциала и переходящих остатков зерна.

2025-26 прогноз (ПроЗерно)	начальные запасы	производство	потребление	в т.ч. пищевое	в т.ч. корма	в т.ч. семена	в т.ч. пром.переработка	экспорт	экспорт за ТС	конечные запасы
Пшеница	9,84	91,07	47,08	16,60	21,70	6,38	1,40	44,66	43,30	9,68
Ячмень	0,80	19,67	14,68	0,20	11,10	1,64	1,54	4,88	4,70	0,96
Рожь	0,46	1,00	1,00	0,87		0,12	0,01	0,01	0,45	
Кукуруза	0,98	14,81	10,77	0,20	8,40	0,27	1,90	4,18	4,00	0,86
Зернобобовые и прочие	0,50	8,00	3,92	0,25	2,40	1,10		2,47	2,43	2,18
ЗЕРНО	14,93	141,15	83,43	20,79	46,36	10,05	4,85	57,00	54,88	16,48

Расчетные данные балансов пересчитаны включением зерна Новороссии, которое ввозится и используется на старых территориях России. По нашим оценкам в 2025-26гг будет ввезено 0,617 млн.т зерна Новороссии, а в 2024-25гг было ввезено 2,46 млн.т зерна.

2025-26(ПроЗерно)	начальные запасы	в т.ч. интервенц.фонд	в т.ч. свободный рынок	конечные запасы	в т.ч. интервенц. фонд	в т.ч. свободный рынок
Пшеница	9,84	3,64	6,2	9,68	3,64	6,03
Ячмень	0,8		0,8	0,96		0,96
Рожь	0,46	0,05	0,41	0,45	0,05	0,4
Кукуруза	0,98		0,98	0,86		0,86
Зернобобовые и прочие	0,5		0,5	2,18		2,18
ЗЕРНО	14,93	3,7	11,24	16,48	3,7	12,79

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 29.05.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 379	11 625		9 000	11 556		
Белгородская область	16 320	15 420			15 420	15 755	
Брянская область	15 550	14 880			14 880	14 000	11 200
Владимирская область	15 250	14 250	17 500				
Волгоградская область	15 100			13 700			
Воронежская область	16 480	15 640			15 640	15 667	13 500
Ивановская область					14 500	16 000	
Кемеровская область					12 900	13 100	8 090
Кировская область					14 000		
Краснодарский край	16 940	16 445			16 033		
Красноярский край							10 000
Курганская область	15 800	11 750	15 800				
Курская область	16 350	15 400			15 000	15 400	
Липецкая область	16 033	15 000			14 850		
Московская область	16 433	16 233			15 500		

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 05 июня 2026г.

Нижегородская область	14 540	13 400	16 000		13 250	14 000	13 000
Новосибирская область	13 625	13 000			13 000	13 200	10 200
Омская область	13 500	13 050			12 500		
Оренбургская область	13 700	12 663			12 530		
Орловская область				10 150	15 200	14 500	
Пензенская область	14 600	14 600			14 567		
Пермский край	16 767	15 000			13 000		
Респ. Адыгея					16 500		
Респ. Башкортостан	15 950	13 500			13 083		
Респ. Татарстан					12 925		
Респ. Удмуртия	15 900	14 900					
Респ. Чувашия	14 467	13 667	13 250		12 333		
Ростовская область		18 200			17 413		
Рязанская область	15 467	15 000				14 500	
С.-Петербург	19 500	17 500			17 500	17 500	
Самарская область	14 667	13 500	15 850				
Саратовская область	14 925	14 063					
Свердловская область					13 350	12 433	11 000
Ставропольский край	16 755	16 225			16 225		
Тамбовская область	15 467	15 075			15 007	14 850	
Тверская область	16 800	17 000			16 400	16 500	
Томская область	14 000	12 550			12 550	11 900	8 570
Тульская область	15 544	15 356			15 114	14 667	
Тюменская область	16 000	12 500			11 500		
Челябинская область	16 011	13 500		11 000	13 100	11 000	
Ярославская область					15 000		

*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 01.06.2026г.

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	13 600	13 600
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 600	13 600
Новороссийск	15 200	15 800
НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 600	15 600
НКХП (Деметра Трейдинг)	15 600	15 600
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	13 900	15 100
Астон, АО	15 000	15 000
Багаевский водный терминал (Астон)		14 900
Глубокинский филиал (Астон)	14 000	14 000
Константиновский филиал (Астон)	14 600	14 600
Трубецкой филиал (Астон)	14 000	14 000
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	15 000
Юг Руси, АО	14 800	14 800
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 900	15 100
Атаманский элеватор (Астон)	13 900	14 400
Таганрог	14 800	14 800
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	14 800
Чебоксары	12 909	13 364
Чувашхлебопродукт, АО	12 909	13 364

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

2026 год

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

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

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 01.06.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		11 000
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14 200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 800-15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 01.06.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 2	Класс 3
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	13200	
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		13000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин \geq 12,5% в портах, на 01.06.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	191,20	222,47
	НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 500	187,57	218,24
	НКХП (Деметра Трейдинг)	15 500	187,57	218,24
	Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	181,52	211,20
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	181,52	211,20
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	181,52	211,20
	Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	173,05	201,34
Ростов-на-Дону	Астон, АО	15 000	181,52	211,20
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	179,10	208,38
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 700	177,89	206,98
	Юг Руси, АО	14 600	176,68	205,57
	Константиновский филиал (Астон)	14 600	176,68	205,57
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	175,47	204,16
	Багаевский водный терминал (Астон)	14 300	173,05	201,34
	Атаманский элеватор (Астон)	13 800	167,00	194,30
	ТСПЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	179,10	208,38

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		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		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	335 685	417 102	1 305	6 294	123 890	31 981	3 414 159
март	4 549 120	269 277	481 457	2 026	9 385	156 591	39 998	5 507 854
апрель	3 807 024	328 650	389 469	1 399	5 572	169 790	17 227	4 719 130
май	2 511 626	36 395	168 356			118 666	6 857	2 841 900
Итог	40 503 780	4 265 033	3 871 999	9 927	33 412	1 436 051	411 899	50 532 102

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
27 апреля - 3 мая	934 473	62 519	81 612	5 016	8 426	1 092 046
4 - 10 мая	876 386	24 939	49 629	88 080	695	1 039 729
11 - 17 мая	506 681	2 747	50 118			559 546
18 - 24 мая	806 524	3 085	41 093	30 586		881 288

Недельный экспорт вырос на 58% и составил 0,881 млн.т зерна, из них: 806,5 тыс.т пшеницы, 3,1 тыс.т ячменя, 41,1тыс.т кукурузы и 30,6 тыс.т гороха.

Экспорт за апрель – 1,881 млн.т, из них: 1,7 млн.т пшеницы, 328,7 тыс.т ячменя, 389,5 тыс.т кукурузы, 164,2 тыс.т гороха и 15,5 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 01 - 05 июня 2026:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	6 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	2 400
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	40 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	2 700
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	620
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	300
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	510
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	2 140
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	7 000

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.
29.05.2026	Покупка	Пшеница 3 класса, протеин 13,5% - АПК АСТ Компани М, без НДС	ООО "АПК АСТ Компани М"	АВТОтранспортом в течение 7 дней с п/н зерновой терминал "КСК"	510	15 900
29.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - АПК АСТ Компани М, без НДС	ООО "АПК АСТ Компани М"	АВТОтранспортом в течение 7 дней с п/н зерновой терминал "КСК"	510	15 700
29.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 600
29.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	150	16 350
29.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	310	15 650
28.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 783
28.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 500
28.05.2026	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	АВТОтранспортом в течение 7 дней: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	2 000	14 100
28.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	15 850
28.05.2026	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	16 700
27.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 750
27.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 550

27.05.2026	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	АВТОтранспортом в течение 7 дней: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	2 000	14 100
27.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	15 950
27.05.2026	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	16 750

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

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу, кукурузу и сою продолжили снижение в понедельник

В понедельник, **01 июня 2026 года**, на всех трех биржах цены на пшеницу снизились. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT снизились до \$223,67 за тонну, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$237,73 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$239,56 за тонну.

Июльские фьючерсы пшеницы мягкой озимой SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,08-3/4, снизившись на 1 3/4 цента, сентябрьские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылась на отметке \$6,21-1/4, снизившись на 2 1/4 цента. Июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,47, снизившись на 2 3/4 цента, сентябрьские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,58-1/2, снизившись на 3 цента. Июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,52, снизившись на 11 3/4 цента, сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,76-1/2, снизившись на 13 центов.

По данным NASS Crop Progress, 87% озимой пшеницы в США уже собрано в колос, что на 8% опережает средний темп. Уборка озимой пшеницы завершена на 5%, что на 2 процентных пункта быстрее, чем обычно. Состояние озимой пшеницы оставалось стабильным на уровне 26% (хорошее/отличное). Сев яровой пшеницы в США завершен на 94%, всхожесть составила 72%, что на 5% выше обычного темпа.

Первая оценка состояния яровой пшеницы в этом году показала, что 47% посевов находится в хорошем/отличном состоянии, что на 3% ниже, чем за ту же неделю прошлого года.

Отчет экспортной инспекции, показал, что за неделю, завершившуюся 28 мая, на экспорт отгружено 402 346 тонн. Мексика закупила 95 502 тонны, 85 802 тонны отправлены в Южную Корею и 71 335 тонн — на Филиппины. Общий объем отгруженной пшеницы за маркетинговый год составил 23,893 млн тонн, что на 9,27% больше, чем за тот же период прошлого года.

Австралийская ABARES оценивает урожай пшеницы в стране в новом сезоне 2026/27 в 26,7 млн тонн, что на 26% меньше, чем в прошлом сезоне.

Рынки зерновых и масличных демонстрируют разногласия между фьючерсным и физическим рынками. Чикагские фьючерсы на пшеницу, кукурузу и сою падают под давлением благоприятной погоды в США и хороших перспектив урожая. Физический рынок Черного моря держится уверенно.

В понедельник фьючерсы на кукурузу снизились. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$4,44, снизившись на 2 3/4 цента. Сентябрьские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,52-3/4, снизившись на 3 цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,72-1/2, снизившись на 2 1/2 цента.

Согласно данным NASS Crop Progress, по состоянию на 31 мая в США сев кукурузы проведен на 93% посевных площадей, что на один процентный пункт опережает норму. Всходы появились на 76% от ожидаемой площади, что на 2% быстрее, чем обычно. Первоначальная оценка состояния посевов кукурузы составила 67% (хорошо/отлично), что ниже прогнозируемых 70% по результатам опроса аналитиков Reuters и на 2% ниже, чем годом ранее. Что стало самым низким показателем за три года и третьим самым низким первоначальным рейтингом за последние 13 лет.

По данным Федеральной системы мониторинга сельхозпроизводства Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт кукурузы за неделю, закончившуюся 28 мая, составил 1,728 млн тонн. Япония закупила 592 231 млн тонн, 430 834 млн тонн направлены в Мексику и 148 236 млн тонн — в Колумбию. Экспорт за текущий сезон 2025/26 с 1 сентября составил 61,94 млн тонн кукурузы, что на 27,33% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

По оценкам StoneX, урожай кукурузы в Бразилии составляет 136,8 млн тонн, что на 0,2% меньше, чем по их предыдущему прогнозу, главным образом из-за переоценки второго урожая кукурузы.

В понедельник фьючерсы на соевые бобы снизились. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$11,80-3/4, снизившись на 6 центов. Августовские фьючерсы закрылись на отметке \$11,85, снизившись на 5 1/4 цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,88-3/4, снизившись на 1 1/4 цента.

Еженедельные данные о ходе посевных работ, что на 31 мая в США сев сои проведен на 87% площадей, что на 7% быстрее, чем обычно. Всхожесть опередила средний показатель на 8 процентных пунктов и составила 65%. Оценки состояния посевов сои, показали 66% посевов сои в США находятся в хорошем или отличном состоянии, что на 1% меньше, чем за ту же неделю прошлого года, и ниже прогнозируемых 68%.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 28 мая, отгружено 494 286 тонн соевых бобов. Китай закупил 206 771 тонну сои, 110 873 тонны отправлены в Египет, 79 933 тонны — в Японию. Общий объем экспортных поставок за маркетинговый год составил 35,648 млн тонн, что на 20,2% меньше, чем годом ранее.

По данным StoneX, производство сои в Бразилии выросло на 0,18 млн тонн по сравнению с предыдущей оценкой и составило 181,8 млн тонн.

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

2026 год

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

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

пшеница (июль 2026) - 223,67 дол./т (15890 руб./т) - минус 0,29%;
кукуруза (июль 2026) - 174,80 дол./т (12410 руб./т) - минус 0,62%;
соя -бобы (июль 2026) - 433,84 дол./т (30810 руб./т) - минус 0,51%;
рис (июль 2024) - 612,44 дол./т (43500 руб./т) - минус 0,83%;
рапс (ICE, июль 2026) - 760,90 cad/т (39130 руб./т) - плюс 2,06%.

Французский рынок пшеницы в понедельник снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились до - €206,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$240,78), декабрьские фьючерсы снизились до €215,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$251,27). Июньские котировки кукурузы упали до - €214,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$249,82), августовские котировки кукурузы снизились до €224,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$261,48).

По оценкам FranceAgriMer, состояние посевов большинства зерновых культур во Франции, включая пшеницу и кукурузу, в течение последней недели ухудшилось из-за аномальной жары. По данным на 25 мая, 78% посевов мягкой пшеницы в стране находились в хорошем или отличном состоянии, что ниже показателя недель ранее (81%). Доля посевов кукурузы в хорошем и отличном состоянии за неделю уменьшилась с 90% до 88%.

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

пшеница мукомольная (снт 2026) - 240,78 дол./т (17100 руб./т) - минус 0,40%;
кукуруза (июнь 2026) - 249,82 дол./т (17740 руб./т) - минус 9,14%;
подсолнечник (на бирже **SAFEX**, июль - 8534 zar./т (37260 руб./т) - минус 0,44%;
масло подсолн. (26.05.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1510,00 дол./т (107240 руб./т).

Справочно курсы валют на 01.06.2026:

71,0224 руб. = Доллар США

82,6369 руб. = Евро

51,4320 руб. = Канадский доллар

43,6650 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

индекс подсолнечного масла **SOEX** = \$1295,52

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102544/mirovoi-rinok-zerna-i-maslichnih-ceni-na-pshenicy-kykyrzy-i-sou-prodoljili-snijenie-v-ponedelnik.html>

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	Изменение за неделю	Apr-26	May- 25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВТО	\$223,2	\$233,5	\$237,4	\$224,3	- \$13,2	\$218	\$195
Желтая кукуруза США № 3, СВТО	\$179,6	\$179,4	\$182,4	\$175,8	- \$6,5	\$177	\$177
Пшеница США HRW, КСВТ	\$247,1	\$252,8	\$250,6	\$238,7	- \$11,9	\$230	\$193
Франция продовольственная пшеница, MATIF, €/т	€ 187,5	€ 209,8	€ 215,5	€ 207,5	- € 8,0	€ 196	€ 203
то же, \$/mt	\$221,0	\$243,9	\$250,0	\$241,9	- \$8,1	\$229	\$229
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 211,5	€ 207,3	€ 221,5	€ 236,0	+ € 14,5	€ 208	€ 196
то же, \$/mt	\$249,3	\$240,9	\$257,0	\$275,2	+ \$18,2	\$243	\$221
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВТО	\$438,8	\$432,5	\$439,6	\$436,0	- \$3,6	\$429	\$386
Соевое масло США, СВТО	\$1 659,2	\$1 628,8	\$1 631,0	\$1 713,4	+ \$82,5	\$1 522	\$1 068
Соевый шрот США, СВТО	\$355,5	\$368,5	\$365,9	\$363,5	- \$2,3	\$359	\$325
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 511,3	€ 522,8	€ 526,5	€ 524,3	- € 2,3	€ 518	€ 480
то же, \$/mt	\$602,6	\$607,7	\$610,9	\$611,3	+ \$0,4	\$605	\$541
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$255	\$261	\$269	\$254	- \$15	\$253	\$221
США Пшеница HRW 11.0	\$298	\$306	\$305	\$292		-\$13	\$279
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$316	\$318	\$319	\$317	- \$2	\$307	\$284
Желтая кукуруза США № 2	\$235	\$230	\$233	\$227	- \$6	\$223	\$208
Французский ячмень, Руан	\$240	\$236	\$240	\$239	- \$1	\$235	\$222
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$232	\$235	\$243	\$239	- \$4	\$236	\$232
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$238	\$241	\$243	\$245	+ \$2	\$238	\$241
Российский ячмень, Черное море	\$237	\$236	\$238	\$236		-\$2	\$239
Российская кукуруза, Черное море	\$234	\$235	\$237	\$237	\$0	\$226	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$455	\$440	\$447	\$447	\$0	\$437	\$405
Аргентинская соя, Up River	\$435	\$425	\$433	\$430	- \$3	\$424	\$388
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$478	\$468	\$477	\$473	- \$4	\$466	\$415
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 495	\$1 510	\$1 500	- \$10	\$1 483	\$1 213
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 295	\$1 295	\$1 305	\$1 300	- \$5	\$1 331	\$1 104
1 EUR	\$1,179	\$1,163	\$1,160	\$1,166	+ \$0,006	\$1,17	\$1,13
1 GBP	\$1,363	\$1,333	\$1,343	\$1,346	+ \$0,003	\$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	12,60	12,61	12,60	0,10	0,80%
Кукуруза США	Июль 2026	442,13	445,40	440,60	-0,88	-0,20%
Овес	Май 2026	348,10	358,70	345,90	-6,50	-1,83%
Пшеница Лондон	Май 2026	184,25	184,25	184,25	-0,75	-0,41%
Пшеница США	Июль 2026	605,00	609,30	602,38	-3,00	-0,49%
Соевая мука США	Июль 2026	326,90	327,05	325,35	0,40	0,12%
Соевое масло США	Июль 2026	78,72	79,20	78,64	-0,37	-0,47%
Соевые бобы США	Июль 2026	1.178,75	1.181,75	1.175,50	-1,25	-0,11%

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

2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Производство питьевого молока в России снизилось на 1,1% в I квартале 2026 года

В России производство питьевого молока по итогам января–марта 2026 года снизилось на 1,1% к уровню аналогичного периода прошлого года и составило 1,532 млн тонн.

Потребление питьевого молока за январь–февраль составило 1,031 млн тонн, снизившись на 1,3%. При этом складские запасы продукции у молокоперерабатывающих предприятий к началу апреля выросли на 13% и достигли 64,5 тыс. тонн.

На фоне снижения выпуска питьевого молока производство питьевого сливочного молока, напротив, показало положительную динамику. В январе–марте 2026 года оно увеличилось на 6,8%, до 86,3 тыс. тонн.

Потребление питьевого сливочного молока за январь–февраль снизилось на 2,2%, до 56,4 тыс. тонн. Запасы этой продукции к началу апреля выросли на 34% и составили 10,2 тыс. тонн.

В целом производство цельномолочной продукции в России за первые три месяца 2026 года увеличилось на 1,1%, до 3,05 млн тонн. Ее потребление за январь–февраль выросло на 0,3%, до 2,05 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/proizvodstvo-pitevogo-moloka-v-rossii-snizilos-na-1-1-v-i-kvartale-2026-goda.html>

На российском рынке сырого молока сохраняется умеренно стабильная ценовая ситуация

На российском рынке сырого молока по состоянию на 24 мая 2026 года сохраняется умеренно стабильная ценовая ситуация на фоне сезонного роста предложения. Об этом свидетельствуют данные Dairy Trends.

Dairy Index RU, рассчитываемый для сырого молока с показателями жира 3,4% и белка 3,0%, составил 37,1 рубля за кг.

При этом сохраняется значительный разрыв между внутренними и внешними ценовыми ориентирами. Экспортный индекс достиг 40,76 рубля за кг, импортный индикатор — 52,28 рубля за кг. Такая разница продолжает отражать более высокую стоимость внешних поставок по сравнению с внутренним рынком.

Показатель NETEL Index RU составил 6450 кг на голову, что указывает на сохраняющийся уровень продуктивности в отрасли.

На мировом молочном рынке торги Global Dairy Trade показали разнонаправленную динамику по ключевым молочным продуктам. Рост цен был зафиксирован по сливочному маслу — до \$5,674 за кг, или на 2,7%, сухому цельному молоку — до \$3,772 за кг, или на 0,8%, моцарелле — до \$4,127 за кг, или на 2,9%, а также сухому обезжиренному молоку — до \$3,552 за кг, или на 0,1%.

В то же время снизились цены на обезжиренный молочный жир — до \$6,344 за кг, или на 1,8%, и сыр чеддер — до \$4,560 за кг, или на 1,1%.

Белорусские экспортные индикативы для российского рынка в начале мая оставались без изменений. Масло жирностью 80%+ оценивалось на уровне 620 рублей за кг, сухое цельное молоко — 350 рублей за кг, сыр с жирностью более 45% — 505 рублей за кг, сухое обезжиренное молоко — 235 рублей за кг.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/na-rossiyskom-rynke-syрого-moloka-sokhranyaetsya-umerenno-stabilnaya-situatsiya.html>

Россия увеличила экспорт мороженого на 29% в денежном выражении

Россия за январь–апрель 2026 года экспортировала более 3,5 тыс. тонн мороженого на сумму около \$19 млн. По оценкам экспертов, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года поставки выросли на 12% в натуральном выражении и на 29% в стоимостном. Данные приведены без учета статистики стран ЕАЭС за апрель.

Крупнейшим покупателем российского мороженого в денежном выражении стал Узбекистан, на который пришлось 29% экспортной выручки. На втором месте Казахстан с долей 26%, далее следуют Беларусь — 15%, Монголия — 7% и Абхазия — 4%.

Основным драйвером роста стали поставки в Узбекистан, которые увеличились в 2,4 раза и достигли \$5,5 млн. Также заметный рост показал экспорт в Армению: поставки выросли в 6,6 раза, до \$330 тыс.

Существенно увеличились отгрузки российского мороженого в Южную Корею и Кыргызстан — на 86%, в Таджикистан — на 55%, в Абхазию — на 51%.

Всего в 2026 году Россия поставляла мороженое более чем в 40 стран.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/rossiya-velichila-eksport-morozhenogo-na-29-v-denezhnom-vyrazhenii.html>

Российский рынок сыра остается перегретым, несмотря на рост розничных продаж

Российский рынок сыра остается одним из наиболее напряженных сегментов молочной отрасли. Несмотря на рост розничных продаж в начале 2026 года, баланс по-прежнему складывается не в пользу спроса, а в пользу предложения, говорили участники отраслевой онлайн-конференции DairyTrader 21 мая 2026 года.

По оценкам участников рынка, за первые четыре месяца 2026 года розничные продажи сыра выросли примерно на 3%. В апреле сегмент твердых и полутвердых сыров показал рост около 4,5%, что стало одним из наиболее заметных результатов последних месяцев.

Однако этот рост достигается за счет сильного ценового давления на переработчиков. Экономика производства остается слабой: у части предприятий фиксируются убытки, у более устойчивых игроков — околонулевая рентабельность.

«Рынок сыров по-прежнему находится в поиске баланса, как, мне кажется, и большинство категорий молока. И пока этот баланс складывается не в пользу спроса, а в пользу, к сожалению, предложения», — отметил один из участников

обсуждения.

Снижение цен действительно доходит до потребителя. По оценкам участников, молочная продукция и особенно сыры сейчас выступают дефлятором внутри продовольственного рынка: крупные производители продолжают бороться за долю, что отражается на ценах в рознице.

Дополнительное давление на российский рынок оказало снижение белорусской индикативной цены на сыр. Это усилило конкуренцию в категории и ухудшило условия для российских производителей, особенно в базовых сегментах.

«И без них было тяжело, а после того, как эти цены снизили, просто стало еще тяжелее», — прозвучало в ходе обсуждения. При этом в отдельных категориях молочной продукции спрос выглядит устойчивее. Участники рынка отмечают оживление в сегменте творога, творожных десертов и части цельномолочной продукции. Однако этот рост во многом связан не с увеличением покупательной способности, а с ценовой коррекцией.

Главным ограничителем остается макроэкономическая ситуация и стагнация реальных доходов населения. На этом фоне рынок сыра и других молочных продуктов остается в зоне высокой конкуренции, где переработчики вынуждены удерживать объемы даже при минимальной марже.

В ближайшие месяцы ситуация будет зависеть от спроса, динамики сырьевых цен, складских запасов и способности переработчиков пройти летний сезон без дополнительного накопления избыточных объемов готовой продукции.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/rossiyskiy-rynok-syra-ostaetsya-peregretym-nesmotrya-na-rost-roznicnykh-prodazh.html>

Обзор молочного рынка РФ от Milknet.biz: 22 неделя 2026 года

Ключевые события:

Российский молочный рынок замер в ожидании перелома. Сырьё дешевеет уже девятую неделю подряд, но темп падения резко замедлился: с минус 5,4% до минус 1,3% за три недели.

Сырое молоко — себестоимость производства (33–35 ₽/л) уже два месяца выше рыночной цены. Производители работают в убыток. Но есть свет: в Ростовской области первые ростки восстановления. Прогноз на следующую неделю — символический плюс 1,0%.

Масло — под двойным прессом. С одной стороны, GDT подарил импульс (+2,5%), с другой — переработчики затоварили склады. Отпускные цены упали на 15% к декабрю 2025 года. Всё решится 2 июня на GDT TE405, где немецкий DMK впервые выведет на торги своё масло.

Сыр — жертва собственного успеха. Запасы выросли на 24% год к году — 66 тысяч тонн. Сыр полутвёрдый подешевел. При дешёвом сырьё производители не останавливают линии, и рынок задыхается от избытка. Единственный якорь — себестоимость.

Абсолютные лидеры роста — сухие продукты. СОМ (1,5%) +1,6%, шестая неделя роста. СЦМ (26%) +1,2%, седьмая неделя. Промышленный спрос на мороженое, сгущёнку и детское питание растапливает любые сезонные страхи.

Творог и сметана — дачный сезон. Творог 9% подорожал (+2,1%), уверенно подбираясь к летней норме 248–255 ₽/кг. Сметана 20% просела на копейки, её диапазон остаётся незыблемым.

Главный сигнал недели: розница не спешит транслировать скидки. Масло в магазинах упало лишь на 0,4%, сыр — на 0,1% с начала года. А сырьевой кризис постепенно разворачивается — ждём роста закупочных цен уже с 23-й недели.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rynka-rf-ot-milknetbiz-22-nedelya-2026-goda-491>

Российские производители нарастили выпуск творога более чем на 10% за первые четыре месяца года

За январь — апрель 2026 года отечественные предприятия произвели 182 тыс. тонн творога, что на 10,7% превышает показатель аналогичного периода прошлого года, свидетельствуют данные Росстата.

Параллельно увеличились объёмы выпуска сыра — прибавка составила 3,7%, до 285 тыс. тонн. Кисломолочная продукция (без учёта сметаны) выросла на 1,7%, достигнув 740 тыс. тонн.

Вместе с тем не все категории показали положительную динамику. Производство сливочного масла сократилось на 5,4% (до 108 тыс. тонн), а выпуск цельного молока снизился на 0,6%, составив 2 млн тонн.

Среди других продовольственных категорий отмечается рост производства подсолнечного масла — на 9,9%, до 2,7 млн тонн. Объём выпуска мяса крупного рогатого скота, свинины и баранины увеличился на 4,6%, превысив 1,3 млн тонн. При этом производство маргарина уменьшилось на 7%, а мяса птицы — на 1,8%.

В целом по пищевой отрасли в апреле зафиксировано снижение на 4,2% в месячном выражении, тогда как выпуск напитков вырос на 7,9%.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/rossiyskie-proizvoditeli-narastili-vipusk-tvoroga-bolee-500927>

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

Наименование продукции	апрель 2026г.	январь-апрель 2026г.	апрель 2026г. в % к		январь-апрель 2026 г. в % к январю-апрелю 2025 г
			апрелю 2025г.	марту 2026г.	
Молоко, кроме сырого, млн. тонн	0,5	2,0	101,1	95,3	99,4
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами, тыс.тонн	28,0	108	91,3	96,2	94,6
Сыры, тыс.тонн	74,3	285	105,8	100,0	103,7
Творог, тыс.тонн	47,4	182	111,2	100,8	110,7
Продукты кисломолочные (кроме сметаны), тыс. тонн	187	740	101,6	94,8	101,7

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

Наименование Ф.О.	апрель 2025 года	апрель 2026 года	2026 в % к 2025	январь - апрель 2025 года	январь - апрель 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	1799,3	1840,8	102,3	7066,0	7233,9	102,4
Центральный федеральный округ	508,6	529,6	104,1	2004,8	2071,7	103,3
Северо-Западный федеральный округ	171,5	173,5	101,1	679,5	687,1	101,1
Южный федеральный округ	137,0	135,4	98,8	548,3	538,8	98,3
Северо-Кавказский федеральный округ	43,5	43,2	99,4	154,5	154,3	99,8
Приволжский федеральный округ	605,4	634,7	104,8	2383,6	2501,0	104,9
Уральский федеральный округ	107,1	109,5	102,2	421,3	433,6	102,9
Сибирский федеральный округ	207,6	196,4	94,6	803,6	776,3	96,6
Дальневосточный федеральный округ	18,6	18,6	99,9	70,5	71,1	100,9

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

Наименование Ф.О.	апрель 2025 года	апрель 2026 года	2026 в % к 2025	январь - апрель 2025 года	январь - апрель 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	790	816	103,3	3131	3213	102,6
Центральный федеральный округ	853	875	102,6	3378	3442	101,9
Северо-Западный федеральный округ	832	865	104,0	3378	3413	101,0
Южный федеральный округ	896	892	99,6	3572	3544	99,2
Северо-Кавказский федеральный округ	689	732	106,2	2701	2826	104,6
Приволжский федеральный округ	782	820	104,9	3100	3218	103,8
Уральский федеральный округ	763	785	102,9	3024	3119	103,1
Сибирский федеральный округ	654	658	100,6	2538	2598	102,4
Дальневосточный федеральный округ	606	636	105,0	2399	2489	103,8

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

	молоко сырое крупного рогатого скота		% изменение
	апрель 2026г.	апрель 2025г.	
Российская Федерация	37 178,70	44 964,39	-17,32
Центральный федеральный округ	37 893,76	47 653,39	-20,48
Северо-Западный федеральный округ	37 904,95	43 403,92	-12,67
Южный федеральный округ	38 720,91	44 974,47	-13,90
Северо-Кавказский федеральный округ	40 921,50	43 323,35	-5,54
Приволжский федеральный округ	34 914,38	43 204,20	-19,19
Уральский федеральный округ	37 044,28	44 063,19	-15,93
Сибирский федеральный округ	38 128,97	44 589,43	-14,49
Дальневосточный федеральный округ	50 224,05	42 609,69	17,87

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)

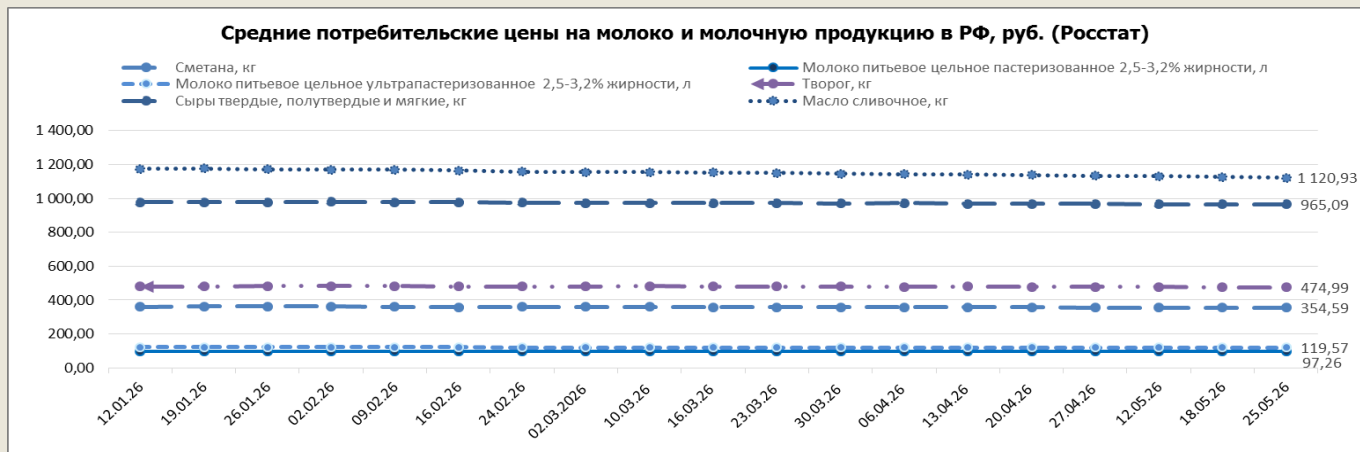
Наименование продукции	25.05.2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло сливочное	99,58	98,86	95,40
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,78	99,58	98,99
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,73	99,64	98,51
Сметана	99,65	99,41	98,18
Творог	99,77	99,57	98,94
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	100,01	99,80	98,88

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 25.05.26г. (руб.), (Росстат)

Наименование Ф.О.	Масло сливочное, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сметана, кг
Российская Федерация	1 120,93	965,09	119,57	97,26	474,99	354,59
Центральный федеральный округ	1 097,41	990,77	118,11	96,56	481,75	349,08
Северо-Западный федеральный округ	1 275,25	1 042,39	123,10	95,55	484,72	344,37
Южный федеральный округ	1 102,17	933,12	118,46	97,39	458,44	369,35
Северо-Кавказский федеральный округ	1 227,17	860,98	134,63	112,49	494,87	393,84
Приволжский федеральный округ	963,72	855,02	103,93	87,12	416,29	324,79
Уральский федеральный округ	1 055,44	973,29	120,62	91,62	482,85	334,71
Сибирский федеральный округ	1 128,58	929,01	123,76	99,84	470,64	335,53
Дальневосточный федеральный округ	1 611,62	1 239,08	150,82	137,25	692,78	560,10

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

Наименование продукции	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Сметана, кг	356,38	356,34	355,69	354,59	-0,56	-1,89	-1,16
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	97,70	97,54	97,46	97,26	-0,42	-0,81	1,37
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	119,99	120,21	119,93	119,57	-0,51	-2,08	0,03
Творог, кг	477,92	476,80	476,51	474,99	-0,50	-1,34	-0,14
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	969,25	965,61	965,24	965,09	-0,29	-1,18	0,87
Масло сливочное, кг	1 133,10	1 131,60	1 125,66	1 120,93	-1,15	-4,56	-7,85



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

США останутся ключевым поставщиком молочной продукции для Мексики к 2026 году

Ожидается, что США сохранят свою позицию главного поставщика молочной продукции для Мексики в 2026 году, несмотря на рост местного производства. В отчёте USDA подчеркиваются технологические достижения и интеграция кооперативов как ключевые факторы.

Согласно последнему отчёту Министерства сельского хозяйства США (USDA), прогнозируется, что США сохранят статус основного поставщика молочной продукции для Мексики к 2026 году. Этот прогноз сделан, несмотря на ожидаемый рост местного производства молока в Мексике. В отчёте Глобальной сети сельскохозяйственной информации (GAIN) подчеркивается, что хотя мексиканские молочные фермы повышают свою эффективность, спрос на промышленные ресурсы и продукцию с добавленной стоимостью обеспечивает продолжающуюся торговлю между двумя странами.

Отчёт прогнозирует, что производство жидкого молока в Мексике достигнет 14,3 миллиона метрических тонн к 2026 году, что на 2% больше. Этот рост в основном обусловлен технологической модернизацией и консолидацией операций частного сектора в северных и центральных регионах Мексики, руководимых такими компаниями, как Lala, Alpura и GAQSA.

Ключевые факторы роста

Точное кормление и усовершенствованная генетика увеличили удоимость на одну корову благодаря биотехнологиям.

Мелкие производственные единицы присоединились к крупным кооперативам, что позволило снизить неэффективность.

Улучшенные экологические условия, такие как увеличение влажности почвы после недавних оттепелей, повысили доступность пастбищ, смягчив последствия предыдущих засух.

Ожидается, что динамичное мексиканское перерабатывающее производство будет стимулировать экспорт из США. Прогнозируется, что импорт обезжиренного молочного порошка увеличится на 5% из-за спроса местной перерабатывающей промышленности. Кроме того, мексиканские потребители предпочитают аутентичные продукты, что подтверждается увеличением на 2% потребления премиального масла и сыров, в то время как местное производство сыра вырастет на 2%, сосредоточившись на нишевых рынках и ароматизированных разновидностях.

Несмотря на улучшения инфраструктуры, такие как инвестиции в технологии холодной цепи, операционные маржи местных производителей остаются под давлением. Общий уровень инфляции в Мексике в апреле 2026 года составил 4,45%, что превышает целевой показатель центрального банка. Кроме того, затраты на энергию увеличились на 20% по сравнению с уровнями 2024 года, а постоянная нехватка воды на севере продолжает влиять на отрасль.

Эта ситуация подчеркивает региональные различия на рынке в Мексике:

Северные регионы, такие как Чиуауа и Коауила, выигрывают от сильного песо, что снижает затраты на импорт ресурсов и оборудования, но сталкиваются с высокими логистическими затратами на дистрибуцию.

Регионы Бахио и центральные регионы сохраняют наиболее конкурентоспособные цены благодаря стратегической близости к Мехико и крупным городским центрам.

Южные и юго-восточные регионы демонстрируют самые высокие потребительские цены. Несмотря на более низкие затраты на первичное производство, недостаточная инфраструктура для охлаждения вынуждает полагаться на логистику ультрапастеризованного (УНТ) молока.

ИСТОЧНИК:

https://dairynews.today/kz/news/united_states_to_remain_mexico_s_key_dairy_supplier_by_2026_4806385.html

Прогнозы USDA на цены на молоко в 2026-2027 годах с ожидаемыми колебаниями

Министерство сельского хозяйства США опубликовало прогноз цен на молоко и молочные продукты на 2026 и 2027 годы. Ожидается, что цены на продукцию четвертого класса вырастут в 2026 году, но снизятся в 2027 году. Цены на сыр и масло, как предполагается, слегка увеличатся в 2027 году.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) объявило прогнозы цен на молоко и молочные продукты на 2026 и 2027 годы. По словам Марка Джеканоуски, председателя Мирового совета по сельскохозяйственным прогнозам, высокие цены на обезжиренное сухое молоко привели к росту цен на молоко четвертого класса. Для 2026 года прогнозируется рост цены четвертого класса на \$1.35 за центнер, до \$19.95 за центнер. Ожидается, что это повышение обратится в 2027 году, когда цены снизятся на \$1.35 за центнер, достигнув \$18.60 за центнер.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) объявило прогнозы цен на молоко и молочные продукты на 2026 и 2027 годы. По словам Марка Джеканоуски, председателя Мирового совета по сельскохозяйственным прогнозам, высокие цены на обезжиренное сухое молоко привели к росту цен на молоко четвертого класса. Для 2026 года прогнозируется рост цены четвертого класса на \$1.35 за центнер, до \$19.95 за центнер. Ожидается, что это повышение обратится в 2027 году, когда цены снизятся на \$1.35 за центнер, достигнув \$18.60 за центнер.

ИСТОЧНИК: https://dairynews.today/milkypedia/organization/world_agricultural_outlook_board_1353408/

Цены на молоко в ЕС снижаются на фоне роста мирового производства

Средние цены на молоко в ЕС снизились на 2,5% в марте 2026 года по сравнению с февралем и были более чем на 19% ниже в годовом исчислении. Мировое производство молока продолжает расти, с заметными увеличениями в нескольких крупных экспортирующих регионах.

Средние цены на молоко в Европейском Союзе снизились до 40,48 евро за 100 кг в марте 2026 года, что на 1,02 евро или 2,5% ниже по сравнению с февралем, согласно данным Европейских молочных фермеров (EDF). В сравнении с тем же периодом прошлого года цены упали более чем на 19%.

Тренды цен варьировались по региону: некоторые европейские переработчики сохранили стабильные цены, однако в Ирландии и Великобритании произошло значительное снижение из-за завершения сезонных бонусов. В то время как в Соединенных Штатах наблюдался рост цен на молоко из-за более высоких цен на жир и белок и благоприятных обменных курсов.

В мировом масштабе рост производства молока остается устойчивым. В феврале 2026 года поставки молока в ЕС увеличились на 4,4%, после роста на 4,7% в январе, что в первую очередь обусловлено Западной Европой, Ирландией и Польшей. Совокупный рост по ЕС на данный момент составляет 4,5%.

Другие крупные экспортеры также увеличили свое производство. Производство в Новой Зеландии выросло на 6%, в Австралии на 0,6%, а в США на 2,9%. Аргентина сообщила о значительном увеличении на 10,6%, а Уругвай отметил рост на 6,5%. В целом, основные экспортные регионы за год увеличили производство примерно на 4%.

На товарных рынках цены на масло продолжали резко падать, достигнув около 400 евро к концу апреля. Это снижение вызвано слабым спросом и избытком предложения, причем покупатели в основном обеспечены на короткий срок. Дополнительное давление на цены оказывают более дешевые поставки из Польши и Ирландии и обилие сливок.

Тем временем цены на обезжиренное молоко укрепились с января, несмотря на более высокий уровень предложения. Спрос остается стабильным, поддерживаемый покупателями, готовыми платить больше, отчасти из-за ограниченного экспорта из Океании и США, что увеличило спрос на конкурентоспособные европейские продукты.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/eu-milk-prices-decline-as-global-production-increases.html>

В Новой Зеландии местные производители не могут конкурировать с дешёвым импортом

Дешёвое американское масло сбивает с толку новозеландских покупателей

Обилие в магазинах Новой Зеландии более дешёвого американского сливочного масла вызывает сумятицу среди покупателей. Импортная продукция стоит на полках рядом с товарами местного производства, но продаётся по значительно более низким ценам.

Почему это проблема:

потребителям непонятно, чем отличаются продукты (происхождение, качество, ценовая политика);

наличие дешёвого импорта заставляет покупателей задаваться вопросом о справедливости цен на местную продукцию.

Причина разницы в ценах:

глобальные рыночные условия (колебания цен на международном уровне);

обменные курсы;

объёмы поставок и экспортные стратегии.

Вызов для местных производителей:

Обеспечение рентабельности при сохранении ценности бренда и качества становится всё более сложной задачей при наличии дешёвых альтернатив.

Ситуация подчёркивает взаимосвязь глобальных рынков молочной продукции и важность чёткой маркировки для поддержания доверия потребителей.

ИСТОЧНИК: https://milklife.ru/industry_news/16489.html

Глобальное производство молока увеличивается благодаря сильным показателям в Европе и США

В марте мировое производство молока значительно возросло благодаря успешным показателям в таких европейских странах, как Германия и Франция, а также в США. Несмотря на высокие уровни производства, эксперты предполагают, что рост мировых поставок молока может достигать своего пика.

В марте мировое производство молока заметно увеличилось, при этом несколько стран показали значительный рост по сравнению с предыдущим годом. Германия возглавила Европу с увеличением объемов сбора молока на 7%, установив новый месячный рекорд. Франция также сообщила о росте на 5%, хотя еженедельные данные указывают на возможное замедление роста. Нидерланды продемонстрировали рост на 6,1%, а Польша - на 3,2% в поставках молока. В то же время, производство в Ирландии снизилось на 0,7% по сравнению с тем же периодом прошлого года, который был особенно успешным.

Вне Европы Соединенные Штаты сообщили о росте поставок молока на 2,3% в марте. В Новой Зеландии благоприятные погодные условия и высокие цены на молоко способствовали сохранению высоких уровней производства. Австралия также продемонстрировала уверенный рост, хотя производители проявляют осторожность из-за высоких затрат на корма, топливо и другие сельскохозяйственные ресурсы. В Южной Америке Аргентина выиграла от улучшения погодных условий, что привело к увеличению объемов сбора молока.

Молочная отрасль Китая продолжила расти, при этом официальная статистика показывает увеличение поставок молока на 3,4% в первом квартале года. Это расширение происходит, несмотря на предположение Опиа, что рост мировых поставок молока может приближаться к своему пику. Тем не менее, ожидается, что высокий объем мирового производства молока будет сохраняться дольше, чем первоначально предполагалось.

В Европе высокий экспортный спрос и стабильные розничные продажи поддерживали цены на молочные товары, даже на фоне обостряющихся геополитических напряженностей. В отчете подчеркивается, что, несмотря на высокие уровни производства, динамика на мировом рынке молочных продуктов начинает изменяться.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/global-milk-production-increases-amid-strong-european-and-american-output.html>

Рекордные объемы импорта молочной продукции ставят под угрозу мексиканских производителей

Импорт молочной продукции в Мексику достиг беспрецедентного уровня, превысив 450 миллиардов долларов в начале 2026 года. Разница в стоимости между местным производством и импортом создает значительные трудности для местных производителей.

В последние годы Мексика стала свидетелем значительного увеличения импорта молочной продукции, что установило новые рекорды. Согласно данным, импорт страны в первом квартале 2018 года составил 252 миллиарда долларов. К 2025 году эта цифра увеличилась до 388 миллиардов долларов, а в первые три месяца 2026 года импорт превысил 450 миллиардов долларов, что стало рекордным показателем для сектора.

Ключевым фактором, способствующим этой тенденции, является разница в стоимости между мексиканским и американским производством молочной продукции. Себестоимость производства литра импортированного сухого молока составляет менее девяти песо, тогда как мексиканские производители сталкиваются с затратами от 13 до 14 песо за литр. Эта разница оказывает значительное давление на внутренних производителей.

Кроме того, ситуация для мексиканских фермеров осложняется неблагоприятными климатическими и экономическими условиями. Частые засухи, рост цен на корма и увеличение стоимости кормов для скота значительно повысили эксплуатационные расходы мексиканских ферм, что еще больше сужает их маржу прибыли по сравнению с международными конкурентами.

Сочетание этих факторов подчеркивает вызовы, с которыми сталкивается молочный сектор Мексики в поддержании конкурентоспособности против импортируемой продукции, что подчеркивает сложные динамики мировой торговли и местного сельского хозяйства.

ИСТОЧНИК:

https://dairynews.today/kz/news/record_dairy_imports_challenge_mexican_producers_amid_cost_disparities_2858953.html

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

Дата	\$ США за тонну			€ за тонну		
	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %
22.05.2026	3.300	3.625	0,73%	2.846	3.126	2,17%
08.05.2026	3.275	3.600	6,59%	2.785	3.061	6,15%
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	+2,5%
Сыр чеддер	-1,3%	-8,9%
Сухое цельное молоко (СЦМ)	+1,2%	-12,9%
Сухое обезжир. молоко (СОМ)	+0,2%	+26,1%

Источник: АЦ MilkNews по данным GlobalDairyTrade

3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

В России не выявлено случаев заражения скота птичьим гриппом

Для российского животноводства и потребителей сохраняется благоприятная ситуация: несмотря на глобальные риски, на территории страны не зафиксировано циркуляции высокопатогенного гриппа птиц (ВГП) среди крупного и мелкого рогатого скота. Это подтверждается масштабным мониторингом, проводимым с 2024 года.

По данным на апрель 2026 года, ФГБУ «ВНИИЗЖ» проверило свыше 27,5 тысяч голов животных из 60 регионов, и ни в одном случае не было обнаружено специфических антител к вирусу. Эти результаты свидетельствуют об отсутствии заболевания у российского скота.

Однако вирус демонстрирует опасный межвидовой потенциал. Как отмечал руководитель лабораторно-диагностического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ», доктор ветеринарных наук Михаил Волков, ВГП способен заражать не только птиц, но и млекопитающих, включая кошек, овец и дойных коров, что требует постоянного контроля.

В Соединённых Штатах, например, новые подтипы H5N1 заражали коров, вызывая снижение удоев и изменение качества молока. Хотя у коров болезнь могла проходить временно, у контактировавших с инфицированным молоком кошек смертность достигала 50%.

Специалисты настаивают на необходимости непрерывного мониторинга ситуации. Ключевыми стратегиями профилактики остаются строгие меры биобезопасности, регулярный контроль здоровья птиц и своевременная диагностика.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru: <https://meatinfo.ru/news/v-rossii-ne-viyavleno-sluchaev-zarageniya-skota-ptichim-grippom-501175>

Российские учёные разрабатывают цифровой паспорт свиньи на основе полногеномного анализа.

Российские учёные в рамках программы Мегагрантов Минобрнауки России создают систему генетической паспортизации свиней. Проект рассчитан на 2024–2028 годы, его цель — отбирать животных, устойчивых к заболеваниям и способных к длительному продуктивному использованию.

Суть технологии:

«Цифровой паспорт» каждого животного — набор генетических маркеров (SNP), связанных с устойчивостью к болезням и продуктивным долголетием. Технология позволит проводить отбор племенных свиней на ранних этапах, ещё до проявления клинических симптомов заболеваний.

Ключевое преимущество — отбор без болезней:

Традиционная селекция требует длительного наблюдения в течение всего продуктивного цикла. Геномная селекция позволяет оценить потенциал особи по анализу ДНК — кратно быстрее и точнее. Главная цель — выявить генетические локусы, отвечающие за устойчивость к экономически значимым инфекциям и способность свиноматок сохранять высокую продуктивность на протяжении многих опоросов.

Создание биобанка:

К середине ноября 2024 года в Институте биохимии и генетики УФИЦ РАН создана первая версия биобанка — более 1000 замороженных образцов ДНК и РНК свиней пород дюрок, йоркшир и ландрас.

На сегодняшний день:

Собран биоматериал более 2200 свиней.

Выполнен полногеномный анализ ассоциаций (GWAS) у 7985 племенных свиней трёх пород.

Первые результаты:

Идентифицированы генетические локусы, связанные с:

репродуктивными признаками (количество поросят, доля мертворождённых, вес гнезда);

продуктивными качествами (толщина шпика, глубина мышечного глазка);

откормочными характеристиками (длина туловища, обхват пясти).

Создан каталог значимых генетических локусов, который содержит 402 ассоциации с 15 хозяйственно-полезными признаками.

Ген устойчивости к болезням:

Особый интерес — локусы, одновременно влияющие на несколько характеристик. Например, с продуктивными качествами ассоциирован локус в гене транспортного белка кинезина 1 — TRAK1 (rs80952748).

Цифровая платформа SwineTSS_Russia:

В рамках проекта развивается платформа, объединяющая мультиомиксные данные: генетические цифровые атласы экспрессии генов, аллель-специфичной экспрессии и активности регуляторных элементов генома.

Перспективы внедрения:

Выявленные генетические маркеры лягут в основу системы раннего отбора племенных животных, устойчивых к заболеваниям и способных к долгой продуктивной жизни. По оценкам, комплексный подход может обеспечить повышение продуктивного долголетия свиноматок на 20–25%.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/rossiyskie-uchyonie-razrabativayut-tsifrovoy-pasport-svini-501264>

В Калмыкии запустили производство гранулированных кормов из камыша для укрепления животноводства

Устойчивость животноводства в засушливых регионах России может быть усилена благодаря развитию альтернативной кормовой базы. В Республике Калмыкия начал работу первый в стране завод по выпуску гранулированного корма из камыша производительностью 3,5 тонны в час, рассчитанный на использование природного растительного сырья в условиях болотистых территорий и дефицита традиционных кормовых культур.

Проект, реализованный за четыре года с инвестициями свыше 117 миллионов рублей, введён в эксплуатацию в селе Северное Лаганского района. Его открытие состоялось с участием главы района Юрия Когаева и генерального директора ООО «Булгун Трейд Агро» Джангара Куканова.

Значимость для засушливых территорий

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

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

Научное обоснование и дополнительные возможности

Проект сопровождался научной апробацией совместно с профильными организациями региона. Исследования, включавшие формирование рационов для крупного и мелкого рогатого скота и анализ показателей прироста живой массы животных, показали результаты, сопоставимые с использованием традиционных кормов.

Помимо кормового применения, на предприятии рассматривают выпуск топливных гранул для отопления и экологичного наполнителя для домашних животных.

Технологическая база и инфраструктура

Поставщиком технологического оборудования выступила компания «Доза-Агро». Был построен производственный комплекс, включающий основной цех площадью более 1700 м² с высотой в коньке свыше 10 метров, а также инфраструктуру для персонала — столовую, гостиницу и офисные помещения. Проект стал примером реализации технологических решений для удалённых и труднодоступных территорий, и после пусконаладочных работ предприятие вышло на рабочий режим эксплуатации.

Влияние на регион

По оценкам местных властей, запуск производства позволит создать около 40 рабочих мест непосредственно на предприятии и ещё порядка 60 в сфере заготовки сырья. Развитие переработки камыша должно укрепить кормовую базу животноводства, снизить зависимость хозяйств от поставок традиционных кормов и способствовать развитию локальной переработки растительного сырья, повышая устойчивость сельского хозяйства в условиях аридного климата.

ИСТОЧНИК: <https://elista.meatinfo.ru/news/v-kalmikii-zapustili-proizvodstvo-granulirovannih-kormov-500612>

Серьёзный спад в овцеводстве Ростовской области: причины и возможности для отрасли

Сектор овцеводства в Ростовской области сталкивается с глубоким кризисом, что угрожает местным традициям и поставкам продукции. поголовье овец в регионе за последние десятилетия сократилось почти в шесть раз по сравнению с советским периодом, достигнув к июлю 2025 года лишь 705 тысяч голов.

Экономические и экологические проблемы стали ключевыми факторами спада. Изменение экономических условий, сокращение господдержки и санкционное давление негативно повлияли на аграрный сектор. Параллельно деградировали пастбища, особенно в восточных и юго-восточных районах, а зимняя потребность в кормах обеспечивалась только на 80%, ухудшая здоровье животных и качество продукции. Исследователи отмечают, что для поддержания прежнего уровня в 4 миллиона голов, как в 1980-х, кормовой базы было недостаточно.

Структура поголовья и породный состав также сильно изменились. В начале 2000-х годов насчитывалось около 520 тысяч овец, позже число выросло до 1,2 миллиона, но в последние годы вновь снизилось. Учёные прогнозируют возможное дальнейшее сокращение с последующим умеренным ростом. Количество хозяйств, занимающихся племенным овцеводством, упало более чем на 85% по сравнению с периодом расцвета, а поголовье племенных животных сократилось на 98%. Доля мясо-шёрстных пород теперь составляет около 42% племенного поголовья, вытеснив комбинированные направления, что связано с падением спроса на шерсть, ранее использовавшуюся, в том числе, для военной формы. Сегодня шерсть в основном импортируется, и местные производители перерабатывают её не в полном объёме.

Несмотря на вызовы, отрасль сохраняет потенциал для восстановления. Рост интереса к экологически чистым продуктам и пастбищному мясу может стимулировать развитие. Для этого необходимы внедрение современных технологий, улучшение методов управления, а также активизация государственной поддержки, включая программы по восстановлению кормовой базы и стимулированию племенного животноводства.

ИСТОЧНИК: <https://rostov.meatinfo.ru/news/seryoznyi-spad-v-ovtsevodstve-rostovskoy-oblasti-500916>

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

Наименование продукции	апрель 2026 г.	январь - апрель 2026 г.	Апрель 2026 г. в % к		январь-апрель 2026 г. в % к январю-апрелю 2025 г.
			апрелю 2025 г.	марту 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	0,30	1,30	103,80	100,60	104,60
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн тонн	0,40	1,70	96,90	94,70	98,20

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 05 июня 2026г.**

Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, млн тонн	0,40	1,60	96,30	99,10	96,10
Изделия колбасные, включая изделия колбасные, для детского питания, тыс. тонн	204,00	777,00	97,20	102,10	99,20
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	79,00	290,00	98,30	103,10	101,20

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

Наименование продукции	25.05.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,23	100,58	108,08
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,71	99,24	99,66
Баранина (кроме бескостного мяса)	99,81	100,23	104,16
Куры охлажденные и мороженые	100,11	100,45	97,19
Сосиски, сардельки	100,36	99,99	99,68
Колбаса полукопченая и варено-копченая	99,89	99,82	99,61
Колбаса вареная	99,58	99,60	99,99
Консервы мясные для детского питания	99,55	99,42	102,81

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

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
Российская Федерация	734,88	736,11	737,14	737,86	739,33	↑ 0,61	↑ 8,14	↑ 15,51
Центральный Ф.О.	840,96	842,21	843,31	842,51	843,25	↑ 0,27	↑ 7,66	↑ 11,03
Северо-Западный Ф.О.	787,69	789,44	788,99	789,67	793,55	↑ 0,74	↑ 6,90	↑ 14,45
Южный Ф.О.	680,95	681,58	684,16	684,62	686,33	↑ 0,79	↑ 7,51	↑ 15,68
Северо-Кавказский Ф.О.	684,65	685,16	686,42	688,67	689,35	↑ 0,69	↑ 13,64	↑ 21,95
Приволжский Ф.О.	710,75	712,74	713,69	714,53	715,27	↑ 0,64	↑ 6,13	↑ 14,63
Уральский Ф.О.	788,27	790,37	791,58	792,96	794,43	↑ 0,78	↑ 5,66	↑ 14,95
Сибирский Ф.О.	728,15	727,98	727,29	727,31	729,14	↑ 0,14	↑ 5,10	↑ 11,06
Дальневосточный Ф.О.	744,56	746,32	747,07	746,49	753,38	↑ 1,18	↑ 5,31	↑ 15,07

Источник: РОССТАТ

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

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
Российская Федерация	397,18	396,03	396,01	394,79	393,74	↓ -0,87	↓ -1,70	↑ 2,99
Центральный Ф.О.	401,70	400,47	399,89	398,11	396,29	↓ -1,35	↓ -0,53	↑ 3,72
Северо-Западный Ф.О.	367,74	367,99	367,25	367,46	366,24	↓ -0,41	↓ -1,80	↑ 2,78
Южный Ф.О.	410,95	411,01	411,53	409,94	409,83	↓ -0,27	↓ -1,74	↑ 5,55
Северо-Кавказский Ф.О.	468,51	470,17	470,08	469,10	469,76	↑ 0,27	↑ 1,19	↑ 5,69
Приволжский Ф.О.	348,54	347,85	348,56	347,22	345,14	↓ -0,98	↓ -3,90	↑ 0,32
Уральский Ф.О.	417,86	414,48	413,68	414,37	410,95	↓ -1,65	↓ -2,27	↑ 2,42
Сибирский Ф.О.	413,59	412,97	412,68	410,86	410,40	↓ -0,77	↓ -0,02	↑ 4,38
Дальневосточный Ф.О.	491,76	485,42	486,26	485,50	492,18	↑ 0,09	↑ 2,80	↑ 5,95

Источник: РОССТАТ

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

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
Российская Федерация	228,18	228,99	229,24	229,08	229,27	↑ 0,48	↓ -3,43	↑ 2,22
Центральный Ф.О.	226,63	227,60	228,16	227,98	227,80	↑ 0,52	↓ -4,55	↑ 2,72
Северо-Западный Ф.О.	229,89	231,20	231,77	231,67	231,94	↑ 0,89	↓ -2,94	↑ 2,57

2026 год

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

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

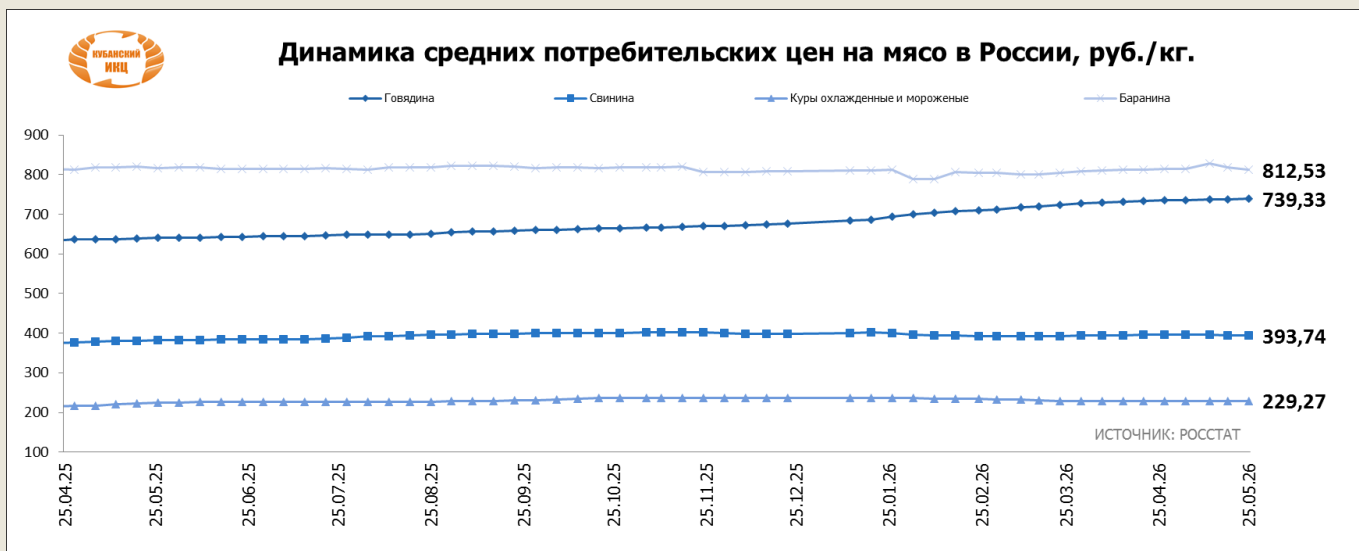
Южный Ф.О.	228,49	229,47	229,61	230,30	231,21	↑ 1,19	↓ -3,48	↑ 3,30
Северо-Кавказский Ф.О.	242,08	241,86	240,16	239,69	239,82	↓ -0,93	↓ -2,96	↑ 0,53
Приволжский Ф.О.	200,35	201,86	201,97	201,46	201,63	↑ 0,64	↓ -3,86	↑ 3,26
Уральский Ф.О.	224,34	223,48	224,98	224,12	224,66	↑ 0,14	↓ -3,95	↑ 1,21
Сибирский Ф.О.	238,16	238,17	238,34	238,35	238,20	↑ 0,02	↓ -0,84	↓ -0,15
Дальневосточный Ф.О.	341,89	342,39	341,43	341,79	342,63	↑ 0,22	↑ 1,42	↑ 3,81

Источник: РОССТАТ

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

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	814,81	814,82	827,40	817,49	812,53	↓ -0,28	↑ 0,28	↓ -0,57
Центральный Ф.О.	1 074,37	1 076,12	1 077,62	1 080,08	1 057,98	↓ -1,53	↑ 0,96	↑ 1,29
Северо-Западный Ф.О.	889,05	896,67	900,85	906,02	895,67	↑ 0,74	↓ -2,17	↓ -3,12
Южный Ф.О.	761,42	761,46	762,46	762,02	762,26	↑ 0,11	↑ 1,98	↑ 4,63
Северо-Кавказский Ф.О.	726,11	726,07	749,42	728,26	725,06	↓ -0,14	↑ 3,69	↓ -1,68
Приволжский Ф.О.	823,06	824,57	826,28	827,50	828,58	↑ 0,67	↑ 2,33	↑ 7,26
Уральский Ф.О.	870,01	861,40	861,89	865,66	865,66	↓ -0,50	↓ -2,42	↑ 5,10
Сибирский Ф.О.	843,38	846,15	846,15	847,77	851,04	↑ 0,91	↑ 9,56	↑ 11,68
Дальневосточный Ф.О.	924,47	924,47	931,12	931,12	934,93	↑ 1,13	↓ -1,77	↑ 3,14

Источник: РОССТАТ



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Аргентина: Размножение животных — центральная тема конференции UBA 2026

Специалисты из Аргентины, Бразилии, Уругвая и США обсудят вопросы репродукции животных и репродуктивных биотехнологий.

В ходе VII Международной конференции Института исследований и технологий в области репродукции животных (INITRA), которая состоится 12 и 13 августа 2026 года на факультете ветеринарных наук Университета Буэнос-Айреса, тема репродукции животных вновь займет центральное место в региональной научной повестке дня.

Встреча, организованная INITRA и финансируемая грантом UBA на проведение научных конференций, соберет исследователей, преподавателей, специалистов и студентов, заинтересованных в последних достижениях в области репродуктивных технологий, животноводства и технологий, применяемых в сфере репродукции.

Темы, связанные с размножением животных

Программа включает в себя основные лекции, тематические симпозиумы и презентации избранных научных работ. Ключевые темы включают репродуктивные биотехнологии, репродукцию в производственных системах и репродуктивные патологии, влияющие на эффективность различных видов.

Вступительную лекцию прочитает доктор Мариано Буффоне, руководитель проекта CONICET и директор Лаборатории клеточной и молекулярной биологии репродукции IBUME, который расскажет о молекулярных основах процесса оплодотворения у млекопитающих.

На симпозиуме по репродуктивным биотехнологиям будут представлены доклады о производстве эмбрионов крупного рогатого скота in vitro, сохранении фертильности у лошадей и крупного рогатого скота, а также о роли внеклеточных везикул

в репродуктивных процессах. В симпозиуме примут участие такие международные эксперты, как Карлос Хосе Мунар, Густаво Гастал и Жулиано Коэльо да Силвейра.

Второй день будет посвящен вопросам репродукции в животноводстве, включая доклады о роли цинка в фертильности, использовании доплеровской ультразвуковой диагностики в программах искусственного осеменения по расписанию, а также исследованиях репродуктивной токсикологии с использованием гамет и эмбрионов крупного рогатого скота в качестве экспериментальной модели.

Кроме того, известные специалисты проанализируют различные репродуктивные патологии, включая аборт у жвачных животных, субклинический эндометрит у молочных коров и бесплодие у самок собак. Заключительную сессию проведет доктор Мария Эухения Тевес из Университета Содружества Вирджинии, которая расскажет о роли транспорта белков в мужской фертильности.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/argentina-razmnogenie-givotnih-tsentralnaya-tema-konferentsii-uba-2026-501246>

Аргентина: в условиях рекордного экспорта и высоких цен прогнозируется самый низкий уровень потребления мяса за последние 20 лет

Потребление говядины в Аргентине снижается, упав до 47,3 килограмма на душу населения, в то время как экспорт растет. Сокращение объемов забоя ограничивает предложение и приводит к росту цен выше уровня инфляции, а в отрасли прогнозируется дальнейшее снижение потребления в Аргентине.

В начале 2016 года рынок говядины характеризовался снижением внутреннего потребления и большей ориентацией на экспорт. По данным Торгово-промышленной палаты мяса и мясной продукции (CICCRA), в период с января по март объем потребления в стране достиг 512 800 тонн, что на 10% меньше, чем годом ранее.

Между тем, экспорт продемонстрировал противоположную тенденцию. По данным Национального института статистики и переписи населения (INDEC), экспорт достиг 199 658 тонн говядины (с костями), что на 17,1% больше, чем годом ранее, и закрепил за собой лидирующие позиции по экспорту мяса на международные рынки.

Снижение внутреннего потребления и уменьшение рабочей нагрузки

Снижение внутреннего предложения отразилось и на производстве. По данным консорциума ABC, в апреле 2026 года было забито 960 900 голов крупного рогатого скота, что на 15,3% меньше по сравнению с тем же месяцем предыдущего года, а объем производства составил 226 100 тонн в пересчете на массу туши.

Сокращение объемов забоя скота уменьшает предложение на местном рынке и оказывает повышающее давление на цены.

В этом контексте среднее потребление на душу населения за последние 12 месяцев составило 47,3 килограмма в год, что является самым низким уровнем за более чем два десятилетия, с дальнейшим снижением по сравнению с предыдущими показателями.

Различные отраслевые аналитики прогнозируют, что эта тенденция может усилиться, и прогнозируемое потребление составит около 43 или 44 килограммов на душу населения в условиях снижения предложения и усиления конкуренции на экспортном рынке.

Экспорт находится на исторически высоком уровне, цены стабильны.

Пока внутренний рынок адаптируется, экспорт говядины остается высоким. В апреле 2026 года было экспортировано 46 100 тонн охлажденной и замороженной говядины, что представляет собой снижение объема на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, но со значительным увеличением выручки.

Объем экспорта составил 321 миллион долларов США, что на 19,7% больше, чем годом ранее. Средняя экспортная цена составила 6968 долларов США за тонну, что является самым высоким показателем за четыре года, согласно данным консорциума ABC.

Китай оставался основным направлением экспорта, на его долю приходилось 57,4% объема, за ним следовали США и Европа. В последнем случае цены на охлажденное мясо превысили 16 500 долларов США за тонну, хотя объемы экспорта снизились. Экспорт мяса достигает высоких международных показателей, причем основным направлением является Китай.

На внутреннем рынке снижение предложения, вызванное сокращением убоя скота, и устойчивый внешний спрос оказывают понижающее давление на цены. По данным Аргентинского института содействия развитию мясной промышленности (IPCVA), цена на говядину за год выросла на 68,6%, что значительно превышает инфляцию.

В условиях сохраняющегося нестабильного баланса между предложением, ослабленного внутреннего спроса и высокого экспорта, в ближайшие месяцы в животноводческом секторе прогнозируется сохранение цен и снижение потребления на душу населения.

ИСТОЧНИК: [meatinfo.ru: https://meatinfo.ru/news/argentina-v-usloviyah-rekordnogo-eksporta-i-500709](https://meatinfo.ru/news/argentina-v-usloviyah-rekordnogo-eksporta-i-500709)

В Соединенных Штатах царит серьезная обеспокоенность: всего в 50 км от границы обнаружен опасный паразит

Мясная муха была обнаружена в Мексике всего в нескольких километрах от США, и растут опасения по поводу ее влияния на животноводство и цены на мясо.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) подтвердило обнаружение случая заражения овцы новосветской мясной личинкой у шестимесячного овца в мексиканском штате Коауила, всего в 50 километрах от границы с США. Об этом случае, о котором сообщили 29 мая, сообщается о самом близком к территории США очаге заражения этим вредителем во время текущей вспышки, что вызывает опасения по поводу потенциальных экономических и производственных последствий для животноводства в Северной Америке.

Эта новость вновь вызвала обеспокоенность среди производителей, ветеринаров и органов здравоохранения, которые уже более года следят за распространением паразита по Мексике. Их главный страх заключается в том, что чума пересечет границу и поразит крупный рогатый скот, овец и другие экономически важные виды скота.

Обнаружение вируса произошло в особенно сложный для американской мясной промышленности период. поголовье крупного рогатого скота в стране находится на самом низком уровне за 75 лет, а цены на говядину уже достигли рекордно высоких показателей.

Эксперты предупреждают, что потенциальное заражение мясной мукой может еще больше сократить количество животных, пригодных для убоя, что приведет к усилению дефицита предложения и повысит цены как для производителей, так и для потребителей.

Согласно предыдущим оценкам Министерства сельского хозяйства США, вспышка заболевания в Соединенных Штатах может привести к экономическим потерям в размере до 1,8 миллиарда долларов только в Техасе, ведущем штате страны по производству говядины. Последствия также затронут мясоперерабатывающие заводы, транспортные компании, поставщиков сырья и сельские общины, зависящие от животноводства.

Новосветская мясная муха считается одним из самых опасных вредителей для животноводства.

Взрослые мухи откладывают сотни яиц в открытые раны теплокровных животных. Когда из яиц вылупляются личинки, они проникают в живую ткань с помощью крючкообразных ротовых органов и начинают питаться плотью хозяина.

В отличие от других паразитов, питающихся мертвыми тканями, мясная муха поражает живые ткани, увеличивая раны, вызывая тяжелые инфекции и, в случаях без лечения, приводя к смерти животного.

От заражения могут пострадать крупный рогатый скот, овцы, лошади, дикие животные и даже домашние питомцы.

В рамках стратегии по сдерживанию распространения чумы Соединенные Штаты уже более года сохраняют ограничения на ввоз скота из Мексики.

Кроме того, Министерство сельского хозяйства США инвестировало миллионы долларов в программы биологического контроля, основанные на производстве и выпуске стерильных мух — метод, считающийся наиболее эффективным инструментом для искоренения популяций насекомых. Спариваясь с дикими самками, стерильные самцы предотвращают размножение и постепенно сокращают численность вредителей.

Однако некоторые из новых установок, предназначенных для увеличения производства стерильных мух, еще не введены в эксплуатацию.

Хотя выявленный случай по-прежнему находится на мексиканской стороне границы, это свидетельствует о сложности сдерживания эпидемии, способной быстро распространяться и поражать целые производственные цепочки.

Для Латинской Америки, где животноводство является стратегически важным видом деятельности во многих странах, распространение мясной мухи вновь подчеркивает важность санитарного контроля, эпидемиологического надзора и регионального сотрудничества для защиты животноводства.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/v-soedinennih-shtatah-tsarit-sereznaya-obespekennost-501235>

Вспышка ящура в Монголии: угроза для животноводства и меры по борьбе с инфекцией

На западе Монголии зафиксирована вспышка высокозаразного вируса ящура, что вызывает серьезные опасения как у местных властей, так и у международных организаций. По информации агентства Xinhua, в сомоне Булган аймака Ховд было зарегистрировано 35 случаев заболевания среди крупного рогатого скота. Однако эксперты предупреждают, что это число может увеличиться, учитывая, что в зоне вспышки находится около 5,5 тысяч голов скота.

Меры по борьбе с распространением вируса

В ответ на вспышку в Монголии местные власти уже объявили карантин в зоне эпидемии. Это означает, что передвижение скота и продуктов животноводства будет строго ограничено, а все животные, проявляющие симптомы заболевания, будут изолированы и подлежат уничтожению. Также планируется проведение вакцинации здоровых животных, чтобы предотвратить дальнейшее распространение вируса.

Влияние на экономику и животноводство

Вспышка ящура может оказать значительное влияние на экономику Монголии, где животноводство является одной из ключевых отраслей. Учитывая, что Монголия активно экспортирует мясо и молочные продукты, возникновение эпидемии может привести к закрытию рынков и снижению доходов фермеров. Эксперты подчеркивают, что необходимо срочно принимать меры для контроля ситуации, чтобы избежать масштабных потерь.

ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/vspyshka-yashchura-v-mongolii-ugroza-dlya-zhivotnovodstva-i-mery-po-borbe-s-infektsiy/>

США: Обзор рынка КРС за 22 неделю от 01 июня 2026 года

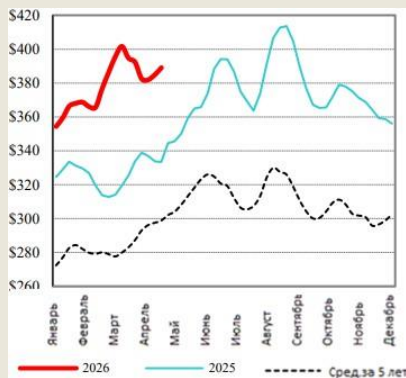
В пятницу фьючерсы на живой крупный рогатый скот (КРС) снизились на 1,50–2,40 доллара; при этом июньский контракт за неделю потерял 1,05 доллара. В пятницу активизировалась торговля на наличном рынке: цены по всей стране достигли уровня 255–258 долларов. Фьючерсы на откормочный скот в пятницу снизились на 4,60–5,02 доллара по большинству контрактов, а августовский контракт за неделю опустился на 1,42 доллара. 28 мая индекс откормочного скота CME вновь вырос — на 3,77 доллара, достигнув отметки 373,40 доллара.

Еженедельный отчет об экспортных продажах показал, что за неделю, завершившуюся 21 мая, было продано 13 211 метрических тонн говядины с поставкой в 2026 году. Это стало четырехнедельным максимумом. Крупнейшим покупателем выступила Южная Корея (3900 тонн), за которой следует Япония (2800 тонн). Объем фактических отгрузок составил 14 985 тонн, что стало 12-недельным максимумом. Из этого объема 5200 тонн было направлено в Южную Корею, а 3300 тонн — в Японию.

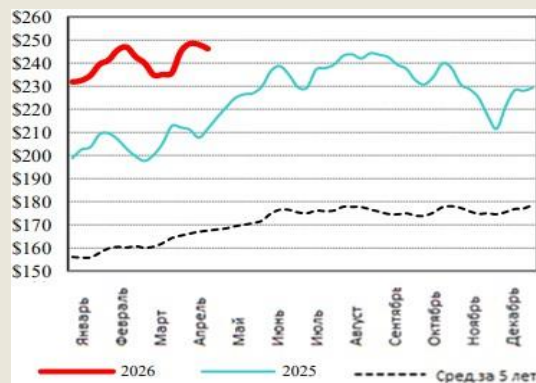
Согласно отчету, опубликованному в пятницу во второй половине дня, оптовые цены на говядину снизились; спред между категориями Choice и Select составил 8,29 доллара. Цены на говядину категории Choice упали на 85 центов — до

391,47 доллара, а цены на категорию Select снизились на 2,40 доллара — до 383,18 доллара. По оценкам Министерства сельского хозяйства США (USDA), объем убоя скота под федеральным контролем на текущей неделе составил 448 000 голов, что на 39 605 голов меньше показателя за аналогичную неделю прошлого года (следующую за Днем поминовения). ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-krs-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501164>

Еженедельная стоимость вырезки кат.СНОICE



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 21	Неделя 22	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Июнь	249,30	248,25	-0,4%
Август	239,60	239,05	-0,2%
Октябрь	230,73	230,43	-0,1%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Август	349,85	348,43	-0,4%
Сентябрь	346,90	345,35	-0,4%
Октябрь	343,63	342,03	-0,5%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 22 неделю от 01 июня 2026 года

Общий индекс цен на бройлеров вырос на 0.3%, достигнув 125.00 центов/фунт — круглый психологический максимум. Это пятая неделя роста из последних шести. Объёмы немного снизились (-2.2%), что может указывать на сжатие предложения — возможно, производители уже начали придерживать продукцию в ожидании открытия экспортных каналов. С 15 мая 2026 года Китай снял ограничения на импорт птицы из 17 штатов США, включая Техас, Теннесси, Оклахому, Орегон и другие. Это результат долгих переговоров и возврат к условиям регионализационного соглашения 2020 года.

Китай — ключевой покупатель тех частей тушки, которые имеют низкую ценность на внутреннем рынке США, прежде всего куриных лап. Экспорт в Китай напрямую влияет на общую доходность переработки, позволяя производителям получать прибыль от тех продуктов, которые внутри страны часто идут в переработку по низким ценам. 27 штатов всё ещё остаются под ограничениями, но ключевые производители (Джорджия, Миссисипи, Миссури) уже прошли 90-дневный карантинный порог и могут быть следующими.

Ожидаемый рост экспортного спроса (особенно на лапы) должен поддержать общую доходность отрасли. Это может привести к повышению цен на те категории, которые ранее были под давлением. Рынок воспримет это как позитивный сигнал, что может усилить восходящий тренд.

Главный шок недели — это резкое падение цен на куриную грудку. Грудка рухнула на 8.3% (до 145.72 центов/фунт), а объёмы продаж упали на 20.0%. С одной стороны, это выглядит как обвал. С другой — в контексте новости о Китае это может быть временным явлением. Китай покупает в основном лапы, а не грудку, но улучшение общей доходности переработки может позволить производителям снижать цены на грудку, компенсируя это экспортной выручкой от лап. Тёмное мясо продолжает уверенно расти. Окорочка подорожала на 6.6% (до 59.50 центов/фунт) — это самый сильный рост на рынке. Голень подорожала на 1.9% (до 62.49 центов/фунт). Потребители сохраняют интерес к тёмному мясу, а экспортные перспективы могут дополнительно поддержать цены.

Крыло продолжило падение (-7.0% до 83.42 центов/фунт). Сезон Суперкубка давно позади, и эта категория продолжает искать дно. Фарш ММО остался стабильным (25.00 центов/фунт) при небольшом падении объёмов.

В сегменте птицы по весу все категории практически не изменились — рынок замер в ожидании.

Новость о Китае — это потенциальный триггер для рынка. Особенно для производителей, которые теперь могут рассчитывать на дополнительный экспортный канал для низколиквидных частей тушки (лапы, субпродукты). Это должно улучшить общую рентабельность и может позволить ценам на грудку держаться на более низких уровнях, привлекая внутренних потребителей.

В краткосрочной перспективе общий индекс, скорее всего, продолжит рост в диапазоне 125–127 центов/фунт. Грудка может стабилизироваться в районе 145–150 центов, привлекая покупателей. Тёмное мясо (особенно окорочка и голень) продолжит уверенно расти, поддержанное как внутренним, так и потенциальным экспортным спросом. Крыло, вероятно, найдёт дно в районе 80–83 центов.

Рынок перешёл в новую фазу. Открытие экспорта в Китай — это как раз тот триггер, которого мы ждали. Ближайшие недели покажут, как быстро производители смогут воспользоваться этой возможностью.

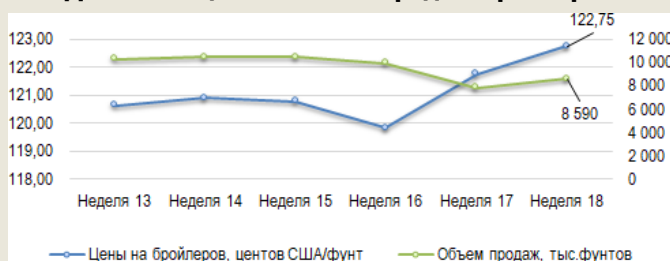
ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssh-a-obzor-rinka-broylerov-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501162>

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

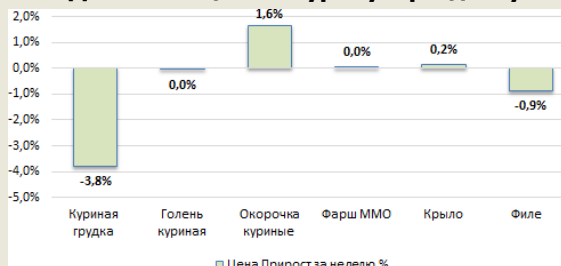
Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 21	Неделя 22	Прирост за неделю, %	Неделя 21	Неделя 22	Прирост за неделю, %
Восточный	122,83	123,60	0,6%	3 875	3 710,00	-4,3%
Центральный	101,98	102,63	0,6%	2 108	2 194,00	4,1%
Западный	142,87	144,01	0,8%	2 975	3 855,00	-4,0%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объемы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 22 неделю от 01 июня 2026 года

На момент закрытия торгов в минувшую пятницу фьючерсы на постных свиней снизились на 80 центов — до 2,62 доллара; при этом июньский контракт за неделю подорожал всего на 10 центов. В пятницу во второй половине дня базовая цена на свиней по стране, рассчитываемая USDA, была зафиксирована на уровне 93,23 доллара, что на 41 цент ниже показателя предыдущего дня. 27 мая индекс постных свиней СМЕ вновь вырос — на 34 цента, достигнув отметки 90,92 доллара.

Данные USDA об экспортных продажах показали, что за неделю, завершившуюся 21 мая, объем продаж свинины с поставкой в 2026 году составил 32 874 метрические тонны, снизившись по сравнению с показателем предыдущей недели. Мексика закупила 19 500 метрических тонн продукции, тогда как в Японию было продано 3500 тонн. Общий объем отгрузок составил 33 491 метрическую тонну — минимальный показатель за текущий календарный год. В Мексику было направлено 14 700 тонн грузов, в Японию — 5300 тонн.

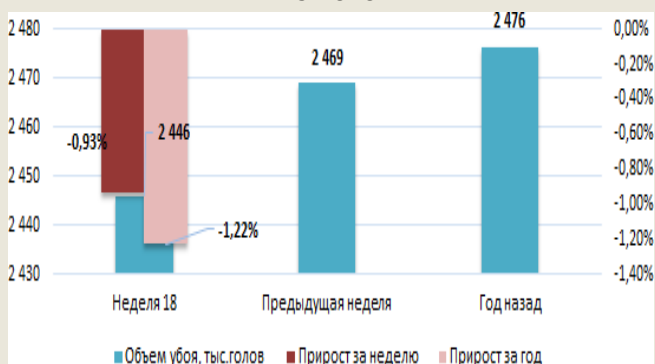
Согласно пятничному вечернему отчету Министерства сельского хозяйства США (USDA), расчетная стоимость свиной туши выросла на 34 цента, достигнув уровня 99,45 доллара за центнер. При этом цены на такие отруба, как шейно-лопаточная часть, окорок и грудинка, продемонстрировали снижение. По оценкам USDA, объем убоя свиней под федеральным контролем за прошедшую неделю составил 2,143 млн голов. Это на 7313 голов меньше показателя за аналогичную праздничную неделю прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-sviney-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501163>

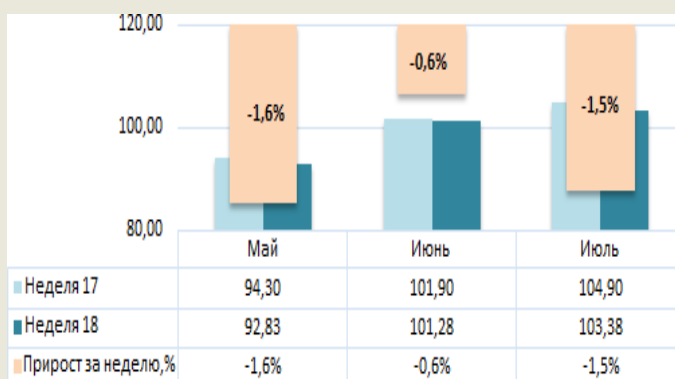
Средняя цена на свиней

Договорная цена	Цена в убойном весе	Цена в живом весе
На национальной основе LM_HG203:		
ценовой диапазон(\$)	90,00-95,00	Нет данных
средневзвешенная цена	93,23	Нет данных
изменение по сравнению с днем ранее	-0,41	Нет данных
объем продаж	1425	Нет данных

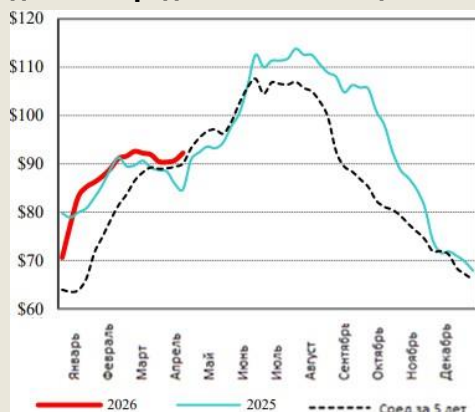
Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов



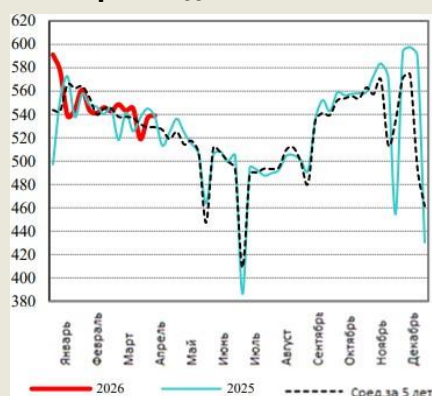
СМЕ, фьючерсы на свиней



Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Производство свинины



Рынок мяса 25–31 мая: главное за неделю

По данным еженедельного мониторинга агентства EMEAT, на 22-й неделе цены на мясо демонстрировали общую тенденцию к росту – как на глобальном рынке, так и в нашей стране.

Мировые цены на КРС возобновили рост

По данным EMEAT, на 22-й неделе на глобальном рынке подорожали практически все виды мясного сырья, за исключением тушки цыпленка-бройлера.

Мировые цены в сегменте мясного скотоводства возобновили рост: стоимость КРС рынках увеличилась за неделю на 1,1%, а говядина подорожала в среднем на 1%.

Аналитики сообщают о росте цен и в сегменте свиноводства. На отчетной неделе расценки на свинину в полутушах укрепились на 0,4% по сравнению с прошлой неделей, живые свиньи убойной кондиции также подорожали на 0,4%. Среднемировые расценки на тушку бройлера умеренно снижаются, как и неделей ранее, – ценовые предложения скорректировались вниз на 0,04%.

В России говядина подорожала на 1,7%

В нашей стране на 22-й неделе наблюдался умеренный рост средних расценок на все основные виды мясной продукции. Стоимость говядины на российском рынке снова стала укрепляться: говяжьи полутуши подорожали за неделю в среднем на 1,7%. При этом средний уровень оптовых цен на отечественную говядину и субпродукты немного снизился (-0,2%).

В сегменте свиноводства фиксируется рост средних ценовых предложений: в Центральном регионе живые свиньи убойной кондиции прибавили 0,3%, а свиные полутуши за неделю в среднем по категориям стали дороже на 1,3%.

Средние цены на куриное мясо в России снизились на 0,7%, субпродукты подешевели на 0,8%. При этом куриная разделка подорожала на 0,6%, а тушка бройлера (ГОСТ) выросла в цене на 1,3%.

Овцеводы Юга заявили о потребности в господдержке

Для достижения целевого показателя в 5 кг баранины в год на душу населения в России отрасль овцеводства требует государственной поддержки в размере 50-70 млрд руб. в период с 2026 по 2030 год. Об этом РБК Ростов сообщил руководитель проекта мелкого рогатого скота (МРС) группы агропредприятий «Ресурс» Ерестем Шантыз. «С учетом специфики отрасли участие федерального Министерства сельского хозяйства играет фундаментальную роль. По нашим подсчетам, для достижения целевого значения в 5 кг баранины в год на душу населения, необходимо увеличить поголовье овец в России до 20-22 млн голов, что монетарно требует государственной поддержки в размере 50-70 млрд рублей в период 2026-2030 годов», — подчеркнул он. Похожую цифру назвал и заместитель генерального директора по региональному развитию и GR группы компаний «Дамате» Андрей Григоращенко. По его мнению, меры государственной поддержки для овцеводческой отрасли в общей сложности должны составлять около 5 млрд руб. в год, и она должна носить долгосрочный характер — не менее, чем на 10 лет.

ЕС исключил Бразилию из списка поставщиков мяса и продукции животного происхождения

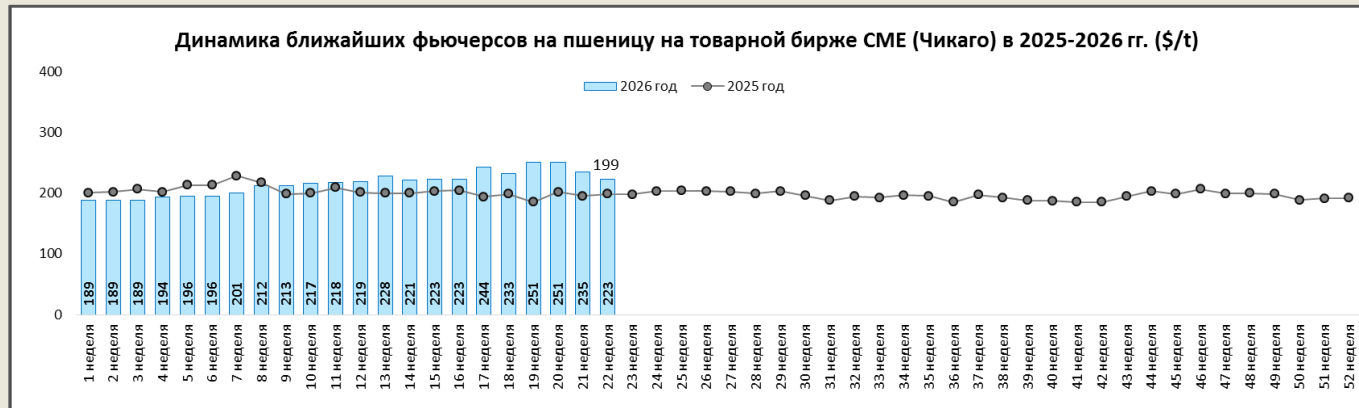
Европейский союз исключил Бразилию из перечня стран, имеющих право экспортировать мясо и продукцию животного происхождения на рынок ЕС. Решение стало неожиданностью для бразильских властей, однако в Бразилии заявили, что рассчитывают в кратчайшие сроки восстановить доступ к европейскому рынку. Основанием для решения, как пояснили в Евросоюзе, стало отсутствие достаточных гарантий со стороны Бразилии в отношении применения антимикробных стимуляторов роста в животноводстве. Под угрозой оказались поставки бразильской агропромышленной продукции на сумму свыше \$2 млрд.

ИСТОЧНИК: emeat.ru/novosti/ryinok-myasa-25-31-maya-glavnoe-za-nedelyu

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

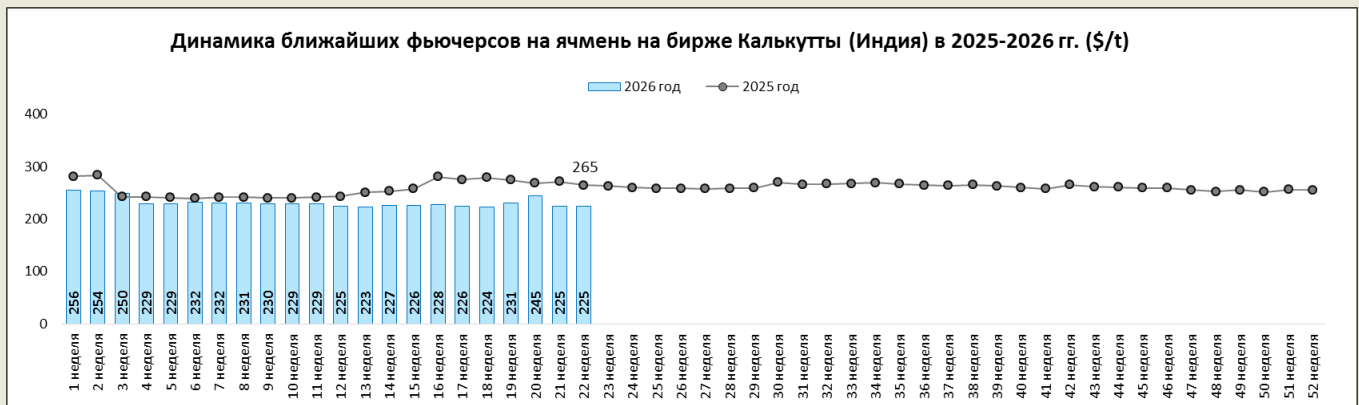
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
22 неделя	189	14 791	223	15 973	235	16 841	199	15 709	-5%	-5%	12%	2%



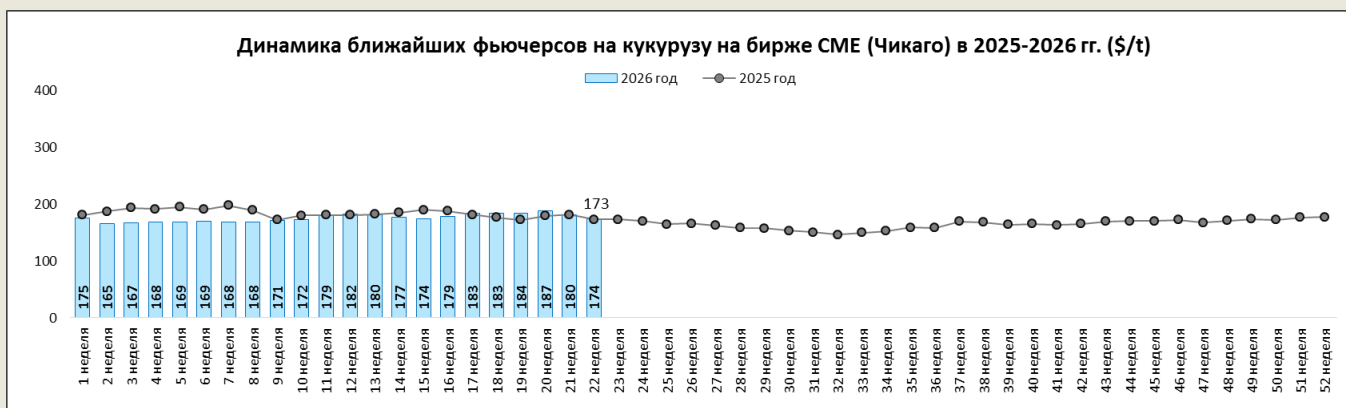
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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
22 неделя	256	20 010	225	16 091	225	16 091	265	20 977	0%	0%	-15%	-23%



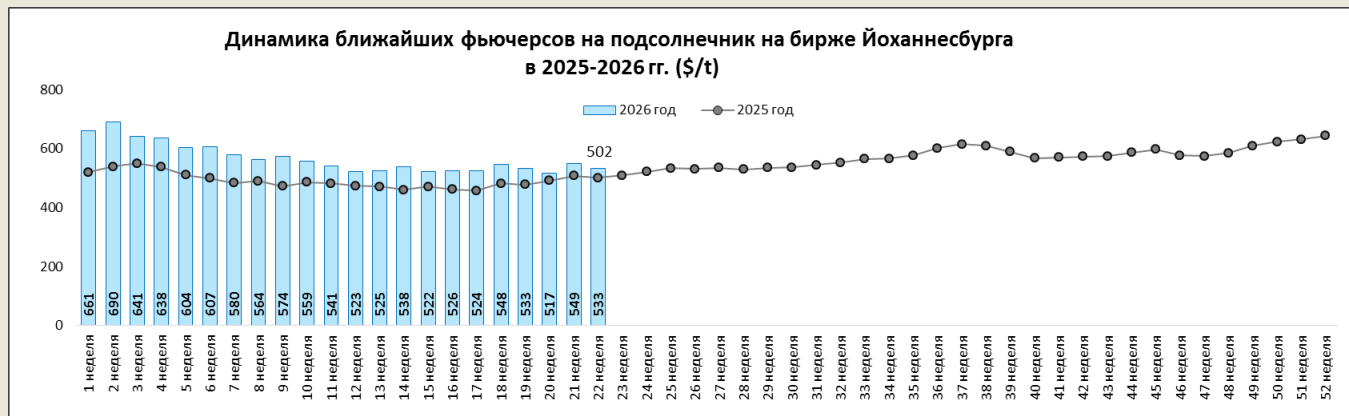
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
22 неделя	175	13 675	174	12 423	180	12 887	173	13 661	-4%	-4%	1%	-9%



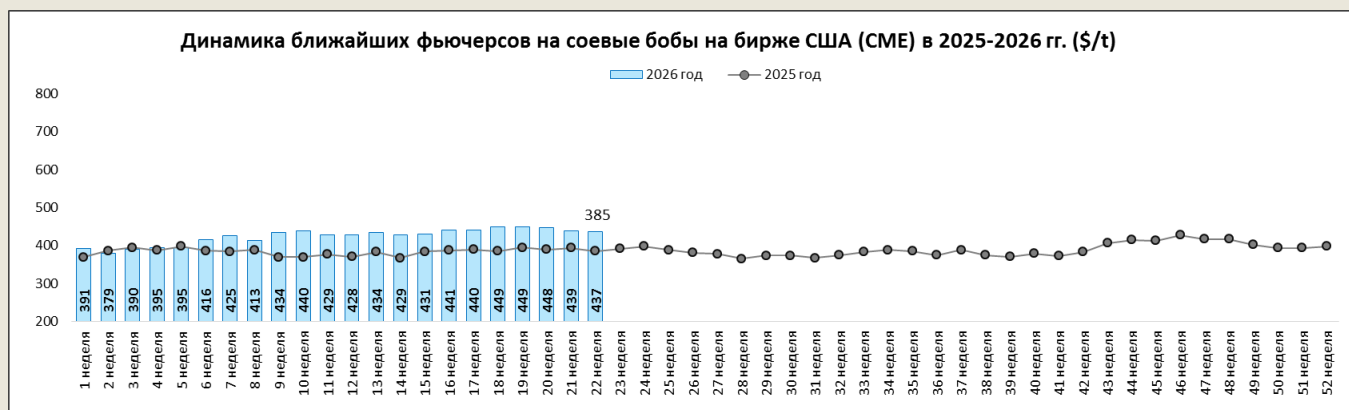
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
22 неделя	661	51 745	533	38 163	549	39 250	502	39 698	-3%	-3%	6%	-4%



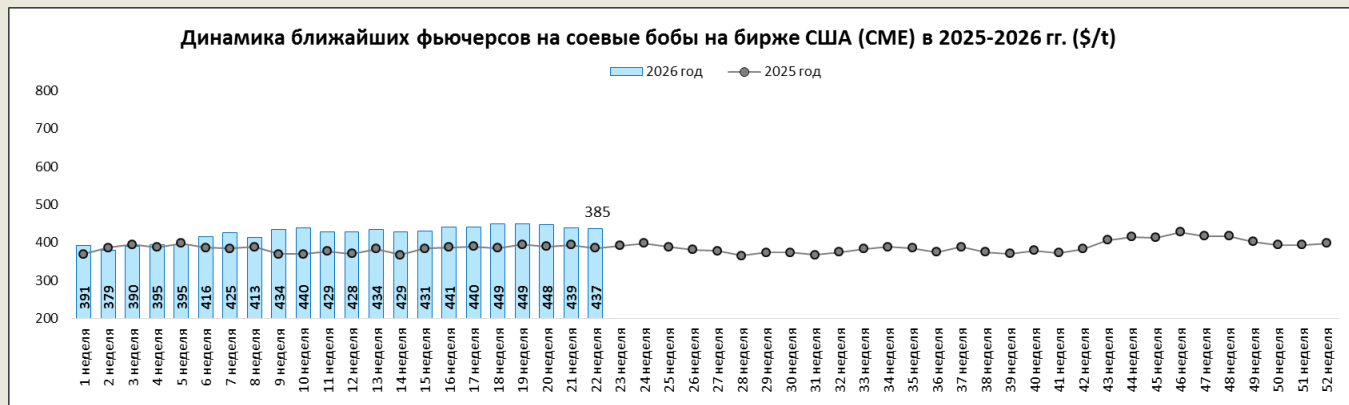
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
22 неделя	391	30 604	437	31 263	439	31 429	385	30 521	-1%	-1%	13%	2%



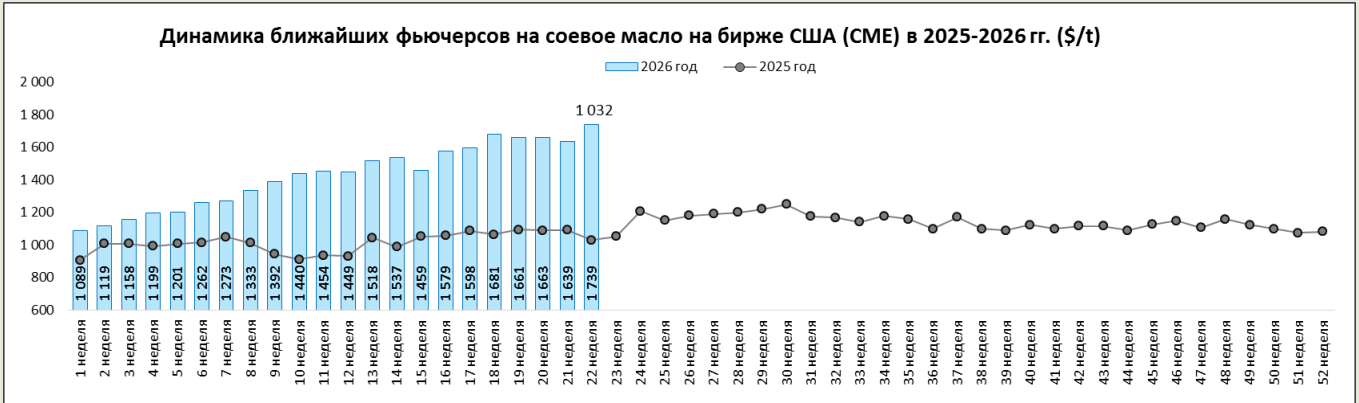
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
22 неделя	391	30 604	437	31 263	439	31 429	385	30 521	-1%	-1%	13%	2%



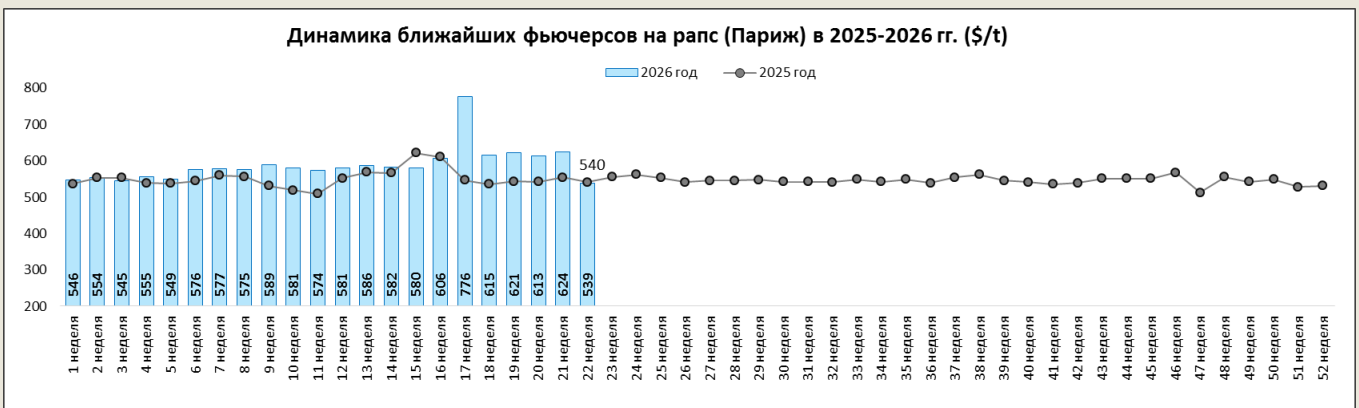
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
22 неделя	1 089	85 175	1 739	124 407	1 639	117 263	1 032	81 638	6%	6%	69%	52%



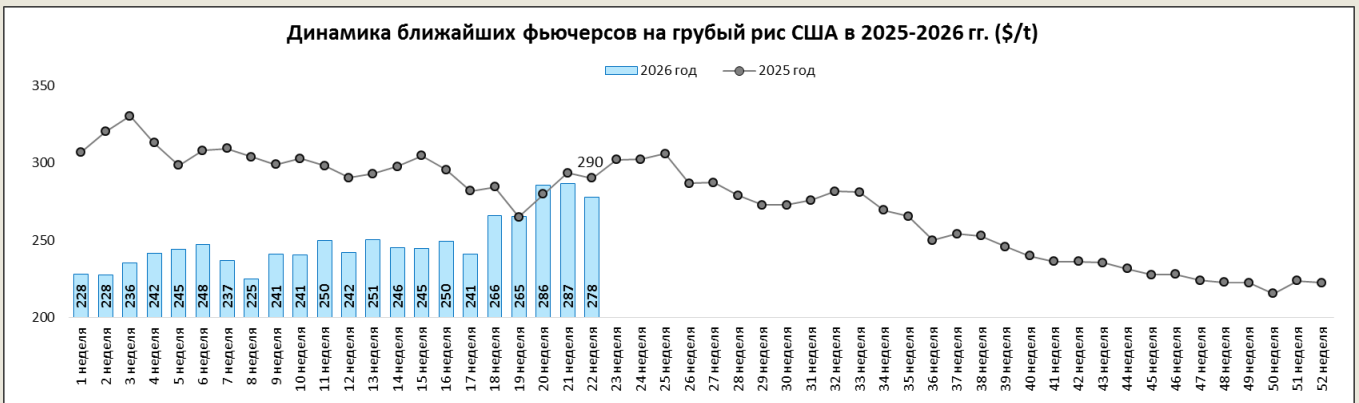
Грубый рис цена на бирже США:

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
22 неделя	546	42 744	539	38 534	624	44 680	540	42 764	-14%	-14%	0%	-10%



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
22 неделя	228	17 871	278	19 879	287	20 510	290	22 979	-3%	-3%	-4%	-13%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 19 по 25 мая 2026 года

За период с 19 по 25 мая 2026 г. индекс потребительских цен² по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,11%, с начала года – 103,22% (справочно: май 2025 г. – 100,43%, с начала года – 103,56%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,1%), в том числе на **помидоры** (-3,6%).

Изменились цены: **на лук репчатый** +2,1%, **свеклу столовую** +1,6%, **капусту белокочанную и морковь** +1,3%, **картофель** +0,8%, **огурцы** +0,2% и **яблоки** +0,1%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

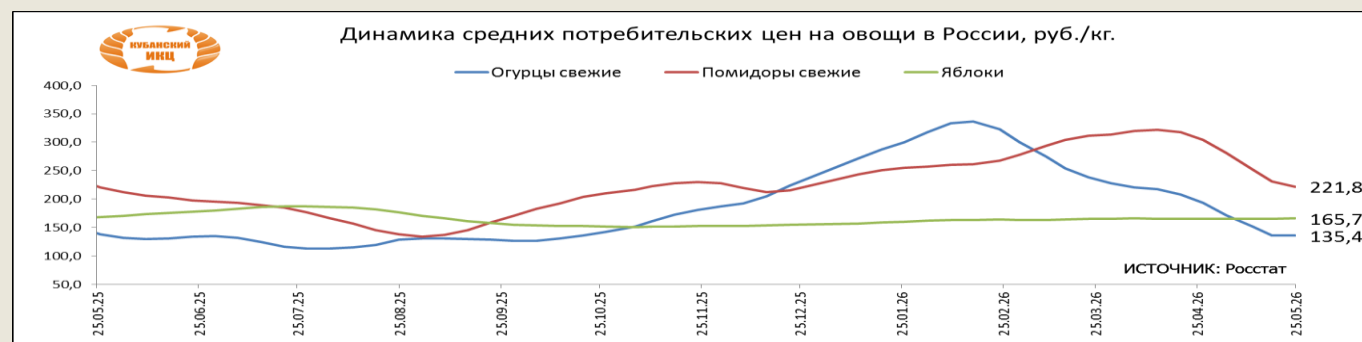
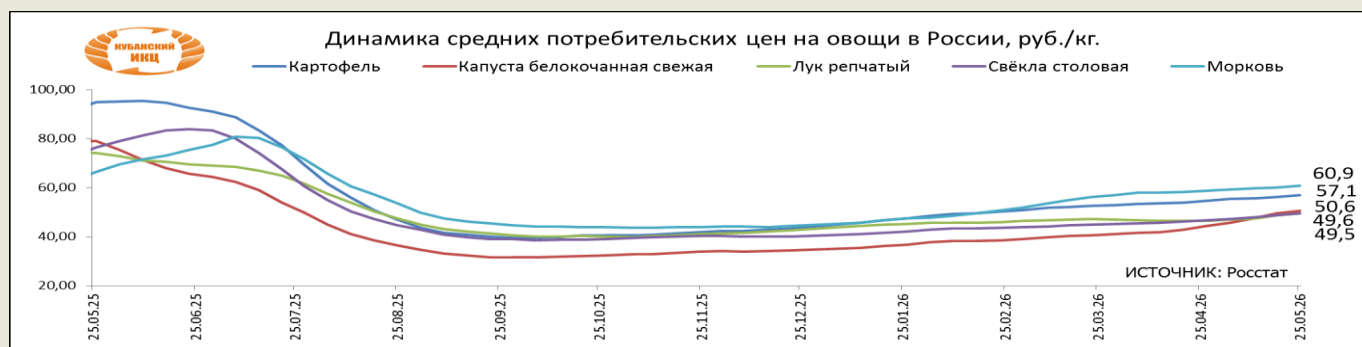
Наименование продукции	25 мая 2026 г.		
	предыдущей регистрации	дате онцу апреля 2026г.	онцу декабря 2025г.
Картофель	100,84	100,84	123,30
Капуста белокочанная свежая	101,31	109,55	135,52
Лук репчатый	102,07	106,78	114,57
Свекла столовая	101,62	105,18	123,23
Морковь	101,34	103,19	140,50
Огурцы свежие	100,24	73,46	63,62
Помидоры свежие	96,39	75,29	105,90
Яблоки	100,07	100,12	107,62

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	54,7	55,3	55,6	56,2	57,1	↑ 1,5	↑ 25,3	↓ -39,8
Капуста белокочанная свежая	44,3	45,7	47,7	49,5	50,6	↑ 2,1	↑ 42,4	↓ -36,0
Лук репчатый	46,3	46,9	47,6	48,7	49,6	↑ 1,9	↑ 12,2	↓ -33,1
Свёкла столовая	46,7	47,2	47,9	48,7	49,5	↑ 1,7	↑ 20,8	↓ -35,3
Морковь	58,8	59,3	59,7	60,1	60,9	↑ 1,2	↑ 33,5	↓ -8,3
Огурцы свежие	193,7	171,4	151,8	136,0	135,4	↓ -0,4	↓ -50,1	↓ -2,0
Помидоры свежие	303,8	281,3	252,0	230,7	221,8	↓ -3,9	↓ -8,8	↑ 0,4
Яблоки	165,5	165,3	165,2	165,5	165,7	↑ 0,1	↑ 5,6	↓ -1,4

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 25.05.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	57,06	50,56	49,63	49,50	60,86	135,44	221,82	165,71
Центральный	59,24	53,39	48,20	42,99	61,53	134,19	219,42	161,25
Северо-Западный	56,83	57,55	53,73	47,45	65,12	138,21	238,80	189,31
Южный	59,01	47,57	50,91	42,51	55,46	122,50	203,61	145,80
Северо-Кавказский	54,33	46,38	48,02	50,01	55,89	109,88	184,67	134,79
Приволжский	46,12	40,42	43,63	42,99	47,98	112,62	198,81	142,25
Уральский	63,12	51,48	47,37	59,13	67,82	148,12	240,91	174,11
Сибирский	51,14	48,73	45,23	62,78	64,58	157,24	255,47	203,37
Дальневосточный	79,77	82,85	75,76	98,84	100,06	267,52	329,00	274,56

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 25.05.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	59,01	47,57	50,91	42,51	55,46	122,50	203,61	145,80
Республика Адыгея	53,84	38,64	45,86	43,39	51,35	159,63	190,13	98,26
Республика Калмыкия	54,72	44,03	50,72	44,60	50,36	115,87	171,75	148,42
Республика Крым	55,68	44,82	43,60	35,84	51,60	142,12	214,89	147,87
Краснодарский край	62,67	50,86	55,36	46,69	59,20	129,32	216,65	154,08
Астраханская область	50,76	40,79	43,52	49,17	53,87	109,75	193,89	159,29
Волгоградская область	52,69	44,47	45,24	41,27	49,95	106,30	177,52	135,83
Ростовская область	62,73	47,78	56,69	44,01	57,50	115,62	200,60	142,31
СКФО	54,33	46,38	48,02	50,01	55,89	109,88	184,67	134,79
Республика Дагестан	52,10	51,65	50,16	51,52	55,66	93,23	174,45	118,04
Республика Ингушетия	55,77	44,89	45,57	45,66	56,32	106,66	208,55	150,79
Кабардино-Балкарская Республика	50,58	50,09	45,62	40,49	57,60	118,25	186,06	150,07
Карачаево-Черкесская Республика	54,30	39,53	49,53	46,20	65,67	148,60	205,79	158,59
Республика Северная Осетия - Алания	64,55	47,83	40,13	36,43	55,71	131,11	227,26	151,55
Чеченская Республика	54,55	46,93	43,89	70,18	59,06	123,27	194,70	140,71
Ставропольский край	59,56	43,37	54,23	43,25	51,81	122,14	178,81	157,00
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 8,61	↑ 2,57	↑ 6,02	↓ -15,00	↓ -0,77	↑ 11,49	↑ 10,26	↑ 8,17

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 19 по 25 мая 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,11%, с начала года – 103,22% (справочно: май 2025 г. – 100,43%, с начала года – 103,56%).

За период с 19 по 25 мая 2026 г. цены изменились: на хлеб пшеничный +0,1%. Цены снизились: на рис (-0,4%), муку пшеничную и пшено (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

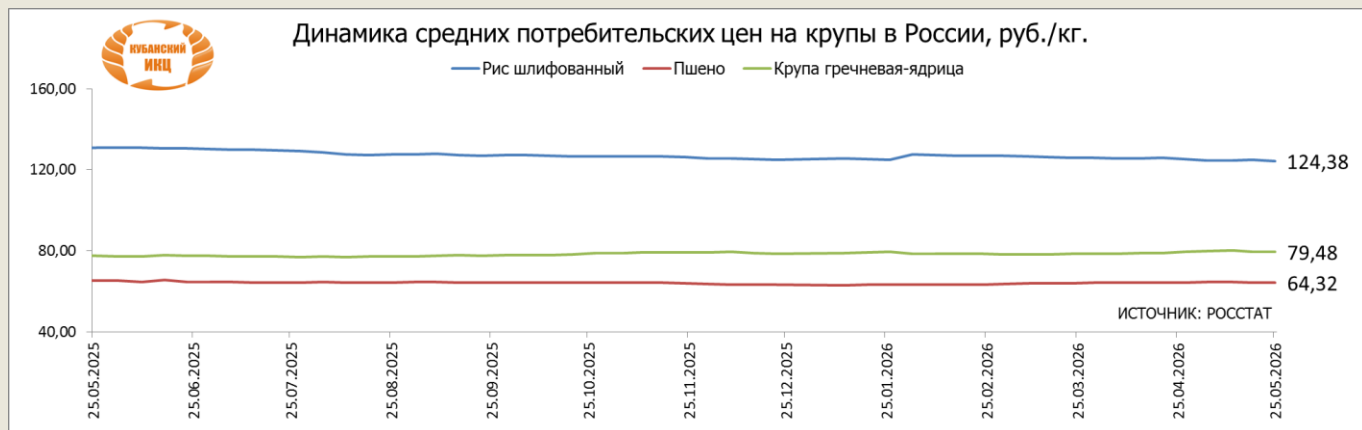
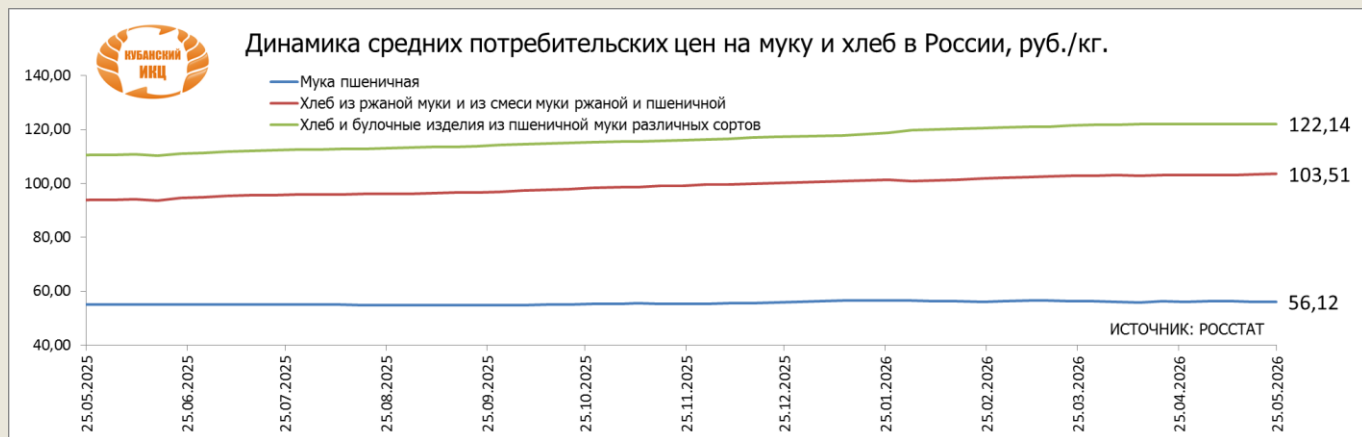
Наименование продукции	25 мая 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		апреля 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,93	99,78	100,05
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	99,99	100,43	103,49
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,06	100,16	103,36
Рис шлифованный	99,60	99,24	97,45
Пшено	99,92	99,76	101,50
Крупа гречневая-ядрица	99,95	99,86	101,45

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,21	56,28	56,31	56,18	56,12	↓ -0,11	↓ -0,64	↑ 1,94
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,02	103,01	103,11	103,47	103,51	↑ 0,04	↑ 2,54	↑ 10,28
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,01	122,03	122,07	122,04	122,14	↑ 0,08	↑ 3,73	↑ 10,49
Рис шлифованный	125,30	124,74	124,62	124,88	124,38	↓ -0,40	↓ -0,94	↓ -4,99
Пшено	64,37	64,45	64,54	64,31	64,32	↑ 0,02	↑ 2,01	↓ -1,58
Крупа гречневая-ядрица	79,59	79,95	80,02	79,59	79,48	↓ -0,14	↑ 0,70	↑ 2,50

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 25.05.2026г.

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	56,12	103,51	122,14	124,38	64,32	79,48
Центральный федеральный округ	57,74	100,28	141,42	131,67	63,28	86,13
Северо-Западный федеральный округ	65,04	133,58	182,56	157,60	81,40	105,91
Южный федеральный округ	51,73	100,66	105,26	98,18	54,85	73,03
Северо-Кавказский федеральный округ	60,72	94,36	81,51	119,56	72,41	85,26
Приволжский федеральный округ	47,31	85,49	106,07	93,78	45,98	58,63
Уральский федеральный округ	57,71	123,22	129,44	158,90	84,65	98,17
Сибирский федеральный округ	53,49	116,76	124,93	118,83	64,29	69,72
Дальневосточный федеральный округ	73,03	149,50	145,29	150,06	103,10	93,81

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 25.05.2026г.

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	51,73	100,66	105,26	98,18	54,85	73,03
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	126,52	81,60	90,47	55,19	64,40
Республика Калмыкия	55,47	109,66	94,26	123,24	70,64	88,97
Республика Крым	44,65	98,51	82,23	94,58	58,84	69,37
Краснодарский край	57,50	128,94	126,19	121,08	58,21	88,80
Астраханская область	66,36	93,09	89,72	126,15	64,00	80,16
Волгоградская область	41,91	85,55	97,78	75,28	47,39	51,24
Ростовская область	51,31	96,12	111,50	81,91	51,18	66,81
Северо-Кавказский федеральный округ	60,72	94,36	81,51	119,56	72,41	85,26
Республика Дагестан	62,76	94,70	81,03	117,04	78,31	89,00
Республика Ингушетия	66,25	88,43	62,02	160,95	92,61	110,48
Кабардино-Балкарская Республика	56,83	89,51	91,21	114,41	67,12	83,60
Карачаево-Черкесская Республика	51,60	99,29	97,31	125,26	73,32	108,61
Республика Северная Осетия — Алания	53,31	80,90	84,96	133,09	53,49	75,09
Чеченская Республика	55,57	88,31	67,55	134,02	91,97	100,02
Ставропольский край	59,82	106,99	116,74	105,97	53,31	69,45
ЮФО к СКФО, %	↓ -14,8	↑ 6,7	↑ 29,1	↓ -17,9	↓ -24,3	↓ -14,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 25.05.2026 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	24,6	23,6	0,94	0,56	61996,2	102,1	60337,9	101,9	2524392	98,2
Центральный ФО	26,9	25,9	0,98	0,37	17694,3	103,7	17426,8	103,1	658962	99,9
Белгородская область	28,3	27,0	1,30	0,10	1736,3	104,6	1789,3	104,7	61283	99,5
Брянская область	21,6	21,7	-0,10	0,00	692,1	92,0	634,2	91,7	32107	92,2
Владимирская область	28,9	28,2	0,70	0,20	1530,3	103,3	1437,8	104,1	52975	100,9
Воронежская область	27,0	24,7	2,30	0,30	2727,5	107,6	3145,9	107,0	95500	102,4
Ивановская область	22,0	21,4	0,60	0,00	441,3	107,3	419,3	107,3	20044	104,5
Калужская область	30,8	29,2	1,60	0,00	1698,3	104,5	1621,6	104,1	55115	99,2
Костромская область	21,9	20,9	1,00	-0,20	299,3	99,1	276,0	101,9	13771	96,3
Курская область	30,7	28,9	1,80	0,40	980,3	106,2	905,6	106,1	32981	100,3
Липецкая область	28,5	25,7	2,80	0,40	854,0	112,7	845,0	112,3	29945	101,4
Московская область	25,6	25,3	0,30	0,00	1642,2	96,2	1476,7	91,0	64213	95,1
Орловская область	19,3	20,1	-0,80	-0,60	287,3	87,5	275,8	89,4	14886	91,1
Рязанская область	28,1	27,4	0,70	-0,30	1849,2	105,1	1719,2	103,5	65739	102,4
Смоленская область	22,2	21,7	0,50	0,40	407,0	102,3	428,0	105,2	18318	99,9
Тамбовская область	23,3	24,1	-0,80	-0,30	243,0	91,9	231,9	90,0	10429	95,0
Тверская область	25,7	23,7	2,00	0,00	711,4	120,7	686,3	117,8	27703	111,4
Тульская область	26,0	26,5	-0,50	-0,30	491,3	97,4	467,9	104,0	19015	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	26,8	26,5	0,31	0,01	5773,7	99,6	5627,0	97,2	215313	98,4
Республика Карелия	22,0	24,1	-2,10	-0,50	162,1	95,4	169,2	94,6	7267	103,0
Республика Коми	17,3	17,7	-0,40	0,20	121,3	99,1	128,4	99,9	7003	101,7
Архангельская область	25,8	24,8	1,00	-0,20	406,2	105,4	385,6	105,5	15746	101,3
Ненецкий АО	17,4	16,4	1,00	-0,40	11,6	100,9	11,9	105,3	665	94,7
Вологодская область	26,7	26,4	0,30	-0,40	1920,0	102,8	1766,0	102,8	71824	101,7
Калининградская область	33,3	33,0	0,30	-0,40	558,8	100,2	605,0	99,4	16771	99,4
Ленинградская область	28,9	28,4	0,50	0,00	1855,2	98,1	1768,1	88,9	64231	96,3
Мурманская область	11,9	19,8	-7,90	0,00	16,7	32,1	24,6	49,9	1405	61,2
Новгородская область	18,3	17,6	0,70	0,20	97,0	91,6	93,2	90,1	5480	87,0
Псковская область	24,9	24,7	0,20	-0,20	585,6	97,5	622,8	102,1	23540	96,7
Южный ФО	28,4	26,0	2,38	1,08	4158,2	102,2	3987,1	101,1	146573	93,6
Республика Адыгея	16,2	16,5	-0,30	1,90	25,0	84,5	22,9	84,2	1545	85,9
Республика Крым	29,4	26,4	3,00	0,40	244,3	117,6	201,8	94,8	8250	96,4
Краснодарский край	29,4	28,9	0,50	-0,30	3313,3	98,9	3200,6	98,9	112617	97,3
Астраханская область	7,4	7,7	-0,30	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	17	85,0
Волгоградская область	23,9	24,0	-0,10	-0,10	205,6	98,5	195,6	97,5	8605	98,9
Ростовская область	23,8	12,7	11,10	0,00	369,9	134,2	366,1	136,2	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,4	14,7	0,63	1,17	1265,4	99,9	1168,0	99,5	82424	95,8
Республика Дагестан	7,6	7,5	0,10	0,00	319,8	100,8	284,6	99,7	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	0,00	70,8	100,3	63,2	100,3	3751	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	11,7	11,6	0,10	-0,10	121,5	100,1	99,8	100,1	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,2	13,5	-3,30	-0,20	13,1	73,2	11,7	69,2	1285	96,8
Чеченская Республика	15,0	15,5	-0,50	0,00	57,5	86,1	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,5	28,9	-0,40	0,00	668,7	101,3	655,3	101,3	23464	103,0
Приволжский ФО	24,4	23,4	0,96	0,72	21680,0	104,5	21047,1	104,5	889539	100,3
Республика Башкортостан	23,6	21,6	2,00	0,10	1918,0	109,7	1780,9	109,9	81136	100,0
Республика Марий Эл	27,6	26,8	0,80	-0,40	522,2	95,9	556,1	98,4	18914	93,1
Республика Мордовия	25,6	24,8	0,80	-0,10	1456,5	101,4	1380,2	101,0	56871	98,3
Республика Татарстан	25,8	24,8	1,00	0,30	5468,4	104,6	5736,1	104,3	211829	100,3
Удмуртская Республика	26,2	24,5	1,70	0,00	3085,0	110,6	2898,1	111,5	117811	103,4
Чувашская Республика	18,0	18,0	0,00	-0,80	671,2	100,6	591,0	100,7	35700	100,6
Пермский край	23,0	22,3	0,70	0,00	1509,9	103,1	1411,8	103,1	65649	100,0
Кировская область	25,3	25,2	0,10	-0,20	2350,4	100,4	2386,3	101,2	92800	99,7
Нижегородская область	22,8	22,7	0,10	-0,30	1902,3	98,0	1751,2	96,8	85022	99,7
Оренбургская область	14,7	13,3	1,40	0,00	492,1	102,3	438,6	102,8	30838	97,1
Пензенская область	28,8	26,7	2,10	0,00	949,4	113,6	898,6	111,6	33002	105,4

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 05 июня 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	449,9	104,2	21810	100,8
Саратовская область	16,3	15,9	0,40	0,40	524,0	117,8	457,0	117,8	18051	106,0
Ульяновская область	17,0	17,2	-0,20	0,00	335,5	95,2	311,3	98,3	20106	96,7
Уральский ФО	24,8	23,7	1,03	-0,06	3695,2	102,5	3694,8	104,9	149318	98,2
Курганская область	13,5	13,5	0,00	0,10	139,0	101,5	115,0	100,9	6870	97,7
Свердловская область	26,1	25,7	0,40	-0,20	2003,6	101,1	2011,1	106,1	76718	99,4
Тюменская область	24,3	22,9	1,40	0,10	1053,0	103,7	1099,6	103,8	43408	97,5
Ханты-Мансийский АО	14,0	14,0	0,00	0,80	3,9	105,4	2,0	74,1	625	105,4
Ямало-Ненецкий АО	12,5	13,3	-0,80	0,60	5,2	74,3	4,8	80,0	415	79,2
Челябинская область	22,2	20,9	1,30	0,20	490,5	106,1	462,3	104,2	21282	96,1
Сибирский ФО	20,5	20,2	0,37	0,82	7109,4	94,0	6747,4	94,3	346272	92,3
Республика Алтай	12,0	12,4	-0,40	2,90	27,1	96,4	27,9	94,6	2266	100,2
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,1	17,7	0,40	0,10	101,1	104,8	103,6	102,7	5577	102,2
Алтайский край	18,7	19,0	-0,30	0,30	1749,3	90,8	1620,5	90,2	93875	92,7
Красноярский край	23,2	22,7	0,50	0,20	1342,3	100,2	1395,0	105,5	57839	98,2
Иркутская область	20,0	18,9	1,10	0,10	393,0	99,0	371,8	99,7	19686	93,7
Кемеровская область	18,9	19,2	-0,30	0,10	402,6	84,3	376,8	84,1	21305	85,6
Новосибирская область	20,9	20,9	0,00	0,30	1839,0	87,4	1674,4	84,7	88125	87,7
Омская область	18,4	16,8	1,60	0,20	1034,2	104,9	970,1	105,5	48812	93,8
Томская область	25,2	23,6	1,60	0,30	220,7	107,3	207,2	108,9	8774	100,7
Дальневосточный ФО	17,2	16,8	0,43	-0,34	620,0	101,1	639,7	104,9	35991	98,5
Республика Бурятия	14,5	14,5	0,00	0,00	10,5	99,1	8,6	97,7	665	92,4
Забайкальский край	2,1	2,3	-0,20	-0,20	0,7	87,5	0,4	80,0	64	100,0
Республика Саха (Якутия)	6,5	6,1	0,40	0,30	64,0	102,9	51,2	103,0	10787	107,1
Камчатский край	13,4	14,8	-1,40	1,20	33,0	91,7	29,3	90,4	2467	101,0
Приморский край	22,0	23,0	-1,00	-1,00	142,9	93,2	141,5	93,4	6400	97,6
Хабаровский край	17,9	14,4	3,50	-0,30	17,4	85,3	20,9	118,1	973	68,7
Амурская область	25,5	23,0	2,50	-0,10	242,2	109,3	259,1	110,1	9496	98,6
Сахалинская область	21,9	19,9	2,00	-0,60	106,4	99,8	125,8	112,3	4865	90,9
Еврейская автономная область	10,6	7,9	2,70	-0,70	2,9	138,1	2,9	138,1	274	103,4

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 ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 05.06.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	28.05.2026 г	05.06.2026 г	руб.	%
АИ-92	76,78	80,03	3,25	4,23
АИ-95	83,60	87,10	3,5	4,19
ДТ	83,58	87,08	3,5	4,19
СУГ	45,88	49,15	3,27	7,13

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 05.06.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 28.05.2026	
		28.05.2026	05.06.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750	60500	-1250	-2,024
2	Аммофос 12:52	68740	68740	0	0,000
3	Аммофос 12:40+10S	59700	59700	0	0,000
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	65500	65500	0	0,000
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44041,67	44300	258,33	0,587
6	Селитра аммиачная 34,4%	31708,33	32050	341,67	1,078
7	Карбамид 46,2%	46700	46700	0	0,000
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011	43011	0	0,000
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48666,67	43011	-5655,67	-11,621
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	138750	138750	0	0,000
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	33750	37500	3750	11,111
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085	25085	0	0,000
13	Медный купорос	330500	330500	0	0,000
14	Диаммофоска марки 10:26:26	55433,33	56400	966,67	1,744
15	КАС	26750	-	-	-
16	Железный купорос	50000	50000	0	0,000
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500	-	-	-
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000	-	-	-
19	Аммофос 10:46 KZ	65200	65200	0	0,000

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 05.06.2026 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			61500	63400	70500	71000	72000	72000
2	Аммофос 10:46											59300	61700				
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000									67500	67500	63000	64000		
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000			46000	48000	44000	46000	45000	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	31000	31000	29000	29000			34500	36500	29500	31000	34500	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	44000	44000	43000	43000			51000	55000	43000	44000	50000	50000
8	Сульфоаммофос 16:20:12																
9	Сульфоаммофос 20:20+14S									43011	43011						
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S- 18%)			49000	49000	49000	49000	48500	48500							49000	49000
11	Медный купорос							100000	100000			177500	177500				
12	Диаммофоска марки 10:26:26	270000	300000									376000	376000	270000	300000		
13	КАС			53000	53000							58600	61000			53000	53000
14	Железный купорос																
15	Сульфат аммония N 26% S13%	50000	60000									45000	45000	50000	60000		
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%																
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%											36000	39000				
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)											23870	26300				
19	Аммофос 10:46 KZ																

7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		28.04. 2026	05.05. 2026	12.05. 2026	19.05. 2026	26.05. 2026	02.06. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	14.05. 2026	21.05. 2026	28.05. 2026	05.06. 2026
пшеница	т														
ячмень	т														
кукуруза	т														
горох	т											14800			
жмых соевый	т	38500	38500	38500	38500	38500	43500	39090	37727,27	37727,27	37727,27		31000		
жмых подсолнечный	т				22500	24000	24000							20800	20800
жмых рапсовый	т														
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т		18000	18000			23500	23500		19000	19000	19000			
шрот подсолнечный гранулированный	т														
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	96000	96000	96000	96000	96000	98000								
свекловичная патока	т			5600											
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	259			153,89								195,26		
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т														