



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

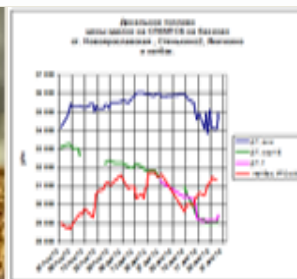
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 18

**22 мая 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	22
2. Российский и мировой рынки сахара	37
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	42
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	45
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	47
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	49
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	51
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	52
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	53
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	54
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	55

I. Новости

16 мая

Научный центр "Немчиновка": разработка перспективных сортов культур и создание благоприятных условий для урожая

Научное учреждение проводит яровой сев гибридных комбинаций для создания новых сортов культур. Ведется уход за уже посеянными растениями, несмотря на погодные сложности. Ученые надеются на хороший урожай. Лаборатория работает над обработкой посевов и удобрениями. Центр «Немчиновка» предоставляет современные научные исследования для аграрного сектора России.

В настоящее время проводится яровой сев научном учреждении. Селекционеры, занимающиеся разработкой сортов яровой пшеницы, ячменя, овса и зернобобовых культур, а также специалисты по генетике и пребридингу, осуществили ручной посев гибридных комбинаций. Эти комбинации, выведенные в результате длительной селекционной работы, являются перспективными для создания новых сортов. Также была посеяна генетическая коллекция, которая послужит основой для будущей гибридизации в летний период. Именно ручной посев обеспечивает высокую точность и предоставляет надежные данные для последующих исследований.

Помимо этого, ведутся работы по уходу за уже посеянными культурами на полевых участках размножения. Сотрудники лаборатории по озимым культурам приступили к обработке посевов и внесению удобрений, создавая благоприятные условия для развития растений. Несмотря на неблагоприятные погодные условия этого сезона, замедлившие проведение весенних посевов, ученые сохраняют оптимистический настрой и ожидают хороший урожай.

ФГБУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» продолжает свою миссию, объединяя фундаментальные научные исследования с практической деятельностью на полевых участках для всестороннего снабжения аграрного сектора России современными достижениями селекции.

Источник: <https://forkagro.com/news/v/nauchnyj-centr->

nemchinovka-razrabotka-perspektivnyh-sortov-kultur-i-sozdanie-blagopriyatnyh-uslovij-dlya-urozhaya

*** Отличия между майонезом и майонезным соусом: жирность, состав и срок годности. Лаборатории ГОСТа утверждают качество и безопасность продукции**

Майонез и соус майонезный отличаются по жирности, содержанию яичных ингредиентов, загустителям, сроку годности и калорийности. Соусы обычно имеют более продолжительный срок годности из-за консервантов. Майонез считается высококалорийным при жирности от 55%. Лаборатории проверяют соответствие майонеза стандартам безопасности. Срок хранения майонеза — до 3-4 месяцев.

Полностью различаются майонез и соус майонезный — по составу, жирности, рецептуре и соответствию нормам Госстандарта. Главные различия заключаются в следующем:

Жирность: Майонез содержит от 50% до 80% жира, в то время как у соуса жирность составляет от 15% до 49%.

Яичные ингредиенты: Настоящий майонез обязательно содержит не менее 1% яичного желтка, в то время как в майонезном соусе яйца могут быть полностью исключены.

Использование загустителей: Майонез сохраняет форму благодаря эмульсии масла и желтка, тогда как в соусе, из-за содержания избытка воды, добавляют крахмал, гуаровую камедь и другие загустители.

Срок хранения: Благодаря высокому содержанию консервантов и стабилизаторов, соусы имеют более продолжительный срок годности, компенсируя низкую жирность.

Калорийность: Майонезный соус менее калориен из-за меньшего количества растительного масла. Майонез считается высококалорийным при жирности от 55% и выше. По новым стандартам, продукты с жирностью менее 50% чаще относят к категории соусов.

По словам Натальи Башкировой, главного специалиста органа инспекции, в текущем году в лабораторию поступило 5 образцов майонеза, которые успешно прошли проверку на соответствие техническим регламентам

Таможенного союза о безопасности пищевых продуктов и масложировой продукции. Анализ проводился на содержание различных микроорганизмов, включая сальмонеллы, кишечную палочку и другие.

Лаборатории ФГБУ «ЦОК АПК» проводят проверку основных ингредиентов для майонеза, таких как яйца и растительное масло, согласно всем необходимым стандартам качества и безопасности. Майонез качественного производства изготавливается согласно ГОСТу 31761-2012 и должен иметь однородную консистенцию, без каких-либо дефектов, и называться исключительно «Майонез».

Срок годности натурального майонеза составляет 30-45 дней, а у майонеза с добавлением консервантов — до 3-4 месяцев.

Источник: <https://forkagro.com/news/v/otlichiya-mezhdumajonezom-i-majoneznym-sousom-zhirnost-sostav-i-srok-godnosti-laboratorii-gosta-utverzhdaiut-kachestvo-i-bezopasnost-produkcii>

*** Завод по глубокой переработке гороха «Щелково Агрохим» выйдет на проектную мощность в 2028 году**

Компания Щелково Агрохим реализует проект по строительству завода глубокой переработки гороха в ОЭЗ Липецк с общим объемом инвестиций в 8 миллиардов рублей. Запуск пусконаладочных работ намечен на конец 2027 года, а выход на полную проектную мощность в 70 тысяч тонн сырья ожидается в первой половине 2028 года. Предприятие сосредоточится на выпуске высокоценного амилозного крахмала, горохового протеина и пищевых волокон для внутреннего и внешних рынков. Проектная мощность по протеину составит 15 тысяч тонн в год, что позволит заместить значительную часть импорта и создать базу для производства специализированного спортивного питания. Использование гороха обусловлено отсутствием ГМО, гипоаллергенностью продукта и высокими темпами роста мирового спроса на растительные белки. Планируемая годовая выручка нового производства оценивается минимум в 8 миллиардов рублей, при этом компания уже рассматривает возможность строительства второй очереди завода.

Компания «Щелково Агрохим» активно ведет строительство завода по глубокой переработке гороха в ОЭЗ «Липецк», завершить его и приступить к пусконаладочным работам планируется в конце 2027 года. На проектную

мощность предприятие выйдет в первом-втором кварталах 2028-го. Об этом сообщил гендиректор «Щелково Агрохим», доктор химических наук, академик РАН Салис Каракотов в ходе пресс-конференции, посвященной 150-летию предприятия. Инвестиции в проект составят 8 млрд руб., из которых 2 млрд руб. — собственные средства, остальные — заемные. Кредитная ставка будет субсидироваться и составит около 6-7% годовых. Годовая выручка предприятия, по минимальным оценкам, достигнет 8 млрд руб.

Мощность предприятия — 70 тыс. т сырья, из которых будет производиться 30 тыс. т амилозного крахмала, 15 тыс. т горохового протеина, а также пищевых волокон. Основной продукт в номенклатуре — крахмал амилозного типа. «Крахмалов в мире много, но такого крахмала очень мало: он особенный, имеет высокую ценность, стоимость его в несколько раз выше, чем у обычного кукурузного крахмала, и он способен “превращаться” в макароны — имеет такую структуру», — добавил Каракотов.

Еще один перспективный продукт — гороховый протеин. По мнению Каракотова, он будет востребован как на внутреннем, так и на внешних рынках — там спрос на него будет только расти. «Мы потребляем (в России в целом) <...> гороховый протеин в пищевых целях <...> импортный — 20 тыс. т. Мы будем производить 15 тыс. т в рамках первой очереди. Если все хорошо пойдет, построим вторую очередь на столько же», — сказал Каракотов. Выбор сырья он объяснил тем, что Россия производит значительные объемы гороха, а также тем, что его вкус привычен и привлекателен для использования в пищевых целях.

«Он будет востребован на внутреннем рынке. Но внешний рынок горохового протеина тоже растет — примерно на 10-12-15% в год. Сейчас его мировое потребление приблизительно составляет 350-400 тыс. т. Причем это дорогой продукт — он гораздо дороже, чем соевый протеин», — подчеркнул Каракотов. По его словам, это связано с тем, что производство не ГМ-сои в мире ниже, чем модифицированной. Также гороховый протеин гипоаллергенный и легко усваивается. Плюс, «Щелково Агрохим» рассматривает возможность запуска линии по производству

спортивного и специализированного питания с его использованием на своем фармацевтическом предприятии, которое строится в подмосковной Дубне. «Есть и еще одно направление <...> — крупы с добавкой горохового протеина. Геркулес или, например, рисовая крупа», — заключил Каракотов.

Источник: <https://agrotechka.org/post/zavod-po-glubokoj-pererabotke-gorooha-schelkovo-agrohim-19154>

17 мая

*** Эксперты Россельхозцентра выявили поражение корнеедом свеклы. Рекомендуют промежуточную обработку почвы и ростовые стимуляторы для восстановления урожая**

Исследователи из Россельхозцентра сообщили о поражении корнеедом растений сахарной свеклы в некоторых областях. Выявлены перетяжки на корнях, желтение и слабое освоение листьев. Причины – резкие изменения температуры, избыточные осадки, уплотнение почвы, обработки гербицидами. Для восстановления сахарной свеклы рекомендуют промежуточную обработку почвы и опрыскивание ростовыми стимуляторами с микроэлементами, что улучшит устойчивость и развитие растений.

Исследователи из Россельхозцентра поделились информацией о выявлении случаев поражения корнеедом растений сахарной свеклы в определенных областях. По их словам, на некоторых участках заболевших растений наблюдается образование перетяжек на корнях, желтение и слабое освоение листьев.

Факторами, способствующими распространению этого заболевания, называются резкие изменения температуры, избыточные осадки и уплотнение почвы. Дополнительным негативным воздействием могли стать обработки урожая гербицидами, снизившими сопротивляемость растений и увеличившими их уязвимость к неблагоприятным погодным условиям.

Для восстановления естественного состояния сахарной свеклы рекомендуется проводить промежуточную обработку почвы и опрыскивание ростовыми стимуляторами, содержащими в себе микроэлементы. Специалисты утверждают, что это позволит

увеличить устойчивость растений к заболеваниям и негативным факторам, а также способствует улучшению развития вегетативной массы.

Источник: <https://forkagro.com/news/v/ehksperty-rosselhozcentra-vyyavili-porazhenie-korneedom-svekly-rekomenduyut-promezhutochnuyu-obrabotku-pochvy-i-rostovye-stimulyatory-dlya-vozstanovleniya-urozhaya>

*** Законопроект об усилении контроля за оборотом зерна: шаг к прозрачности и ответственности**

Правительство Российской Федерации поддержало законопроект 1148367-8, направленный на усиление контроля за оборотом зерна и продуктов его переработки через Федеральную государственную информационную систему «Зерно» (ФГИС «Зерно»). Этот шаг стал важным этапом в обеспечении прозрачности зернового рынка и повышения прослеживаемости продукции, что, безусловно, актуально в условиях современного аграрного сектора.

Основные положения законопроекта
Законопроект, внесенный в Госдуму в феврале 2026 года, предполагает расширение государственного контроля за процессом погашения сопроводительных документов на партии зерна и продуктов их переработки (СДИЗ). На текущий момент производители обязаны фиксировать в системе все операции с зерном, включая приемку, отгрузку, перевозку, хранение и реализацию. Каждая сделка сопровождается оформлением СДИЗ, который должен быть погашен по завершении операции, что подтверждает факт приемки продукции и перехода права собственности.

Однако, как показывает практика, требования к погашению СДИЗ выполняются не полностью. По данным на май 2025 года, более 105 тысяч СДИЗ объемом свыше 2,7 миллиона тонн оставались непогашенными, а около 94,3 тысячи документов, или 11,3% от общего числа оформленных в 2025 году, были погашены с нарушением установленных сроков. Это свидетельствует о наличии проблем в системе контроля и возможности скрытия реальных операций с зерном.

Ответственность и контроль
Одной из главных проблем, которую ставит законопроект, является отсутствие ответственности за непредставление информации во ФГИС «Зерно». Авторы

инициативы подчеркивают, что внесение неполной или недостоверной информации может указывать на попытки манипуляции данными и уклонения от уплаты налогов. Поэтому законопроект предлагает включить соблюдение требований по работе с ФГИС «Зерно» в предмет государственного контроля и обязать участников рынка предоставлять полные и достоверные сведения.

Также предусмотрено установление обязательного и своевременного погашения СДИЗ после завершения операций. Это должно не только повысить уровень ответственности участников рынка, но и улучшить общую ситуацию с прозрачностью в агросекторе.

Поддержка правительства

В официальном отзыве правительства России отмечается, что законопроект не противоречит действующему законодательству и положениям Договора о Евразийском экономическом союзе. Кабмин также подчеркивает, что реализация закона не потребует дополнительных расходов из бюджета, что делает его экономически целесообразным.

Перспективы принятия законопроекта

Принятие данного законопроекта может существенно изменить ситуацию на зерновом рынке. Увеличение прозрачности и прослеживаемости зерна и продуктов его переработки позволит не только улучшить контроль за качеством продукции, но и повысить доверие со стороны потребителей. Это, в свою очередь, может привести к росту инвестиций в аграрный сектор, что крайне важно для развития экономики страны в целом.

Источник: <https://graininfo.ru/news/zakonoproekt-ob-usilenii-kontrolya-za-оборотom-zerna-shag-k-prozrachnosti-i-otvetstvennosti/>

***Объем переработки масличного льна увеличится в девять раз. При этом площади его сева несколько сократятся**

В этом году экспорт масличного льна прогнозируется на уровне более 1,1 млн т, рассказали «Агроинвестору» в Масложировом союзе России. В 2025-м российские аграрии поставили за рубеж 1,2 млн т маслосемян льна — на 9% больше, чем в 2024-м. «После резкого скачка посевных площадей подо льном, в эту посевную мы ожидаем небольшое сокращение в пределах 100 тыс. га. В этом сезоне мы

рассчитываем переработать 370 тыс. т льна, что в девять раз больше, чем в прошлом», — пояснили в союзе.

Несмотря на прогнозируемый рост переработки, отраслевой союз будет настаивать на увеличении экспортной пошлины на лен. «Отрасль может перерабатывать гораздо большие объемы льна, поэтому требуются более эффективные защитные меры, сопоставимые с уровнем пошлины на вывоз рапса. Кроме того, нужно делать ставку на рост экспорта продукции переработки льна», — отметили в объединении. Экспортная пошлина на рапс установлена на уровне 30%, но не менее 165 евро за тонну. В октябре прошлого года была введена экспортная пошлина на масличный лен в размере 10%. В Минсельхозе отмечали, что за счет пошлины намерены увеличить долю переработки масличного льна внутри страны.

В Масложировом союзе и ранее говорили о необходимости наращивать поставки за рубеж продуктов переработки льна. Так, в апреле директор союза Михаил Мальцев сообщал, что власти России и КНР обсуждают возможности поставки в Китай льняного шрота.

Экспорт масличного льна из России в Китай за семь месяцев сезона-2025/26 (сентябрь — март) превысил 750 тыс. т. Это на треть больше результата за аналогичный период прошлого года и выше объемов поставок в КНР за весь 2024/25 сельхозгод (700 тыс. т), подсчитали в федеральном центре «Агроэкспорт». Также зафиксирован кратный рост спроса на российский масличный лен со стороны других традиционных покупателей: отгрузки в Казахстан увеличились на 236%, в Турцию — на 140%, в Беларусь — на 91%.

Доля КНР в структуре зарубежных продаж российского льна выросла до 78%, тогда как в сентябре — марте 2023/24 сельхозгода показатель не превышал 50%. Изменения в направлениях экспорта вызваны прекращением поставок в Бельгию, Польшу, Латвию и другие страны ЕС, на которые ранее приходилась половина объема. «После введения заградительных пошлин экспорт в Европейский регион был сведен к минимуму, а позиции компаний из России оказались во многом замещены Казахстаном», — пояснили в «Агроэкспорте».

Источник: <https://graininfo.ru/news/obem-pererabotki-maslichnogo-lna-uvelichitsya-v-devyat-raz-pri-etom-ploshchadi-ego-seva-neskolko-sok/>

18 мая

*** Старт сбора урожая!**

Крымские аграрии через месяц приступят к уборке озимых.

— Сначала ячмень, затем пшеница, однако успешность кампании зависит от погоды в последний месяц весны, — об этом сообщил министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

По словам министра, несмотря на достаточное количество накопленной влаги, существует риск, что она быстро испарится из-за ветра. Аграрии рассчитывают на благоприятные условия, чтобы провести уборку в оптимальные сроки.

— Озимые культуры занимают значительные площади в регионе, и их урожай является одним из ключевых показателей для продовольственной безопасности Крыма, — подытожил министр.

Источник: <https://агромир82.рф/start-sbora-urozhaya/>

*** Минсельхоз России: автоматизация учета биржевых сделок в ФГИС «Зерно»**

Министерство сельского хозяйства России (Минсельхоз) разработало проект постановления, которое предполагает автоматическое внесение информации о биржевых сделках в Федеральную государственную информационную систему «Зерно» (ФГИС «Зерно»). Этот шаг, запланированный на 2026 год, направлен на упрощение и ускорение процесса подтверждения соответствия условий льгот при перевозке зерна, приобретенного на организованных торгах.

Цели и преимущества автоматизации

Одной из ключевых задач, стоящих перед Минсельхозом, является развитие организованной торговли, которая становится все более важной в условиях рыночной экономики. Автоматизация учета сделок позволит:

1. Увеличить прозрачность ценообразования: система будет способствовать формированию ценовых индикаторов на основе реальных сделок, что, в свою очередь, поможет снизить влияние иностранных ценовых агентств и административного вмешательства.
2. Сократить время обработки данных:

автоматическое внесение информации в ФГИС «Зерно» позволит значительно ускорить процесс подтверждения сделок, что особенно важно для участников рынка, стремящихся к быстрой реализации своих товаров.

3. Упростить логистику: повышение приоритетности железнодорожных перевозок для сельскохозяйственной продукции, в том числе зерна, поможет улучшить логистику и снизить затраты на транспортировку.

Механизм работы системы

В рамках доработки ФГИС «Зерно» будет интегрирована с системами организаторов торговли. Это позволит автоматически проставлять соответствующий признак о том, что сделка была заключена на организованных торгах, в товаросопроводительных документах (СЗИД). Данная информация будет подтверждаться организаторами торговли, что обеспечит достоверность данных и упростит процесс их обработки.

Поддержка организованной торговли

Для активизации организованной торговли Минсельхоз планирует внедрить ряд мер, направленных на создание более благоприятных условий для участников рынка. В частности, рассматриваются различные преференции, которые могут включать:

- Снижение налоговых ставок для участников биржевой торговли.
- Упрощение процедур регистрации и отчетности для аграриев.
- Введение субсидий на транспортировку продукции, приобретенной на бирже.

Автоматизация учета биржевых сделок в ФГИС «Зерно» представляет собой важный шаг к модернизации сельскохозяйственного сектора России. Она не только упростит процессы для участников рынка, но и повысит прозрачность и эффективность торговли зерном. В условиях глобальных экономических изменений, такие инициативы помогут укрепить позиции российских производителей и снизить зависимость от внешних факторов. Ожидается, что реализация данного проекта станет значительным вкладом в развитие аграрной экономики страны и обеспечит устойчивый рост в долгосрочной перспективе.

Источник: <https://graininfo.ru/news/minselkhoz-rossii-avtomatizatsiya-ucheta-birzhevyykh-sdelok-v-fgis-zerno/>

*** Новый ГОСТ на кукурузное масло: что это значит для потребителей и производителей**

С 1 сентября 2027 года вступает в силу новый межгосударственный стандарт на кукурузное масло, утвержденный Росстандартом. Этот документ, разработанный некоммерческой организацией "Масложировой союз России", призван установить единые требования к качеству и безопасности данного продукта, что особенно важно в условиях растущего интереса к здоровому питанию и качественным продуктам.

Что такое кукурузное масло?

Кукурузное масло — это растительное масло, получаемое из зародышей зерен кукурузы. Оно широко используется как в кулинарии, так и в пищевой промышленности. Масло обладает нейтральным вкусом и ароматом, что делает его универсальным для различных блюд. Кроме того, кукурузное масло содержит полиненасыщенные жирные кислоты, витамины и антиоксиданты, что делает его полезным для здоровья.

Основные положения нового ГОСТа

Новый стандарт охватывает несколько ключевых аспектов:

1. Классификация кукурузного масла: стандарт вводит четкую классификацию, позволяющую различать масла по их качественным характеристикам. Это поможет производителям и потребителям лучше ориентироваться в многообразии продукции на рынке.
2. Технические требования: ГОСТ устанавливает строгие требования к качеству кукурузного масла, включая показатели кислотности, содержание свободных жирных кислот, а также требования к внешнему виду и вкусу. Это гарантирует, что потребители получат продукт высокого качества.
3. Сырьё для производства: в документе также прописаны требования к сырью, из которого изготавливается кукурузное масло. Это важно для обеспечения безопасности и качества конечного продукта, особенно в контексте использования масла в детском питании.
4. Применение в пищевой промышленности: стандарт учитывает использование кукурузного масла в различных отраслях пищевой промышленности, включая производство детского питания. Это подчеркивает важность контроля качества на всех этапах — от

производства до потребления.

Влияние на рынок

Введение нового ГОСТа окажет значительное влияние на рынок кукурузного масла в России. Производители будут обязаны адаптировать свои технологии и процессы под новые требования, что, в свою очередь, может привести к повышению качества продукции. Для потребителей это означает, что они смогут выбирать более безопасные и качественные продукты.

Кроме того, новые стандарты могут способствовать развитию отечественного производства и снижению зависимости от импорта, что актуально в условиях глобальных экономических изменений.

Утверждение ГОСТа на кукурузное масло — это важный шаг к улучшению качества продуктов питания в России. Введение новых требований не только повысит стандарты безопасности, но и поможет потребителям делать более осознанный выбор. Кукурузное масло, как один из популярных компонентов рациона, станет более доступным и безопасным для всех категорий населения, включая детей. С учетом растущего интереса к здоровому образу жизни, такие инициативы будут способствовать формированию культуры качественного и ответственного потребления.

Источник: <https://graininfo.ru/news/novyy-gost-na-kukuruznoe-maslo-chto-eto-znachit-dlya-potrebiteley-i-proizvoditeley/>

19 мая

*** В Крыму развивается работа по внедрению и применению биологических средств защиты растений**

В Республике Крым последовательно развивается работа по внедрению и применению биологических средств защиты растений, что является важной составляющей устойчивого развития агропромышленного комплекса.

По поручению министра сельского хозяйства Республики Крым Дениса Кратюка, заместитель министра Николай Тютюник с рабочим визитом посетил предприятие, специализирующееся на производстве микробиологических препаратов и представляет собой уникальную для региона научно-производственную базу.

В состав предприятия входят: музей штаммов, исследовательская лаборатория, производственная лаборатория. Данная инфраструктура обеспечивает полный технологический цикл — от селекции микроорганизмов до серийного выпуска готовой продукции. Кроме того, на предприятии налажено производство комплексных микроудобрений и стимуляторов роста растений.

В ходе рабочего визита Николай Тютюник обсудил с руководством организации возможные точки роста объемов производства биологических препаратов. Особое внимание было уделено перспективам наращивания выпуска за счет инвестиций предприятия в модернизацию существующих и строительство новых производственных линий.

По результатам рабочей встречи достигнута договоренность о дальнейшей совместной работе, направленной на популяризацию биологических методов работы в агропромышленном комплексе, а также развитие культуры применения биологических препаратов в хозяйствах республики.

Министерство сельского хозяйства Республики Крым продолжает системную работу по внедрению современных и экологически безопасных технологий в аграрное производство, способствуя повышению урожайности и сохранению плодородия почв.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/60f44d7e-aaa3-4dcf-adff-5b6e55999682>

*** У каких культур дефицит цинка резко роняет урожайность**

Цинк занимает особое место в физиологии растений, поскольку он необходим для производства ауксинов - гормонов, регулирующих рост. В результате нехватки этого элемента сразу замедляется развитие побегов, как отмечают специалисты испытательной лаборатории Ленинградского филиала ФГБУ «Россельхозцентр». Помимо этого, цинк играет важную роль в защите белков от разрушения (денатурации) и участвует в их метаболизме, поэтому при его дефиците нарушается азотный обмен и уменьшается содержание белка в урожае.

Проблема в том, что растения плохо усваивают цинк на многих типах почв, особенно на карбонатных, песчаных и торфяных грунтах, где его дефицит встречается довольно часто.

Кроме того, чрезмерное применение фосфорных удобрений может усугубить ситуацию, так как фосфор выступает в роли антагониста цинка и препятствует его поступлению в корневую систему растений.

Дефицит цинка легко узнаваем по замедлению роста: страдает развитие междоузлий, в результате растение приобретает карликовый и приземистый вид.

Листья становятся меньше, выглядят узкими и жесткими, зачастую погибают краями вверх или формируют розетку у вершины побега, напоминая листья папоротника. Начинают некрозы: на листьях возникают буробронзовые пятна, сначала в средней части, а затем распространяются по всей поверхности. У плодовых культур отмечается «розеточность» и мелколистность.

Особенно чувствительны к дефициту цинка кукуруза, картофель, фруктовые деревья, виноград, соя и фасоль.

Внекорневые подкормки считаются наиболее эффективными в доставке цинка, например, сульфат или хелат цинка. Особенно важны обработки на этапах активного роста побегов и листьев у картофеля. При этом важно тщательно регулировать количество фосфорных удобрений, чтобы избежать возникновения дефицита цинка.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/ukakih-kultur-deficit-cinka-rezko-ronjaet-urozhainost.html>

*** Штраф за нарушения!**

С 1 января специалистами Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора в Республике Крым проведено 298 контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия (наблюдений за соблюдением обязательных требований) в части учета и идентификации сельскохозяйственных животных в информационной системе ФГИС ВетИС «Хорриот».

В результате — за нарушение требований ветеринарного законодательства Российской Федерации в части учета и идентификации сельскохозяйственных животных контролируемым лицам, осуществляющим деятельность на подконтрольной территории, Россельхознадзором выдано 280 требований о проведении противоэпизоотических и других мероприятий.

За отчетный период вынесено 5 постановлений по делу об административном правонарушении и наложено штрафов по ч. 8 ст. 19.5 КоАП РФ на общую сумму 45 тыс. рублей за неисполнение хозяйствующими субъектами – владельцами крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств — ранее выданных требований о проведении учета и идентификации принадлежащих им сельскохозяйственных животных.

Так, индивидуальный предприниматель — глава КФХ, осуществляющая деятельность на территории с. Заветное Бахчисарайского района Республики Крым, привлечена к административной ответственности за неисполнение ранее выданного требования с назначением наказания в виде наложения штрафа на сумму 35 тыс. рублей. А физлицо (собственник ЛПХ), проживающее на территории с. Приозерное Ленинского района Республики Крым и содержащее крупный рогатый скот, привлечено к административной ответственности за систематическое неисполнение ранее выданных требований с назначением наказания в виде наложения штрафа на сумму 4 тыс. рублей.

Азово-Черноморское управление напоминает: неисполнение законных требований специалистов, уполномоченных на осуществление федерального государственного ветеринарного контроля (надзора), не только влекут за собой последствия административного характера для хозяйствующих субъектов, но и несут угрозу распространения заболеваний, в том числе — особо опасных и общих для человека и животных.

Источник: <https://агромир82.рф/shtraf-za-narusheniya/>

20 мая

*** Правительство РФ вернуло контроль качества на элеваторах мощностью от 50 тыс. т**

Россельхознадзор возобновит плановые проверки на зернохранилищах мощностью от 50 тыс. т — правительство РФ приравняло их к категории «высокого риска», к которой ранее относились только хранилища от 100 тыс. т.

Зернохранилища делятся на категории в зависимости от степени риска. Плановый контроль на элеваторах «высокого риска»

(ранее — для единовременного хранения зерна объемом свыше 100 тыс. т) проводится раз в два года. Также для таких хранилищ обязательны ежегодные профилактические визиты, в ходе которых специалисты отбирают пробы зерна для анализа. Для мощностей «среднего риска» (ранее — от 50 тыс. до 100 тыс. т, теперь — от 20 тыс. до 50 тыс. т) плановые проверки не предусмотрены — проводятся только профилактические визиты. Мощности «низкого риска» проверяют только при наличии оснований, например, при несоответствии партий зерна требованиям стран-импортеров.

Принятое решение, полагают в Минсельхозе, повысит «прозрачность оборота зерна, достоверность данных о его хранении и движении, а также дополнительно обеспечит качество и безопасность продукции». Это, подчеркнули в министерстве, важно и для внутреннего рынка, и для развития поставок за рубеж, где требования к качеству «остаются одним из ключевых условий долгосрочного сотрудничества».

Как поясняет руководитель проектов практики «АПК и потребительский сектор» компании Strategy Partners Артем Суворов, после переориентации торговли на дружественные страны увеличилось количество посредников, реэкспортных схем и альтернативной логистики, поэтому сейчас внимание уделяется средним хранилищам и перевалочным мощностям. Усиление контроля, отмечает он, фактически подталкивает рынок к более короткой и прозрачной цепочке движения продукции, в связи с этим конкурентным преимуществом будет не только цена, но и способность быстро подтвердить происхождение, качество и историю партии.

Повышение административной нагрузки, уверен Суворов, усилит позиции крупных холдингов — им будет проще соответствовать новым требованиям, а части небольших трейдеров придется либо кооперироваться с ними, либо сосредоточиться на локальном рынке.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202605/pravitelstvo-rf-vernulo-kontrol-kachestva-na-elevatorakh-moschnostyu-ot-50-tys-t>

*** Как аграрии могут учесть глобальное потепление**

В ближайшее время правительство может утвердить пятилетний план мероприятий адаптации к изменениям климата на период до

2030 года. Он станет уже третьим, до этого были реализованы два этапа адаптации, рассчитанные на три года.

"Для определения климатических рисков и ущербов, подбора адаптационных мероприятий, а также для оценки их реализации применяются единые методики, разработанные министерством", - отметил первый заместитель министра экономического развития Максим Колесников.

Последние десятилетия температура на планете стремительно растет. Минувший 2025 год стал одним из самых теплых в истории наблюдений, побив очередной температурный рекорд. На Всемирной климатической конференции в Белене в ноябре 2025 года эксперты пришли к выводу, что удержать рост температуры в пределах 1,5 градуса по сравнению с доиндустриальным периодом не представляется возможным. Хотя такая цель была принята при утверждении Парижского соглашения по климату.

Влияние климатических изменений на жизнь людей и экономику России усиливается. Тем более что среднегодовая температура в стране растет в 2,5 раза быстрее, чем в целом по миру. Одна из отраслей экономики, на которую сильнее всего оказывают влияние климатические изменения, - сельское хозяйство. Причем это воздействие как негативное, которое приносит вслед за собой засухи, нестабильные осадки, так и позитивное - увеличение сезона, расширение благоприятного для сельского хозяйства климата в более северные территории. И это способствует достижению поставленных на государственном уровне целей, таких как продовольственная безопасность. Хотя изменение климата стоит рассматривать только как возможность для аграриев, реальные результаты получают лишь те, кто перестроит свою работу, пересмотрит графики посевов и ассортимент культур, взвешенно подойдет к выбору посевного материала, адаптирует свою работу под происходящие изменения.

Плоды севера

Одно из наиболее заметных климатических изменений - это смещение границ земледелия в северные регионы, отмечает Сергей Толкачев, д.э.н. профессор Финансового университета при Правительстве РФ. Повышение средних температур делает

ранее непригодные для сельского хозяйства территории подходящими для выращивания сельхозкультур. Это касается, например, некоторых районов Сибири.

"В традиционных черноземных зонах, таких как Центрально-Черноземный район, Поволжье, Юг России, повышение температур и увеличение вегетационного периода потенциально способны увеличить урожайность. Однако в более южных регионах, где и так наблюдаются высокие температуры, изменение климата может привести к засухам, увеличению солнечной радиации и тепловому стрессу для растений. Это может снизить продуктивность и потребовать новых технологий орошения", - отмечает эксперт.

Погода с характером

Изменение климата сопровождается перераспределением осадков. В летний период их объем увеличивается в северных и центральных регионах и сокращается в южных, перерывы между дождями становятся длиннее.

Проблема не сводится только к росту температуры. "Погода становится менее устойчивой. Нарушается привычный ритм сезонов, осадки все чаще выпадают не тогда, когда они особенно нужны растениям, засухи чередуются с сильными ливнями, а возвратные похолодания весной продолжают оставаться серьезным риском", - рассказывает кандидат сельскохозяйственных наук, специалист в области устойчивого сельского хозяйства с применением цифровых технологий Жаннета Вологирова.

Границы земледелия будут смещаться на север, где раньше не выращивались сельхозкультуры

Неравномерное распределение осадков - один из самых серьезных рисков. "Где-то осадки могут участиться, вызывая переувлажнение и проблемы с грибковыми заболеваниями, а где-то их станет меньше, что приведет к засухам. На Северном Кавказе усиливаются процессы эрозии почв из-за более частых и интенсивных ливней, а также из-за того, что влага не успевает впитываться в пересохшую почву", - говорит Сергей Толкачев.

Нерегулярные осадки способны привести к снижению урожайности или даже потере продуктивности земель в наиболее южных и засушливых регионах, считает Сергей Толкачев.

Для растения важно не просто получить

осадки в целом. Важно, чтобы влага пришла в нужную фазу развития растений, поясняет Жаннета Вологирова.

Водный дефицит влечет за собой снижение урожайности, рост издержек в сельском хозяйстве и угрозу продовольственной безопасности страны.

Сильнее всего водному стрессу подвержены юг европейской части страны, Черноземье и юг Урала. Причем в Краснодарском крае и Ставрополье недостаток осадков даже способен сказаться на площади посевов.

Есть изменения, которые требуют от аграриев пересмотра графиков сева и сбора урожая. "Изменение климата часто приводит к более раннему началу весны и более позднему наступлению осени", - говорит Сергей Толкачев. Аграриям в таких условиях не стоит ориентироваться на традиционные графики сева, а больше доверять реальной оценке ситуации. В перспективе некоторые южные территории смогут выйти на выращивание двух урожаев.

Изменение климата приводит к тому, что погода становится неустойчивой, ритм сезонов сбивается.

Вместе с расширением зон земледелия на север появляются возможности для выращивания культур, которые раньше считались нетипичными для этих регионов.

"Для животноводства также актуальны изменения. Появляется возможность выращивать новые виды кормовых культур, более продуктивные в условиях меняющегося климата", - говорит Сергей Толкачев.

С новым сортом

Потепление способствует выращиванию теплолюбивых сортов злаков, овощей и даже некоторых фруктовых деревьев, считает Сергей Толкачев.

Культуры, которые прежде успешно росли в определенных регионах, могут начать испытывать трудности. Например, пшеница и подсолнечник, традиционно выращиваемые на юге, могут потребовать адаптации сортов или изменения сроков посева.

"Гибкость, диверсификация и работа с адаптированным семенным материалом - основа устойчивого хозяйства в новых условиях", - считает заместитель председателя комитета Государственной думы по аграрным вопросам

Юлия Оглоблина.

Селекционерам придется уделять больше внимания выведению и внедрению сортов, которые способны противостоять засухам, высоким температурам и другим неблагоприятным факторам, рассказывает Сергей Толкачев. А аграриям - выбирать отечественные семена, так как они лучше адаптированы к местным климатическим условиям.

Селекционеры могут помочь аграриям и вывести стойкие к неблагоприятным условиям сорта растений.

Последнее время в стране ведется целенаправленная политика по переходу на отечественные семена. В соответствии с доктриной продовольственной безопасности к 2030 году доля семян отечественной селекции в АПК РФ должна достичь 75 процентов. В 2025 году доля семенного материала сельхозкультур отечественной селекции в России увеличилась с 60,3 до 69,3 процента. Еще несколько лет назад сахарная свекла была одной из самых импортозависимых культур, в 2019 году доля семян сахарной свеклы отечественной селекции составляла менее 1 процента. А уже к 2025 году удалось увеличить ее до 19 процентов.

Семена для дачников

Внимание государства вполне справедливо сосредоточено на интересах больших хозяйств и агропромышленных предприятий. Их переход на отечественные семена дает наибольший результат и заметное влияние на укрепление продовольственной безопасности страны.

Однако Юлия Оглоблина обращает внимание, что в тени остались интересы дачников и огородников. "Оказывается, в последние годы новые сорта не регистрируются для садоводов и владельцев личных подсобных хозяйств (ЛПХ)", - говорит она. Причиной этого явления она называет усложнение внесения сортов в Госреестр. "Стоимость сортоиспытаний может превышать 2,2 миллиона рублей на один сорт", - рассказывает Юлия Оглоблина. Процедуры регистрации одинаковы и для профессионального рынка семян, партии которых измеряются в килограммах и тоннах, и для любительского, где продают пакетики в граммах. Юлия Оглоблина отметила, что сейчас создана рабочая группа для решения проблемы и подготовлены протокольные поручения

правительству по упрощению регистрации сортов для любительского семеноводства.

Адаптироваться к климатическим изменениям аграриям могут помочь и цифровые инструменты. Речь идет о вполне практических вещах: спутниковом мониторинге, данных с беспилотников, анализе состояния посевов по вегетационным индексам, рассказывает Жаннета Вологирова. Эти решения помогают увидеть проблему раньше, чем она станет очевидной визуально. В условиях климатической нестабильности это особенно важно, потому что дает возможность реагировать быстрее и исправлять проблему на ранних этапах.

Правильная адаптация, основанная на научных исследованиях, внедрении новых технологий, позволит минимизировать риски и максимально использовать потенциальные выгоды от меняющегося климата, считает Сергей Толкачев.

Источник: <https://graininfo.ru/news/kak-agrarii-mogut-uchest-globalnoe-poteplenie/>

* Беспилотная сельхозтехника в РФ: потенциал и специфика

Российские аграрии используют около 12 тыс. тракторов и 3 тыс. комбайнов с элементами автопилота, сообщается в исследовании Strategy Partners. Участники рынка пояснили «Агроэксперту» специфику внедрения такой техники в РФ и потенциал ее развития.

Мировой рынок беспилотной сельхозтехники оценивается в 7–8 млрд долларов в 2025 году, сообщается в исследовании Strategy Partners, с которым ознакомился «Агроэксперт». Аналитики ожидают рост рынка наземной автономной сельхозтехники в мире на 13% в период 2030–2035 гг., до 23,7 млрд долларов.

Основные области применения роботизированной и беспилотной техники в РФ и глобальном АПК:

Агророботы в животноводстве. Основной продукт — роботизированные доильные комплексы.

Наземная беспилотная техника. Полевое растениеводство: посев, обработка, уборка урожая, внесение веществ. Беспилотные летательные аппараты (БПЛА). Полевое растениеводство: мониторинг состояния посевов, почв, охрана, внесение веществ.

Применение беспилотной сельхозтехники в России сдерживает высокая стоимость техники при низкой стоимости труда, регуляторные ограничения, кадровый дефицит, пояснили в Strategy Partners.

Применение дронов в АПК России сдерживает сложность системного внедрения, добавил в беседе с «Агроэкспертом» Дмитрий Кузьма, генеральный директор Wheelies (направление программных решений для робототехники корпорации ITG).

Высокотехнологичное оборудование в ценовом плане не очень доступно. Да и квалифицированных механизаторов для нее не хватает, говорят дилеры.

«Технологичность в моменте уже не востребована, потому что низкая квалификация, управлять особо некому, страшно покупать серьезную технику, — пояснил председатель правления Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники Александр Алтынов. — Поэтому спрос на инновационное оснащение ограничен. Эти проблемы потенциально накапливаются — либо из-за кадровых ограничений, либо производственных, и задача пока не имеет решения».

Российский рынок аграрных БПЛА может вырасти на 20–25%, до 18–22 млрд рублей в 2026 году, по оценке Wheelies. Рост ежегодного размера обработанных агродронами площадей в РФ прогнозируется с 600 тыс. га в 2025 году до 2 млн га в 2028 году.

Агророботы

Основной сегмент — роботизированные доильные комплексы. Емкость установленного парка в 2025 году: 7–8 тыс. единиц. Объем мирового рынка в 2025 году: 2,5–3,5 млрд долларов, подсчитали в Strategy Partners.

Прогноз роста глобального рынка в денежном выражении в 2030–2035 гг.: примерно на 11% в год. Россия: не более 100 единиц в год. Емкость установленного парка РФ: около 1–1,2 тыс. единиц.

Ограничения развития в РФ: высокая стоимость техники при низкой стоимости труда.

Наземная беспилотная техника

Основной сегмент: беспилотные тракторы и комбайны. Объем мирового рынка в 2025 году: 7–8 млрд долларов. Прогноз роста в 2030–2035 гг. — на 13% в год, до 23,7 млрд долларов.

Емкость установленного парка в РФ: 12

тыс. тракторов, 3 тыс. комбайнов с элементами автопилотирования.

Ограничения развития в РФ: высокая стоимость, интеграция с существующей техникой, кадровый дефицит.

Авиационные агродроны

Мировой рынок услуг с применением беспилотных летательных аппаратов оценивается в 6 млрд долларов, емкость парка — 450 тыс. единиц.

Ключевые потребители: страны БРИКС (Китай, Индия, Бразилия). Прогноз роста рынка в денежном выражении в 2030–2035 гг.: по 15% в год.

Емкость рынка услуг в России с применением БПЛА оценивается в 1,3–1,5 млрд рублей, парка — 3–4 тыс. единиц. Оценочные темпы роста в РФ на долгосрочном горизонте: по 14–15% в год.

По оценке Strategy Partners, развитие авиационных агродронов в РФ сдерживают ряд ограничений: запреты полетов дронов в ряде регионов, высокая стоимость внедрения, вопросы безопасности и киберриски, недостаточно развитая цифровая инфраструктура.

БПЛА в России уже используют для мониторинга полей, построения карт, оценки состояния посевов, но эти вылеты зачастую остаются разовыми, уточнил Дмитрий Кузьма.

«Для полноценной интеграции дронов в агропроизводство дроны должны быть связаны с агрософтом, картами полей, задачами агрономов и хранилищем данных. Если данные после облета нужно выгружать, обрабатывать и передавать специалистам вручную, эффект от технологии снижается», — подчеркнул Дмитрий Кузьма.

По его оценке, отдельным ограничением остается стоимость внедрения и эксплуатации. Для хозяйства важна не только стоимость аппарата, но и расходы на программное обеспечение, обслуживание, обучение персонала, обработку данных и организации регулярных вылетов. Работа через оператора также повышает стоимость применения: чем больше площадей нужно обследовать, тем сложнее и дороже процессы без автоматизации маршрутов, обработки данных и интеграции с внутренними системами предприятия.

«Параллельно отрасль сдерживает нехватка подготовленных операторов,

зависимость от ручной настройки, нестабильная связь, ограничения навигации и разный уровень цифровизации хозяйств. В итоге даже при наличии дронов агропредприятиям не всегда удается масштабировать их применение на большие площади», — констатировал Дмитрий Кузьма.

Развитие беспилотных технологий в АПК будет зависеть не только от доступности самих аппаратов, но и от того, насколько быстро дроны смогут стать частью цифровой системы хозяйства. Поэтому ключевой задачей рынка сегодня остается переход от разовых облетов к регулярному, автоматизированному и встроенному в производственные процессы применению БПЛА, резюмировал Дмитрий Кузьма.

Сейчас применяют БПЛА для сельхозработ только 15% опрошенных компаний, по данным Wheelies.

Более трети (35%) респондентов только планируют внедрение в ближайшие два-три года, еще 30% тестируют или пилотируют технологии. Оставшиеся 20% агрохозяйств не собираются применять БПЛА. Чаще всего проводится регулярный мониторинг угодий — более 60% опрошенных.

Около 30–35% хозяйств рассматривают дроны для опрыскивания. Особенно это актуально для хозяйств площадью до 10–15 тыс. га, где использование крупной сельхозтехники не всегда экономически оправданно.

Источник: <https://graininfo.ru/news/bespilotnaya-selkhoztekhnika-v-rf-potentsial-i-spetsifika/>

21 мая

*** Обзор цен на свинину (живой вес) за период с января по май 2026 года.**

С начала года цены на свинину в живом весе демонстрировали разнонаправленную динамику. После традиционного январского спада и февральской стагнации рынок пережил мощный весенний рост, достигнув пика в первой декаде апреля. Однако к середине мая котировки скорректировались, вернувшись к уровню начала года.

Динамика цен (руб./кг):

Январь: 121 → 105

Февраль: 105 → 118

Март: 118 → 148

Апрель: 148 → 130

Май (по 18.05): 130 → 124

Ключевые точки:

Минимум: 105 руб. (02.02.2026)

Максимум: 148 руб. (06.04.2026)

Причины изменения цен

1. Снижение в январе-феврале (до 105 руб.)

После новогодних праздников традиционно падает потребительский спрос. Переработка работает в сдержанном режиме, выбирая остатки. Дополнительным фактором стал рост предложения от фермерских хозяйств после менее суровой зимы — снизился падеж молодняка.

2. Резкий рост в марте-апреле (до 148 руб.)

Сезонный фактор: Начало весенних полевых работ увеличило спрос на мясные полуфабрикаты (шашлыки, мангальные наборы).

Сокращение предложения: Выборка товарного поголовья, заложенного прошлой осенью. Фермеры придержали реализацию в ожидании более высоких цен.

Издержки: Подорожание комбикормов (на 12% с февраля из-за роста цен на фуражное зерно) и ГСМ.

3. Коррекция в апреле-мае (снижение до 121–122 руб. и стабилизация)

С конца апреля началась фиксация прибыли. Крупные агрохолдинги увеличили отгрузки, опасаясь перегрева рынка. К середине мая цены откатились к 121–123 руб., что соответствует объективному балансу спроса и предложения.

Цена на "живок" в мае 2026 года ниже на 17% к аналогичному периоду 2025 года.

Источник: <https://piginfo.ru/news/obzor-tsen-na-svininu-zhivoy-ves-za-period-s-yanvarya-po-may-2026-goda/>

* В Минсельхозе отметили низкую долю отечественных вин на рынке

Доля российских товарных позиций вин на отечественном рынке пока составляет лишь чуть более 13 процентов. Об этом рассказала замдиректора департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза Ирина Федина, сообщает «Интерфакс-Россия».

Такие данные она привела в ходе «круглого стола» в Совете Федерации. Уточнила представитель министерства и примерную ситуацию по регионам. По её словам, самый низкий показатель (как ни странно) оказался в Москве, столичном регионе, а также Санкт-

Петербурге и Ленинградской области. В других субъектах доля российских вин примерно составляла или превышала 20 процентов. Однако конкретные данные по мегаполисам Федина не уточнила. Также она не назвала сам список других конкретных регионов.

Отмечается, что эта ситуация наблюдается на фоне высокого урожая винограда. Предположений о причинах такого странного дисбаланса или конкретных его причин Федина не озвучила. Эксперт напомнила, что на протяжении нескольких последних лет сбор ягоды удерживался на уровне 900 тысяч тонн, а в прошлом году и вовсе оказался рекордным (955 тысяч). В связи с этим она ожидает, что дефицита вин на отечественном рынке всё-таки не будет. Более того, она уточнила, что вышеназванная доля наблюдается только по брендам и этикеткам. По продажам же в литровом выражении она оказалась заметно больше: 60% – по тихим винам, 70 – игристым, и почти 90 – креплёным.

В то же время, Федина разделила высказанные ранее некоторыми виноделами опасения по поводу возможных проблем с реализацией вин. Предпосылками они назвали текущие объёмы этого алкоголя и ожидания очередного хорошего урожая винограда и в этом году. «Когда мы сегодня обсуждаем или предложения слышим о том, что как бы производители могут производить много вина, и то, что нужно более активно работать со сбытом, действительно, это так», – отметила эксперт.

Источник: <https://rosng.ru/post/v-minsel-khoze-otmetili-nizkuyu-dolyu-otechestvennykh-vin-na-rynke>

* «В первом квартале 2026 года производство ветеринарных вакцин увеличилось на 20%», – гендиректор ЕМЕАТ Оксана Михеева

Выступление генерального директора аналитической компании ЕМЕАТ Оксаны Михеевой было посвящено актуальной проблеме – эпизоотической безопасности животноводческой отрасли.

19 мая в Москве стартовала ключевая для участников мясной отрасли выставка «Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия холода для АПК / MAP Russia». В рамках саммита «Аграрная политика России» Ассоциация «Объединение Мясопереработчиков» (АСОМП)

провела аналитическую сессию «Безопасное и безотходное производство животного белка».

Выступление генерального директора аналитической компании ЕМЕАТ Оксаны Михеевой было посвящено актуальной проблеме – эпизоотической безопасности животноводческой отрасли. Эксперт представила доклад «Ветеринарные препараты как фактор продовольственной безопасности: динамика российского рынка».

«В условиях глобальных биологических угроз и жесткого курса на продовольственный суверенитет, наличие собственной, технологически независимой базы ветпрепаратов перестает быть просто вопросом экономики предприятий. Сегодня это фундаментальное условие национальной безопасности, без которого невозможно говорить ни о стабильных объемах производства, ни о его безопасности», – обозначила важность темы эксперт.

За последние 5 лет российский рынок ветеринарных препаратов продемонстрировал впечатляющий рост, стремительно развивается сегмент иммунобиологических препаратов – вакцин и анатоксинов. Так, в период с 2021 по 2025 год среднегодовой прирост производства составил 21%. Рекордный показатель – 32 млрд доз – был достигнут в 2024 году, а в 2025 году российские предприятия произвели 30,5 млрд доз, сообщила Оксана Михеева.

По данным гендиректора ЕМЕАТ, в 1-м квартале 2026 года производители вакцин продолжили наращивать темпы производства: объем выпуска составил 7,6 млрд доз – это на 20% больше, чем в январе-марте 2025 года. Характеризуя состояние отрасли, О.Михеева рассказала о ведущих отечественных производителях ветеринарных вакцин, в их числе ФГБУ «ВНИИЗЖ», ООО «Ветбиохим», «Щелковский биокомбинат», ФКП «Армавирская биофабрика», ФКП «Курская биофабрика – фирма «Биок».

Эксперт представила один из самых амбициозных проектов 2025 года – запуск производства инновационных ветеринарных вакцин, который стартовал при поддержке Минсельхоза России. Проект реализуется Центром биотехнологий и микроэкологии ЦБО (Evolink) в сотрудничестве с Армавирской биофабрикой. В течение трех лет планируется создать вакцины для птицеводства и

свиноводства, а в ближайшие два года объем производства может достичь 480 млн доз инактивированных вакцин.

Во второй части доклада спикер остановилась на мерах государственной поддержки ветеринарной фармацевтики. Целевой показатель федерального проекта «Ветеринарные препараты» – к 2030 году уровень обеспеченности российскими химико-фармацевтическими препаратами должен составлять 70%, вакцинами – до 61%.

Подпрограмма «Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения» направлена на создание устойчивой базы обеспечения животноводства отечественными ветеринарными препаратами, модернизацию технологий их производства и достижение технологического суверенитета в этой сфере.

Кроме того, с 1 сентября 2024 года меры господдержки по закону «О развитии сельского хозяйства» стали распространяться на производителей ветпрепаратов. А с 2026 года компании, выпускающие ветеринарные средства, смогут претендовать на субсидии, которые помогут компенсировать часть расходов, связанных с производственным процессом. Значимая регуляторная мера поддержки – ускоренная и упрощенная процедура регистрации ветпрепаратов: в 2022 году был расширен перечень ветеринарных средств, которые можно регистрировать в ускоренном порядке, за 60 рабочих дней.

Федеральная целевая программа «Обеспечение ветеринарной безопасности РФ» предусматривает госзакупки отечественных вакцин (ящур, грипп птиц, бешенство, бруцеллез), а также поддержку производителей через гарантированный госзаказ.

«Отечественные производители обладают высоким потенциалом для масштабирования бизнеса и наращивания объемов выпуска продукции. Это будет способствовать не только достижению технологического суверенитета отрасли, но и станет надежным фундаментом для обеспечения продовольственной безопасности страны», – подчеркнула в своем заключительном слове гендиректор ЕМЕАТ.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/v-pervom-kvartale-2026-goda-proizvodstvo-veterinarnykh-vaktsin-uvlechilos-na-20-gendirektor-emeat-o/>

22 мая

*** Для выращивания саженцев в Крыму используется заведомо здоровый материал - эксперт**

Отбор посадочного материала для закладки новых садов и виноградников на полуострове осуществляют опытные специалисты в соответствии с установленными ГОСТам для каждой культуры. Об этом в эфире радио рассказали заместитель технического директора органа инспекции Азово-Черноморского филиала ФГБУ "ЦОК АПК", заслуженный работник сельского хозяйства РК Ирина Труфанова и главный специалист органа инспекции Азово-Черноморского филиала ФГБУ "ЦОК АПК" Елена Гачкова.

«На нашем полуострове сложился исторический набор культур, которые лучше других адаптированы к местным условиям, пользуются устойчивым спросом и могут быть поддержаны государством. Разнообразный климат и почвенные условия в разных его частях позволяют развивать такие направления, как садоводство, виноградарство, выращивание эфиромасличных и других культур», - отметила Труфанова.

По ее словам, с такими культурами работает инспекция, проверяя исходный посадочный материал и его качество.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260522/dlya-vyraschivaniya-sazhentshev-v-krymu-ispolzuet-sya-zavedomo-zdorovyiy-material---ekspert-1156215576.html/>

*** Идёт работа по внедрению биологических средств защиты растений**

В Республике Крым последовательно развивается работа по внедрению и применению биологических средств защиты растений, что является важной составляющей устойчивого развития агропромышленного комплекса.

По поручению министра сельского хозяйства Республики Крым Дениса Кратюка, заместитель министра Николай Тютюник с рабочим визитом посетил предприятие, специализирующееся на производстве микробиологических препаратов и представляет собой уникальную для региона научно-производственную базу.

В состав предприятия входят: музей

штаммов, исследовательская лаборатория, производственная лаборатория. Данная инфраструктура обеспечивает полный технологический цикл — от селекции микроорганизмов до серийного выпуска готовой продукции. Кроме того, на предприятии налажено производство комплексных микроудобрений и стимуляторов роста растений.

В ходе рабочего визита Николай Тютюник обсудил с руководством организации возможные точки роста объемов производства биологических препаратов. Особое внимание было уделено перспективам наращивания выпуска за счет инвестиций предприятия в модернизацию существующих и строительство новых производственных линий.

— По результатам рабочей встречи достигнута договоренность о дальнейшей совместной работе, направленной на популяризацию биологических методов работы в агропромышленном комплексе, а также развитие культуры применения биологических препаратов в хозяйствах республики, рассказал Николай Тютюник.

При этом он отметил, что министерство сельского хозяйства Республики Крым продолжает системную работу по внедрению современных и экологически безопасных технологий в аграрное производство, способствуя повышению урожайности и сохранению плодородия почв.

Источник: <https://агромир82.рф/idyot-rabota-po-vnedreniyu-biologichesk/>

*** Эффективные методы избавления от морковной и луковой мухи**

В отличие от широко известного колорадского жука или медведки, вредоносные огородные мухи остаются практически незаметными. Новички-дачники зачастую не подозревают о их присутствии на своих участках, пока не наткнутся на маленьких личинок внутри моркови или лука.

Морковная муха повреждает корнеплоды, прогрызая их изнутри

Морковная муха наносит урон не только моркови, но и ряду других культур из семейства Зонтичные, таких как петрушка, черешковый и корневой сельдерей, пастернак, укроп и прочие. Первый период полёта приходится на май, а второй - на конец июля или август. Для откладывания яиц она предпочитает влажные

зоны у основания стеблей растений.

В жаркую и влажную погоду мухи проявляют свою наибольшую активность, тогда как сильная жара вызывает у них неприязнь.

Ключевые признаки повреждения растений морковной мухой включают:

Листья приобретают желтоватый оттенок, засыхают и окрашиваются в фиолетово-красные тона; корнеплоды покрываются трещинами, нередко искажаются, а при разрезе выявляются темные участки. Мякоть становится плотной и волокнистой, внутри прослеживаются ходы и личинки. В результате качество урожая значительно ухудшается. Одним из эффективных методов борьбы с морковной мухой считается ранний посев пучковой моркови в марте-апреле, когда вредитель еще не проявляет активности. Посевы, запланированные на май-июнь, требуют обязательной защиты.

Луковая муха представляет собой серьезную угрозу для луковых растений

Рацион личинок луковой мухи включает разнообразные виды лука, луковичные цветы и иногда чеснок. Первый вылет вредителей происходит в апреле-мае, с наступлением значительного потепления, а второй - в конце июня - начале июля. Самки откладывают яйца в почву возле растений, а также на луковицы и листья, что способствует развитию вредителя.

Ключевые признаки заражения растений луковой мухой:

Кончики пера начинают желтеть, растения склоняются и отстают в росте, их легко вытянуть из земли; луковицы гниют, выделяя неприятный запах. Луковицы, поврежденные личинками, непригодны для употребления в пищу, за исключением пера лука с незначительными повреждениями. Поврежденные части можно аккуратно удалить, а оставшиеся здоровые участки тщательно промыть и подвергнуть термической обработке.

Эффективные методы борьбы с морковной и луковой мухой: проверенные рекомендации

Обработка повреждённого червями урожая вызывает сложности, а хранить его практически невозможно. Для предотвращения подобных неприятностей рекомендуется заранее позаботиться о состоянии растений и использовать действенные методы борьбы с морковной и луковой мухами.

Настоятельно рекомендуется использовать указанные методы в сочетании друг с другом.

Защита растений

Такая физическая преграда предотвратит доступ мух к растениям и их откладку яиц. Для защиты можно использовать мелкоячеистую сетку, тонкий спанбонд или иной проветриваемый материал, натянув его на каркасы из дуг. Лучше всего установить такие укрытия сразу после появления всходов, чтобы защитить молодые растения на ранней стадии.

Обработка грунта с использованием мульчи

Мульча также препятствует откладыванию яиц мухами в почву и возле растений. Лучше всего наносить её до начала летнего периода, поскольку в противном случае ожидаемый результат не достигнется, а обработка должна осуществляться только после прогрева грунта.

Лучше выбирать мульчу с ярко выраженным ароматом, которая отпугнет мух, привлеченных к следам, таким как скошенная трава, хвоя или перепревшие опилки.

Мульча поможет удерживать влагу в грунте и препятствовать развитию нежелательных растений.

Средства природного происхождения для отпугивания

Мух легко отпугнуть с помощью простого метода. Обычно используют смесь из одной чашки древесной золы и одного столовой ложки табачной пыли, которой опудривают междурядья и бороздки. Для усиления эффекта можно добавить еще одну столовую ложку молотого перца. Такой способ препятствует откладыванию яиц мухами на грядках и негативно сказывается на личинках, уже находящихся в почве.

Зола, полученная из древесных материалов, является эффективным удобрением и превосходным средством для повышения кислотности почвы.

Еще один эффективный метод защиты растений - обработка грядок нашатырным спиртом, которая поможет отпугнуть вредителей и не допустить их приближения к всходам. Для приготовления раствора в 10 литрах воды растворяют три столовые ложки нашатыря и равномерно поливают землю.

Мухи избегают резкого запаха дегтя, что

можно использовать в своих целях. Для этого необходимо разбавить 30 г хозяйственного мыла и одну столовую ложку дегтя в 10 литрах воды, после чего опрыскать растения. В результате вредители покинут их в поисках более приятной среды для размножения.

Для отпугивания мух применяются настои из полыни, томатной ботвы, табака и других подобных растений.

Обработка с использованием инсектицидных средств

Когда морковная и луковая мухи начинают активно повреждать посевы, использование химических препаратов становится необходимостью. Инсектициды эффективно избавят растения от вредителей, позволяя им продолжать развитие в полноценном объёме.

Обрабатывать химическими средствами растения с коротким периодом вегетации, такие как лук на перо и пучковая морковь, не рекомендуется.

Системное средство Корадо Усиленный эффект (Корадо + Панэм), производимый компанией "Ваше хозяйство", полностью защитит ваши грядки от вредоносных мух.

Имидаклоприд в составе препарата начинает действовать против личинок и взрослых насекомых всего через несколько часов после обработки. Препарат с прилипателем Панэм обеспечивает стойкость средства на поверхности растений и покровах вредителей, предотвращая его смывание дождём или поливом. Кроме того, этот компонент способствует более быстрому проникновению инсектицида в ткани растений и организм насекомых, усиливая его эффективность.

Перед посадкой обработайте лук-севок, разведя 15 мл препарата в 0,2 литрах воды, затем распылите полученный раствор с помощью пульверизатора, чтобы тщательно покрыть луковицы. На каждые 10 кг севка потребуется около 0,2 литров рабочего раствора.

Во время вегетационного периода в стадии появления 3-4 настоящих листьев рекомендуется обработка лука. Для этого необходимо приготовить раствор, разведя 2 мл препарата в 2 литрах воды, после чего провести опрыскивание растений. На каждый 100 квадратных метров потребуется примерно 1

литр готового рабочего раствора.

Обработка моркови на стадии появления 2-4 настоящих листьев заключается в разведении 2 мл препарата в 2 литрах воды с последующим опрыскиванием растений. При сильном нашествии вредителей рекомендуется повторить процедуру через 20 дней. Расход рабочего раствора составляет 1 литр на площадь 100 квадратных метров.

Рекомендуется выполнять работы либо ранним утром до 10 часов, либо вечером после захода солнца, при условии сухой и безветренной погоды.

Меры предупреждения появления морковной и луковой мошки

Для того чтобы избежать появления вредных мух в саду, следует предпринять следующие меры:

Следует соблюдать принципы севооборота, возвращая лук на ту же площадь не раньше чем через 3–4 года, чтобы снизить риск накопления болезней. Необходимо проводить обработку семян и посадочного материала, а также отбраковывать поврежденные луковицы. В грунт рекомендуется вводить биопрепараты на основе грибов метаризиум и боверию, которые помогают бороться с вредителями. Важным мероприятием является регулярное удаление сорняков и рыхление почвы для улучшения ее структуры. Также полезно опудривать грядки древесной золой или табачной пылью, а в вечерние часы прореживать растения и убирать растительные остатки. Кроме того, рекомендуется высаживать лук между рядами моркови, так как вещества, выделяемые этими культурами, могут отпугивать вредителей друг от друга.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/yeffektivnye-metody-izbavlenija-ot-morkovnoi-i-lukovoi-muhi.html>

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	18.05.2026	16 184	1 310



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

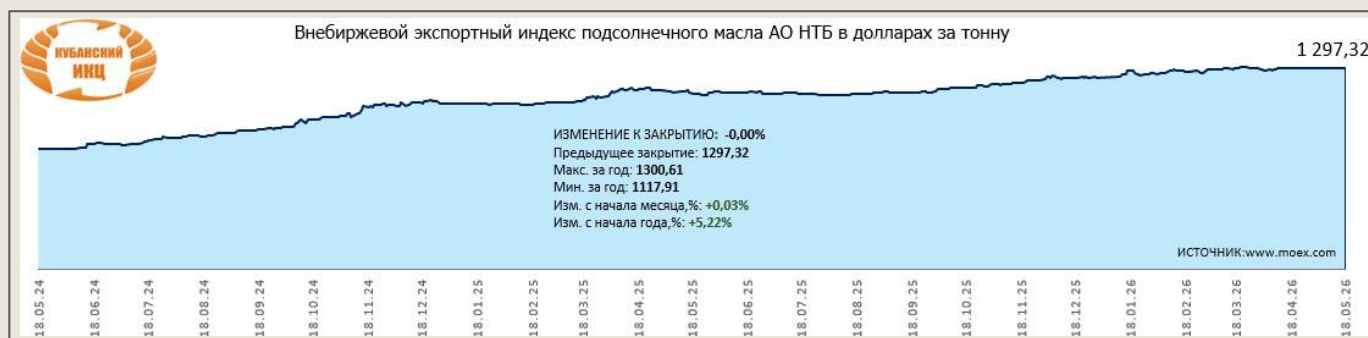
Значения индексов определяются в долларах США за тонну и округляются с точностью до центов по правилам математического округления.

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.

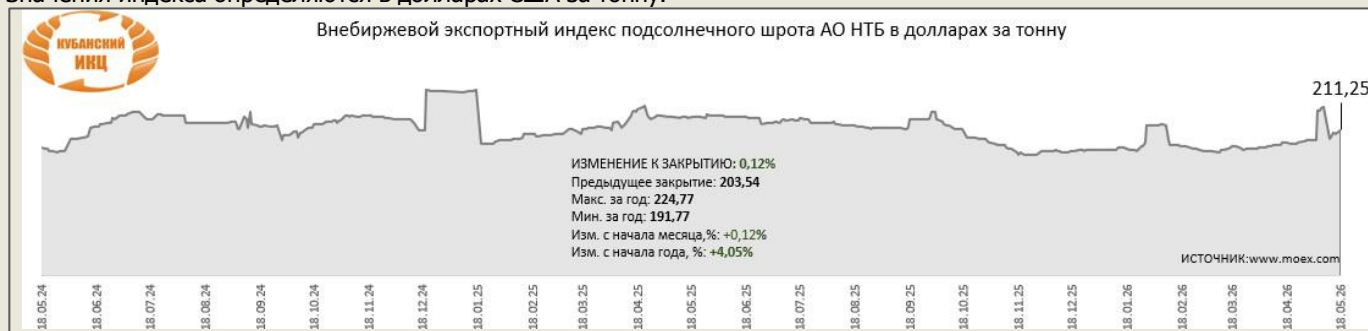
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ рассчитывается (SOEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с сырым нерафинированным подсолнечным маслом, маслом подсолнечным нерафинированным высший сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным первый 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.

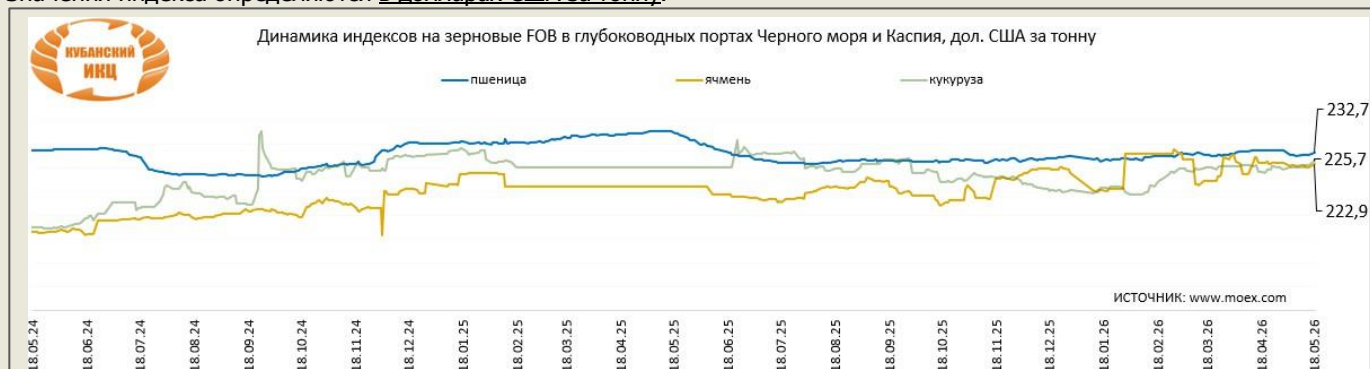
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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	17.04.2026	24.04.2026	30.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	изменение к 02.04.21, %
пшеница и меслин	281,8	234,4	234,7	234,6	230,7	230,7	↓ 0,0	↓ -18,1
ячмень	238,9	223,8	224,0	224,1	221,9	221,4	↓ -0,5	↑ -7,3
кукуруза	242,6	220,8	217,5	220,3	220,0	221,4	↑ 1,4	↑ -8,7

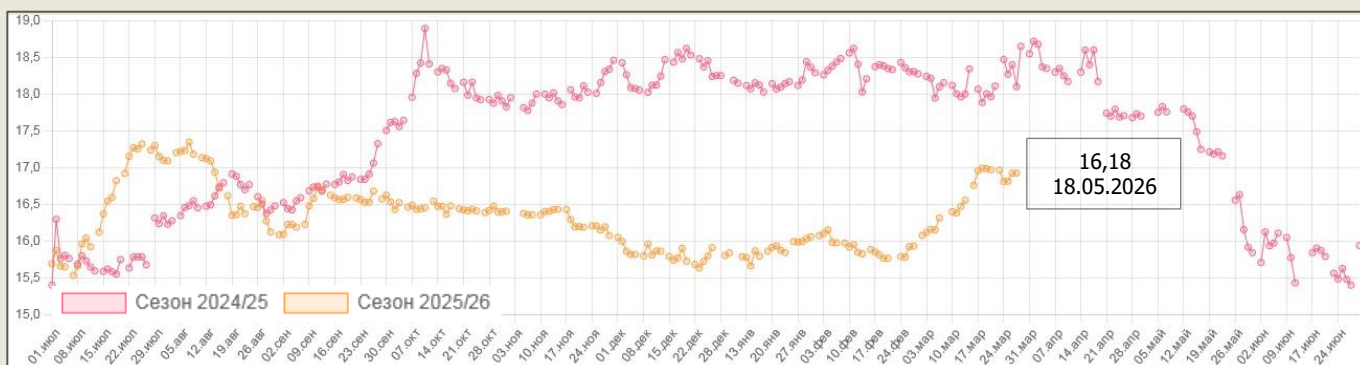


Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	17.04.2026	24.04.2026	30.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	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)



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



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

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

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

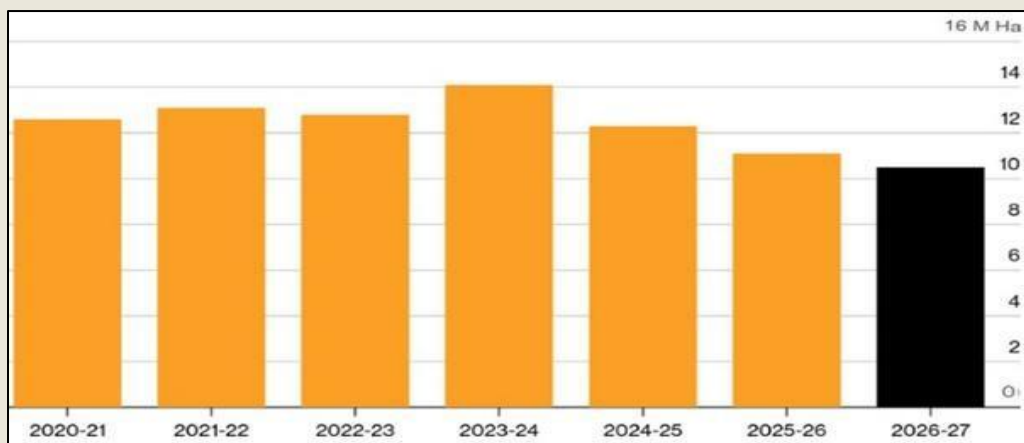
Задержки с севом яровой пшеницы в России могут привести к снижению урожая – аналитики

Обильные осадки и аномально холодная погода в России в 2026 году создали крайне неблагоприятные условия для начала весенней посевной кампании, что может привести к значительному снижению урожая пшеницы в крупнейшем мировом экспортере этого зерна, пишет Bloomberg.

По информации Минсельхоза России, полученной от двух местных предпринимателей, на прошлой неделе в южных регионах РФ было засеяно около 1,3 миллиона гектаров яровой пшеницы, что составляет примерно половину от площади, засеянной в тот же период прошлого года. Они предпочли не раскрывать свои имена, поскольку не имеют официального разрешения на взаимодействие со средствами массовой информации.

Яровая пшеница, посев которой длится до начала июня, а уборка — с августа по октябрь, составляет около трети российского производства пшеницы. Снижение объемов посевов происходит в период, когда урожай пшеницы достиг нового рекорда 2024 года, а производство в США также под угрозой из-за длительной засухи, при этом высокие затраты на энергоносители и удобрения оказывают дополнительное давление на фермеров по всему миру.

Посевы яровой пшеницы в России сократились до многолетнего минимума Страна является крупнейшим в мире экспортером зерна.



Примечание: Основано на слайде презентации, показанной на мероприятии GrainCom 12 мая. Источник: ИКАР

Согласно предварительным оценкам московской аналитической компании ИКАР, площадь посевов яровой пшеницы в России, включающая Центральный регион и Сибирь, сократится примерно на 5% и составит 10,5 миллионов гектаров в сезоне 2026-2027, что будет самым низким показателем за последние два десятилетия. По данным ИКАР, многие фермеры переключаются на более рентабельные масличные культуры.

«Мы столкнулись с серьезными трудностями при посеве яровой пшеницы и ярового ячменя», — отметил директор ИКАР Дмитрий Рылько на конференции GrainCom в Женеве на этой неделе. «В некоторых районах за последние 25 лет мы никогда не видели таких задержек».

Хотя точные масштабы ущерба пока не определены, значительная задержка посевной кампании неизбежно скажется на урожае и экспорте пшеницы, подчеркнул он.

Министерство сельского хозяйства России не предоставляет регулярные данные о темпах посевной кампании и не отреагировало на запросы о комментариях по этому поводу через электронную почту и телефонные звонки.

В апреле ведомство сообщало, что посевная была отложена из-за аномальных погодных условий, однако отметило, что поздний посев может способствовать сбору обильного урожая.

По информации Российского гидрометеорологического центра (Росгидрометцентр), в предыдущем месяце температура в большинстве западных регионов страны оказалась на 3-7°C ниже нормы.

Холодная погода, помимо задержки посевной, замедлила рост растений и развитие корневой системы, что вызывает бесплодность, поскольку сильные корни необходимы культурам для извлечения воды из глубоких слоев почвы. Об этом заявил Аркадий Злочевский, президент Российского зернового союза, который представляет интересы производителей и экспортеров зерна.

На урожайность пшеницы влияют и другие метеорологические факторы.

В мае, в начале посевного сезона, в южных регионах России, на Урале и в Поволжье прошли сильные дожди, сообщает Росгидрометцентр. Это, помимо задержки посевной, может создать трудности для озимой пшеницы, которую обычно убирают в июне.

"Все зависит от погоды", — отметил Злочевский в телефонном разговоре. Он добавил, что недостаток времени на сбор урожая может привести к дополнительным потерям.

По данным консалтинговой компании СовЭкон, общий объем производства пшеницы в России в текущем сезоне, который начнется в июле, составляет около 89,7 миллиона тонн благодаря благоприятным погодным условиям. Однако недавно компания пересмотрела прогноз на предстоящий сезон, оценив производство пшеницы в 45,2 миллиона тонн, что на 4,6% меньше, чем в прошлом году.

Глава СовЭкон Андрей Сизов заявил, что прекращение дождей и улучшение погоды в основных зернопроизводящих регионах страны могут ускорить посевную кампанию.

"Первая половина мая — это критический период", — подчеркнул Сизов в телефонном разговоре. — "Если посевная не ускорится в мае, это может вызвать серьезные проблемы". (ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102295/zaderjki-sevom-yarovo-pshenici-v-rossii-mogyt-privesti-k-snjenu-urojaya--analitiki.html>)

Аналитика цен по регионам на 06.05.2026

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

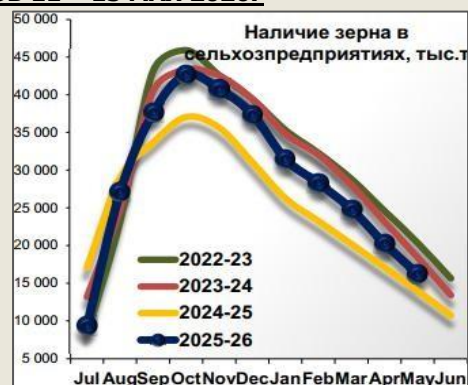
Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолнечник	соя	горох
Краснодарский край	10,0(+0,5)	13,5(+1,1)	нет цены	11,3	12,9(+0,1)	35,6	27,8(+0,2)	14,1(-0,7)
Ростовская область	10,3(+0,1)	13,3(+0,3)	нет цены	11,5	13,8(+0,1)	36,1	29,0(+0,3)	13,3(-0,7)
Ставропольский край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

Пшеница растет в цене в Центре и на Юге. **Горох** снижается в цене на Юге. **Соя** демонстрирует рост по всем регионам.

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

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 11 – 15 МАЯ 2026Г

На прошедшей неделе в развитии конъюнктуры внутреннего зернового рынка Европейской России в основном продолжилось позитивное движение, в то время как Азиатская часть ушла в минус, а южные регионы остались на прежних ценовых позициях. И в общем ситуация ясная и естественная: ведь для Юга рост экспортных цен был компенсирован укреплением рубля при нулевых пошлинах. Во внутренних регионах становится очевидным все меньшее предложение зерна, ведь по сравнению с прошлым сезоном наличие зерна у сельхозпроизводителей на начало мая-2026 превышает прошлогоднее лишь на +16%, тогда как в начале апреля превосходство было +18,6%. Во многом это происходит из-за активной реализации зерна селянами, она по Росстату в апреле-2026 составила 5,384 млн.т против 3,757 млн.т в апреле 2025г. Ну а снижение цен в Азиатской России целиком связано с укреплением курса рубля и отсутствием перспективного спроса практически до нового урожая.



Вот запасы зерна в сельхозорганизациях России на конец апреля 2026 года составили 16,222 млн.т против 13,981 млн.т (+16%) на аналогичную дату 2025г.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 230,7\$/t (-0), ячменя 221,4\$/t (-0,5) и кукурузы 221,4\$/t (+1,4).

Пошлины 20 – 26 мая 2026г. будут за тонну: - для пшеницы 0 руб. (0); - для ячменя 0 руб. (0); - для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы выросли на +\$3 к 241\$/t FOB Черное море. И **цены закупок** пшеницы в портах Черного моря подросли до 16350руб./т (+100) СРТ без НДС.

Экспортные цены ячменя также просели на -\$1 до 236\$/t FOB, а кукурузы прибавили +\$1 до 235\$/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 менялись очень драматично и волатильно вверх и вниз под влиянием погодных факторов, первого прогноза USDA по урожаю нового сезона 2026-27гг и геополитики, также были технические моменты перехода ближайших биржевых фьючерсов с майских на июльские. В итоге по **зерну позитива оказалось немного больше, чем негатива, а у масличных наоборот – больше минусов.**

Итак, сначала засуха в США и провал мирных переговоров сторон конфликта в Персидском заливе привели в росту котировок зерна и масличных. Затем 12 мая вышел резко позитивный по зерну и негативный для соевых бобов прогноз USDA по новому сезону 2026-27гг. Однако этот бычий всплеск оказался быстро скорректирован трейдерами после переосмысления данных этого отчета (WASDE), особенно из-за очень высоких начальных запасов зерна на старте нового сезона, а также снижения производства пшеницы у экспортеров против роста у импортеров. Далее последовало разочарование от саммита Д.Трампа и Си Цзиньпина с распродажей биржевых контактов кукурузы и соевых бобов, что конечно негативно повлияло и на смежную пшеничную площадку. Поддержка и приостановка падения пришли от перехода ближайших фьючерсов с майских на июльские. Также слабый плюс для пшеницы от роста экспортных продаж пшеницы США за неделю на +70% до 133,5 тыс.т, но падение недельных продаж кукурузы США на -50% до 684,8 тыс.т.

Рынок фрахта вырос по индексу Baltic Dry (BDI) до 3151 единиц против 2978 неделю назад, и это максимум с ноября 2023г. Но в Азовском море оживление спроса весьма слабое из-за низкой торговой активности перед праздником КурбанБайрам – 27 мая 2026г с длительными каникулами. Также отмечен спад и на рынке Черного моря. По данным Rifico: ставки фрахта балкером 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea снизились до 34-35 \$/t (-1) и ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea– Egypt 14-15\$/t (-1).

Нефть вернулась вверх к 110 \$/bbl Brent из-за отсутствия реального прогресса в направлении урегулирования американо-иранского конфликта.

Курс рубля продолжает укрепляться, так как действия Минфина РФ по приобретению валюты и золота в рамках бюджетного правила явно недостаточны на фоне высокой текущей экспортной выручки. Крупнейшие экспортеры в апреле увеличили предложение валюты до 7,3 млрд долларов (в марте – 2,4 млрд).

Таким образом, **курс рубля ниже 74 руб. за \$1 и ниже 10,7 руб. за юань.** Но движение к ещё более крепким позициям отечественной валюты продолжается, не исключено ниже 72 руб. за \$1.

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

индекс ПроЗерно	24.04.2026	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 870	14 910	15 025	15 135	110	14 801	17 586
то же \$/t	\$196,9	\$199,3	\$202,2	\$207,0	\$4,7	\$192	\$220
Пшеница 4 класса	13 845	13 995	14 075	14 140	65	13 795	16 843
то же \$/t	\$183,3	\$187,1	\$189,4	\$193,4	\$3,9	\$179	\$211
Продовольственная рожь	14 865	15 090	15 155	15 190	35	14 605	15 083
то же \$/t	\$196,8	\$201,7	\$204,0	\$207,7	\$3,7	\$190	\$189
Фуражная пшеница	12 710	12 820	12 980	13 195	215	12 690	16 071
то же \$/t	\$168,3	\$171,4	\$174,7	\$180,4	\$5,7	\$165	\$201
Фуражный ячмень	14 075	14 145	14 225	14 165	-60	14 048	16 188
то же \$/t	\$186,4	\$189,1	\$191,5	\$193,7	\$2,2	\$182	\$202
Пивоваренный ячмень	16 500	16 500	16 500	16 500	0	17 875	23 000
то же \$/t	\$218,5	\$220,6	\$222,1	\$225,6	\$3,5	\$232	\$288
Фуражная кукуруза	13 520	13 630	13 625	13 745	120	13 446	16 064
то же \$/t	\$179,0	\$182,2	\$183,4	\$188,0	\$4,6	\$175	\$201
Горох	13 875	13 710	13 935	13 720	-215	13 783	23 479
то же \$/t	\$183,7	\$183,3	\$187,6	\$187,6	\$0,1	\$179	\$293
Овёс	10 505	10 270	10 420	10 575	155	10 509	
то же \$/t	\$139,1	\$137,3	\$140,2	\$144,6	\$4,4	\$136	

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном росли: в Центре на +120руб./т, в Черноземье на +215руб./т, в Поволжье на +230руб./т, на Урале на +265руб./т, снизились на Юге на -115руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на **пшеницу 4 класса** менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +120руб./т и Черноземье на +250руб./т, на Юге без изменений, снизились в Поволжье на -110руб./т, на Урале на -635руб./т и в Сибири на -100руб./т;

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.**

- цены на **пшеницу 5 класса** также менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +350руб./т, в Черноземье на +225руб./т и в Поволжье на +290руб./т, снизились на Урале на -165руб./т и в Сибири на -185руб./т, а на Юге без изменений;
- цены на **фуражный ячмень** выросли в Поволжье на +220руб./т и на Урале на +125руб./т, в остальных регионах снижались: в Центре на -130руб./т, в Черноземье на -215руб./т, на Юге на -125руб./т и в Сибири на -315руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** выросли в Центре на +90руб./т и в Поволжье на +290руб./т, снизились на Урале на -165руб./т и в Сибири на -85руб./т, а в Черноземье без изменений;
- цены на **кукурузу** менялись разнонаправленно: выросли в Черноземье на +365руб./т и в Поволжье на +200руб./т, снизились в Центре на -90руб./т и в Приморском крае на -300руб./т, а на Юге без изменений;
- цены на **горох** выросли в Сибири на +35руб./т, снижались в Центре и Черноземье на -310руб./т, на Юге на -15руб./т и в Поволжье на -325руб./т, и в портах без изменений;
- цены на **овёс** снизились в Центре на -575руб./т, в Черноземье на -65руб./т и в Сибири на -50руб./т, а в Поволжье резко выросли на +1100руб./т.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	08.05.26	15.05.26	08.05.26	15.05.26	08.05.26	15.05.26
Центральный район	14 660	14 780	13 640	13 760	15 513	15 600
Брянская область	14300-14600	14300-14600	14000-14400	13800-14200	16000-16200	16000-16200
Курская область	14300-14700	14500-14800	13300-13600	13500-14000	-	-
Орловская область	14300-14800	14700-15000	13200-13600	13800-14200	14300-15000	14800-15200
Рязанская область	14600-15000	15000-15400	12700-13200	12700-13000	15400-15800	15400-15800
Тульская область	14600-15400	14500-15000	14000-14400	14000-14400	15400-16000	15400-16000
Центральное Черноземье	14 500	14 713	13 675	13 925	15 475	15 475
Белгородская область	14300-14600	14500-15000	13400-13700	13800-14300	-	-
Воронежская область	14700-15000	14800-15300	14000-14300	14000-14500	15000-15400	15000-15400
Липецкая область	14500-14800	14700-15000	13500-14000	13700-14200	-	-
Тамбовская область	13800-14300	14000-14400	13000-13500	13200-13700	15000-16500	15000-16500
Юг и Северный Кавказ	16 583	16 467	15 617	15 617		
Ростовская область	16000-16500	16100-16500	15700-16000	15900-16100	-	-
Краснодарский край	16800-17200	16500-16800	16200-16500	16000-16400	-	-
Ставропольский край	16300-16700	16300-16600	14500-14800	14500-14800	-	-
Поволжье	14 360	14 590	13 370	13 260	14 475	14 500
Пензенская область	14400-14700	14500-14900	13900-14200	13000-13500	-	-
Самарская область	13500-14000	14400-14700	12200-13000	12900-13200	14000-14300	14000-14300
Саратовская область	14300-14700	14500-14800	12800-13200	12800-13100	14000-14400	14000-14400
Волгоградская область	15000-15500	14400-15400	14300-14700	13800-14300	15400-15600	15400-15600
Татарстан	13500-14000	13800-14500	12400-13000	12800-13200	13800-14300	14000-14300
Южный Урал и Зауралье	14 967	15 233	12 133	11 500	12 500	12 333
Курганская область	15000-15600	15800-16200	12000-12500	11500-12000	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13200-14000	13200-13700	12000-12800	11200-11800	11500-12000	11000-11500
Челябинская область	15500-16500	16000-16500	11500-12000	11000-11500	12500-13000	12500-13000
Западная Сибирь	13 133	13 133	11 767	11 667	11 250	11 167
Омская область	14300-14700	13500-14000	13400-13700	13000-13200	11500-12000	11500-12000
Новосибирская область	12000-12300	12300-12700	10000-10500	10500-10900	10500-11000	10500-11000
Алтайский край	12500-13000	13000-13300	11000-12000	11000-11400	11000-11500	10800-11200
Восточная Сибирь	12 750	12 750	10 750	10 750	8 650	8 650
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12500-13000	10500-11000	10500-11000	8500-8800	8500-8800

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	08.05.26	15.05.26	08.05.26	15.05.26	08.05.26	15.05.26
Центральный район	12 390	12 740	13 570	13 440	12 610	12 520
Брянская область	12800-13200	12800-13200	12800-13200	12800-13200	12000-12400	11400-12000
Курская область	12300-12700	12500-13000	13000-13500	13000-13400	13000-13500	13000-13500
Орловская область	11500-12500	12500-12800	14000-14400	13400-13800	12100-12500	12500-12900
Рязанская область	11500-12100	12500-12800	13500-13900	13500-13900	12800-13100	12800-13100
Тульская область	12500-12800	12500-12800	13500-13900	13500-13900	12200-12500	11500-12500
Центральное Черноземье	12 875	13 100	14 013	13 800	13 363	13 725
Белгородская область	12500-13000	13000-13500	13000-13400	13000-13400	12500-13000	13200-13600
Воронежская область	13000-13500	13000-13500	14000-14400	14000-14400	13000-13500	13200-13600
Липецкая область	12500-13000	12700-13200	14300-14600	13400-13800	13900-14300	13500-14000
Тамбовская область	12500-13000	12700-13200	14000-14400	14000-14400	13200-13500	14200-14500
Юг и Северный Кавказ	14 600	14 600	15 825	15 700	15 183	15 183
Ростовская область	14700-15000	14700-15000	15300-15500	15300-15500	14500-15000	14500-15000
Краснодарский край	14600-15000	14600-15000	16000-16500	15800-16200	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14300	14000-14300	-	-	15000-15400	15000-15400
Поволжье	12 050	12 340	13 490	13 710	13 350	13 550
Пензенская область	12200-12500	12200-12500	12600-13200	13500-13800	12300-12700	13200-13400
Самарская область	11500-12000	12000-12400	13500-14000	13500-13900	12800-13200	12800-13200
Саратовская область	11500-12000	11800-12100	13600-14000	13600-14000	13500-13900	13500-13900

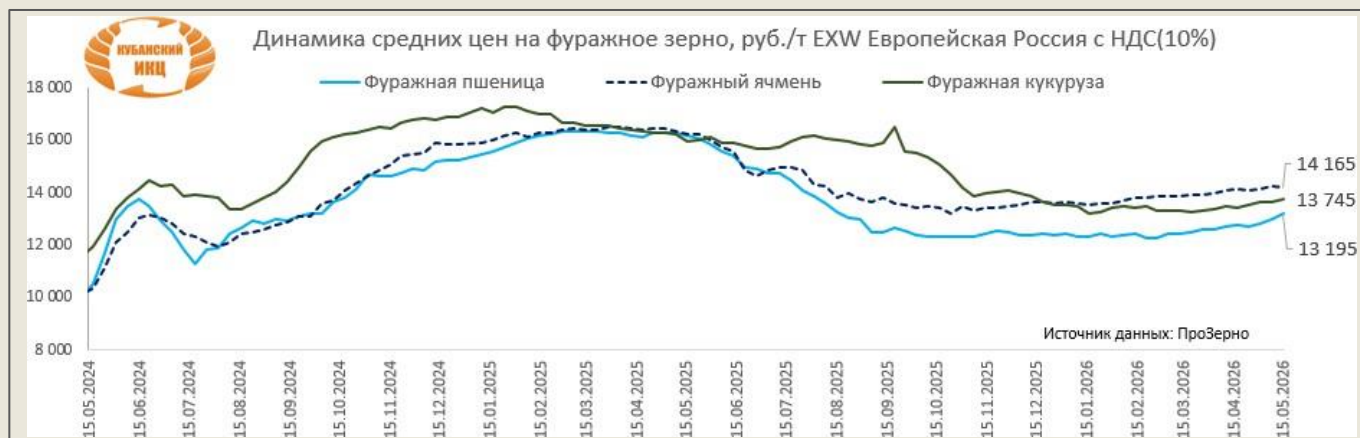
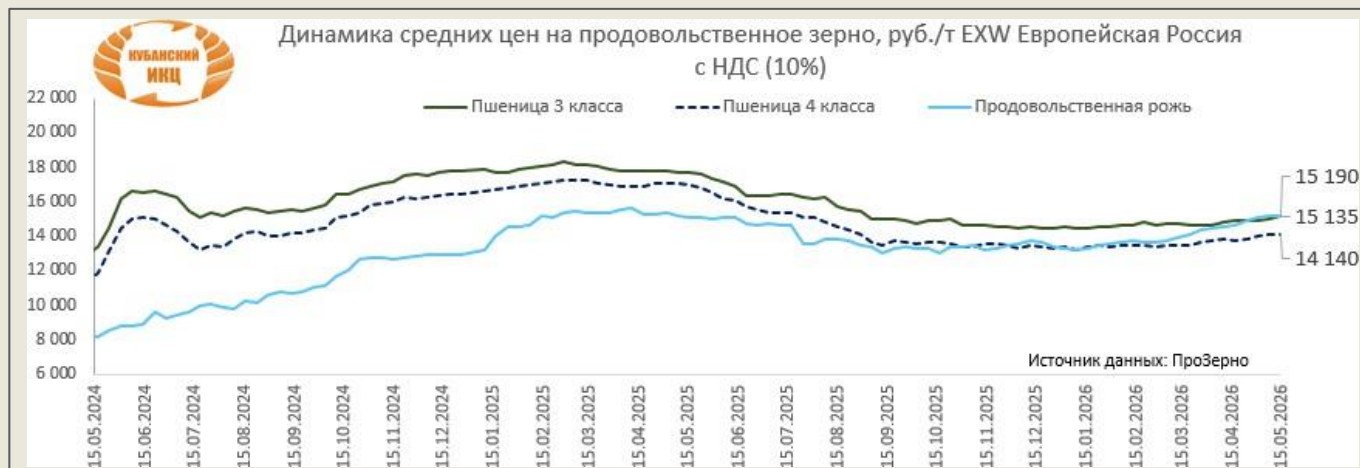
2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.

Волгоградская область	12500-13000	12600-13000	14000-14300	14000-14300	14100-14300	14100-14300
Татарстан	11500-11800	12200-12600	12500-13200	13000-13500		
Южный Урал и Зауралье	10 583	10 417	11 750	11 875		
Курганская область	10600-11000	10500-11000	-	-		
Оренбургская область	10500-11000	10000-10600	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	11500-12000	11800-12200		
Западная Сибирь	11 250	11 067	12 317	12 000		
Омская область	12800-13200	12500-13000	13200-13700	13000-13500		
Новосибирская область	9500-10000	9500-9900	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	10500-11500	10500-11000	11000-11500	10000-11000		
Восточная Сибирь	9 300	9 300				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9600	9000-9600	-	-		
Приморский край, СРТ					15 400	15 100
Славянка/Зарубино					15300-15500	15000-15200



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

Индекс ПроЗерно: овёс	24.04.2026	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 505	10 270	10 420	10 575	155
Центральный район	10 785	10 114	10 564	9 991	-573
Центральное Черноземье	10 233	10 200	10 200	10 133	-67
Поволжье	10 500	10 500	10 500	11 600	1 100
Западная Сибирь	10 675	10 500	10 125	10 075	-50

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

Индекс ПроЗерно: горох	24.04.2026	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	15 750	15 750	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$208,5	\$210,6	\$215,4	\$218,8	\$3,4
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 550	16 550	16 550	16 533	▼-017
Центр и Черноземье, с НДС	12 533	12 350	12 344	12 033	▼-311
Поволжье, с НДС	12 538	12 225	12 913	12 588	▼-325
Западная Сибирь, с НДС	12 417	12 417	12 417	12 450	▲ 033

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

индекс ПроЗерно	24.04.2026	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 050	24 125	24 075	24 215	140	24 100	25 898
то же \$/t	\$318,4	\$322,5	\$324,0	\$331,1	\$7,1	\$313	\$324
Пшеничная мука 1 сорта	21 935	21 960	22 040	22 135	95	22 023	23 423
то же \$/t	\$290,4	\$293,6	\$296,7	\$302,7	\$6,0	\$286	\$293
Пшеничная мука 2 сорта	18 645	18 750	19 190	18 815	-375	18 691	20 591
то же \$/t	\$246,9	\$250,7	\$258,3	\$257,3	-\$1,0	\$243	\$257
Ржаная обдирная мука	21 970	22 020	22 090	22 170	80	21 844	20 349
то же \$/t	\$290,9	\$294,4	\$297,3	\$303,2	\$5,8	\$284	\$254

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

индекс ПроЗерно	24.04.2026	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 585	35 065	35 210	34 730	-480	34 594	28 904
то же \$/t	\$457,9	\$468,8	\$473,9	\$474,9	\$1,0	\$449	\$361
Рисовая крупа 1 сорта	45 965	45 200	44 935	42 065	-2 870	46 100	55 724
то же \$/t	\$608,6	\$604,3	\$604,8	\$575,2	-\$29,6	\$598	\$697
Пшено 1 сорта	25 460	25 605	25 645	26 000	355	25 835	26 219
то же \$/t	\$337,1	\$342,3	\$345,2	\$355,5	\$10,4	\$335	\$328

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 15.05.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
С.-Петербург	19 650	17 500			17 500	17 500	
Брянская область	15 000	14 250			14 250	14 000	11 000
Владимирская область	14 750	13 750	17 300				
Орловская область				10 150	14 800	14 500	
Московская область	16 244	15 900			15 183		
Рязанская область	15 467	15 000				14 500	
Тверская область	17 250	17 250			16 000		
Тульская область	15 440	14 920			14 463	14 400	
Белгородская область	16 300	15 600			15 320	15 813	
Воронежская область	16 350	15 553			15 480	15 467	
Курская область	16 350	15 400			14 900	15 300	
Липецкая область	15 400	14 700			14 700		
Тамбовская область	15 467	14 875	19 000		14 642	14 740	
Респ. Чувашия	14 133	13 000	13 250		11 250		
Кировская область					13 750		
Нижегородская область	14 275	12 833	16 000		12 833	13 667	12 500
Респ. Татарстан					12 925		
Волгоградская область	14 750			14 000			
Пензенская область	14 700	14 700			14 700		
Самарская область	14 167	13 500	15 500				
Саратовская область	14 783	13 910	13 200				

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.

Краснодарский край	17 160	17 050			16 445		
Ставропольский край	16 610	16 170			16 170		
Респ. Адыгея					16 445	16 500	
Ростовская область		18 200			17 413		
Респ. Башкортостан	15 950	13 500			12 917		
Респ. Удмуртия	15 900	14 900					
Курганская область	15 200						
Оренбургская область	14 000	12 670			12 600		
Пермский край	16 125	14 750			13 000		
Свердловская область	16 500				12 900	12 500	
Челябинская область	15 852	13 000	11 000		12 333	11 000	
Алтайский край	13 363	11 563	9 000		11 389		
Кемеровская область					12 100	12 500	8 140
Новосибирская область	13 250	12 450			12 450	12 100	8 740
Омская область	13 500	13 050			12 500	11 500	
Томская область	13 750	11 600			11 600	11 690	8 585
Тюменская область	16 000		11 000		11 000		

*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 18.05.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	15 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	15 000
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 000	15 000
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 000	15 000
Миллерово	13 600	13 600
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 600	13 600
Новороссийск	15 200	15 800
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	15 600
Астон, АО	15 000	15 000
Багаевский водный терминал (Астон)	14 400	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)	15 300	15 600
Атаманский элеватор (Астон)	13 900	14 400
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 600
Таганрог	14 800	14 800
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	14 800
Чебоксары	12 909	13 364
Чувашхлебопродукт, АО	12 909	13 364

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 18.05.2026г.

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)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 18.05.2026г.

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 2	Класс 3
зов	Азовский портовый элеватор (Астон)		14000
Астрахань	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)		
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)		14000
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	13200	
Ростов-на-Дону	Астон, АО		14000
	Атаманский элеватор (Астон)		13300
	Глубокинский филиал (Астон)		13000
	ООО "Диона" (Гефест Агро)		13000
	Трубецкой филиал (Астон)		13000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин \geq 12,5% в портах, на 18.05.2026г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	14 650	174,25	202,49
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	178,41	207,33
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	170,09	197,65
Новороссийск	15 480	184,12	213,96
НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 800	187,93	218,38
НКХП (Деметра Трейдинг)	15 800	187,93	218,38
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	178,41	207,33
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	187,93	218,38
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	178,41	207,33
Ростов-на-Дону	14 588	173,51	201,63
Астон, АО	15 000	178,41	207,33
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	176,03	204,56
Багаевский водный терминал (Астон)	14 300	170,09	197,65
Константиновский филиал (Астон)	14 600	173,66	201,80
Юг Руси, АО	14 600	173,66	201,80
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 100	179,60	208,71
Атаманский элеватор (Астон)	13 800	164,14	190,74
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	172,47	200,42
Таганрог	14 800	176,03	204,56
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	176,03	204,56
Тамань	15 800	187,93	218,38
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 800	187,93	218,38

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	9 328	119 978	33 631	5 464 817
апрель	3 557 268	309 966	362 176			148 851	9 939	4 388 200
май	1 067 369	22 089	41 948			86 800	6 162	1 224 367
Итого	38 809 768	4 232 043	3 718 297	8 528	27 782	1 346 633	397 550	48 540 602

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
30 марта - 5 апреля	682 365	43 490	100 824	27 445		854 124
6 - 12 апреля	841 151	98 167	64 908	31 933	4 801	1 040 961

2026 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.**

13 - 19 апреля	1 017 688	93 846	72 961	105 804	2 832	1 293 131
20 - 26 апреля	760 482	47 789	94 107	7 814	956	911 147
27 апреля - 3 мая	895 835	50 519	86 621		7 511	1 040 485
4 - 10 мая	746 821	16 465	21 423	86 800		871 508

Недельный экспорт сократился на 16% и составил 0,871 млн.т зерна, из них: 746,8 тыс.т пшеницы, 16,5 тыс.т ячменя, 21,4 тыс.т кукурузы и 86,8 тыс.т гороха.

Предварительный экспорт за апрель – 4,388 млн.т, из них: 3,6 млн.т пшеницы, 310,0 тыс.т ячменя, 362,2 тыс.т кукурузы, 148,9 тыс.т гороха и 9,9 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 18-22 мая 2026:

Заказчик	авленно сть	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объе м,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	1 440
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	2 340
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	2 400
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 200
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 200
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	7 000
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
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	СРТ КСК	1 070
Масличные культуры					
ООО Торговый дом "Содружество"	покупка	Соя, с НДС	Пн, вт	ДАР КурскАгроТерминал	80 000
ООО Торговый дом "Содружество"	покупка	Подсолнечник, с НДС	Пн, вт, ср	ДАР КурскАгроТерминал	45 000
ООО Торговый дом "Содружество"	покупка	Рапс, с НДС	Пн, вт, ср, чт	ДАР КурскАгроТерминал	12 000
ООО Торговый дом "Содружество"	покупка	Соя, с НДС	Пн, вт	ДАР Амурская область	20 000
ООО "Борисоглебский МЭЗ"	продажа	Подсолнечник, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	EXW Воронежская область	2 550

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.

ООО Торговый дом "Содружество"	покупка	Рапс, с НДС	Пн, вт, ср, чт	ДАР Краснодарский край	12 000
ООО "ЧЕРКИЗОВО-МАСЛА"	покупка	Соя, с НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	ДАР Липецкая область	50 000
ООО "МЭЗ Юг Руси"	покупка	Подсолнечник, без НДС	Пн	СРТ	480

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направление	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
18.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	600	16 375
18.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	620	16 040
18.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	90	15 900
15.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	600	16 475
15.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	620	16 025
15.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75	16 400
15.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	90	16 050
14.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	600	16 600
14.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	620	16 000
14.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75	16 700
14.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	90	15 983

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

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Минсельхоз США: производство пшеницы в мире в 2026-2027 гг будет ниже рекорда 2025-2026

Мировое производство пшеницы в сезоне 2026-2027 годов будет ниже рекорда прошлого сезона, Россия останется крупнейшим экспортером, прогнозируется в докладе минсельхоза США.

"Мировое производство пшеницы в 2026-2027 годах ожидается на уровне 819,1 миллиона тонн, что на 24,8 миллиона ниже рекордного урожая 2025-2026 годов", - говорится в релизе.

Наиболее значительное сокращение ожидается среди крупнейших экспортеров, таких как США (-11,5 миллиона тонн, или 21%), Евросоюз (-9,1 миллиона тонн, 6%), Аргентина (-6,9 миллиона тонн, 25%), Австралия (-6 миллиона тонн,

17%), Канада (- 5 миллионов тонн, 12%), Казахстан (-4,3 миллиона тонн, 22%) и Россия (-4,3 миллиона тонн, 5%). В текущем сезоне также ожидается снижение потребления пшеницы на кормовые и прочие остаточные нужды в Китае, ЕС, России и Казахстане. В то же время это будет частично компенсировано ростом потребления в Индии. Кроме того, потребление зерна на продовольственных целях, на семена и для промышленной переработки, согласно прогнозам американского минсельхоза, увеличится, преимущественно в Индии. Снижение конечных запасов этого зерна в сезоне 2026-2027 годов составит 1%.

Ведомство также ожидает сокращения мирового спроса на импорт пшеницы, причем значительное снижение ожидается в странах Северной Африки и Ближнего Востока, где прогнозируется рост собственного производства. В Марокко, Турции, Узбекистане, Иране, Сирии, Алжире и Великобритании также ожидается сокращение импорта на фоне существенного восстановления внутреннего производства.

Прогнозируется, что Индонезия и Египет разделят статус крупнейших мировых импортеров пшеницы - по 12,5 миллионов тонн каждая страна. При этом Россия останется крупнейшим мировым экспортером пшеницы - объем поставок в 2026-2027 годах прогнозируется на уровне 47 миллионов тонн, что выше пересмотренного прогноза на прошлый сезон, поскольку значительные запасы поддерживают уровень экспорта даже при снижении производства.

Существенное сокращение производства у ведущих мировых экспортеров приведет к общему снижению объемов мировой торговли. При этом ЕС и Украина также, как ожидается, покажут небольшой рост экспорта благодаря конкурентоспособным ценам и достаточным переходящим запасам. Снижение экспорта прогнозируется для таких стран, как Аргентина, Казахстан, Канада, США и Австралия. (ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4144d>)

Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу, кукурузу, сою резко выросли после публикации договоренности между КНР и США

В понедельник, **18 мая 2026 года**, рынок пшеницы резко вырос на всех трех биржах после публикации информационного бюллетеня Белого дома данных по торговым отношениям между США и Китаем. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT подскочили до \$244,16 за тонну, Июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$258,58 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$258,40 за тонну.

Июльские фьючерсы пшеницы мягкой озимой SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,64-1/2, подорожав на 28 3/4 цента, сентябрьские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,77-3/4, подорожав на 28 центов. Июльские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$7,03-3/4, подорожав на 15 3/4 цента, сентябрьские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$7,13-3/4, подорожав на 16 1/4 цента. Июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$7,03-1/4, подорожав на 18 центов, сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$7,24, подорожав на 18 1/4 цента.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 14 мая, было отгружено 223 972 тонны американской пшеницы. Это на 56,23% меньше, чем на прошлой неделе, но на 48,08% меньше, чем за ту же неделю прошлого года. Филиппины закупили 65 999 тонн, 65 465 тонн отправлено в Мексику и 34 808 тонн — в Японию. Общий объем поставок за маркетинговый год составил 23 099 млн тонн, что на 11,32% больше, чем годом ранее.

Фонды, накопившие рекордные длинные позиции по зерновым, начали их сокращать. В воскресенье Белый дом опубликовал информационный бюллетень о переговорах США и Китая, состоявшихся на прошедшей неделе, в котором, в частности, говорится, что «Китай будет закупать сельскохозяйственную продукцию США на сумму не менее 17 миллиардов долларов в год в 2026 году (пропорционально), 2027 и 2028 годах, в дополнение к обязательствам по закупке сои, взятым КНР на себя в октябре 2025 года».

В понедельник фьючерсы на кукурузу продемонстрировали рост. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,77, подорожав на 21 1/4 цента. Сентябрьские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,82-1/4, подорожав на 19 1/4 цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,98, подорожав на 17 центов.

Согласно отчету экспортной инспекции, за неделю, закончившейся 14 мая, было отгружено 1,379 млн тонн американской кукурузы. Это на 19,07% меньше, чем на прошлой неделе, и на 21,68% меньше, чем за ту же неделю прошлого года. Япония закупила 440 975 тонн, 377 217 тонн отправлены в Мексику и 84 814 тонн — на Тайвань. Общий объем отгруженной на экспорт кукурузы за маркетинговый год с 1 сентября составил 58,57 млн тонн, что на 28,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В понедельник фьючерсы на соевые бобы выросли. Июльские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,77, снизившись на 15 1/2 цента. Августовские фьючерсы закрылись на отметке \$11,76-1/2, снизившись на 13 1/4 цента. Сентябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,62-3/4, снизившись на 12 1/2 цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,70 3/4, снизившись на 12 3/4 цента.

Согласно еженедельному отчету NASS о ходе посевных работ, к 17 мая в США соя посеяна на 67% запланированных площадей, что выше среднего показателя для этого времени года (53%). Всхожесть составила 32% против 23% в среднем. По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт американских соевых бобов за неделю, закончившуюся 14 мая, составил 483 881 тонну. Это на 27,1% меньше, чем неделей ранее, но вдвое превышает показатель за ту же неделю прошлого года. Китай закупил 203 387 тонн, 98 219 тонн отправлено в Мексику и 93 265 тонн — в Египет. Экспорт соевых бобов за текущий сезон 2025/26 с 1 сентября составил 34 472 тонны, что на 21,9% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

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

пшеница (июль 2026) - 244,16 дол./т (17670 руб./т) - плюс 4,52%;
кукуруза (июль 2026) - 187,80 дол./т (13590 руб./т) - плюс 4,66%;
соя - бобы (июль 2026) - 445,69 дол./т (32250 руб./т) - плюс 3,06%;
рис (июль 2024) - 627,88 дол./т (45430 руб./т) - плюс 1,95%;

рапс (ICE, июль 2026) - 738,10 cad/т (38830 руб./т) - плюс 0,29%.

Французский рынок пшеницы в понедельник вырос вслед за Чикаго. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €213,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$247,92), декабрьские фьючерсы - до €222,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$258,68). Июньские котировки кукурузы поднялись до - €210,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$244,73), августовские котировки кукурузы - до €216,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$251,70).

По оценкам FranceAgriMer, состояние посевов зерновых культур во Франции стабилизировалось после майских дождей, которые улучшили ситуацию после засухи в ареале. Так, по данным на 11 мая, 80% посевов мягкой пшеницы в стране находились в хорошем или отличном состоянии, что соответствует показателю недель ранее. К 11 мая кукурузой во Франции засеяно 95% запланированной площади против 86% недель ранее и 88% годом ранее. По первой оценке FranceAgriMer, 90% урожая кукурузы находится в хорошем и отличном состоянии, что выше показателя прошлого года в 88%.

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

пшеница мукомольная (снт 2026) - 247,92 дол./т (17940 руб./т) - плюс 1,29%;
кукуруза (июль 2026) - 244,73 дол./т (17710 руб./т) - плюс 1,19%;
подсолнечник (на бирже SAFEX, июль - 8920 zar./т (38770 руб./т) - минус 0,34%;
масло подсолн. (11.05.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1520,00 дол./т (109970 руб./т).

Справочно курсы валют на 18.05.2026:

72,3497 руб. = Доллар США

84,0742 руб. = Евро

52,6103 руб. = Канадский доллар

43,4655 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

индекс подсолнечного масла **SOEXP** = \$1297,32

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102320/mirovoi-rinok-zerna-i-maslichnih-ceni-na-pshenicy-kykyryzy-sou-rezko-virosli-posle-publikacii-dogovorennosti-mejdy-kr-i-ssha-.html>

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	24.04.2026	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	Изменение за неделю	Apr-26	May- 25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВOT	\$223,5	\$229,4	\$223,2	\$233,5	+ \$10,4	\$218	\$195
Желтая кукуруза США № 3, СВOT	\$179,1	\$184,3	\$179,6	\$179,4	- \$0,2	\$177	\$177
Пшеница США HRW, КСВТ	\$242,1	\$250,7	\$247,1	\$252,8	+ \$5,7	\$230	\$193
Франция прод. пшеница, MATIF, €/т	€ 195,3	€ 191,5	€ 187,5	€ 209,8	+ € 22,3	€ 196	€ 203
то же, \$/mt	\$228,9	\$224,5	\$221,0	\$243,9	+ \$22,9	\$229	\$229
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 217,5	€ 223,5	€ 211,5	€ 207,3	- € 4,3	€ 208	€ 196
то же, \$/mt	\$255,0	\$262,0	\$249,3	\$240,9	- \$8,3	\$243	\$221
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВOT	\$427,5	\$436,4	\$438,8	\$432,5	- \$6,3	\$429	\$386
Соевое масло США, СВOT	\$1 585,3	\$1 689,8	\$1 659,2	\$1 628,8	- \$30,4	\$1 522	\$1 068
Соевый шрот США, СВOT	\$357,5	\$353,6	\$355,5	\$368,5	+ \$13,0	\$359	\$325
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 559,5	€ 520,8	€ 511,3	€ 522,8	+ € 11,5	€ 518	€ 480
то же, \$/mt	\$655,8	\$610,4	\$602,6	\$607,7	+ \$5,2	\$605	\$541
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$257	\$263	\$255	\$261	+ \$6	\$253	\$221
США Пшеница HRW 11.0	\$292	\$300	\$298	\$306	+ \$8	\$279	\$237
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$320	\$331	\$316	\$318	+ \$2	\$307	\$284
Желтая кукуруза США № 2	\$229	\$234	\$235	\$230	- \$5	\$223	\$208
Французский ячмень, Руан	\$236	\$234	\$240	\$236	- \$4	\$235	\$222
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$236	\$232	\$232	\$235	+ \$3	\$236	\$232
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$239	\$239	\$238	\$241	+ \$3	\$238	\$241
Российский ячмень, Черное море	\$240	\$238	\$237	\$236	- \$1	\$239	
Российская кукуруза, Черное море	\$228	\$232	\$234	\$235	+ \$1	\$226	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$440	\$442	\$455	\$440	- \$15	\$437	\$405
Аргентинская соя, Up River	\$425	\$435	\$435	\$425	- \$10	\$424	\$388
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$466	\$473	\$478	\$468	- \$10	\$466	\$415
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 510	\$1 520	\$1 520	\$1 495	- \$25	\$1 483	\$1 213
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 340	\$1 345	\$1 295	\$1 295	\$0	\$1 331	\$1 104
1 EUR	\$1,172	\$1,172	\$1,179	\$1,163	- \$0,016	\$1,17	\$1,13
1 GBP	\$1,353	\$1,358	\$1,363	\$1,333	- \$0,031	\$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	12,78	12,81	12,76	-0,04	-0,31%
Кукуруза США	Июль 2026	478,62	481,63	475,10	1,63	0,34%
Овес	Май 2025	376,10	376,40	371,80	3,35	0,90%
Пшеница Лондон	Май 2025	187,10	187,10	187,10	1,80	0,97%
Пшеница США	Июль 2026	670,40	679,30	664,10	6,40	0,96%
Соевая мука США	Июль 2026	335,55	338,25	334,30	1,05	0,31%
Соевое масло США	Июль 2026	75,40	75,85	75,19	-0,22	-0,30%
Соевые бобы США	Июль 2026	1.213,88	1.220,63	1.211,50	0,88	0,07%

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

2. Российский и мировой рынки сахара

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА САХАРА

Россия должна наращивать экспорт сахара, считают в СФ

Россия должна наращивать экспорт сахара. Так сенатор Владимир Пушкарев прокомментировал опубликованные данные о снижении потребления нашими соотечественниками этого продукта.

А вот спрос на различные заменители при этом растет. Парламентарий назвал это осознанным выбором в пользу здорового образа жизни. И производители оперативно реагируют на это, меняя рецептуру своих товаров. При этом он призвал не забывать, что "ноль калорий" не означает абсолютную пользу.

"Сегодня наша задача - искать новые точки сбыта, в том числе углубляя переработку, наращивая экспорт и производя биотопливо. Однако и вопрос разумной диверсификации никто не снимает: если спрос падает системно, аграриям стоит активнее смотреть в сторону культур с высокой маржинальностью, например, нишевых масличных или зернобобовых для глубокой переработки", - сказал сенатор.

С учетом смены потребительских настроений в России растет рынок сахарозаменителей: их доля в закупках бизнеса уже превысила 40%. А вот спрос на сахар снизился существенно. Если в 2021 году среднестатистический житель съедал 31 килограмм в год, то в 2025 году - уже 23 килограмма, сообщили в Минсельхозе.

ИСТОЧНИК: <https://www.isco-i.ru/>

РФ: Самообеспеченность семенами сахарной свеклы превышает 20%

Сейчас доля отечественных гибридов сахарной свеклы на российском рынке составляет около 21%, в то время как пять лет назад этот показатель был практически на нуле. Об этом рассказал гендиректор "Щелково Агрохим", доктор химических наук, академик РАН Салис Каракотов в ходе пресс-конференции, посвященной 150-летию компании. "Мы прошли огромный путь по созданию ДНК-чипа сахарной свеклы. В нашей стране полногеномный ДНК-чип существует только для одной культуры - сахарной свеклы, он был создан нашей компанией в содружестве с Институтом общей генетики (имени Вавилова) и другими институтами", - добавил он.

Скачкообразный рывок в самообеспеченности отечественными гибридами стал возможен благодаря предиктивной селекции - она значительно ускоряет селекционный процесс. По словам Каракотова, используя этот подход "Щелково Агрохим" вместе с партнерами создали более 40 гибридов сахарной свеклы, и около 15 из них демонстрируют выдающиеся показатели. Их оценили и довольно требовательные регионы с высокой урожайностью, например, Египет: в стране урожайность культуры (с поливом) вдвое превышает российский показатель.

"Там (в Египте) нас очень ждут с семенами и средствами защиты растений. Более того, побывав на нашем заводе по производству семян сахарной свеклы (расположен в Воронежской области, мощность закрывает потребности России почти на 95%), они заинтересовались в создании такого же завода у себя. Чтобы мы не готовые семена поставляли, а выращенный в России семенной материал, а они бы его подрабатывали, делая себе добавленную стоимость", - сказал Каракотов. По его словам, это распространенная общемировая практика, проект будет реализовываться за счет Египта под проектным патронажем "Щелково Агрохим".

Общий уровень самообеспеченности России семенами отечественной селекции по итогам 2025 года приблизился к 70%. Самообеспеченность семенами сахарной свеклы - одной из наиболее импортозависимых агрокультур - в 2025 году выросла в 2,4 раза: с 8% до порядка 19%, в то время как в 2019-м доля отечественных семян сахарной свеклы составляла менее 1%. К 2030 году доля семян отечественной селекции основных сельскохозяйственных культур должна достичь 75%, по сахарной свекле - 50%.

ИСТОЧНИК: www.agroinvestor.ru

Экспорт сахара снизился до 50 тыс. т в месяц

На прошлой неделе оптовые цены на сахар продолжили рост, однако к четвергу движение вверх остановилось. Поддержку российским ценам мог бы оказать рост мировых цен на сахар, но укрепление рубля нивелирует этот фактор. Биржевые продажи остаются крайне слабыми, а регистрируемые внебиржевые объемы также близки к историческим минимумам.

По мере приближения конца сахарного сезона становится точнее баланс сахара на 1 августа. По уровню запасов на стыке сезонов близкими ориентирами остаются сезоны 2021/22 и 2017/18 гг. В текущем сезоне не исключено, что запасы окажутся несколько ниже, чем в эти два периода. Поддержку ценам может оказать поздний сев сахарной свеклы, а значит, и более поздняя уборка.

Скользящее среднее потребление сахара в РФ за 12 месяцев к концу мая стабилизировалось на уровне 5,9 млн т.

После нетипично дождливого апреля май в основных свеклозонах заводов по состоянию на середину месяца выглядит суше обычного. Температура в мае не показывает серьезных отклонений от средних значений.

По оценке sugar.ru, за первую декаду мая экспорт белорусского сахара в Россию незначительно превышает апрельские уровни. По итогам месяца можно ожидать около 30 тыс. т. Экспорт белорусского сахара в страны Средней Азии резко снизился.

Экспорт российского сахара продолжает падать. При сохранении текущих темпов отгрузок в мае Россия экспортирует около 50 тыс. т.

Поставки российского сахара-сырца в мае не производились, как и поставки импортного сахара-сырца через Россию в страны Средней Азии.

Экспорт свекловичного жома продолжает снижаться по мере исчерпания запасов. География экспорта не меняется: дальше зарубежье через порты Прибалтики и Китай.

ИСТОЧНИК: sugar.ru

Производство сахара в РФ (Росстат)

НАИМЕНОВАНИЕ	Март 2026 г.	I квартал 2026 г.	Март в % к		I квартал 2026г. В % к I кварталу 2025г.
			марту 2025г.	февралю 2026г.	
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	92,5	579	101,5	119,0	117,6

ИСТОЧНИК: Росстат

Итоги торгов белым сахаром на НТБ и Петербургской бирже за 18 мая 2026 г.

За 18 мая 2026 г. на НТБ (товарные аукционы) был продан 1 контракт белого сахара. Всего объем продаж составил 100 тонн при средней цене 61500 руб./тонну (US\$841/т по курсу ЦБ на указанную дату).

На Петербургская биржа было продано 3 контракта белого сахара. Всего объем продаж составил 300 тонн при средней цене 59567 руб./тонну (US\$814,56/т по курсу ЦБ на указанную дату).

Максимальная цена торгов по федеральным округам

Биржа	ПФО	ЦФО
НТБ (товарные аукционы)	61500	
Петербургская биржа		59500

Торги белым сахаром на 18.05.2026г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок
НТБ (товарные аукционы)						
Отгрузка на условиях EXW в течение 30 дней с погрузкой в транспортное средство получателя, на складе: Ульяновский сахарный завод АО	Сахар ТС-2, с НДС	61500	61500	100	6165000	1
Петербургская биржа						
АО ДСЗ	Сахар белый кристаллический ТС 2 (мешки 50 кг), ПАО ДСЗ (самовывоз а/т)	59500	59700	300	17870000	3

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/51059>

Ежедневные внебиржевые индексы сахара ПАО Московская Биржа на 18 мая 2026 года

По данным ПАО Московская Биржа, 18 мая 2026 года:

в ЮФО было продано 1 080 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCSOU) снизился на 624 руб./т (-1,06%) до 58 126 руб./т.в

ЦФО было продано 1 650 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCCEN) снизился на 229 руб./т (-0,39%) до 58 661 руб./т.

в ПФО было продано 224 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCVOL) снизился на 186 руб./т (-0,31%) до 59 508 руб./т.

*Методика расчета индекса доступна на сайте ПАО Московская Биржа

ИСТОЧНИК: sugar.ru

Объемы биржевых продаж и цены по федеральным округам за период с 12.05.2026 по 15.05.2026

ФО	Продано, тонн	Средняя цена, руб./тонну	Минимальная цена, руб./тонну	Максимальная цена, руб./тонну
ЦФО	540	59 589	59 500	59 700
ПФО	480	59 629	59 300	61 500

Значение внебиржевого регионального индекса сахара АО НТБ в ЦФО за предыдущую неделю (www.namex.org/ru)

Наименование индекса	Даты расчета	Значение индекса, руб./т с НДС	Объем, тонн
Внебиржевой региональный индекс сахара АО НТБ в Центральном федеральном округе РФ	17.05.2026	57 976	4 092

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.**



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru

Оптовые цены на сахар (руб./кг), включая НДС, 19.05.2026г. (sugar.ru)

Город	Фирма	Цена за партию	
		1 тонна	10 тонн (самовывоз)
Барнаул	АгроснабАлтай (Барнаул)	67,5	67,5
	ООО "ПродСервис"	68	68
	ПродСнабАлтай (Барнаул)	67,5	67,5
Екатеринбург	Континент ТД	63,5	63
	Эсту	64	64
Иркутск	Альфа - Сиб (Ангарск)	69	69
	Продимекс (Иркутск)	67,1	67,1
	ПродуктЛидер	68,5	68,5
	Регион сахар	68,5	68,5
Каменск-Уральский	Уралстройкомплект	64	63,8
Кемерово	ПродснабАлтай (Кемерово)	68	68
	Сибирский Союз (Кемерово)	69	69
Красноярск	ООО "РТ-Бакалея" Красноярск	66	66
	Продимекс (Енисей)	65,7	65,7
	Промэкс	66	66
Новокузнецк	Сахарный Альянс (Торгсиб)	69	69
	Кристалл	69	69
Новосибирск	Новосибирсксахар	66	66
	ООО «РТ Бакалея»	66	66
	Сибирь Сахар	66	66
	Сибторг (Новосибирск)	66	66
Омск	Алехно И.Н., ИП	66,5	66
	АО Омское	66,5	66,5
	АСР (Омск)	66,5	66,5
	ИП Гладков	66,5	66,5
	Кондитерхлеб	66,5	66,5
Хабаровск	ИП Ким	70	70
	ИП Климова	70	70
	ИП Тесля	70	70
Челябинск	АСР	63,5	63,5
	Европа Прод-ком	63,5	63,5
	НоваИнвест (Челябинск)	64,5	64,2

2026 год

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

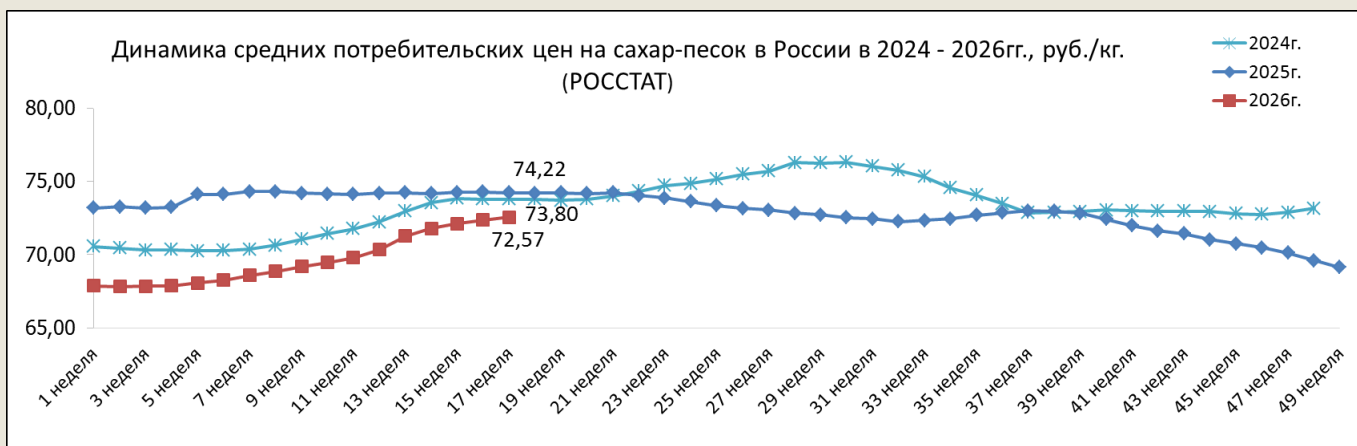
Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Индекс потребительских цен на сахар-песок в России, % (Росстат)

	к предыдущей дате регистрации	12.05.2026г.	
		к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Сахар-песок	100,37	100,52	107,00

Средние потребительские цены на сахар-песок в России и федеральных округах, руб./кг. (Росстат)

Наименование федерального округа	06.04.26	13.04.26	20.04.26	27.04.26	04.05.26	изменение за месяц, %	изменение к началу 2026г., %	изменение к 2025г., %
Российская Федерация	71,26	71,79	72,13	72,38	72,57	↑ 1,8	↑ 6,9	↓ -2,2
Центральный федеральный округ	67,74	68,42	68,78	69,11	69,46	↑ 2,5	↑ 9,5	↓ -1,5
Северо-Западный федеральный округ	70,08	70,90	71,15	71,73	72,36	↑ 3,3	↑ 6,8	↓ -3,5
Южный федеральный округ	70,89	71,20	71,63	71,71	71,83	↑ 1,3	↑ 7,3	↓ -0,8
Северо-Кавказский федеральный округ	78,28	78,76	78,81	79,00	79,05	↑ 1,0	↑ 0,6	↓ -4,7
Приволжский федеральный округ	65,95	66,45	66,75	66,91	66,91	↑ 1,5	↑ 10,4	↓ -0,8
Уральский федеральный округ	71,23	71,82	72,1	72,5	72,98	↑ 2,5	↑ 10,1	↓ -1,7
Сибирский федеральный округ	72,44	72,95	73,64	73,98	73,97	↑ 2,1	↑ 4,3	↓ -3,9
Дальневосточный федеральный округ	94,32	94,57	95,11	95,07	95,18	↑ 0,9	↑ 1,5	↓ -3,2



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА САХАРА

Прогнозы рекордного мирового производства сахара оказывают давление на мировые цены

В понедельник июльский фьючерс на сахар-сырец ICE #11 (SBN26) снизился на 0,07 пункта (14,73; -0,47%), а августовский контракт на белый сахар ICE #5 (SWQ26) — на 2,00 пункта (436,50; -0,46%), сообщает Barchart.

Давление на рынок оказал новый прогноз International Sugar Organization (ISO), согласно которому в сезоне 2025/26 мировое производство сахара достигнет рекордных 182 млн т, что на 3,5% выше уровня прошлого года. Также ISO повысила оценку мирового профицита сахара до 2,2 млн т против февральского прогноза в 1,22 млн т.

Организация ожидает, что рынок восстановится после дефицита 3,46 млн т в сезоне 2024/25, что усилило давление на мировые цены и привело котировки к минимумам за неделю.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/51064>

Бразилия: переработчики сахарного тростника, вероятно, произведут больше сахара, чем планировалось

Фьючерсы на сахар сырец на Нью-Йоркской ICE снизились второй день подряд в пятницу под давлением новых признаков избытка предложения в Бразилии.

Дилеры отметили, что в настоящее время производство сахара в Бразилии более выгодно, чем производство этанола, в зависимости от местоположения завода, что побуждает некоторые компании в крупнейшем мировом производителе наращивать объемы производства сахара.

Производитель сахара Tereos заявил в четверг, что бразильские переработчики сахарного тростника, вероятно, произведут больше сахара, чем планировалось изначально, благодаря более крупному, чем ожидалось, урожаю тростника. Однако этанол может открыть новые возможности на мировом рынке. Бразилия и США рассматривают возможность расширения зарубежных продаж, поскольку страны по всему миру стремятся увеличить поставки топлива.

ИСТОЧНИК: <https://www.isco-i.ru/>

Индия ввела запрет на экспорт сахара до конца сентября 2026 года

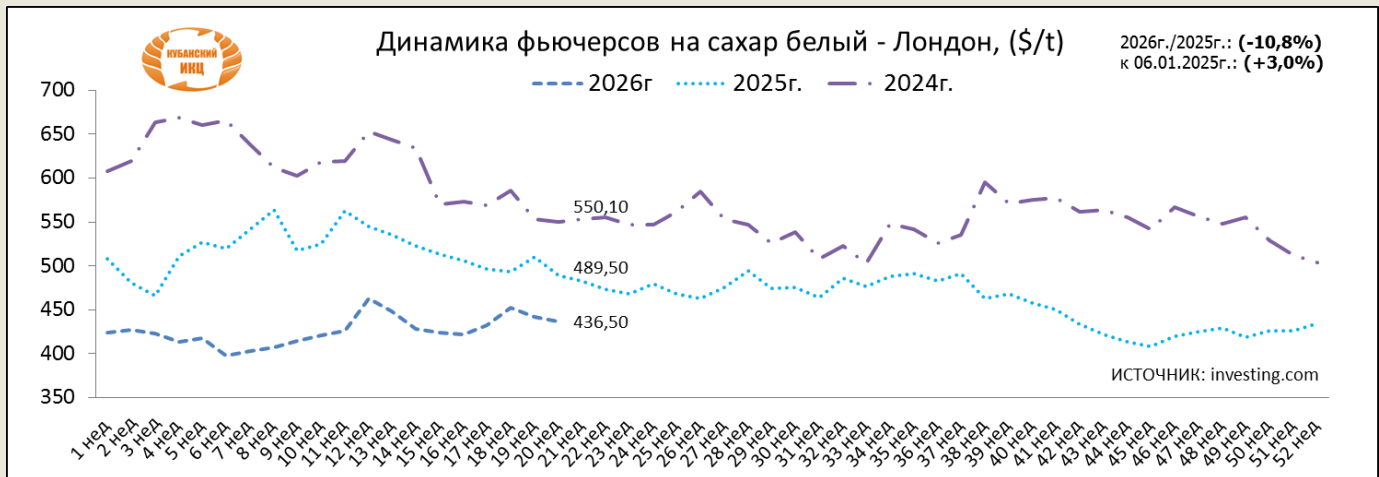
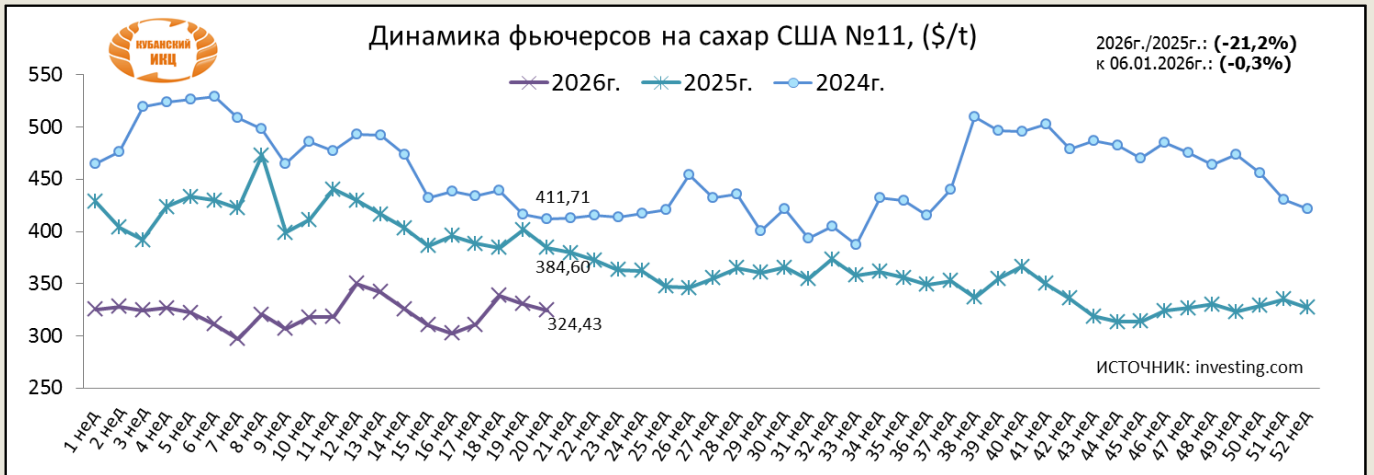
Власти Индии ввели временный запрет на экспорт сахара, включая сахар-сырец, белый и рафинированный сахар. Соответствующее распоряжение опубликовала Генеральная дирекция внешней торговли страны.

Согласно документу, экспортная политика в отношении сахара переведена из категории "ограниченный" в категорию "запрещенный". Ограничения вступили в силу немедленно и будут действовать до 30 сентября 2026 года либо до выхода новых распоряжений.

В индийском правительстве пояснили, что мера направлена на увеличение предложения сахара на внутреннем рынке и сдерживание роста цен. Решение принято на фоне напряженной ситуации на Ближнем Востоке, влияющей на мировые

рынки и стоимость продовольствия.

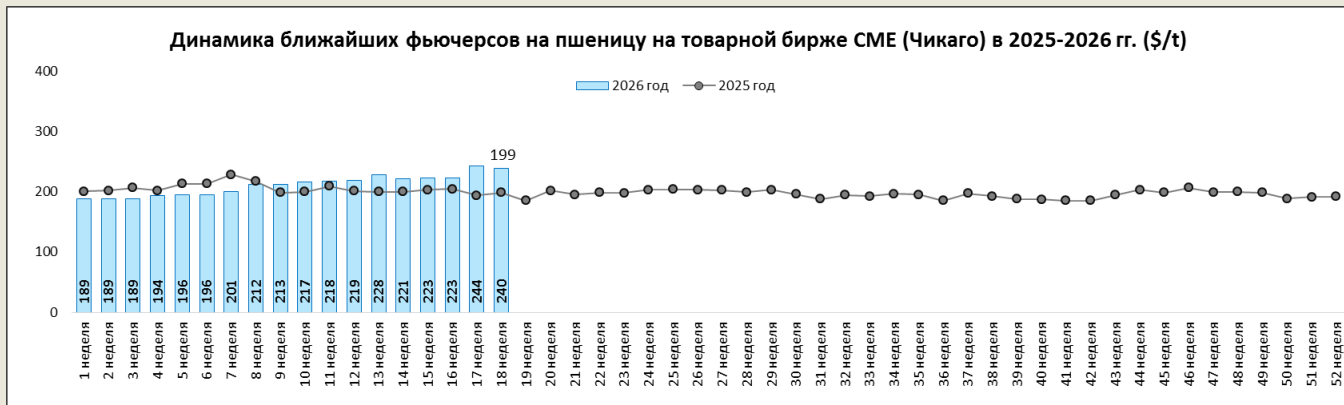
ИСТОЧНИК: <https://www.isco-i.ru/>



III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

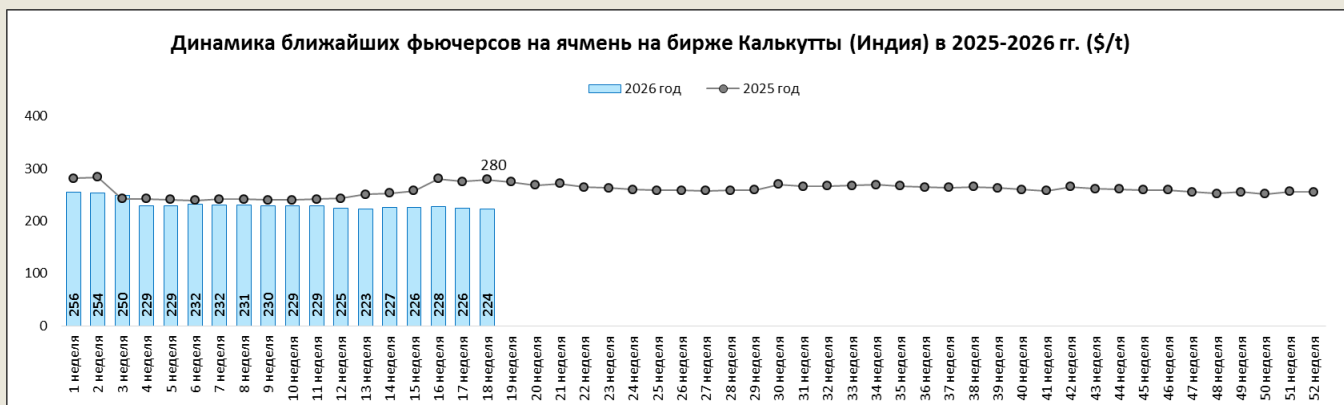
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
18 неделя	189	14 791	240	18 080	244	18 225	199	16 261	-2%	-1%	21%	11%



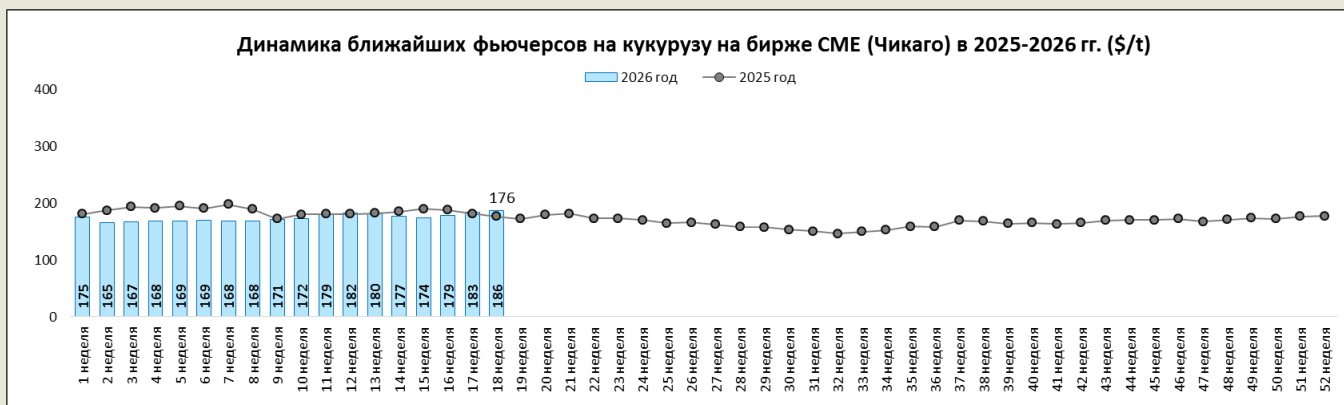
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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



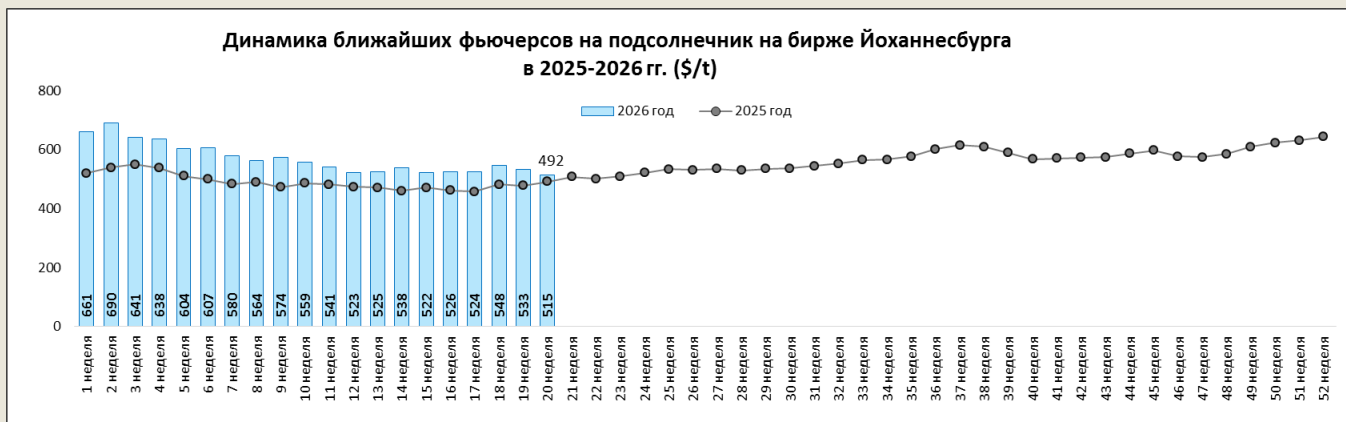
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
18 неделя	175	13 675	186	14 063	183	13 703	176	14 431	2%	3%	6%	-3%



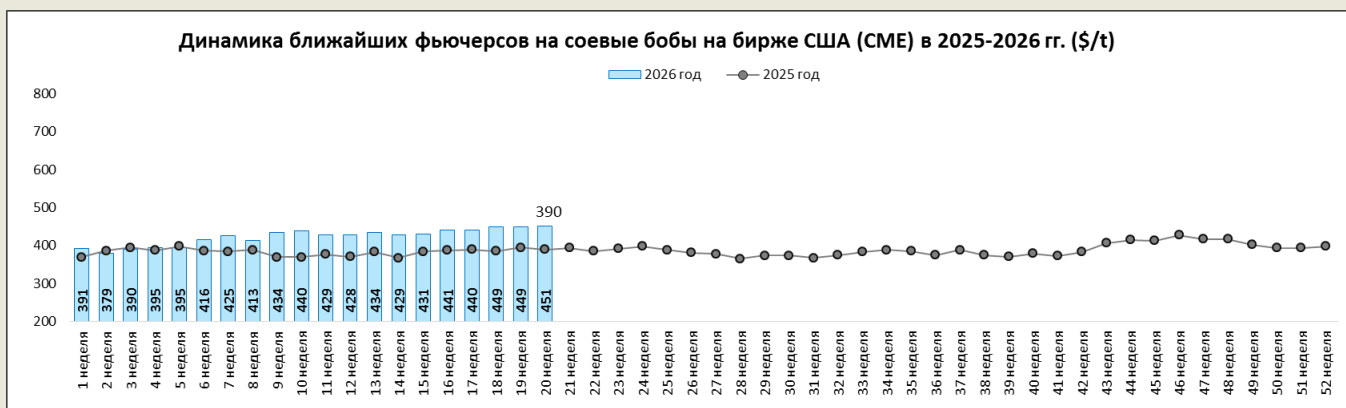
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
20 неделя	661	51 745	515	37 286	533	39 410	492	39 566	-3%	-5%	5%	-6%



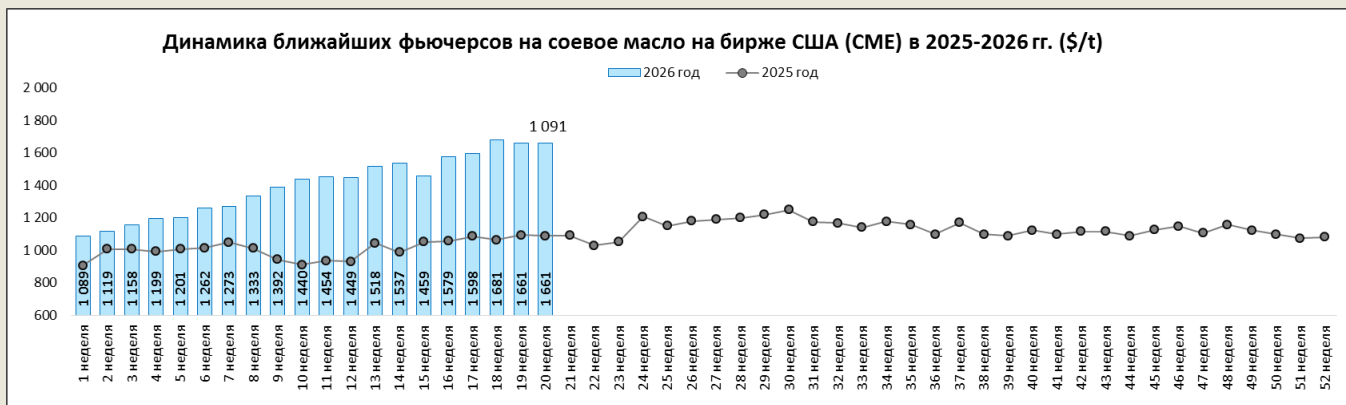
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
20 неделя	391	30 604	451	32 608	449	33 394	390	31 360	0%	-2%	16%	4%



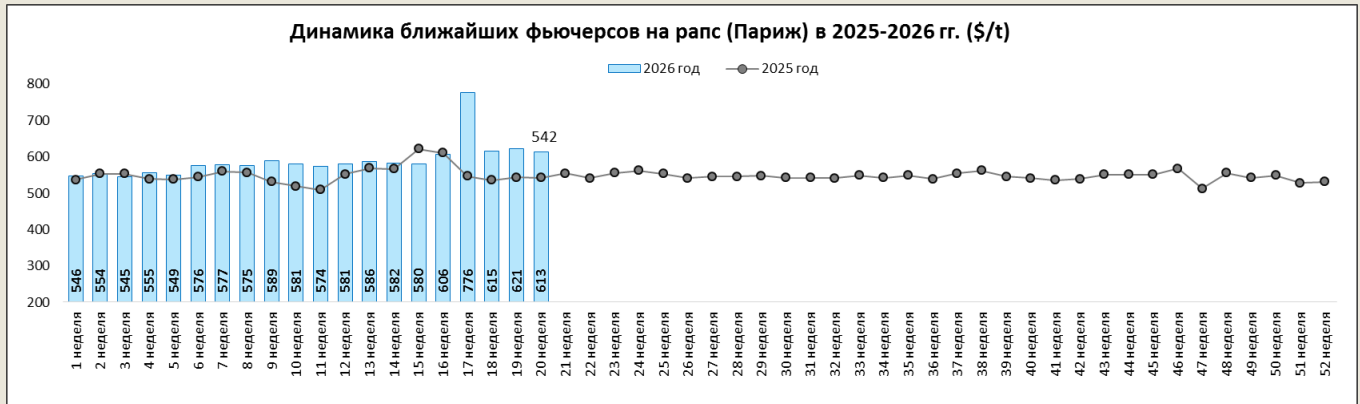
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
20 неделя	1 089	85 175	1 661	120 185	1 661	122 909	1 091	87 726	0%	-2%	52%	37%



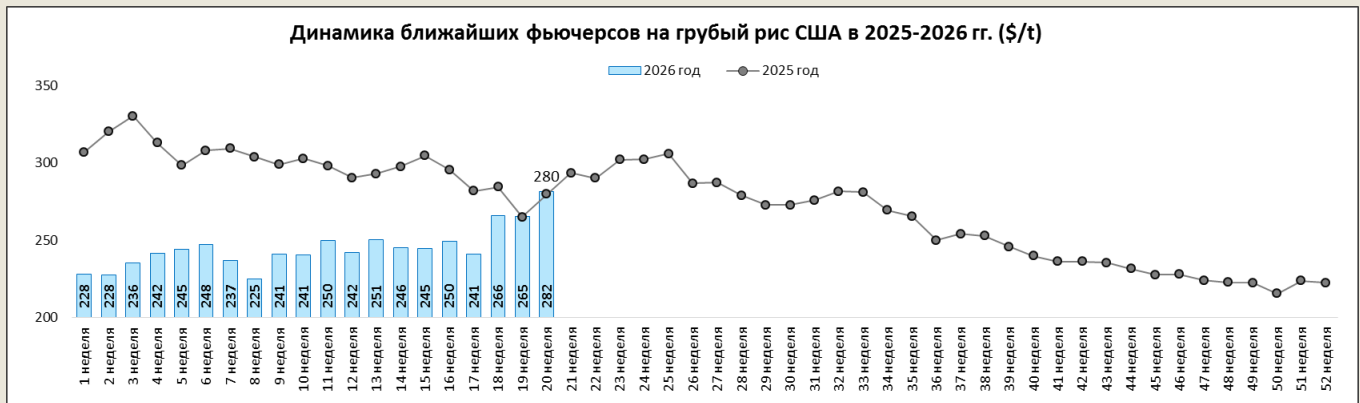
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
20 неделя	546	42 744	613	44 376	621	45 967	542	43 566	-1%	-3%	13%	2%



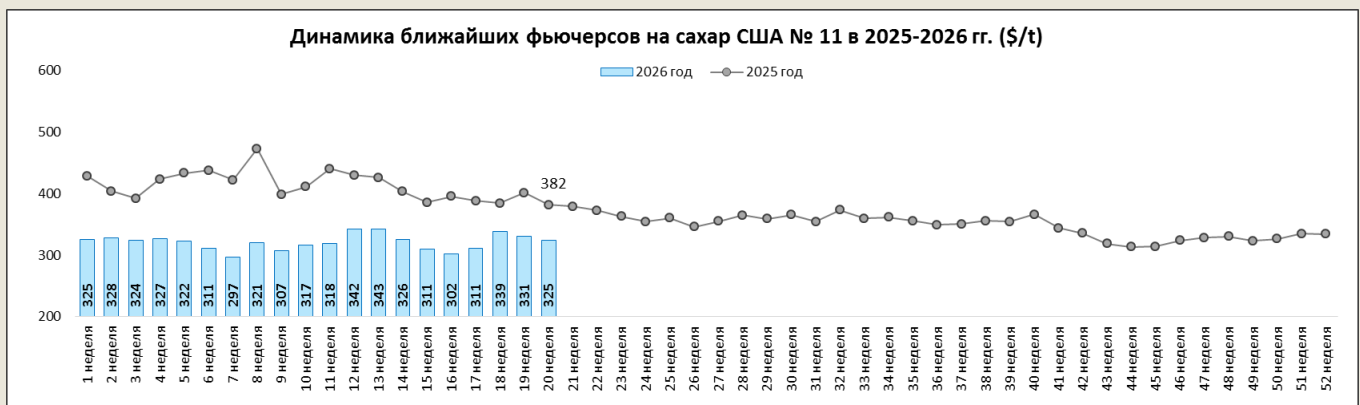
Грубый рис цена на бирже США:

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
20 неделя	228	17 871	282	20 380	265	19 725	280	22 518	6%	3%	1%	-9%



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
20 неделя	325	25 449	325	23 488	331	24 580	382	30 731	-2%	-4%	-15%	-24%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 05 по 12 мая 2026 года

За период с 5 по 12 мая 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,06%, с начала года – 103,17% (справочно: май 2025 г. – 100,43%, с начала года – 103,56%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-3,3%), в том числе на **огурцы** (-11,7%), **помидоры** (-10,7%), **картофель** (-0,3%) и **яблоки** (-0,1%).

Изменились цены: на **капусту белокочанную** +3,2%, **лук репчатый** +1,4%, **свеклу столовую** +1,3% и **морковь** +0,7%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

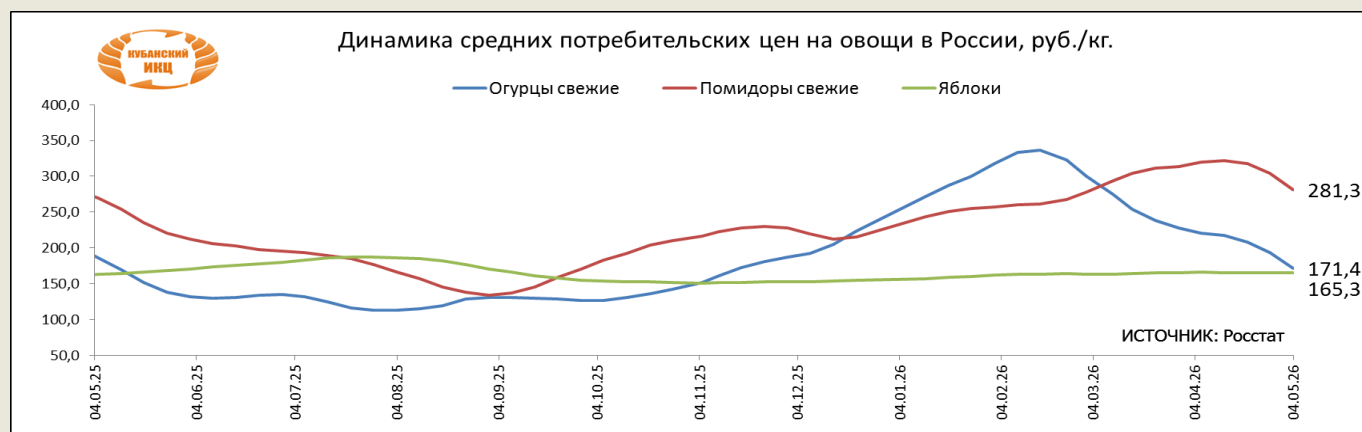
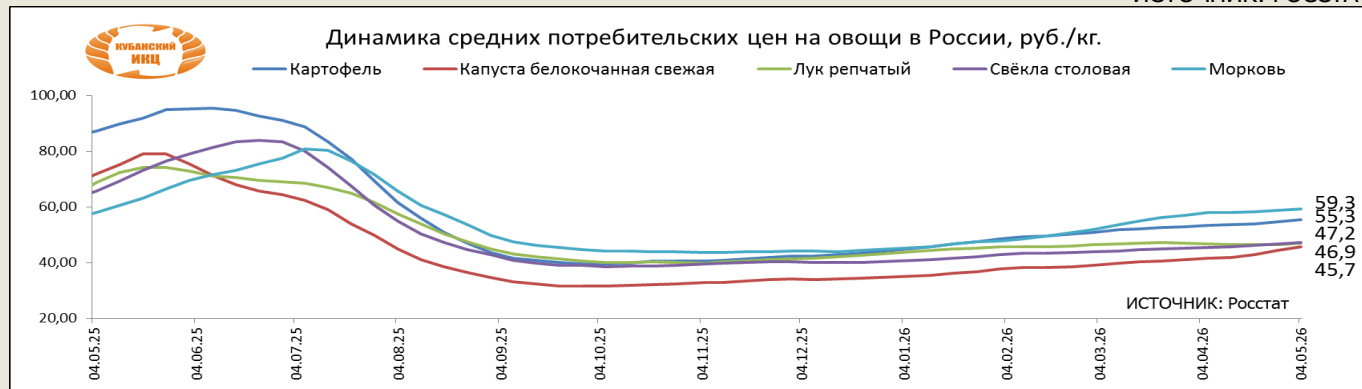
Наименование продукции	12 мая 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	99,74	99,75	121,96
Капуста белокочанная свежая	103,15	104,81	129,66
Лук репчатый	101,41	102,13	109,59
Свекла столовая	101,27	101,83	119,30
Морковь	100,67	101,22	137,82
Огурцы свежие	88,25	82,23	71,22
Помидоры свежие	89,31	85,42	120,15
Яблоки	99,91	99,83	107,31

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	04.05.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	53,4	53,6	53,9	54,7	55,3	↑ 1,1	↑ 21,5	↓ -36,6
Капуста белокочанная свежая	41,5	41,9	42,7	44,3	45,7	↑ 3,2	↑ 28,8	↓ -36,3
Лук репчатый	46,8	46,4	46,3	46,3	46,9	↑ 1,3	↑ 6,0	↓ -31,7
Свёкла столовая	45,4	45,7	46,1	46,7	47,2	↑ 1,1	↑ 15,2	↓ -28,0
Морковь	57,9	58,0	58,3	58,8	59,3	↑ 0,9	↑ 30,1	↑ 2,5
Огурцы свежие	220,6	217,3	208,4	193,7	171,4	↓ -11,5	↓ -36,9	↓ -8,1
Помидоры свежие	319,7	321,6	317,5	303,8	281,3	↓ -7,4	↓ 15,6	↑ 4,2
Яблоки	166,0	165,3	165,3	165,5	165,3	↓ -0,1	↑ 5,4	↑ 1,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



2026 год

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

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

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 04.05.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	55,32	45,72	46,90	47,20	59,34	171,36	281,32	165,30
Центральный	55,42	46,27	46,14	39,39	59,16	168,45	286,47	161,94
Северо-Западный	55,23	47,96	50,90	43,45	62,78	179,71	307,14	185,38
Южный	58,16	41,66	48,54	42,00	53,23	160,35	261,03	143,84
Северо-Кавказский	55,15	41,63	45,13	49,32	54,30	140,03	231,20	133,12
Приволжский	45,87	37,04	41,53	41,08	47,33	155,69	259,06	143,55
Уральский	60,52	52,00	45,57	56,17	67,78	185,93	304,28	173,38
Сибирский	48,32	48,99	39,75	60,41	63,38	184,13	312,10	203,14
Дальневосточный	79,02	81,91	72,54	96,96	101,10	288,98	340,34	274,37

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 04.05.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	58,16	41,66	48,54	42,00	53,23	160,35	261,03	143,84
Республика Адыгея	52,88	38,37	44,23	42,31	52,28	185,72	213,45	95,38
Республика Калмыкия	57,95	40,15	47,78	43,68	50,51	144,83	251,75	148,05
Республика Крым	54,31	36,02	42,27	34,71	47,13	150,07	245,72	148,98
Краснодарский край	62,02	46,31	52,59	46,25	57,11	171,16	278,06	153,65
Астраханская область	50,93	37,90	40,70	49,28	55,58	151,90	242,03	158,05
Волгоградская область	54,19	40,68	42,74	40,49	47,07	141,90	241,94	131,64
Ростовская область	59,91	42,12	54,09	43,67	54,83	160,99	267,48	138,07
СКФО	55,15	41,63	45,13	49,32	54,3	140,03	231,2	133,12
Республика Дагестан	54,48	44,03	47,09	51,82	54,00	114,62	204,56	115,74
Республика Ингушетия	56,09	42,72	44,88	45,45	54,08	158,13	295,08	146,96
Кабардино-Балкарская Республика	50,56	40,18	43,46	41,20	55,99	139,82	229,62	148,01
Карачаево-Черкесская Республика	53,19	38,56	45,82	45,43	62,87	191,64	263,56	155,30
Республика Северная Осетия - Алания	62,32	49,19	39,75	36,36	55,79	167,72	256,19	150,49
Чеченская Республика	54,36	40,17	40,66	66,37	56,57	149,74	234,33	137,95
Ставропольский край	57,24	40,01	47,30	42,98	51,23	164,77	250,99	157,81
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 5,46	↑ 0,07	↑ 7,56	↓ -14,84	↓ -1,97	↑ 14,51	↑ 12,90	↑ 8,05

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 5 по 12 мая 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,06%, с начала года – 103,17% (справочно: май 2025 г. – 100,43%, с начала года – 103,56%).

За период с 5 по 12 мая 2026 г. цены изменились: на хлеб ржаной, крупу гречневую, пшено +0,2%, муку пшеничную +0,1%.

Цены снизились: на рис (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

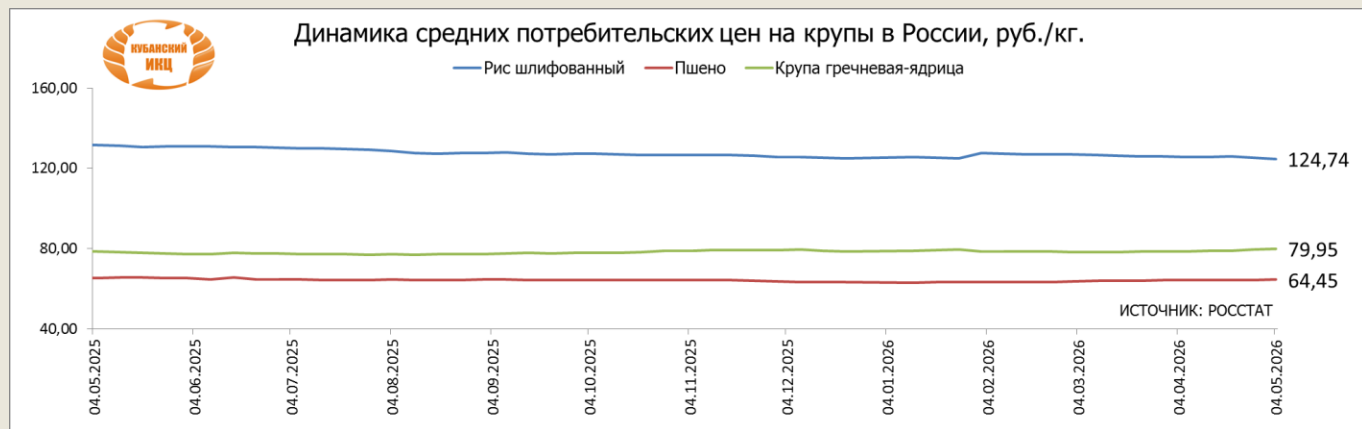
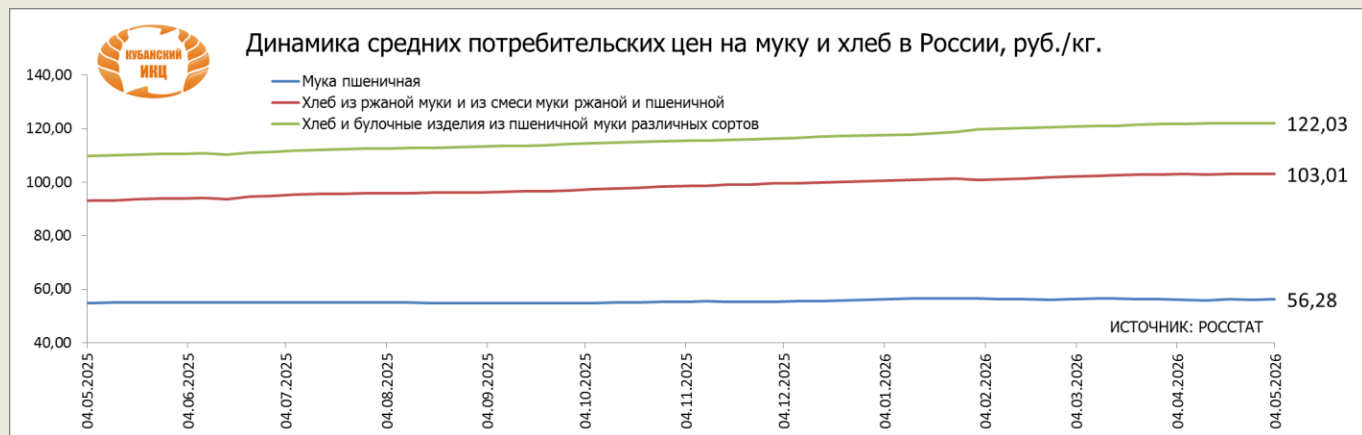
Наименование продукции	12 мая 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		апреля 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	100,05	100,12	100,39
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,16	100,15	103,20
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,04	100,09	103,28
Рис шлифованный	99,85	99,61	97,82
Пшено	100,16	100,18	101,92
Крупа гречневая-ядрица	100,15	100,37	101,97

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	04.05.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,13	55,93	56,24	56,21	56,28	↑ 0,12	↓ -0,35	↑ 2,49
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,03	102,93	103,04	103,02	103,01	↓ -0,01	↑ 2,04	↑ 10,51
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	121,81	121,93	122,08	122,01	122,03	↑ 0,02	↑ 3,63	↑ 11,11
Рис шлифованный	125,47	125,45	125,80	125,30	124,74	↓ -0,45	↓ -0,65	↓ -5,18
Пшено	64,34	64,19	64,36	64,37	64,45	↑ 0,12	↑ 2,22	↓ -1,39
Крупа гречневая-ядрица	78,52	78,91	78,95	79,59	79,95	↑ 0,45	↑ 1,29	↑ 1,82

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 04.05.2026г.

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	56,28	103,01	122,03	124,74	64,45	79,95
Центральный федеральный округ	57,93	99,61	141,06	131,59	63,18	87,15
Северо-Западный федеральный округ	65,49	132,76	182,64	158,85	81,21	107,06
Южный федеральный округ	51,68	100,27	104,86	98,72	54,56	73,00
Северо-Кавказский федеральный округ	61,01	93,47	81,32	119,61	71,07	84,41
Приволжский федеральный округ	47,47	85,28	106,40	94,63	46,30	58,53
Уральский федеральный округ	58,11	123,02	129,96	159,58	86,05	100,47
Сибирский федеральный округ	53,15	116,55	124,69	118,27	65,44	69,50
Дальневосточный федеральный округ	73,42	149,33	144,63	150,34	103,01	93,80

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 04.05.2026г.

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	51,68	100,27	104,86	98,72	54,56	73,00
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	124,20	81,60	91,85	54,49	66,67
Республика Калмыкия	56,02	109,85	94,22	122,88	71,09	90,84
Республика Крым	44,49	96,67	81,20	94,78	59,03	68,65
Краснодарский край	57,63	128,10	125,81	120,92	58,13	89,67
Астраханская область	65,80	92,83	89,07	125,91	63,49	80,17
Волгоградская область	42,11	85,78	97,84	75,93	46,27	52,32
Ростовская область	51,34	96,92	111,07	83,44	50,59	66,51
Северо-Кавказский федеральный округ	61,01	93,47	81,32	119,61	71,07	84,41
Республика Дагестан	62,75	91,77	80,60	117,56	74,43	88,14
Республика Ингушетия	67,05	88,43	62,02	163,45	94,24	112,26
Кабардино-Балкарская Республика	57,85	89,11	90,95	113,74	66,45	80,12
Карачаево-Черкесская Республика	53,82	94,48	97,31	131,38	72,87	104,33
Республика Северная Осетия — Алания	54,33	80,90	84,79	133,09	53,47	74,83
Чеченская Республика	55,14	88,31	68,01	129,27	91,29	100,52
Ставропольский край	61,21	105,85	115,99	106,05	53,85	68,73
ЮФО к СКФО,%	↓ -15,3	↑ 7,3	↑ 28,9	↓ -17,5	↓ -23,2	↓ -13,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 11.05.2026 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	24,5	23,5	0,95	0,58	61961,8	102,4	60383,1	102,2	2530231	98,5
Центральный ФО	26,8	25,8	0,97	0,39	17651,9	104,0	17373,9	103,2	659141	100,2
Белгородская область	28,4	27,1	1,30	0,10	1737,4	104,6	1763,4	102,7	61201	99,9
Брянская область	21,5	21,3	0,20	0,60	688,3	93,1	628,3	92,4	32107	92,2
Владимирская область	28,7	28,0	0,70	0,00	1522,3	103,4	1450,0	105,6	52968	100,9
Воронежская область	26,5	24,6	1,90	0,10	2686,2	106,5	3034,6	104,5	95500	102,4
Ивановская область	21,8	21,5	0,30	-0,10	433,8	105,6	407,7	105,6	19865	104,1
Калужская область	30,3	29,4	0,90	0,30	1689,9	103,7	1615,2	104,1	55609	100,6
Костромская область	22,1	20,9	1,20	-0,30	303,8	101,7	278,7	101,8	13771	96,3
Курская область	30,4	29,0	1,40	0,10	970,2	105,0	903,8	104,9	32981	100,3
Липецкая область	28,6	25,7	2,90	0,60	855,4	113,0	850,4	112,8	29816	103,9
Московская область	25,8	25,1	0,70	-0,10	1659,5	97,4	1509,7	93,6	64351	94,9
Орловская область	19,6	19,6	0,00	0,10	293,1	92,2	281,3	94,2	14956	92,2
Рязанская область	28,1	27,4	0,70	0,10	1854,8	105,6	1759,3	103,8	65961	102,8
Смоленская область	21,6	20,4	1,20	0,40	396,0	105,6	420,0	109,7	18318	99,9
Тамбовская область	23,5	24,0	-0,50	0,40	244,5	92,8	231,3	90,1	10404	94,7
Тверская область	26,1	23,5	2,60	0,30	712,6	123,0	688,5	123,2	27348	110,9
Тульская область	26,3	26,4	-0,10	-0,10	500,6	99,5	485,4	104,7	19047	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,0	26,3	0,63	-0,27	5810,6	100,9	5825,9	101,4	215546	98,6
Республика Карелия	21,7	24,2	-2,50	-0,70	157,6	92,5	168,0	93,3	7268	103,3
Республика Коми	16,8	17,9	-1,10	-0,60	118,1	96,7	125,1	96,1	7030	103,1
Архангельская область	25,7	24,7	1,00	-0,30	404,2	105,4	383,9	99,4	15745	101,3
Ненецкий АО	17,7	16,4	1,30	-0,20	11,8	102,6	11,9	100,0	665	94,7
Вологодская область	27,1	26,5	0,60	-0,10	1952,0	104,2	1796,0	104,2	71877	101,7
Калининградская область	33,1	31,8	1,30	0,60	554,5	103,3	593,5	101,9	16757	99,4
Ленинградская область	29,1	28,2	0,90	0,00	1873,0	99,7	1962,2	102,3	64442	96,7
Мурманская область	11,9	19,8	-7,90	-0,50	16,7	32,1	24,6	49,9	1405	61,2
Новгородская область	18,0	17,2	0,80	-0,30	92,1	92,6	92,8	92,0	5400	85,9
Псковская область	25,2	24,4	0,80	0,00	593,1	100,1	643,7	104,3	23579	97,0
Южный ФО	28,6	26,0	2,61	1,24	4189,7	102,8	4020,3	102,3	146538	93,4
Республика Адыгея	14,9	16,7	-1,80	-1,10	25,4	80,6	23,1	82,5	1699	90,3
Республика Крым	28,8	24,9	3,90	-0,10	239,4	116,5	195,2	101,5	8260	96,2
Краснодарский край	29,8	29,0	0,80	0,10	3349,3	99,7	3235,0	99,8	112414	97,0
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	23,4	0,50	-0,20	205,6	100,9	200,8	100,9	8609	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	0,73	1,02	1267,5	100,5	1170,2	100,1	82423	95,7
Республика Дагестан	7,6	7,5	0,10	-0,90	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	11,0	11,0	0,00	-0,10	121,2	100,1	99,8	100,0	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	9,9	12,6	-2,70	0,70	12,7	72,2	11,1	66,1	1284	91,6
Чеченская Республика	15,0	15,5	-0,50	-0,50	57,5	86,1	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,6	28,3	0,30	0,60	671,5	102,4	658,1	102,4	23464	103,0
Приволжский ФО	24,3	23,4	0,90	0,68	21656,7	104,5	20992,0	104,5	892237	100,6
Республика Башкортостан	23,4	21,2	2,20	0,00	1899,0	110,3	1694,0	107,0	81136	100,0
Республика Марий Эл	28,1	27,0	1,10	0,10	535,1	97,7	566,4	99,3	19036	93,7
Республика Мордовия	25,7	24,8	0,90	0,20	1456,9	101,3	1380,1	101,0	56783	97,9
Республика Татарстан	25,4	24,5	0,90	0,10	5433,4	104,9	5728,6	104,9	214137	101,4
Удмуртская Республика	26,2	25,2	1,00	0,00	3089,5	107,6	2885,2	107,7	117813	103,4
Чувашская Республика	18,8	18,8	0,00	0,00	671,2	100,8	591,0	100,9	35700	100,6
Пермский край	22,8	21,9	0,90	0,00	1498,3	104,2	1406,9	105,0	65713	100,1
Кировская область	25,6	25,3	0,30	0,00	2379,5	101,2	2419,8	102,3	92800	99,7
Нижегородская область	23,0	22,7	0,30	0,00	1913,5	98,9	1782,6	99,3	85022	99,7
Оренбургская область	14,7	13,3	1,40	0,20	472,8	100,0	421,0	100,9	30848	97,1
Пензенская область	28,8	26,3	2,50	0,10	950,7	115,4	899,9	113,4	33002	105,4

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 22 мая 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	445,0	104,2	21810	100,8
Саратовская область	15,6	15,4	0,20	0,40	519,0	117,7	458,0	117,8	18051	106,0
Ульяновская область	17,0	17,4	-0,40	0,10	342,7	95,2	313,5	97,3	20386	98,0
Уральский ФО	24,7	23,6	1,07	0,18	3691,3	102,8	3664,6	102,6	149452	98,3
Курганская область	13,4	13,4	0,00	-0,10	136,0	100,7	112,0	100,9	6870	96,8
Свердловская область	26,3	25,7	0,60	0,10	2019,1	101,9	2004,8	102,1	76714	99,4
Тюменская область	23,9	22,9	1,00	0,00	1043,4	103,3	1088,6	103,1	43611	97,9
Ханты-Мансийский АО	13,5	13,9	-0,40	0,50	4,1	113,9	2,0	95,2	625	105,4
Ямало-Ненецкий АО	11,9	12,9	-1,00	0,00	5,0	75,8	4,5	77,6	418	81,3
Челябинская область	22,1	20,8	1,30	0,30	483,7	106,2	452,7	104,3	21214	96,0
Сибирский ФО	20,3	19,9	0,31	1,00	7072,8	94,4	6700,1	94,1	349297	93,0
Республика Алтай	9,1	9,7	-0,60	0,40	21,3	93,0	20,4	89,9	2328	98,6
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	17,7	17,0	0,70	-0,10	98,5	106,8	101,2	103,1	5577	102,7
Алтайский край	18,2	18,7	-0,50	0,50	1712,3	90,0	1578,9	89,7	94017	92,5
Красноярский край	22,9	22,6	0,30	0,10	1324,8	99,1	1366,7	98,4	58100	98,3
Иркутская область	19,5	18,1	1,40	-0,10	387,0	102,9	365,0	103,2	19900	96,0
Кемеровская область	19,7	18,9	0,80	-0,20	465,3	99,3	405,0	94,9	23593	95,2
Новосибирская область	20,3	20,8	-0,50	0,20	1809,2	86,1	1686,8	85,9	88183	87,8
Омская область	18,3	16,7	1,60	0,10	1033,5	105,3	969,4	105,8	48812	93,1
Томская область	25,2	23,7	1,50	0,30	220,8	106,7	206,6	108,5	8774	100,7
Дальневосточный ФО	17,5	17,0	0,46	0,01	621,3	100,4	636,1	102,6	35597	97,8
Республика Бурятия	14,1	14,4	-0,30	0,30	10,1	96,2	8,6	100,0	668	94,8
Забайкальский край	2,5	2,2	0,30	0,00	0,7	87,5	0,5	83,3	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	6,1	5,2	0,90	0,00	63,8	114,1	51,0	114,1	10452	105,1
Камчатский край	14,9	15,0	-0,10	0,40	36,5	100,0	33,1	97,1	2445	100,0
Приморский край	22,0	24,0	-2,00	0,00	141,4	90,6	138,6	89,9	6441	98,6
Хабаровский край	18,1	14,4	3,70	0,20	17,8	86,8	15,8	83,2	985	69,5
Амурская область	25,5	23,7	1,80	-0,20	240,5	105,4	258,7	111,2	9445	98,1
Сахалинская область	22,3	20,1	2,20	0,00	107,5	99,7	126,8	102,8	4823	90,0
Еврейская автономная область	10,9	9,5	1,40	-0,80	3,0	125,0	3,0	125,0	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 быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

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

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 22.05.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	22.05.2026 г	15.05.2026 г	руб.	%
АИ-92	73,87	75,05	1,18	1,60
АИ-95	80,08	81,06	0,98	1,22
ДТ	80,13	81,10	0,97	1,21
СУГ	42,81	44,08	1,27	2,97

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 22.05.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 15.05.2026	
		15.05.2026	22.05.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68076,00	68740,00	664,00	100,98
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	65500,00	1125,00	101,75
5	Нитроаммофоска 16:16:16	43510,00	44041,67	531,67	101,22
6	Селитра аммиачная 34,4%	31039,29	31625,00	585,71	101,89
7	Карбамид 46,2%	44860,00	46700,00	1840,00	104,10
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43510,00	43011,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	48666,67	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	133750,00	138750,00	5000,00	103,74
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	33750,00	3750,00	112,50
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54700,00	55433,33	733,33	101,34
15	КАС	26750,00	26750,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	50000,00	-5000,00	90,91
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	65200,00	65200,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 22.05.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферопольский 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
2	Аммофос 10:46									63000	63000			59300	61700		
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000											67500	67500	63000	64000
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43000	43000			46000	48000	44000	46000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	31000	31000	29000	29000	29000	30000			34500	36500	29500	31000
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	44000	44000	43000	43000					51000	55000	43000	44000
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000					177500	177500		
11	Медный купорос	270000	300000											376000	376000	270000	300000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500			58600	61000		
13	КАС									26500	27000						
14	Железный купорос	50000	60000											45000	45000	50000	60000
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000			36000	39000		
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													23870	26300		
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ													65200	65200		

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		14.04. 2026	21.04. 2026	28.04. 2026	05.05. 2026	12.05. 2026	19.05. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	30.04. 2026	07.05. 2026	14.05. 2026	21.05. 2026
пшеница	т												13500		
ячмень	т														
кукуруза	т		18900												
горох	т													14800	
жмых соевый	т	39000	39000	38500	38500	38500	38500	39090	37727,27	37727,27	37727,27				31000
жмых подсолнечный	т							22500							
жмых рапсовый	т											19000			
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т	18000			18000	18000			19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т														
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	96000	96000	96000	96000								
свекловичная патока	т					5600									
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		153,89	259			153,89								195,26
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т		84500												