



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

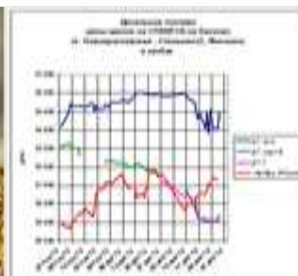
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 23

**23 июня 2025 год,
понедельник**



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	10
2. Российский и мировой рынки сахара	20
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	24
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	27
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	31
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	33
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	34
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	35
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	36
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	37
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	38

I. Новости

16 июня

***Морковная муха: как распознать, бороться и предотвратить**

Морковная муха (*Chamaepsila rosae*) — опасный вредитель зонтичных культур. Основной урон наносят личинки, которые проедают ходы в корнеплодах, вызывают гниение и заражение грибами. Особенно страдают морковь, пастернак, сельдерей и петрушка. Повреждения проявляются в виде коричневых ходов, пожелтения и усыхания ботвы, неприятного запаха и потери урожая.

Для борьбы важно своевременно удалять поражённые растения (только не в компост), проводить глубокую вспашку осенью и использовать биопрепараты на основе чеснока. Эффективны профилактические меры: выбор устойчивых сортов, соблюдение севооборота (не сажать морковь на одном месте чаще, чем раз в 4 года), установка мелкочаеистых сеток (до 1,35 мм), посадка рядом отпугивающих культур — лука, чеснока и порея. Поздний посев после середины июня снижает риск, а подкормка крапивным настоем укрепляет растения.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4633>

***Разработана методика определения неорганического мышьяка в рыбе**

ФГБУ «НЦБРСП» Россельхознадзора разработал методику определения содержания неорганического мышьяка в рыбе, нерыбных водных объектах и кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии. В отличие от органического, неорганический мышьяк более токсичен и представляет потенциальную угрозу для здоровья потребителей.

Методика ориентирована на международные требования, в том числе Китая сн — крупнейшего импортёра российской рыбы. Это позволит российским экспортёрам избежать дополнительных издержек. Внедрение метода связано с планируемыми изменениями в

техрегламенте ТР ТС 021/2011, где появится отдельная норма по неорганическому мышьяку. Метод прошёл аттестацию 6 мая 2025 года и внесён в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4634>

***На Кубани создадут штаб для координации уборочной кампании**

В Краснодарском крае сформируют специальный штаб для оперативного решения вопросов, связанных с уборкой урожая, которая начнётся в конце июня. Власти региона заявили о полной готовности аграриев: обеспечены техника, ресурсы и логистика. Всего озимыми засеяно 1,8 млн га, из них 1,6 млн га — пшеница.

Ведётся заготовка кормов — подготовлено почти 12 тыс. тонн сена и более 490 тыс. тонн сенажа. Идёт уборка овощного гороха, запущены консервные заводы. На господдержку сельского хозяйства в 2024 году выделено 10,6 млрд рублей, из них 5,4 млрд — на растениеводство. Прогноз по урожаю зерновых — не ниже прошлогоднего (13,8 млн тонн). По ягодам ожидается снижение сбора косточковых культур до 80% из-за засухи.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4611>

***Специальные злаки для флористики**

В России собраны первые органические злаковые для флористики. Как рассказал фермер из Бахчисарайского района Сергей Русаков, казалось бы, простая задача по выращиванию зерновых колосовых на эти цели оказалась довольно сложной. По его словам, для заготовки колосков для декора надо выбрать правильные сорта злаковых и особым образом их вырастить.

— В 2015-2017 годах я знал, как должен выглядеть пучок, который мы тогда покупали в Англии, в Йоркшире, но в России тогда не производили пшеницу для флористики. Мне, далекому от сельского хозяйства, казалось, что надо просто нарвать подходящих колосьев на полях, на которых выращивается пшеница, рожь, ячмень или овес для зерна, и высушить.

Спросить было не у кого, так как такое сырье никто в РФ не заготавливал, — говорит фермер. Сергей несколько лет в своем хозяйстве пытался вырастить зерновые колосовые для флористики, но постоянно сталкивался с проблемами.

— Через какое-то время колос терял свою крепость и разрушался даже в коробке, становился непригодным для декорирования, особенно масштабно, когда надо использовать тысячи пучков. Кроме того, сорта на зерновые цели привлекают грызунов и насекомых, такой материал очень непросто хранить в больших объемах. Необходимо поддерживать постоянную влажность и регулярно проводить обработки на складе, чтобы не заводились амбарные вредители, — уточнил фермер.

Позже фермер выяснил, что на 99% полей с красивыми колосьями пригодными для заготовки под флористику) злаковые выращиваются с применением гербицидов, пестицидов и, конечно, удобрений.

— Нам же хотелось иметь органический продукт, который в интерьере был бы абсолютно безопасным, если даже попадет в пищу, например, домашним животным. Заготовка происходила вручную, т.к. механизированным способом срезать большой объем, не ломая колос, мы не знали как. И в результате, наши пучки для декора были «золотыми», — уточнил Сергей Русаков.

Только через несколько лет экспериментов аграрии нашли нужные флористические сорта, правильную органическую агротехнику, которая позволяет подготавливать поле таким способом, чтобы всхожесть и развитие колосьев были равномерные, не было сорняков, а уборку можно было проводить специальным разработанным комбайном.

— Кратно снизили себестоимость за счет синергии (злаковые выращиваем на полях, которые готовим для посадки винограда и лаванды – стоимость работ по обработке почвы учитываем в многолетних культурах) и, самое главное, смогли за 2-3 дня, а именно в это время надо скосить весь объем, чтобы было идеальное качество, заготавливать десятки и даже сотни тысяч идеальных пучков колосьев, — подытожил фермер.

Таким образом, в этом году аграриям удалось вырастить оптовую партию качественных злаков для флористов и декораторов.

Источник: <https://агромир82.рф/specialnie-zlaki-dlya-floristiki/>

17 июня

***Ученые НИИСХ Крыма создают новый сорт розы**

Селекционеры Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма уже несколько десятилетий работают над созданием нового сорта эфиромасличной розы. По словам ученых, он по компонентному составу эфирного масла должен приблизиться к эталонной болгарской розе, масло которой славится на весь мир как компонент ряда парфюмерных и косметических композиций.

По словам ученых, сегодня коллекции НИИСХ Крыма насчитывает 50 образцов розы эфиромасличной, из которых 5 сортов включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ: Лада, Радуга, Лань, Легрина, Золушка.

Заведующая отделом селекции НИИСХ Крыма Наталья Невкрытая уточнила, что селекционная работа ведется в институте со времен прошлого тысячелетия.

— За это время создавались разные сорта. Эталоном эфирного масла в мире считается болгарская роза. По компонентному составу мы хотим создать сорт, который приблизится к стандарту, — рассказала она.

Кроме этого, на базе НИИ выращивают саженцы и для сельхозпредприятий полуострова. Наиболее популярны у аграриев сорта Радуга и Лань.

По словам заведующего селекционно-семеноводческим центром эфиромасличных культур, кандидата сельскохозяйственных наук Олега Скипора, благодаря субсидиям на выращивание лекарственных и эфиромасличных культур, в Крыму начали возрождаться плантации эфиромасличной розы.

— Если в 2023 году под эфиромасличную розу было выделено 37 гектаров, то в 2024 – уже 107 гектаров. А в советское время – это было 2000 гектаров, — рассказал ученый.

В 2025 году на развитие эфиромасличной отрасли из регионального бюджета выделено 15 миллионов рублей. Сельхозпроизводителям компенсируется 80% затрат на закладку новых плантаций, что стимулирует фермеров увеличивать объемы выращивания ценных

культур. В текущем году аграрии Крыма планируют высадить 38 гектаров новых насаждений лаванды и розы.

Источник: <https://агромип82.пф/uchenie-niiskh-krima-sozdayut-noviy-sort/>

***Летняя защита сельхозживотных от кровососущих насекомых**

С наступлением жары активизируются кровососущие насекомые — слепни, мухи, оводы, комары и мошки, вызывающие энтомозы у скота. Это снижает продуктивность, ухудшает качество молока и мяса, а в тяжёлых случаях может привести к гибели животных.

Основные меры защиты: строгая гигиена на фермах, регулярная уборка навоза, очистка сточных канав и вентиляция помещений. Применяются репелленты и инсектициды, чередуемые каждые 2–3 недели. Важно использовать только безопасные препараты и соблюдать инструкцию.

Альтернативой служат натуральные средства: мази, спреи и дымогенераторы с эфирными маслами лавра, эвкалипта и мяты. Они безопасны, не вызывают устойчивости и эффективно работают в комплексе с другими методами.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4637>

***Овсяное масло — новая маржинальная ниша для агробизнеса**

Китай активно расширяет площади под овсом и развивает переработку урожая в масло для функционального питания. Исследования 16 сортов показали: овсяное масло богато ненасыщенными жирными кислотами, полифенолами, фитостеринами и скваленом, что делает его ценным ингредиентом для пищевой, фармацевтической и косметической промышленности.

Особенность овса — высокое содержание масла в эндосперме, а не в зародыше, как у большинства злаков. Исследование показало значительные различия между сортами, что открывает перспективы селекции и промышленного применения. Масло улучшает кожный барьер и защищает от ряда заболеваний.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4638>

18 июня

***В Крыму стартовала апробация эфиромасличной розы**

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым приступили к апробации насаждений розы эфиромасличной — растения с богатой историей и высоким спросом в медицине, косметологии и парфюмерии.

Как пояснили в ФГБУ «Россельхозцентр», апробация — это обязательный этап для оценки сортовой чистоты, продуктивности и устойчивости растений.

В ходе обследований специалисты уже проверили 1,65 гектара посадок. В центре внимания — сорта «Лань» и «Радуга», признанные одними из лучших для условий Крыма.

— Эфиромасличная роза — это не только красота и аромат, но и конкретная экономическая ценность. Крым обладает уникальными климатическими условиями для её выращивания, и мы видим растущий интерес к этому направлению. Своевременная апробация помогает определить качество сырья и перспективность дальнейшего размножения, — отметили в Россельхозцентре.

Как пояснили специалисты, сорт «Лань» ценится за утончённый аромат с лёгкими цветочными нотами, высокое содержание эфирного масла и устойчивость к болезням и вредителям. Он отлично подходит для производства натуральной косметики и эфирных композиций. «Радуга» — сорт с ярким, насыщенным ароматом с оттенками фруктов и специй. Высокое содержание розового масла делает его востребованным в парфюмерии. Кроме того, он демонстрирует хорошую адаптацию к крымскому климату, выдерживая температурные колебания.

После поступления новых заявок специалисты продолжают апробационные работы.

В Россельхозцентре подчеркнули: интерес к культуре эфиромасличной розы растёт, и за этим направлением — устойчивое будущее.

Источник: <https://агромип82.пф/v-krimu-startovala-aprobaciya-yefiroma/>

***Дагестан увеличит производство саженцев винограда на 43% в 2025 году**

В питомниках республики планируют вырастить около 8 млн саженцев, из них 3,5 млн — привитые.

В 2024 году было сертифицировано 5,6 млн саженцев, включая 3,8 млн корнесобственных и 2 млн привитых.

Дагестан активно расширяет поставки: в 2024 году в Крым отправлено 840 тыс. саженцев, в Краснодарский край — ещё 500 тыс. Качество контролируют специалисты Россельхозцентра, выезжая на площадки питомников и проверяя их оснащённость

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4642>

***В России растёт производство карповых и осетровых**

В первом квартале 2025 года объёмы производства карповых выросли на 6,5% — до 49 тыс. тонн. Рост связан с внедрением высокопродуктивных гибридов: зарегистрированы новые породы Баттерфляй и Черфас, поданы заявки на кроссы Головинская и Боброва.

Это повышает эффективность выращивания товарной рыбы.

Производство осетровых увеличилось на 17,5% и достигло 4,3 тыс. тонн. Вылов осетровых в дикой природе запрещён, в продажу поступает исключительно аквакультурная продукция. Всего в первом квартале 2025 года отечественные рыбоводные хозяйства выпустили 164,7 тыс. тонн продукции товарной аквакультуры, включая рыбопосадочный материал.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4644>

***Россия нарастила агроэкспорт в Турцию и КНДР**

В январе–мае 2025 года Россия поставила в Турцию рекордные 1,2 тыс. тонн гречихи на \$400 тыс. — в десятки раз больше, чем за весь 2024 год (25 тонн). Впервые отправлена партия гречихи в Ирак — 250 тонн. Общий экспорт культуры достиг 153 тыс. тонн.

В КНДР за тот же период экспортировано 1,2 тыс. тонн свинины — исторический максимум. Поставки муки выросли в 1,7 раза, впервые отправлено рапсовое масло — свыше 300 тонн. Всего агропоставки в КНДР превысили 10,6 тыс.

тонн, что на 26% больше уровня прошлого года.
Источник: <https://t.me/fermerznaet/4646>

19 июня

***Агростраховщики поддержали расширение сети метеостанций с господдержкой**

Национальный союз агростраховщиков России выступил за развитие сети агрометеостанций для нужд сельхозстрахования с господдержкой. Метеоданные с частных устройств будут приниматься при условии акцепта Росгидромета.

Президент НСА Корней Биждов отметил, что нехватка наблюдательных пунктов ограничивает доступность мультирискового страхования, особенно для малых хозяйств. Предлагается включить частные станции в систему Росгидромета и применять научные методы экстраполяции при фиксации погодных ЧС. Эти меры предусмотрены «дорожной картой», разработанной Минсельхозом и Росгидрометом

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4647>

***Кубанская черешня отправлена в регионы России**

Сельхозпредприятие из Ейского района Краснодарского края направило свыше 26 тонн черешни в Ленинградскую, Самарскую, Свердловскую и Воронежскую области. Каждая партия прошла досмотр и лабораторный контроль в филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» в Ейске.

По результатам исследований, в ягоде не выявлены карантинные объекты, включённые в перечень ЕАЭС. Продукция сопровождалась электронным карантинным сертификатом, выданным в соответствии с законодательством о карантине растений.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4648>

***В Красногвардейском районе открылась новая ферма**

На базе предприятия ООО «Крым агро цех» Красногвардейского района состоялось открытие новой фермы.

Предприятие специализируется на разведении крупного рогатого скота. Этот проект стал возможным благодаря активной поддержке

государства и заинтересованности руководства республики в развитии животноводства региона.

— Статус племенного репродуктора ООО «Крым агро цех» официально зарегистрировано как племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы в декабре 2020 года. За этот период предприятие добилось значительных успехов в увеличении численности поголовья и повышении качества продукции, — рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

Как рассказали в профильном министерстве, на 1 июня отрасль животноводства демонстрирует положительную динамику. Общее количество крупного рогатого скота увеличилось на 7,1%, достигнув показателя 90 тысяч голов. Среди них численность дойных коров осталась стабильной — около 40,2 тысячи голов, что свидетельствует о сохранении высоких объемов производства молока высокого качества.

Источник: <https://агромир82.рф/v-krasnogvardeyskom-rayone-otkrilas/>

***Субсидии на приобретение и установку шпалер**

Министерство сельского хозяйства Республики Крым сообщает о проведении отбора для предоставления субсидии на возмещение части затрат (без учета налога на добавленную стоимость), понесенных получателем субсидии в текущем финансовом году и (или) отчетном финансовом году (в случае непредоставления соответствующей субсидии в отчетном финансовом году на возмещение части затрат, понесенных в отчетном финансовом году) на приобретение и установку шпалер на виноградниках (уходные работы на винограднике), заложенных посадочным материалом отечественного производства.

Срок приема заявок с 18.06.2025 по 30.06.2025.

Отбор осуществляется в системе «Электронный бюджет» с использованием Портала предоставления мер финансовой государственной поддержки (<https://promote.budget.gov.ru>).

Более подробная информация о субсидировании отрасли виноградарства и виноделия в 2025 году размещена на официальном сайте

Министерства сельского хозяйства Республики Крым (<https://msh.rk.gov.ru/structure/49a22853-a143-47ec-9c1b-142f6125e006>) и на

Портале предоставления мер финансовой государственной поддержки (<https://promote.budget.gov.ru/public/minfin/selection/view/1b24190b-0d14-41d4-b204-51b414ae0228?showBackButton=true&competitionType=0>).

Источник: <https://агромир82.рф/subsidii-na-priobretenie-i-ustanovku/>

20 июля

***В Минсельхозе Крыма — встреча с Союзом «Садоводы Крыма»**

В министерстве сельского хозяйства Республики Крым состоялась встреча с представителями Союза «Садоводы Крыма».

На встрече участники обсудили проведение форума «КрымAGRO» (Садоводство. Овощеводство. Виноградарство), который состоится 22–23 октября 2025 года в ГК «Ялта-Интурист».

Организаторами форума выступают Группа компаний «АгроФормула» (выставочная компания «РостЭкспоТент»), Союз «Садоводы Крыма», проект «Абрикос», при поддержке Министерства сельского хозяйства Республики Крым.

Как отметили в минсельхозе Крыма, сегодня отечественное садоводство, овощеводство и виноградарство являются одними из самых перспективных направлений агропромышленного комплекса Крыма и находятся в фазе стремительного развития.

Так, за последние 10 лет Крым вошел в тройку лидеров по сбору плодов и овощей. Валовой сбор плодово-ягодной продукции увеличился более чем в два раза.

— Синергия науки, сельхозпроизводителей и поддержки со стороны правительства республики позволяет Крыму стать одним из самых благоприятных регионов для развития сельского хозяйства России, — говорится в сообщении.

По словам организаторов, центральное место Форума «КрымAGRO» займет выставочная экспозиция, на которой крупнейшие игроки

рынка смогут продемонстрировать современные агротехнологии выращивания плодов и овощей. Основными разделами выставки стали:

-Сельхозтехника.

— Оборудование для полива, капельного орошения.

— Семена, рассада, посадочный материал

— Агротехнологии. СЗР. Удобрения.

— Оборудование для хранения, доработки и переработки.

— Научные и образовательные учреждения.

— Банковское обслуживание. Лизинг.

Кредитование.

В качестве посетителей форума ожидается свыше 2000 руководителей, специалистов крестьянских (фермерских) хозяйств, агрохолдингов, агрокомплексов, агрономов, технологов, представителей профильных государственных структур, финансового сектора и ведущих экспертов отрасли.

Источник: <https://агромир82.рф/v-minselkhoze-krima-vstrecha-s-soyuzom/>

***Обследованы первые пробы озимого ячменя урожая 2025 года**

В лабораторию Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» поступают пробы озимого ячменя урожая 2025 года – по состоянию на 18 июня исследованы первые партии зерна общей массой 50 т из хозяйств Кировского и Ленинского районов Республики Крым, а также из Херсонской области.

По словам специалистов, результаты проведенных исследований подтвердили соответствие партий стандартам ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия»: в партиях отсутствовали посторонние запахи (плесневый, солодовый или затхлый), уровень влажности находился в пределах нормы, не были выявлены вредители, сорные и зерновые примеси, а также материалы, являющиеся производными от ГМО. Кроме того, ячмень нового урожая обладает высоким натурным весом – от 680 до 687 г/л, однако по ряду показателей исследованные партии были отнесены к 3 классу – из-за несоответствия по цвету и содержания 8% мелкого зерна.

Напомним, что в этом году в Крыму уборочная кампания озимого ячменя началась раньше обычного из-за весенних заморозков и засухи.

Ячмень широко используется в пищевой и промышленной сферах, включая производство

круп, таких как перловая и ячневая, а также кормление сельскохозяйственных животных. Ячмень – один из самых ценных источников качественного корма, благодаря высокому содержанию полноценного белка и крахмала. В России примерно 70 % производимого ячменя направляют на нужды животноводства.

Источник: <https://агромир82.рф/obsledovani-pervie-probi-ozimogo-yachm/>

***Минсельхоз ограничил вылов лосося на Дальнем Востоке до конца года**

Минсельхоз РФ ввёл частичные ограничения на промлов тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне до конца 2025 года. Приказ размещён на официальном портале правовых актов.

Запреты касаются ряда акваторий, включая нижнее течение Амура ниже Николаевска-на-Амуре и прибрежные воды Охотского округа. Ограничения касаются применения ставных неводов определённой конструкции. Меры направлены на сохранение популяций лососёвых в преднерестовый период и применяются ежегодно для рационального использования ресурсов.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4651>

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	16.06.2025	не определен	-



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.

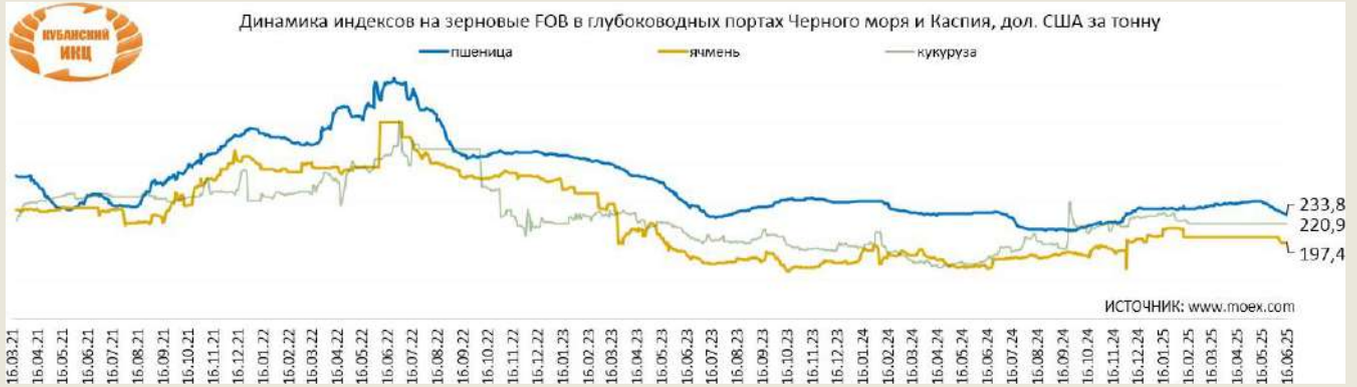


ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс пшеницы (WHFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB в портах 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	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	11.06.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	250,5	248,4	244,3	240,5	238,2	▼-2,3	▼-15%
ячмень	238,9	204,0	204,0	204,0	204,0	201,4	▼-2,6	▼-16%
кукуруза	242,6	220,9	220,9	220,9	220,9	220,9	▲+0,0	▼-9%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	11.06.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	1 550,3	1 364,5	1 023,5	652,5	566,0	▼-86,5	▼-88%
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
кукуруза	2 196,4	665,7	606,0	506,1	359,9	397,3	▲+37,4	▼-82%



НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

В Калининградской области обнулили ставки экспортных пошлин на пшеницу и кукурузу

В апреле 2025 года губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных обратился в профильное подразделение Правительственной комиссии по экономическому развитию с инициативой обнулить для региона ставки вывозной таможенной пошлины на зерновые культуры.

"На недавней встрече с бизнесом говорил о том, что мы продвигаем инициативу по отмене экспортных пошлин для калининградского зерна. Ранее такую поддержку мы получили, теперь решение официально утверждено протоколом на федеральном уровне", - сообщил он 13 июня в своём Telegram-канале.

Впервые для Калининградской области до конца этого года будет установлена нулевая ставка вывозной таможенной пошлины на экспорт 233 тыс. тонн пшеницы и 135 тыс. тонн кукурузы, произведённых в регионе.

По словам губернатора, для калининградских аграриев это возможность повысить экспортный потенциал, что, в свою очередь, будет способствовать поддержанию и устойчивому развитию отрасли местного растениеводства.

В 2024 году в Калининградской области было собрано более 750 тыс. тонн зерна при средней урожайности 60,5 ц/га. На экспорт было отправлено более 500 тыс. тонн зерновых. Более 90% экспорта приходится на пшеницу. В незначительных объемах регион экспортирует кукурузу и ячмень. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/30200>)

В Единый госреестр недвижимости внесут сведения о сельхозугодьях

Правительство РФ внесло в Госдуму законопроект, предусматривающий внесение в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) сведений о границах сельскохозяйственных угодий, входящих в состав земель сельхозназначения. Документ (N943257-8) размещен в электронной базе данных парламента, передает "Интерфакс".

Согласно пояснительной записке, в настоящее время такие границы фиксируются только в единой федеральной информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН), что создает риски необоснованного перевода сельхозугодий в другие категории земель.

"Такие земли могут быть необоснованно отнесены к землям иных категорий, включены в границы населенных пунктов, предоставлены заинтересованным лицам, в том числе для целей, связанных со строительством", - говорится в документе. Законопроект предлагает установить механизм, по которому в документах на сельхозугодия будут указываться точные данные о границах - с графическим описанием их расположения и перечнем координат всех характерных точек.

В пояснительной записке подчеркивается, что тенденция к сокращению сельхозугодий приводит к уменьшению площадей с плодородными почвами и, как следствие, урожайности сельскохозяйственных культур.

В случае принятия закон вступит в силу с 1 июля 2026 года. Этот срок обусловлен необходимостью завершить разработку цифровой карты-схемы земель сельхозназначения и доработку федеральной информационной системы ЕГРН. (ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/97844/v-edinii-gosreestr-vedvijimosti-vnesyt-svedeniya-o-selhozygodyah.html>)

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 9 – 13 ИЮНЯ 2025Г.

Прошедшая неделя была очень короткой из-за праздника дня России, всего три рабочих дня, поэтому изменений в конъюнктуре внутреннего зернового рынка было крайне мало. По сути, продолжился переходный процесс от старого урожая к новому без участия зерна этого урожая-2025. Пока аграрии приступили к уборке зерна только в отдельных районах Крыма, а более активное включение уборочной кампании ожидается только на следующей неделе и в конце июня. В это время традиционно стартуют южные районы Северного Кавказа и Кубани. Соответственно, товарные партии зерна поступать на рынок начнут на рубеже июля. Тогда естественным образом начнутся и процессы ценообразования по новому урожаю. А пока цены на зерно старого урожая идут вниз почти везде с небольшими исключениями, как это было в начале месяца.

На экспортной площадке уже установилась котировка мукомольной пшеницы нового урожая, она снизилась на -\$3 до 225\$/t FOB Черное море. Цены закупок пшеницы в портах Черного моря вернулись вниз до 15675руб./т (-495) СРТ без НДС. Это ещё, конечно, не предел возможного снижения, хотя политические обострения на Ближнем Востоке и в Персидском заливе могут повернуть рынок в разные стороны. Котировки на ячмень и кукурузу в портах пока отсутствуют, но уже обсуждается цена на ячмень нового урожая в 194-200 \$/t FOB Черное море. Цены на горох в портах продолжили снижение до 20 000руб./т (-1700) СРТ без НДС.

Индикативные цены текущего расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 238,2\$/t (-2,3), ячменя 201,4\$/t (- 2,6) и кукурузы 220,9\$/t (0,0).

Пошлины будут 18 – 24 июня 2025г. за тонну:

- для пшеницы вниз до 566руб. (-86,5);
- для ячменя 0 руб. (0);
- для кукурузы вверх до 397,3руб. (+37,4)

Но в квоте на экспорт нет ячменя и кукурузы (за исключением 537 тыс т кукурузы Дальнего Востока), а вне квоты пошлина составляет 50%, но не менее 100€/t. Во внутренних регионах зерновые товары в основном продолжают снижаться в цене не только с оглядкой на экспортную площадку, но и в силу относительно нормальных погодных условий, дающих надежды на хороший урожай. По нашим текущим расчетам валовой сбор российского зерна нового урожая-2025 может составить 130,3 млн.т зерна (без учета новых регионов). Это выше предыдущей версии прогноза на +0,92 млн.т зерна. В четырех новых регионах урожай зерна прогнозируется в размере 4,47 млн.т, и значит с их учетом общее производство зерна России составляет 134,75 млн тонн, что на +3,8% выше прошлого 2024 года с расчетными – 129,767 млн тонн.

На мировом рынке котировки зерна и масличных менялись смешанными сценариями, но в конце недели хорошо восстановились из-за сначала относительно позитивного июньского прогноза USDA (см. ниже), а затем – в пятницу – начала войны Израиля и Ирана. Последнее крайне резко вверх подняло товарные рынки, особенно – энергетические, и в дальнейшем приведёт к повышенной волатильности. Эти факторы затмили другие отраслевые события, так экспортные

2025 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

недельные продажи пшеницы США урожая-2025 снизились до 388,9 тыс.т (неделю назад – 540,1), также вниз на -16% продажи кукурузы до 791,3 тыс.т.

На наличном рынке Тунис купил 100 (4*25) тыс.т мукомольной пшеницы по 243-248,27 \$/t C&F с поставкой 1 июля – 15 августа 2025 г.

На рынке фрахта индекс Baltic Dry (BDI) активно растёт, поднялся до 1968 единиц против 1633 неделю назад. Рынок черноморско-азовских балкеров пока стабилен в ожидании нового урожая, но с начала войны может прийти в движение. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea– Marmara прежние 17-18 \$/t, а ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea–Egypt подорожали на +\$1 до 14-15\$/t.

Цены нефти резко взлетели на военном факторе до 75\$/bbl Brent, сейчас после постоянных обменов ударами между Израилем и Ираном, которые грозят скоро не закончиться, сползли к 73 \$/bbl Brent.

Курс рубля на дорожающей нефти укрепляется по юаню ниже 11 руб., а по доллару ниже 79 руб. за \$1.

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

индекс ПроЗерно	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 625	17 325	17 115	16 870	-245	17 586	16 558
то же \$/t	\$221,1	\$220,4	\$216,2	\$213,5	-\$2,6	\$220	\$188
Пшеница 4 класса	16 825	16 530	16 185	16 035	-150	16 843	14 938
то же \$/t	\$211,1	\$210,3	\$204,4	\$203,0	-\$1,5	\$211	\$170
Продовольственная рожь	15 040	14 990	15 075	15 115	40	15 083	9 125
то же \$/t	\$188,7	\$190,7	\$190,4	\$191,3	\$0,9	\$189	\$104
Фуражная пшеница	16 045	15 805	15 545	15 390	-155	16 071	13 394
то же \$/t	\$201,3	\$201,0	\$196,3	\$194,8	-\$1,5	\$201	\$152
Фуражный ячмень	16 200	15 970	15 695	15 560	-135	16 188	12 919
то же \$/t	\$203,2	\$203,1	\$198,2	\$197,0	-\$1,3	\$202	\$147
Пивоваренный ячмень	23 000	23 000	23 000	23 000	0	23 000	14 150
то же \$/t	\$288,5	\$292,6	\$290,5	\$291,1	\$0,6	\$288	\$161
Фуражная кукуруза	16 015	16 080	15 900	15 905	5	16 064	14 171
то же \$/t	\$200,9	\$204,5	\$200,8	\$201,3	\$0,5	\$201	\$161
Горох	22 905	22 430	21 950	21 610	-340	23 479	26 218
то же \$/t	\$287,4	\$285,3	\$277,3	\$273,5	-\$3,7	\$293	\$298

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались: только в Центре восстановились на +135руб./т, вниз в Черноземье на -440руб./т, на Юге на -135руб./т, в Поволжье на -415руб./т, Урале на -565руб./т и в Сибири на - 100руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном падали: только в Центре прибавили +35руб./т, снизились в Черноземье на -170руб./т, на Юге на -965руб./т, в Поволжье на -275руб./т, Урале на -465руб./т и в Сибири на - 215руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправлено: восстановились в Центре на +15руб./т и Черноземье на +100руб./т, снизились в Поволжье на -250руб./т, на Юге на -900руб./т, на Урале на -265руб./т и в Сибири на - 35руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** в основном снижались: только в Черноземье восстановились на +40руб./т, вниз в Центре на -15руб./т, на Юге упали на -975руб./т, в Поволжье на -140руб./т, на Урале на -50руб./т и в Сибири на - 150руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** выросли в Поволжье на +265руб./т, снизились в Сибири на -165руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** везде снижались: в Центре на -335руб./т, в Черноземье на -80руб./т, на Юге на -235руб./т и в Поволжье на -90руб./т;
- цены на **горох** продолжили падение: в портах на -100руб./т, в Центре и Черноземье на -695руб./т, на Юге на - 250руб./т и в Поволжье на -500руб./т, а в Сибири без изменений.

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

	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	06.06.25	13.06.25	06.06.25	13.06.25	06.06.25	13.06.25
Центральный район	17 533	17 450	17 083	17 000	15 400	15 517
Курская область	17500-17900	17400-17800	17200-17600	17000-17600	15400-16000	15400-16000
Орловская область	17400-17800	17400-17800	17200-17500	17000-17400	15000-15500	15400-15800
Рязанская, Тульская обл.	17000-17600	16800-17500	16200-16800	16200-16800	15000-15500	15000-15500
Центральное Черноземье	17 110	16 900	16 590	16 390	15 400	15 400
Белгородская область	17600-18000	17500-18000	17200-17600	17000-17600	-	-
Воронежская область	17000-17500	16800-17200	16500-17000	16400-16800	15000-15500	15000-15500
Липецкая область	16800-17200	16700-17200	16500-17000	16000-16500	-	-
Тамбовская область	16600-17000	16500-17000	16100-16500	15800-16300	15400-16000	15400-16000
Юг и Северный Кавказ	17 483	17 117	15 733	15 417		
Ростовская область	17000-17600	16700-17000	15400-16000	15400-15800	-	-
Краснодарский край	16600-17600	16800-17600	15600-16500	15400-16000	-	-
Ставропольский край	17600-18500	17000-17600	14400-16500	14400-15500	-	-
Поволжье	16 325	16 013	15 338	15 338	14 425	14 425
Самарская область	16000-16500	15400-16000	15000-15500	15000-15400	13200-14000	13200-14000
Саратовская область	16100-16500	15500-16000	15000-15400	15000-15400	14500-15500	14500-15500
Волгоградская область	16500-17000	16500-17000	15400-16000	15400-16000	15000-16000	15000-16000

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 23 июня 2025г.

Татарстан	15500-16500	15500-16200	15000-15400	15000-15500	13200-14000	13200-14000
Южный Урал и Зауралье	15 500	15 050	13 450	13 367	11 433	11 433
Курганская область	14800-15400	14000-14500	12800-13200	12800-13200	10800-11200	10800-11200
Оренбургская область	14300-15000	14300-15000	13200-14300	13000-14000	11000-12000	11000-12000
Челябинская область	16500-17000	16000-16500	13200-14000	13200-14000	11500-12100	11500-12100
Западная Сибирь	13 917	13 900	12 033	12 033	11 167	11 167
Омская область	13500-14000	13500-14000	12500-13000	12500-13000	10500-11500	10500-11500
Новосибирская область	14000-14500	14000-14500	11800-12200	11800-12200	10000-11000	10000-11000
Алтайский край	13500-14000	13400-14000	11100-11600	11100-11600	11500-12500	11500-12500
Восточная Сибирь	14 750	14 500	13 000	13 000		
Кемеровская область / Красноярский край	14600-14900	14300-14700	12800-13200	12800-13200	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	06.06.25	13.06.25	06.06.25	13.06.25	06.06.25	13.06.25
Центральный район	16 583	16 517	16 950	16 750	15 583	15 517
Курская область	16500-17000	16500-16900	16800-17200	16500-17000	15600-16000	15400-15800
Орловская область	16500-17000	16500-16800	16500-17000	16500-17000	15100-15400	15100-15400
Рязанская, Тульская обл.	16000-16500	16000-16400	16700-17500	16500-17000	15400-16000	15400-16000
Центральное Черноземье	16 170	15 870	16 410	16 320	16 110	16 040
Белгородская область	16500-17000	16500-17000	16500-17000	16500-17000	16000-16400	15800-16200
Воронежская область	16000-16300	15400-16000	16500-17000	16500-17000	16000-16400	16000-16400
Липецкая область	16000-16500	15400-16000	16200-16800	16200-16800	16200-16500	15800-16200
Тамбовская область	16000-16400	15500-16000	15900-16200	15600-16000	15600-16000	15800-16200
Юг и Северный Кавказ	14 700	14 500	14 050	13 875	16 250	16 383
Ростовская область	14300-15000	14000-14500	12900-14300	13000-13500	16000-16500	16500-16800
Краснодарский край	14500-15000	14500-15000	14000-15000	14000-15000	16000-16500	16000-16500
Ставропольский край	14000-15400	14000-15000	-	-	16000-16500	16000-16500
Поволжье	14 725	14 675	15 375	15 300	15 650	15 675
Самарская область	14800-15200	14800-15200	15200-15600	15000-15600	15400-15800	15500-15900
Саратовская область	14700-15000	14500-14800	15000-15400	15000-15400	15500-16000	15500-16000
Волгоградская область	14000-14600	14000-14600	15400-16000	15400-16000	15300-15800	15300-15800
Татарстан	14500-15000	14500-15000	15000-15400	14800-15200	15400-16000	15400-16000
Южный Урал и Зауралье	12 250	12 233	12 167	12 167		
Курганская область	11800-12200	11800-12200	12000-12500	12000-12500		
Оренбургская область	12000-12600	12000-12600	11500-12500	11500-12500		
Челябинская область	12100-12800	12000-12800	12000-12500	12000-12500		



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

индекс ПроЗерно	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Пшеничная мука высшего сорта	25 835	26 060	25 865	25 700	-165	25 898	25 486
то же \$/t	\$319,9	\$326,9	\$329,0	\$324,6	-\$4,4	\$324	\$290
Пшеничная мука 1 сорта	23 160	23 640	23 615	23 375	-240	23 423	23 481
то же \$/t	\$286,7	\$296,6	\$300,4	\$295,2	-\$5,1	\$293	\$267
Пшеничная мука 2 сорта	20 565	20 690	20 860	20 670	-190	20 591	18 955
то же \$/t	\$254,6	\$259,6	\$265,3	\$261,1	-\$4,3	\$257	\$216
Ржаная обдирная мука	20 340	20 350	20 365	20 505	140	20 349	16 520
то же \$/t	\$251,8	\$255,3	\$259,0	\$259,0	-\$0,0	\$254	\$188

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

Индекс ПроЗерно: горох	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	23 000	22 500	21 800	21 700	▼-100
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$284,8	\$282,3	\$277,3	\$274,1	-\$3,2
Юг и Северный Кавказ, с НДС	25 633	23 833	23 500	23 250	▼-250
Центр и Черноземье, с НДС	24 044	22 313	21 794	21 100	▼-694
Поволжье, с НДС	23 125	22 563	22 000	21 500	▼-500
Западная Сибирь, с НДС	19 667	19 333	18 833	18 833	►000

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

индекс ПроЗерно	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Гречневая крупа 1 сорта	29 205	29 205	28 240	27 980	-260	28 904	33 098
то же \$/t	\$361,6	\$366,4	\$359,2	\$353,4	-\$5,8	\$361	\$377
Рисовая крупа 1 сорта	55 365	55 765	56 400	55 900	-500	55 724	71 433
то же \$/t	\$685,5	\$699,6	\$717,4	\$706,1	-\$11,3	\$697	\$813
Пшено 1 сорта	26 585	25 750	26 020	25 585	-435	26 219	25 244
то же \$/t	\$329,1	\$323,0	\$331,0	\$323,2	-\$7,8	\$328	\$287

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 11.06.2025г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				18 000	19 500
Брянская область				18 250	
Владимирская область	18 300	17 700	16 500		
Костромская область				18 000	18 800
Орловская область				17 800	17 800
Московская область	18 817	18 000		17 400	17 500
Рязанская область	17 750	17 600			17 400
Тверская область	19 000	19 000		17 350	
Тульская область	17 925	17 675		17 600	17 400
Ярославская область	18 500				
Белгородская область	18 900	18 050		17 791	17 500
Воронежская область	18 900	17 860		17 700	18 500
Курская область	18 900	18 500		17 550	17 800
Липецкая область				17 500	
Тамбовская область	17 450	17 333		17 258	17 115
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	15 750	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 500	16 500	16 000	16 250	
Респ. Татарстан				16 000	15 500
Волгоградская область	16 750				
Пензенская область		16 025		14 800	
Самарская область	16 400	15 300			
Саратовская область	17 100	16 370			
Ульяновская область					
Краснодарский край	18 650	17 762		17 762	17 600
Ставропольский край		18 500		18 500	17 600
Ростовская область		18 700		18 404	
Респ. Башкортостан		15 000		14 833	14 375
Респ. Удмуртия	17 600	16 700			
Курганская область	14 593	12 500			
Оренбургская область	16 000	14 875		14 875	14 500

2025-104

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»
Понедельник 23 июня 2025г.**

Пермский край	16 800	16 400			
Свердловская область	16 300				
Челябинская область	15 871	14 256	9 350	13 706	13 600
Алтайский край	13 917	11 950		11 750	
Кемеровская область				14 200	15 400
Новосибирская область	13 950	13 600		13 600	15 400
Омская область	13 110	12 533		11 000	
Томская область				13 800	15 500
Тюменская область	15 500	13 250		13 000	

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 3 класс без НДС, руб./т на 16.06.2025г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	15 400	16 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 400	16 000
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 300	15 900
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 300	15 900
Новоросийск	14 900	16 700
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 700	16 700
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 900	15 300
Ростов-на-Дону	13 700	16 800
Астон, АО	15 400	16 000
Глубокинский филиал (Астон)	14 600	15 200
Константиновский филиал (Астон)	15 100	15 700
Трубецкой филиал (Астон)	14 600	15 200
ООО "Диона" (Гефест Агро)	15 600	16 700
Юг Руси, АО	16 800	16 800
Ростовский зерновой терминал (АгроЛэндТрейд)	13 700	17 000
Успенский Филиал (Юг Руси)	16 100	16 700
Таганрог	15 100	15 700
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	15 100	15 700
Чебоксары	13 636	14 091
Чувашхлебопродукт, АО	13 636	14 091

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 16.06.2025г.

Название города	Наименование организации	Цены на кукурузу Класс 3
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)	14 800

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 16.06.2025г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		11 000
Чебоксары	Чувашхлебопродукт, АО	11 636	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 09.06.2025г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	14 800	163,73	186,94
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 800	163,73	186,94
Новоросийск	15 050	166,49	190,10
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 500	160,41	183,15
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 500	160,41	183,15
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 500	182,53	208,41
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 700	162,62	185,68
Ростов-на-Дону	14 900	164,84	188,20
Астон, АО	14 800	163,73	186,94
ООО "Диона" (Гефест Агро)	15 300	169,26	193,25
Константиновский филиал (Астон)	14 500	160,41	183,15
Успенский Филиал (Юг Руси)	15000	165,94	189,46
Таганрог	14 500	160,41	183,15
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 500	160,41	183,15

2025-10-11

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»
Понедельник 23 июня 2025г.**

Тамань	14 500	160,41	183,15
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 500	160,41	183,15

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 10.06.2025г.**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итого
июль	3 568 780	992 133	333 308	2 687	13 736	54 399	56 074	5 021 119
август	5 577 923	592 936	275 246	8 970	5 860	154 265	23 878	6 639 078
сентябрь	5 411 903	673 998	239 479	7 919	7 718	181 654	67 443	6 590 113
октябрь	5 731 528	519 788	350 354	11 451	21 762	200 385	102 144	6 937 412
ноябрь	4 360 105	357 647	372 766	4 503	20 399	146 526	40 855	5 302 801
декабрь	3 787 406	185 565	391 894	3 329	30 333	153 999	43 961	4 596 488
январь	2 404 936	345 316	386 241	205		13 618	159 894	3 310 210
февраль	1 862 414	189 204	200 890	1 040	52	16 498	95 785	2 365 882
март	1 860 467	8 620	26 422	280		15 519	45 731	1 957 038
апрель	2 135 651	12 483	52 280			16 320	100 337	2 317 071
май	1 870 214	32 229	24 950			18 797	23 578	1 969 768
июнь	285 466					6 335		291 801
Итого	38 870 494	3 925 616	2 654 663	40 384	101 451	421 442	1 316 553	47 330 604

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
1-7 мая	459 842		14 450	3 452		477 744
8-14 мая	413 393		10 500	1 695	6 010	431 598
15-21 мая	225 146	2 921		5 638		233 705
22-31 мая	771 834	29 308		8 011	17 568	826 721
Итого	1 870 214	32 229	24 950	18 797	23 578	1 969 768

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

График проведения организованных торгов АО НТБ по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2025 году

июн.25	02,03,04,05,06,09,10,11,16,17,18,19,20	02,03,04,
--------	--	-----------

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 16.06.2025 года

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, (тонн)	Объем торгов, (руб.)	Количество заключенных договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	3 375	40 466 250	2
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	13 230	209 563 200	11
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	54 540	865 459 350	34
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	81 540	1 228 807 800	52
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	29 025	322 740 450	17
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 965	124 926 300	5
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	35 640	537 094 800	13
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	3 915	43 926 300	3
ИТОГО	229 500	3 376 013 850	138

Ценовые показатели 27.01.2025 по 09.06.2025 года:

Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тонну	Абсолютный максимум, руб./тонну	Средневзвешенная цена проданного зерна интервенционного фонда, руб./тонну
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	11 990	11 990	11 990
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 840	15 840
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	17 100	15 868
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	11 110	11 220	11 120
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 810	15 684
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	15 070	15 070	15 070

2025 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

Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	11 220	11 220	11 220
---	--------	--------	--------

Более подробная информация по биржевым торгам при проведении государственных закупочных интервенций содержится на странице интернет-сайта АО НТБ www.natex.org.

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: пшеница и кукуруза подешевели в понедельник, соя преимущественно подорожала
В понедельник, **16 июня 2025 года**, пшеничные контракты упали на всех трех рынках. **Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT** снизились до \$197,13 за тонну, июльские фьючерсы **твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити** - до \$196,94 за тонну, июльские фьючерсы **твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе** - до \$228,82 за тонну.

Июльские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,36-1/2, снизившись на 7 ¼ цента. Июльские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,36, снизившись на 4 ¾ цента. Июльские фьючерсы яровой пшеница в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,22-3/4, снизившись на 11 ½ цента.

Уборка урожая идет медленно, на 15 июня убрано лишь 10% площадей, отставая от среднего показателя в 16%. NASS Peg оценила состояние посевов яровой пшеницы на уровне 52% как хорошее/отличное, что не оправдало торговых оценок и на 2% ниже, чем на прошлой неделе.

Данные еженедельных экспортных инспекций показали, что поставки пшеницы составили 388 752 тонны за неделю, которая закончилась 12 июня. Нигерия была крупнейшим пунктом назначения с 75 721 тонной, 66 000 тонн отправлены на Филиппины и 55 824 тонны в Таиланд.

Европейское агентство Strategie Grains повысило оценку производства мягкой пшеницы в ЕС до 130,7 млн тонн с 129,8 млн тонн месяцем ранее. Оценка была пересмотрена на фоне хороших видов на урожай в Румынии, Болгарии и Испании.

Рынок кукурузы резко снизился в понедельник. Июльские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,34-3/4, снизившись на 9 ¾ цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,35, снизившись на 8 центов.

После ралли в пятницу сырая нефть потеряла часть прибыли, упав на \$1,54 за баррель.

После закрытия торгов в понедельник отчет USDA Crop Progress показал, что кукуруза возшла на 94% площадей по всей стране, что соответствует пятилетнему среднему значению. Рейтинги состояния выросли на 1 пункт до 72% с оценкой хорошо/отлично.

В отчете экспортных инспекций Минсельхоза США указано, что за неделю, закончившуюся 12 июня, было отгружено 1,673 млн тонн. Япония была крупнейшим пунктом назначения с 348 437 тонн, 336 184 тонны отправлены в Мексику, 192 347 тонн — в Южную Корею. Поставки маркетингового года с 1 сентября составили 52,05 млн тонн.

По данным AgRural, в Бразилии собрано 5,2% второго урожая кукурузы, что на 21% меньше, чем в прошлом году.

Фьючерсы на сою удержали рост в пятницу. Июльские фьючерсы сои остались на уровне \$10,69-3/4, без изменений. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,60-1/2, увеличившись на 5 ¾ цента.

Еженедельный отчет USDA о ходе сева на 15 июня показал, что сев сои в США за неделю продвинулся всего на 3% до 93%, что ниже среднего пятилетнего показателя в 94%. Всхожесть составила 84%, что на один пункт выше среднего пятилетнего показателя.

Данные экспортной инспекции показали, что поставки сои составили 215 803 тонн за неделю, завершившуюся 12 июня. Из общего объема поставок 58 284 тонны отправлены в Германию, 46 091 тонн в Южную Корею и 41 147 тонн в Мексику. Поставки сои всего маркетингового года составляют 45,416 млн тонн.

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

пшеница (июль 2025) - 197,13 дол./т (15570 руб./т) - минус 1,33%;

кукуруза (июль 2025) - 171,16 дол./т (13520 руб./т) - минус 2,19%;

соя-бобы (июль 2025) - 393,06 дол./т (31050 руб./т) - без измен.;

рис (июль 2024) - 657,52 дол./т (51950 руб./т) - минус 2,54%;

рапс (ICE, июль 2025) - 743,10 cad/т (42200 руб./т) - плюс 1,66%.

Французский рынок пшеницы в пятницу снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF просели до - €200,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$231,35), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €210,75 за тонну. Августовские котировки кукурузы снизились до - €185,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$214,31), ноябрьские котировки кукурузы - до €194,50 за тонну. На Парижской бирже (**MATIF**) в понедельник котировки сентябрьских, июньских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (снт 2025) - 231,35 дол./т (18280 руб./т) - минус 1,51%;

кукуруза (авг. 2025) - 214,31 дол./т (16930 руб./т) - минус 1,47%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, июль - 9285,00 зар./т (42900 руб./т) - без изменен.;

масло подсолн. (10.06.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1190,00 дол./т (94010 руб./т).

Справочно курсы валют на 16.06.2025:

79,0028 руб. = Доллар США

90,0068 руб. = Евро

57,7337 руб. = Канадский доллар

44,5991 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/97775/mirovoi-rinok-zerna-pshenica-kykuryza-i-soya-podesheveli-v-ponedelnik.html>)

Минсельхоз США сохранил прогноз валового сбора и экспорта пшеницы из РФ в новом сельхозсезоне

Минсельхоз США в июньском отчете оставил без изменений прогноз сбора пшеницы в России в новом сельхозгоду (июль 2025 - июнь 2026 гг.) – 83 млн тонн. Оценка переходящих конечных запасов снижена с 11,39 млн до 9,39 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы из РФ по сравнению с майским отчетом не изменился и оценивается на уровне 45 млн тонн.

Прогноз по сбору кукурузы остался на прежнем уровне и составляет 15 млн тонн. Экспорт кукурузы также остался без

2025 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

изменений – 3,6 млн тонн, переходящие запасы составят 1,16 млн тонн.

Производство фуражного зерна не изменилось и составит 37,73 млн тонн, экспорт оценивается в 7,58 млн тонн (без изменений), переходящие запасы составят 1,96 млн тонн.

Оценка экспорта пшеницы для конкурента РФ – Евросоюза – повышена до 34,5 млн тонн (+0,5 млн). Прогноз производства пшеницы в ЕС повышен на 0,55 млн – до 136,55 млн тонн.

Урожай пшеницы в Украине не изменился и прогнозируется на уровне 23 млн тонн, экспорт составит 16,5 млн тонн.

Валовый сбор кукурузы оценивается в 30,5 млн тонн, экспорт культуры – в 24 млн тонн.

Прогнозы для Казахстана также остались на прежнем уровне. По предварительным оценкам, в республике будет собрано 14,5 млн тонн пшеницы, экспортировано – 8 млн тонн.

Прогноз мирового сбора пшеницы в новом сельхозгоду составляет 808,59 млн тонн (808,52 млн в майском отчёте), фуражного зерна - 1 млрд 550,70 млн тонн (1 млрд 549,52 млн), кукурузы - 1 млрд 265,98 млн тонн (1 млрд 264,98 млн). В свои прогнозы Минсельхоз США не включает данные по Крыму и новым территориям. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/30192>)

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025	Изменение за неделю	May-25	Jun-24
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США SRW #2, CBOT	\$199,3	\$196,2	\$203,8	\$199,7	- \$4,0	\$195	\$216
Желтая кукуруза США #3, CBOT	\$180,9	\$174,8	\$174,2	\$175,0	+ \$0,8	\$177	\$170
Пшеница США HRW, KCBT	\$197,9	\$195,9	\$201,8	\$198,6	- \$3,2	\$193	\$226
Франция, мукомольная пшеница, MATIF, €/т	€ 206,5	€ 200,8	€ 204,8	€ 202,8	- € 2,0	€ 203	€ 232
то же самое, \$/т	\$234,7	\$227,8	\$233,3	\$234,2	+ \$0,9	\$229	\$249
Франция, кукуруза, MATIF, €/т	€ 201,8	€ 192,0	€ 192,0	€ 187,8	- € 4,3	€ 196	€ 212
то же самое, \$/т	\$229,3	\$217,9	\$218,8	\$216,9	- \$1,9	\$221	\$227
Ближайшие масличные фьючерсы							
Соя США, CBOT	\$389,6	\$382,7	\$388,5	\$393,0	+ \$4,6	\$386	\$429
Соевое масло США, CBOT	\$1 088,0	\$1 033,7	\$1 047,2	\$1 115,7	+ \$68,6	\$1 068	\$965
Соевый шрот США, CBOT	\$326,5	\$326,6	\$326,0	\$321,8	- \$4,2	\$325	\$400
Франция рапс, MATIF, €/т	€ 488,5	€ 474,5	€ 485,8	€ 494,8	+ € 9,0	€ 480	€ 468
то же, \$/т	\$555,2	\$538,5	\$553,5	\$571,6	+ \$18,1	\$541	\$502
Наличный рынок зерна, FOB							
Пшеница США SRW #2	\$225	\$222	\$230	\$226	- \$4	\$221	\$235
Пшеница США HRW 11.0	\$242	\$238	\$244	\$241	- \$3	\$237	\$261
Пшеница США HRS (NS/DNS 14.0)	\$287	\$294	\$300	\$301	+ \$1	\$284	\$293
Желтая кукуруза США #2	\$213	\$206	\$203	\$205	+ \$2	\$208	\$195
Французский ячмень, Руан	\$228	\$221	\$226	\$224	- \$2	\$222	\$218
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$239	\$228	\$231	\$233	+ \$2	\$232	\$245
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$242	\$230	\$228	\$225	- \$3	\$241	\$239
Российский ячмень, Черное море	\$187						
Российская кукуруза, Черная Sea	\$188						
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильские соевые бобы, FOB	\$408	\$407	\$415	\$426	+ \$11	\$405	\$443
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$393	\$387	\$395	\$406	+ \$11	\$388	\$444
Американские соевые бобы, US Gulf	\$420	\$410	\$417	\$422	+ \$5	\$415	\$454
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 230	\$1 215	\$1 190	\$1 180	- \$10	\$1 213	\$1 041
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 110	\$1 100	\$1 100	\$1 095	- \$5	\$1 104	\$935
1 EUR	\$1,137	\$1,135	\$1,140	\$1,155	+ \$0,016	\$1,13	\$1,07
1 GBP	\$1,354	\$1,346	\$1,360	\$1,357	- \$0,003	\$1,34	\$1,27

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2025	13,36	13,36	13,34	-0,06	-0,45%
Кукуруза США	Июль 2025	435,00	436,00	432,88	1,00	0,23%
Овес		376,70	382,90	372,40	1,10	0,29%
Пшеница Лондон	Май 2025	156,55	156,55	156,55	-1,85	-1,17%
Пшеница США	Июль 2025	542,30	543,30	536,00	5,30	0,99%
Соевая мука США	Июль 2025	284,65	284,95	283,05	0,95	0,33%
Соевое масло США	Июль 2025	54,60	55,80	54,03	-0,52	-0,93%
Соевые бобы США	Июль 2025	1.071,75	1.072,38	1.063,50	1,75	0,16%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

2. Российский и мировой рынки сахара

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА САХАРА

Производство сахара в РФ (Росстат)

Наименование	апрель 2025г.	январь-апрель 2025г.	апрель 2025г. в % к		Январь-апрель 2025 г. в % к январю-апрелю 2024г.
			апрелю 2024г.	марту 2025г.	
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс.тонн	63,9	571	64,6	70,2	67,7

ИСТОЧНИК: Росстат

Итоги торгов белым сахаром на НТБ и СПБМТСБ за 16 июня 2025 г.

За 16 июня 2025 г. на НТБ (спот-торги) было продано 2 контракта белого сахара. Всего объем продаж составил 100 тонн при средней цене 50700 руб./тонну (US\$645,04/т по курсу ЦБ на указанную дату).

На СПБМТСБ было продано 2 контракта белого сахара. Всего объем продаж составил 40 тонн при средней цене 52200 руб./тонну (US\$664,12/т по курсу ЦБ на указанную дату).

Максимальная цена торгов по федеральным округам

Биржа	ЦФО	ЮФО	ПФО
НТБ (спот-торги)	51000	50500	
СПБМТСБ			52200

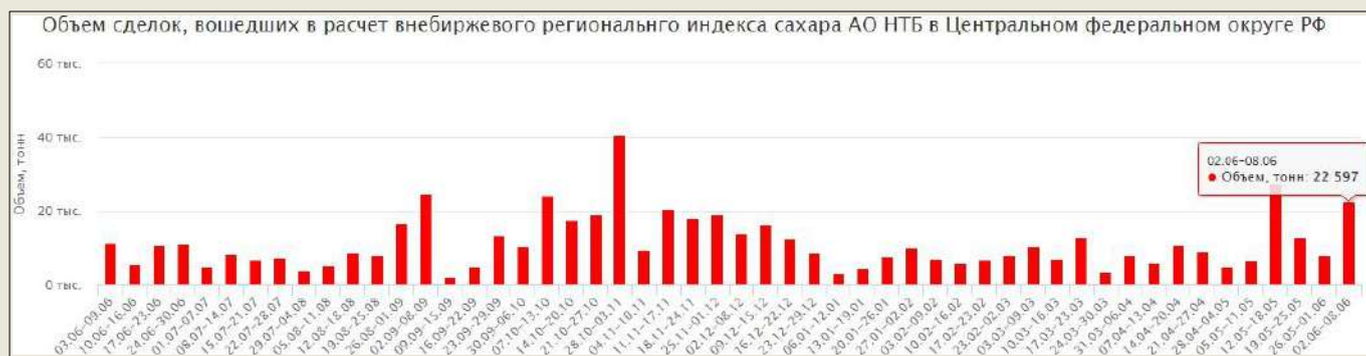
Торги белым сахаром на 16.06.2025г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок
НТБ (спот-торги)						
АО "Земетчинский сахарный завод"	Сахар белый	51000	51000	40	2040000	1
ЗАО "Тбилисский сахарный завод"	Сахар белый	50500	50500	60	3030000	1
СПБМТСБ						
ООО Агроснабсахар	Сахар белый кристаллический ТС 2 (мешки 50 кг), ООО Агроснабсахар (самовывоз а/т)	52200	52200	40	2088000	2

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/48113>

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

Наименование индекса	Период расчета	Значение индекса, руб./т с НДС	Объем, тонн
Внебиржевой региональный индекс сахара АО НТБ в Центральном федеральном округе РФ	02-08.06.25	51596	22757



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru

Оптовые цены на сахар (руб./кг), включая НДС, 17.06.2025г. (sugar.ru)

Город	Фирма	Цена за партию	
		1 тонна	10 тонн (самовывоз)
Барнаул	АгроснабАлтай (Барнаул)	65,00	65,00
	ООО "ПродСервис"	66,00	66,00
	ПродСнабАлтай (Барнаул)	65,00	65,00
Владимир	Ваш Поставщик, ООО	66,00	66,00
Екатеринбург	АСР	63,00	63,00
	Континент	63,00	63,00
	Таурус (Екатеринбург)	62,90	62,90
	Эсту	63,00	63,00
Иркутск	Альфа - Сиб (Ангарск)	73,00	73,00
	АСР	72,20	72,20
	Продимекс (Иркутск)	68,20	68,20
	ПродуктЛидер	72,00	72,00
	Регион сахар	73,00	73,00
Йошкар-Ола	Сагдулин Руслан Рифатович, ИП (Йошкар-Ола)	60,20	60,20
Каменск-Уральский	Уралстройкомплект	63,50	63,00
Кемерово	ПродснабАлтай (Кемерово)	66,00	66,00
	Сибирский Союз (Кемерово)	66,50	66,50
Красноярск	ООО "РТ-Бакалея" Красноярск	64,00	64,00
	Продимекс (Енисей)	63,90	63,90
	Промэкс	64,00	64,00
Новокузнецк	Сахарный Альянс (Торгсиб)	67,00	67,00
	Кристалл	67,00	67,00
Новосибирск	Новосибирсксахар	66,00	65,50
	ООО «РТ Бакалея»	66,00	65,50
	Сибирь Сахар	66,00	66,00
	Сибторг (Новосибирск)	66,00	66,00
	Сибтрейд-НСК	66,00	66,00
Омск	Алехно И.Н., ИП	65,50	65,00
	АО Омское	65,00	65,00
	АСР (Омск)	65,00	65,00
	ИП Гладков	65,00	65,00
	Кондитерхлеб	65,00	65,00
Пенза	Прод-Лидер,ТК, ООО (Пенза)	60,50	60,50
Хабаровск	ИП Ким	74,00	73,00
	ИП Климова	76,00	76,00
	ИП Тесля	76,00	76,00
Челябинск	АСР	63,00	63,00
	Европа Прод-ком	62,50	62,00
	НоваяИнвест (Челябинск)	62,50	62,00

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

	к предыдущей дате регистрации	09.06.2025г.	
		к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Сахар-песок	99,70	99,63	100,41

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

Наименование федерального округа	19.05.25	26.05.25	02.06.25	09.06.25	изменение за месяц, %	изменение к началу 2025г., %	изменение к 2024г., %
Российская Федерация	74,18	74,24	74,07	73,86	↓ -0,5	↑ 0,9	↓ -1,1
Центральный федеральный округ	70,32	70,37	70,20	69,89	↓ -0,7	↓ -1,2	↓ -2,7
Северо-Западный федеральный округ	74,94	75,08	74,85	74,49	↓ -0,9	↑ 1,4	↑ 1,1
Южный федеральный округ	72,74	72,79	72,63	72,42	↓ -0,4	↓ -0,1	↓ -1,4
Северо-Кавказский федеральный округ	82,69	82,67	82,61	82,71	↓ -0,2	↑ 4,5	↑ 5,5
Приволжский федеральный округ	67,44	67,49	67	66,66	↓ -1,1	↓ -1,7	↓ -4,2
Уральский федеральный округ	74,21	74,42	74,43	74,44	↑ 0,2	↑ 2,6	↓ -2,9
Сибирский федеральный округ	77,04	77,11	77,31	77,05	↑ 0,1	↑ 1,2	↓ -1,4
Дальневосточный федеральный округ	98,47	98,64	98,46	98,23	↓ -0,3	↑ 2,6	↓ -2,7



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА САХАРА

Индия столкнется с двухлетним профицитом сахара

Как сообщает Reuters, Индия, второй крупнейший производитель сахара в мире, ожидает избыточное производство как минимум в течение двух сезонов подряд. Причиной стало резкое увеличение посевных площадей под сахарный тростник благодаря обильным осадкам, особенно в штатах Махараштра и Карнатака. В мае Махараштра получила осадков на 1 007% выше нормы, а Карнатака — на 234% больше среднего. Это обеспечит высокий урожай в сезоне 2025/26, а также хорошую посадку под урожай 2026/27 года.

По данным Национальной федерации кооперативных сахарных заводов (NFCSF), валовой объём производства сахара в 2025/26 году может вырасти на 20% по сравнению с предыдущим годом и достичь 35 млн т. Сахарный тростник растёт от 10 до 18 месяцев, поэтому урожай 2026/27 года даст тростник, высаженный сейчас.

Несмотря на это, в 2024/25 маркетинговом году (до сентября) чистое производство сахара в Индии впервые за 8 лет окажется ниже внутреннего потребления из-за засухи 2023 года, которая привела к запрету экспорта в сезоне 2023/24 и разрешению лишь 1 млн т экспорта в 2024/25. В течение пяти лет до 2022/23 Индия экспортировала в среднем 6,8 млн т сахара в год и была вторым крупнейшим экспортёром в мире. В 2025/26 году экспорт может превысить 3 млн т.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/48091>

Таиланд: в новом сезоне 2025/26 снова ожидается увеличение производства сахара

Второй сезон подряд в Таиланде в новом сезоне 2025/26 ожидается увеличение производства сахара на фоне высоких внутренних цен на сахарный тростник и благоприятных погодных условий с достаточным для развития сахарного тростника количеством осадков. В прошлом сезоне 2024/25 (который завершился в апреле) годовое увеличение производства сахара составило 17,6%.

Являясь вторым по величине экспортёром сахара в мире после Бразилии, Таиланд производит гораздо больше сахара, чем потребляет. Объём производства сахара в Таиланде в сезоне 2024/25 достиг 10,03 млн тонн по сравнению с 8,8 млн тонн годом ранее, когда наблюдалось значительное снижение - более чем на 20%. При потреблении около 2,5 млн тонн оставшийся объём экспортируется.

Ожидается, что в новом сезоне 2025/26 в Таиланде будет произведено 10,05 млн тонн сахара из-за увеличения площади посевов сахарного тростника и ожидаемых благоприятных погодных условий. В предстоящем сезоне 2025/26 посевная площадь составит 10,5 млн. райев (1,68 млн га) по сравнению с 9,7 млн. райев (1,55 млн га) в предыдущем сезоне. Пересмотр прогноза намечен на сентябрь после окончания сезона дождей.

Тем временем мировые цены на сахар продолжают снижаться. Мировые цены на сахар-сырец на прошлой неделе достигли четырехлетнего минимума на фоне ранних муссонных дождей, которые улучшили состояние урожая сахарного тростника у основных производителей, включая Индию, Таиланд и Китай. При этом Бразилия, крупнейший мировой производитель, уже приступила к уборке урожая сахарного тростника нового сезона 2025/26, что оказывает дополнительное давление на мировые цены на сахар.

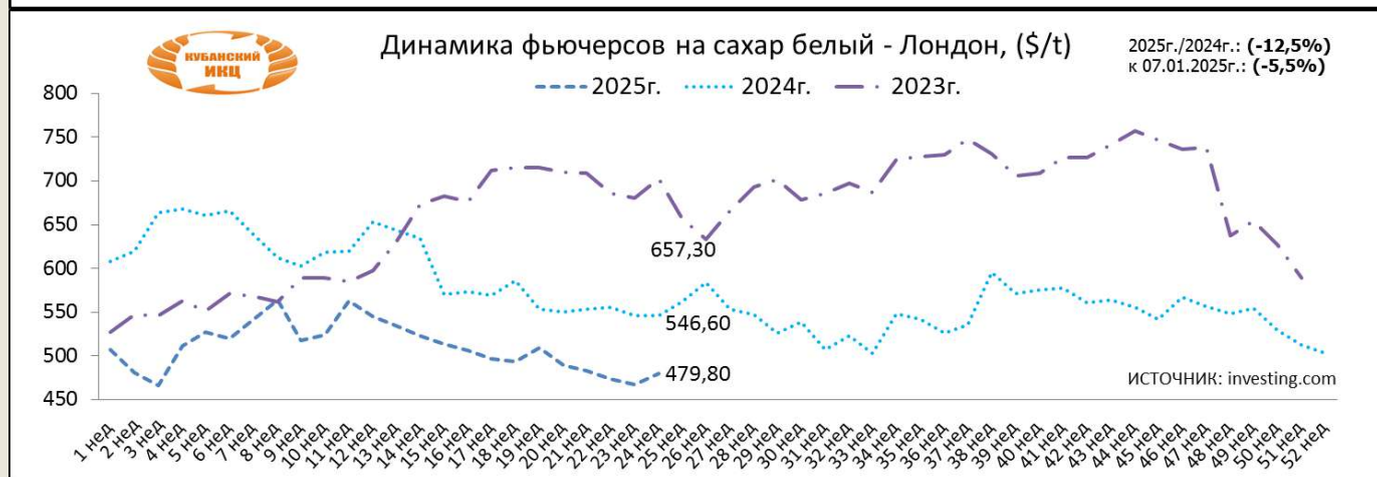
ИСТОЧНИК: <https://www.rossahar.ru/>

Цены на сахар в Нью-Йорке упали до 4-летнего минимума.

В пятницу (13.06.25) июльские фьючерсы на сахар-сырец #11 на бирже NY (SBN25) упали на 0,14 цента (-0,86%) до 16,13 цента за фунт, установив новый минимум за 4 года среди ближайших контрактов. Августовские фьючерсы на белый сахар #5 на ICE London (SWQ25) также снизились на \$1,00 (-0,21%) до \$465,30 за тонну.

Падение цен продолжается уже два с половиной месяца. Главной причиной являются прогнозы профицита на мировом рынке сахара. В отчете Минсельхоза США от 22 мая прогнозируется, что в 2025/26 году мировое производство вырастет на 4,7% до рекордных 189,318 млн т, а глобальный избыток достигнет 41,188 млн т, что на 7,5% больше, чем годом ранее.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/48110>

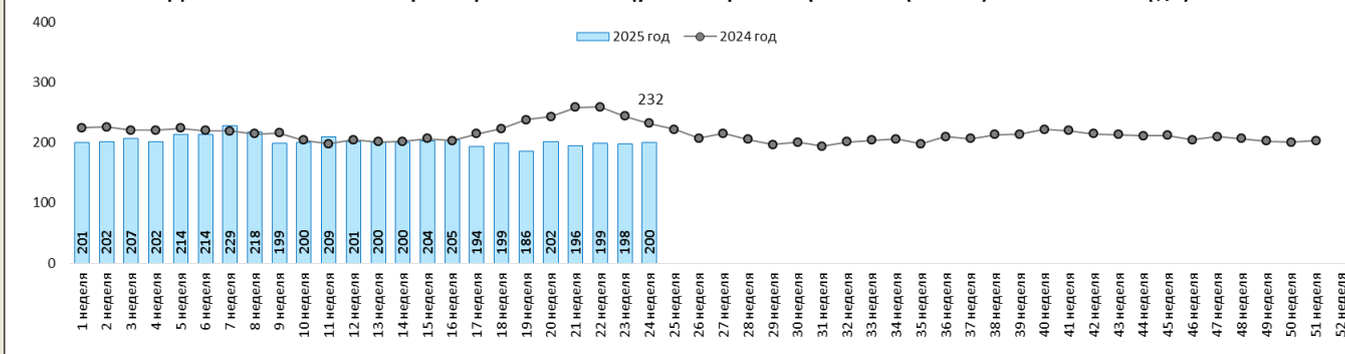


III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	201	21 549	200	15 705	198	15 669	232	20 649	1%	0%	-14%	-24%

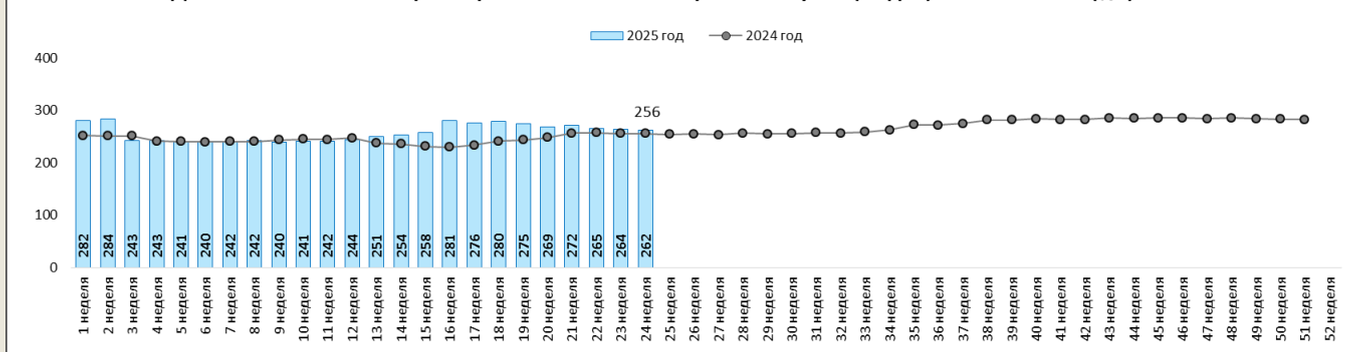
Динамика ближайших фьючерсов на пшеницу на товарной бирже CME (Чикаго) в 2024-2025 гг. (\$/т)



Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
24 неделя	282	30 206	262	20 572	264	20 884	256	22 820	-1%	-1%	2%	-10%

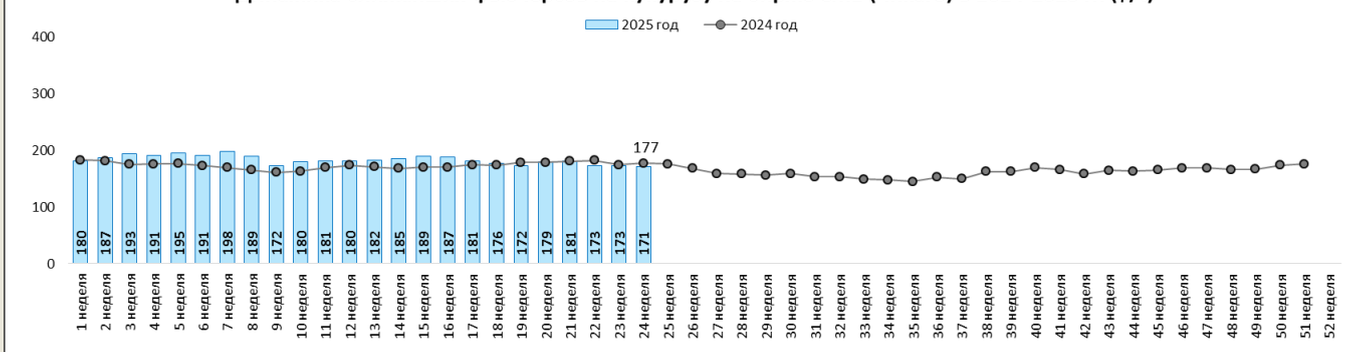
Динамика ближайших фьючерсов на ячмень на бирже Калькутты (Индия) в 2024-2025 гг. (\$/т)



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	180	19 339	171	13 422	173	13 672	177	15 748	-1%	-2%	-3%	-15%

Динамика ближайших фьючерсов на кукурузу на бирже CME (Чикаго) в 2024-2025 гг. (\$/т)



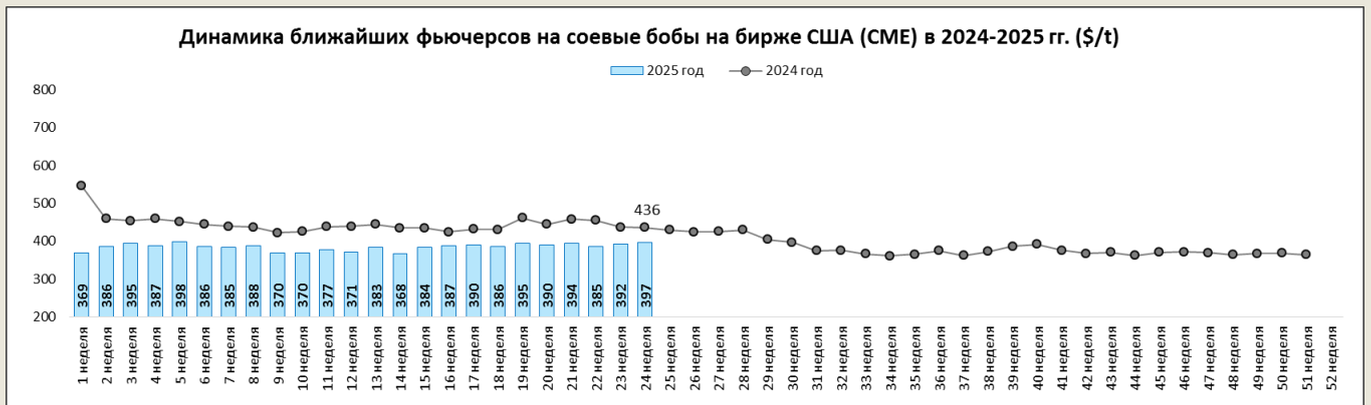
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	521	55 883	515	40 410	509	40 308	481	42 837	1%	0%	7%	-6%



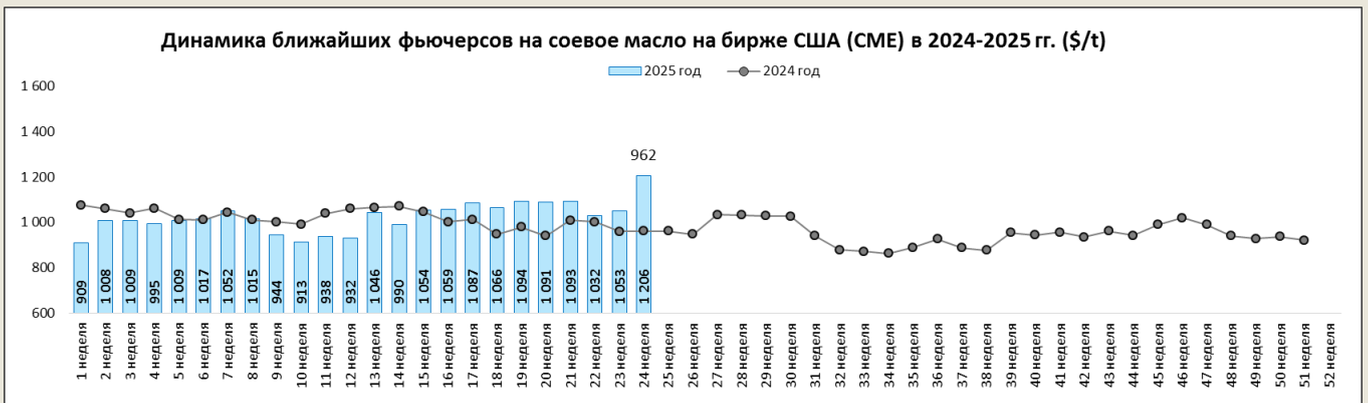
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	369	39 613	397	31 142	392	31 008	436	38 826	1%	0%	-9%	-20%



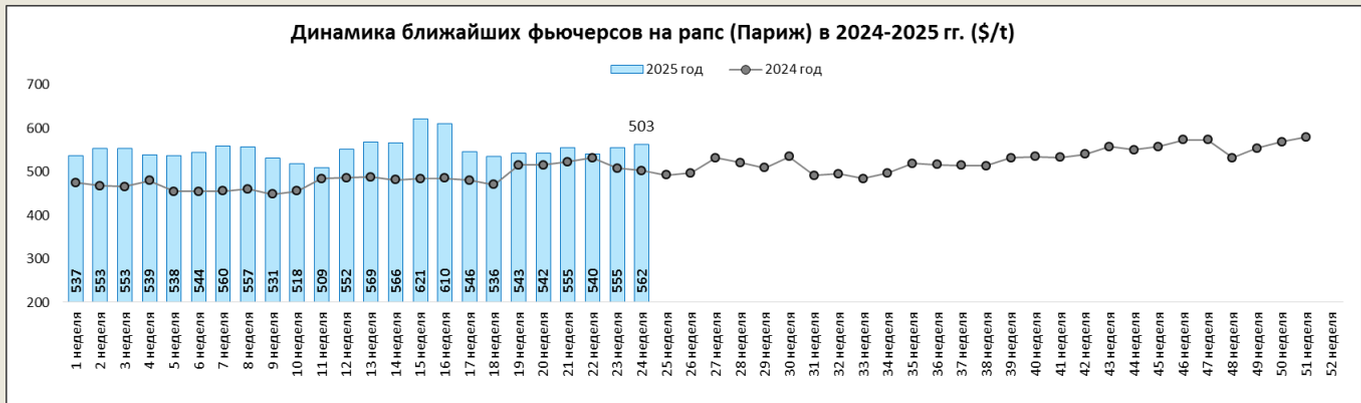
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	909	97 506	1 206	94 651	1 053	83 368	962	85 652	14%	14%	25%	11%



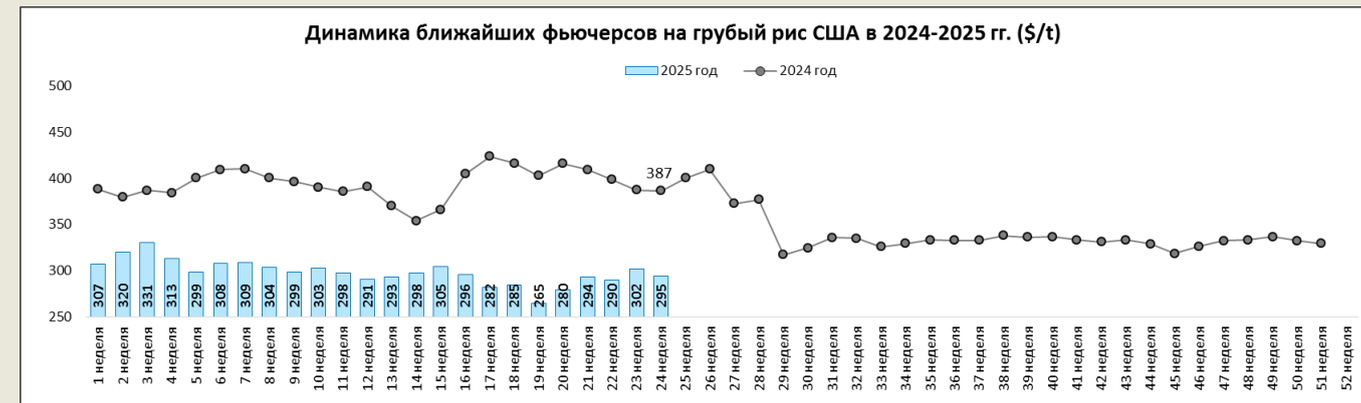
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	537	57 554	562	44 150	555	43 942	503	44 729	1%	0%	12%	-1%

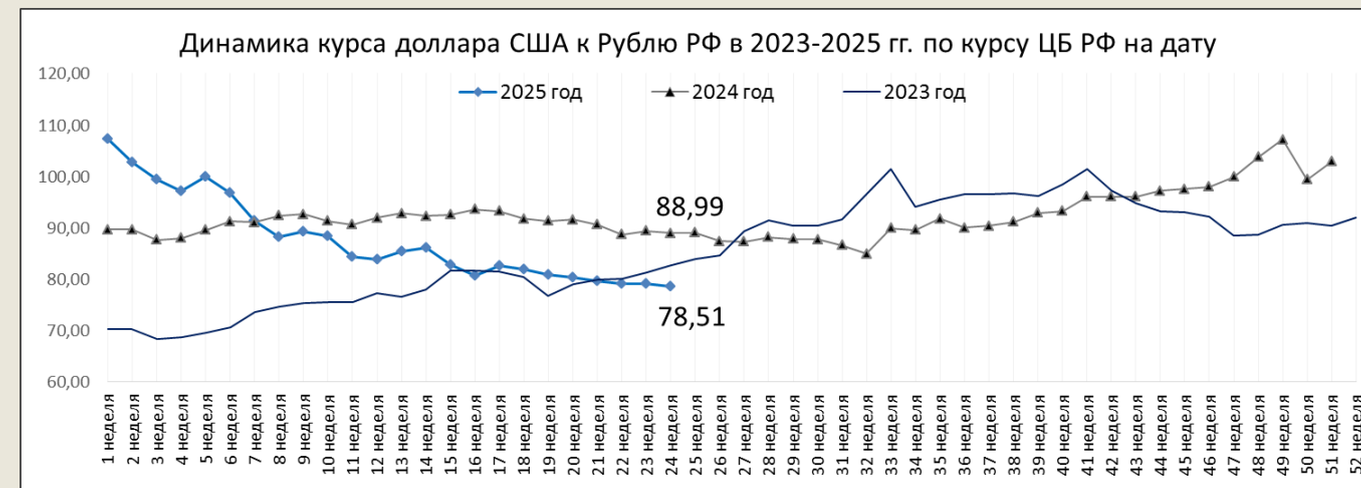


Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	307	32 943	295	23 128	302	23 936	387	34 427	-3%	-3%	-24%	-33%



Курсы основных валют



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 03 по 09 июня 2025 года

За период с 03 по 09 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,03%, с начала месяца – 100,04%, с начала года – 103,60% (справочно: июнь 2024 г. – 100,64%, с начала года – 103,88%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,6%), в том числе на капусту белокочанную (-5,4%), помидоры (-2,6%), лук репчатый (-2,1%) и огурцы (-1,3%).

Цены изменились: на морковь и свеклу столовую +2,8%, яблоки +1,4%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

Наименование продукции	09 июня 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	99,98	99,98	159,41
Капуста белокочанная свежая	94,62	93,45	147,41
Лук репчатый	97,86	97,37	138,48
Свекла столовая	102,76	103,64	164,80
Морковь	102,77	104,09	143,72
Огурцы свежие	98,65	97,31	50,16
Помидоры свежие	97,42	96,20	82,62
Яблоки	101,43	101,88	117,27

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	19.05.25	26.05.25	02.06.25	09.06.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	91,8	94,8	95,2	95,3	↑ 0,1	↑ 66,2	↑ 99,1
Капуста белокочанная свежая	79,1	78,9	75,5	71,2	↓ -5,6	↑ 46,8	↑ 52,5
Лук репчатый	74,1	74,2	72,8	71,1	↓ -2,3	↑ 34,2	↑ 51,9
Свёкла столовая	73,1	76,5	78,9	81,2	↑ 2,8	↑ 68,0	↑ 15,8
Морковь	63,1	66,4	69,4	71,5	↑ 2,9	↑ 47,0	↑ 4,4
Огурцы свежие	151,9	138,2	131,8	129,2	↓ -1,9	↓ -56,1	↑ 9,1
Помидоры свежие	235,1	220,9	211,8	206,1	↓ -2,7	↓ -21,0	↑ 4,8
Яблоки	165,8	168,1	170,6	173,0	↑ 1,4	↑ 16,8	↑ 13,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 09.06.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	95,28	71,24	71,08	81,17	71,45	129,22	206,07	172,99
Центральный	100,37	75,97	74,31	83,65	69,98	136,93	214,65	172,53
Северо-Западный	98,59	84,85	80,09	78,91	73,70	148,54	240,72	190,52
Южный	102,81	67,16	73,02	80,34	66,97	99,17	175,17	151,22
Северо-Кавказский	87,94	67,82	68,07	78,18	67,71	96,87	154,61	146,06
Приволжский	86,62	62,25	65,94	76,15	61,62	108,47	182,40	150,91
Уральский	101,37	68,16	69,50	88,79	79,54	131,27	215,24	181,66
Сибирский	85,31	66,30	65,02	79,31	77,67	136,33	224,07	207,73
Дальневосточный	82,85	78,60	72,42	89,70	98,47	257,92	302,45	263,07

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 09.06.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	102,81	67,16	73,02	80,34	66,97	99,17	175,17	151,22
Республика Адыгея	84,20	64,61	64,75	65,54	58,23	127,67	165,63	96,83
Республика Калмыкия	91,16	60,70	67,23	80,77	68,22	78,57	148,23	147,10
Республика Крым	102,08	59,36	74,09	81,43	59,02	83,74	157,64	141,13
Краснодарский край	110,65	80,88	79,10	80,05	74,22	102,77	187,05	166,68
Астраханская область	94,90	63,28	66,57	74,08	65,33	96,71	159,22	153,38
Волгоградская область	101,88	59,75	66,43	87,91	61,73	92,86	166,60	140,96
Ростовская область	99,11	64,96	74,08	77,84	69,43	101,45	179,73	151,51
СКФО	87,94	67,82	68,07	78,18	67,71	96,87	154,61	146,06
Республика Дагестан	83,45	60,11	63,50	83,37	72,83	72,20	124,53	135,36
Республика Ингушетия	83,72	71,01	68,16	70,71	67,06	91,53	156,75	161,87
Кабардино-Балкарская Республика	96,61	63,66	70,08	83,58	63,35	96,21	160,68	165,38
Карачаево-Черкесская Республика	88,31	67,84	72,38	76,66	71,85	103,58	171,31	150,86
Республика Северная Осетия - Алания	79,91	64,75	64,90	60,72	62,67	106,81	160,36	146,03
Чеченская Республика	90,47	64,65	59,79	71,71	58,80	140,88	201,45	142,22
Ставропольский край	105,42	72,63	80,92	84,05	66,89	114,51	168,25	161,82
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 16,91	↓ -0,97	↑ 7,27	↑ 2,76	↓ -1,09	↑ 2,37	↑ 13,30	↑ 3,53

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 03 по 09 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,03%, с начала месяца – 100,04%, с начала года – 103,60% (справочно: июнь 2024 г. – 100,64%, с начала года – 103,88%).

**За период с 03 по 09 июня 2025 г. цены изменились на хлеб ржаной +0,3% и хлеб пшеничный +0,2%.
Снизилась цена на пшено (-0,5%), муку пшеничную и крупу гречневую (-0,1%).**

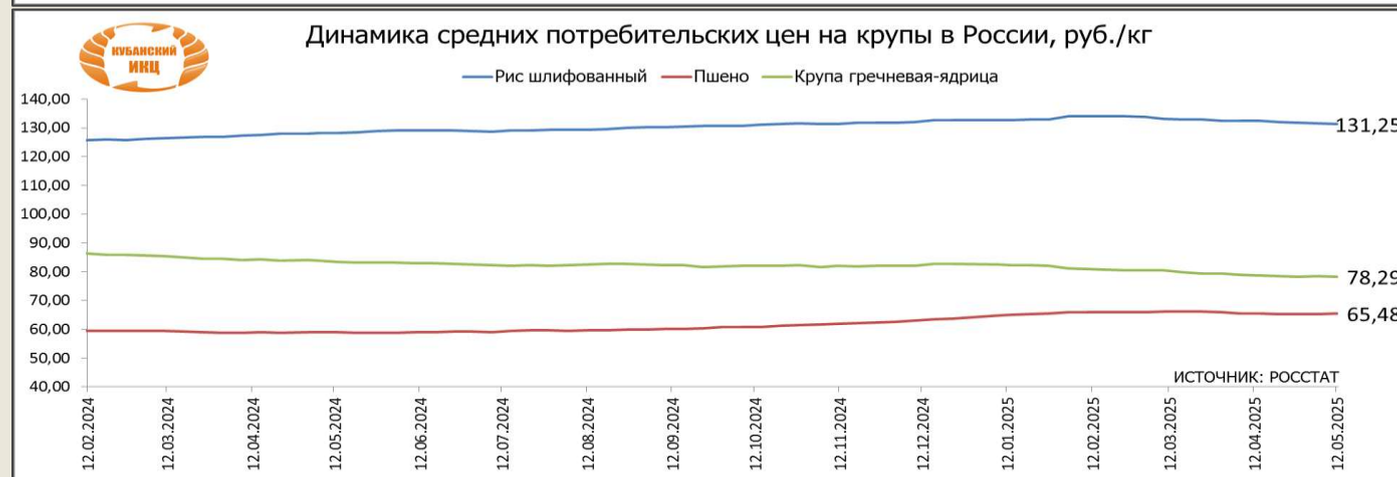
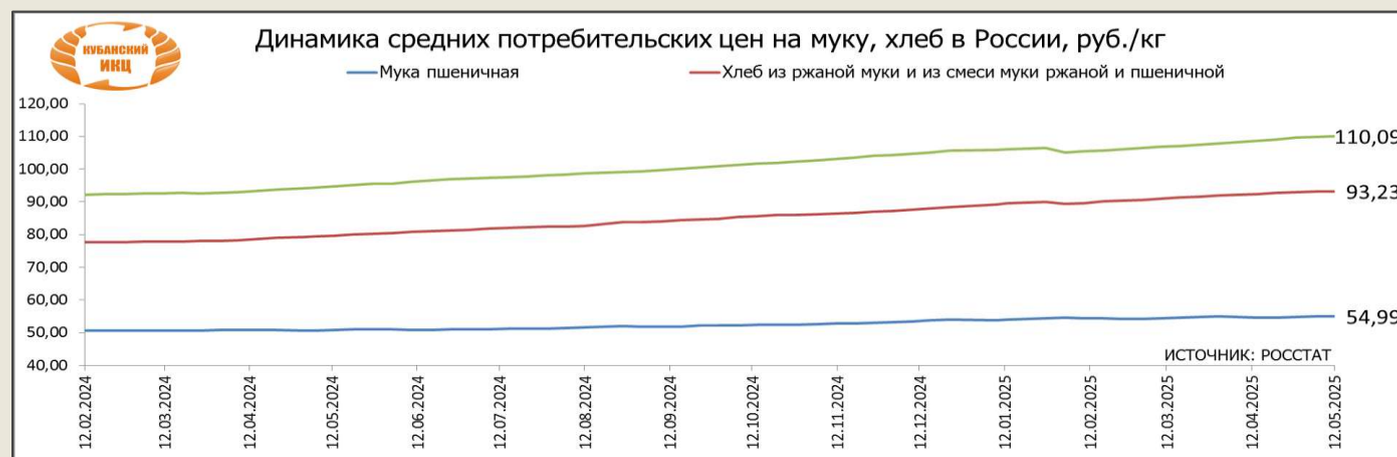
Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	09 июня 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	99,94	99,98	102,00
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,30	100,34	106,26
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,24	100,25	106,45
Рис шлифованный	99,95	99,94	97,59
Пшено	99,45	99,35	99,94
Крупа гречневая-ядрица	99,93	99,82	95,81

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	19.05.2025	26.05.2025	02.06.2025	09.06.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	54,98	55,05	55,12	55,10	↓ -0,04	↑ 2,25	↑ 8,32
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	93,56	93,86	94,03	94,23	↑ 0,21	↑ 5,53	↑ 16,53
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	110,25	110,54	110,55	110,83	↑ 0,25	↑ 4,65	↑ 15,22
Рис шлифованный	130,68	130,91	130,90	130,91	↑ 0,01	↓ -1,30	↑ 1,46
Пшено	65,41	65,35	65,12	64,74	↓ -0,58	↓ -0,25	↑ 9,77
Крупа гречневая-ядрица	77,95	77,54	77,21	77,15	↓ -0,08	↓ -6,61	↓ -7,00



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 09.06.2025г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Российская Федерация	55,12	94,03	110,55	130,90	65,12	77,21
Центральный федеральный округ	56,73	90,49	130,15	133,99	63,41	85,81
Северо-Западный федеральный округ	64,97	124,27	165,03	162,44	82,34	107,62
Южный федеральный округ	50,65	91,02	93,75	111,14	55,50	68,12
Северо-Кавказский федеральный округ	60,99	81,85	75,92	126,54	73,03	85,93
Приволжский федеральный округ	45,41	77,46	97,01	108,59	47,47	53,40
Уральский федеральный округ	57,56	111,09	120,08	156,72	88,28	97,99
Сибирский федеральный округ	51,52	107,04	113,75	132,38	65,25	66,74
Дальневосточный федеральный округ	70,05	133,07	127,24	155,58	96,13	88,48

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 02.06.2025г.

Наименование региона	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Южный федеральный округ	50,46	91,44	94,26	110,70	55,33	68,33
Республика Адыгея (Адыгея)	53,59	106,90	65,58	113,62	54,40	64,14
Республика Калмыкия	55,16	98,33	81,66	133,40	70,75	90,69
Республика Крым	44,06	87,93	74,47	112,57	63,40	63,21
Краснодарский край	54,18	115,84	109,74	130,75	58,82	84,17
Астраханская область	64,93	81,66	81,77	128,91	64,03	78,65
Волгоградская область	41,44	77,60	89,51	88,45	44,21	51,56
Ростовская область	50,43	90,60	100,16	97,92	50,80	59,65
Северо-Кавказский федеральный округ	60,85	81,82	75,95	126,86	73,05	85,78
Республика Дагестан	62,69	89,44	77,62	120,95	72,65	86,57
Республика Ингушетия	67,28	67,61	58,24	170,90	107,40	131,04
Кабардино-Балкарская Республика	57,82	85,06	87,52	128,35	66,20	77,87
Карачаево-Черкесская Республика	49,93	83,94	93,05	136,84	76,81	101,29
Республика Северная Осетия — Алания	52,22	73,33	76,51	137,83	54,81	74,83
Чеченская Республика	53,72	79,44	65,89	131,85	77,05	97,95
Ставропольский край	59,25	95,87	101,08	114,74	55,56	68,34
ЮФО к СКФО	↓ -17,1	↑ 11,8	↑ 24,1	↓ -12,7	↓ -24,3	↓ -20,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 09.06.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоемо молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыду щей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г / 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (+/-)
Российская Федерация	23,5	22,6	0,92	0,52	60701,2	102,3	59365,5	102,9	2579171	98,4
Центральный ФО	25,7	24,8	0,85	0,36	17025,3	100,9	16877,0	102,4	662996	97,6
Белгородская область	27,1	26,2	0,90	0,10	1661,1	98,1	1717,1	100,9	61243	94,8
Брянская область	21,3	20,0	1,30	0,20	739,6	99,6	680,7	99,8	34847	93,4
Владимирская область	28,1	27,6	0,50	0,00	1476,4	103,3	1396,6	104,2	52502	101,5
Воронежская область	25,0	24,8	0,20	0,20	2528,6	99,3	2904,0	103,3	93249	95,5
Ивановская область	21,5	21,4	0,10	0,10	410,3	102,1	384,6	102,3	19124	104,2
Калужская область	29,4	28,2	1,20	0,40	1629,0	106,2	1551,3	105,9	55280	101,9
Костромская область	20,9	20,5	0,40	-0,10	298,8	97,0	273,7	98,0	14301	95,1
Курская область	27,7	26,4	1,30	-0,10	957,5	102,3	892,0	100,4	32870	92,9
Липецкая область	25,7	26,5	-0,80	0,20	757,3	100,9	752,6	100,5	28687	105,0
Московская область	25,1	24,1	1,00	0,30	1704,5	95,5	1613,5	97,1	67791	91,4
Орловская область	19,6	18,7	0,90	-0,10	317,8	103,8	298,7	103,8	16217	99,0
Рязанская область	27,4	26,9	0,50	0,00	1755,8	99,9	1649,3	100,7	64154	98,2
Смоленская область	16,3	14,9	1,40	0,20	376,0	107,1	384,0	107,6	23082	98,1
Тамбовская область	24,0	23,5	0,50	0,20	264,0	96,7	253,5	99,3	11000	94,7
Тверская область	23,4	22,4	1,00	-3,60	579,3	109,6	558,7	109,8	24671	103,7
Тульская область	26,4	24,4	2,00	-0,10	503,3	108,2	463,4	120,7	19040	100,2
Ярославская область	24,6	24,3	0,30	0,00	1066,0	100,3	1103,3	100,3	44938	102,0
Северо-Западный ФО	26,3	25,7	0,64	-0,40	5758,4	102,6	5714,7	102,9	218724	100,1
Республика Карелия	24,2	21,8	2,40	0,30	170,4	107,0	180,2	103,9	7038	96,2
Республика Коми	17,8	17,2	0,60	0,10	123,9	102,1	131,1	101,2	6929	98,1
Архангельская область	24,6	24,0	0,60	0,00	383,4	98,7	363,1	99,4	15545	96,2
Ненецкий АО	16,4	16,1	0,30	0,40	11,6	99,1	12,0	101,7	706	97,4
Вологодская область	26,6	25,8	0,80	-0,10	1878,0	104,6	1727,8	104,6	70480	101,5
Калининградская область	31,8	29,2	2,60	-0,60	536,8	113,7	582,7	118,9	16859	104,1
Ленинградская область	28,2	28,4	-0,20	-0,20	1878,9	99,6	1917,4	99,5	66668	100,3
Мурманская область	18,3	19,8	-1,50	-0,50	42,0	80,8	36,8	74,6	2294	87,4
Новгородская область	17,3	16,5	0,80	0,00	105,0	99,6	101,9	97,7	6487	95,7
Псковская область	24,4	23,9	0,50	0,00	592,7	102,2	616,9	103,4	24308	99,9
г, Санкт-Петербург	25,3	28,9	-3,60	-0,20	35,7	86,9	44,8	82,4	1410	100,4
Южный ФО	26,0	26,1	-0,10	0,73	4074,8	101,7	3929,0	101,5	156819	102,1
Республика Адыгея	16,7	18,3	-1,60	0,50	31,5	92,6	28,0	89,2	1881	100,3
Республика Крым	24,9	25,2	-0,30	1,00	205,5	104,7	192,3	104,9	8590	107,1
Краснодарский край	29,0	29,1	-0,10	-0,10	3358,2	101,6	3240,7	101,5	115836	102,0
Астраханская область	7,7	7,6	0,10	0,00	0,2	100,0	0,2	100,0	20	100,0
Волгоградская область	23,4	22,6	0,80	-0,30	203,8	107,8	199,1	107,4	8702	104,3
Ростовская область	12,7	12,8	-0,10	0,00	275,6	98,1	268,7	97,9	21790	100,0
г, Севастополь	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Северо-Кавказский ФО	15,7	15,0	0,72	1,61	1351,2	107,3	1251,7	107,4	86079	102,4
Республика Дагестан	9,5	9,4	0,10	0,50	400,5	100,4	356,5	99,2	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,0	11,0	1,00	0,00	13,2	109,1	10,6	106,0	1100	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	17,8	17,6	0,20	0,00	66,1	100,5	60,1	100,5	3740	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	11,7	11,6	0,10	0,70	121,5	100,1	99,8	100,1	10997	101,8
Республика Северная Осетия - Алания	12,6	13,4	-0,80	-0,40	17,6	89,3	16,8	90,8	1402	95,4
Чеченская Республика	17,0	16,5	0,50	0,00	65,0	101,6	54,0	101,9	4045	100,2
Ставропольский край	29,2	27,5	1,70	0,50	667,3	115,5	653,9	115,6	22675	108,1
Приволжский ФО	23,4	22,3	1,03	0,61	20764,4	104,2	20240,3	104,4	889332	99,6
Республика Башкортостан	21,5	20,9	0,60	-0,20	1722,0	101,3	1581,7	101,0	80117	98,5
Республика Марий Эл	27,0	26,6	0,40	0,30	548,1	105,5	582,6	111,3	20302	103,9
Республика Мордовия	24,8	22,1	2,70	0,10	1439,5	109,4	1367,5	109,4	58001	97,5
Республика Татарстан	24,6	22,9	1,70	0,20	5184,1	105,9	5542,7	106,0	211135	98,7

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 23 июня 2025г.

Удмуртская Республика	25,1	24,5	0,60	0,20	2860,3	105,7	2671,4	106,0	113939	103,2
Чувашская Республика	17,9	17,9	0,00	0,00	631,7	102,0	555,9	102,0	35351	101,8
Пермский край	22,0	22,1	-0,10	0,10	1519,0	98,0	1415,8	97,5	68934	98,2
Кировская область	25,3	24,6	0,70	0,00	2352,1	103,7	2364,5	103,2	93100	101,0
Нижегородская область	22,7	21,9	0,80	0,10	1934,0	102,9	1795,0	101,9	85253	99,4
Оренбургская область	13,5	13,3	0,20	0,50	472,8	94,2	417,1	94,6	31765	90,7
Пензенская область	26,3	26,1	0,20	0,00	824,1	109,0	793,6	113,7	31322	107,9
Самарская область	22,6	21,9	0,70	0,00	488,9	106,5	436,3	106,5	21633	103,2
Саратовская область	15,9	15,1	0,80	0,20	428,0	108,4	394,0	108,5	17680	91,6
Ульяновская область	17,4	17,8	-0,40	0,20	359,8	97,3	322,2	95,4	20800	98,3
Уральский ФО	23,7	22,6	1,15	0,09	3590,1	100,0	3572,6	100,6	151247	95,2
Курганская область	13,5	13,3	0,20	0,10	134,0	100,8	112,0	101,8	7079	89,4
Свердловская область	25,7	24,7	1,00	0,00	1981,4	102,3	1963,3	102,8	77179	98,5
Тюменская область	22,8	22,2	0,60	-0,10	1010,5	96,6	1055,3	97,7	44233	93,7
Ханты-Мансийский АО	16,5	13,5	3,00	2,00	2,0	105,3	2,1	116,7	136	87,2
Ямало-Ненецкий АО	12,9	12,8	0,10	0,00	6,6	100,0	5,8	98,3	514	99,0
Челябинская область	20,8	18,7	2,10	0,20	455,6	98,2	434,1	97,9	22106	89,2
Сибирский ФО	19,9	18,8	1,14	0,97	7522,8	100,7	7163,7	101,2	377615	94,9
Республика Алтай	8,2	7,6	0,60	-0,20	25,9	100,8	24,8	102,5	2647	94,0
Республика Тыва	10,0	12,0	-2,00	0,00	0,1	25,0	0,1	33,3	13	43,3
Республика Хакасия	17,0	15,3	1,70	0,00	92,2	102,2	98,1	91,3	5431	91,9
Алтайский край	18,7	17,5	1,20	0,30	1901,9	102,2	1761,0	102,4	101654	95,4
Красноярский край	22,6	21,4	1,20	0,00	1333,1	102,2	1389,4	104,5	59078	97,1
Иркутская область	18,7	16,2	2,50	-0,10	393,4	109,4	367,8	110,0	20956	94,5
Кемеровская область	18,9	17,6	1,30	-0,20	468,5	102,7	426,7	102,2	24793	95,8
Новосибирская область	20,8	20,1	0,70	0,00	2094,8	97,3	1964,0	97,7	100552	93,9
Омская область	17,1	16,5	0,60	0,00	997,2	99,4	935,4	99,9	53033	92,9
Томская область	22,8	22,8	0,00	0,00	215,7	98,6	196,4	97,5	9458	98,4
Дальневосточный ФО	16,9	15,7	1,16	-0,10	614,2	108,2	616,5	106,5	36359	100,7
Республика Бурятия	14,4	14,3	0,10	0,30	10,5	101,0	8,6	103,6	705	96,6
Забайкальский край	2,2	2,3	-0,10	0,10	0,7	87,5	0,5	83,3	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,9	8,0	-0,10	0,20	51,9	97,6	41,5	97,4	9945	95,3
Камчатский край	14,9	15,0	-0,10	0,00	36,5	97,6	33,6	98,2	2445	94,6
Приморский край	23,9	23,1	0,80	-0,10	156,1	112,6	154,2	112,0	6533	105,2
Хабаровский край	14,5	11,4	3,10	2,10	20,5	110,2	19,9	118,5	1417	87,1
Амурская область	23,7	23,0	0,70	0,20	228,1	114,2	232,7	111,0	9631	110,8
Сахалинская область	20,1	19,7	0,40	-0,10	107,8	100,8	123,4	97,1	5357	98,5
Еврейская автономная область	8,2	7,8	0,40	0,20	2,1	105,0	2,1	105,0	262	101,9
максимум			минимум			ИСТОЧНИК: МСХ РФ				

2025 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

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)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	75,00
11	Лук репчатый	50,00
12	Морковь столовая	40,00
13	Свекла	50,00
14	Капуста белокочанная	45,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
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/2025/06/20/2025-06-20-10-30-37_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 16.06.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	10.06.2025 г	16.06.2025 г	руб.	%
АИ-92	60,77	60,77	0,00	0,00
АИ-95	66,68	66,68	0,00	0,00
ДТ	70,70	70,70	0,00	0,00
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 23.06.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 16.06.2025	
		16.06.2025	23.06.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	65772,80	46980,57	0,00	100,00
2	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	51833,33	51833,33	0,00	100,00
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41978,00	41978,00	0,00	100,00
5	Селитра аммиачная 34,4%	29037,50	28845,83	-191,67	99,34
6	Карбамид 46,2%	42900,00	42816,67	-83,33	99,81
7	Сульфоаммофос 16:20:12	-	-	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	50000,00	50000,00	0,00	100,00
9	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	132500,00	100000,00	-32500,00	75,41
10	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	21800,00	21800,00	0,00	100,00
11	Медный купорос	330000,00	330000,00	0,00	100,00
12	Диаммофоска марки 10:26:26	55000,00	51200,00	-3800,00	93,09
13	КАС	24000,00	24000,00	0,00	100,00
14	Железный купорос	40000,00	40000,00	0,00	100,00
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	26500,00	26500,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 23.06.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь- ский райагрохим»		ООО «Нижегорский райагрохим»		*ООО «Крымагрохим плюс»		*АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		*ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	64000	65000			69500	69500	70000	70000			62364	62364	61000	64000
2	Аммофос 10:46			59700	59700										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	50000					45000	45000					60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41500	41500	42000	42000					42180	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	28000	28000	29500	29500	32000	32000	25500	26000			26150	29000
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	43500	43500	45000	45000	41000	41000			39700	42100
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S					50000	50000	50000	50000						
9	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000						
10	Медный купорос	300000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			55000	55000									46200	48600
12	КАС									24000	24000				
13	Железный купорос													40000	40000
14	Сульфат аммония N 26% S13%									26500	26500				
15	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													20600	20600

**7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 23.06.2025 года**

Ячмень яровой, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень яровой Федос	элита	24 000
Ячмень яровой Космос	элита/РС1	24 000/20 000

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Силач	элита	100000/110000
	суперэлита	150000
Кориандр Янтарь	элита	100000/110000
	суперэлита	150000
	РС 2	170000/180000

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
		01.11. 2024	08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	26.03. 2025	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	23.05. 2025	16.06. 2025	23.06. 2025
пшеница	т																
ячмень	т																
кукуруза	т																
горох	т																
жмых соевый	т		57500		49500	49500	48400	48840	44,40	45000			43909,09	43909,09	40600		40000
жмых подсолнечный	т	25300	23000				27000	19140	17,40	19500					18250		
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т						22900				19772,73	19772,73		17272,73			
шрот рапсовый	т															23000	
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		194,15														