



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

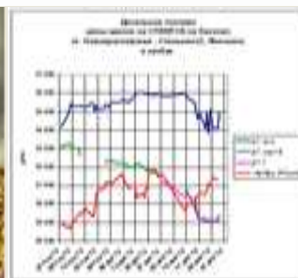
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 05

**14 февраля 2025 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	12
2. Российский и мировой рынки сахара	22
3. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	26
4. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	28
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	32
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации	34
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	36
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	37
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	38
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	39
5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	40
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	41

I. Новости

10 февраля

В закон «О ветеринарии» внесены изменения

Азово-Черноморское межрегиональное управление Россельхознадзора информирует сельхозпредпринимателей всех подведомственных регионов, занятых в сфере животноводческой деятельности, о том, что в Федеральный Закон «О ветеринарии» внесены изменения, касающиеся зоосанитарного статуса объектов.

Согласно новой редакции закона, определение зоосанитарного статуса будет осуществляться на добровольной основе по заявлениям собственников: — Порядок определения и изменения уровня зоосанитарного статуса будет осуществляться подразделениями Россельхознадзора с участием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в области ветеринарии. Подход к определению будет индивидуальным: если раньше критерии были универсальными, то теперь уровни защиты устанавливаются для каждого вида сельскохозяйственных животных. Статус устанавливается на основе специфики конкретной отрасли и её рисков. Например, в птицеводстве зоосанитарный статус определяется с учётом высокой восприимчивости птиц к инфекционным заболеваниям и короткого инкубационного периода болезней, — рассказал руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора Арсен Арзиев.

Также, по его словам, среди поправок прописано, что для объектов, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, внутренних дел и т. д., статус будут определять собственные ветеринарные службы: — Эти изменения направлены на совершенствование системы ветеринарного контроля и создание более гибких условий для определения зоосанитарного статуса объектов, усиление контроля за состоянием объектов животноводства, создание условий для оперативного мониторинга и анализа санитарной ситуации на местах. Работа Россельхознадзора и местных органов

исполнительной власти в области ветеринарии должно снизить вероятность нарушений санитарных норм и обеспечить более высокий уровень безопасности для производителей, — подытожил Арсен Арзиев.

Изменения вступят в силу с 1 сентября 2025 года.

СПРАВОЧНО: Объекты, подлежащие определению зоосанитарного статуса, — земельные участки, здания, помещения, строения, сооружения, с использованием которых физические и юридические лица осуществляют деятельность по выращиванию, содержанию и убою сельскохозяйственных животных, а также деятельность по производству, переработке и хранению продукции.

Источник: <https://агромир82.рф/v-zakon-o-veterinarii-vneseni-izmen/>

***Оптимизация труда: как в Крыму повышают эффективность производств**

Более полусотни крымских предприятий значительно повысили экономическую эффективность за счет внедрения инструментов бережливого производства в рамках национального проекта "Производительность труда". Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал руководитель Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Республики Крым Роман Леонтьев.

"Национальный проект завершил свою деятельность в том виде, в котором действовал с 2019 по 2024 год. У нас 55 предприятий по итогу в него вошли и получили общий экономический эффект порядка 90 миллионов рублей – показатель считается через отчисленные налоговые вычеты", – озвучил результаты Леонтьев.

По его словам, за счет внедрения инструментов бережливого производства средний показатель увеличения выработки в регионе составил около 70%. Это произошло только за счет применения инструментов бережливого производства без привлечения каких-либо других средств.

"Например, предприятие упаковывало тонну глазированных сырков за смену, а начали производить 1,7 тонны в смену. Основная задача была – обучить сотрудников применять правильные инструменты бережливого производства, отрегулировать правильную балансировку сил на рабочих местах", – поясняет эксперт.

Такое обучение эксперты Центра поводят в виде бизнес-игр, где сотрудники предприятий учатся работать командно. Экспертная поддержка участникам национального проекта предоставляется бесплатно. Участие в нацпроекте рассчитано на три года, в каждый из которых эффективность работы должна расти не менее чем на 5%. Работать по-новому предприятия начинают при поддержке экспертов, но дальше улучшениями занимаются уже сами сотрудники.

"В новом нацпроекте "Эффективная конкурентная экономика" продолжаем работать в этом направлении. По сути мы обучаем персонал и пробуем вместе с сотрудниками эти инструменты на каком-то продукте. Существует целая система, как адаптировать персонал за быстрый срок, как делать коллектив единым организмом", – подытожил гость эфира.

И уточнил, что участие в проекте могли принять предприятия сферы туризма с выручкой более 180 миллионов рублей без учета НДС, а также сельского хозяйства, транспорта, ЖКХ, обрабатывающего производства с выручкой более 400 миллионов рублей без учета НДС. Всего таких в Крыму более 200, поэтому те, кто пока не успел повысить свою эффективность с помощью экспертов, могут войти уже в новый нацпроект.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20250210/optimizatsiya-truda-kak-v-krymu-povyshayut-effektivnost-proizvodstv-1144005337.html>

*** Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 2,8%**

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 3 февраля 2025 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 57,2 тыс. тонн, что на 2,8% (+1,6 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

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

Воронежской и Кировской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки в целом по стране составил 22,6 кг, что на 1,2 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Краснодарский и Ставропольский края, Владимирская, Калужская, Калининградская и Ленинградская области. В этих регионах получено более 27 кг молока в расчете на одну корову.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-2-8-108055/>

11 февраля Мониторинг состояния посевов озимых культур

Сотрудниками отделения полевых культур Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма (с. Клепинино) проведен мониторинг состояния посевов озимых культур.

Как рассказал директор института Владимир Паштецкий, январь текущего года отличался повышенным температурным режимом, что в комплексе с осадками в виде туманов оказало положительное влияние на развитие растений озимых зерновых: — На данный момент ячмень и мягкая пшеница находятся в фазе кущения и имеют 3-4 побега. Отмечены признаки темно-бурой пятнистости и мучнистой росы, в связи с чем планируется работа фунгицидами, — уточнил он.

Твердая пшеница, по его словам, была высеяна несколько позже, в связи с чем пребывает в фазе начала кущения. Также Владимир Паштецкий отметил, что всходы эспарцета и гороха находятся в удовлетворительном состоянии.

Источник: <https://агромир82.рф/monitoring-sostoyaniya-posevov-ozimikh/>

*** Площади посевов, которые проходят апробацию, увеличиваются**

В прошлом году Азово-Черноморский филиал ФГБУ «ЦОК АПК» провел апробацию семенных посевов на площади порядка 4 тысяч гектаров в Республике Крым, Херсонской и Запорожской областях, в 2023 году площадь составила 3,5 тысяч гектаров.

Апробация — это полевое обследование

семенных посевов с целью определения сортовой чистоты или типичности растений, относящихся к тому или иному сорту, а также засоренности посевов, пораженности болезнями и поврежденности вредителями. Без проведения апробации или регистрации посевов (посадок) сельхозкультур полученные с этих площадей семена признаются несортowymi. Высевать их запрещено.

Аграрии заинтересованы в повышении качества семенного материала. Ведь это важно для успешного ведения сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности региона. В 2024 году поступило 145 заявок на проведение апробации от 20 крымских, запорожских и херсонских хозяйств. Основными культурами стали пшеница, ячмень, овес, а также масличные и технические культуры, такие как горох, лен, люцерна, горчица и подсолнечник. К проведению апробации в Херсонской и Запорожской областях были привлечены сотрудники филиала, работающие в Крыму. В 2025 году планируется дополнительное обучение специалистов для работы на местах. Сообщила пресс-служба Азово-Черноморского филиала «ЦОК АПК»

Источник: <https://агромир82.рф/ploshhadi-posevov-kotorie-prokhodyat-apr/>

*** В 2024 году выросло производство молока, йогуртов и мороженого**

Производство молочных продуктов в нашей стране динамично развивается. Для удовлетворения растущего спроса и насыщения внутреннего рынка производители в 2024 году нарастили объемы выпуска почти всей продуктовой линейки по данному направлению.

Так, за 12 месяцев прошлого года было выпущено порядка 6,1 млн тонн питьевого молока, что на 5% превышает показатель 2023 года. По другим позициям также наблюдается рост: сыров было произведено 841 тыс. тонн (+5,1%), творога – 474,5 тыс. тонн (+5%), мороженого – 600 тыс. тонн (+16,6%), сливок – 362 тыс. тонн (+14,7%), йогурта – 791 тыс. тонн (+6,6%). Вместе с тем по кисломолочным продуктам, за исключением творога и продуктов из него, прирост составил 3,2% при общем объеме выпущенной продукции более 2,7 млн тонн.

Росту производства продукции переработки способствует ежегодное увеличение сырьевой базы, в том числе за счет реализации крупных инвестиционных проектов. По предварительным данным, в 2024 году во всех категориях хозяйств было произведено 34,07 млн тонн сырого молока, что на 0,8% больше уровня предыдущего года. При этом молочная отрасль – одна из наиболее поддерживаемых в агропромышленном комплексе. В 2023 году поддержка этого направления составила порядка 62 млрд рублей, в 2024 году – уже почти 81 млрд рублей.

По словам генерального директора Национального союза производителей молока («Союзмолоко») Артема Белова, несмотря на непростой год для молочной индустрии, сектор продолжил свое развитие, и по итогам года сохранилась положительная динамика. В последние несколько лет спрос на молочную продукцию растет существенно быстрее объемов производства товарного молока. Потребление увеличивается, главным образом, за счет того, что повышаются реально располагаемые доходы населения, считает эксперт.

Как отметил Артем Белов, стратегической задачей для поддержания устойчивого баланса развития молочной индустрии сегодня является наращивание производства сырого молока, и на это направлены усилия представителей отрасли.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-2024-godu-vyroslo-proizvodstvo-moloka-yogurtov-i-morozhenogo/>

12 февраля

Встреча с реализаторами сельскохозяйственной техники

В министерстве сельского хозяйства Крыма состоялась встреча с представителями организаций, реализующих на территории Республики Крым сельскохозяйственную технику и запасные части к ней, а также осуществляющих гарантийное и послегарантийное обслуживание.

На встрече обсуждались вопросы обеспечения аграриев региона необходимыми материально-техническими средствами для проведения механизированных полевых работ, обновления

парка сельскохозяйственной техники Республики Крым. Кроме того, были затронуты вопросы планируемого проведения предуборочного совещания в 2025 году, в частности организации выставки (демонстрации) сельскохозяйственной техники.

Источник: <https://агромип82.рф/vstrecha-s-realizatorami-selskokhozya/>

* В России увеличился выпуск растительных масел

Масложировая отрасль является одним из драйверов роста российского агропромышленного комплекса. В 2024 году отечественные производители выпустили более 10,4 млн тонн растительных масел, что на 6,9% больше уровня предыдущего года. В том числе было произведено 8 млн тонн подсолнечного масла (прирост в этой категории достиг 11,7%) и порядка 1,1 млн тонн соевого масла (+9,6%).

Самообеспеченность по растительным маслам в нашей стране в 2,8 раза превышает пороговое значение Доктрины продовольственной безопасности, благодаря чему Россия является одним из мировых лидеров по экспорту этой продукции.

Исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев считает, что рост объемов выпуска растительных масел — это результат последовательной политики Минсельхоза по увеличению производства масличных и защите внутреннего рынка переработки. В настоящее время отечественная масложировая отрасль опережающими темпами увеличивает производственные мощности, что дает возможность ежегодно расширять площади под масличными культурами. В частности, в прошлом году за счет реализации проектов по модернизации и новому строительству перерабатывающие мощности выросли почти на один млн тонн и превысили 32 млн т/год, отметил эксперт.

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-uvlechilsya-vypusk-rastitelnykh-masel/>

* В Крыму проведут инвентаризацию виноградников – Россельхознадзор

С 1 марта 2025 года Россельхознадзор начнет масштабную работу по инвентаризации виноградников. Это связано со вступлением в силу поправок в федеральный закон о

виноградарстве и виноделии, рассказал журналистам на выставке "АгроЭкспоКрым" руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора Арсен Арзиев.

"Всего у нас порядка 28 000 гектаров виноградных насаждений, из них 20,5 тысяч гектаров мы проверим в Республике Крым, порядка 6 000 – в Севастополе, и есть еще виноградники на территории Запорожской области, там тоже эта работа будет проводиться", – заявил руководитель управления.

Процедура для всех хозяйств отрасли будет проходить каждые два года. Она позволит на государственном уровне контролировать состояние виноградников и вовлекать в оборот виноградопригодные участки земли.

"У нас есть огромное количество виноградников под разным правовым статусом, под разным количеством собственников, и эти виноградники должны вернуться в оборот. У нас есть удачные примеры в Кировском, Бахчисарайском, Красногвардейском районах, когда проходит раскорчевка старых насаждений и потом перезакладка", – отметил министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

После санации земли, которая проходит в течение трех-пяти лет, эти участки снова поступят в сельскохозяйственный оборот, отметил он: "Это принципиально важно. Если мы хотя бы половину тех виноградников, которые у нас были в республике, вернем в оборот, у нас будет колоссальный вал нормального сырья", – заявил в ходе панельной дискуссии по проблемам виноградарства Денис Кратюк.

Ранее министр сельского хозяйства Крыма сообщил, что крымским сельхозтоваропроизводителям в этом году предоставят 2,5 миллиарда рублей субсидий, и около половины этих средств на развитие получат виноградари и садоводы.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20250212/v-krymu-provedut-inventarizatsiyu-vinogradnikov--rosselkhoz nadzor-1144132837.html>

13 февраля

Акцент на качество и безопасность сельхозпродукции

В Азово-Черноморском филиале ФГБУ «ЦОК АПК» прошло рабочее совещание, на котором собрались руководители Азово-Черноморского МУ Россельхознадзора, министерства сельского хозяйства Крыма и руководители сельскохозяйственных управлений районов республики.

Один из ключевых вопросов для обсуждения — развитие исследований в аккредитованной лаборатории и участие в предстоящем госмониторинге пшеницы.

Для гостей филиала была организована экскурсия по лаборатории с новейшей техникой. Директор Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Андрей Рюмшин подчеркнул важность исследований для повышения качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.

— Создание благоприятных условий для местных сельхозтоваропроизводителей напрямую сказывается на продовольственной безопасности региона. Азово-Черноморский филиал оснастил свою лабораторию новейшим оборудованием теперь лаборатория готова проводить исследования продукции агропромышленного комплекса, включая зерно и продукты его переработки (муку, крупу, комбикорма и компоненты для их производства), растения и продукцию растительного происхождения, подкарантинную продукцию, а также семена сельскохозяйственных растений, — отметил он.

Андрей Рюмшин также подчеркнул, что наличие передового оборудования и постоянное обновление методик анализа укрепит позиции Республики Крым в сфере сельского хозяйства и повысит уровень продовольственной безопасности.

В свою очередь руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Арсен Арзиев отметил, что работа такой лаборатории даст стремительное развитие

импорта и экспорта в регионе. — В Крыму лаборатория непосредственно местным производителям даст возможность нарастить объемы поставок и сократить сроки выпуска и реализации своей продукции, — сказал он.

Также министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк пояснил, что для крымских сельхозтоваропроизводителей принципиально важно, чтобы во время судебных споров и проверки зерна они не затрачивали дополнительные финансы и время — теперь все необходимые лабораторные анализы смогут сделать на территории Крыма.

— В конце января лаборатория была аккредитована в системе Росаккредитации. Теперь сертификаты и другие документы будут признаваться во всех странах Таможенного союза, — рассказал он.

В рамках совещания представители Азово-Черноморского филиала рассказали о предстоящем госмониторинге пшеницы. По их словам, участие в этой программе позволит объективно оценить состояние посевов и качество урожая, что особенно актуально для крымского региона. В прошлом году были, по информации специалистов, получены отличные результаты: порядка 70% крымской пшеницы твердых и мягких сортов — идут на продовольственные цели. Участники совещания обсудили и вопросы одного из важных направлений работы филиала — апробации многолетних насаждений в Крыму, которая поможет аграриям улучшить качество и урожайность. Азово-Черноморский филиал активно изучает новые сорта плодовых деревьев и виноградников, что позволяет эффективно использовать ресурсы и повышать производительность.

Кроме того, в ходе мероприятия эксперты Азово-Черноморского филиала обсудили с представителями сельхозуправлений районных администраций Крыма значимость нового Закона о семеноводстве, который будет способствовать упорядочиванию рынка семенного материала.

Закон создает правовые основы для улучшения качества семян и поддержит аграриев в их стремлении к модернизации и росту.

Также собравшиеся обсудили планы по повышению безопасности продукции и активному сотрудничеству с аграриями.

Источник: <https://агромир82.рф/акцент-na-kachestvo-i-bezopasnost-sel/>

* Выставка «АгроЭкспоКрым» в 13-ый раз принимает гостей

Новейшее оборудование, сельхозтехника, системы полива, орошения, средства защиты растений, готовая сельхозпродукция, достижения в области растениеводства, животноводства, виноделия и виноградарства – все это стало доступно для участников XIII Международной аграрной выставки «АгроЭкспоКрым-2025», открытие которой состоялось в Симферополе. В мероприятии принял участие министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

Р– Традиционная выставка проходит в самый разгруженный месяц для аграриев – февраль, чтобы как можно больше сельхозтоваропроизводителей Крыма и ближайших регионов могли приехать, наладить нужные деловые контакты, принять участие в круглых столах на самые актуальные темы. Вот лишь некоторых из них: «Виноградарство и виноделие», «Фитосанитарное состояние сельхозпродукции», «Развитие агротуризма», «Защита плодовых культур», «Способы повышения плодородия почвы», «Битва за кадры». Эта выставка ценна тем, что собирает вместе представителей науки, бизнеса и аграриев, а министерство со своей стороны делает все возможное, чтобы новейшие достижения и разработки стали доступны каждому интересующемуся.

Виноградарь из Бахчисарайского района Сергей Лебедев – постоянный посетитель выставки. Считает, что современный аграрий должен идти в ногу со временем и быть в курсе последних новостей агросектора: какие новшества в законодательстве, изменились ли условия господдержки. Да и общение с потенциальными конкурентами полезно – можно почерпнуть полезную информацию, что выращивают и каким современным средствам защиты растений

доверяют: – На выставке очень много представителей из Ростовской области и Краснодарского края. Всего лишь полчаса нахожусь здесь и уже присмотрел нужную для виноградарства технику. В частности заинтересовал отечественный трактор для работы в междурядье. Прекрасная машина, с помощью которой удобно бороться с сорняками, вносить удобрения и осуществлять полив, – делится впечатлениями Сергей Лебедев.

Также состоялось подписание соглашения между Министерством сельского хозяйства Крыма и компанией «Ростсельмаш» о сотрудничестве в сфере поддержки развития агропромышленного комплекса республики. Это уже традиционная церемония, которая несколько лет имеет положительные последствия в виде преференций для крымских сельхозпроизводителей в условиях приобретения техники или показа новых образцов сельхозмашин и в первую очередь нацелена на крымских аграриев.

Центральное место на выставке занял стенд Министерства сельского хозяйства Крыма. Посетители могли попробовать эскарго из улиток, которое готовят на базе улиточной фермы «Мама Дема» в Алуште, оценить сырные дары, изготовленные в Евпатории Викторией Крашенинниковой или отведать натуральные напитки джун и камбуча на меду, которые производятся на семейной пчелоферме Валиновых «Нажужжали» в Симферопольском районе.

Тут же сотрудники ГБУ РК «Крымский информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» рассказывают аграриям о той помощи и услугах, которые предлагает организация, подведомственная Минсельхозу. На протяжении 60 лет она служит высшей цели — повысить производительность труда в сельском хозяйстве. Специалисты учреждения консультирует аграриев по вопросам кооперации, финансового планирования, юридическим вопросам, подбора сельхозтехники и оборудования, приобретения прав на земельные участки. Вся необходимая информация предоставляется всем желающим поучаствовать в программах господдержки. Грантополучатели могут не волноваться – их

будут сопровождать на всех необходимых этапах, в том числе помогут сформировать бизнес-план или пакет отчетных документов. Помимо этого, сотрудники консультационного центра побеспокоятся и о продвижении или сбыте сельхозпродукции, предложив поучаствовать в выставках и ярмарках.

Международная аграрная выставка завершит свою работу 14 февраля.

Источник: <https://agromir82.pф/vistavka-agroyekspokrim-v-13-iy-raz-pri/>

*** В Крыму взошли почти 100% озимых зерновых**

Крымские аграрии получили 99,9% всходов озимых зерновых и технических культур на общей площади более полумиллиона гектаров. Об этом сообщил глава республики Сергей Аксенов: "В Крыму получено 99,9% всходов озимых зерновых и технических культур на общей посевной площади свыше 543 тысяч гектаров: озимых – на площади свыше 505 тысяч гектаров; технических культур – на площади почти 36 тысяч гектаров", - написал он в своем Telegram-канале.

По словам Аксенова, прогнозная площадь сева ранних яровых культур под урожай этого года составляет почти 187 тысяч гектаров. Из них более 106 тысяч га отведено под посев ранних технических культур, почти 75 тысяч гектаров – под зерно и зернобобовые.

Общая посевная площадь под урожай 2025 года в Крыму составляет порядка 810 тысяч га.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20250213/v-krymu-vzoshli-pochti-100-ozimyykh-zernovykh-1144157569.html>

14 февраля

«Ветеринарный контроль — залог безопасной продукции животноводства»

Секция Россельхознадзора, посвященная темам ветеринарного контроля, собрала спикеров от Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора, министерства сельского хозяйства Республики Крым, министерства промышленности и торговли, Государственного комитета ветеринарии и ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Модератором работы секции выступил

заместитель руководителя АЧМУ Россельхознадзора Алексей Каменцев, который открыл мероприятие своим докладом, посвященным основным нарушениям, допускаемым хозяйствующими субъектами при содержании, разведении сельскохозяйственных животных и обороте животноводческой продукции.

— Среди основных видов нарушений — отсутствие на продукцию животноводства ветеринарных сопроводительных документов, нарушения ветеринарных правил содержания животных или отсутствие обязательных ветеринарных профилактических исследований и вакцинации против инфекционных заболеваний животных, нарушения ветеринарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, — акцентировал Алексей Каменцев.

Заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник в своем выступлении рассказал о развитии отрасли животноводства в Республике Крым.

Также прозвучали доклады о профилактических мероприятиях, об актуальных решениях в области импортозамещения для промышленного свиноводства и эффективности вакцинопрофилактики в птицеводстве отечественными препаратами.

Итоги работы секции подвел руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора Арсен Арзиев. Он поблагодарил всех выступающих за работу над проблематикой животноводства, ветеринарного контроля и надзора. Глава управления акцентировал внимание сельхозпроизводителей на обязательной регистрации в системах «Хорриот», «Меркурий» и других программах ФГИС ВетИС.

— Также призываю всех сельхозпроизводителей не пользоваться «фантомным сырьем», не вводить в систему производства неисследованное и непрослеживаемое сырье. Проблемой остается и использование неисследованной побочной продукции животноводства. Со стороны Россельхознадзора, всех подведомственных

учреждений, ветеринарных служб и министерства сельского хозяйства все эти процессы находятся под жестким контролем, — отметил Арсен Арзиев.

Источник: <https://агромир82.пф/veterinarniy-kontrol-zalog-bezopa/>

* **Российские аграрии выйдут в поля раньше обычных сроков**

Эту информацию озвучил Роман Некрасов, директор департамента растениеводства Минсельхоза России, ссылаясь на данные Росгидромета.

«Задачи на 2025 год в целом стандартны. Однако в этом году мы уделяем особое внимание взаимодействию с Росгидрометом. Согласно их прогнозам, весенние полевые работы начнутся раньше обычного», — отметил Некрасов.

Раннее начало полевых работ ставит перед аграриями задачи по быстрой подготовке техники, семян и удобрений. В регионе активно идет подготовка к сезону: проверяют состояние сельскохозяйственной техники, завершается обработка семян и планируются агротехнические мероприятия.

Ранняя весна предоставляет аграриям новые перспективы, но также требует повышенной готовности к возможным изменениям погоды. В Оренбургской области, как и в других регионах страны, сельхозпроизводители стремятся максимально эффективно использовать благоприятные условия для достижения высоких урожаев.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/rossiiskie-agrarii-vyidut-v-polja-ranshe-obychnyh-srokov.html>

* **Решение об отсрочке уплаты утильсбора принято Правительством РФ**

Срок уплаты утилизационного сбора за IV квартал 2024 года и за I–III кварталы 2025 года для российских производителей самоходных машин и прицепов к ним перенесён на декабрь 2025 года. Соответствующее постановление подписал председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Решение затронет свыше 50 компаний, действующих в разных регионах страны. Оно поможет стабилизировать финансовое положение производителей этой техники в

текущих экономических условиях.

Отсрочка уплаты утилизационного сбора даст возможность предприятиям сохранить оборотные средства и поддержать экономический потенциал на фоне увеличения стоимости кредитного финансирования.

Самоходные машины включают в себя тракторы, бульдозеры, грейдеры и другую технику, применяемую в сельском хозяйстве, строительстве, коммунальном хозяйстве и других сферах.

Подписанным документом вносятся поправки в постановление Правительства РФ от 6 февраля 2016 года №81.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/reshenie-ob-otsrochke-uplaty-utillsbora-prinjato-pravitelstvo-rf.html>

* **Численность свиней и скота в России снизилась**

По данным Росстата, численность свиней в нашей стране к концу 2024 г. сократилась на 1,6% — до 27,8 млн голов.

Поголовье этих животных начало уменьшаться с июля минувшего года. Отрицательной динамика стала в октябре. Падение отмечают, в том числе в сельскохозяйственных организациях (–1%), где ранее количество выращиваемых свиней только росло.

Продолжает сокращаться численность крупного и мелкого рогатого скота. На конец декабря 2024 г. поголовье крупного рогатого скота составляло 16,4 млн особей, что на 4,1% меньше показателя предыдущего года. Количество овец и коз сократилось на 5,2% — до 19,2 млн животных, при этом в сельхозорганизациях снижение достигло 11,2%.

В то же время численность птицы в России продолжает увеличиваться: к концу минувшего года в отечественных хозяйствах содержали 556 млн голов. Это на 2,2% больше, чем в декабре 2023 г.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/chislennost-svinej-i-skota-v-rossii-snizilas/>

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	10.02.2025	18 562	2 345



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SMEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с подсолнечным шротом. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс пшеницы (WHFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB в портах Черного моря.

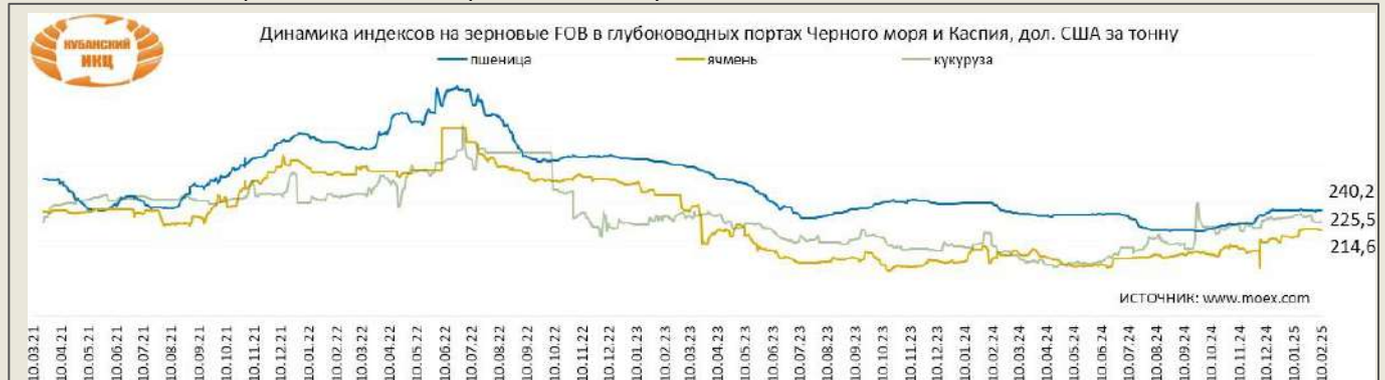
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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.



Экспортные пошлины на зерно из России: актуальные данные и механизмы

С 12 по 18 февраля 2024 года в России ожидается изменение экспортных пошлин на зерновые культуры, что имеет важное значение как для отечественных производителей, так и для международного рынка. Согласно информации, предоставленной Минсельхозом, пошлина на экспорт пшеницы составит 3984,2 рубля за тонну. Это на 1,1% больше, чем действующая ставка, которая равнялась 3941,6 рублей. Данная динамика связана с изменением индикативной цены, которая в этом периоде составит 240,9 долларов за тонну.

Что касается кукурузы, то ее экспортная пошлина снизится до 3710,2 рубля за тонну, по сравнению с текущей ставкой в 4255,3 рубля. Это снижение может способствовать увеличению конкурентоспособности российской кукурузы на международных рынках, особенно в условиях роста спроса на эту культуру.

Экспортная пошлина на ячмень, в свою очередь, увеличится и составит 3062,3 рубля за тонну, что на 1,7% больше предыдущей ставки в 3012,5 рублей. Индикативная цена на ячмень установлена на уровне 215,8 долларов за тонну, что также влияет на расчет пошлины.

Механизм зернового демпфера

Гибкие экспортные пошлины на зерновые культуры были введены в 2021 году в рамках механизма зернового демпфера. Этот механизм разработан для стабилизации внутреннего рынка и защиты интересов российских производителей. Ставки экспортных пошлин рассчитываются как 70% от разницы между индикативной ценой, которая определяется на основе экспортных контрактов на Московской бирже, и базовой ценой. С 1 июля 2024 года базовая цена для пшеницы составит 18 000 рублей, а для ячменя и кукурузы — 16 875 рублей.

Влияние на рынок

Изменения в пошлинах на экспорт зерна могут оказать значительное влияние на рынок. Повышение пошлины на пшеницу может привести к удорожанию российской пшеницы на международной арене, что, в свою очередь, может снизить объемы экспорта. С другой стороны, снижение пошлины на кукурузу может открыть новые возможности для экспортеров и увеличить объемы продаж за границу.

Кроме того, такие изменения могут отразиться на ценах на внутреннем рынке, где производители будут вынуждены адаптироваться к новым условиям. Важно отметить, что экспортные пошлины — это лишь один из инструментов, который государство использует для регулирования аграрного сектора, и их динамика часто зависит от множества факторов, включая мировые цены на зерно, урожайность и спрос со стороны иностранных покупателей.

Экспортные пошлины на зерновые культуры — это важный инструмент экономической политики России, который позволяет регулировать рынок и защищать интересы отечественных производителей. С учетом предстоящих изменений в ставках пошлин, участникам рынка необходимо внимательно следить за ситуацией и адаптироваться к новым условиям, чтобы сохранить конкурентоспособность на международной арене. (ИСТОЧНИК: <http://graininfo.ru/news/eksportnye-poshliny-na-zerno-iz-rossii-aktualnye-dannye-i-mekhanizmy/>)

Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	31.01.2025	07.02.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	240,2	240,8	240,9	240,9	240,6	▼-0,3	▼-15%
ячмень	238,9	204,7	207,6	215,3	215,3	215,8	▲+0,5	▼-10%
кукуруза	242,6	231,7	234,6	233,0	234,0	225,2	▼-8,8	▼-7%



• Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	31.01.2025	07.02.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	4 245,0	4 699,6	4 430,1	3 941,6	3 984,2	▲+42,6	▼-14%
ячмень	3 337,6	2 542,9	3 101,9	3 407,8	3 012,5	3 062,3	▲+49,8	▼-8%
кукуруза	2 196,4	4 436,4	5 041,7	4 659,1	4 255,3	3 710,2	▼-545,1	▲+69%



• Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5%, тыс.руб, без НДС* на базе СРТ морские

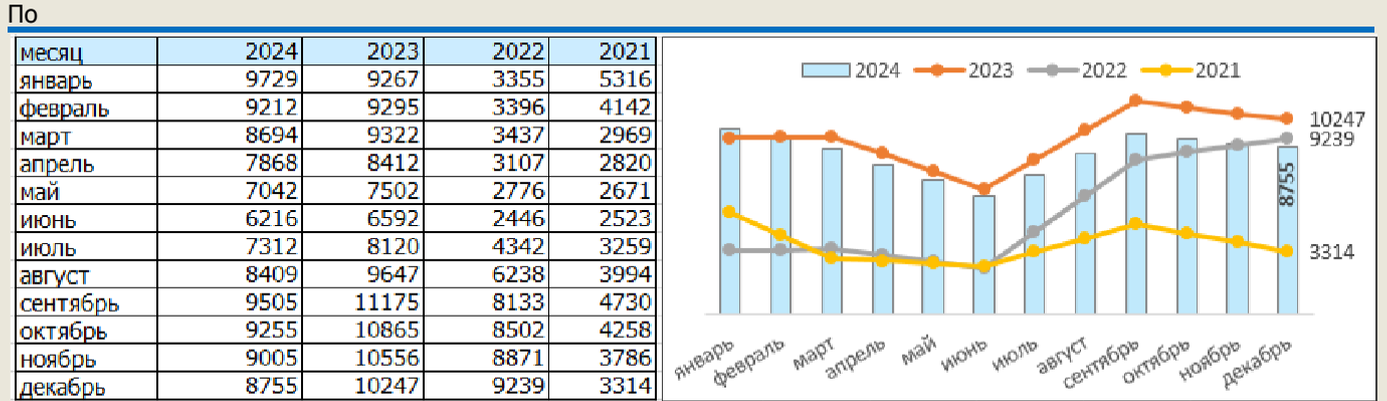


- *Источником информации о значении Биржевого индекса пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск являются данные АО НТБ
- ИСТОЧНИК: <https://rusgrain.org/about/>

• **НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ**

- **Наличие пшеницы, пригодной на продовольственные цели, в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января 2025 г.**
- По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, наличие пшеницы, пригодной на продовольственные цели, в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января 2025 года снизилось год к году на 14,55% и составило 8,76 млн т (на 1 января 2024 года - 10,25 млн т, на 1 декабря 2024 года - 9,01 млн т)

Наличие ячменя в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января 2025 г.



По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, наличие ячменя в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января 2025 года снизилось год к году на 23,08% и составило 1,67 млн т (на 1 января 2024 года - 2,17 млн т, на 1 декабря 2024 года - 1,65 млн т)

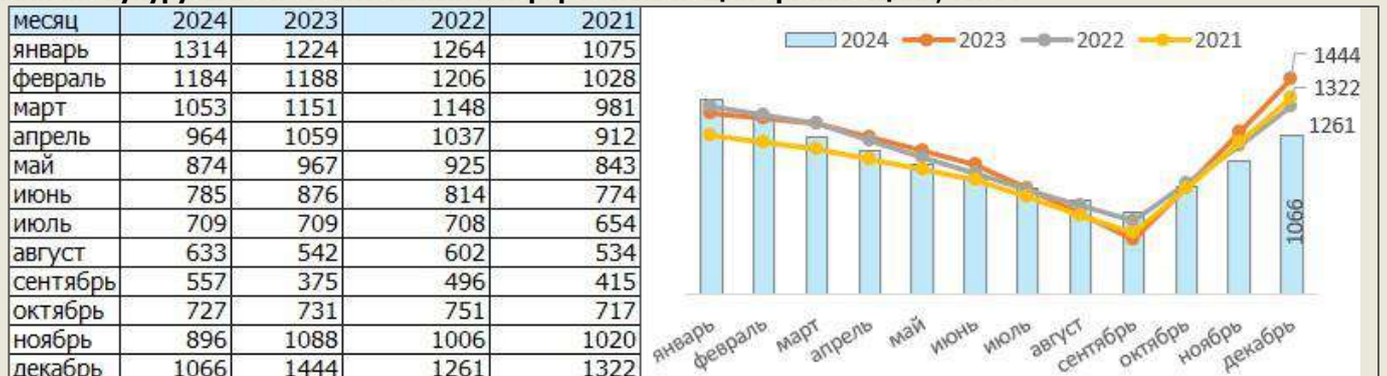
Наличие ячменя в заготовительных и перерабатывающих организациях, тыс. т



Наличие кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января 2025 г.

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, наличие кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января 2025 года снизилось год к году на 26,18% и составило 1,07 млн т (на 1 января 2024 года - 1,44 млн т, на 1 декабря 2024 года - 896,20 тыс. т)

Наличие кукурузы в заготовительных и перерабатывающих организациях, тыс. т



ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/>

Хозяйства Ростовской области приступили к севу гороха

Хозяйства Ростовской области приступили к весенней посевной кампании, сообщает РБК Ростов со ссылкой на доктора сельскохозяйственных наук, профессора Донского ГАУ Николая Зеленского.

«Посевная кампания уже началась, на востоке и юге области хозяйства приступили к севу гороха. Он не боится небольших заморозков и является влагостойкой культурой, поэтому, если есть нужные инструменты, сеялки, которые хорошо работают по влажной почве, то можно сеять сейчас. По сухой почве будет гораздо хуже», — отметил он. По мнению ученого, сев основных яровых культур, включая пшеницу и кукурузу, будет проводиться в марте.

«Их будут сеять, как только можно будет зайти в поле. Мелкосемянные культуры — рапс, горчица, лен можно сеять и раньше, во влажную землю, тем более, что есть технологии, которые позволяют высевать с помощью опрыскивателя. Подсолнечник же является культурой среднего срока сева, здесь нужна более теплая погода, поскольку температура на глубине заделки семян должна быть не ниже 5-6 градусов», — рассказывает он.

По словам Николая Зеленского, в регионе ожидается ранняя весна, в марте будет достаточно тепло и сухо. «В этой

ситуации по яровому севу я бы отдал предпочтение засухоустойчивым культурам — просо, сорго, кукуруза», — говорит он.

Запасы влаги в почве по Ростовской области в несколько раз отстают от климатической нормы. На конец января 2025 года объем влаги в метровом слое почвы составлял от 60 до 90 мм, тогда как, в среднем, этот показатель должен достигать 150-180 мм. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/28702>)

«ПроЗерно» систематизировала и опубликовала все введенные ограничения и запреты на экспорт сельхозпродукции из РФ

- Зерновые (пшеница, ячмень, кукуруза) — бессрочно

«Плавающая» пошлина (цены отсечения пшеница – 18 000 руб./т, ячмень и кукуруза – 16 875 руб./т)

- Тарифная квота на 2025 год – 10,6 млн тонн
Квота для новых субъектов – 1,99 млн тонн

- Рис и крупа рисовая — запрет на экспорт до 30 июня 2025 года

- Масло подсолнечное

«Плавающая» пошлина (цена отсечения 82 500 руб./т, на февраль-2025 – 17 786,4 руб./тонна) Квота для новых субъектов – 25 тыс. тонн

- Семена подсолнечника

Пошлина 50%, но не менее 32000 руб. за тонну (практический запрет)

- Шрот подсолнечный

«Плавающая» пошлина (цена отсечения 15 875 руб./т, на февраль-2025 – 3 888,7 руб./тонна) Квота для новых субъектов – 35 тыс. тонн

- Семена рапса

Пошлина 30%, но не менее 165 евро/т (практический запрет)

- Соевые бобы

Пошлина 20%, но не менее 100 долл. за тонну

- Рапс

Квота для Забайкальского края – 23,1 тонн

- Подсолнечник

Квота для Забайкальского края – 9,3 тонн

- Лён масличный

Перспективная мера — пошлина 10%

Про перспективные сельхозкультуры для выращивания страшно говорить, т.к. можно накликать беду–пошлину, но по сути уже не осталось свободной позиции.

Перспективы развития конъюнктуры зернового рынка

Экспортный спрос ещё до введения квоты перестает быть локомотивом движения цен. Ключевым фактором становится величина внутренних запасов, они находятся на минимальных уровнях для последних ДВУХ сезонов. Главное – конечные запасы в силу высокого внутреннего потребления будут на 5-6 летнем минимуме для свободного рынка.

На экспортном рынке возможен рост до 260–270 \$/t FOB Черное море при проблемах с новым урожаем-2025, но тогда пошлина может \$55 – это закупочная цена пшеницы 4 класса 18500–19400 руб./т без НДС, т.е. в среднем лишь +600 руб./т выше текущего уровня (max +1000руб.). Но этого может не случиться, и спрос экспортеров будет гаснуть выше 19 000 руб./т без НДС СРТ порт. Большая надежда на внутренний спрос на фоне дефицита, который поднимет цены на эти

+600-1000 руб./т. (ИСТОЧНИК: <http://graininfo.ru/news/prozerno-sistematizirovala-i-opublikovala-vse-vvedennyye-ogranicheniya-i-zaprety-na-eksport-selkhozpr/>)

Экспорт пшеницы из России в феврале 2025 года может составить 2,4-2,5 млн тонн — Русагротранс

Экспорт пшеницы из России в январе 2025 года снизился на 39,5% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года, до 2,47 млн тонн, в феврале показатель может составить 2,4-2,5 млн тонн, что по-прежнему ниже прошлогоднего уровня, передает ТАСС со ссылкой на сообщение аналитического центра "Русагротранс".

"Экспорт пшеницы в январе 2025 года (с учетом стран ЕАЭС) составил 2,47 млн тонн (4,08 млн тонн в январе 2024 года).

<...> Прогноз экспорта пшеницы на февраль на основе информации о повышении подходов судов к российским портам увеличен с 2,2-2,3 млн тонн, до 2,4-2,5 млн тонн, что по-прежнему кратко ниже прошлого года (4,4 млн тонн)", - говорится в сообщении.

Отмечается, что в целом экспорт пшеницы из России с начала сельхозсезона, несмотря на падение в январе, остается на рекордном уровне - 32,2 млн тонн, что на 0,4 млн тонн выше, чем за аналогичный период предыдущего сезона.

Как рассказали в аналитическом центре "Русагротранс", в топе стран-импортеров первое место занял Египет, который за июль - январь импортировал рекордный объем пшеницы из России - 6,3 млн тонн, что в 1,7 раза выше, чем в аналогичном периоде прошлого сезона. Далее следует Бангладеш (2,28 млн тонн).

Экспорт в Турцию на фоне введенных с начала сезона ограничений снизился, хотя ранее эта страна занимала первые и вторые места среди стран-импортеров российской пшеницы. "Так, в период с июля по январь объем экспорта в Турцию составил 2,28 млн тонн, что в 1,9 раза ниже показателей прошлого сезона. "Это является рекордно низкой цифрой за последние 8 лет, а именно с сезона 2016/2017, когда вывоз туда составил 1,8 млн тонн", - отмечается в сообщении.

На четвертом месте среди стран-импортеров российской пшеницы находится Алжир, который нарастил объем закупки в России с 1,6 млн тонн в прошлом сезоне до 1,69 млн тонн в текущем сезоне. На пятом месте - Кения, куда было экспортировано 1,4 млн тонн пшеницы против 1,06 млн тонн в предыдущем сезоне.

По данным центра, рост экспортных цен на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в марте продолжился. Котировки за неделю выросли на \$1, до \$243 за тонну (FOB). Цена на французскую пшеницу снизилась на \$3, до \$243

за тонну, на румынскую - на \$1, до \$245 за тонну. В то же время цена на американскую пшеницу укрепилась на \$9, до \$251 за тонну, на аргентинскую пшеницу - на \$2, до \$233 за тонну.

Цены на пшеницу (4 класс, 12,5% протеин) в глубоководных портах РФ за неделю выросли на 400 рублей, до 18 300-18 500 рублей за тонну (без НДС), на малой воде - на 700 рублей, до 17 300-17 500 рублей. Цены СРТ Новороссийск с поставкой по железной дороге повысились на 50 рублей, до 18 750-18 950 рублей. Доходность от экспорта продолжала оставаться в минусовой зоне, отметили эксперты.

Внутренний рынок пшеницы также укреплялся. На юге цены на пшеницу (4 класс, 12,5% протеин, EXW элеватор) выросли на 300 рублей, до 16 300-16 600 рублей за тонну (без НДС), в центре - на 50 рублей, до 15 500-15 900 рублей, в Поволжье - на 100 рублей, до почти 15 500 рублей за тонну. В Сибири цены на пшеницу 4 класса оставались на уровне 11 500-12 000 рублей за тонну. (ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/96129/eksport-pshenici-iz-rossii-v-fevrale-2025-goda-mojet-sostavit-24-25-mln-tonn--rysaqrotrans.html>)

«ПроЗерно» систематизировала ограничения на экспорт продукции АПК из России

В аналитическом агентстве «ПроЗерно» систематизировали список ограничений и полных запретов на экспорт российской сельхозпродукции, сообщает «Зерновой портал Центрального Черноземья».

В частности, напомним, что на основные зерновые культуры (пшеницу, ячмень и кукурузу) введён ряд тарифных ограничений бессрочно. Это «плавающая пошлина», а также тарифная квота на экспорт в 10,6 миллиона тонн и отдельная для «новых» российских регионов в 1,99 миллиона. Из нового – появилась информация о предварительном завершении запрета на экспорт риса и рисовой крупы – до 30 июня текущего года. На подсолнечные масло и шрот также сохраняются нефиксированные пошлины, которые в этом месяце составили 17 786,4 и 3 887 рублей за тонну. По конкретным масличным культурам действуют фиксированные тарифы и лимиты по объёмам. Первые из них больше всего у семян рапса – 30 процентов, но не менее 165 евро за тонну. Эти пошлины уже считаются заградительными. Ставка на бобы сои составляет 20 процентов, но не менее 100 долларов, масличный лён – 10 процентов без ограничений по сумме. На подсолнечник и рапс действуют региональные лимиты по экспорту для Забайкальского края в 9,3 и 23,1 тонны.

Также в материале прогнозируется ценовая ситуация с пшеницей в России на экспортном рынке. При проблемах с урожаем-2025 возможен рост до 260–270 долларов за тонну на условиях FOB Чёрное море. В этом случае пошлина может составить \$55, а закупочная цена пшеницы 4 класса – 18 500 –19 400 руб./т (без учёта НДС), то есть в среднем на 600 рублей больше чем сейчас. Если такого сценария не произойдёт, то «спрос экспортёров будет гаснуть» выше 19 000 рублей за тонну без НДС на условиях СРТ порт. При этом отмечается, что экспортный спрос ещё до введения квот перестал быть главным стимулом изменения цен. Основную роль играют внутренние запасы, которые находятся на минимальных уровнях за последние два сезона. Конечные же переходящие остатки из-за высокого внутреннего потребления могут и вовсе выйти на 5-6-летний антирекорд. (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/prozerno-sistematizirovala-ogranicheniya-na-eksport-produkcii-apk-iz-rossii>)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ С 3 ПО 7 ФЕВРАЛЯ 2025Г.

На первой неделе февраля развитие конъюнктуры зернового рынка России продолжилось в целом на позитиве и снова с небольшими местными поправками. Они – просадки – затронули цены кукурузы и ячменя в некоторых регионах ЦФО, Юга и Сибири. Но общая ценовая картина остается на умеренном подъёме в большей степени благодаря снижению предложения от держателей зерна, которые рассчитывают на сохранение повышательного тренда при усилении дефицита зерновых товаров. Ведь пока движение экспортных цен в Причерноморье застыло, и также вышедшие из «ямы рынка» цены казахстанского зерна остановились в дальнейшем росте. Но по нашему мнению – активный подъём цен на зерновые и масличные в США приведёт в скором времени к такому же росту на Европейском рынке, особенно после начала действия квоты на экспорт из России с 15 февраля 2025г. Это совпадает с окончанием новогодних праздников в Китае 12-13 февраля, и возвращением на рынки спроса из Поднебесной.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин мало изменились: у пшеницы 240,6\$/t (-0,3), ячменя 215,8\$/t (-0,1) и кукурузы 225,2\$/t (-8,8).

Пошлины будут 12 – 18 февраля 2025г. за тонну:

- для пшеницы вверх до 3984,2руб. (+42,6);
- для ячменя вверх до 3062,3руб. (+49,8);
- для кукурузы вниз до 3710,2руб. (-545,1).

Экспортные цены стабильны по мукомольной пшенице на 242\$/t FOB, по ячменю на 216\$/t FOB и по кукурузе на 207\$/t FOB Черное море. **Цены закупок пшеницы** выросли на Черном море до 18525руб./т (+125) СРТ без НДС в портах. Спрос на ячмень и кукурузу в портах отсутствует, нет и котировок. Цены на **горох** в портах выросли до 25700руб./т (+200) СРТ без НДС.

На мировом рынке котировки зерна и масличных в основном и в итоге приподнялись, хотя были разнонаправленные факторы. Позитивным для цен стал сдвиг на месяц введения президентом США импортных пошлин (тарифов) на товары Мексики и Канады, и соответственно, ответных мер от них. Кроме того, дожди в Бразилии мешают уборке сои и сеvu кукурузы. Особенно активно выросли котировки в США на фоне низких температур на Среднем Западе страны, фьючерс пшеницы HRW превысил 6 \$/бушель впервые с октября 2024 года, можно считать его опережающим индикатором для пшеницы SRW и теперь ждать, когда и этот товар подорожает к высотам 6 \$/бушель (более 220 \$/t). Также остается засуха в Аргентине, хотя в конце недели прошли дожди, и они остудили дальнейший рост цен. Торговля США – нейтральна: экспортные недельные продажи пшеницы США просели на -4% до 438,9тыс.т (ранее 456,1), но по кукурузе плюс на +9% до 1477,2тыс.т (ранее – 1358,5).

Рынок фрахта несколько оттолкнулся от локального минимума, индекс Baltic Dry (BDI) восстановился к 815 единиц против 715 неделю назад. Однако спрос черноморских балкеров оживился лишь в связи со скорым введением квот на экспорт. По данным Rulfco: ставки фрахта балкеров 3/5 тыс.т Azov/BlackSea– Marmara восстановились на +\$2 до 20-21 \$/t. Фрахт балкеров 25 тыс.т BlackSea–Египт остались прежними 14-15\$/t.

Цены нефти просели к 74\$/bbl Brent. Рубль укрепился так, что в моменте юань пробивал вниз 13руб., но затем вернулся у 13,24руб., а доллар США держится в диапазоне 97-98 руб. за \$1.

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

индекс ПроЗерно	17.01.2025	24.01.2025	31.01.2025	07.02.2025	последнее изменение	Jan-25	Feb-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 715	17 730	17 835	17 975	140	17 791	13 345
то же \$/t	\$173,0	\$180,4	\$182,3	\$184,8	\$2,4	\$178	\$146
Пшеница 4 класса	16 720	16 795	16 890	16 975	85	16 759	11 048
то же \$/t	\$163,3	\$170,9	\$172,7	\$174,5	\$1,8	\$168	\$120
Продовольственная рожь	14 045	14 545	14 570	14 630	60	14 080	8 005
то же \$/t	\$137,1	\$148,0	\$149,0	\$150,4	\$1,4	\$141	\$87
Фуражная пшеница	15 535	15 720	15 910	16 045	135	15 659	9 544
то же \$/t	\$151,7	\$160,0	\$162,7	\$164,9	\$2,3	\$157	\$104
Фуражный ячмень	16 005	16 185	16 295	16 120	-175	16 091	9 288
то же \$/t	\$156,3	\$164,7	\$166,6	\$165,7	-\$0,9	\$161	\$101
Пивоваренный ячмень	17 600	17 600	18 500	18 700	200	17 825	12 925
то же \$/t	\$171,9	\$179,1	\$189,1	\$192,2	\$3,1	\$178	\$141
Фуражная кукуруза	17 045	17 255	17 230	17 090	-140	17 180	11 196
то же \$/t	\$166,4	\$175,6	\$176,2	\$175,7	-\$0,5	\$172	\$122
Горох	25 335	25 705	25 735	25 805	70	25 469	18 606
то же \$/t	\$247,4	\$261,6	\$263,1	\$265,3	\$2,2	\$255	\$203

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

Итак,

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном росли: восстановились в Центре на +85руб./т, в Черноземье на +20руб./т и на Урале на +265руб./т, продолжили рост на Юге на +300руб./т и в Поволжье на +165руб./т, скорректировались вниз в Сибири на -65руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** двигались разнонаправленно: выросли в Центре на +115руб./т, скорректировались вниз в Черноземье на -120руб./т и на Урале на -310руб./т, продолжили рост на Юге на +185руб./т, в Поволжье на +150руб./т и в Сибири на +15руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** в основном росли: в Центре на +85руб./т, в Черноземье на +140руб./т, на Юге на +135руб./т, на Урале +145руб./т, в Поволжье вверх на +175руб./т, а в Сибири упали на -550руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** двигались разнонаправленно: упали в Центре на -550руб./т, в Черноземье на -200руб./т и в Сибири на -265руб./т, на Юге без изменений, выросли в Поволжье на +65руб./т и на Урале на +135руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** менялись незначительно: подросли в Центре на +115руб./т, в Поволжье и Сибири на +50руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** в основном снизились: в Центре на -185руб./т, в Черноземье на -110руб./т и на Юге на -500руб./т, а в Поволжье вверх на +240руб./т;
- цены на **горох** менялись разнонаправленно: снизились в Центре и Черноземье на -155руб./т и в Сибири на -415руб./т, выросли в Поволжье +275руб./т, а также на Юге на +85руб./т и портах на +200руб./т.

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

Индекс ПроЗерно: горох	17.01.2025	24.01.2025	31.01.2025	07.02.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	24 750	25 500	25 500	25 700	▲ 200
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$241,7	\$259,5	\$260,7	\$264,2	\$3,5
Юг и Северный Кавказ, с НДС	26 617	27 200	27 200	27 283	▲ 083
Центр и Черноземье, с НДС	25 144	25 438	25 469	25 313	▼ -156
Поволжье, с НДС	24 250	24 475	24 538	24 813	▲ 275
Западная Сибирь, с НДС	21 500	22 167	23 333	22 917	▼ -417

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

индекс ПроЗерно	17.01.2025	24.01.2025	31.01.2025	07.02.2025	последнее изменение	Jan-25	Feb-24
Пшеничная мука высшего сорта	26 415	26 560	26 615	26 545	-70	26 306	22 598
то же \$/t	\$257,9	\$270,3	\$272,1	\$272,9	\$0,8	\$259	\$254
Пшеничная мука 1 сорта	24 340	24 455	24 555	24 565	10	24 425	20 855
то же \$/t	\$237,7	\$248,9	\$251,0	\$252,5	\$1,5	\$240	\$234
Пшеничная мука 2 сорта	20 690	20 700	20 790	20 825	35	20 661	17 620
то же \$/t	\$202,0	\$210,7	\$212,6	\$214,1	\$1,5	\$203	\$198
Ржаная обдирная мука	20 220	20 070	20 125	20 165	40	19 559	16 163
то же \$/t	\$197,4	\$204,2	\$205,8	\$207,3	\$1,5	\$192	\$182

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

индекс ПроЗерно	17.01.2025	24.01.2025	31.01.2025	07.02.2025	последнее изменение	Jan-25	Feb-24
Гречневая крупа 1 сорта	30 665	31 250	30 750	30 610	-140	30 500	36 719
то же \$/t	\$299,4	\$318,0	\$314,4	\$314,7	\$0,3	\$300	\$413
Рисовая крупа 1 сорта	70 000	70 200	67 900	67 800	-100	69 534	76 068
то же \$/t	\$683,5	\$714,4	\$694,2	\$697,0	\$2,8	\$684	\$855
Пшено 1 сорта	28 165	28 415	28 665	28 250	-415	28 436	23 589
то же \$/t	\$275,0	\$289,2	\$293,1	\$290,4	-\$2,7	\$280	\$265

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

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

Февраль	03,04,05,06,07,10,11,12,13,14
---------	-------------------------------

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: пшеница в Чикаго подешевела в понедельник, кукуруза подорожала, соя осталась без изменений

В понедельник, **10 февраля 2025 года**, все три пшеничные биржи ушли вниз. **Мартовские котировки** мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT снизились до \$212,93 за тонну, мартовские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$219,26 за тонну, мартовские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$229,74 за тонну.

Мартовские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,79-1/2, снизившись на 3 ¼ цента. Мартовские фьючерсы **HRW в Канзас-Сити** закрылись на отметке \$5,96-3/4, снизившись на 7 ½ цента. Мартовские фьючерсы яровой пшеница в **Миннеаполисе** закрылись на отметке \$6,25-1/4, снизившись на 2 ½ цента.

Фьючерсы на американскую пшеницу продолжили падение в понедельник, поскольку участники рынка ожидают отчета Министерства сельского хозяйства США «Оценки мирового спроса и предложения на сельскохозяйственную продукцию» (WASDE), в то время как европейские фьючерсы выросли до самого высокого уровня более чем за месяц, поскольку российские цены растут из-за предстоящего введения экспортных квот.

В отчете экспортной инспекции от FGIS указано, что за неделю, закончившуюся 6 февраля, было отгружено 536 217 тонн пшеницы. Это более чем вдвое больше, чем на предыдущей неделе, и на 31,58% больше, чем за ту же неделю прошлого года. Из этого объема 186 641 тонн было отправлено на Филиппины, 67 329 тонн — в Доминиканскую Республику, а 64 668 тонн — в Мексику. Поставки маркетингового года составили 14,566 млн тонн с 1 июня, что на 24,37% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Во вторник Минсельхоз США выпустит февральскую ревизию отчета WASDE. Участники рынка ожидают, что запасы американской пшеницы составят 21,7 млн тонн (без изменений по сравнению с январем), кукурузы – 38,8 млн тонн (-0,3 млн тонн). Мировые запасы пшеницы оцениваются в 258,6 млн тонн (-0,2 млн тонн), кукурузы – в 292,5 млн тонн (-0,8 млн тонн).

Производство пшеницы в Турции в текущем сезоне 2024/25 составит 19 млн тонн против 21 млн тонн годом ранее, прогнозируют аналитики Зарубежной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США. Производство основных зерновых в Турции сокращается на фоне сухой погоды.

По оценкам российского ИКАР, общий объем экспорта пшеницы из страны в текущем сезоне 2024/25 году 43 млн тонн, что на 0,5 млн тонн меньше предыдущего показателя. Оценка производства на 2025 год снизилась на 2 млн тонн до 82 млн тонн.

Аналитический центр «Совэкон» оценивает экспорт российской пшеницы в феврале в 2 млн тонн против 2,2 млн тонн в январе. Экспорт кукурузы составит 100 тыс. тонн против 350 тыс. тонн в январе.

Фьючерсы на американскую кукурузу выросли в понедельник, чему способствовал высокий экспортный спрос, спекулятивные покупки и ожидания снижения внутренних и мировых запасов в преддверии публикации отчета WASDE. Мартовские фьючерсы кукурузы в Чикаго закрылись на отметке \$4,91-1/2, поднявшись на 4 цента. Майские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$5,04 1/2, поднявшись на 4 цента.

Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 365 000 тонн кукурузы в Мексику с поставкой в 2024/25.

Данные экспортной инспекции показали, что общий объем поставок кукурузы за неделю, закончившуюся 6 февраля, составил 1,334 млн тонн. Это на 6,48% больше, чем на предыдущей неделе, и на 49,5% больше, чем на той же неделе в 2024 году. Мексика была основным пунктом назначения с 342 641 тонн, Япония — 231 204 тонн, 188 354 тонн отправлено в Южную Корею. С начала маркетингового года экспорт составил 23,088 млн тонн, что на 34,15% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Мировые запасы кукурузы аналитики оцениваются в 292,5 млн тонн (-0,82 млн тонн). Ожидается, что оценки производства кукурузы в Бразилии снизятся на 0,26 млн тонн до 126,74 млн тонн, в Аргентине — на 1,5 млн тонн до 49,5 млн тонн.

Экспорт кукурузы из Бразилии в январе составил 3,594 млн тонн, что стало четырехлетним минимумом за месяц. Это на 25,2% меньше, чем в прошлом году, и на 15,75% меньше, чем в предыдущем месяце. AgRural оценивает сбор первого урожая кукурузы в Бразилии на уровне 18%, по состоянию на 6 февраля, а второй урожай — на уровне 20%.

Фьючерсы на соевые бобы в понедельник закрылись практически без изменений. Мартовские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$10,49-1/2, без изменений. Майские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$10,65-1/2, без изменений. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$10,57-1/2, без изменений.

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 14 февраля 2025 г.

Данные еженедельных экспортных инспекций Минсельхоза США показали, что за неделю, закончившуюся 6 февраля, было отгружено 1,104 млн тонн сои. Это на 3,2% меньше, чем на предыдущей неделе, и на 17,8% меньше, чем на той же неделе прошлого года. Китай был главным пунктом назначения с 554 661 тонной, 159 855 тонн были отправлены в Египет, 68 656 тонн — в Германию.

Аналитики ожидают, что производство сои в Бразилии вырастет на 0,64 млн тонн до 169,64 млн тонн, а в Аргентине снизится на 1,51 млн тонн до 50,49 млн тонн. Прогнозируется, что мировые запасы соевых бобов снизятся на 0,58 млн тонн до 127,79 млн тонн.

Министерство торговли Бразилии оценивает общий объем экспорта сои в январе в 1,072 млн тонн. Это на 62,43% меньше, чем в прошлом году, и на 46,5% меньше, чем в декабре. AgRural оценила сбор сои в Бразилии на 15%, что отстает от темпов в 23% с начала прошлого года.

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

пшеница (март 2025) - 212,93 дол./т (20710 руб./т) - минус 0,56%;

кукуруза (март 2025) - 193,50 дол./т (18820 руб./т) - плюс 0,82%; **соя**-бобы (март 2025) - 385,62 дол./т (37510 руб./т) - без изменен.; **рис** (март 2024) - 682,51 дол./т (66390 руб./т) - плюс 1,57%;

рапс (ICE, март 2025) - 661,80 cad/т (44950 руб./т) - плюс 0,7%.

Французский рынок пшеницы вырос до самого высокого уровня более чем месяц. По итогам торгового дня мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до €236,75 за тонну (в долларовом эквиваленте

- до \$244,49). Мартовские котировки кукурузы выросли до €217,25 за тонну (в долларовом эквиваленте чуть снизились до \$224,35).

На Парижской бирже (MATIF) в понедельник котировки мартовских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (март 2025) - 244,49 дол./т (23780 руб./т) - плюс 0,31%;

кукуруза (март 2025) - 224,35 дол./т (21820 руб./т) - плюс 0,04%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, март - 9373,00 zar./т (49760 руб./т) минус 0,66%;

масло подсолн. (03.02.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1210,00 дол./т (117700 руб./т).

Справочно курсы валют на 10.02.2025:

97,2762 руб. = Доллар США

101,2243 руб. = Евро

67,9208 руб. = Канадский доллар

52,7860 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/>)

Ближайшие фьючерсы и котировки на мировых биржах

Наименование товара	Цены в \$/t, €/t	24.01.25	29.01.25	31.01.25	05.02.25	Изменение к предыдущим данным, (+/-)
Ближайшие зерновые фьючерсы						
Пшеница США SRW, CBOT	\$/t	199,9	206,6	205,5	210,2	▲4,7
Желтая кукуруза США, CBOT	\$/t	191,5	195,7	189,8	194,2	▲4,4
Пшеница США HRW, KCBT	\$/t	205,7	213,2	212,8	217,4	▲4,6
Франция, Мукомол.пшеница, MATIF	€/t	226,0	232,5	232,0	231,0	▼-1,0
Франция, Кукуруза, MATIF	€/t	213,8	216,0	215,5	214,5	▼-1,0
Ближайшие масличные фьючерсы						
Соевые бобы США, CBOT	\$/t	387,9	389,6	382,9	388,4	▲5,5
Соевое масло США, CBOT	\$/t	996,9	991,4	1 016,5	994,0	▼-22,5
Соевый шрот США, CBOT	\$/t	336,1	341,5	331,9	339,8	▲7,9
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€/t	521,5	508,3	515,5	518,0	▲2,5
Котировки наличного товара, FOB						
Пшеница США SRW, США (залив)	\$/t	235,0	242,0	240,0	243,0	▲3,0
Пшеница США HRW 11.0, США (залив)	\$/t	253,0	261,0	259,0	261,0	▲2,0
Желтая кукуруза США, США (залив)	\$/t	222,0	227,0	220,0	223,0	▲3,0
Французский ячмень, Руан	\$/t	224,0	228,0	231,0	229,0	▼-2,0
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$/t	242,0	244,0	246,0	243,0	▼-3,0
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$/t	238,0	240,0	242,0	242,0	►0,0
Российский ячмень, Черное море	\$/t	214,0	215,0	216,0	216,0	►0,0
Соевые бобы США, США (залив)	\$/t	420,0	419,0	412,0	418,0	▲6,0
Аргентинские соевые бобы, Ur River	\$/t	412,0	417,0	412,0	416,0	▲4,0

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	01.03.2025	13,89	13,98	13,88	-0,05	-0,32%
Кукуруза США	01.03.2025	491,12	491,80	489,60	0,12	0,02%
Овес		347,90	350,20	346,50	-1,10	-0,32%
Пшеница Лондон	01.03.2023	183,65	183,65	183,65	-0,25	-0,14%
Пшеница США	01.03.2025	580,60	581,12	577,10	1,60	0,28%
Соевая мука США	01.03.2025	301,45	301,45	299,55	0,95	0,32%
Соевое масло США	01.03.2025	45,46	45,78	45,34	-0,27	-0,59%
Соевые бобы США	01.03.2025	1.050,50	1.051,88	1.046,00	1,50	0,14%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

2. Российский и мировой рынки сахара

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА САХАРА

Посевы российских семян сахарной свеклы выросли втрое - Минсельхоз

Высев семян сахарной свеклы российского производства в 2024 году увеличился в три раза – с 2,5% до 8%, сообщила Марина Афолина, замминистра сельского хозяйства РФ, на совещании в Совете Федерации, передает Прайм.

Ранее вице-премьер Дмитрий Патрушев отмечал необходимость увеличения производства семян, чтобы снизить зависимость от импорта, особенно в сегментах овощей, кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы.

По словам Афолиной, в Белгородской, Курской, Орловской и Тамбовской областях урожайность российских семян показала хорошие результаты, заняв не ниже четвертого места. В некоторых случаях отечественные семена превзошли "Флоримон Депре" и "Штрубе", крупнейших мировых производителей.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/47182>

Страны ЕАЭС произвели 6,7 млн тонн свекловичного сахара

По данным Евразийской сахарной ассоциации, на 3 февраля 2024 года переработку сахарной свеклы в ЕАЭС продолжают 11 сахарных заводов: 7 в России, 2 в Казахстане, 2 в Кыргызстане.

Суточное производство сахара составляет:

- Россия – 4 тыс. т,
- Казахстан – 0,4 тыс. т,
- Кыргызстан – 0,75 тыс. т.

С начала 2024/25 сезона произведено 6,7 млн т сахара, из которых:

- Россия – 5,99 млн т,
- Беларусь – 577 тыс. т,
- Казахстан – 64 тыс. т,
- Кыргызстан – 110,8 тыс. т.

ИСТОЧНИК:

<https://sugar.ru/node/47185>

Пошлина на импорт сахара-сырца в Таможенный союз в феврале 2025 года осталась \$140/т

Пошлина на импорт сахара-сырца в Таможенный союз ЕАЭС в феврале 2025 года осталась \$140/т. Среднемесячная цена на сахар-сырец на бирже 'The ICE' в январе 2025 года составила \$416,63/тн, соответственно в марте 2025 года импортная пошлина сохранится на уровне \$140/тн.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/47162>

В Российской Федерации произвели 6,0 млн тонн сахара - Союзроссахар

По данным аналитической службы Союзроссахара, на 6 февраля 2025 года в России продолжают работу 6 сахарных заводов, перерабатывающих сахарную свеклу урожая 2024 года, с общим суточным производством 3,5 тыс. т сахара, что на 11,5 тыс. т ниже уровня суточного потребления.

С начала сезона 2024/25 годов переработано 40,2 млн т сахарной свеклы, из которых произведено 6,0 млн. т сахара при ожидаемом объеме в 6,3 млн. т.

Кроме того, произведено 1,71 млн т сушеного гранулированного жома и 1,62 млн т мелассы.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/47211>

Производство сахара в РФ (Росстат)

Наименование	2024г., млн. т.	в % к 2023г.	декабрь 2024г., тыс.т.	в % к	
				декабрю 2023г.	ноябрю 2024г.
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	6,6	99,8	0,9	80,1	69,0

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-12-2024.pdf>

Итоги торгов белым сахаром на НТБ за 10 февраля 2025 г.

За 10 февраля 2025 г. на НТБ (спот-торги) был продан 1 контракт белого сахара. Всего объем продаж составил 40 тонн при средней цене 59500 руб./тонну (US\$613,97/т по курсу ЦБ на указанную дату).

На НТБ (товарные аукционы) было продано 2 контракта белого сахара. Всего объем продаж составил 1460 тонн при средней цене 62295 руб./тонну (US\$642,81/т по курсу ЦБ на указанную дату).

Максимальная цена торгов по федеральным округам

Биржа	ПФО	ЦФО
НТБ (спот-торги)	59500	
НТБ (товарные аукционы)		62500

Торги белым сахаром на 10.02.2025г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок
НТБ (спот-торги)						
ООО "Ромодановосахар"	Сахар белый	59500	59500	40	2380000	1
НТБ (товарные аукционы)						
ФСА Русагро Заводы с отгрузкой и доставкой вагонами до станции назначения: ФСАзав.+ЖД Тариф (опубликован на сайте Биржи)	Сахар ТС-2, с НДС	62500	62500	1360	85000000	1
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях ФСА склад, находящийся по адресу: ООО "КСП" филиал "Любимовский" 307864, Курская область, Большесолдатский район, с. Любимовка, ул. Заводская, д. 17	Сахар ТС-2, с НДС	9500	59500	100	5950000	1

ИСТОЧНИК: <https://www.moex.com/ru/index/SUGAROTCSOU>

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	03-09.02.2025	60247	7162



www.namex.org/ru

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

Наименование федерального округа	13.01.25	20.01.25	27.01.25	03.02.25	изменение за месяц, %	изменение к началу 2025г., %	изменение к 2024г., %
Российская Федерация	73,28	73,20	73,24	74,11	↑ 1,3	↑ 1,3	↑ 5,5
Центральный федеральный округ	70,96	70,88	70,96	71,06	↑ 0,5	↑ 0,5	↑ 4,8
Северо-Западный федеральный округ	73,64	73,56	73,62	74,72	↑ 1,7	↑ 1,7	↑ 8,2
Южный федеральный округ	72,41	72,34	72,32	72,32	↓ -0,3	↓ -0,3	↑ 5,5
Северо-Кавказский федеральный округ	79,15	78,61	79,37	83,11	↑ 5,0	↑ 5,0	↑ 11,2
Приволжский федеральный округ	67,78	67,78	67,75	67,59	↓ -0,3	↓ -0,3	↑ 3,8
Уральский федеральный округ	72,77	73,17	73,09	74,23	↑ 2,4	↑ 2,4	↑ 4,5
Сибирский федеральный округ	76,24	75,91	75,62	75,85	↓ -0,4	↓ -0,4	↑ 1,7
Дальневосточный федеральный округ	95,50	95,72	95,62	95,24	↓ -0,5	↓ -0,5	↑ 1,2

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

	к предыдущей дате регистрации	03.02.2025г.	
		к концу января 2025г.	к концу декабря 2024г.
Сахар-песок	100,06	100,03	100,65

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА САХАРА

В январе 2025 года Индекс продовольственных цен ФАО на сахар снизился

В январе 2025 года среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО* (ИПЦФ) составило 124,9 пункта, что на 2,1 пункта (1,6 процента) ниже пересмотренного декабрьского показателя. Рост цен на молочную продукцию и зерновые был с избытком компенсирован снижением индексов цен на сахар, растительные масла и мясо. Общее значение индекса было на 7,3 пункта (6,2 процента) выше соответствующего уровня прошлого года, однако оно было на 35,3 пункта (22,0 процента) ниже его рекордного значения, зафиксированного в марте 2022 года.

В январе среднее значение Индекса цен на сахар ФАО составило 111,2 пункта, что на 8,1 пункта (6,8 процента) ниже уровня декабря и на целых 25,2 пункта (18,5 процента) ниже соответствующего значения прошлого года, что стало самым низким уровнем с октября 2022 года, когда его средний показатель составил 108,6 пункта. Главным фактором этого снижения в январе были благоприятные прогнозы предложения на мировом рынке на текущий сбытовой сезон 2024–2025 года в силу в целом благоприятных погодных условий в Бразилии в последние месяцы, что способствовало хорошему состоянию посадок сахарного тростника, уборочная кампания которого начнется в апреле 2025 года. Кроме того, снижению цен на мировых рынках сахара также способствовало решение правительства Индии о возобновлении экспорта сахара, на который в октябре 2023 года были введены ограничения

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/47215>

Международные аналитики прогнозируют профицит мирового баланса сахара в следующем сезоне 2025/26

По оценкам международных аналитиков Green Pool, в следующем сезоне 2025/26 ожидается профицит мирового баланса сахара в размере 2,7 млн тонн по сравнению с дефицитом в 3,7 млн тонн в сезоне 2024/25.

Согласно оценкам, опубликованным 5 февраля, мировое производство сахара в новом сезоне 2025/26 может увеличиться на 4,5% и достигнуть 202 млн тонн, что станет вторым по величине историческим показателем. Этому будет способствовать увеличение производства сахара в Бразилии, Индии и Таиланде.

ИСТОЧНИК: <http://www.rossahar.ru/press-center/news/novosti/mezhdunarodnye-analitiki-prognoziryuyut-profitsit-mirovogobalansa-sakhara-v-sleduyushchem-sezone-202/>

Ожидания глобального избытка сахара снижает мировые цены

Мартовские фьючерсы на сахар № 11 (SBH25) в Нью-Йорке в четверг закрылись с понижением на -0,19 (19,57; -0,96%), а мартовские фьючерсы на белый сахар № 5 (SWH25) в Лондоне закрылись с понижением на -5,90 (508,10; -1,12%). Цены на сахар в четверг отступили от 7-недельного максимума и закрылись умеренно ниже. Перспективы мирового избытка сахара снижают цены после того, как специалисты Green Pool Commodity Specialists спрогнозировали, что мировой рынок сахара перейдет к избытку в +2,7 млн.тонн в 2025/26 сельскохозяйственном году по сравнению с дефицитом в -3,7 млн.тонн в 2024/25.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/47202>

Индия: Ожидается, что производство сахара снизится - ISMA

Индийская ассоциация производителей сахара и биоэнергии (ISMA) подсчитала, что производство сахара в сезоне 2024-2025 гг. (октябрь 2024 г. - сентябрь 2025 г.) будет почти на 9% ниже, чем в предыдущем сезоне.

В пресс-релизе ISMA говорится, что валовое производство, как ожидается, составит 31,02 млн тонн против 34,11 млн. тонн в сезоне 2023-2024. Около 3,75 млн. тонн будет направлено на этанол. Чистое производство составит 27,27 млн. тонн, а 1 млн. тонн будет экспортировано.

Около 16,5 млн. тонн сахара было произведено в период с 1 октября 2024 года по 31 января 2025 года 500 заводами по сравнению с 18,71 млн. тонн, произведенных в прошлом сезоне сахара за соответствующие даты 520 заводами.

Согласно данным, имеющимся в распоряжении правительства, внутреннее потребление сахара за первые три месяца сахарного сезона 2024-2025 гг. (октябрь-декабрь 2024 г.) составило около 6,5 млн. тонн, что почти на 0,5 млн. тонн ниже совокупной квоты продаж в 69,5 млн. тонн за соответствующий период.

ISMA заявила, что урожайность сахарного тростника и извлечение сахара в Уттар-Прадеше были ниже, чем в прошлом году, в основном из-за широко распространенного заражения красной гнилью и замены сортов, что привело к снижению предполагаемого производства сахара в штате. Аналогичным образом, в Махараштре и Карнатаке урожайность тростника на единицу площади была ниже.

ИСТОЧНИК: http://www.isco-i.ru/free/newsall/news25/news01/n_25560.htm

Казахстан в 2024 году достиг рекордного урожая сахарной свеклы

В прошлом году в стране собрали около 1,3 млн тонн сахарной свеклы при средней урожайности 535,5 ц/га. Особенно отличилась область Жетісу, где было собрано 635 тысяч тонн свеклы, из которых 600 тысяч тонн направлены на переработку на Аксуский и Коксуский сахарные заводы.

Однако столь высокий урожай выявил проблему недостаточной мощности перерабатывающих заводов. Существующие предприятия способны обработать лишь около 1 млн тонн свеклы, что привело к очередям и задержкам при сдаче урожая. Для решения этой проблемы фермеры начали использовать инновационную технику, такую как Holmer Terra Felis 2 есо от компании Quzylysha Zhe. Эта самоходная машина обеспечивает оптимальную очистку и максимальную эффективность загрузки свеклы, что позволяет ускорить процесс приемки и повысить качество хранения урожая.

Применение Holmer Terra Felis 2 есо стало спасением для многих хозяйств, позволив справиться с большими объемами свеклы и минимизировать потери при хранении. Таким образом, инновационные технологии играют ключевую роль в повышении эффективности сахарной отрасли Казахстана.

ИСТОЧНИК: http://www.isco-i.ru/free/newsall/news25/news01/n_25564.htm

В Беларуси планируется собрать 5,1 млн т сахарной свеклы

В Беларуси в 2025 году планируется произвести 5,1 млн т сахарной свеклы, сообщили в минсельхозпроды страны.

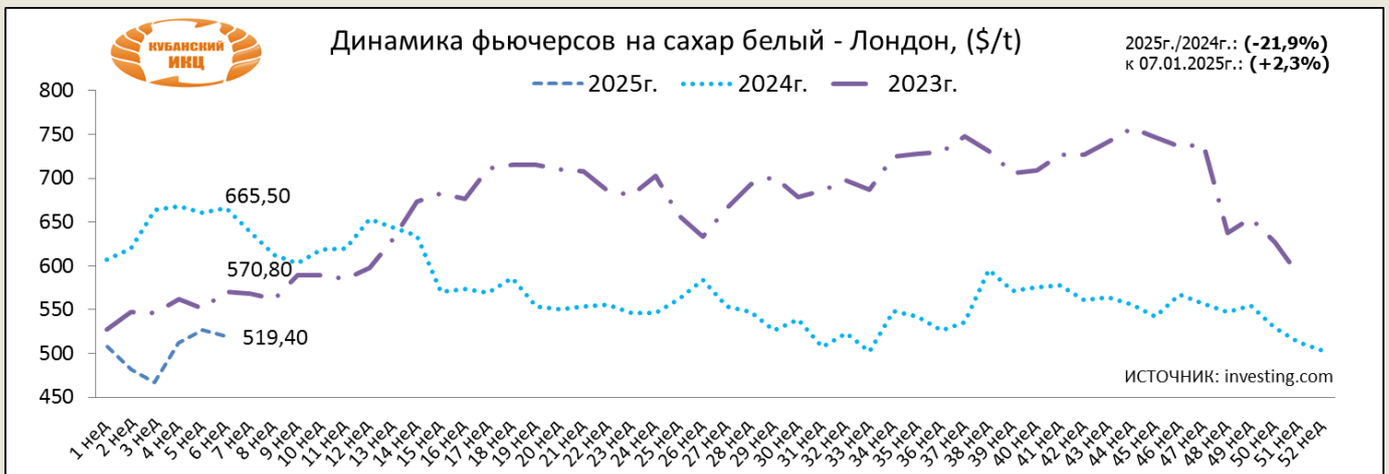
ИСТОЧНИК: <https://www.sb.by/articles/>

Мировые цены на сахар выросли на фоне укрепления бразильского реала

Мартовский NY World Sugar #11 (SBH25) закрылся в понедельник с повышением на +0,14 (19,50; +0,72%), а London ICE White Sugar #5 (SWH25) закрылся с повышением на +1,70 (503,60; +0,33%), сообщает Barchart.

Цены на сахар в понедельник показали умеренный рост, поскольку укрепление бразильского реала (USD/BRL) спровоцировало покрытие коротких позиций по фьючерсам на сахар. Реал в понедельник вырос на +0,44%, что немного ниже максимума прошлой пятницы за 2-3/4 месяца по отношению к доллару. За последние три недели укрепление бразильского реала подстегнуло фонды к короткому покрытию сахара, и цены на сахар поднялись до 7-недельного максимума в прошлый четверг.

ИСТОЧНИК: <https://sugar.ru/node/47219>



3. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 28 января по 03 февраля 2025 года

За период с 28 января по 3 февраля 2025 г. цены изменились: крупу гречневую +0,6%, хлеб пшеничный +0,3%, муку пшеничную, хлеб ржаной, пшено, макаронные изделия, вермишель +0,2%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

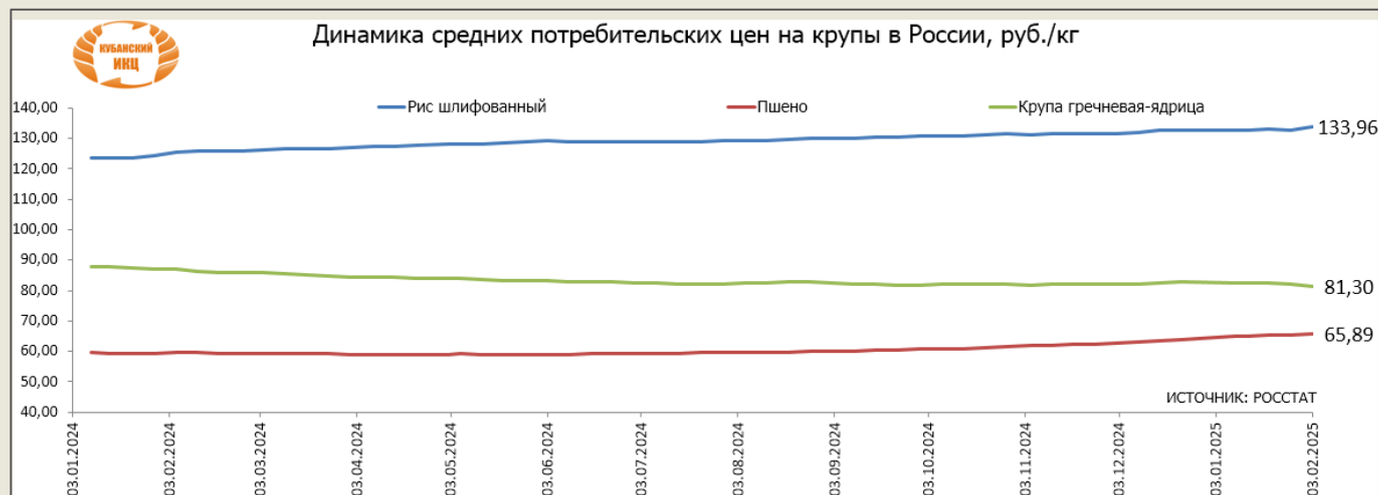
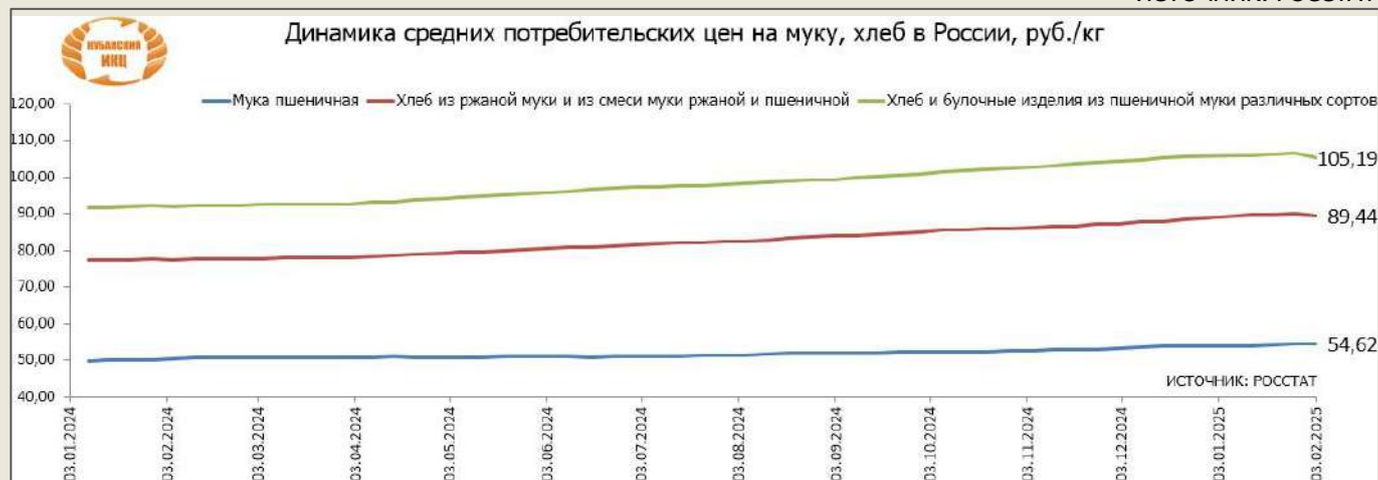
Наименование продукции	3 февраля 2025 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу января 2025 г.	к концу декабря 2024 г.
Мука пшеничная	100,18	100,08	101,45
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,23	100,1	101,6
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,34	100,15	101,36
Рис шлифованный	100,07	100,03	100,15
Пшено	100,24	100,10	101,47
Крупа гречневая-ядрица	100,58	100,25	100,23

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	09.01.2025	13.01.2025	20.01.2025	27.01.2025	03.02.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024г, %
Мука пшеничная	53,89	54,00	54,11	54,46	54,62	↑ 0,29	↑ 1,35	↑ 8,14
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	89,29	89,65	89,76	90,04	89,44	↓ -0,67	↑ 0,17	↑ 15,59
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	105,91	106,02	106,26	106,56	105,19	↓ -1,29	↓ -0,68	↑ 14,23
Рис шлифованный	132,64	132,69	132,94	132,86	133,96	↑ 0,83	↑ 1,00	↑ 6,74
Пшено	64,90	64,99	65,37	65,53	65,89	↑ 0,55	↑ 1,53	↑ 10,70
Крупа гречневая-ядрица	82,61	82,40	82,34	82,14	81,30	↓ -1,02	↓ -1,59	↓ -6,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг
на 03.02.2025г.**

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	54,62	89,44	105,19	133,96	65,89	81,30
Центральный федеральный округ	57,63	86,04	124,28	138,43	64,97	91,72
Северо-Западный федеральный	64,98	117,33	155,96	159,05	82,77	115,58
Южный федеральный округ	49,28	85,92	89,37	116,27	56,23	70,28
Северо-Кавказский федеральный	59,52	75,29	71,07	128,57	72,42	88,84
Приволжский федеральный округ	44,94	74,42	92,50	114,49	49,42	57,52
Уральский федеральный округ	58,00	104,42	111,98	157,30	87,26	101,09
Сибирский федеральный округ	49,39	103,52	109,79	134,23	66,40	67,39
Дальневосточный федеральный	69,12	127,85	121,54	154,53	90,73	88,97

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

**Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг
на 03.02.2025г.**

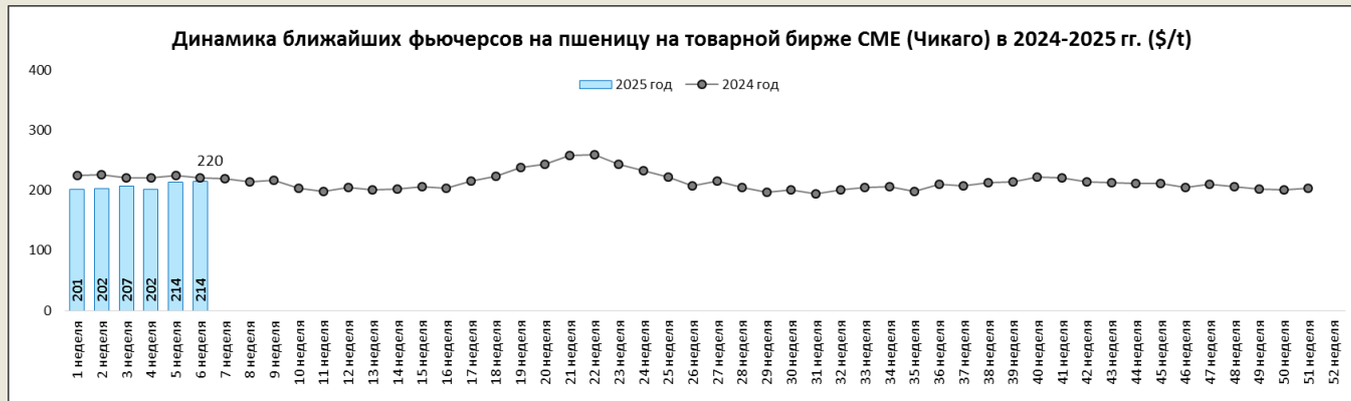
Наименование региона	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Южный федеральный округ	49,28	85,92	89,37	116,27	56,23	70,28
Республика Адыгея (Адыгея)	48,67	101,21	65,58	120,51	54,19	69,91
Республика Калмыкия	55,19	87,40	77,57	131,68	71,40	88,69
Республика Крым	41,36	82,19	70,55	117,13	61,95	64,98
Краснодарский край	52,43	109,02	105,06	135,23	60,81	85,45
Астраханская область	64,91	80,02	77,90	125,79	62,86	80,91
Волгоградская область	42,30	74,67	85,44	96,80	45,59	53,45
Ростовская область	49,65	83,34	93,09	105,86	52,25	62,23
Северо-Кавказский федеральный округ	59,52	75,29	71,07	128,57	72,42	88,84
Республика Дагестан	61,45	82,28	72,62	121,69	70,25	91,07
Республика Ингушетия	65,09	57,69	51,50	175,43	112,02	148,35
Кабардино-Балкарская Республика	55,83	79,89	85,58	131,34	65,40	85,22
Карачаево-Черкесская Республика	47,02	83,38	88,66	140,30	71,89	105,50
Республика Северная Осетия — Алания	52,56	72,42	76,51	136,92	55,11	74,78
Чеченская Республика	51,65	78,09	62,22	132,21	72,74	89,68
Ставропольский край	60,92	89,00	96,18	117,29	56,90	66,74
ЮФО к СКФО	↓ -17,2	↑ 14,1	↑ 25,7	↓ -9,6	↓ -22,4	↓ -20,9

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

4. 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
6 неделя	201	21 549	214	20 758	214	21 358	220	20 107	0%	-3%	-3%	3%



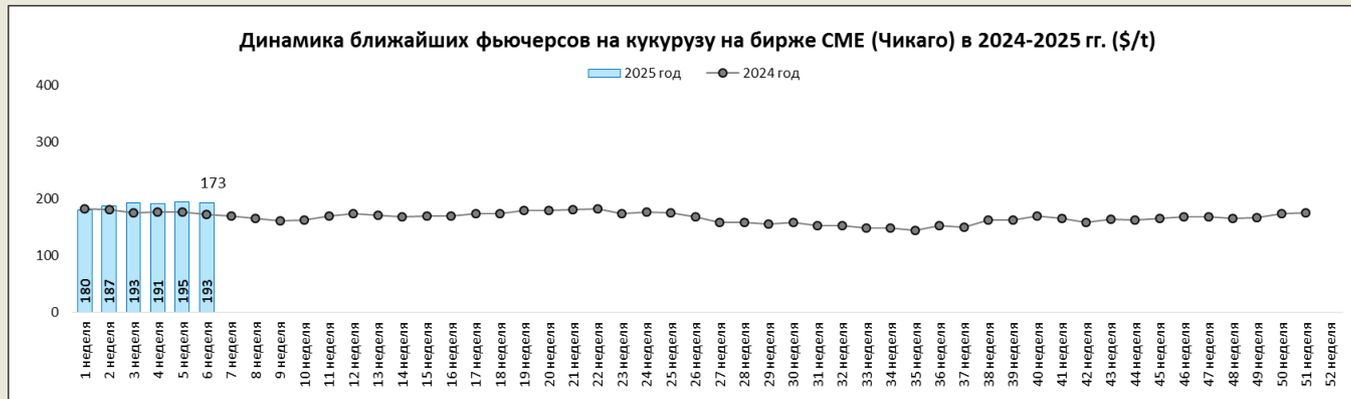
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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
6 неделя	282	30 206	240	23 199	241	24 090	241	21 946	-1%	-4%	0%	6%



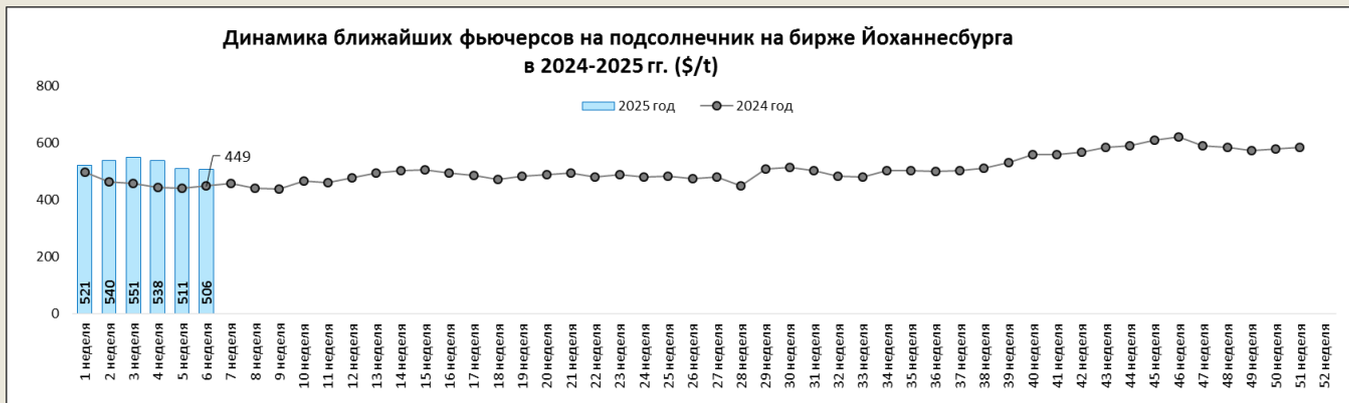
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
6 неделя	180	19 339	193	18 689	195	19 457	173	15 760	-1%	-4%	12%	19%



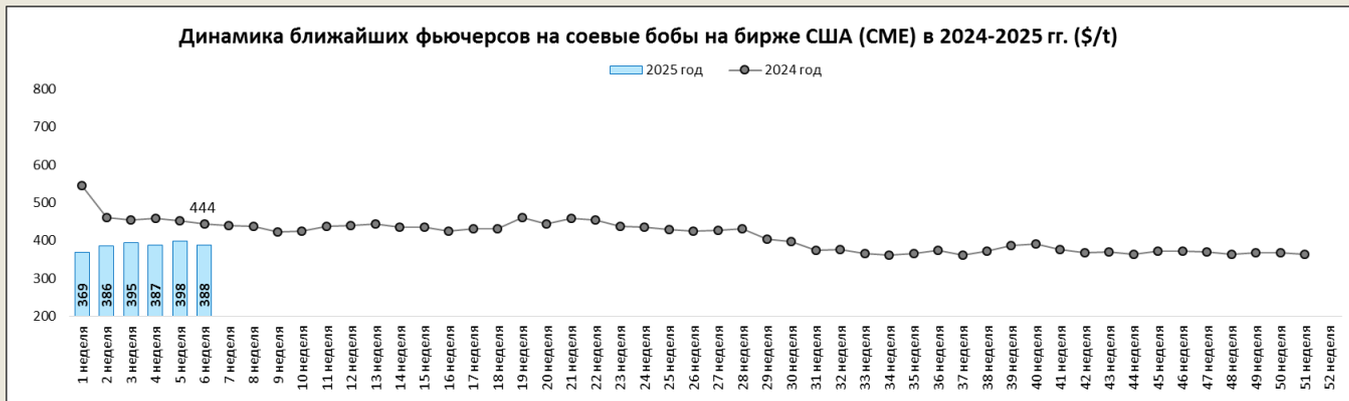
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
6 неделя	521	55 883	506	49 007	511	51 095	449	40 947	-1%	-4%	13%	20%



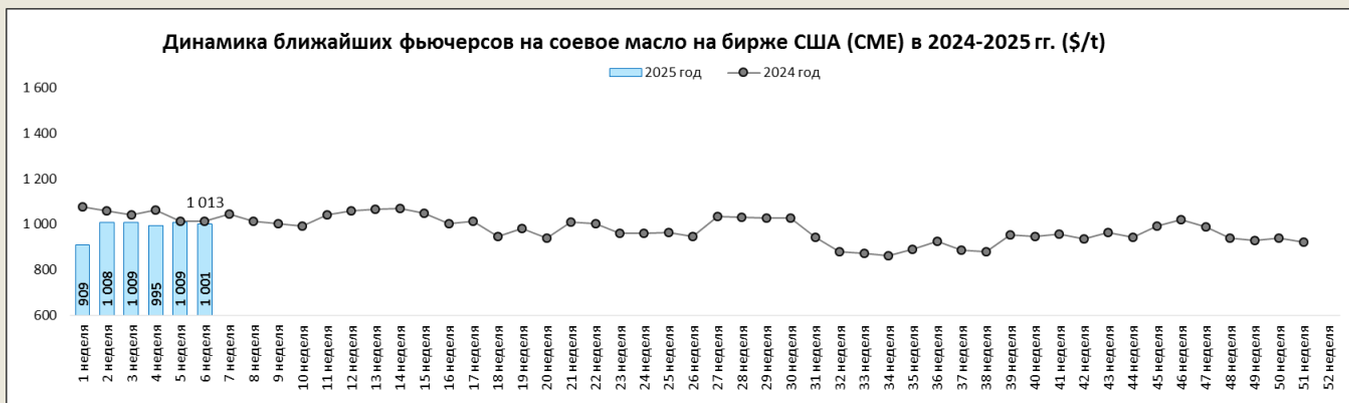
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
6 неделя	369	39 613	388	37 592	398	39 791	444	40 534	-2%	-6%	-13%	-7%



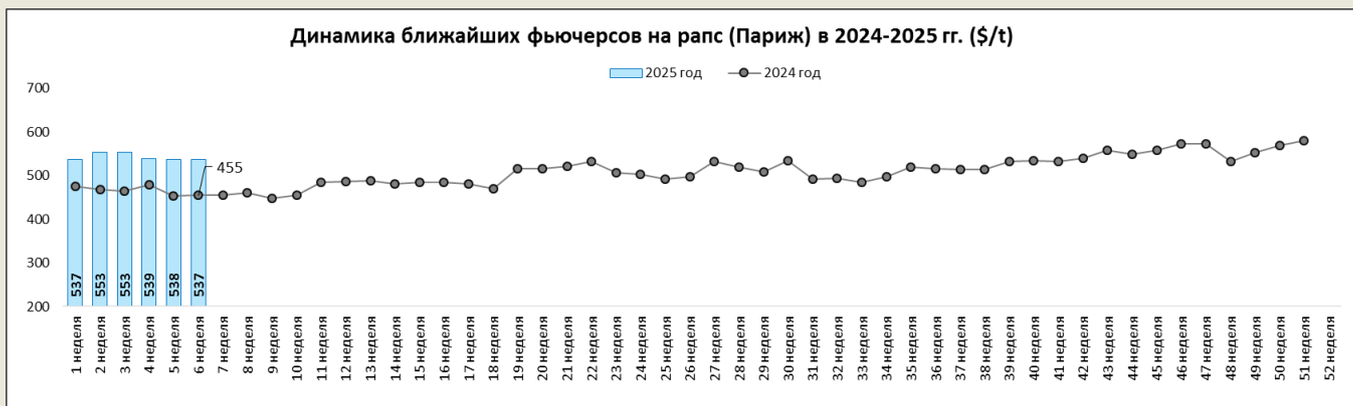
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
6 неделя	909	97 506	1 001	96 840	1 009	100 795	1 013	92 382	-1%	-4%	-1%	5%



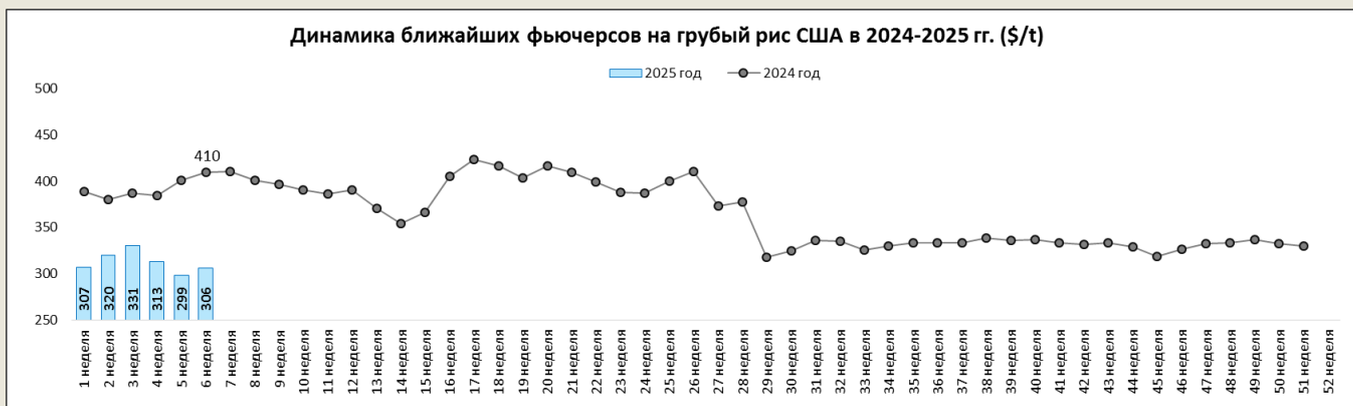
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
6 неделя	537	57 554	537	51 986	538	53 734	455	41 510	0%	-3%	18%	25%



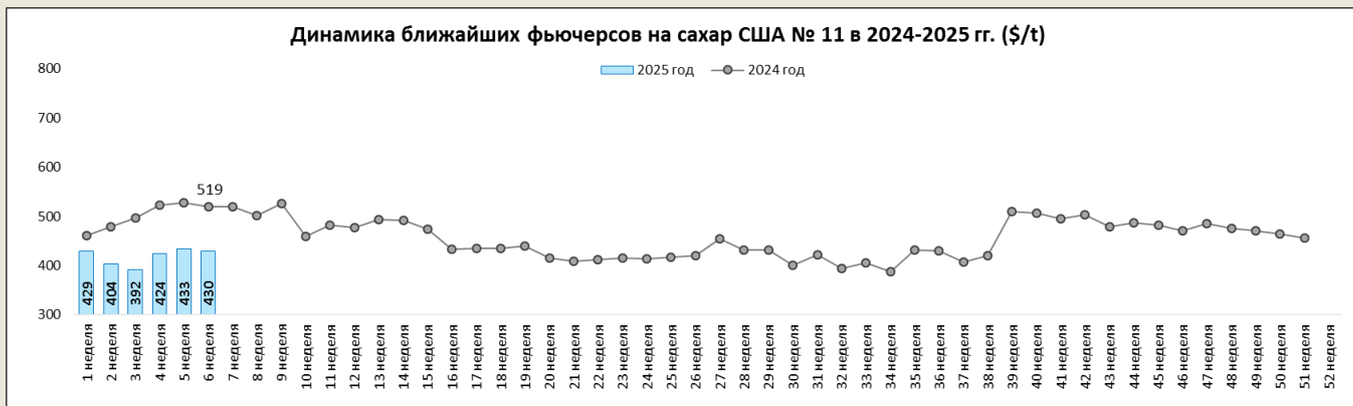
Грубый рис цена на бирже США:

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
6 неделя	307	32 943	306	29 631	299	29 860	410	37 370	2%	-1%	-25%	-21%

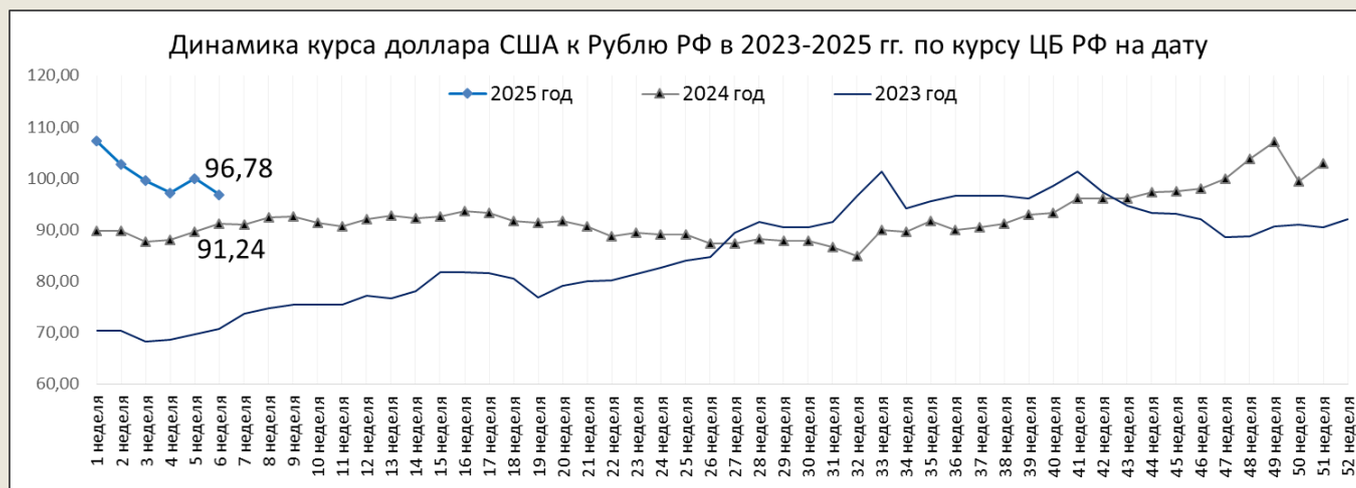


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

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
6 неделя	429	45 976	430	41 594	433	43 305	519	47 378	-1%	-4%	-17%	-12%



Курсы основных валют



Данные на биржах взяты с сайтов мировых бирж и сайтов предоставляющих данные торгов с задержкой (investing.com, www.barchart.com)

Перейти к архиву информации по ценам на мировых биржах можно воспользовавшись QR –кодом:



III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 28 января по 3 февраля 2025 года

За период с 28 января по 3 февраля 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,16%, с начала месяца – 100,07%, с начала года – 101,30% (справочно: февраль 2024 г. – 100,68%, с начала года – 101,55%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию составило +0,8%, в том числе на **огурцы +2,4%**, **яблоки +0,8%**, **лук репчатый +0,6%**, **бананы +0,3%**, **картофель и помидоры +0,1%**. **Снизилась цена:** на **морковь (-1,1%)**, **свеклу столовую (-0,5%)** и **капусту белокочанную (-0,2%)**.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

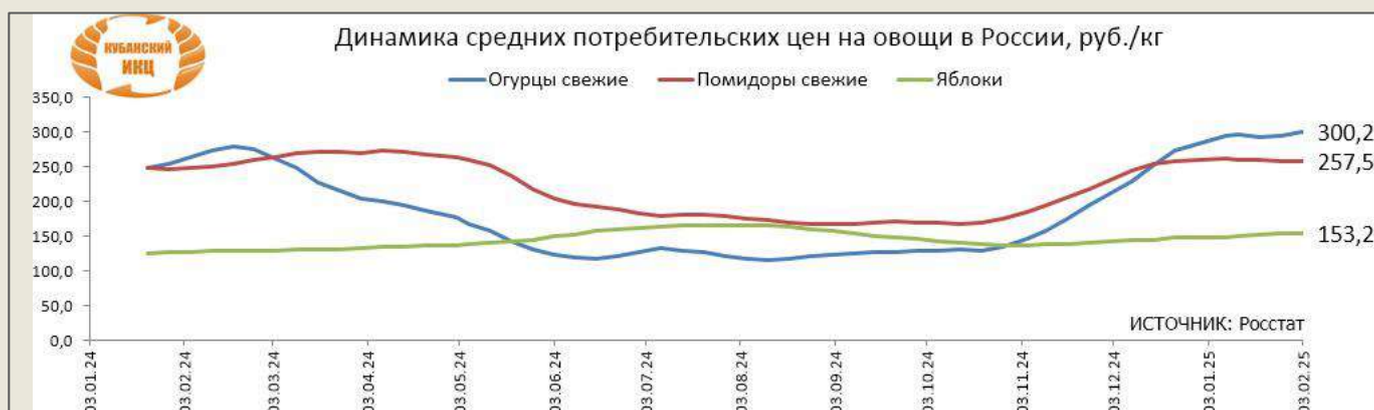
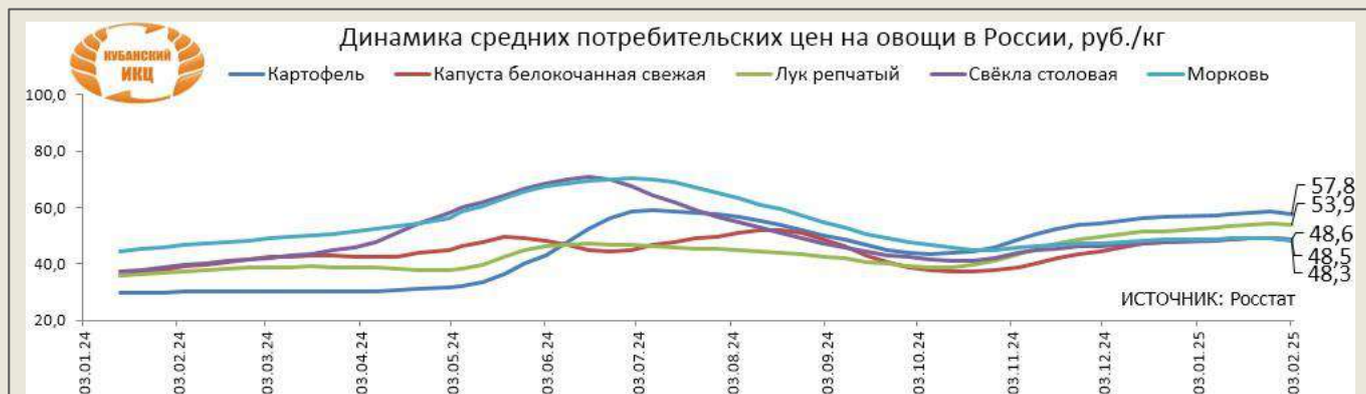
Наименование продукции	3 февраля 2025 г.		
	к предыдущей дате регистрации (27.01.2025г.)	к концу января 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	100,13	100,06	103,60
Капуста белокочанная свежая	99,76	99,90	103,48
Лук репчатый	100,57	100,24	105,65
Свекла столовая	99,48	99,78	103,20
Морковь	98,93	99,54	100,44
Огурцы свежие	102,40	101,02	111,05
Помидоры свежие	100,10	100,04	100,35
Яблоки	100,75	100,32	105,54
Бананы	100,26	100,11	102,04

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	09.01.25	13.01.25	20.01.25	27.01.25	03.02.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	57,3	57,7	58,1	58,6	57,8	↓ -1,5	↑ 0,8	↑ 91,5
Капуста белокочанная свежая	48,5	48,8	49,2	49,3	48,6	↓ -1,5	↑ 0,1	↑ 23,9
Лук репчатый	53,0	53,3	54,0	54,4	53,9	↓ -0,9	↑ 1,8	↑ 43,4
Свёкла столовая	48,3	48,7	49,0	49,2	48,5	↓ -1,3	↑ 0,4	↑ 21,8
Морковь	48,6	49,0	48,9	49,0	48,3	↓ -1,4	↓ -0,7	↑ 3,2
Огурцы свежие	294,6	296,2	291,9	294,8	300,2	↑ 1,8	↑ 1,9	↑ 13,6
Помидоры свежие	261,0	259,3	259,2	258,0	257,5	↓ -0,2	↓ -1,3	↑ 3,8
Яблоки	148,2	149,8	152,4	153,5	153,2	↓ -0,2	↑ 3,4	↑ 20,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 03.02.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	57,78	48,59	53,89	48,51	48,30	300,22	257,54	153,22
Центральный	55,81	46,72	55,94	44,44	44,33	312,26	256,33	150,51
Северо-Западный	60,14	53,59	63,08	48,49	51,01	335,08	289,58	174,51
Южный	63,20	49,20	54,83	48,07	45,11	292,79	246,20	127,07
Северо-Кавказский	60,20	48,96	48,86	53,69	46,41	262,66	230,70	122,41
Приволжский	50,89	42,79	49,56	42,44	36,18	267,59	231,93	134,55
Уральский	54,72	48,94	51,18	47,64	48,73	313,11	258,68	166,09
Сибирский	56,15	50,35	47,94	47,96	51,27	285,52	279,96	189,74
Дальневосточный	76,90	71,72	69,12	75,84	100,16	328,69	336,85	243,95

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 03.02.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	57,78	48,59	53,89	48,51	48,30	300,22	257,54	153,22
Республика Адыгея	63,20	49,20	54,83	48,07	45,11	292,79	246,20	127,07
Республика Калмыкия	54,79	49,66	48,08	448,46	48,65	213,03	194,74	87,31
Республика Крым	60,86	44,58	52,27	44,14	38,32	255,43	216,09	123,04
Краснодарский край	68,51	44,58	52,27	44,14	38,13	337,59	273,12	123,79
Астраханская область	56,60	48,21	50,51	51,12	47,69	251,47	240,12	135,62
Волгоградская область	58,48	44,25	49,65	46,15	38,84	262,24	246,99	119,32
Ростовская область	56,51	44,82	49,81	46,27	38,49	268,45	240,30	117,67
СКФО	62,61	49,78	56,66	48,20	47,39	302,83	244,50	124,29
Республика Дагестан	60,20	48,96	48,86	53,69	46,41	262,66	230,77	122,41
Республика Ингушетия	60,19	48,80	48,97	60,21	49,75	226,67	204,16	111,27
Кабардино-Балкарская Республика	56,65	46,93	45,41	54,27	48,03	231,76	241,03	131,68
Карачаево-Черкесская Республика	56,48	48,60	49,79	48,02	41,76	342,71	237,79	136,26
Республика Северная Осетия - Алания	60,12	49,51	52,08	45,37	50,33	287,28	249,62	122,33
Чеченская Республика	53,54	46,54	49,68	43,38	45,17	266,27	238,83	125,63
Ставропольский край	67,23	48,18	47,23	64,03	48,85	249,37	243,33	123,10
изменение ЮФО к СКФО, %	↑62,10	↑50,42	↑54,83	40,00	41,21	↑300,57	↑247,91	↑139,28

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

I. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 14.02.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	22,6	21,5	1,2	0,1	58488,5	103,0	57169,1	102,8	2585954	97,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	24,9	23,1	1,7	0,2	16582,6	104,6	16580,3	104,9	667175	97,3
Белгородская область	26,7	23,8	2,8	0,0	1632,9	101,2	1683,8	100,1	61229	90,4
Брянская область	18,8	16,6	2,2	0,2	665,1	97,0	611,7	99,4	35537	86,0
Владимирская область	27,6	26,2	1,4	0,5	1442,3	107,3	1368,4	107,2	52331	102,0
Воронежская область	24,5	23,4	1,1	0,0	2480,2	103,5	2911,7	104,9	93782	96,1
Ивановская область	21,4	20,2	1,2	0,3	412,3	110,4	386,1	111,3	19081	103,2
Калужская область	27,9	26,1	1,8	0,0	1571,8	113,4	1509,2	114,3	56324	106,3
Костромская область	20,6	18,8	1,8	1,9	299,2	101,5	273,6	102,7	14496	92,4
Курская область	26,8	25,8	1,0	1,0	925,3	101,0	865,9	95,9	32283	88,6
Липецкая область	25,2	24,3	0,9	0,4	741,9	107,1	733,1	104,0	28519	103,8
Московская область	24,3	23,0	1,3	0,3	1706,6	98,8	1600,3	99,4	70133	93,3
Орловская область	18,0	17,7	0,3	0,2	286,5	98,8	269,3	98,8	15916	97,2
Рязанская область	26,9	25,6	1,3	0,3	1734,3	104,2	1650,7	104,4	64543	99,4
Смоленская область	14,4	12,1	2,3	0,0	336,0	116,3	350,0	114,0	22878	98,8
Тамбовская область	22,5	21,8	0,7	0,5	258,5	101,8	243,8	102,5	11488	98,6
Тверская область	22,2	19,1	3,1	0,5	546,6	121,6	544,5	122,8	24654	110,9
Тульская область	25,7	24,1	1,6	0,0	489,1	106,0	487,3	115,3	19013	99,3
Ярославская область	24,2	23,1	1,1	0,2	1054,0	104,6	1090,9	104,6	44968	102,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	26,1	24,9	1,2	0,4	5724,4	104,3	5650,2	105,2	219322	99,7
Республика Карелия	27,0	25,0	2,0	4,9	186,1	96,8	197,3	93,6	6881	89,6
Республика Коми	15,9	14,8	1,1	-0,1	113,6	106,3	120,6	103,6	7159	99,3
Архангельская область	24,0	22,6	1,4	0,3	376,6	102,6	354,9	102,8	15685	96,8
Ненецкий автономный округ	14,0	14,7	-0,7	0,0	10,0	94,3	10,5	97,2	712	98,3
Вологодская область	26,3	24,8	1,5	0,4	1863,0	107,1	1713,0	107,1	70952	101,1
Калининградская область	31,6	28,1	3,5	0,1	523,1	114,6	547,8	112,7	16569	102,2
Ленинградская область	27,9	27,9	0,0	0,2	1861,0	100,1	1902,4	101,4	66688	100,1
Мурманская область	17,8	20,5	-2,7	-1,2	43,4	81,0	41,0	87,2	2437	93,2
Новгородская область	17,8	15,6	2,2	0,5	111,8	107,6	107,8	108,1	6487	95,7
Псковская область	24,6	22,9	1,7	0,4	598,1	106,7	628,7	113,4	24355	99,7
ЮЖНЫЙ Ф.О.	26,0	25,0	0,9	0,3	4055,9	103,8	3921,8	103,8	156267	100,1
Республика Адыгея	15,6	15,5	0,1	0,1	28,4	99,6	25,3	102,0	2626	95,6
Республика Калмыкия										
Краснодарский край	29,0	28,0	1,0	0,3	3367,8	104,5	3260,0	104,5	115962	100,6
Астраханская область	7,0	7,1	-0,1	0,0	0,1	88,7	0,0	84,2	9	90,0
Волгоградская область	23,0	22,1	0,9	0,2	197,5	105,8	193,8	106,3	8578	101,8
Ростовская область	12,6	12,6	0,0	0,0	275,6	98,5	269,6	98,5	21790	100,0
Республика Крым	23,7	24,0	-0,3	0,1	186,6	99,3	173,1	96,8	7302	93,4
г. Севастополь										
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	15,4	14,5	0,9	0,4	1297,7	105,3	1229,1	105,9	84355	99,3
Республика Дагестан	10,0	9,8	0,2	0,6	419,4	102,0	398,4	103,0	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,7	0,0	15,9	77,2	14,2	78,5	1160	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,6	15,4	0,2	0,0	58,8	101,0	52,0	101,0	3703	100,8
Карачаево-Черкесская Республика	10,4		0,1	-0,3	118,6	100,1	105,8	100,1	10997	102,9
Республика Северная Осетия - Алания	14,4	12,1	2,3	-0,4	20,3	116,0	19,0	113,1	1415	97,9
Чеченская Республика	17,0	16,5	0,5	0,0	67,0	101,5	54,0	101,9	4035	99,8
Ставропольский край	28,5	25,5	3,0	0,1	597,7	110,7	585,7	110,7	20925	99,0
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	22,2	21,5	0,7	-0,1	19763,2	102,6	19115,3	102,0	891070	99,6
Республика Башкортостан	20,2	19,2	1,0	0,0	1624,6	102,4	1488,5	101,8	80337	97,1
Республика Марий Эл	25,9	24,2	1,7	0,1	520,5	109,8	536,4	112,5	20083	102,7
Республика Мордовия	23,9	22,3	1,6	0,0	1400,5	106,8	1310,7	105,3	58684	99,8
Республика Татарстан	21,8	23,4	-1,6	-1,4	4680,7	94,3	5005,6	93,7	212149	98,7
Удмуртская Республика	24,7	23,5	1,2	0,4	2774,6	107,0	2585,3	107,3	112443	102,0
Чувашская Республика	17,7	17,7	0,0	0,0	620,8	101,5	540,1	101,4	35095	101,4

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 14 февраля 2025 г.

Пермский край	21,9	21,2	0,7	0,3	1525,2	101,2	1423,3	100,9	69802	98,4
Кировская область	25,6	24,3	1,3	0,3	2379,8	106,4	2379,7	106,3	93000	100,9
Нижегородская область	21,4	19,9	1,5	0,2	1833,0	107,0	1676,7	107,4	85253	99,4
Оренбургская область	11,3	10,8	0,5	0,2	424,3	100,0	372,6	98,2	32582	91,3
Пензенская область	24,3	24,2	0,1	0,6	740,5	107,8	691,8	109,5	30518	107,4
Самарская область	22,5	21,9	0,6	0,0	486,7	109,9	446,0	109,9	21631	106,9
Саратовская область	12,7	12,3	0,4	-0,1	414,0	111,0	360,0	109,1	18669	97,1
Ульяновская область	16,2	15,8	0,4	0,2	338,0	99,3	298,6	97,2	20824	96,8
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	22,9	21,6	1,3	0,2	3492,1	99,6	3415,0	98,1	152478	94,1
Курганская область	11,4	11,3	0,1	0,0	113,0	102,7	92,0	102,2	7280	92,1
Свердловская область	25,3	24,5	0,8	0,4	1958,7	100,9	1881,7	97,9	77454	97,7
Тюменская область	22,2	20,9	1,3	0,0	989,4	97,1	1027,3	97,7	44531	91,1
Ханты-Мансийский автономный округ	12,8	11,6	1,2	-0,4	1,7	100,0	1,6	96,9	130	89,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	11,3	12,3	-1,0	0,0	5,9	93,7	5,5	94,8	524	101,4
Челябинская область	18,8	16,9	1,9	0,3	423,4	98,9	406,9	99,2	22559	88,9
СИБИРСКИЙ Ф.О.	18,4	17,3	1,1	0,2	6981,1	99,3	6657,2	98,8	379365	93,2
Республика Алтай	6,4	6,5	-0,1	0,1	17,6	103,5	19,2	104,3	2747	96,1
Республика Тыва	5,0	12,0	-7,0	0,0	0,2	166,7	0,2	200,0	37	370,0
Республика Хакасия	16,4	13,6	2,8	-0,1	90,7	109,1	96,0	93,8	5544	91,0
Алтайский край	16,4	15,7	0,7	0,0	1687,4	100,4	1562,0	101,0	102619	95,6
Красноярский край	21,8	20,5	1,3	0,1	1304,0	102,3	1357,6	98,9	59825	96,1
Иркутская область	17,4	16,8	0,6	0,2	352,1	88,2	328,8	87,6	20268	85,1
Кемеровская область	17,8	15,9	1,9	0,2	441,5	104,5	397,0	102,9	24818	93,5
Новосибирская область	19,5	18,3	1,2	0,3	1975,4	98,4	1855,3	99,0	101271	92,2
Омская область	15,3	14,7	0,6	0,3	916,3	97,6	859,5	98,1	53033	90,8
Томская область	21,3	21,3	0,0	0,1	195,9	95,6	181,6	97,4	9203	95,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	16,5	14,2	2,3	0,2	591,5	114,9	600,3	114,0	35922	99,1
Республика Бурятия	5,8	5,3	0,5	0,0	5,9	96,7	4,4	95,7	742	64,5
Республика Саха (Якутия)	6,8	6,5	0,3	0,0	48,4	100,1	38,7	100,0	9828	92,6
Забайкальский край	2,4	2,9	-0,5	0,3	0,2	51,7	0,1	46,0	64	56,1
Камчатский край	14,4	15,0	-0,6	0,3	36,1	94,7	32,5	92,3	2508	98,5
Приморский край	24,3	21,5	2,8	0,1	160,8	115,1	155,3	112,2	6617	101,7
Хабаровский край	12,4	11,1	1,3	0,0	17,9	98,4	16,4	95,9	1436	87,4
Амурская область	23,2	20,7	2,5	0,5	211,6	128,4	221,6	128,8	9133	114,9
Магаданская область										
Сахалинская область	20,3	17,8	2,5	0,3	108,2	111,3	128,9	109,1	5342	97,6
Еврейская автономная область	9,6	8,5	1,1	0,0	2,4	114,3	2,4	114,3	252	100,0
Чукотский автономный округ										

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

ДЕЙСТВУЮЩИЕ рекомендуемые социальные цены реализации продовольственных товаров первой необходимости на ярмарках "выходного дня", НТО, магазинах несетевой розницы, на всех продовольственных рынках Республики Крым		
№ п/п	Наименование продукции	руб./кг/л/дес/ед.
		Рекомендуемые цены, не выше
1	Хлеб с преобладающей долей муки 1 сорта (не упакованный и не нарезанный) 1 ед.	33,00
2	Мясо говядины на кости 1 кг.	550,00
3	Мясо говядины бескостное 1 кг.	740,00
4	Мясо свинины на кости (лопаточная часть) 1 кг.	400,00
5	Мясо свинины бескостное (шейная часть) 1 кг.	450,00
6	Куры (тушка), кроме домашней 1 кг.	220,00
7	Яйцо куриное (кроме высшей категории СО, СВ) 1 дес.	100,00
8	Картофель 1 кг.	65,00
9	Лук репчатый 1 кг.	50,00
10	Морковь столовая 1 кг.	50,00
11	Свекла 1 кг.	45,00
12	Капуста белокочанная 1 кг.	50,00
13	Мука в/с (фасованная) 1 кг.	45,00
14	Мука в/с (весовая) 1 кг.	35,00
15	Сахар-песок 1 кг.	75,00
Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:		
16	Крупа гречневая (фасованная) 1 кг.	80,00
17	Крупа гречневая (весовая) 1 кг.	60,00
18	Крупа пшеничная (фасованная) 1 кг.	45,00
19	Крупа пшеничная (весовая) 1 кг.	35,00
20	*Рис круглозернистый (фасованный) 1 кг.	115,00
21	*Рис круглозернистый (весовой) 1 кг.	90,00
22	**Макаронные изделия (фасованные) 1 кг.	115,00
23	**Макаронные изделия (весовые) 1 кг.	70,00
24	Масло подсолнечное 1 л.	140,00
25	Молоко питьевое в пленке 0,9л или тетрапаке 1л , м.ж.д. 2,5-3,2 %	90,00
26	Творог кисломолочный (весовой или фасованный) м.д.ж. от 5% и выше 1 кг.	450,00
27	Колбаса варёная типа «Молочная» 1 кг.	425,00

https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2024/10/17/2024-10-17-15-53-57_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%2016.10.2024.pdf

**2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым
на 14 февраля 2025 года**

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	07.02.2025 г	14.02.2025 г	руб.	%
АИ-92	59,80	59,92	0,12	0,20
АИ-95	66,35	66,46	0,11	0,17
ДТ	70,12	70,12	0,00	0,00
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00

Примечание: Информация предоставлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.
Цены указаны без учета доставки на предприятия.

3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 14 февраля 2025 г.

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 07.02.2025	
		07.02.2025	14.02.2025	руб.	
1	Аммофос 12:52	65861,33	65860,67	-0,67	100,00
2	Аммофос 10:46	62000,00	62000,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	46000,00	46000,00	0,00	100,00
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41470,00	41470,00	0,00	100,00
5	Селитра аммиачная 34,4%	29300,00	29300,00	0,00	100,00
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)	-	-	0,00	100,00
7	Карбамид 46,2%	42200,00	42450,00	250,00	100,59
8	Сульфоаммофос 16:20:12	38900,00	38900,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 16:20:14	-	-		100,00
10	Сульфоаммофос 18:20:15	46250,00	47583,33	1333,33	102,88
11	Сульфоаммофос 20:20+14S	132000,00	100000,00	-32000,00	75,76
12	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	322500,00	322500,00	0,00	100,0
13	Медный купорос	51000,00	53000,00	2000,00	103,92
14	Диаммофоска марки 10:26:26	27750,00	27750,00	0,00	100,0
15	КАС	47500,00	47500,00	0,00	100,0
16	Железный купорос	27500,00	27500,00	0,00	100,0
17	Сульфонитрат N 26% S13%	58500,00	58500,00	0,00	100,0
18	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	65861,33	65860,67	-0,67	100,00

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 14 февраля 2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижнегорский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО "СФ Нафта- Сервис"		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	58000	59000	69000	69000	68000	68000	70000	70000			62364	62364			66100	68500
2	Аммофос 10:46			62000	62000												
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	40000	40000					43000	43000							55000	55000
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41000	41000	42000	42000							40100	42600
5	Селитра аммиачная 34,4%	28000	29000	29500	29500	29500	29500	30000	30000	27500	28000			29800	29800	28500	31600
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)																
7	Карбамид 46,2%	41000	42000	43000	43000	42000	42000	44000	44000	41000	41000					42000	44400
8	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)																
9	Сульфоаммофос 16:20:14																
10	Сульфоаммофос 16:20:12															37700	40100
11	Сульфоаммофос 18:20:15																
12	Сульфоаммофос 20:20+14S			50500	50500	50000	50000									41500	43000
13	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000								
14	Медный купорос	300000	310000													340000	340000
15	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000												
16	КАС									27500	28000						
17	Железный купорос	35000	75000													40000	40000
18	Сульфонитрат N 26% S13%									27500	27500						
19	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58000	59000	69000	69000	68000	68000	70000	70000			62364	62364			66100	68500

5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 14 февраля 2025 года

Ячмень яровой, руб./тонна

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

Ячмень озимый, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень озимый Виват Двуручка	элита	23 000

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский 27	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Силач	элита/суперэлита	100 000-110 000/150 000
	ПР2	170 000
Кориандр Силач	элита	100 000-120 000
	ПР2	170 000/180 000
Кориандр Медун	суперэлита	150 000
	элита	100 000-110 000

Горчица, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая	элита	100 000
	товарный	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"			ООО "Сойбин"		ООО "Велес-Крым"	
		31.01.2025	07.02.2025	14.02.2025	31.01.2025	14.02.2025	07.02.2025	14.02.2025
пшеница	т							
ячмень	т							
кукуруза	т							
горох	т							
жмых соевый	т	54450	49500	49500	47000		44000	44000
жмых подсолнечный	т	21000	21000	21000			15000	15000
шрот соевый	т					22000		
шрот подсолнечный	т							
шрот рапсовый	т	20000	50000					
комбикорма	т							
свекловичная патока	т							
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг							