

Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

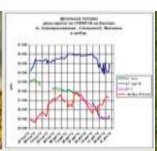
еженедельная оперативно-аналитическая информация

Nº 21

09 июня 2025 год, понедельник









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

І. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	9
2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	20
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	25
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	28
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	32
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	34
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	35
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	36
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	37
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	38
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	39

I. Новости

02 июня

*На Южном Урале вернули в оборот 100 тыс. га заброшенной пашни

В Челябинской области за 7 лет снова начали использовать более 100 тыс. гектаров ранее заброшенных сельхозземель. Всего в регионе 4,7 млн га угодий, из них 3 млн — пашня. При этом 685 тыс. га пока остаются необрабатываемыми.

Чтобы вернуть землю в дело, власти помогают аграриям, ставят участки на кадастровый учёт, проводят межевание. А с новыми законами стало проще изымать неиспользуемые участки: за два года подано 36 исков, 3 участка проданы на торгах, 1 — стал собственностью области. Источник: https://t.me/fermerznaet/4581

*Пищевики предупредили о риске роста цен из-за поправок Минпромторга

Крупнейшие союзы производителей направили письмо в ТПП с просьбой не поддерживать поправки к закону о стандартизации. Согласно предложению Минпромторга, внутренние стандарты компаний должны соответствовать уровню добровольных ГОСТов — это фактически делает их обязательными.

Бизнес считает, что такая мера приведёт к сокращению ассортимента и росту цен, в том числе на социально значимые продукты. По оценке «Союзмолока», до 40% молочной продукции производится по СТО и ТУ, и из-за новых требований с рынка может уйти до 10% позиций только в этой категории. Источник: https://t.me/fermerznaet/4583

*СКФО почти удвоит сбор риса к 2030 году

В Северо-Кавказском федеральном округе планируют нарастить валовой сбор риса почти в два раза — с 172,9 тыс. т в 2024 году до 323,9 тыс. т к 2030 году. Об этом сообщил Минсельхоз на Кавказском инвестиционном форуме.

Экспорт риса из РФ может быть возобновлён при достижении валового сбора в 2 млн т. В 2024 году уже собран рекордный объём — 1,26 млн т. Пока действует запрет на вывоз нешелушеного риса (кроме посевного), но он может быть пересмотрен после оценки урожая. Ограничение не распространяется на поставки в ЕАЭС, по гуманитарным и межправительственным соглашениям, а также на рис для личного пользования.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4584

*95 лет отмечает эфиромасличная отрасль Крыма!

Крым остается одним из ключевых регионов России по выращиванию лаванды и розы. Бахчисарайский, Белогорский районы и окрестности Алушты — обладатели самых обширных эфиромасличных полей.

Общая площадь многолетних насаждений эфиромасличных культур в Крыму превышает 1400 гектаров, из которых: 800 гектаров занимает лаванда и 110 гектаров отведено под розу эфиромасличную. Кстати, лидером по возделыванию эфиромасличной розы является Бахчисарайский район.

Государственная поддержка способствует развитию отрасли. С 2020 года в Республике Крым реализуется программа по расширению площадей под эфиромасличные культуры. Благодаря мерам господдержки с 2021 года было заложено 450 гектаров новых плантаций лаванды и розы.

2025 году развитие отрасли ИЗ на регионального бюджета выделено 15 млн рублей. Сельхозпроизводителям компенсируется 80% затрат на закладку новых стимулирует плантаций, ЧТО фермеров увеличивать объемы выращивания культур.

В текущем году аграрии Крыма планируют высадить 38 гектаров новых насаждений лаванды и розы. Это позволит не только укрепить позиции региона на рынке эфирных масел, но и способствует развитию агротуризма, который уже стал важной частью экономики

полуострова.

Источник: http://yefiromaslichnaya-otrasl/

https://aгромир82.pф/95-let-otmechaet-

03 июня

*Технологии защиты озимой пшеницы

Учёные НИИСХ Крыма представили технологии защиты озимой пшеницы на всероссийском мероприятии «День БиоПоля», которое состоялось в ФГБНУ ФНЦБЗР.

Участие в данном мероприятии для института уже стало традиционным — ежегодно, на протяжении 5 лет научные сотрудники отдела сельскохозяйственной микробиологии выезжают в г. Краснодар, чтобы представить свои новейшие разработки — экологичные и ресурсосберегающие технологии в растениеводстве.

— В 2025 году на опытном участке, отведённом НИИ сельского хозяйства Крыма, заведующая отделом с/х микробиологии, кандидат биологических наук Алла Ивановна Якубовская презентовала две технологии защиты озимой пшеницы с применением комплекса микробиологических биопрепаратов: органик технологию и технологию интегрированной защиты, — рассказал директор института Владимир Паштецкий.

В выставочной зоне, где были представлены биологические и биорациональные средства защиты растений, с посетителями «Дня БиоПоля» работал ведущий специалист сектора внедрения Вадим Валерьевич Якубовский.

По словам Владимира Паштецкого, интерес участников мероприятия вызвали также технические новинки образцы почвообрабатывающей техники, созданной молодёжной vчёными лаборатории основ сельскохозяйственной инженерии НИИСХ Крыма.

Источник: https://агромир82.pф/tekhnologii-zashhiti-ozimoy-pshenici/

*Аграриев могут освободить от транспортного налога на сельхозтехнику

Минфин и ФНС подготовили поправки в Налоговый кодекс, по которым аграрии смогут не платить транспортный налог за тракторы, комбайны, машины для внесения удобрений и другой спецтранспорт, используемый в

сельхозработах. Льгота будет действовать за весь год, вне зависимости от срока использования техники.

Для получения освобождения нужно подать заявление и документы, подтверждающие право на льготу. В отдельных случаях она может применяться автоматически — если у налоговой есть необходимые сведения. Также Минпромторг отложил срок уплаты утилизационного сбора до конца 2025 года, что позволит «Ростсельмашу» направить около 25 млрд руб. на поддержку производства и рабочих мест.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4585

*Минсельхоз упростит перевод сельхозземель для развития агротуризма

Минсельхоз РФ разрабатывает инициативу, которая сократит сроки перевода сельхозземель в другие категории — прежде всего для целей сельского туризма. Сейчас процедура занимает до 7–8 лет, по новым правилам её предлагается завершать за полгода.

По словам замдиректора профильного департамента Минсельхоза Ренаты Бибарсовой, инициатива позволит развивать туризм и защитит земли от нецелевого использования. Процесс будет контролируемым: заявители должны соответствовать установленным критериям. Вопрос уже поддержан на уровне правительства и президента РФ.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4586

<u>04 июня</u>

*Развиваем мясоперерабатывающую отрасль Крыма вместе!

В Минсельхозе Крыма прошло важное совещание с ключевыми мясопереработчиками полуострова. Обсудили наболевшие вопросы:

Кадровый потенциал – дефицит рабочих профессий и пути решения.

Реализация продукции – проблемы с поставками в торговые сети.

Взаимодействие между участниками рынка – как усилить кооперацию?

Это первая из запланированных встреч -

следующая состоится уже через два месяца. Все озвученные проблемы будут проработаны. Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8845

*«АгроПродакшн» для сельских блогеров

Российский союз сельской молодежи (РССМ) запускает уникальную образовательную программу «АгроПродакшн» — школу для будущих звезд агроблогинга. Участников ждут онлайн-интенсивы с разбором кейсов, мастерклассы от топовых блогеров-амбассадоров и возможность попасть на федеральные аграрные мероприятия. Лучшие выпускники отправятся на финал проекта — его проведут в августе 2025 года на Чемпионате по пахоте в Ленинградской области.

Как рассказали в пресс-службе Российского союза сельской молодежи, стать частью программы может молодежь до 35 лет.

— Опыт ведения блога приветствуется, но необязателен, главное — желание рассказывать о жизни села ярко и профессионально, — говорится в сообщении.

Регистрация открыта до 1 июля на сайте PCCM: https://clck.ru/3MMq5j

— Соцсети — это новый язык, на котором говорит молодёжь. Наша задача — чтобы в этой медиасреде звучали истории о возможностях села. Проект «АгроПродакшн» объединит тех, кто сможет показать современное село и аграрную отрасль без стереотипов — ярко, профессионально и с миллионными охватами», — рассказала зампредседателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам, лидер РССМ Юлия Оглоблина.

Программа включит в себя видеолекции и практические задания для молодых людей, которые планируют развивать сельские территории через блогосферу. В обучение войдут блоки по выстраиванию личного бренда, ведению социальных сетей и их раскрутке, основам фото- и видеосъемки для агроблогеров и другие.

В пресс-службе Российского союза сельской молодежи уточнили, «АгроПродакшн» — это часть программы подготовки команд молодых специалистов для реализации социальных проектов «Кадры для села» национального проекта «Молодежь и дети», разработанной по

поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

- Наши амбассадоры — блогеры с сотнями тысяч подписчиков — не просто преподают, а становятся наставниками. Мы сделали ставку на практику: будем вместе снимать, редактировать и придумывать виральный контент. Но главное не лайки, а возможность творить. Этим мы и займемся в программе «АгроПродакшн», председатель PCCM, пояснил член Общественной палаты России Дмитрий Пекуровский.

Источник: https://агромир82.pф/agroprodakshn-dlya-selskikh-blogero/

*Фермеры Липецкой области сообщили о трудностях с сельхозтехникой

На совещании АККОР Липецкой области с участием президента Ассоциации Владимира Плотникова фермеры заявили о проблемах с приобретением и ремонтом сельхозтехники. Вопрос уже направлен премьеру Михаилу Мишустину и находится на особом контроле.

Также обсуждались закупочные цены на зерно и доходность при диспаритете цен. Отдельно отмечена работа липецких фермеров по поддержке участников СВО: они регулярно отправляют гуманитарную помощь и помогают семьям мобилизованных.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4590

*Удобрения «Акрона» увеличивают урожайность кофе в Колумбии до 27%

Группа «Акрон» усиливает позиции на рынке Колумбии: в ходе серии семинаров для более чем 300 аграриев специалисты представили удобрения, которые увеличивают урожайность кофе на 10–27% и повышают прибыль производителей на 27%. Продукты, такие как NPK 19-9-19-1 (CaO) и NPK 18-6-18-2 (MgO)–2(S), адаптированы под местные почвы и климат.

Удобрения отличаются нейтральным рН, низким содержанием тяжёлых металлов и сбалансированным сочетанием нитратного и аммонийного азота Крупнейшие кооперативы, включая Coocentral, Codegar и Fedegan, уже заинтересованы в этих решениях.

С 2025 года продукция представлена под

брендом Acron и ориентирована на ключевые культуры региона: кофе, авокадо, сахарный тростник и рис.

Источник https://t.me/fermerznaet/4562

05 июня

***В Министерстве сельского хозяйства** Республики Крым прошло рабочее посвященное совещание, подготовке хозяйств работе племенных K Федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР).

В мероприятии приняли участие представители Министерства сельского хозяйства, руководители и профильные специалисты племенных хозяйств.

Основной целью совещания стало обсуждение ключевых аспектов внедрения ФГИАС ПР, который призван оптимизировать процессы учета и контроля в сфере племенного животноводства.

Участники обсудили актуальные вопросы, касающиеся корректного заполнения базы данных существующей программы племенного учета, интеграция информации в систему, подготовки кадров и внедрения новой информационной технологии.

В ходе совещания были рассмотрены следующие вопросы:

Обсуждены требования к базам данных существующей программы племенного учета, алгоритм передачи информации о племенных животных в систему.

Поднята проблема подготовки специалистов, способных эффективно работать с новой системой. Запланировано обучение в различных форматах, включая семинары и вебинары.

Участники выявили потенциальные проблемы, с которыми могут столкнуться племенные хозяйства в процессе перехода на ФГИАС ПР.

В результате совещания был разработан предварительный план действий по подготовке хозяйств к работе в ФГИАС ПР.

По итогам совещания было принято решение о проведении регулярных встреч для мониторинга хода подготовки и обмена опытом. Участники

выразили уверенность в том, что внедрение ФГИАС ПР станет важным шагом к повышению эффективности работы племенных хозяйств и улучшению качества продукции.

Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8848

*В Крыму стартовала уборочная кампания

Как рассказали в министерстве сельского хозяйства Республики Крым, под урожай 2025 года площадь озимого сева составила 544,56 тысяч гектаров. Из них озимые зерновые — 493,22 тысяч гектаров, что больше площади озимых зерновых культур под урожай 2024 года на 59,63 тысяч гектаров: в 2024 году — 433,59 тысяч гектаров.

По прогнозу, крымские аграрии ожидают, что валовой сбор зерновых и зернобобовых урожая 2025 года составит 1 100 тыс. тонн. Годовая потребность Республики Крым в зерне составляет порядка 900 тыс. тонн.

При этом в министерстве подчеркнули, что годовая потребность Республики Крым в зерне составляет порядка 900 тысяч тонн.

Источник: https://агромир82.pф/v-krimu-startovala-uborochnaya-kampani

*Сельские территории Крыма активно развиваются!

В пгт Николаевка Симферопольского района открыли новую детскую игровую зону.

Летние каникулы дети Николаевского сельского поселения Симферопольского района и гости поселка могут проводить не только на пляжах, а и на новой площадке, открытой по улице Октябрьской революции.

Установка площадки стала возможна благодаря государственному финансированию и инициативности местных жителей.

Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8852

<u>06 июля</u>

*Заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник принял участие в рабочем совещании под председательством заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации

Андрея Разина.

Ключевые вопросы обсуждения:

Своевременная уборка урожая — важно собрать всё в срок, доработать и обеспечить продовольственную безопасность регионов.

Материально-техническая обеспеченность – готовность техники, ГСМ и других ресурсов для бесперебойной работы.

Изменения климата — засухи, возвратные заморозки и меры адаптации АПК к новым условиям для устойчивого развития отрасли.

Освоение бюджетных средств – промежуточные итоги субсидиарной поддержки аграриев.

Метеорологические наблюдения — важность объективности и широкого охвата мониторинга погодных условий в сельхоззоне.

Формирование семенного фонда — необходимо уделить особое внимание подготовке семян зерновых для осеннего сева под урожай 2026 года.

Также в связи со сложными погодными условиями 2025 года и снижением маржинальности агробизнеса обсуждались возможные меры поддержки:

Пролонгация или отсрочка лизинговых платежей за сельхозтехнику;

Смягчение условий по кредитным обязательствам аграриев.

Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8859

*Крым масштабирует выращивание оливок и разрабатывает фитопрепараты

Выведенные Крымским федеральным университетом сорта ОЛИВКОВЫХ деревьев °C. успешно пережили морозы -14 ДО Европейские сорта в таких условиях потеряли листья и побеги, тогда как у крымских повреждены лишь верхушки. Это подтвердило устойчивость пригодность промышленного вырашивания. Особенно перспективным считается Севастополь и южный берег полуострова.

Оливковые рощи уже появляются при отелях и здравницах, где гостей угощают местными маслинами. Учёные КФУ также разработали фитопрепарат из листьев маслины, богатых полифенолами с потенциальным противораковым и кардиозащитным эффектом. Продукт может поступить в продажу уже в

следующем году после регистрации.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4598

*Саратовские поля страдают от нашествия сайгаков

В Саратовской области зафиксировано массовое нашествие сайгаков, мигрировавших из Казахстана. По оценкам, на полях региона сейчас около 1 млн животных. Они вытаптывают и поедают посевы, причиняя серьёзный ущерб аграриям. Животные также пострадали сами — сотни утонули в реке Малый Узень, что нанесло урон экосистеме.

Сложность в том, что сайгаки занесены в Красную книгу, и регулировать их численность охотой запрещено. Власти создают комиссии для оценки ущерба в трёх районах и готовят меры поддержки аграриев. Вопрос планируется вынести на федеральный уровень.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4599

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

<u>Биржевой индекс пшеницы</u> (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базисе 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	02.06.2025	15 707	549



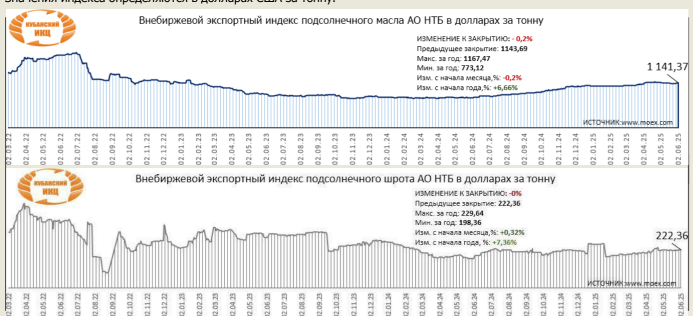
ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

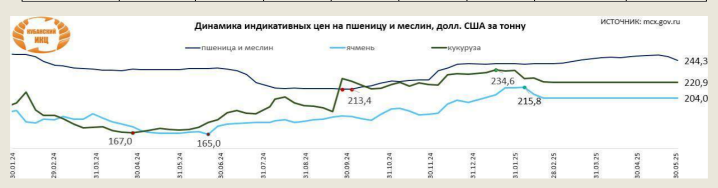
Ценовой индекс ячменя (BRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США изменение за % изменения 02.04.2021 30.04.2025 07.05.2025 16.05.2025 23.05.2025 30.05.2025 продукция неделю, (+/-) к 02.04.21 долл. США за тн ▼-13% пшеница и меслин 281.8 249,0 250,0 250,5 248,4 244,3 ▼-4,1 238,9 204,0 204,0 204,0 204,0 204,0 **▲**+0,0 ▼-15% ячмень 242,6 220,9 220,9 220,9 220,9 220,9 **▲**+0,0 ▼-9% кукуруза



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ изменение за % изменения 01.07.2022 30.04.2025 07.05.2025 16.05.2025 23.05.2025 30.05.2025 неделю, (+/-) продукция к 01.07.22 руб. за тн 4 635,0 1 758,2 1 755,9 1 550,3 1 364,5 1 023,5 ▼-341,0 ▼-78% пшеница и меслин ячмень 3 337,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 **▼-100**% 2 196,4 925,3 872,4 665,7 606,0 506,1 **▼-**99,9 ▼-77% кукуруза



НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

«СовЭкон»: прогноз российского экспорта пшеницы в 2025/26 повышен; опубликованы первые оценки экспорта зерновых на новый сезон

«СовЭкон» <u>повысил</u> прогноз экспорта пшеницы в 2025/26 на 1,1 млн т до 40,8 млн т. Первый прогноз экспорта зерновых в целом в новом сезоне — 49,4 млн т против 50,2 млн т в сезоне 24/25. Экспорт пшеницы ожидается близким к средним значениям, а старт экспортной кампании может быть вялым.

Прогноз вывоза пшеницы в новом сезоне повышен на фоне пересмотра прогноза урожая. Оценка сбора пшеницы в 2025 году в мае была повышена на 1,2 млн т до 81,0 млн т (82,6 млн т в 2024 году) на фоне благоприятных погодных условий. Вывоз ячменя оценивается в 2,7 млн т против 3,6 млн т, кукурузы — в 3,0 млн т против 2,8 млн т.

Старт новой экспортной кампании может быть вялым на фоне относительно высоких рублевых цен и, возможно, посредственного урожая на Юге, в первую очередь из-за Ростовской области.

Дополнительным фактором могут стать исторически низкие запасы в конце сезона 24/25. По подсчётам Росстата на 1 мая запасы пшеницы в сельхозорганизациях составляли 7,8 млн т, что на 31% ниже прошлогоднего показателя и на 6% ниже среднего.

Минсельхоз США опубликовал прогнозы экспорта на сезон 2025/26. Экспорт пшеницы оценивается в 45,0 млн т. Аналогичная ситуация наблюдалась и в прошлом году: первоначальный прогноз МСХ США оказался чрезмерно оптимистичным и впоследствии был понижен. На наш взгляд, ведомство продолжает серьезно недооценивать внутрироссийское потребление, что ведет к переоценке экспортного потенциала.

Несмотря на повышение прогноза экспорта, объем существенно уступает сезонам 2022/23 и 2023/24, что вместе с активным сокращением российских запасов будет оказывать поддержку мировым котировкам. (ИСТОЧНИК: «СовЭкон»)

Зерно не хочет расставаться с рублем. Минсельхоз торопит его на экспорт

Правительство значительно повысило максимальный размер дополнительной квоты на экспорт зерна: теперь он составляет 300% объема основной квоты, выделенной экспортеру. До сих пор показатель был установлен на уровне 45%, но в этом году, по всей видимости, это не позволяет вывезти весь оставшийся к началу июня резерв. С учетом того, что уже в 2026 году власти намерены вернуться к прежнему пороговому значению, мера выглядит очередной попыткой динамического регулирования рынка и ответом на претензии вице-премьера Дмитрия Патрушева к темпам отгрузок продукции АПК.

Максимальный порог для получения дополнительной квоты на экспорт зерна теперь втрое превышает лимит, уже выделенный заявителю, следует из постановления правительства №756 от 29 мая 2025 года. Мера будет действовать только до конца этого сельхозгода, то есть до 1 июля.

Напомним, с начала каждого сезона до 14 февраля все участники рынка могут вывозить зерно из России свободно, во второй же его половине (с 15 февраля по 30 июня) действует квотирование экспорта. В рамках квоты экспорт зерна облагается «плавающей» пошлиной, которая зависит от ценовой конъюнктуры, за ее пределами — пошлиной в 50% (но не менее €100 за тонну). С 2024 года тарифная квота делится на «основную» и «дополнительную» части: объем первой распределяется по историческому принципу, второй (формируется в том числе из отказов от выделенных квот) — в заявительном порядке. Претендовать на дополнительные объемы могут только те, кому уже распределена основная часть квоты (см. "Ъ" от 20 июня 2023 года). Причем до сих пор экспортер мог рассчитывать только на 45% от уже выделенного лимита. Смысл этой конструкции — возможность стимулировать или ограничить экспорт в зависимости от объема переходящих запасов зерна перед появлением на рынке нового урожая.

<u>В 2025 году из-за снижения прошлогоднего урожая зерна квота составляет 10,6 млн тонн</u> (для сравнения: в 2024 году — 29 млн тонн) <u>и распространяется только на пшеницу</u>. По оценкам Минсельхоза, нераспределенными сейчас остаются 2,5 млн тонн.

Отметим, «остаток» такого объема может объясняться ростом отказов от уже распределенных квот. Не спешат вывозить зерно в том числе крупные поставщики, рассчитывавшие на продажи при курсе выше 100 руб. за \$1 (основные объемы зерна закупались ими осенью на росте предложения) и теперь надеющиеся на высокие цены, чтобы компенсировать укрепление рубля. Напомним, конкурентоспособность российской пшеницы на мировом рынке в последние месяцы падала как раз из-за того, что ее цена была выше предложений поставщиков из других стран. Вероятным кажется сценарий, при котором повышение порога до 300% — это попытка властей активизировать отгрузки менее крупных экспортеров. Они, поясним, могут быть заинтересованы в поставках по нынешним ценам с расчетом на то, что вывозить до начала сельхозгода — даже с учетом текущих валютных курсов — выгоднее.

По оценкам президента российского зернового союза Аркадия Злочевского, даже с учетом принятой меры квота, скорее всего, выбрана не будет: экспорт «по команде» сейчас фактически означает экспорт «себе в убыток». В долгосрочной же перспективе такое ручное управление рынком может демотивировать не только производителей (что уже произошло), но и экспортеров, полагает господин Злочевский.

Отметим, решение повысить порог выглядит ответом на замечания вице-премьера Дмитрия Патрушева к темпам отгрузок продукции АПК на внешние рынки (см. "Ъ" от 27 мая). Выступая на итоговой коллегии Минсельхоза, он отметил, что в этом году экспорт «просел» не только из-за «объективных внешних факторов», но и из-за «недоработок» со стороны Минсельхоза, которые «предстоит проанализировать». Эти же претензии к работе ведомства звучали и в конце прошлой недели на Всероссийском зерновом форуме.

Поясним, традиционно темпы отгрузок в конце сезона вызывают опасения властей при заметных переходящих запасах зерна, которые, в частности, создают дополнительную нагрузку на элеваторы. В этом же году запасы могут оказаться минимальными за пять лет — их прогнозное значение колеблется вблизи 14 млн тонн.

С учетом таких перспектив экстренное регулирование может быть связано с намерением добиться «общих» целей по росту поставок продукции АПК в денежном выражении — сложной задача представляется из-за сокращения производства зерна, которое остается ключевым экспортным товаром отрасли. (ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3eb6b)

Зерновая отрасль получила порядка 139 млрд руб. от Россельхозбанка в 2025 г.

Россельхозбанк с начала 2025 года увеличил объем выделенных зерновой отрасли средств до 139,2 млрд рублей. Это почти на 33% больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу Россельхозбанка.

"Зерновая отрасль с начала 2025 года получила от Россельхозбанка 139,2 млрд рублей. Это на 32,7% больше, чем за такой же период прошлого года. Из общей суммы наибольшая часть - 59,9 млрд рублей, или 43%, - направлена на выращивание зерновых культур", - сказали в пресс-службе.

Там также отметили, что из всей выделенной суммы 28% получили представители малого и среднего предпринимательства, объем за год вырос на 25,6% - до 38,3 млрд рублей.

Как уточнили в пресс-службе банка, зерновики Южного федерального округа, в частности, получили поддержку в размере 17,9 млрд рублей, в том числе Ростовская область - 12 млрд рублей и Краснодарский край - 4,2 млрд рублей. "Важным направлением стало содействие зерновикам из сегмента малого и среднего предпринимательства. Из общей суммы на округ им предоставлено 3,4 млрд рублей - на 47% больше, чем годом ранее", - добавили там. (ИСТОЧНИК: https://zerno.ru/node/30056)

Посевная кампания в России в 2025 г. идёт опережающими темпами

Посевная кампания в России в 2025 году идет опережающими темпами, урожай зерна в 2025 году может быть выше, чем в прошлом году, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на Всероссийском зерновом форуме.

"В 2025 году она [посевная] идет опережающими темпами. Под зерновые, включая озимые, запланировано порядка 48 млн га. Поэтому ожидаю, что утвержденная структура посевных площадей будет в целом соблюдена. И мы можем рассчитывать на достойные сборы зерновых. Аккуратно скажу: надеемся, что урожай может быть выше, чем в 2024 году", - приводит слова Патрушева ТАСС.

Он также отметил, что все пострадавшие от возвратных заморозков посевы уже пересеяны.

Вице-премьер напомнил, что по итогам 2024 года российские аграрии собрали почти 130 млн тонн зерновых.

"Этот результат полностью обеспечивает наши внутренние потребности и создает нам предпосылки для того, чтобы мы решали наши экспортные задачи", - подчеркнул он.

Патрушев также сообщил, что правительство РФ сохраняет все меры финансовой и нефинансовой поддержки аграриев. "Это в том числе льготное кредитование, на субсидирование которого в 2025 году были выделены новые лимиты. Большая часть средств направлена на краткосрочные кредиты, которые особенно нужны в период сезонных полевых работ. <...> Еще раз подчеркну, что все обозначенные меры у нас продолжают действовать", - добавил Патрушев. (ИСТОЧНИК: https://zerno.ru/node/30060)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 26 – 30 МАЯ 2025Г.

Последняя неделя мая вышла необычной и точнее сказать похожей на последнюю неделю июня. То есть по тому, как рухнули вниз цены на пшеницу и ячмень в южных регионах России, на экспортной площадке, можно считать – начался новый зерновой сезон. Примерно таким образом происходит ценообразование на зерновом рынке в переходный период от старого урожая к новому. Но это случается при наличии значительного количества зерна нового урожая в ходе его уборки как раз в конце июня – в начале июля. Но в этом году развитие конъюнктуры зернового рынка идёт с опережением всех процессов и совсем без поступления товарных партий нового урожая. До начала уборочной кампании на Юге страны ещё три недели, в самом лучшем случае – две, и это только старт уборки. Однако, позиции экспортеров уже переключились на новый урожай так, что цены мукомольной пшеницы-2024 вплотную приблизились к ориентирам урожая-2025. <u>Экспортная цена мукомольной пшеницы упала</u> на -\$12 до 230\$/t FOB Черное море. <u>Цены нового урожая</u> мукомольной пшеницы остаются прежними: 225-230 \$/t FOB Черное море. <u>Цены закупок пшеницы</u> в портах Черного моря рухнули до 15911руб./т (-1439) СРТ без НДС. Котировки на ячмень и кукурузу в портах отсутствует. Цены на горох в портах упали до 21800руб./т (-700) СРТ без НДС. И это промежуточные цифры торгового процесса, продолжение ниспадающего тренда следует. На прошедшей неделе стало известно, что нераспределенная часть экспортной квоты составляет – 2,5 млн. т из 10,6 млн. т. При этом совершенно ясно, что и распределенные 8,1 млн. т пшеницы не будут вывезены до конца сезона – 30 июня 2025г., хотя бы потому, что более 0,4 млн. т пшеницы выделены ООО «Родные Поля» (бывш. ТД РИФ), которые сейчас фактически стоят без движения. Таким образом, экспорт оставшихся объемов идёт очень вяло и не оказывает существенного влияния на рынок зерна. Естественно также, что операторы рынка вошли в режим ожидания самого нового урожая и окончания действия квоты на экспорт, а также и модернизации формулы расчета пошлины. Этот механизм традиционно меняется перед новым сезоном, и отчасти это было обещано на высоком Правительственном уровне. Значит – стоит дождаться нового расчета ставки пошлины, меньше текущей. Но пока параметры новой формулы не объявлены, по слухам – базовая цена в расчете будет поднята на 1000 руб., значит – при общих показателях пошлина может быть снижена на 700 руб.

<u>Индикативные цены</u> текущего расчета ставок экспортных пошлин: у **пшеницы** 244,3\$/t (-4,1), **ячменя** 204\$/t (0,0) и **кукурузы** 220,9\$/t (0,0).

Пошлины будут 4 – 10 июня 2025г. за тонну:

- для **пшеницы** вниз до 1023,5руб. (-341);
- для **ячменя** 0 руб. (0);
- для **кукурузы** вниз до 506,1руб. (-99,9)

Но в <u>квоте на экспорт нет ячменя и кукурузы</u> (за исключением 537 тыс т кукурузы Дальнего Востока), а вне квоты пошлина составляет 50%, но не менее 100€/t.

<u>На мировом рынке</u> котировки зерна и масличных менялись смешанными сценариями, в начале резко упали из-за хороших темпов сева яровой и улучшения состояния озимой пшеницы в США, а также роста прогноза урожаев в ЕС и Австралии. Затем цены немного восстановились на фоне роста экспортных недельных продаж пшеницы США урожая-

2024 до 128,8 тыс.т (ранее 13,4), но снижения продаж кукурузы на -23% до 916,7 тыс.т (ранее – 1190,8). Этого не хватило для компенсации падения цен. Ну и главное, <u>с начала июня, по сути, стартует новый зерновой сезон с ценами нового урожая, которые традиционно ниже уходящего года.</u>

На рынке фрахта индекс Baltic Dry (BDI) восстановился до 1418 единиц против 1340 неделю назад. <u>На рынке черноморско-азовских балкеров продолжается стагнация.</u> По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea—Marmara прежние 17-18 \$/t, ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea—Egypt также стабильны на низкой планке 13-14\$/t.

<u>Цены нефти</u> продолжили снижение к 62\$/bbl Brent перед решением ОПЕК+ об увеличении добычи.

<u>Курс рубля укрепляется</u> на геополитической стабильности, налоговом периоде и сокращении предложения. <u>Курс юаня</u> ушел ниже 11 руб., а по доллару снизился к 78 руб. за \$1. Как мы писали ранее, теперь дальнейшее укрепление рубля под вопросом, так как на предстоящем заседании ЦБ РФ 6 июня 2025 года может принято решение о снижении ключевой ставки на 1- 2%.

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

repriet epeginic gensify by et in Extra Esperiencian Feeding engle (1979)							
индекс ПроЗерно	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	последнее изменение	Apr-25	May-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 660	17 735	17 625	17 325	-300	17 775	14 220
то же \$/t	\$218,4	\$219,6	\$221,1	\$220,4	-\$0,7	\$214	\$157
Пшеница 4 класса	17 025	16 990	16 825	16 530	-295	16 956	12 719
то же \$/t	\$210,5	\$210,4	\$211,1	\$210,3	-\$0,8	\$204	\$140
Продовольственная рожь	15 210	15 090	15 040	14 990	-50	15 414	8 450
то же \$/t	\$188,1	\$186,8	\$188,7	\$190,7	\$2,0	\$186	\$93
Фуражная пшеница	16 255	16 180	16 045	15 805	-240	16 200	11 289
то же \$/t	\$201,0	\$200,3	\$201,3	\$201,0	-\$0,3	\$195	\$125
Фуражный ячмень	16 350	16 230	16 200	15 970	-230	16 443	10 931
то же \$/t	\$202,2	\$200,9	\$203,2	\$203,1	-\$0,1	\$198	\$121
Пивоваренный ячмень	23 000	23 000	23 000	23 000	0	22 750	13 475
то же \$/t	\$284,4	\$284,8	\$288,5	\$292,6	\$4,0	\$274	\$149
Фуражная кукуруза	16 205	15 955	16 015	16 080	65	16 355	12 363
то же \$/t	\$200,4	\$197,5	\$200,9	\$204,5	\$3,6	\$197	\$136
Горох	24 315	24 265	22 905	22 430	-475	24 945	25 799
то же \$/t	\$300,7	\$300,4	\$287,4	\$285,3	-\$2,0	\$301	\$285

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались: а на Юге резко упали на -735руб./т, в Центре и Черноземье на -70-85руб./т, в Поволжье на -315руб./т и в Сибири на -50руб./т, только на Урале восстановились на +150руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном падали: в Черноземье на -70руб./т, на Юге резко вниз на 715руб./т, в Поволжье на -390руб./т, на Урале на -365руб./т и в Сибири на -115руб./т, только в Центре без изменений;
- цены на **пшеницу 5 класса** везде снижались: в Центре и Поволжье на -15руб./т, в Черноземье на -210руб./т, упали на Юге на -735руб./т, на Урале на -100руб./т и в Сибири на -85руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** в основном снижались: в Центре и Черноземье на -35-40руб./т, на Юге упали на -775руб./т, в Поволжье на -75руб./т и в Сибири на -150руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** снизились в Центре и Черноземье на -65-85руб./т и в Сибири на 250руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** везде выросли: в Центре и на Юге на +65руб./т, в Черноземье на +60руб./т и в Поволжье на +75руб./т;
- цены на **горох** продолжили падение везде: в портах на -700руб./т, в Центре и Черноземье на -520руб./т, на Юге на -335руб./т, в Поволжье на -565руб./т и в Сибири на -500руб./т.

Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), pv6./тн, EXW с НДС (10%)

продовольственное зерно: средние це	Пшеница		Пшеница		Рожь группа А	
	23.05.25	30.05.25	23.05.25	30.05.25	23.05.25	30.05.25
Центральный район	17 483	17 400	17 050	17 050	15 483	15 400
Курская область	17500-18000	17500-18000	17200-17600	17200-17600	15400-16000	15400-16000
Орловская область	17000-17600	17000-17500	16800-17200	17000-17400	15000-15500	15000-15500
Рязанская, Тульская обл.	17000-17800	16800-17600	16500-17000	16300-16800	15000-16000	15000-15500
Центральное Черноземье	17 620	17 550	16 830	16 760	15 483	15 400
Белгородская область	17800-18200	17600-18000	17200-17600	17000-17600	-	-
Воронежская область	17400-18000	17600-18000	16800-17300	16800-17300	15000-16000	15000-15500
Липецкая область	17400-17900	17400-17800	16700-17000	16700-17000	-	-
Тамбовская область	17100-17800	16900-17600	16700-17200	16100-16800	15400-16000	15400-16000
Юг и Северный Кавказ	18 350	17 617	17 417	16 700		
Ростовская область	17700-18200	17500-18000	16400-16800	15900-16500	-	-
Краснодарский край	18700-19000	16600-18000	18200-18500	15500-17600	-	-
Ставропольский край	18000-18500	17600-18000	17000-17600	17000-17700	-	-
Поволжье	17 050	16 738	16 000	15 613	14 150	14 163
Самарская область	16800-17200	16200-16500	15700-16000	15000-15500	13200-14000	13200-14000
Саратовская область	17100-17600	17200-17600	15800-16200	15800-16200	14300-15500	14300-15000

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Понедельник 09 июня 2025г.

Волгоградская область	17000-17500	17000-17400	16100-16500	15800-16200	14000-15000	14600-15000
Татарстан	16200-17000	15500-16500	15700-16000	15000-15400	13200-14000	13200-14000
Южный Урал и Зауралье	15 917	16 067	14 283	13 917	11 433	11 433
Курганская область	14500-15400	15000-16000	12800-13200	12800-13200	10800-11200	10800-11200
Оренбургская область	15500-16000	15000-15500	15000-15400	14500-15000	11000-12000	11000-12000
Челябинская область	16500-17600	17200-17700	14300-15000	13800-14200	11500-12100	11500-12100
Западная Сибирь	14 067	14 017	12 367	12 250	11 000	11 333
Омская область	13800-14200	13900-14200	13200-13600	12800-13200	10000-11000	10500-11500
Новосибирская область	14000-14500	14000-14500	11800-12200	11900-12200	10000-11000	10000-11000
Алтайский край	13600-14300	13500-14000	11400-12000	11400-12000	11500-12500	12000-13000
Восточная Сибирь	14 500	14 600	12 650	12 750		
Кемеровская область / Красноярский край	14300-14700	14400-14800	12300-13000	12500-13000	-	-

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

Dominou	Пшеница	Пшеница фуражная		уражный	Кукуруза фуражная		
Регион	23.05.25	30.05.25	23.05.25	30.05.25	23.05.25	30.05.25	
Центральный район	16 583	16 567	17 000	16 967	15 850	15 917	
Курская область	16500-17000	16500-17000	16800-17200	16800-17200	15800-16300	15800-16300	
Орловская область	16500-17000	16500-17000	16700-17000	16500-17000	15800-16200	15800-16200	
Рязанская, Тульская обл.	16000-16500	16000-16400	16700-17600	16700-17600	15200-15800	15400-16000	
Центральное Черноземье	16 280	16 070	16 410	16 370	16 130	16 190	
Белгородская область	16500-17000	16500-17000	16600-17000	16500-17000	16000-16500	16000-16500	
Воронежская область	16100-16500	15400-16000	16500-17000	16500-17000	16000-16400	16000-16400	
Липецкая область	16200-16700	16200-16700	16200-16800	16200-16800	16200-16500	16200-16500	
Тамбовская область	16100-16500	16000-16500	15400-15800	15600-16000	16000-16300	15800-16300	
Юг и Северный Кавказ	16 333	15 600	15 800	15 025	16 417	16 483	
Ростовская область	15000-15500	14600-15000	15400-15800	15000-15400	16200-16600	16400-16800	
Краснодарский край	17000-17500	15000-16500	15800-16200	14300-15400	16400-16800	16400-16800	
Ставропольский край	16000-17000	16000-16500	-	-	16000-16500	16000-16500	
Поволжье	14 988	14 975	15 588	15 513	15 663	15 738	
Самарская область	15000-15400	15000-15400	15500-16000	15400-16000	15400-16000	15400-16000	
Саратовская область	15200-15800	15200-15700	15400-15800	15200-15500	15400-16000	15800-16200	
Волгоградская область	14000-15000	14000-15000	15600-16000	15600-16000	15300-15800	15300-15800	
Татарстан	14500-15000	14500-15000	15000-15400	15000-15400	15400-16000	15400-16000	
Южный Урал и Зауралье	12 617	12 517	12 217	12 217			
Курганская область	11800-12200	11800-12200	12000-12500	12000-12500			
Оренбургская область	12800-13200	12600-13000	11500-12500	11500-12500			
Челябинская область	12500-13200	12500-13000	12200-12600	12200-12600			
Западная Сибирь	11 150	11 067	11 567	11 417			
Омская область	11300-11700	11300-11700	12000-12500	12000-12500			
Новосибирская область	10400-11000	10400-11000	9900-11000	9500-10500			
	10 100 11000	10 100 11000					
Алтайский край	11000-11500	10800-11200	11800-12200	11800-12200			
Алтайский край Восточная Сибирь			11800-12200	11800-12200			



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

индекс ПроЗерно	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	последнее изменение	Apr-25	May-24
Пшеничная мука высшего сорта	25 830	25 835	26 060	25 865	-195	25 968	22 586
то же \$/t	\$319,4	\$319,9	\$326,9	\$329,0	\$2,1	\$313	\$249
Пшеничная мука 1 сорта	23 275	23 160	23 640	23 615	-25	23 528	20 208
то же \$/t	\$287,8	\$286,7	\$296,6	\$300,4	\$3,8	\$283	\$223
Пшеничная мука 2 сорта	20 250	20 565	20 690	20 860	170	20 883	17 535
то же \$/t	\$250,4	\$254,6	\$259,6	\$265,3	\$5,8	\$252	\$193
Ржаная обдирная мука	20 340	20 340	20 350	20 365	15	20 410	16 015
то же \$/t	\$251,5	\$251,8	\$255,3	\$259,0	\$3,7	\$246	\$177

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

Индекс ПроЗерно: горох	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	24 250	23 000	22 500	21 800	▼-700
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$299,9	\$284,8	\$282,3	\$277,3	-\$5,0
Юг и Северный Кавказ, с НДС	25 733	25 633	23 833	23 500	▼-333
Центр и Черноземье, с НДС	24 094	24 044	22 313	21 794	▼-519
Поволжье, с НДС	23 125	23 125	22 563	22 000	▼-563
Западная Сибирь, с НДС	19 667	19 667	19 333	18 833	▼-500

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

индекс ПроЗерно	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	последнее изменение	Apr-25	May-24
Гречневая крупа 1 сорта	28 965	29 205	29 205	28 240	-965	28 370	33 334
то же \$/t	\$358,2	\$361,6	\$366,4	\$359,2	-\$7,2	\$342	\$368
Рисовая крупа 1 сорта	55 365	55 365	55 765	56 400	635	56 135	73 924
то же \$/t	\$684,7	\$685,5	\$699,6	\$717,4	\$17,8	\$676	\$815
Пшено 1 сорта	26 520	26 585	25 750	26 020	270	26 965	23 585
то же \$/t	\$328,0	\$329,1	\$323,0	\$331,0	\$7,9	\$325	\$260

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 30.05.2025г.

Наименование	пшеница 3	пшеница 4	рожь	пшеница	ячмень
субъекта	класс	класс	продовольственная	фуражная	фуражный
Вологодская область				18 000	20 000
Брянская область	18 125	17 650		18 250	
Владимирская область	18 150	17 650	16 500		
Костромская область				18 300	
Орловская область		17 750		17 500	18 300
Московская область	18 421	17 833		17 500	
Рязанская область	18 059	17 650			17 500
Тверская область				17 700	
Тульская область	18 270	17 769		17 750	17 125
Ярославская область	19 250	18 000			
Белгородская область	18 900	18 333		18 262	18 200
Воронежская область	18 900	17 885		17 450	18 500
Курская область	18 900	18 125		17 400	17 900
Липецкая область	18 250	17 800		17 800	
Тамбовская область	18 220	17 767		17 720	17 440
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	16 500	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 500	16 500	16 000	16 250	16 000
Респ. Татарстан				16 000	15 500
Волгоградская область	16 750				
Пензенская область		16 425		15 550	
Самарская область	16 500	15 250			
Саратовская область	17 417	16 700			
Краснодарский край	19 433	18 402		18 402	18 500
Ставропольский край		19 000		19 000	18 500
Ростовская область		18 800		18 327	18 150
Респ. Башкортостан		15 000		14 900	14 375
Респ. Удмуртия	17 500	16 000			
Курганская область	14 593	12 500		12 000	
Оренбургская область		15 000		15 000	14 000
Пермский край	17 050	16 600			

2025 год

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Понедельник 09 июня 2025г.

Свердловская область	17 000				
Челябинская область	15 950	14 075	9 350	13 461	13 200
Алтайский край	13 900	11 857		10 500	
Кемеровская область				14 500	15 500
Новосибирская область	13 950	12 500		12 500	15 600
Омская область	12 680	12 142		10 875	11 000
Томская область	15 500			14 700	15 600
Тюменская область	15 500	13 250		12 500	

ИСТОЧНИК: ИКАР

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс без НДС, руб./т на 26.05.2025г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	15 700	16 300
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 700	16 300
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 600	16 200
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 600	16 200
Новороссийск	14 900	16 700
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 700	16 700
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 900	15 300
Ростов-на-Дону	13 700	17 000
Астон, АО	15 700	16 300
Глубокинский филиал (Астон)	14 900	15 500
Константиновский филиал (Астон)	15 400	16 000
Трубецкой филиал (Астон)	14 900	15 500
ООО "Диона" (Гефест Агро)	15 600	16 700
Юг Руси, АО	16 800	16 800
Ростовский зерновой терминал (АгроЛэндТрейд)	13 700	17 000
Успенский Филиал (Юг Руси)	16 100	16 700
Таганрог	15 400	15 800
TCP3 CPT (Евразия Трейдинг)	15 400	15 800
Чебоксары	14 091	14 545
Чувашхлебопродукт, АО	14 091	14 545

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 02.06.2025г.

on obbie sakyno mbie densi na kykypysy s włacca ocs nigo, pysty i na ożłosiżożem							
Название города Наименование организации		Цены на кукурузу Класс 3					
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибредь (Астон)	14 800					

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 02.06.2025г.

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

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 02.06.2025г., без НДС

редние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5 % в портах, на 02.00.2025г., 0e3 пдс							
Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT				
Азов	15 100	169,19	192,07				
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 100	169,19	192,07				
Новороссийск	15 600	174,79	198,43				
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 500	184,87	209,88				
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 700	164,7	186,98				
Ростов-на-Дону	15 050	168,63	191,43				
Астон, АО	15 100	169,19	192,07				
ООО "Диона" (Гефест Агро)	15 300	171,43	194,61				
Константиновский филиал (Астон)	14 800	165,82	188,25				
Успенский Филиал (Юг Руси)	15000	168,06	190,8				
Таганрог	14 800	165,82	188,25				
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	165,82	188,25				

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн (Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 27.05.2025г.

(Ogenka liposepho b liopiax, c yvelom cankquonnbix cipan u kasaxciana) na 27.05.2025i.							231.	
Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итог
июль	3 568 780	992 133	333 308	2 687	13 736	54 399	56 074	5 021 119
август	5 577 923	592 936	275 246	8 970	5 860	154 265	23 878	6 639 078
сентябрь	5 411 902	673 998	239 479	7 919	7 718	181 654	67 44 3	6 590 113
октябрь	5 731 527	519 788	350 354	11 451	21 762	200 385	102 144	6 937 411
ноябрь	4 360 105	357 647	372 766	4 503	20 399	146 526	40 855	5 302 801
декабрь	3 747 079	183 238	384 387	3 329	16 696	153 999	43 961	4 532 690
январь	2 404 936	345 316	386 241	205	0	159 894	13 618	3 310 210
февраль	1 862 414	189 204	200 890	1 040	52	95 785	16 498	2 365 882
март	1 860 467	8 620	26 422	280	0	45 731	15 519	1 957 038
апрель	2 132 634	12 483	52 280	0	0	100 337	16 320	2 314 054
май	1 457 277	29 428	24 950	0	0	6 010	4 493	1 522 158
Итог	38 115 044	3 904 791	2 646 323	40 384	86 224	1 298 985	400 803	46 492 555

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
1-7 мая	467 251		14 450			481 701
8-14 мая	417 382		10 500	6 010	1 693	435 585
15-21 мая	219 126	2 920			2 800	224 846
21-27 мая	353 517	26 508				380 025
Итог	1 457 277	29 428	24 950	6 010	4 493	1 522 158

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

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

оргондионного фонда г того году	
май.25	05,06,07,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30
июн.25	02,03,04,05

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 02.06.2025 года

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, (тонн)	Объем торгов, (руб.)	Количество заключенных договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	3 375	40 466 250	2
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	13 230	209 563 200	11
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	51 840	822 691 350	33
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	76 680	1 155 567 600	49
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	28 215	313 741 350	16
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 965	124 926 300	5
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	27 540	415 027 800	10
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	2 565	28 779 300	2
ИТОГО	211 680	3 113 792 550	129

Ценовые показатели 27.01.2025 по 02.06.2025 года:

цеповые показатели 27.01.2025 по 02.00.2025 года.									
Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тн	Абсолютный максимум, руб./тн	Средневзвешенная цена проданного зерна интервенционного фонда, руб./тн						
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	11 990	11 990	11 990						
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 8 4 0	15 840						
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220						
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	17 100	15 870						
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	15 070	15 070	15 070						
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	11 110	11 220	11 120						
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 810	15 684						
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	15 070	15 070	15 070						
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	11 220	11 220	11 220						

Более подробная информация по биржевым торгам при проведении государственных закупочных интервенций содержится на странице интернет-сайта AO HTБ www.namex.org.

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: пшеница подорожала в понедельник, кукуруза и соя подешевели

В понедельник, **02 июня 2025 года**, рынок пшеницы вырос. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT выросли до \$198,05 за тонну, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы КCBT в Канзас-Сити до \$198,32 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$230,47 за тонну.

<u>Июльские фьючерсы SRW в Чикаго</u> закрылись на уровне \$5,39, поднявшись на 5 центов. <u>Июльские фьючерсы HRW в Канзас-Сити</u> закрылись на отметке \$5,39-3/4, увеличившись на 6 $\frac{1}{2}$ цента. <u>Июльские фьючерсы яровой пшеница в Миннеаполисе</u> закрылись на отметке \$6,27-1/4, увеличившись на 1 $\frac{3}{4}$ цента.

Рейтинги озимой пшеницы в США оставались стабильными, поскольку началась уборка этой культуры, сбор урожая озимой пшеницы соответствует среднему темпу и завершен на 3% площадей. Рейтинги состояния выросли на 2% до 52%. Сев яровой пшеницы проведен на 95% от плана, а средний темп составляет 90%. Всхожесть составила 73%, что на 4 процента больше среднего показателя за 5 лет. Доля посевов яровой пшеницы в хорошем и отличном состоянии выросла на 5% до 50%.

Данные еженедельных экспортных инспекций показали, что поставки американской пшеницы составили всего 552 910 тонн за неделю, завершившуюся 29 мая. Это на 1,79% меньше, чем на предыдущей неделе, но на 29,4% больше, чем на той же неделе прошлого года. Южная Корея закупила 111 025 тонн, 90 792 тонны отправлены на Филиппины, 81 130 тонн — в Индонезию. Поставки всего маркетингового года сейчас составляют 21,825 млн тонн, что на 16,59% больше, чем на той же неделе прошлого года.

Урожай пшеницы в Австралии в новом сезоне 2025/26 по прогнозам Австралийского бюро экономики и наук в области сельского хозяйства и ресурсов (ABARES) составит 30,6 млн тонн, на 10% меньше, чем в прошлом году.

<u>Цены на кукурузу</u> снизились в понедельник. <u>Июльские фьючерсы кукурузы</u> закрылись на уровне \$4,38-1/4, снизившись на 5 ³/₄ цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,35-3/4, снизившись на 2 ³/₄ цента.

Оперативные данные показали, что сев кукурузы в США проведен на 93% площадей, что соответствует среднему показателю за 5 лет, со всхожестью на 1 процентный пункт выше нормы в 78%. Рейтинги состояния посевов кукурузы с оценкой хорошо/отлично выросли на 1% до 69%.

В отчете экспортных инспекций Минсельхоза США указано, что за неделю, закончившуюся 29 мая, было отгружено 1,576 млн тонн кукурузы, на 11,26% больше, чем на предыдущей неделе, и на 11,03 больше, чем на той же неделе в 2024 году. В Мексику отправлено 415 593 тонн, в Японию - 388 008 тонн, 263 768 тонн — в Южную Корею. Поставки маркетингового года с 1 сентября составили 48,58 млн тонн, что на 28,54% больше, чем за ту же неделю прошлого года.

AgRural опубликовала обновленные оценки урожая кукурузы в Бразилии, увеличив свой прогноз на 3,7 млн тонн до 128,5 млн тонн. Оценка StoneX увеличена на 1,6 млн тонн до 134 млн тонн.

Фьючерсы на сою и соевое масло на Чикагской товарной бирже в понедельник упали до самого низкого уровня за семь недель из-за опасений относительно спроса на поставки масличных культур из США и в целом благоприятной погоды для урожая. Июльские фьючерсы сои закрылись на уровне \$10,33-1/2, снизившись на 8 % цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,17, снизившись на 9 % цента.

Давление на соевые бобы возникло из-за торговой напряженности с Китаем, крупнейшим в мире покупателем сои, после того, как президент Дональд Трамп в пятницу обвинил Китай в нарушении соглашения с США о взаимном снижении тарифов. Трамп и китайский лидер Си Цзиньпин, вероятно, поговорят на этой неделе, сообщил Белый дом в понедельник. Данные Crop Progress показали, что сев сои в США проведен на 84% площадей, что на 4 процентных пункта выше нормы, с 63% всходов, при этом 67% посевов сои находятся в хорошем/отличном состоянии.

Минсельхоз США сообщил, что за последнюю неделю объем экспортных проверок соевых бобов США составил 268 343 тонны, это на 34,2% больше, чем на предыдущей неделе, но на 25,7% меньше, чем на той же неделе прошлого года и соответствует торговым ожиданиям в размере от 75 000 до 450 000 тонн.

В Китай поставлено 64 998 тонн соевых бобов, 57 487 тонн отправлены в Бангладеш, а еще 34 927 тонн — в Мексику. Экспорт маркетингового года составил 44,61 млн тонн, что на 10,7% больше, чем за аналогичный период прошлого года. AgRural повысила оценку урожая сои в Бразилии на 1,3 млн тонн до 169 млн тонн. Последняя оценка StoneX составила 168,25 млн тонн.

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

```
пшеница (июль 2025) - 198,05 дол./т (15570 руб./т) - плюс 0,94%; кукуруза (июль 2025) - 172,54 дол./т (13560 руб./т) - минус 1,29%; соя -6обы (июль 2025) - 379,74 дол./т (29850 руб./т) - минус 0,79%; рис (июль 2024) - 655,32 дол./т (51520 руб./т) - минус 0,89%; рапс (ICE, июль 2025) - 686,80 саd/т (39110 руб./т) - минус 3,42%.
```

Дожди, прошедшие на прошлой неделе в засушливых районах Северной Европы, в том числе на крайнем севере Франции, смягчили опасения по поводу засухи. По данным сельскохозяйственного управления FranceAgriMer, опубликованным в пятницу, состояние урожая пшеницы во Франции ухудшилось за неделю, закончившуюся 26 мая, но не так резко, как на предыдущей неделе.

Французский рынок пшеницы в понедельник вырос, рост был ограничен укреплением евро. По итогам торгового дня сентябрькие котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €202,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$229,80), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €213,75 за тонну. Августовские котировки кукурузы снизились до - €193,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$219,30), ноябрьские котировки кукурузы не изменились и остались на уровне €198,75 за тонну.

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

пшеница мукомольная (снт 2025) - 229,80 дол./т (18070 руб./т) - плюс 0,70%;

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Понедельник 09 июня 2025г.

кукуруза (авг. 2025) - 219,30 дол./т (17240 руб./т) - минус 0,43%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, июль - 8996,00 zar./т (39630 руб./т) - минус 0,51%; **масло** подсолн. (26.05.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1230,00 дол./т (96700 руб./т).

Справочно курсы валют на 02.06.2025:

78,6171 руб. = Доллар США

89,2512 руб. = Евро

56,9442 руб. = Канадский доллар

44,0523 руб. = 10 Южноафриканских рэндов (ИСТОЧНИК: http://zerno.avs.ru/news/I)

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	30.05.2025	Изменение за неделю	Apr- 25	May- 24			
Ближайшие зерновые фьючерсы					за педелю	25	24
Пшеница США SRW #2, CBOT	\$191,7	\$192,9	\$199,3	\$196,2	-\$3,1	\$199	\$245
Желтая кукуруза США #3, СВОТ	\$177,0	\$174,6	\$180,9	\$174,8	'-\$6,1	\$188	\$179
Пшеница США HRW, KCBT	\$190,1	\$189,7	\$197,9	\$195,9	'-\$2,0	\$204	\$256
Франция, мукомольная пшеница, MATIF, €/т	€ 199,0	€ 204,3	€ 206,5	€ 200,8	'-€ 5,8	€ 217	€ 245
то же самое, \$/т	\$223,9	\$228,0	\$234,7	\$227,8	'-\$6,9	\$244	\$265
Франция, кукуруза, MATIF, €/т	€ 192,5	€ 197,8	€ 201,8	€ 192,0	-€ 9,8	€ 207	€ 214
то же самое, \$/т	\$216,6	\$220,8	\$229,3	\$217,9	'-\$11,4	\$233	\$232
Ближайшие масличные фьючерсы							
Соя США, СВОТ	\$386,4	\$385,8	\$389,6	\$382,7	'-\$6,8	\$377	\$449
Соевое масло США, СВОТ	\$1 070,8	\$1 078,7	\$1 088,0	\$1 033,7	-\$54,2	\$1 049	\$990
Соевый шрот США, СВОТ	\$324,2	\$321,8	\$326,5	\$326,6	+ \$0,1	\$322	\$410
Франция рапс, MATIF, €/т	€ 471,3	€ 483,8	€ 488,5	€ 474,5	-€ 14,0	€ 523	€ 485
то же, \$/т	\$530,3	\$540,1	\$555,2	\$538,5	'-\$16,7	\$590	\$525
Наличный рынок зерна, FOB							
Пшеница США SRW #2	\$217	\$219	\$225	\$222	-\$3	\$229	\$262
Пшеница США HRW 11.0	\$232	\$234	\$242	\$238	-\$4	\$251	\$287
Пшеница США HRS (NS/DNS 14.0)	\$281	\$275	\$287	\$294	+ \$7	\$282	\$324
Желтая кукуруза США #2	\$207	\$204	\$213	\$206	-\$7	\$221	\$201
Французский ячмень, Руан	\$218	\$221	\$228	\$221	-\$7	\$230	\$228
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$230	\$232	\$239	\$228	-\$11	\$247	\$262
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$246	\$246	\$242	\$230	'-\$12	\$250	\$241
Российский ячмень, Черное море							\$194
Российская кукуруза, Черная Sea							\$188
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильские соевые бобы, FOB	\$405	\$401	\$408	\$407	'-\$1	\$400	\$458
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$386	\$385	\$393	\$387	-\$6	\$403	\$456
Американские соевые бобы, US Gulf	\$415	\$414	\$420	\$410	'-\$10	\$409	\$470
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 195	\$1 210	\$1 230	\$1 215	-\$15	\$1 226	\$1 016
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 100	\$1 105	\$1 110	\$1 100	-\$10	\$1 120	\$865
1 EUR	\$1,125	\$1,116	\$1,137	\$1,135	-\$0,002	\$1,13	\$1,08
1 GBP	\$1,330	\$1,328	\$1,354	\$1,346	'-\$0,008	\$1,31	\$1,27

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2025	13,33	13,39	13,32	-0,05	-0,34%
Кукуруза США	Июль 2025	434,90	438,60	434,38	-2,10	-0,48%
Овес		377,80	378,60	377,10	-1,30	-0,34%
Пшеница Лондон	Май 2025	158,90	158,90	158,90	1,70	1,08%
Пшеница США	Июль 2025	534,60	539,00	533,60	-4,40	-0,82%
Соевая мука США	Июль 2025	294,65	295,00	293,55	0,75	0,26%
Соевое масло США	Июль 2025	45,96	46,55	45,93	-0,33	-0,70%
Соевые бобы США	Июль 2025	1.034,00	1.036,25	1.032,75	1,00	0,10%

ИСТОЧНИК: https://ru.investing.com

2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Объем реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 2,8%

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 26 мая 2025 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 59,7 тыс. тонн, что на 2,8% (+1,6 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объемы 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 23,7 кг, что на 0,6 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 28 кг молока в расчете на одну корову.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/moloko/moloko-obem-minselhoz.html

Молочная продуктивность коров выросла почти на 5%

Надои молока на одну корову в сельхозорганизациях (кроме микропредприятий) в I квартале 2025 года выросли по сравнению с январем-мартом 2024-го в среднем на 4,9% (+103 кг) - до 2200 кг. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

Наибольший прирост средней продуктивности коров в сельхозорганизациях отмечен в Карачаево-Черкесской Республике (+929 кг), Пензенской (+391 кг), Калининградской (+304 кг), Ростовской (+300 кг) и Саратовской (+277 кг) областях, Республике Северная Осетия — Алания (+293 кг). В регионах из числа ТОП-25 производителей средняя продуктивность в сельхозорганизациях снизилась в Свердловской области (-1%).

Между тем, поголовье коров в хозяйствах всех категорий к началу апреля 2025 года по прежнему оставалось ниже уровня начала апреля 2024 года на 3,8% и составило 7,23 млн голов, включая коров мясного направления. В сельхозорганизациях поголовье снизилось за год на 3% - до 3 млн голов. Наибольшее сокращение наблюдается в Брянской (-38 тыс. голов), Воронежской (-7 тыс. голов), Новосибирской (-7 тыс. голов), Московской (-6 тыс. голов), Оренбургской (-4 тыс. голов) областях и в ряде других регионов.

Как отметил директор Аналитического департамента Союзмолоко Алексей Воронин, наращивание молочной продуктивности коров – долгосрочный тренд, характерный для молочного скотоводства. Это происходит благодаря улучшению рационов животных, условий содержания, работой над воспроизводством и оптимизацией структуры стада. «Кроме того, в последнее время активно развивается практическая селекционно-племенная работа, совершенствуется сопутствующая нормативная правовая база, на финальных стадиях утверждения находятся правила субсидирования затрат на генотипирование – новая мера поддержки, которая начнет работать уже в 2025 году. Сегодня хозяйства всё больше внимания обращают на оценку племенной ценности приобретаемого молодняка, что положительно отражается на продуктивности. При этом выбраковка менее эффективного поголовья – это естественный процесс», - пояснил эксперт. Вместе с тем он отметил, что наблюдаемое снижение цен на сырое молоко в условиях высокой себестоимости его производства будет ограничивать потенциал дальнейшего наращивания продуктивности коров.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-Rossii/molochnaya-produktivnost-mart-2025.html

Союзмолоко: поправки в закон о торговле не исключают согласование заказов в одностороннем порядке Союзмолоко поддерживает работу по созданию справедливых правил работы торговых сетей и поставщиков, сообщает пресс-служба Союзмолоко.

Речь идет о поправках в «Закон о торговле», принятых вчера Госдумой во втором и третьем чтениях. Согласно новым правилам, вводится запрет на установление в договорах между ритейлерами и поставщиками обязанности поставщика исполнить заказ до подтверждения возможности его поставки. В случае отсутствия такого подтверждения поставщики не должны нести ответственность за полное или частичное неисполнение заказа.

«С идеей разработки такого законопроекта выступили Союзмолоко и другие отраслевые объединения пищевой промышленности», - говорится в сообщении.

По словам директора Союзмолоко по связям с государственными органами Любомира Панова, причиной принятия поправок стала сложившаяся практика, при которой торговые сети включают в договоры поставки условия, обязывающие поставщиков выполнять заказы без их согласования. В случае невыполнения или неполного выполнения такого неподтвержденного заказа на поставщика накладывается штраф от 15% до 100% от стоимости заказа.

«Проблема штрафов за недопоставку является достаточно острой. Согласно действующим договорам, поставщик не вправе отказаться от выполнения заказа, даже если у него отсутствуют необходимые сырье, ингредиенты, упаковка или производственные мощности. При этом торговая сеть не обязана размещать заказы на фиксированные объемы и может в одностороннем порядке прекратить размещение», - отметил эксперт.

Условие, согласно которому заказ считается обязательным с момента его размещения торговой сетью, зафиксировано почти во всех договорах поставки, рассказал представитель Союзмолоко. «Справедливо будет отметить, что есть отдельные сети, например X5, которые идут на встречу поставщикам и закрепляют возможность дать ответ на заказ. Судя по финансовым показателям компании, такая практика не привела к снижению ее эффективности. Правда, временного интервала, который дается на ответ, не всегда достаточно, чтобы оценить наличие достаточных остатков с учетом уже состоявшихся и планируемых отгрузок», - пояснил Любомир Панов.

По оценкам Союзмолоко, общий объем штрафов за недопоставку в молочной отрасли может достигать 3-4 млрд рублей. В

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Понедельник 09 июня 2025г.

настоящее время, согласно принятым поправкам, штрафные санкции могут применяться только при превышении согласованных сторонами объемов заказа. Однако, по словам Любомира Панова, данная формулировка не исключает возможность «согласования» заказа в одностороннем порядке.

Союзмолоко изначально настаивал на более четкой редакции, которая предусматривала, что штрафы за недопоставку могут применяться, только если поставщик прямо подтвердил готовность исполнения заказа или стороны сформировали график поставок.

«Принятый вариант компромиссный — он сохраняет риск, что предлагаемые правки не приведут к прекращению несправедливых практик штрафов по неподтвержденным заказам, в чем и была цель разработки поправок. Во многом результат будет зависеть от действий ФАС и возможностей ведомства привести рынок к правильной правоприменительной практики», - рассказал Любомир Панов. Он подчеркнул, что Союзмолоко рассчитывает на формирование соответствующих разъяснений.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/souzmoloko/soyuzmoloko-popravki-torqovlya.html

Экспорт российской молочной продукции в ОАЭ вырос в 7,7 раза

Объем поставок российской молочной продукции в ОАЭ в I квартале 2025 года увеличился в 7,7 раза, с 7 до 54 тонн, сообщает ФЦ «Агроэкспорт» при Минсельхозе РФ. Около трети этого объема — мороженое, экспорт которого вырос в 3 раза, до 19 тонн.

В целом за указанный период Россия поставила в Объединенные Арабские Эмираты более 290 тыс. тонн продукции АПК, что на 26% больше показателей за аналогичный период прошлого года в натуральном выражении.

В 1,9 раза увеличился экспорт зернобобовых — с 7,1 тыс. тонн до 13,5 тыс. тонн, при этом драйвером стала чечевица. Поставки зерновых приросли в 1,3 раза, с 209 тыс. тонн до 268 тыс. тонн, в том числе пшеницы — со 139 тыс. тонн до 244 тыс. тонн. Положительная динамика наблюдается и в мясной продукции — в 1,3 раза, с 1,4 тыс. тонн до 1,9 тыс. тонн. ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/molochnye-produkty/ehksport-molochnaya-produkciya-oaeh.html

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

TIPOTISES PISSIONA IN C B COTIBERON	<u>00717101 D01111D</u>	1X 0p. u	771717X (1XP)	срод	<u> </u>	<u> </u>
Наименование Ф.О.	апрель 2024 года	апрель 2025 года	2025 в % к 2024	январь - апрель 2024 года	январь - апрель 2025 года	2025 в % к 2024
Российская Федерация	1751,5	1799,2	102,7	6856,0	7066,0	103,1
Центральный федеральный округ	497,1	508,6	102,3	1948,4	2004,8	102,9
Северо-Западный федеральный округ	165,7	171,3	103,4	657,6	679,1	103,3
Южный федеральный округ	135,4	137,1	101,2	535,8	548,4	102,3
Северо-Кавказский федеральный округ	42,7	43,5	101,7	152,1	154,5	101,6
Приволжский федеральный округ	578,5	605,4	104,6	2254,2	2383,6	105,7
Уральский федеральный округ	106,1	107,2	101,0	429,7	421,4	98,1
Сибирский федеральный округ	208,0	207,6	99,8	810,3	803,7	99,2
Дальневосточный федеральный округ	17,9	18,6	104,2	67,9	70,5	103,9

Росстат

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

TIPONODOMETO CIMONONIA DIMODINI MODONI TIPONI NICODO TIPO TIPONI NICODO								
Наимонарание пропушни	апрель	январь-	апрель 202	25г. в % к				
Наименование продукции	2025г.	апрель 2025г.	апрелю 2024г.	марту 2024г.				
Молоко, кроме сырого, млн. тонн	0,5	2,0	102,6	95,2				
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми	20 E	114	106.0	07.4				
компонентами, тыс. тонн	30,5	114	106,9	97,4				
Сыры, тыс. тонн	69,8	272	99,0	101,4				
Творог, тыс. тонн	42,7	164	104,6	101,9				
Продукты кисломолочные (кроме сметаны), тыс. тонн	183	724	98,3	97,1				

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

Hamanapania & O	молоко сырое крупн	ого рогатого скота	0/
Наименование Ф.О.	апрель 2025г.	апрель 2024г.	% изменение
Российская Федерация	44 964,39	34 621,68	29,87
Центральный федеральный округ	47 653,39	36 583,80	30,26
Северо-Западный федеральный округ	43 403,92	34 945,22	24,21
Южный федеральный округ	44 974,47	36 380,34	23,62
Северо-Кавказский федеральный округ	43 323,35	34 921,22	24,06
Приволжский федеральный округ	43 204,20	32 906,31	31,29
Уральский федеральный округ	44 063,19	32 136,21	37,11
Сибирский федеральный округ	44 589,43	32 893,93	35,56
Дальневосточный федеральный округ	42 609,69	41 426,32	2,86

Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Данные без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Средние потребит	гельские ц	ены на мол	юко и мол	очную про	дукцию в Ро	оссии, руб., (Р	осстат)
Наименование продукции	05.05.25	12.05.25	19.05.25	26.05.25	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2025г., %	Изменение к аналогичной дате 2024г., %
Сметана, кг	358,63	358,48	358,24	358,75	0,35	5,69	22,19
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	95,84	95,90	95,89	95,95	0,24	6,20	22,51
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	119,78	119,84	119,88	119,54	-0,11	3,70	
Творог, кг	475,07	476,42	476,11	475,66	0,42	4,04	13,64
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	952,22	955,14	956,22	956,76	0,50	5,72	19,69
Масло сливочное, кг	1 225,84	1 223,02	1 221,20	1 216,47	-0,82	0,52	32,52

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 26.05.2025г. (руб.), (Росстат)

средние потреоительские цены на	MONORO	n Monornylo lipo	дукцию в г Ф па 2	0.03.202	<u> </u>	rocciai
Наименование Ф.О.	Сметана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультра- пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
Российская Федерация	358,75	95,95	119,54	475,66	956,76	1 216,47
Центральный федеральный округ	367,55	94,56	117,63	481,92	981,06	1 233,14
Северо-Западный федеральный округ	353,23	96,74	122,97	488,64	1 072,01	1 401,84
Южный федеральный округ	367,96	93,80	115,69	456,39	902,38	1 135,98
Республика Адыгея	331,40	69,86	122,70	453,27	919,82	1 010,43
Республика Калмыкия	366,07	108,46	114,27	478,20	879,04	1 175,74
Республика Крым	406,58	107,56	135,12	521,32	1 024,39	1 409,12
Краснодарский край	361,27	90,17	118,10	421,27	909,14	1 141,48
Астраханская область	388,97	99,31	113,57	462,04	903,13	1 170,82
Волгоградская область	335,07	93,77	99,30	417,54	810,29	1 056,99
Ростовская область	375,57	91,22	112,36	475,54	912,70	1 088,45
Северо-Кавказский федеральный округ	378,36	109,51	128,86	464,12	829,18	1 242,32
Республика Дагестан	396,50	116,71	134,34	480,15	807,85	1 214,32
Республика Ингушетия	452,78	123,56	142,55	415,55	723,29	1 253,64
Кабардино-Балкарская Республика	394,13	87,07	141,72	488,46	807,38	1 204,91
Карачаево-Черкесская Республика	369,38	101,91	131,91	432,30	945,36	1 319,74
Республика Северная Осетия - Алания	331,42	93,11	121,58	447,70	823,95	1 218,64
Чеченская Республика	363,05	133,05	119,22	450,83	755,62	1 376,69
Ставропольский край	353,43	100,38	126,76	471,23	865,63	1 248,65
Приволжский федеральный округ	322,72	86,56	105,13	425,26	844,77	1 059,35
Уральский федеральный округ	345,17	95,15	124,09	506,89	1 002,23	1 212,32
Сибирский федеральный округ	344,27	100,46	126,64	476,95	922,56	1 233,95
Дальневосточный федеральный округ	516,47	129,16	146,78	649,54	1 188,93	1 614,16

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

В Австралии производство молока сохраняет объемы на уровне 8,3 млрд литров, но прогнозируется спад в новом сезоне

Несмотря на сложные погодные условия, включая периоды засухи и недавние наводнения, молочная промышленность Австралии демонстрирует устойчивость. По данным опубликованного сегодня отчета Dairy Australia о ситуации и перспективах, ожидаемый объем производства молока по итогам текущего финансового года составит 8,3 млрд литров. Этот прогноз подтверждает заявленные ранее ожидания, даже при том, что значительные территории штата Виктория пострадали от засухи, а молочные регионы Нового Южного Уэльса оказались затронуты недавними паводками.

Тем не менее, представители фермерских организаций выражают обеспокоенность по поводу предстоящего значительного сокращения производства. Негативный прогноз также усугубляется неблагоприятными ценами на молоко у производителей.

Элиза Редферн, отраслевой аналитик Dairy Australia, отметила снижение интереса к развитию фермерского бизнеса, что обусловлено совокупностью экономических и климатических факторов. Согласно ее словам, прогноз в 8,3 миллиарда литров на текущий финансовый год основан на уже наблюдаемых тенденциях.

"Мы ожидаем, что национальное производство молока снизится на 0-2 процента в 2025-26 финансовом году, что будет означать объем молока в диапазоне от 8,1 до 8,3 миллиарда литров", — заявила Редферн. Она подчеркнула динамичный характер ситуации: "Это быстро развивающаяся ситуация, и мы корректируем наши прогнозы по мере поступления новой информации".

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Понедельник 09 июня 2025г.

Для сравнения, самый низкий объем производства молока за последнее время был зафиксирован в 2022-23 финансовом году, составив 8,125 миллиарда литров.

ИСТОЧНИК: https://dairynews.today/kz/news/v-avstralii-proizvodstvo-moloka-sokhranyaet-obemy-na-urovne-8-3-mlrd-litrov- no-prognoziruetsya-spad-.html

Импорт молочной продукции в Китай растет шестой месяц подряд

В апреле импорт молочной продукции в Китай достиг 253 161 тонны, что на 4,2% больше по сравнению с 242 933 тоннами, зафиксированными в апреле 2024 года. Это шестой месяц подряд увеличения импорта, поддерживающий устойчивую восходящую траекторию, несмотря на замедление темпов роста в процентах.

Ключевые продукты, вносящие вклад в этот объем, включают цельное сухое молоко, импорт которого вырос на 2,3%.

С января по апрель 2025 года совокупный импорт молочной продукции увеличился на 8,9% в годовом исчислении. В денежном выражении импорт вырос на 19,6% за тот же период. Средняя цена за тонну увеличилась с 4033 до 4428 долларов, что означает рост цен на 10%.

Основными продуктами по объему были сыворотка, цельное сухое молоко и обезжиренное сухое молоко.

ИСТОЧНИК: https://dairynews.today/kz/news/chinese-dairy-imports-rise-for-sixth-consecutive-month.html

В Мексике призвали срочно увеличить производство молока для сокращения импорта

Национальная палата молочной промышленности Мексики (Canilec) призвала страну срочно нарастить производство молока с целью снижения зависимости от импорта и достижения целей, поставленных в рамках «Плана Мексика».

Как пояснил президент Canilec Рикардо Вильявисенсио, на данный момент около 30% молока, необходимого пищевой промышленности, импортируется из-за недостаточного объема внутреннего производства.

Он подчеркнул необходимость укрепления всей производственно-сбытовой цепочки, начиная с поддержки первичного сектора через государственную политику и отраслевое сотрудничество.

«Мы импортируем сырье исключительно с целью его переработки и добавления стоимости здесь, в Мексике», — отметил Вильявисенсио, уточнив, что речь идет только о поставках цельного и обезжиренного сухого молока. По его словам, нарастив производство до 15 млрд литров в год с текущих 13,3 млрд, страна сможет сократить импорт примерно на 1,5 млрд литров.

В настоящее время Мексика ежегодно импортирует молочную продукцию на сумму около \$3,25 млрд, тогда как экспорт составляет лишь \$850 млн, что приводит к дефициту торгового баланса в \$2,4 млрд.

Укрепление внутренней производственной цепочки — ключевой вызов, особенно учитывая, что 97% производителей представляют собой мелкие и средние фермерские хозяйства. Вильявисенсио призвал к совместным усилиям всех участников отрасли, правительства и общества для достижения продовольственной самодостаточности в производстве молока.

ИСТОЧНИК: https://dairynews.today/kz/news/urgency-to-increase-milk-production-to-curb-imports-in-mexico.html

Стабильность на фоне избытка: ситуация на молочном рынке Великобритании

Несмотря на рекордный всплеск весеннего производства молока по всей Великобритании, цены на молочные товары сумели сохранить стабильность. После уверенного начала года рынок молочных товаров в Великобритании демонстрирует неожиданную устойчивость — даже на фоне беспрецедентных объемов производства этой весной.

Цены на молочную продукцию остаются относительно стабильными, что является примечательным фактом в текущих условиях. Согласно последним отчетам, большинство переработчиков сохранили отпускные цены на молоко на фермах на прежнем уровне в течение апреля и мая.

Хотя после весеннего пика ожидается постепенное снижение объемов производства, на рынках Европы и США также фиксируется сокращение объемов, что вселяет в участников отрасли осторожный оптимизм. В пик сезона, 4 мая, производство молока в Великобритании достигло 48,1 млн литров в день, а среднесуточный объем за две недели составил 47,6 млн литров — это на 3 млн литров больше по сравнению с прошлым годом и на 5,4% выше долгосрочного среднего показателя.

В Великобритании ежедневно производилось в среднем 38,6 млн литров молока, что на 2,2 млн литров превышает показатель прошлого года. В Северной Ирландии объем производства достиг 8,95 млн литров в день, что более чем на 10% выше уровня 2024 года. В Республике Ирландия в марте было произведено 818,2 млн литров молока, что также отражает рост более чем на 8%.

Тем не менее, оптимизм сопровождается осторожностью, поскольку дальнейшие объемы будут зависеть от погодных условий. В апреле в Англии выпало всего 28,3 мм осадков — это половина от среднего значения, что усиливает риск снижения надоев из-за дефицита влаги в почве. Однако при текущих ценах на молоко фермеры могут продолжить использовать кормовые добавки в засушливых условиях.

Одной из проблем остается возможный дефицит кормов зимой, если засуха продолжится и не будет компенсирована обильными осадками. На выставке Balmoral обсуждались вопросы ценообразования и контрактных условий на фоне стабильной, но настороженной ситуации, связанной с ожидаемыми изменениями в Программе управления питательными веществами.

ИСТОЧНИК: https://dairynews.today/kz/news/stability-amidst-surplus-uk-s-dairy-scenario.html

USDA прогнозирует рост объемов производства молока и снижение цен в США в 2026 году

Согласно последнему отчету Министерства сельского хозяйства США (USDA) об уровне мирового спроса и предложения на сельскохозяйственную продукцию (World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE), в 2026 году в США ожидается рост объемов производства молока за счет увеличения поголовья молочного скота и незначительного роста продуктивности на одну корову. Тем не менее, несмотря на прогнозируемый рост объемов производства молока, производители могут столкнуться с отрицательной динамикой цен.

По данным USDA, объем производства молока в США в 2026 году должен составить порядка 227,9 млрд фунтов (чуть больше 100 млрд литров), что превышает опубликованный в мае скорректированный прогнозный показатель на 2025 год в размере 227,3 млрд фунтов (100 млрд литров). Это свидетельствует о том, что объемы производства молока продолжат медленно, но стабильно расти. Производство молока восстанавливается после спада в 2024 году до отметки 225,9 млрд фунтов (около 99,5 млрд литров), и в течение ближайших двух лет ожидается увеличение объемов производства молока почти на 2 млрд фунтов (0,88 млрд литров).

По мнению экспертов, потребление на внутреннем рынке будет увеличиваться повсеместно, однако объем предложения молока, скорее всего, будет расти быстрее спроса. USDA прогнозирует, что динамика внутреннего и мирового рынков будет оказывать влияние на стоимость молочных продуктов. Аналитики считают, что по мере роста предложения молока цены на основные молочные продукты, такие как сыр, сливочное масло, сухое обезжиренное молоко (СОМ) и сыворотка, в 2026 году будут падать. Это, вероятно, приведет к снижению цен на молоко III и IV классов. Средняя цена на молоко прогнозируется на уровне \$21,15 за американский центнер — это ниже прогнозной цены на текущий год.

Динамика торговли также будет играть заметную роль в формировании конъюнктуры рынка в 2026 году. Ожидается, что объемы коммерческого экспорта из США в пересчете на молочный жир снизятся — отчасти из-за усиления глобальной конкуренции и изменения структуры спроса. Однако эксперты прогнозируют рост объемов экспорта в пересчете на сухой обезжиренный молочный остаток, в основном за счет увеличения поставок сывороточных продуктов. Это свидетельствует о росте перспектив на отдельных мировых рынках, даже несмотря на изменение общего объема экспорта. В 2026 году ожидается рост объемов импорта, прежде всего в пересчете на жировой эквивалент, при этом лидером по объемам импорта станет сливочное масло. USDA также прогнозирует умеренный рост объемов импорта в пересчете на сухой обезжиренный молочный остаток.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/moloko/moloko-ceny-ssha.html



Средний индекс цен на мировом молочном аукционе GDT снизился на 0,9% на торгах в середине мая

Средневзвешенная индикативная цена на молокопродукты составила 4 589 USD/т.

Объем торгов снизился на 9,1% в сравнении с уровнем предшествующих торгов и составил 15,2 тыс. т.

Изменения средних цен по категориям товаров:

- -Сухое цельное молоко (СЦМ): -1,0%, до 4 332 USD/т
- -Cyxoe обезжиренное молоко (COM): -0,7%, до 2 817 USD/т
- -Сливочное масло: -1,5%, до 7 821 USD/т
- -Обезвоженный молочный жир: +0,9%, до 7 273 USD/т
- -Сыр чеддер: -9,2%, до 5 007 USD/т
- -Лактоза: -13,2%, до 1 398 USD/т
- -Моцарелла: +0,7%, до 4 788 USD/т

«По итогам прошедших торгов средняя цена контрактов (в долларовом эквиваленте) на поставку СЦМ остается выше уровня середины мая 2024 г. на 27,1%, сыра чеддер – на 18,1%, сливочного масла – на 12,8%, СОМ – на 7,2%. Значение среднего индекса GDT остается выше уровня прошлого года на 16,6%», - отмечают аналитики.

. ИСТОЧНИК: https://vk.com/milknews

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	неделя	на анало дату 20	огичную 24 года	(+/-) % з	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
22 неделя	201	21 549	198	15 683	196	15 591	259	23 002	1%	1%	-24%	-32%



Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя	начало го	да (2025)	текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % 3	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
22 неделя	282	30 206	264	20 912	272	21 672	258	22 893	-3%	-4%	2%	-9%



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало го		текущая		прошлая	і неделя	на анало дату 20	огичную 24 года	(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
22 неделя	180	19 339	171	13 560	181	14 409	182	16 149	-5%	-6%	-6%	-16%



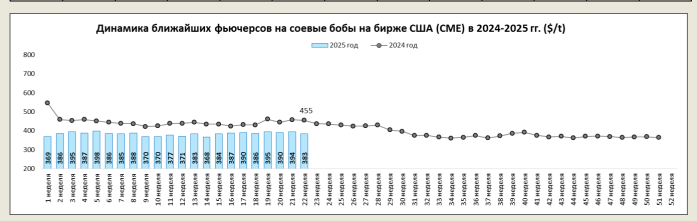
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

			текущая	неделя	прошлая	і неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
22 неделя	521	55 883	503	39 813	508	40 449	481	42 651	-1%	-2%	5%	-7%



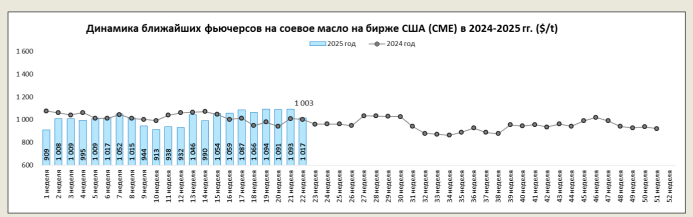
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	неделя	на анало дату 20	огичную 24 года	(+/-) % 3	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
22 неделя	369	39 613	383	30 345	394	31 344	455	40 387	-3%	-3%	-16%	-25%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	неделя	на анало дату 20	огичную 24 года	(+/-) % з	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
22 неделя	909	97 506	1 017	80 487	1 093	87 019	1 003	88 979	-7%	-8%	1%	-10%



Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	шлая неделя на аналогичную дату 2024 года		-	(+/-) % 3	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
22 неделя	537	57 554	535	42 317	555	44 175	532	47 200	-4%	-4%	0%	-10%

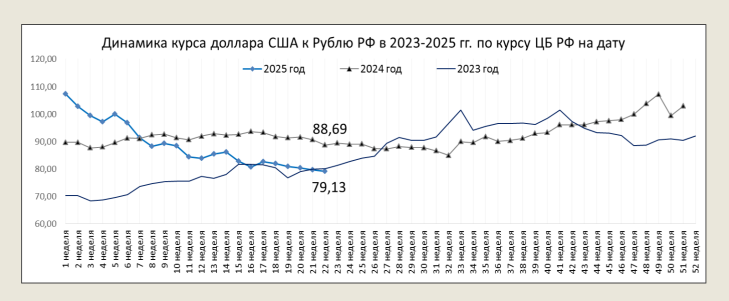


Грубый рис цена на бирже США:

неделя	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	неделя	на анало дату 20	огичную 24 года	(+/-) % з	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
22 неделя	307	32 943	294	23 258	294	23 394	399	35 377	0%	-1%	-26%	-34%



Курсы основных валют



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 20 по 26 мая 2025 года

За период с 20 по 26 мая 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,21%, с начала года – 103,34% (справочно: май 2024 г. – 100,74%, с начала года – 103,22%).

<u>Цены на плодоовощную продукцию</u> в среднем снизились (-0.8%), в том числе на огурцы (-9.0%), помидоры (-5.9%) и капусту белокочанную (-0.9%).

Цены изменились: на морковь +5,1%, свеклу столовую +3,7%, картофель +2,4%, яблоки +1,4% и лук репчатый +0,2%.

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

лиденеви по грестивность		26 мая 2025г.	
Наименование продукции	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	102,38	108,09	159,82
Капуста белокочанная свежая	99,13	111,04	156,46
Лук репчатый	100,19	113,21	141,00
Свекла столовая	103,72	118,70	158,18
Морковь	105,10	118,02	138,01
Огурцы свежие	90,99	69,42	52,09
Помидоры свежие	94,07	79,49	86,56
Яблоки	101,42	104,34	115,07

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	05.05.25	12.05.25	19.05.25	26.05.25	Изменение за неделю,%	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г,%
Картофель	87,3	89,8	91,8	94,8	1 3,3	1 65,4	137,2
Капуста белокочанная свежая	71,8	75,2	79,1	78,9	₩ -0,2	1 62,7	1 60,1
Лук репчатый	68,7	72,3	74,1	74,2	1 0,0	1 40,0	1 64,6
Свёкла столовая	65,5	69,2	73,1	76,5	1 4,7	1 58,3	14,9
Морковь	57,9	60,5	63,1	66,4	1 5,3	1 36,6	1 0,9
Огурцы свежие	186,5	168,9	151,9	138,2	↓ -9,0	∜ -53,1	1 5,2
Помидоры свежие	270,0	254,0	235,1	220,9	↓ -6,1	∜ -15,4	1,5
Яблоки	162,8	164,2	165,8	168,1	1 ,4	1 13,5	1 6,1

источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 26.05.2025г.

средние потреоительские цены на овощи в Федеральных округах госсии, рус., кі на 20.03.20231.										
Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки		
Российская Федерация	94,82	78,94	74,15	76,48	66,4	138,2	220,86	168,08		
Центральный	101,74	84,17	78,43	77,24	63,78	146,62	226,07	166,05		
Северо-Западный	97,07	94,37	86,05	74,95	67,36	151,07	246,4	187,24		
Южный	104,2	76,98	76,57	73,59	63,08	114,81	191,2	148,47		
Северо-Кавказский	87,55	73,92	69,34	73,82	62,94	115,65	176,95	140,7		
Приволжский	84,49	68,67	68,68	74,94	57,13	115,82	200,46	145,91		
Уральский	99,53	78,96	74,67	87,12	73,54	137,62	239,19	174,95		
Сибирский	81,38	71,12	65,15	71,96	72,83	138,52	239,65	203,86		
Дальневосточный	80,75	79,18	72,57	87,27	96,9	274,62	313,81	260,58		

источник: РОССТАТ

Еженедельные средние Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 26.05.2025г.

20.03.20231.								
Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	104,20	76,98	76,57	73,59	63,08	114,81	191,20	148,47
Республика Адыгея	83,35	62,03	66,59	61,64	56,73	148,11	179,54	94,88
Республика Калмыкия	92,24	78,87	70,81	68,87	63,76	92,16	158,42	140,42
Республика Крым	103,60	72,23	78,43	76,72	55,99	99,36	182,20	140,06
Краснодарский край	111,63	91,88	80,12	73,62	70,73	125,75	206,49	163,46
Астраханская область	95,89	67,28	70,85	67,95	59,43	108,67	175,47	151,73
Волгоградская область	101,55	70,85	71,64	84,00	58,21	99,26	177,19	135,81
Ростовская область	101,95	73,63	78,14	73,28	64,85	114,50	191,95	147,29
СКФО	87,55	73,92	69,34	73,82	62,94	115,65	176,95	140,7
Республика Дагестан	82,44	61,19	61,90	77,37	64,57	88,32	152,68	131,03
Республика Ингушетия	88,35	71,37	69,65	69,48	65,99	106,78	170,80	162,00
Кабардино-Балкарская Республика	97,13	72,18	74,75	82,75	59,45	118,19	176,34	159,21
Карачаево-Черкесская Республика	88,33	74,02	76,43	71,54	68,59	124,26	198,62	143,06
Республика Северная Осетия - Алания	81,96	65,12	64,92	56,62	63,32	130,37	216,32	139,59
Чеченская Республика	88,59	64,22	59,19	72,66	57,62	152,55	217,36	140,90
Ставропольский край	102,08	86,00	87,53	75,40	60,69	137,51	182,89	153,03
изменение ЮФО к СКФО, %	19,02	1 4,14	10,43	₩-0,31	1 0,22	₩-0,73	1 8,05	曾 5,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 20 по 26 мая 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,21%, с начала года – 103,34% (справочно: май 2024 г. – 100,74%, с начала года – 103,22%).

За период с 20 по 26 мая 2025 г. цены изменились на хлеб **+0,3%**, муку пшеничную и рис **+0,1%**. **Снизились цены** на крупу гречневую **(-0,5%)** и пшено **(-0,2%)**.

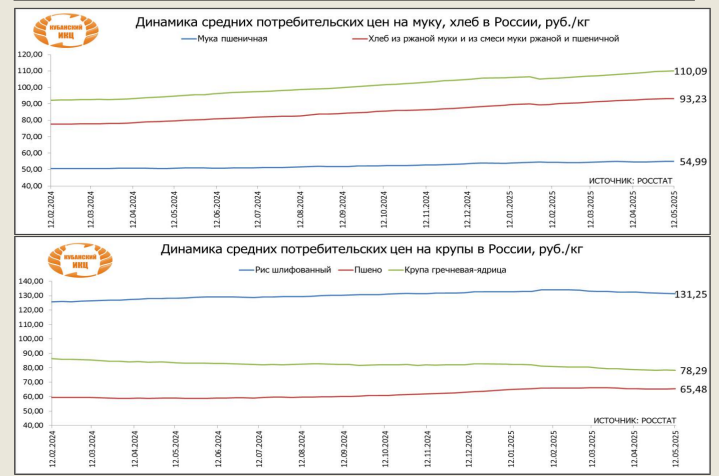
Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

		26 мая 2025г.	
Наименование продукции	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,14	100,40	102,11
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,34	100,84	105,81
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,25	100,76	106,16
Рис шлифованный	100,11	99,24	97,59
Пшено	99,82	99,79	100,47
Крупа гречневая-ядрица	99,54	98,86	95,92

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

ередние потресительские цены на муку, клее и крупу в госсии, руслу ка											
Наименование продукции	05.05.2025	12.05.2025	19.05.2025	26.05.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %				
Мука пшеничная	54,91	54,99	54,98	55,05	1 0,13	1 2,15	1 7,92				
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	93,21	93,23	93,56	93,86	1 0,32	1 5,12	1 6,84				
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	109,83	110,09	110,25	110,54	1 0,26	1 4,37	1 5,77				
Рис шлифованный	131,55	131,25	130,68	130,91	1 0,18	↓ -1,30	1,61				
Пшено	65,36	65,48	65,41	65,35	- 0,09	1 0,69	10,97				
Крупа гречневая-ядрица	78,52	78,29	77,95	77,54	↓ -0,53	∜ -6,14	↓ -6,87				



ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 26.05.2025г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая- ядрица, кг
Российская Федерация	55,05	93,86	110,54	130,91	65,35	77,54
Центральный федеральный округ	56,69	90,25	130,30	134,20	63,66	86,53
Северо-Западный федеральный округ	64,90	123,96	164,85	161,81	82,53	108,97
Южный федеральный округ	50,48	91,01	93,60	111,34	55,56	68,08
Северо-Кавказский федеральный округ	60,93	81,76	76,00	126,61	73,00	85,71
Приволжский федеральный округ	45,55	77,37	96,91	108,83	47,72	53,57
Уральский федеральный округ	57,49	111,03	120,26	156,46	88,71	97,55
Сибирский федеральный округ	50,93	106,84	113,67	131,87	65,42	66,89
Дальневосточный федеральный округ	70,32	133,07	127,24	155,56	96,58	88,64

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 19.05.2025г.

Наименование региона	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая- ядрица, кг
Южный федеральный округ	50,48	91,01	93,60	111,34	55,56	68,08
Республика Адыгея (Адыгея)	53,59	106,90	65,58	112,72	55,08	64,68
Республика Калмыкия	55,47	97,65	81,63	133,64	70,32	90,69
Республика Крым	44,81	87,80	74,19	112,50	63,40	63,07
Краснодарский край	54,41	115,39	109,41	130,49	58,88	83,67
Астраханская область	64,43	81,72	81,18	128,50	63,71	79,75
Волгоградская область	41,07	76,70	87,76	89,93	44,49	50,85
Ростовская область	50,18	90,26	99,45	99,32	51,39	59,44
Северо-Кавказский федеральный округ	60,93	81,76	76,00	126,61	73,00	85,71
Республика Дагестан	62,61	89,31	77,69	120,73	72,65	87,07
Республика Ингушетия	67,47	67,61	58,14	172,20	107,57	131,22
Кабардино-Балкарская Республика	57,92	85,59	87,93	128,70	66,07	77,16
Карачаево-Черкесская Республика	49,93	83,94	93,05	137,28	76,95	100,11
Республика Северная Осетия — Алания	51,07	73,33	76,51	137,83	54,81	73,23
Чеченская Республика	53,72	79,44	65,47	132,22	76,12	97,50
Ставропольский край	60,30	95,37	101,67	113,31	55,42	68,33
ЮФО к СКФО	₩ -17,2	11,3	1 23,2	₩ -12,1	∜ -23,9	₩ -20,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 02.06.2025 года

по состоянию на 02.06.2025 года											
Наименование субъекта	Средн	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		вано сутки н)	Числеі погол молочнь (гол	ювья их коров	
Российской Федерации	2025г	2024г	2025r/ 2024r (+/-)	(+/-) к предыду щей неделе	2025г	2025r/ 2024r (%)	2025г	2025r / 2024r (%)	2025г	2025r/ 2024r (+/-)	
Российская Федерация	23,5	22,6	0,92	0,52	60701,2	102,3	59365,5	102,9	2579171	98,4	
Центральный ФО	25,7	24,8	0,85	0,36	17025,3	100,9	16877,0	102,4	662996	97,6	
Белгородская область	27,1	26,2	0,90	0,10	1661,1	98,1	1717,1	100,9	61243	94,8	
Брянская область	21,3	20,0	1,30	0,20	739,6	99,6	680,7	99,8	34847	93,4	
Владимирская область	28,1	27,6	0,50	0,00	1476,4	103,3	1396,6	104,2	52502	101,5	
Воронежская область	25,0	24,8	0,20	0,20	2528,6	99,3	2904,0	103,3	93249	95,5	
Ивановская область	21,5	21,4	0,10	0,10	410,3	102,1	384,6	102,3	19124	104,2	
Калужская область	29,4	28,2	1,20	0,40	1629,0	106,2	1551,3	105,9	55280	101,9	
Костромская область	20,9	20,5	0,40	-0,10	298,8	97,0	273,7	98,0	14301	95,1	
Курская область	27,7	26,4	1,30	-0,10	957,5	102,3	892,0	100,4	32870	92,9	
Липецкая область	25,7	26,5	-0,80	0,20	757,3	100,9	752,6	100,5	28687	105,0	
Московская область	25,1	24,1	1,00	0,30	1704,5	95,5	1613,5	97,1	67791	91,4	
Орловская область	19,6	18,7	0,90	-0,10	317,8	103,8	298,7	103,8	16217	99,0	
Рязанская область	27,4	26,9	0,50	0,00	1755,8	99,9	1649,3	100,7	64154	98,2	
Смоленская область	16,3	14,9	1,40	0,20	376,0	107,1	384,0	107,6	23082	98,1	
Тамбовская область	24,0	23,5	0,50	0,20	264,0	96,7	253,5	99,3	11000	94,7	
Тверская область	23,4	22,4	1,00	-3,60	579,3	109,6	558,7	109,8	24671	103,7	
Тульская область	26,4	24,4	2,00	-0,10	503,3	108,2	463,4	120,7	19040	100,2	
Ярославская область	24,6	24,3	0,30	0,00	1066,0	100,3	1103,3	100,3	44938	102,0	
Северо-Западный ФО	26,3	25,7	0,64	-0,40	5758,4	102,6	5714,7	102,9	218724	100,1	
Республика Карелия	24,2	21,8	2,40	0,30	170,4	107,0	180,2	103,9	7038	96,2	
Республика Коми	17,8	17,2	0,60	0,10	123,9	102,1	131,1	101,2	6929	98,1	
Архангельская область	24,6	24,0	0,60	0,00	383,4	98,7	363,1	99,4	15545	96,2	
Ненецкий АО	16,4	16,1	0,30	0,40	11,6	99,1	12,0	101,7	706	97,4	
Вологодская область	26,6	25,8	0,80	-0,10	1878,0	104,6	1727,8	104,6	70480	101,5	
Калининградская область	31,8	29,2	2,60	-0,60	536,8	113,7	582,7	118,9	16859	104,1	
Ленинградская область	28,2	28,4	-0,20	-0,20	1878,9	99,6	1917,4	99,5	66668	100,3	
Мурманская область	18,3	19,8	-1,50	-0,50	42,0	80,8	36,8	74,6	2294	87,4	
Новгородская область	17,3	16,5	0,80	0,00	105,0	99,6	101,9	97,7	6487	95,7	
Псковская область	24,4	23,9	0,50	0,00	592,7	102,2	616,9	103,4	24308	99,9	
г, Санкт-Петербург	25,3	28,9	-3,60	-0,20	35,7	86,9	44,8	82,4	1410	100,4	
Южный ФО	26,0	26,1	-0,10	0,73	4074,8	101,7	3929,0	101,5	156819	102,1	
Республика Адыгея	16,7	18,3	-1,60	0,50	31,5	92,6	28,0	89,2	1881	100,3	
Республика Крым	24,9	25,2	-0,30	1,00	205,5	104,7	192,3	104,9	8590	107,1	
Краснодарский край	29,0	29,1	-0,10	-0,10	3358,2	101,6	3240,7	101,5	115836	102,0	
Астраханская область	7,7	7,6	0,10	0,00	0,2	100,0	0,2	100,0	20	100,0	
Волгоградская область	23,4	22,6	0,80	-0,30	203,8	107,8	199,1	107,4	8702	104,3	
Ростовская область	12,7	12,8	-0,10	0,00	275,6	98,1	268,7	97,9	21790	100,0	
г, Севастополь	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	
Северо-Кавказский ФО	15,7	15,0	0,72	1,61	1351,2	107,3	1251,7	107,4	86079	102,4	
Республика Дагестан	9,5	9,4	0,10	0,50	400,5	100,4	356,5	99,2	42120	100,3	
Республика Ингушетия	12,0	11,0	1,00	0,00	13,2	109,1	10,6	106,0	1100	100,0	
Кабардино-Балкарская Республика	17,8	17,6	0,20	0,00	66,1	100,5	60,1	100,5	3740	101,0	
Карачаево-Черкесская Республика	11,7	11,6	0,10	0,70	121,5	100,1	99,8	100,1	10997	101,8	
Республика Северная Осетия - Алания	12,6	13,4	-0,80	-0,40	17,6	89,3	16,8	90,8	1402	95,4	
Чеченская Республика	17,0	16,5	0,50	0,00	65,0	101,6	54,0	101,9	4045	100,2	
Ставропольский край	29,2	27,5	1,70	0,50	667,3	115,5	653,9	115,6	22675	108,1	
Приволжский ФО	23,4	22,3	1,03	0,61	20764,4	104,2	20240,3	104,4	889332	99,6	

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Понедельник 09 июня 2025г.

									_	
Республика Башкортостан	21,5	20,9	0,60	-0,20	1722,0	101,3	1581,7	101,0	80117	98,5
Республика Марий Эл	27,0	26,6	0,40	0,30	548,1	105,5	582,6	111,3	20302	103,9
Республика Мордовия	24,8	22,1	2,70	0,10	1439,5	109,4	1367,5	109,4	58001	97,5
Республика Татарстан	24,6	22,9	1,70	0,20	5184,1	105,9	5542,7	106,0	211135	98,7
Удмуртская Республика	25,1	24,5	0,60	0,20	2860,3	105,7	2671,4	106,0	113939	103,2
Чувашская Республика	17,9	17,9	0,00	0,00	631,7	102,0	555,9	102, 0	35351	101,8
Пермский край	22,0	22,1	-0,10	0,10	1519,0	98,0	1415,8	97,5	68934	98,2
Кировская область	25,3	24,6	0,70	0,00	2352,1	103,7	2364,5	103, 2	93100	101,0
Нижегородская область	22,7	21,9	0,80	0,10	1934,0	102,9	1795,0	101,	85253	99,4
Оренбургская область	13,5	13,3	0,20	0,50	472,8	94,2	417,1	94,6	31765	90,7
Пензенская область	26,3	26,1	0,20	0,00	824,1	109,0	793,6	113, 7	31322	107,9
Самарская область	22,6	21,9	0,70	0,00	488,9	106,5	436,3	106, 5	21633	103,2
Саратовская область	15,9	15,1	0,80	0,20	428,0	108,4	394,0	108,	17680	91,6
Ульяновская область	17,4	17,8	-0,40	0,20	359,8	97,3	322,2	95,4	20800	98,3
Уральский ФО	23,7	22,	1,15	0,09	3590,1	100,0	3572,6	100,	15124 7	95,2
Курганская область	13,5	13,3	0,20	0,10	134,0	100,8	112,0	101,	7079	89,4
Свердловская область	25,7	24,7	1,00	0,00	1981,4	102,3	1963,3	102, 8	77179	98,5
Тюменская область	22,8	22,2	0,60	-0,10	1010,5	96,6	1055,3	97,7	44233	93,7
Ханты-Мансийский АО	16,5	13,5	3,00	2,00	2,0	105,3	2,1	116, 7	136	87,2
Ямало-Ненецкий АО	12,9	12,8	0,10	0,00	6,6	100,0	5,8	98,3	514	99,0
Челябинская область	20,8	18,7	2,10	0,20	455,6	98,2	434,1	97,9	22106	89,2
Сибирский ФО	19,9	18, 8	1,14	0,97	7522,8	100,7	7163,7	101,	37761 5	94,9
Республика Алтай	8,2	7,6	0,60	-0,20	25,9	100,8	24,8	102, 5	2647	94,0
Республика Тыва	10,0	12,0	-2,00	0,00	0,1	25,0	0,1	33,3	13	43,3
Республика Хакасия	17,0	15,3	1,70	0,00	92,2	102,2	98,1	91,3	5431	91,9
Алтайский край	18,7	17,5	1,20	0,30	1901,9	102,2	1761,0	102, 4	101654	95,4
Красноярский край	22,6	21,4	1,20	0,00	1333,1	102,2	1389,4	104, 5	59078	97,1
Иркутская область	18,7	16,2	2,50	-0,10	393,4	109,4	367,8	110, 0	20956	94,5
Кемеровская область	18,9	17,6	1,30	-0,20	468,5	102,7	426,7	102,	24793	95,8
Новосибирская область	20,8	20,1	0,70	0,00	2094,8	97,3	1964,0	97,7	100552	93,9
Омская область	17,1	16,5	0,60	0,00	997,2	99,4	935,4	99,9	53033	92,9
Томская область	22,8	22,8	0,00	0,00	215,7	98,6	196,4	97,5	9458	98,4
Дальневосточный ФО	16,9	15, 7	1,16	-0,10	614,2	108,2	616,5	106, 5	36359	100,7
Республика Бурятия	14,4	14,3	0,10	0,30	10,5	101,0	8,6	103, 6	705	96,6
Забайкальский край	2,2	2,3	-0,10	0,10	0,7	87,5	0,5	83,3	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,9	8,0	-0,10	0,20	51,9	97,6	41,5	97,4	9945	95,3
Камчатский край	14,9	15,0	-0,10	0,00	36,5	97,6	33,6	98,2	2445	94,6
Приморский край	23,9	23,1	0,80	-0,10	156,1	112,6	154,2	112, 0	6533	105,2
Хабаровский край	14,5	11,4	3,10	2,10	20,5	110,2	19,9	118, 5	1417	87,1
Амурская область	23,7	23,0	0,70	0,20	228,1	114,2	232,7	111,	9631	110,8
Сахалинская область	20,1	19,7	0,40	-0,10	107,8	100,8	123,4	97,1	5357	98,5
Еврейская автономная	8,2	7,8	0,40	0,20	2,1	105,0	2,1	105,	262	101,9
область										
		максимун	1		минимум				ИСТОЧНІ РФ	ик: мсх

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

Nº п/ п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	75,00
11	Лук репчатый	65,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	50,00
14	Капуста белокочанная	55,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстроразваривающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса варèная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованый), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

^{*}кроме элитных сортов риса, предназначенных исключительно, для варки плова

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/05/22/2025-05-22-17-42-20_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

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

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 06.06.2025 г.

Наименование	Цены (руб. состоян	- 1	Изменени	я (+/-) в
	02.06.2025 г 10.06.2025 г		руб.	%
АИ-92	60,77	60,77	0,00	0,00
АИ-95	66,68	66,68	0,00	0,00
ДТ	70,70	70,70	0,00	0,00
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 06.06.2025 года

Nº	Минеральные удобрения	Средняя ц	ена (руб.)	В сравнении с 02.06.2025		
п/п		02.06.2025	10.06.2025	руб.	%	
1	Аммофос 12:52	65772,80	65772,80	0,00	100,00	
2	Аммофос 12:40+10S	-	59700,00	-	-	
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	51833,33	51833,33	0,00	100,00	
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41812,50	41978,00	165,50	100,40	
5	Селитра аммиачная 34,4%	29608,33	29037,50	-570,83	98,07	
6	Карбамид 46,2%	43583,33	42900,00	-683,33	98,43	
7	Сульфоаммофос 16:20:12	40020,00	-	ı	-	
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	50000,00	50000,00	0,00	100,00	
9	Сульфат калия (К2О-53%, S-18%)	132500,00	132500,00	0,00	100,00	
10	Сульфат аммония кристалический N21% S24%	-	21800,00	-	-	
11	Медный купорос	330000,00	330000,00	0,00	100,00	
12	Диаммофоска марки 10:26:26	55000,00	55000,00	0,00	100,00	
13	KAC	27500,00	24000,00	-3500,00	87,27	
14	Железный купорос	40000,00	40000,00	0,00	100,00	
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	26500,00	-1000,00	96,36	

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 06.06.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферополь -ский райагрохим»		<u> </u>		ООО «Крымагрохим плюс»		¹ *АО «Крымагрохим»		000 «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		000 «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	64000	65000			69500	69500	70000	70000			62364	62364	61000	64000
2	Аммофос 10:46			59700	59700										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	50000					45000	45000					60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41500	41500	42000	42000					42180	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	28000	28000	29500	29500	32000	32000	25500	26000			26150	31300
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	43500	43500	45000	45000	41000	41000			40200	42600
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S					50000	50000	50000	50000						
9	Сульфат калия (К2О- 53%, S-18%)							100000	100000					165000	165000
10	Медный купорос	300000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			55000	55000										
12	KAC									24000	24000				
13	Железный купорос													40000	40000
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									26500	26500				
15	Сульфат аммония кристалический N21% S24%													20600	20600

7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 06.06.2025 года

Ячмень яровой, руб./тонна

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

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации					
Овес Черниговский	элита	25 000					

Кориандр, руб./тонна

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

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
		01.11. 2024	08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	26.03. 2025	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	27.03. 2025	18.04. 2025	23.05. 2025
пшеница	Т														15000		
ячмень	Т																
кукуруза	Т														17000		
горох	Т																
жмых соевый	Т		57500		49500	49500	48400	48840	44,40	45000			43909,09	43909,09		40600	40600
жмых подсолнечный	Т	25300	23000				27000	19140	17,40	19500							18250
шрот соевый	Т																
шрот подсолнечный	Т						22900				19772,73	19772,73		17272,73			
шрот рапсовый	Т																
комбикорма	Т																
свекловичная патока	Т	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	КГ		194,15														