



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 24

**30 июня 2025 год,
понедельник**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	11
2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	23
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	28
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	31
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	35
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	37
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	38
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	39
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	40
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	41
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	42

I. Новости

23 июня

***Новая спортивная площадка в Черноморском**

В посёлке Черноморское завершилось благоустройство многофункциональной спортивной площадки. Все работы выполнены в рамках Государственной программы РФ «Комплексное развитие сельских территорий».

На спортивной площадке были установлены баскетбольные щиты с кольцами и сеткой, современное травмобезопасное покрытие, освещение для занятий в вечернее время, ограждение с калиткой, информационный стенд, урны и трибуны для зрителей.

Как отметили в Минсельхозе Крыма, всего с 2020 по 2024 год было направлено на благоустройство 251,3 миллиона рублей. Реализовано 308 проектов в 14 районах и 2 городских округах.

Построено:

- 84 детских площадки
- 81 спортивная площадка
- 15 комбинированных площадок
- 31 зона отдыха и парков
- 35 тротуаров
- 58 площадок ТКО и многое другое.

В апреле 2025 года в Минсельхоз России подано 7 заявок на реализацию семи проектов по благоустройству в 2026 году в Краснопереконском, Сакском, Первомайском, Красногвардейском районах и городе Ялте.

Источник: <https://агромир82.рф/novaya-sportivnaya-ploshhadka-v-chernomor/>

***Российский бизнес может нарастить объем экспорта мяса птицы в Китай**

Компании из России могут нарастить объем экспорта мяса птицы в Китай на фоне закрытия бразильских предприятий и ограничений на поставки из США из-за вспышек гриппа птиц, заявили в Федеральном центре "Агроэкспорт".

Спрос на мясо птицы в Китае опережает предложение, а потому снижения импорта в

этом году не будет. Ожидается, что прирост отгрузок составит от 2 до 10 тысяч тонн в месяц. "В мае 2025 года Китай, как и многие страны, ограничил поставки мяса птицы со всех ранее аттестованных птицеводческих площадок из Бразилии из-за птичьего гриппа. В теории, часть этого объема может быть заменена за счет новых предприятий из США - ранее Бразилия поставляла в Китай 45 тысяч тонн мяса птицы в месяц. Однако из-за того, что во многих штатах США наблюдаются вспышки птичьего гриппа, часть из аттестованных площадок могут поставлять в Китай только готовую продукцию из птицы", - говорится в сообщении.

На сегодняшний день ввоз мяса птицы из России в Китай разрешен с 74 предприятий. В рейтинге стран по объемам поставок этой продукции в Китай Россия занимает второе место после Бразилии.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/23/rossijskij-biznes-mozhet-narastit-obem-eksporta-miasa-pticy-v-kitaj.html>

***Прибыль от экспорта российской рыбы за 5 месяцев выросла на 18%**

С января по май 2025 года экспорт рыбы и морепродуктов из России вырос в денежном выражении на 18% и достиг \$2,4 млрд. Объем поставок увеличился на 7% — до 997 тыс. тонн. Об этом сообщил глава «Агроэкспорта» Илья Ильюшин на ПМЭФ-2025.

Китай остаётся крупнейшим импортёром с объёмом закупок на \$1,2 млрд. В топ-5 также входят Южная Корея (\$610 млн), Нидерланды, Норвегия и Япония. Основные позиции экспорта — мороженая рыба, филе и ракообразные.

По прогнозам, к концу года объём экспорта может достичь \$6 млрд. В 2024 году Россия вошла в топ-10 мировых экспортёров рыбопродукции и стала лидером по поставкам минтая, трески и краба.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4661>

***Изменения в законодательстве!**

Министерство сельского хозяйства Республики Крым информирует о внесении изменений в

Методику определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений, утвержденную приказом Минсельхоза России от 01 марта 2019 года № 87, которые вступают в силу с 30 мая 2025 г.

Внесены изменения в части страхования урожая сельскохозяйственных культур: расчет средней урожайности производится не с посевной площади, а на основании наибольшей площади из посевной (посадочной), уточненной посевной и общей площади уборки и средняя цена производителей продукции растениеводства по сельскохозяйственной культуре конкретного вида для целей заключения договоров сельскохозяйственного страхования определяется по данным Федеральной службы государственной статистики, размещенным в открытом доступе на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Также изменились условия страхования урожая многолетних насаждений. Расчет средней урожайности по ряду культур и регионов (груша, слива, черешня, вишня, выращиваемые в субъектах ЮФО и СКФО, а также яблоня, выращиваемая в ЮФО, СКФО, ЦФО и ПФО), осуществляется с учетом особенностей интенсивного садоводства с применением повышающих коэффициентов. При страховании урожая яблок, выращиваемых в ЮФО, СКФО, ЦФО и ПФО учитывается снижение товарного качества плодов.

Изменениями упрощен порядок страхования сельскохозяйственных животных в части расчета страховой стоимости и определяется по данным, отраженным в бухгалтерском учете сельхозтоваропроизводителя.

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

24 июня

***Патрушев заявил об остановке роста цен на картофель**

Он напомнил, что в течение определенного времени в России картофель дорожал. Это связано с тем, что в прошлом году урожай был меньше, чем в позапрошлом.

"В 2023 году мы получили рекордный урожай картофеля - 8,6 млн тонн. Тогда цены на него упали. А урожай 2024 года сравним с тем, что был за два года до этого. Так что стоимость отыгрывает свое падение, ведь аграрии не могут работать себе в убыток", - пояснил вице-премьер.

Патрушев обратил внимание, что сейчас начинается новый урожай. А с учетом того, что посевные площади под картофелем в этом году увеличены, рост цен на него уже остановился. Также, по его словам, все меры регулирования сегодня применяются точно и аккуратно. Российский агропромышленный комплекс успешно справляется с поставленной перед ним задачей: он системно наращивает собственное производство.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/24/patrushev-zaiavil-ob-ostanovke-rosta-cen-na-kartofel.html>

***Активизировалась картофельная моль**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым предупреждает сельхозпроизводителей и владельцев личных подсобных хозяйств о повышенной активности картофельной моли (фторимеи) — опасного карантинного вредителя паслёновых культур.

Как пояснили в ведомстве, картофельная моль повреждает картофель, баклажаны, табак, томаты, перец и физалис. Основной вред наносят гусеницы, которые развиваются в растениях, питаются листьями, стеблями и клубнями.

Скорость развития моли напрямую зависит от температуры воздуха:

- при +35 °С цикл развития от яйца до имаго составляет всего 15 суток;
- при +20...27 °С — около 30 суток;
- при +15...20 °С — 60–70 суток;
- при +8...20 °С — до 150 суток;
- при +10 °С развитие может затянуться до 200 суток.

Специалисты призывают не дожидаться массового распространения вредителя и при первых признаках его появления необходимо незамедлительно приступать к обработке угодий. Обследования проводятся с применением феромонных ловушек с половыми гормонами картофельной моли.

Химические препараты, рекомендованные к применению:

- Голлит, КС — 0,2 л/га,

- Молетокс, КЭ — 5 мл/10 л воды,
- Евродиюм, КЭ — 2 л/га.

Специалисты уточняют, что обработка листового аппарата проводится в летний период с интервалом в 14 дней. Последнюю обработку следует проводить примерно за три недели до уборки урожая.

Агротехнические меры для снижения риска поражения картофельной молью:

1. Предпочтение следует отдавать раннеспелым сортам картофеля.
2. Семенной материал необходимо тщательно сортировать, удаляя клубни с признаками заболеваний или повреждений.
3. Регулярно обкашивать сорную растительность по периметру участка.
4. Немедленно вывозить с участка весь собранный урожай, не оставляя испорченные или мелкие клубни на поле.
5. После уборки проводить глубокую вспашку (не менее 25 см).

Важно: при хранении картофель также подвержен поражению картофельной молью. Личинки продолжают питаться, что приводит к загниванию клубней и значительным потерям урожая.

Рекомендуемые условия хранения клубней:

- температура не выше +5 °С,
- относительная влажность воздуха 85–95 %.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым настоятельно рекомендует проводить регулярный мониторинг и использовать комплексный подход к защите посадок от картофельной моли — только так можно сохранить урожай и предотвратить распространение карантинного вредителя.

Источник: <https://агромир82.пф/na-yuge-rossii-aktivizirovalas-karto/>

***Роспотребнадзор планирует изменить СанПин по обработке полей**

Обработку полей пестицидами станет проводить проще. Роспотребнадзор подготовил проект постановления главного санитарного врача с изменениями в санитарные правила, [сообщили](#) в ведомстве.

Согласно документу, минимальное расстояние от мест обработки полей с воздуха до жилых зон и водоемов может быть уменьшено с 2 км до 700 метров. Отмечается также, что предлагается чаще использовать беспилотники для внесения пестицидов и удобрений: то есть, задействовать

дроны, независимо от применения наземной техники. Растворы для обработки полей можно будет готовить прямо рядом с обрабатываемым участком.

В Роспотребнадзоре подчеркнули, что современная техника позволяет более точно и безопасно проводить обработку, минимизируя риск попадания препаратов за пределы поля.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/24/rospotrebnadzor-planiruet-izmenit-sanpin-po-obrabotke-polej.html>

25 июня

***Впервые проведены исследования крымского табака**

В Крыму впервые провели комплексные исследования семян табака сорта ВИРДЖИНИЯ НА БЕРЛЕЙ, выращиваемого на территории полуострова. Работа проводилась специалистами испытательной лаборатории Азово-Черноморского филиала «ЦОК АПК» по заказу института «Магарач» в рамках научной программы по возрождению крымского табаководства.

Исследования проводились в соответствии с ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия» и подтвердили соответствие семян всем нормативным требованиям.

Как рассказала заместитель технического директора органа инспекции Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Ирина Труфанова, из-за микроскопических размеров (около 12 тыс. шт. в 1 г) такие лабораторные исследования являются сложной задачей. Тем не менее, образец весом 10 г успешно прошел все испытания.

— Такие исследования особенно значимы для Крыма, где табаководство имеет богатую историю, восходящую к 1911 году, когда была создана Крымская опытная станция табаководства. В настоящее время в селе Табачное Бахчисарайского района научно-исследовательский институт сохраняет уникальную коллекцию из более чем 1000 сортов табака, включая такие перспективные сорта как АМЕРИКАН АРОМАТНЫЙ, ДЮБЕК ПРЕДГОРНЫЙ и ВИРДЖИНИЯ НА БЕРЛЕЙ, — рассказала она.

Как отмечают специалисты, совместная работа специалистов ЦОК АПК и ученых института

«Магарач» позволяет не только сохранять генетическое разнообразие табака, но и развивать современные методы его выращивания в крымских условиях, включая традиционную рассадную технологию с последующей высадкой в открытый грунт.

Источник: <https://agromir82.pf/vpervie-provedeni-issledovaniya-krim/>

***Крым дал старт госмониторинга пшеницы в России**

Государственный мониторинг зерна пшеницы твердых и мягких сортов урожая 2025 года стартовал в Красноперекопском районе Республики Крым. Специалисты Азово-Черноморского филиала «ЦОК АПК» приступили к отбору образцов. Взяты первые 4 пробы общей массой 3089 тонн.

По словам специалистов, предполагаемый объем урожая пшеницы составит более 900 тысяч тонн, всего же планируется около 1250 проб и проведение более 23,8 тысяч исследований для определения потребительские свойства нового урожая.

Отбор проб и исследования потребительских свойств пшеницы в 2025 году будут производиться на безвозмездной основе при соблюдении сроков с 11 июня по 31 августа 2025 года. Государственный мониторинг пшеницы урожая 2025 года в Крыму впервые будет осуществляться исключительно силами Азово-Черноморского филиала благодаря аккредитации новой лаборатории, которая начала свою работу в начале года и предназначена для поддержки аграриев Крыма, Севастополя Запорожской и Херсонской областей. Ранее образцы направлялись в другие регионы для проведения исследований, что усложняло процесс.

— Теперь все анализы будут выполняться на месте, что значительно повысит эффективность и оперативность работы. Азово-Черноморский филиал рекомендует крымским сельхозтоваропроизводителям обращаться только в аккредитованные лаборатории, чтобы получить надежные результаты. Так аграрии смогут минимизировать риск продажи некачественной продукции соблюсти все необходимые стандарты, — подытожили в Азово-Черноморском филиале «ЦОК АПК».

Источник: <https://agromir82.pf/krim-dal-start-gosudarstvennogo-moni/>

***В Минпромторге заявили о наличии продукции российских фермеров в торговых сетях**

Продукция российских фермеров сегодня представлена в семи крупных торговых сетях-магазинах "Пятерочка", "Перекресток", "Магнит", "Лента", "Твой Дом", "Самбери", "Макси". Об этом заявил статс-секретарь - замглавы Минпромторга РФ Роман Чекушов, пишет РИА Новости.

"У нас активно реализуется механизм сбыта производимой продукции фермерскими хозяйствами через торговые сети", - сказал он.

Это стало возможно, говорит Чекушов, благодаря программе "Фермерский островок", которая реализуется при поддержке Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства.

По его словам, сегодня в стране создано уже 92 фермерских островка в 36 российских регионах, а поставщиками своей фермерской продукции уже стали более тысячи предпринимателей.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/25/v-minpromtorge-zaiavili-onalichii-produkcii-rossijskih-fermerov-v-torgovyh-setiah.html>

***Минсельхоз Крыма напоминает работникам и работодателям АПК об ответственности за нарушение трудового законодательства**

Министерство сельского хозяйства Республики Крым напоминает работникам и работодателям АПК об ответственности за нарушение трудового законодательства. Неоформленные трудовые отношения могут привести к негативным последствиям и для работников, и для работодателей. Напомним, в декабре 2021 года Минсельхоз Крыма заключил трехстороннее отраслевое соглашение по агропромышленному комплексу Республики Крым на 2022-2024 г с Республиканским объединением работодателей «Аграрный союз фермеров-работодателей Крыма» и Межрегиональной организацией Республики Крым и г. Севастополь Общероссийской общественной организацией Профессиональный союз работников агропромышленного комплекса.

Соглашение является правовым актом, которое устанавливает общие принципы регулирования социально-трудовых отношений и связанные с

ними экономические отношения между работниками и работодателями, общие условия оплаты труда, трудовые гарантии и льготы работникам, а также определяющим права, обязанности и ответственность сторон социального партнерства в АПК Крыма.

Для сторон данного соглашения главными приоритетами являются рост эффективности и конкурентоспособности сельхозтоваропроизводителей, рост доходов работников АПК на основе повышения производительности труда, увеличение объемов, качества и совершенствование технологий производства продукции.

Документ устанавливает правила в сфере трудовых отношений и обеспечения социальных гарантий сотрудников АПК. Кроме того, участники соглашения проводят политику, способствующую развитию потенциала, внедрения принципов достойного труда, ответственности и социальной справедливости.

Отметим, что результатами реализации соглашения стали: рост среднемесячной заработной платы работников крупных и средних организаций, занятых в сельском хозяйстве Крыма, в 2022 году по сравнению с 2021 годом с 38 005 руб. до 44901 руб., в 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с 44901руб. до 48235 руб., за период январь-март 2024 года с 40448,3 руб. до 47909,7 руб., а также формирование базы вакансий АПК Крыма с указанием размера зарплаты, условий труда, уровня необходимой специализации и т.д.

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/8945>

26 июня

***Российские ученые создали способ быстрого выращивания картофеля**

В России создан новый подход, позволяющий ускоренно выращивать картофель в домашних условиях. Об этом сообщила пресс-служба Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН (СПб ФИЦ РАН). "Мы разработали подход, который позволяет защищать картофельные клубни от инфекций и выращивать их в условиях квартиры, дома или дачного участка, поскольку предложенный

подход не требует использования дорогих реагентов и наличия лабораторного оборудования", - пишет РИА Новости со ссылкой на старшего научного сотрудника Новгородского НИИ сельского хозяйства Николая Семчука.

Он уточнил, что благодаря новой технологии можно быстро получить достаточное число клубней ценных сортов картошки для посадки. Сейчас картофель выращивают в 150 странах мира. В этом овоще много питательных веществ, в том числе все 8 незаменимых для человека аминокислот.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/26/rossijskie-uchenye-sozdali-sposob-bystrogo-vyrashchivaniia-kartofelia.html>

***Россия планирует на 25% увеличить экспорт свинины**

Экспорт свинины из России может вырасти на 25%, до 400 тысяч тонн и более, заявил глава Национального союза свиноводов Юрий Ковалев на годовом собрании отраслевого объединения.

"Если все хорошо пойдет, то по итогам 2025 года экспорт может вырасти на 25% и превысить 400 тысяч тонн стоимостью около одного млрд долларов", - сказал он.

Ожидается, что по итогам первого полугодия Россия экспортирует более 200 тысяч тонн продукции свиноводства, уточнил Ковалев. К ней относится мясо, шпик, субпродукты.

Основной ее покупатель - Беларусь, которая с начала года приобрела 66,9 тысячи тонн свинины из России, что на 43% больше, чем годом ранее. Также растет экспорт мяса во Вьетнам, Армению. Кроме того, российские производители поставляют свинину в Сербию, Монголию, Казахстан и другие страны.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/26/rossiia-planiruet-na-25-uvlechit-eksport-svininy.html>

***Рыбаки смогут перезаключить договоры на рыболовные участки на 20 лет без торгов**

Рыбаки смогут перезаключить договоры на рыболовные участки на 20 лет без торгов - новый договор можно будет оформить до 1 июня 2026 года. Закон об этом сегодня публикует "Российская газета".

По закону бизнес, у которого есть договоры на вылов анадромных видов рыб, действующие на

1 сентября 2025 года, сможет до 1 апреля 2026 года подать заявление на переоформление рыболовных участков и заключить новый договор до 1 июня 2026 года.

Сначала планировалось ограничить сроки оформления договоров 2025 годом. Но власти дальневосточных регионов, депутаты Госдумы и бизнес смогли добиться отсрочки. "За счет подвижки графика платежей у предприятий появляется реальная возможность выйти на кредитный рынок не при пиковой ключевой ставке. Снижение ставки ЦБ хотя бы на 2 п.п. уменьшит объем денег на обслуживание процентных платежей на 17 млрд руб.", - подсчитывал президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Герман Зверев. Всего поправки уменьшают финансовое бремя на лососевые предприятия на 37-38 млрд руб.

В России более 9 тыс. рыболовных участков, из которых более 2 тыс. - для добычи лососевых.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/26/na-rybolovnye-uchastki-perezakliuchat-dogovory.html>

***Шаг в будущее сельского хозяйства**

Министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк провел важную встречу с директорами школ, на которой обсудили организацию агроклассов для учеников.

— Это не просто уроки, а практическое погружение в аграрную науку! Школьники смогут высаживать различные культуры, изучать основы агрономии и знакомиться с современными технологиями выращивания овощных и зеленных культур, — отметил Денис Кратюк.

Участие в исследовательских проектах, по мнению министра, поможет ребятам лучше понять процессы земледелия и даже предложить свои идеи для развития отрасли.

— Почему это важно? Сельское хозяйство – одна из ключевых отраслей Крыма, и нам нужны молодые, инициативные кадры, которые продолжат развивать агропромышленный комплекс. Агроклассы – это отличная возможность заинтересовать детей с ранних лет, показать перспективы работы в АПК и воспитать новое поколение аграриев, — подытожил Денис Кратюк.

Источник: <https://агромир82.рф/shag-v-budushhee-selskogo-khozyaystva/>

27 июля

***Министерство сельского хозяйства Республики Крым поздравляет всех с Всемирным Днем рыболовства!**

Этот праздник объединяет тысячи людей, увлеченных искусством рыбалки и ценящих богатое биоразнообразие водных ресурсов нашей страны.

Мы призываем бережно относиться к природному наследию полуострова, поддерживать устойчивое развитие аквакультуры и рациональное использование водных ресурсов.

От всей души желаем вам приятных моментов на берегу водоемов, богатые уловы и гармонии с окружающей средой!

Пусть этот день станет символом уважения к традициям рыболовства и ответственности перед будущим поколением.

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/8962>

***Минсельхоз Крыма сообщает об исследовании первых проб крымской пшеницы урожая 2025 года.**

Результаты проб показали высокую натуру и содержание клейковины.

Качество крымской пшеницы демонстрирует хорошие показатели по результатам исследований, проведенных в рамках государственного мониторинга зерна.

В лаборатории Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» исследованы первые 3,2 тыс. т пшеницы нового урожая – 24 июня в хозяйствах Красноперекопского и Джанкойского районов республики были отобраны пять проб, результаты испытаний показали, что четыре из них соответствуют 3 классу, одна проба отнесена к 5 классу.

«Натура пшеницы составила свыше 800 г/л, что говорит о её высокой плотности и способности накапливать питательные вещества. Кроме того, крымское зерно из первых проб урожая 2025 года отличается высоким содержанием клейковины – в пределах 29-32%, такая пшеница используется для производства муки

без улучшителя или филлера и будет востребована для переработки на пищевые цели», – отметили в филиале.

Напомним, что ожидаемый объем урожая пшеницы в этом году в Республике Крым – более 900 тыс. т. Азово-Черноморским филиалом ФГБУ «ЦОК АПК», который осуществляет государственный мониторинг зерна на территории региона, планируется отбор более 1,2 тыс. проб и проведение более 23,8 тыс. исследований, которые позволят определить потребительские свойства нового урожая.

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/8963>

***Льготное краткосрочное кредитование АПК РФ к настоящему времени на 14% больше прошлогоднего**

Об этом сообщила журналистам первый замминистра сельского хозяйства Елена Фастова.

«На сегодня одобрено 374 млрд рублей по коротким кредитам, что на 14% больше, чем в прошлом году. Все эти деньги в первую очередь направлены на посевную, она была в приоритете», — сказала Фастова, уточнив, что речь идет о коротких льготных кредитах.

Фастова также сообщила, что в рамках поправок в бюджет, принятых Госдумой в третьем чтении, на господдержку АПК в 2025 году добавлено порядка 20 млрд рублей. Основные направления — субсидирование льготных кредитов, экспорта и транспортировки продукции.

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

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базе СРТ Новороссийск, определяемую по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика и значения Индекса раскрываются на сайте Биржи.

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	23.06.25	15 559	789



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

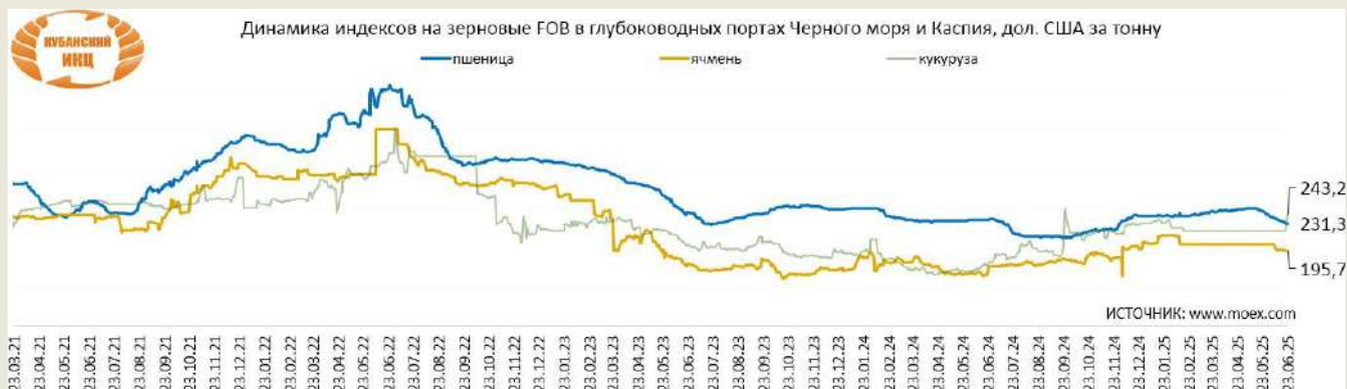


ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс пшеницы (WHFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB в портах Черного моря. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

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



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	11.06.2025	20.06.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	248,4	244,3	240,5	238,2	233,2	▼-5,0	▼-17%
ячмень	238,9	204,0	204,0	204,0	201,4	197,4	▼-4,0	▼-17%
кукуруза	242,6	220,9	220,9	220,9	220,9	220,9	▲+0,0	▼-9%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	11.06.2025	20.06.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	1 364,5	1 023,5	652,5	566,0	248,3	▼-317,7	▼-95%
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
кукуруза	2 196,4	606,0	506,1	359,9	397,3	358,1	▼-39,2	▼-84%



НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

В России посевная площадь под пшеницей в этом году может стать минимальной за десять лет

Посевная площадь, занятая яровой пшеницей, в этом году может сократиться на 4% к прошлому году. Значение может стать минимальным более чем за десять лет. Отказ от пшеницы продиктован неблагоприятными погодными условиями и смещением интереса аграриев в сторону более рентабельных культур — масличных и бобовых. Аналитики сохраняют позитивные ожидания относительно урожайности, но не исключают их пересмотра, пишет Коммерсантъ.



Посевная площадь под яровой пшеницей в России в этом году может составить 11,8 млн га, потеряв 4,1% год к году, подсчитали в «Совэкоме». Значение окажется наименьшим как минимум за десять лет. Партнер по развитию бизнеса консалтинговой компании Нео Альбина Корягина дает аналогичный прогноз. Но есть мнение, что снижение будет более выраженным — на 5,7% год к году, до 11,6 млн га, говорит она. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько ждет, что площадь под яровой пшеницей сократится более чем на 1 млн га за год, до 11,5 млн га. Есть вероятность, что показатель будет минимальным за многие десятилетия, говорит он.

Фактически на 11 июня, по данным «Совэкона», яровой пшеницей в России было засеяно 11,1 млн га, на 10,5% меньше, чем годом ранее.

В Минсельхозе заявили, что общая посевная площадь под все культуры в этом году вырастет на 1 млн га, до 84 млн га. «Пшеница останется ключевым видом продукции растениеводства и экспортным товаром российского АПК, но структура посевных площадей может меняться в зависимости от конъюнктуры рынка», — добавили в министерстве.

Посевная в России обычно длится до 1 июня, но в этом году, по словам Дмитрия Рылько, в восточной части страны из-за дождей процесс завершился позже, к середине июня. «Регионы дают оперативные сводки, но их могут скорректировать», — предупреждает он. Гендиректор «Совэкона» Андрей Сизов поясняет, что наиболее выраженное снижение сева яровой пшеницы прослеживается в Сибири, на 700 тыс. га год к году, и на Урале — минус 300 тыс. га. Дмитрий Рылько говорит, что аграрии здесь все больше ориентируются на масличные и зернобобовые культуры, в первую очередь рапс и подсолнечник. Тенденцию он связывает с ростом экспорта в Китай и удаленностью субъектов от крупных портов.

Площади, занятые озимой пшеницей, согласно «Совэкону», за год сократились на 6,8%, до 15,1 млн га.

Альбина Корягина говорит, что было засеяно суммарно 19,1 млн га, но около 6,8% посевов погибло. К уборке показатель сократится до 15,4–16,3 млн тонн, считает она. Значение эксперт называет минимальным с сезона 2018/19 года. Общие площади под пшеницей составят 27–28 млн га против 28,5 млн га годом ранее, ждет А.Корягина.

Дмитрий Рылько замечает, что доля озимой пшеницы в севе растет: она считается более урожайной. Из данных «Совэкона» видно, что в прошлом году озимая пшеница занимала 53,3% отведенных под культуру площадей, в этом — 56,1%.

Снижение площадей под пшеницей Дмитрий Рылько связывает с падением рентабельности — «аграрии перестают верить в культуру». Альбина Корягина говорит, что текущие цены на зерно, 12–14 тыс. руб. за тонну, близки к себестоимости. Для поддержания рентабельности они должны составлять 18–20 тыс. руб. за тонну. Сейчас, **по оценкам эксперта, маржинальность выращивания пшеницы в Поволжье и центральной части России — 0–0,5%**. Общие расходы на посевную при этом выросли в среднем на 20% за год из-за роста стоимости топлива, удобрений и семян, говорит Корягина. Квотирование и плавающая экспортная пошлина, по ее словам, снижают выгоду зарубежных поставок.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко замечает, что аграрии столкнулись и с агроклиматическими факторами. В южных регионах наблюдается недостаток влаги в почве, говорит он. Это, по словам эксперта, изменяет структуру площадей как в озимом, так и в яровом севе. **Аграрии преимущественно делают выбор в пользу подсолнечника.** Культура показывает высокую рентабельность, но площади ее посева регулируются государством — полностью перейти на семечку невозможно, поясняет он. После подсолнечника бизнес, по мнению эксперта, выбирает бобовые — горох, нут, чечевицу и пр. Госпожа Корягина считает, что рентабельность подсолнечника сейчас 20–30%, рапса и сои — 15–25%, гороха, нута и чечевицы — до 30%.

Несмотря на снижение площадей, занятых пшеницей, сохраняются оптимистичные ожидания в части урожая.

В прошлом году сбор пшеницы, по данным Росстата, составил 82,6 млн тонн. Прогноз «Совэкона» на текущий год — 82,8 млн тонн. В Нео ждут значения в диапазоне от 80,1 млн до 90 млн тонн. Ожидания основаны на росте урожайности: она может составить 2,82–3,0 тонн с 1 га против 2,86 тонн с 1 га годом ранее, говорит госпожа Корягина. Но собеседник «Ъ»

на аграрном рынке замечает, что позитивные прогнозы аналитики формируют к низкой базе прошлого года, когда урожай сократился на 30%. «Мы ждем показателя, который будет выше провального прошлого года, но отстанет от значения благоприятного 2023 года»,— рассуждает он.

Но риски, по словам Альбины Корягиной, сохраняются: дефицит влаги в почве в южных регионах страны и Поволжье может снизить урожайность на 10–15%. Андрей Недужко напоминает про весенние заморозки и засуху. «В некоторых районах Краснодарского края и Ростовской области правительство ввело режим ЧС из-за засухи»,— напоминает он.

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/97931/v-rossii-posevnaya-ploshhad-pod-pshenicei-v-etom-gody-mojet-stat-minimalnoi-za-desyat-let.html>)

Цены спроса на российскую пшеницу упали до \$220-223/т — Русагротранс

Цены спроса на российскую пшеницу (протеин 12,5%) с поставкой в июле продолжили падать и составляют около \$220-223/т FOB (-5\$/т), сообщает аналитический центр "Русагротранс"(входит в "Деметра-Холдинг").

Цены на румынскую пшеницу укрепились до \$231,5/т (+\$1,5/т), на аргентинскую – до \$237/т (+\$5/т). Цены на французскую пшеницу сохранились на уровне прошлой недели в \$228/т, на американскую – сначала снизились к предыдущей неделе на \$7/т, до \$219/т, но впоследствии восстановились до \$226/т, на австралийскую – скорректировались до \$250/т (-\$1/т).

На мировой рынок оказывали влияние разнонаправленные факторы, в том числе сохраняющиеся хорошие перспективы урожая в странах северного полушария, обострение конфликта между Израилем и Ираном, улучшение состояния яровой пшеницы в США.

Тунис (ОДС) провел тендер. Минимальные предложенные цены на тендере были на уровне \$243/т FOB с поставкой в третьей декаде июля-первой декаде августа и это, скорее всего, российская пшеница, в пересчете на FOB порядка \$218-219/т (протеин 11,5%). Закуплено 100 тыс. тонн (четыре партии по 25 тыс. т). Алжир (ОАИС) спустя чуть больше, чем месяц проводит 17 июня тендер по закупке мягкой пшеницы с поставкой в два периода 10-20,21-30 августа. Предложения действительны до 18 июня.

Цены спроса на пшеницу (4 класс, 12,5% протеин) в глубоководных портах скорректировались до 14 000-14 500 руб./т без НДС (минус 500 руб./т).

Цены внутреннего рынка оставались практически на уровнях предыдущей недели и начнут традиционно начнут существенно корректироваться только с началом сбора и продаж зерна нового урожая ближе к концу июня на Юге и к середине июля в Центре и на Волге. В настоящее время в виду начавшихся дождей стартовавшая уборка ячменя приостановилась. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/30241>)

Лут: сбор пшеницы в РФ в 2025 году может составить 90 млн тонн

Сбор пшеницы в РФ в этом году может составить 90 млн тонн, ее экспорт в новом сезоне (начнется 1 июля) - 45 млн тонн, сообщила министр сельского хозяйства Оксана Лут в интервью газете "Известия" на ПМЭФ, опубликованном 20 июня.

"Несмотря на определенные сложности, в этом году можно рассчитывать на рост валовых сборов. В том числе ожидаем урожай зерна на уровне 135 млн тонн, включая 90 млн т пшеницы", - сказала она.

По ее словам, предварительный прогноз по масличным тоже выше прошлогоднего уровня - 32,5 млн тонн. "Это позволит нам полностью закрыть внутренние потребности и увеличить экспортный потенциал", - сказала Лут.

Министр сообщила, что в 2025 году последствия возвратных заморозков были не такими масштабными. В целом по стране потери составили порядка 178 тыс. га, что в шесть раз меньше прошлогоднего. На данный момент пересеяно всё, что можно было, исходя из агрономических сроков, уточнила она.

"Более серьезные опасения у нас сейчас вызывает состояние зерновых в отдельных регионах юга страны, которые пострадали от нехватки влаги. Будем внимательно следить за этой ситуацией, в том числе чтобы аграрии, застраховавшие свой урожай, получали положенные компенсации", - заявила Лут.

В 2024 году РФ собрала 125,9 млн тонн зерна, в том числе 82,6 млн тонн пшеницы.

Говоря об экспорте пшеницы, министр заявила, что РФ сохранит за собой первое место в мире на мировом рынке как в текущем, так и в следующем сезоне. "Это наша стратегическая задача. Пшеница в обозримой перспективе останется нашей базовой культурой и экспортным товаром. По итогам текущего сезона (заканчивается 30 июня) ее поставки за рубеж составят порядка 44 млн тонн, что выше экспортных возможностей Евросоюза, Австралии и других наших конкурентов. Экспорт всех зерновых планируем на уровне около 53 млн тонн, это тот объем, который мы можем вывезти в текущем сезоне без ущерба для продовольственной безопасности", - сказала она.

"Если говорить о планах на предстоящий сезон, то исходя из текущих оценок урожая рассчитываем поставить на внешние рынки 53 млн-55 млн тонн зерна, из которых порядка 45 млн тонн - пшеница", - сообщила глава Минсельхоза.

"Что касается в целом динамики аграрного экспорта, то относительно рекордных показателей прошлого года сейчас темпы несколько ниже. Но это конъюнктурное снижение из-за сильного рубля. Экспорт только ради показателей нам не нужен, если это не гуманитарные поставки. Бизнес должен зарабатывать. Поэтому ждем улучшения конъюнктуры и при изменении экономической ситуации будем наращивать поставки. Необходимый объем продукции для этого у нас есть", - подчеркнула она.

По ее словам, в последние годы активно увеличиваются поставки переработанной продукции. В частности, неплохие темпы показывает масложировая группа, например, рапсовое масло и различные соусы. Стратегической задачей является увеличение поставок рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью. "В этом году экспорт рыбохозяйственного комплекса вырос на 19% как раз за счет продуктов более глубокой переработки, - сказала она. - Кроме того, хорошую динамику показывает экспорт животноводческой продукции. Вы помните, что в прошлом году мы начали отгрузки свинины в Китай. Так вот, в этом году к аналогичному периоду они выросли уже в четыре раза. Растет и популярность наших кондитерских изделий".

В этом году восемь стран открыли для российских производителей возможность экспортировать 25 видов продукции. Например, совсем недавно получено право поставок молока и говядины в Малайзию. Сейчас проходит аттестация первых

предприятий, сказала Лут. (ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/97907/lyt-sbor-pshenici-v-rf-v-2025-gody-mojet-sostavit-90-mln-tonn.html>)

На сегодня есть и несколько других прогнозов по общему урожаю зерновых в России. В частности, достаточно широкий разброс был у Союза экспортёров и производителей зерна. Как ранее сообщали различные СМИ, на Всероссийском зерновом форуме в этом году глава экспертного комитета организации Игорь Павенский озвучилвилку в 132-138 миллионов тонн. Последняя из цифр пока самая крупная среди официально доступных. Вполне оптимистичный прогноз – и у аналитической компании «ПроЗерно». В апреле её гендиректор Владимир Петриченко оценил показатель в 131.29 миллиона тонн, что на 1,2% выше чем годом ранее. В том числе, 81,2 млн тонн, по его расчётам, должно составить производство пшеницы. Российский зерновой союз (РЗС) ожидает 120 млн тонн при негативном и 125 млн тонн при положительном сценарии, который основан, в первую очередь, на благоприятной и неблагоприятной агроклиматической ситуации. Примерно такие же цифры приводят и другие аналитики и представители власти. (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/v-mae-zapasy-zerna-v-selhozorganizacijah-snzilis-na-20-za-god>)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 16 – 20 ИЮНЯ 2025Г.

На прошедшей неделе начался бурный процесс ценообразования по новому урожаю зерна 2025 года. При этом уже по первым котировкам пшеницы и ячменя в южных регионах России обозначился резкий провал цен относительно старого зерна. Цены рухнули на 800– 1150руб./т, хотя стоит отметить очень низкую урожайность первых намолотов. Так текущая урожайность озимого ячменя на Кубани неожиданно показывает сейчас – 50,9 ц/га против 73,3 ц/га на аналогичную дату прошлого года. Это останавливает повышательные взгляды на прогноз урожая зерна 2025 года, а также заставляет задуматься сельхозпроизводителей о смене направления цен нового урожая.

Во внутренних регионах России аграрии пока ещё не приступили к уборке зерна, но падение цен в ожидании нового сезона ускоряется. Только Азиатская часть страны пребывает в относительном покое, демонстрируя стабильность или даже локальное восстановление цен.

Экспортные цены мукомольной пшеницы нового урожая выросли вслед за мировым рынком на +\$2 до 227\$/t FOB Черное море. **Цены закупок пшеницы** в портах Черного моря также прибавили до 15900руб./т (+225) СРТ без НДС. В ожидании отмены квотирования с 1 июля 2025г. появились экспортные котировки **на ячмень** в 198 \$/t FOB и **кукурузу** в 208 \$/t FOB Черное море. **Цены закупок** в портах Черного моря **ячменя** 12700руб./т СРТ без НДС Черное море и **кукурузы** – 15400 руб./т СРТ без НДС на малой воде. **Цены на горох** в портах продолжили снижение до 19 400руб./т (-600) СРТ без НДС.

Индикативные цены текущего расчета ставок экспортных пошлин: у **пшеницы** 233,2\$/t (-5,0), **ячменя** 197,4\$/t (- 4,0) и **кукурузы** 220,9\$/t (0,0).

Пошлины будут 25 июня – 1 июля 2025г. за тонну:

- для **пшеницы** вниз до 248,3руб. (-317,7);
- для **ячменя** 0 руб. (0);
- для **кукурузы** вниз до 358,1руб. (-39,2)

На мировом рынке котировки зерна и масличных в основном росли на неблагоприятных погодных факторах в США, а также в южных регионах России. Небольшой плюс пришёл от роста недельных экспортных продаж пшеницы США урожая-2025 до 427,2 тыс.т (неделю назад – 388,9), также вверх на +14% продажи кукурузы до 903,8 тыс.т.

На наличном рынке Алжир купил 570 тыс.т мукомольной пшеницы 11,5% протеин по 244,5-245 \$/t C&F с поставкой в июле – августе, оценка фрахта Ново- Алжир 23\$/t.

На рынке фрахта индекс Baltic Dry (BDI) вернулся вниз к 1689 единиц против 1968 неделю назад. Рынок черноморско-азовских балкеров пока стабилен, но с начала нового сезона ожидает движение вверх по новому урожаю на +2-4 \$/t. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea-Marmara прежние 17-18 \$/t, а ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea-Egypt также стабильны на 14- 15\$/t.

Цены нефти поднимались на военном факторе до 77\$/bbl Brent, но без дополнительной эскалации между Израилем и Ираном цены откатились в конце недели к 75 \$/bbl Brent. В ходе очень скоротечной войны США и Ирана в течение двух дней 22-23 июня 2025 г. стороны (похоже) не насели существенного урона друг другу. А нынешней ночью Иран прекратил военные действия против Израиля, и Израиль согласился на прекращение огня. В итоге цены на нефть упали к докризисному уровню – 70\$/bbl Brent.

Курс рубля на хороших ценах нефти укрепляется по юаню 10,9 руб., а по доллару 78,5 руб. за \$1. На предстоящей неделе позитивным для рубля будет налоговый фактор с пиком 30 июня.

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

индекс ПроЗерно	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	последнее изменение	Май-25	Jun-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 325	17 115	16 870	16 370	-500	17 586	16 558
то же \$/t	\$220,4	\$216,2	\$213,5	\$208,5	-\$5,0	\$220	\$188
Пшеница 4 класса	16 530	16 185	16 035	15 675	-360	16 843	14 938
то же \$/t	\$210,3	\$204,4	\$203,0	\$199,7	-\$3,3	\$211	\$170
Продовольственная рожь	14 990	15 075	15 115	14 720	-395	15 083	9 125
то же \$/t	\$190,7	\$190,4	\$191,3	\$187,5	-\$3,8	\$189	\$104
Фуражная пшеница	15 805	15 545	15 390	14 970	-420	16 071	13 394
то же \$/t	\$201,0	\$196,3	\$194,8	\$190,7	-\$4,1	\$201	\$152
Фуражный ячмень	15 970	15 695	15 560	14 855	-705	16 188	12 919
то же \$/t	\$203,1	\$198,2	\$197,0	\$189,2	-\$7,7	\$202	\$147
Пивоваренный ячмень	23 000	23 000	23 000	21 000	-2 000	23 000	14 150

2025-104

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 30 июня 2025г.**

то же \$/t	\$292,6	\$290,5	\$291,1	\$267,5	-\$23,6	\$288	\$161
Фуражная кукуруза	16 080	15 900	15 905	15 785	-120	16 064	14 171
то же \$/t	\$204,5	\$200,8	\$201,3	\$201,1	-\$0,2	\$201	\$161
Горох	22 430	21 950	21 610	19 870	-1 740	23 479	26 218
то же \$/t	\$285,3	\$277,3	\$273,5	\$253,1	-\$20,4	\$293	\$298

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** падали в Европейской России: в Центре на -200руб./т, в Черноземье на -210руб./т, на Юге на -1150руб./т и в Поволжье на -440руб./т, восстановились на Урале на +200руб./т и без изменений в Сибири;
- цены на **пшеницу 4 класса** также падали в Европейской России: в Центре на -215руб./т, в Черноземье на -230руб./т, на Юге на -750руб./т и в Поволжье на -250руб./т, выросли на Урале на +220руб./т и в Сибири на +85руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** в основном снижались: в Центре на -265руб./т, в Черноземье на -320руб./т, на Юге на -650руб./т, в Поволжье на -440руб./т и на Урале на -135руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправлено: снижались в Центре на -215руб./т, в Черноземье на -580руб./т, на Юге на -8105руб./т и в Поволжье на -1215руб./т, на Урале без изменений, выросли в Сибири на +235руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** в основном снижались: в Центре на -100руб./т, в Черноземье на -650руб./т и в Поволжье на -440руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** везде снижались: в Центре на -50руб./т и в Черноземье на -80руб./т, на Юге на -315руб./т и в Поволжье на -25руб./т;
- цены на **горох** везде продолжили падение: в портах на -600руб./т, в Центре и Черноземье на -980руб./т, на Юге на -3515руб./т, в Поволжье на -715руб./т и в Сибири на -665руб./т.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	13.06.25	20.06.25	13.06.25	20.06.25	13.06.25	20.06.25
Центральный район	17 450	17 250	17 000	16 783	15 517	15 417
Курская область	17400-17800	17000-17600	17000-17600	16800-17200	15400-16000	15200-15600
Орловская область	17400-17800	17000-17600	17000-17400	16500-17200	15400-15800	15400-15800
Рязанская, Тульская обл.	16800-17500	16800-17500	16200-16800	16200-16800	15000-15500	15000-15500
Центральное Черноземье	16 900	16 690	16 390	16 160	15 400	14 750
Белгородская область	17500-18000	17500-18000	17000-17600	17000-17600	-	-
Воронежская область	16800-17200	16600-17000	16400-16800	16000-16500	15000-15500	14000-15000
Липецкая область	16700-17200	16500-17000	16000-16500	16200-16600	-	-
Тамбовская область	16500-17000	15800-16500	15800-16300	15200-15800	15400-16000	15000-15500
Юг и Северный Кавказ	17 117	15 967	15 417	14 667		
Ростовская область	16700-17000	15000-15500	15400-15800	14000-14300	-	-
Краснодарский край	16800-17600	16200-16600	15400-16000	15200-15700	-	-
Ставропольский край	17000-17600	16000-16500	14400-15500	14200-14600	-	-
Поволжье	16 013	15 575	15 338	15 088	14 425	13 988
Самарская область	15400-16000	15000-15800	15000-15400	14800-15200	13200-14000	13200-14000
Саратовская область	15500-16000	14500-15400	15000-15400	14300-15000	14500-15500	14500-15000
Волгоградская область	16500-17000	16000-16500	15400-16000	15200-15800	15000-16000	14800-15400
Татарстан	15500-16200	15400-16000	15000-15500	15000-15400	13200-14000	12200-12800
Южный Урал и Зауралье	15 050	15 250	13 367	13 588	11 433	11 433
Курганская область	14000-14500	14000-14500	12800-13200	12800-13200	10800-11200	10800-11200
Оренбургская область	14300-15000	14500-15000	13000-14000	13500-14500	11000-12000	11000-12000
Челябинская область	16000-16500	16000-16500	13200-14000	13200-14000	11500-12100	11500-12100
Западная Сибирь	13 900	13 900	12 033	12 117	11 167	11 167
Омская область	13500-14000	13500-14000	12500-13000	12500-13000	10500-11500	10500-11500
Новосибирская область	14000-14500	14000-14500	11800-12200	11800-12200	10000-11000	10000-11000
Алтайский край	13400-14000	13400-14000	11100-11600	11200-12000	11500-12500	11500-12500
Восточная Сибирь	14 500	14 500	13 000	13 000		
Кемеровская область / Красноярский край	14300-14700	14300-14700	12800-13200	12800-13200	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	13.06.25	20.06.25	13.06.25	20.06.25	13.06.25	20.06.25
Центральный район	16 517	16 250	16 750	16 533	15 517	15 467
Курская область	16500-16900	16000-16600	16500-17000	16500-17000	15400-15800	15400-15800
Орловская область	16500-16800	16000-16500	16500-17000	16000-16700	15100-15400	15000-15400
Рязанская, Тульская обл.	16000-16400	16000-16400	16500-17000	16000-17000	15400-16000	15400-15800
Центральное Черноземье	15 870	15 550	16 320	15 740	16 040	15 960
Белгородская область	16500-17000	16000-17000	16500-17000	16500-17000	15800-16200	15800-16200
Воронежская область	15400-16000	15000-15400	16500-17000	16000-16500	16000-16400	15800-16200
Липецкая область	15400-16000	15400-16000	16200-16800	16200-16600	15800-16200	15800-16200
Тамбовская область	15500-16000	15000-15300	15600-16000	15000-15600	15800-16200	15600-16000
Юг и Северный Кавказ	14 500	13 850	13 875	13 067	16 383	16 067
Ростовская область	14000-14500	13000-13200	13000-13500	12000-12300	16500-16800	16000-16500

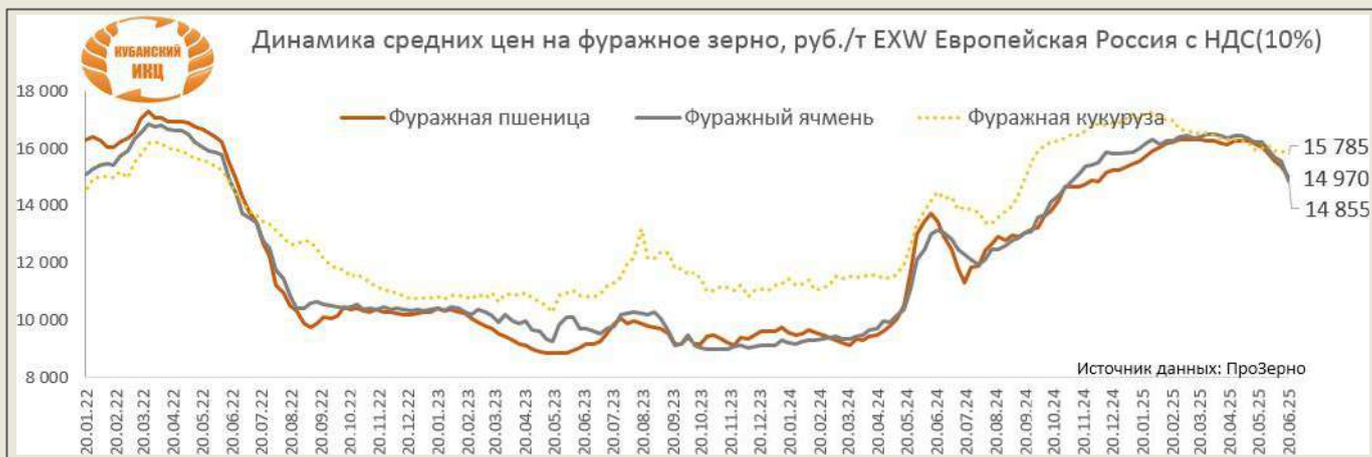
20251114

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Краснодарский край	14500-15000	14000-14600	14000-15000	13200-13700	16000-16500	15400-16000
Ставропольский край	14000-15000	14000-14300	-	13200-14000	16000-16500	16000-16500
Поволжье	14 675	14 238	15 300	14 088	15 675	15 650
Самарская область	14800-15200	14000-14300	15000-15600	12500-13200	15500-15900	15400-15800
Саратовская область	14500-14800	14000-14600	15000-15400	14500-15000	15500-16000	15500-16000
Волгоградская область	14000-14600	14000-14500	15400-16000	14500-15000	15300-15800	15300-15800
Татарстан	14500-15000	14000-14500	14800-15200	13500-14500	15400-16000	15400-16000
Южный Урал и Зауралье	12 233	12 100	12 167	12 167		
Курганская область	11800-12200	11800-12200	12000-12500	12000-12500		
Оренбургская область	12000-12600	12000-12600	11500-12500	11500-12500		
Челябинская область	12000-12800	12000-12700	12000-12500	12000-12500		
Западная Сибирь	11 217	11 217	11 433	11 667		
Омская область	11200-11600	11200-11600	11500-12100	12000-13000		
Новосибирская область	11000-11500	11000-11500	9500-10500	9500-10500		
Алтайский край	10800-11200	10800-11200	12000-13000	12000-13000		
Восточная Сибирь	11 250	11 250				
Кемеровская область / Красноярский край	11000-11500	11000-11500	-	-		



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

Индекс ПроЗерно: горох	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	21 800	21 700	20 000	19 400	▼-600
СРТ порт Азовское море, \$/т без НДС	\$277,3	\$274,1	\$253,2	\$247,1	-\$6,0
Юг и Северный Кавказ, с НДС	23 500	23 250	23 417	19 900	▼-3517
Центр и Черноземье, с НДС	21 794	21 100	20 444	19 463	▼-981
Поволжье, с НДС	22 000	21 500	20 963	20 250	▼-713
Западная Сибирь, с НДС	18 833	18 833	18 833	18 167	▼-667

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

индекс ПроЗерно	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Пшеничная мука высшего сорта	25 865	25 700	25 470	25 540	70	25 898	25 486
то же \$/t	\$329,0	\$324,6	\$322,4	\$325,3	\$3,0	\$324	\$290
Пшеничная мука 1 сорта	23 615	23 375	23 230	23 230	0	23 423	23 481
то же \$/t	\$300,4	\$295,2	\$294,0	\$295,9	\$1,9	\$293	\$267
Пшеничная мука 2 сорта	20 860	20 670	20 335	19 950	-385	20 591	18 955
то же \$/t	\$265,3	\$261,1	\$257,4	\$254,1	-\$3,3	\$257	\$216
Ржаная обдирная мука	20 365	20 505	20 620	21 565	945	20 349	16 520
то же \$/t	\$259,0	\$259,0	\$261,0	\$274,7	\$13,7	\$254	\$188

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

индекс ПроЗерно	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Гречневая крупа 1 сорта	28 240	27 980	27 895	27 690	-205	28 904	33 098
то же \$/t	\$359,2	\$353,4	\$353,1	\$352,7	-\$0,4	\$361	\$377
Рисовая крупа 1 сорта	56 400	55 900	54 865	53 135	-1 730	55 724	71 433
то же \$/t	\$717,4	\$706,1	\$694,5	\$676,9	-\$17,6	\$697	\$813
Пшено 1 сорта	26 020	25 585	25 585	25 500	-85	26 219	25 244
то же \$/t	\$331,0	\$323,2	\$323,8	\$324,8	\$1,0	\$328	\$287

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 20.06.2025г.

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 30 июня 2025г.**

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

ИСТОЧНИК: ИКАР

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс без НДС, руб./т на 23.06.2025г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 000	14 700
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 000	14 700
Воронеж	10 400	12 600
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Митрофановское ХПП (Юг Руси)	12 600	12 600
Краснодар	13 900	14 600
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	13 900	14 600
Новороссийск	14 700	16 700
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 700	16 700
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 700	15 100
Ростов-на-Дону	13 200	16 700
Астон, АО	14 000	14 700
Глубокинский филиал (Астон)	13 200	13 900
Константиновский филиал (Астон)	13 700	14 400
Трубецкой филиал (Астон)	13 200	13 900
ООО "Диона" (Гефест Агро)	15 600	16 700
Юг Руси, АО	15 000	15 000
Успенский Филиал (Юг Руси)	13 700	13 700
Белокалитвинский Филиал (Юг Руси)	13 700	13 700
Тарасовский Филиал (Юг Руси)	13 700	13 700
Целинский ф-л (Юг Руси)	13 700	13 700
Таганрог	13 700	14 600
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	13 900	14 600
Сальский ф-л Хлебозавод (Юг Руси)	13 700	13 700
Чебоксары	13 636	14 091
Чувашхлебопродукт, АО	13 636	14 091

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 23.06.2025г.

Город	Фирма	Цены на кукурузу Класс 3
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)	14 800

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 23.06.2025г.

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 23.06.2025г., без НДС

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

2025 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 30 июня 2025г.**

Константиновский филиал (Астон)	14 500	160,41	183,15
Успенский Филиал (Юг Руси)	15000	165,94	189,46
Таганрог	14 500	160,41	183,15
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 500	160,41	183,15
Тамань	14 500	160,41	183,15
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 500	160,41	183,15

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 17.06.2025г.**

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	5 411 903	673 998	239 479	7 919	7 718	181 654	67 443	6 590 113
октябрь	5 731 528	519 788	350 354	11 451	21 762	200 385	102 144	6 937 412
ноябрь	4 360 105	357 647	372 766	4 503	20 399	146 526	40 855	5 302 801
декабрь	3 787 406	185 565	391 894	3 329	30 333	153 999	43 961	4 596 488
январь	2 404 932	345 316	386 241	205		159 894	13 618	3 310 206
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		45 731	15 519	1 957 038
апрель	2 135 650	12 483	52 280			100 337	16 320	2 317 070
май	1 870 309	32 229	59 075			23 279	21 797	2 006 689
июнь	653 849						6 335	660 184
Итог	39 238 967	3 925 616	2 688 788	40 384	101 451	1 317 651	420 260	47 733 119

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025

Дата	Пшеница	Нут	Общий итог
1-7 июня	219 153	6 335	225 488
8-17 июня	434 696		434 696
Итог	653 849	6 335	660 184

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

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

июн.25	02,03,04,05,06,09,10,11,16,17,18,19,20,23,24,25,26
--------	--

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 23.06.2025 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	55 350	878 289 750	35
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	81 540	1 228 807 800	52
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	29 025	322 740 450	17
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 965	124 926 300	5
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	35 640	537 094 800	13
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	3 915	43 926 300	3
ИТОГО	230 310	3 388 844 250	139

Ценовые показатели 27.01.2025 по 23.06.2025 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	15 840	15 840
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	17 100	15 868

2025-104

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

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	11 119
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 АО НТБ www.natex.org.

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: пшеница, кукуруза и соя продолжили снижение в понедельник

В понедельник, 23 июня 2025 года, рынок пшеницы упал на всех трех биржах. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT снизились до \$203,10 за тонну, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$202,09 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$230,29 за тонну.

Цены на пшеницу упали на двузначные цифры в понедельник, но сбор урожая продолжается медленно, а качество урожая ухудшается. Июльские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,52-3/4, снизившись на 15 центов. Июльские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,50, снизившись на 13 ¼ цента. Июльские фьючерсы яровой пшеницы в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,26-3/4, снизившись на 12 центов.

В отчете экспортной инспекции, опубликованном утром в понедельник, указано, что за неделю, завершившуюся 19 июня, отгружено 254 782 тонны пшеницы. В Японию отгружено 80 169 тонн, 65 970 тонн отправлены в Мексику.

Поставки маркетингового года составляют 844 686 тонн, что на 19,82% меньше, чем за тот же период прошлого года.

Еженедельный отчет о ходе уборки урожая от USDA показал, что сбор урожая идет медленно, на 20 июня собрано лишь 9%, что ниже среднего показателя в 28%. NASS установила рейтинги состояния озимой пшеницы «хорошо/отлично» на уровне 49%, что на 3% ниже, чем на прошлой неделе. Сбор урожая яровой пшеницы к воскресенью составил 17%, что ниже среднего показателя в 18%. Рейтинги состояния урожая яровой пшеницы с оценкой «хорошо/отлично» снизились на 3 процента до 54%.

По данным Argus, в этом году урожай пшеницы в России составит 84,8 млн тонн, что на 4,5 млн тонн больше предыдущей оценки.

Аналитики ASAP Agri прогнозируют, что урожай пшеницы в Украине в 2025 году сократится на 3% до 21,74 млн тонн, а средняя урожайность может составить 4,37 тонны с гектара, что на 3,5% меньше, чем годом ранее.

Фьючерсы на кукурузу снизились в понедельник. Июльские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,19-1/4, снизившись на 9 ½ цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,33-3/4, снизившись на 7 ½ цента.

Сырая нефть упала на \$6,70 к закрытию, рынок не отреагировал на удары США по ядерным объектам Ирана в выходные. Иран нанес ракетный удар по американской базе в Катаре в понедельник, но никаких сообщений об ущербе не поступало. Рынок ожидает, что после обмена ударами все успокоится.

Минсельхоз США показал, что кукуруза возшла на 97% по всей стране, что на 1 пункт ниже среднего пятилетнего темпа. Рейтинги состояния посевов кукурузы с оценкой хорошо/отлично снизились на 2 процентных пункта до 70%, что ниже торговых ожиданий в 72%.

Данные экспортной инспекции показали, что за неделю, закончившуюся 19 июня, было отгружено 1,48 млн тонн кукурузы. В Мексику отгружено 345 857 тонн, 249 885 тонн направлены в Японию. Поставки маркетингового года с 1 сентября составили 53,547 млн тонн, что на 28,51% больше прошлогоднего показателя.

По данным AgRural, сбор второго урожая кукурузы в Бразилии в центрально-южном регионе завершен на 13%, что значительно ниже прошлогоднего показателя в 34%.

Соевые бобы упали в цене в понедельник. Июльские фьючерсы сои закрылись на уровне \$10,58-3/4, снизившись на 9 ¼ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,46-3/4, снизившись на 14 центов.

Еженедельный отчет USDA о ходе сева показал, что посев сои в США продвинулся всего на 3% за неделю, закончившуюся 20 июня, до 96%, что отстает от среднего пятилетнего показателя в 97%. Всхожесть составила 90%, что соответствует среднему темпу, с 8% цветением, что выше обычного показателя в 7%. Трейдеры ожидали улучшения состояния посевов сои, но данные USDA показали стабильные рейтинги на уровне 66%.

Минсельхоз США сообщил, что экспортные поставки сои составили всего 192 890 тонн за неделю, закончившуюся 19 июня, это был самый низкий показатель за МГ. Экспорт маркетингового года составил 45,62 млн тонн, что на 10,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Фьючерсы на канолу на бирже ICE в понедельник резко упали на фоне обильных дождей на западе Канады и слабости на рынках Чикаго.

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

пшеница (июль 2025) - 203,10 дол./т (15940 руб./т) - минус 2,64%;

кукуруза (июль 2025) - 165,06 дол./т (12960 руб./т) - минус 2,22%;

соя - бобы (июль 2025) - 389,02 дол./т (30540 руб./т) - минус 0,87%;

рис (июль 2024) - 657,03 дол./т (51580 руб./т) - минус 0,89%;

рапс (ICE, июль 2025) - 721,60 cad/т (41280 руб./т) - минус 2,96%.

Служба мониторинга посевов MARS в понедельник повысила свой прогноз урожайности мягкой пшеницы в этом году в Европейском союзе, сославшись на высокие ожидания в южной Европе, отметив, что засушливая погода продолжает угрожать урожайности в северной части блока.

Французский рынок пшеницы снизился в понедельник. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до - €204,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$235,36), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €216,00 за тонну. Августовские котировки кукурузы снизились до - €197,25 за тонну (в долларовом

эквиваленте - до \$228,50), ноябрьские котировки кукурузы - до €205,25 за тонну.

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

пшеница мукомольная (снт 2025) - 235,36 дол./т (18480 руб./т) - минус 1,58%;

кукуруза (авг. 2025) - 227,29 дол./т (17840 руб./т) - минус 0,53%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, июль - 9642,00 зар./т (41990 руб./т) - плюс 2,22%;

масло подсолн. (17.06.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1180,00 дол./т (92630 руб./т).

Справочно курсы валют на 23.06.2025:

78,5016 руб. = Доллар США

90,1356 руб. = Евро

57,2002 руб. = Канадский доллар

43,5443 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

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

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

Прогноз по сбору кукурузы остался на прежнем уровне и составляет 15 млн тонн. Экспорт кукурузы также остался без изменений – 3,6 млн тонн, переходящие запасы составят 1,16 млн тонн.

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

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

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

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

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

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

<https://zerno.ru/node/30192>)

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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

2025 г. 10 д.

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	Изменение (+/-)	изменение, %
Грубый рис	Сентябрь 2025	13,78	13,78	13,62	0,09	0,66%
Кукуруза США	Июль 2025	418,50	419,50	416,38	0,50	0,12%
Овес		361,00	361,90	356,10	-5,75	-1,57%
Пшеница Лондон	Июль 2025	144,35	144,35	144,35	-2,00	-1,37%
Пшеница США	Июль 2025	546,10	553,50	544,25	-5,90	-1,07%
Соевая мука США	Июль 2025	283,65	284,20	281,85	1,25	0,44%
Соевое масло США	Июль 2025	52,13	53,30	51,97	-1,11	-2,08%
Соевые бобы США	Июль 2025	1.057,50	1.062,00	1.051,88	-0,50	-0,05%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Росстандарт в этом году разработает около 10 новых ГОСТов на детское молочное питание

Росстандарт в текущем году планирует разработать и обновить более 20 стандартов на детское питание, около 10 из которых - на ингредиенты для молочного питания для детей от 0 до 3 лет. Об этом сообщил глава ведомства Антон Шалаев в интервью в преддверии Петербургского международного экономического форума.

"Сейчас идет большая работа по обновлению данных ГОСТов. В этом году разрабатываются или обновляются свыше 20 стандартов на детское питание. Это абсолютный рекорд. Причем около 10 - это новое направление, стандарты на ингредиенты для молочного питания для детей от 0 до 3 лет. Их мы увидим в этом году", - сказал он.

Как пояснил Шалаев, речь идет об ингредиентах, которые используются в заменителях грудного молока, смесях. Раньше они по большей части поставлялись из-за рубежа, но сейчас уже появляются российские производители, готовые вывести на рынок безопасную и качественную продукцию.

Всего же на детское питание в России действует порядка 120 ГОСТов, около 30 из них - на питание для детей от 0 до 3 лет.

ИСТОЧНИК: <https://tass.ru/obschestvo/24227325>

Молочный союз прогнозирует уверенные темпы роста производства мороженого в РФ

Производство мороженого в России на фоне жаркого лета и растущего спроса будет увеличиваться уверенными темпами. Об этом «Агроэксперту» в кулуарах II Национального молочного конгресса сообщил заместитель директора Молочного союза России по экономике Александр Рыбин.

«Производство мороженого будет расти. Погода жаркая, молочный жир поступает, в том числе по импорту, доходы населения позволяют. Продукт возвращает объемы после спада двухлетней давности, есть неплохой экспортный потенциал. Темпы роста будут не взрывные, конечно, но уверенные», — сказал Александр Рыбин.

По данным Росстата, в 2024 году в России произведено 600,3 тыс. тонн мороженого, на 14,6% больше, чем годом ранее (524 тыс. тонн). Продукт в указанном периоде лидировал по объемам выпуска по сравнению с другими видами молочной продукции. В первом квартале текущего года показатель вырос год к году на 2,1%, до 124,9 тыс. тонн.

Экспорт мороженого в 2024 году увеличился на 21,7%, до 10,1 тыс. тонн с 8,3 тыс. тонн в 2023 году. За 5 месяцев 2025 года показатель снизился на 6,8% по сравнению с таким же периодом прошлого года, сообщили в Молочном союзе со ссылкой на Россельхознадзор.

Импорт этого лакомства России вырос в 2024 году на 46%, до 16,5 тыс. тонн. В январе – мае этого года зафиксирован рост показателя на 26,4% год к году.

ИСТОЧНИК: <https://agroexpert.press/products/>

В России дешевеет сливочное масло, но растет цена на сухое молоко

На фоне роста производства сливочного масла и сухого обезжиренного молока (СОМ) в России, рыночные цены на эти продукты демонстрируют разнонаправленную динамику. По данным Росстата, в первом квартале 2025 года выпуск сливочного масла увеличился на 4,3% (до 83,3 тыс. тонн), а СОМ — на 15,6% (до 26,8 тыс. тонн). Тем не менее, если масло постепенно дешевеет, то СОМ бьет ценовые рекорды.

В России дешевеет сливочное масло, но растет цена на сухое молоко

Согласно данным сервиса Dairy Trends, на конец апреля 2025 года запасы сливочного масла составили 22,7 тыс. тонн (+41% к началу года), СОМ — 13,1 тыс. тонн (+43%), сухого цельного молока — 4,3 тыс. тонн (+39%).

Внутренние цены на молочные продукты продолжают колебаться. Цена пары «СОМ + Масло» по состоянию на 15 июня составила 60,5 руб./кг. Средняя цена импорта в Россию — 55,97 руб./кг. Экспортная цена — 46,5 руб./кг, что на 0,2% ниже, чем неделей ранее.

Сергей Ковальков, коммерческий директор ООО «Белруспродукт», отмечает, что внутренняя цена на сливочное масло в России составляет около 600 руб./кг и продолжает снижаться. При этом СОМ демонстрирует противоположный тренд:

«В настоящее время российское СОМ — самое дорогое в мире, цена достигла 270 руб./кг. Думаю, что это связано со спекуляцией этим продуктом», — заявил Сергей Ковальков. По его прогнозу, цена на СОМ в ближайшее время сохранится на достигнутом уровне.

По мнению Сергея Блюмы, гендиректора ООО «Агромилк», ключевым фактором ценовой динамики является объем импорта, в частности, из Белоруссии и Ирана. Михаил Лачугин, независимый консультант по продвижению продуктов,

уточняет: «Из Ирана поставки незначительны, больше влияет реэкспорт из Белоруссии и стран СНГ». Однако не все эксперты считают импорт определяющим. По словам анонимного представителя одного из молочных заводов: «Главное — себестоимость продукции и конкуренция. Доходы растут, вместе с ними и потребление». Сурен Обаян, гендиректор ОАО «Молзавод Мясниковский», считает более важным индикатором объема запасов у трейдеров: «Когда трейдеры активно звонят и предлагают купить масло — это признак затоваривания. Сейчас таких звонков немного. Рынок стабилен и самодостаточен».

По данным Минсельхоза, на 15 июня остаток квоты на беспошлинный ввоз масла в рамках тарифной льготы составлял 16 635 тонн. Это подтверждает, что доступный импортный ресурс ещё не исчерпан и давление на цены со стороны импорта остается ограниченным.

Несмотря на стабилизацию по ряду позиций, участники рынка не исключают роста цен вследствие общей инфляции. Повышение может затронуть как базовые продукты, так и биржевые позиции

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/v-rossii-desheveet-slivochnoe-maslo-no-rastet-tsena-na-sukhoe-moloko.html>

В России резко выросли запасы сливочного масла и СОМ

Запасы сливочного масла в России по итогам апреля 2025 года достигли 22,7 тыс. тонн, что на 41% выше показателя начала года и на 67% превышает объемы на аналогичную дату 2024 года. Об этом сообщается со ссылкой на данные Росстата. Увеличение запасов фиксируется и по другим ключевым позициям молочной отрасли.

Основные складские показатели на конец апреля:

Сухое обезжиренное молоко (СОМ): рост на 43% с начала года до 13,1 тыс. тонн (+18% к апрелю 2024 г.);

Сухое цельное молоко (СЦМ): рост на 39% до 4,3 тыс. тонн;

При этом запасы СЦМ снизились на 15% в годовом выражении.

Рост товарных запасов на фоне увеличения объемов сырья отражает как замедление потребления, так и насыщенность внутреннего рынка. Производство сырого молока в сельхозорганизациях за январь–апрель 2025 года составило 7,1 млн тонн, что на 3% выше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

По данным индекса Dairy Trends, отражающего стоимость сырого молока в России, на 15 июня 2025 года цена составила 42,6 руб./кг (без НДС, жир – 3,4%, белок – 3%). Это свидетельствует о относительной стабильности цен на внутреннем рынке.

На внешнем контуре:

Импортная цена молочных продуктов сохраняется на уровне 55,97 руб./кг (в пересчёте на 1 кг молока);

Пара СОМ + сливочное масло оценивается в 60,5 руб./кг,

СЦМ – 46,1 руб./кг,

Сыр + сыворотка – 52,9 руб./кг.

При этом экспортная цена снизилась на 0,2% за неделю и составляет 46,5 руб./кг.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/v-rossii-rezko-vyrosli-zapasy-slivochnogo-masla-i-som.html>

Потребление молока на душу населения в РФ превышает мировой показатель более чем в 2 раза — Health & Nutrition

В 2024 году потребление молока на душу населения в России достигло 250 кг — это наивысший показатель за почти 30 лет. Об этом ТАСС сообщил генеральный директор компании Health & Nutrition (бывшая «Данон Россия») Якуб Закриев.

«В настоящее время среднее мировое потребление молока составляет порядка 116-118 кг на душу населения в год. Таким образом, уровень потребления в Российской Федерации превышает данный показатель более чем в два раза», — сказал Закриев.

«Если мы сохраним сложившийся темп роста потребления в пределах 3-5% в год, то сможем вернуться к советским уровням уже в горизонте от 8 до 14 лет», — добавил эксперт. Он напомнил, что в конце 1980-х годов среднедушевое потребление молока и молочных продуктов в СССР составляло порядка 390 кг в год.

Закриев отметил, что дальнейшее наращивание потребления будет опираться на сбалансированную ценовую политику, а также на расширение ассортимента продуктов и меры государственной поддержки производственного бизнеса в сфере АПК.

По данным Минсельхоза РФ, к 2030 году производство сырого молока в стране может вырасти до 39 млн т. Это создает базу для наращивания внутреннего потребления и развития экспорта на новые рынки.

При этом, как рассказал «Известиям» председатель совета директоров компании Health & Nutrition Руслан Алисултанов, российский рынок напитков на основе растительного сырья может показать прирост до 90% к 2030 году.

«В 2024 году объем российского рынка растительных альтернатив традиционной молочной продукции, по данным исследовательской компании NTech, составил 21,1 млрд руб. с ростом на 27,7% по сравнению с предыдущим годом. Даже при умеренном снижении темпов рынок может почти удвоиться к 2030 году, достигнув 40 млрд руб. Это не взрывной, но устойчивый рост», — объяснил он.

По словам Алисултанова, растительные продукты остаются скорее нишевой историей, но драйверами роста их популярности выступают технологическое развитие, изменение потребительских привычек и запрос на индивидуализированное питание. Особенно заметна динамика в крупных городах и среди молодежи.

«Рост идет не за счет замещения традиционного молока, а благодаря расширению продуктовой палитры и новым моделям потребления», — добавил он.

Эксперт также отметил, что российские производители, включая Health & Nutrition, постепенно локализуют ключевые компоненты, включая растительное сырье и упаковку, а также инвестируют в создание новых мощностей.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/potreblenie-moloka-na-dushu-naseleniya-v-479030>

Российская молочная продукция на экспорт: 85% поставок идет в СНГ

По данным Артема Белова, генерального директора Национального союза производителей молока, 85% молочной

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

продукции, произведенной в России, отправляется на экспорт, преимущественно в страны СНГ. Производство молока и молочных изделий в стране продолжает расти.

В первом квартале 2025 года объем выпуска сливочного масла превысил 83 тысячи тонн, что свидетельствует о позитивной динамике в отрасли. Белова отметил, что молочные продукты остаются социально значимыми и подвержены влиянию уровня доходов населения, где увеличение доходов способствует росту потребления. Также наблюдается стабильный спрос на российские брендовые товары на постсоветском пространстве. Прогнозы экспертов указывают на продолжение этого тренда роста как в потреблении, так и в производстве молочной продукции до конца 2025 года. Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/rossiyskaya-molochnaya-produktsiya-na-eksport-85-postavok-idet-v-sng-478945>

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/rossiyskaya-molochnaya-produktsiya-na-eksport-85-postavok-idet-v-sng-478945>

Экспорт молочной сыворотки из России вырос почти вдвое

Внешние поставки молочной сыворотки из России за январь-апрель 2025 года превысили объемы экспорта за тот же период в 2024 году.

Экспорт молочной сыворотки за первые 4 месяца текущего года составил около 9 тыс. т. Этот показатель в 1,8 раза превосходит объемы поставок за аналогичный период предыдущего года, сообщает федеральный центр «Агроэкспорт». Экспорт молочной сыворотки из РФ в 2025 году в натуральном выражении по странам:

- Беларусь — свыше 3 тыс. т (рост в 1,9 раза);
- Китай — более 2 тыс. т, (рост в 1,4 раза);
- Казахстан — порядка 1,4 тыс. т (рост в 1,1 раза);
- Египет — более 1 тыс. т;
- Узбекистан — около 600 т (рост в 9,3 раза).

Заметный рост экспорта отмечается в Египте. В эту страну молочная сыворотка из РФ впервые была ввезена в 2024 году в общем объеме порядка 600 т, что примерно на 400 т меньше поставок за первые 4 месяца 2025 года.

Производство молочной сыворотки в России за первые 2 месяца 2025 года, по данным Milknews, составили 178,4 тыс. т. Это на 9,1% больше объемов аналогичного периода в 2024 году. Производство сухой сыворотки за отчетный период увеличилось до 36,9 тыс. т (+3,2%). Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/eksport-molochnoy-sivorotki-iz-rossii-viros-pochti-vdvoe-479303>

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/eksport-molochnoy-sivorotki-iz-rossii-viros-pochti-vdvoe-479303>

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 16.06.2025г. (руб.), (Росстат)

Наименование Ф.О.	Сметана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое ультра-пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
Российская Федерация	360,42	95,89	119,30	477,76	961,52	1 209,31
Центральный федеральный округ	370,02	94,61	117,36	486,39	987,35	1 223,47
Северо-Западный федеральный округ	351,74	97,06	123,10	495,79	1 086,18	1 397,92
Южный федеральный округ	370,72	94,10	115,99	457,49	902,29	1 137,63
Республика Адыгея	344,10	70,11	122,70	456,66	919,82	1 018,42
Республика Калмыкия	364,62	108,03	114,97	475,82	885,42	1 167,79
Республика Крым	406,17	107,46	134,58	527,89	1 029,48	1 407,46
Краснодарский край	366,61	91,30	119,30	424,61	904,87	1 144,83
Астраханская область	391,21	99,65	114,57	461,85	909,76	1 166,09
Волгоградская область	334,45	93,36	98,58	415,70	813,80	1 060,31
Ростовская область	375,50	91,06	111,65	470,67	912,09	1 088,16
Северо-Кавказский федеральный округ	380,11	109,93	130,09	466,31	825,18	1 241,68
Республика Дагестан	396,18	116,77	136,21	476,89	807,18	1 215,13
Республика Ингушетия	454,98	123,90	143,80	412,20	722,04	1 249,79
Кабардино-Балкарская Республика	394,13	86,72	140,53	486,75	815,59	1 183,78
Карачаево-Черкесская Республика	368,54	102,46	129,75	438,83	913,18	1 333,97
Республика Северная Осетия - Алания	332,26	94,25	126,68	447,70	817,44	1 193,29
Чеченская Республика	366,71	134,40	121,72	458,10	760,77	1 391,33
Ставропольский край	356,04	100,73	127,02	482,98	859,30	1 247,84
Приволжский федеральный округ	322,43	86,79	104,12	422,96	844,27	1 055,53
Уральский федеральный округ	350,83	94,62	122,85	500,93	1 010,03	1 198,72
Сибирский федеральный округ	346,22	98,98	126,73	479,76	927,56	1 211,30
Дальневосточный федеральный округ	518,62	129,88	147,21	655,19	1 192,93	1 610,40

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МОЛОКА

СНГ произвел 13,6 млн тонн молока в первом квартале 2025 года

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Согласно опубликованным данным, в первом квартале 2025 года объем производства молока в странах СНГ составил 13,6 млн тонн, что на 2,1% выше, чем за аналогичный период 2024 года. Основной вклад в прирост внесли Казахстан, Беларусь и Узбекистан.

Ключевые показатели по странам:

Россия — 7,56 млн тонн (лидер по абсолютному объему);

Беларусь — 2,21 млн тонн;

Узбекистан — 2,06 млн тонн;

Казахстан — значительный рост на 8,6%;

Таджикистан — рост на 4%;

Кыргызстан — 291,7 тыс. тонн, рост на 0,2% (индекс 101,2% к 2024 г., 101,9% к 2023 г.).

Производство молока в Аргентине выросло на 12,4% в начале 2025 года

Аргентинская молочная отрасль демонстрирует уверенный рост: за период с января по май 2025 года производство молока увеличилось на 12,4% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Согласно свежему отчету Национальной дирекции по молочному животноводству, опубликованному в июне, годовой прирост по состоянию на май составил 5,6% по сравнению с маем 2024 года.

В среднем каждое молочное хозяйство производит около 3 000 литров молока в день, однако наблюдается значительная концентрация производства. Менее 5% ферм обеспечивают 30% национального объема молока. Похожая картина и в провинции Кордова: 65% ферм производят лишь 27% от общего объема, в то время как крупнейшие 14% хозяйств дают 47% молока, производимого в регион

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/argentina-s-milk-production-surges-by-12-4-in-early-2025.html>

Беларусь увеличит экспорт масла и сыра вопреки мировому тренду — прогноз ФАО

Беларусь демонстрирует устойчивый рост экспортного потенциала в молочном секторе: согласно прогнозу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), в 2025 году страна увеличит поставки сливочного масла и сыра на внешние рынки, несмотря на общий спад глобального экспорта по ряду категорий.

В частности, экспорт белорусского сливочного масла, по оценкам ФАО, вырастет на 1,5%, до 100 тыс. тонн, что значительно выше среднего мирового роста, прогнозируемого на уровне 0,4%. Примечательно, что только на российский рынок, согласно данным Россельхознадзора, в 2024 году было поставлено 106,4 тыс. тонн белорусского масла, что составляет 79% всего объема импортного масла в РФ.

В 2024 году также была зафиксирована первая поставка белорусского сливочного масла в Китай через биржевой

Цены на сливочное масло в Новой Зеландии подскочили вдвое

Цены на сливочное масло в Новой Зеландии резко выросли: по данным национального статистического управления, в марте 2025 года потребительская цена на масло увеличилась на 65,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Средняя стоимость упаковки в 500 г достигла 7,42 новозеландских долларов (около 3,92 евро), тогда как год назад она составляла около 4,4 NZD.

В некоторых супермаркетах цена за 500 г масла под брендом ритейлера уже достигла 8,5 NZD (примерно 2,25 евро за 250 г), а премиальные марки стоят до 11 NZD (около 2,90 евро за 250 г). Для сравнения, в Германии, по данным AMI, в последнюю неделю потребители платили в среднем 2 евро за 250 г, при том что в конце 2024 года цены доходили до 3,99 евро, но без существенных социальных последствий.

Отмечается, что некоторые жители страны начали самостоятельно производить сливочное масло, а ряд пекарей — переходить на импорт более дешёвых аналогов из Австралии.

В 2023 году страна экспортировала 22 млн тонн молочного эквивалента, включая 472 700 тонн сливочного масла. Около 95% производимой молочной продукции уходит на экспорт, а внутренние цены напрямую зависят от мировых котировок. Рост цен связан с ограничением предложения на мировом рынке и повышением спроса на молочные продукты. Это привело к общему повышению цен на молоко, особенно ощущаемому в категории масла. В результате, хотя молочная отрасль получает рекордные доходы, потребители внутри страны страдают от инфляции.

Тем не менее, по прогнозу The Guardian, ожидается улучшение глобального предложения и замедление роста спроса, что может ограничить дальнейший рост цен в 2025 году.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/tseny-na-slivochnoe-maslo-v-novoy-zelandii-podskochili-vdvoe.html>

Молочные рынки столкнулись с неопределённостью на фоне снижения цен и предстоящих тарифов США

В мире молочных продуктов наблюдается период неопределённости: колебания цен, сокращение производства в Европейском Союзе и приближающиеся новые тарифы США создают напряжённую атмосферу перед началом нового экспортного сезона. Ожидаются два ключевых аукциона GDT (Global Dairy Trade), которые могут определить тенденции на рынке и помочь минимизировать риски срыва поставок. На последнем аукционе GDT индекс цен упал на 1,6%, с наиболее значительными снижениями в цене цельного сухого молока (-3,7%) и сухого пахты (-6,1%). В то же время, некоторые товары продемонстрировали рост, включая моцареллу (+2,3%) и обезвоженный молочный жир (+1,4%).

Дополнительные сложности вызваны проблемами с производством молока в ЕС. В апреле 2025 года, согласно последним данным, выпуск молока сократился на 3,9% в Бельгии, 2,3% в Германии и 2% в Испании. Основными причинами таких изменений стали неблагоприятные погодные условия и распространение вируса блютанга, что может привести к дальнейшему росту цен на европейскую молочную продукцию в ближайшие месяцы.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/molochnie-rinki-stolknulis-s-neopredelnostyu-na-478821>

Мировые цены на сливочное масло продолжают расти

На торгах в середине июня средний индекс цен на мировом молочном аукционе, организованном новозеландской Fonterra

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

(специализированная торговая площадка GlobalDairyTrade — GDT), продолжил снижаться третьи торги подряд и потерял еще 1,0% (-12 пт., до 1 299 пт.). Средневзвешенная индикативная цена на молокопродукты составила по итогам торгов 4 389 USD/т. Объем торгов (15,2 тыс. т) сократился на 6,7% в сравнении с уровнем предшествующих торгов и на 9,4% в сравнении со значением соответствующего периода прошлого года.

Снижению среднего индекса способствовало понижение цен на большинство торгуемых товаров, за исключением сливочного масла и сыров.

Средняя цена на сухое цельное молоко (СЦМ) — основной товар торговой площадки — снизилась на 2,1%, до 4 084 USD/т, в результате чего средний уровень цен опустился практически до значения в начале апреля (4 062 USD/т). Снижение цен отмечено по всем будущим поставкам. Наибольшее снижение — на ближайшие поставки в июле (-2,5%, до 4 268 USD/т, — верхняя граница обновленного коридора цен) и на августовские отгрузки (-2,5%, до 4 189 USD/т). Нижняя граница ценового коридора обозначена ноябрьскими поставками (3 951 USD/т, -2,0%).

Средневзвешенный индекс цен на сухое обезжиренное молоко (СОМ) снизился на 1,3%, средняя цена составила 2 775 USD/т. Снижение — по всем предстоящим поставкам, кроме ближайших отгрузок в июле (+0,4%, до 2 871 USD/т, — верхняя граница обновленного коридора цен). Наибольшее снижение — на отгрузки в ноябре (-3,3%, до 2 798 USD/т). Нижняя граница ценового коридора сформирована поставками в сентябре (2 753 USD/т, -1,3%).

Цены на молочные жиры на прошедших торгах показали разнонаправленную динамику. В результате снижения цен на ОМЖ и повышения цен на сливочное масло разницу в ценах между ними увеличилась до 614 USD/т (в пользу сливочного масла).

Средневзвешенная цена на ОМЖ снизилась на 1,3%, до 7 276 USD/т (соответствует уровню середины мая). Снижение цен отмечено по всем будущим поставкам, кроме ближайших отгрузок в июле (+1,1%, до 7 389 USD/т, — верхняя граница обновленного коридора цен). Наибольшее снижение — на поставки в ноябре (-4,0%, до 7 101 USD/т, — нижняя граница обновленного коридора цен).

Цена на сливочное масло увеличилась на 1,4% и составила 7 890 USD/т, показав второй результат в истории (пик был сформирован в начале мая — 7 992 USD/т). При этом подорожали все ближайшие поставки в июле — сентябре, в то время как последующие отгрузки в IV квартале дешевели, что сдерживало индекс цены от более существенного повышения. Наибольшее повышение цен отмечено на августовские отгрузки (+4,7%, до 8 334 USD/т), наибольшее снижение — на поставки в ноябре (-4,2%, до 7 220 USD/т), обозначившие нижнюю границу обновленного ценового коридора, в то время как верхняя граница сформирована ближайшими поставками в июле (8 507 USD/т, +3,6%).

Цена на сыр чеддер на прошедших торгах выросла на 5,1% (до 4 992 USD/т), компенсировав снижение в начале месяца, лактоза стала дешевле на 3,6% (до 1 323 USD/т), моцарелла — на 1,9% (до 4 802 USD/т).

По итогам прошедших торгов средняя цена контрактов (в долларовом эквиваленте) на поставку СЦМ остается выше уровня середины июня 2024 г. на 20,3%, сыра чеддер — на 18,7%, сливочного масла — на 7,3%, СОМ — на 0,3%. Значение среднего индекса GDT остается выше уровня прошлого года на 12,3% (+142 пт.).

Европа - международный рынок

Сухое обезжиренное молоко (SMP) 1,25% молочного жира (clal.it)

Дата	\$ США за тонну			€ за тонну		
	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %
20.06.2025	2.750	2.875	2,27%	2.388	2.497	1,35%
06.06.2025	2.675	2.825	1,38%	2.344	2.476	0,41%
23.05.2025	2.625	2.800	0,00%	2.323	2.478	-0,43%
09.05.2025	2.650	2.775	-1,36%	2.355	2.466	-0,44%
25.04.2025	2.700	2.800	2,33%	2.377	2.464	2,23%
11.04.2025	2.600	2.775	0,47%	2.292	2.446	-4,39%
28.03.2025	2.575	2.775	-0,93%	2.385	2.570	-0,08%
14.03.2025	2.600	2.800	-0,92%	2.388	2.571	-5,27%
14.03.2025	2.600	2.800	-0,92%	2.388	2.571	-5,27%
28.02.2025	2.525	2.925	2,83%	2.425	2.810	3,49%
14.02.2025	2.475	2.825	-1,40%	2.362	2.696	-2,20%
31.01.2025	2.500	2.875	-4,87%	2.405	2.766	-5,74%
17.01.2025	2.500	3.150	5,12%	2.428	3.059	5,13%
03.01.2025	2.625	2.750	-1,83%	2.549	2.670	-0,96%
20.12.2024	2.650	2.825	-2,23%	2.551	2.719	-0,43%
06.12.2024	2.700	2.900	1,82%	2.552	2.741	0,19%
22.11.2024	2.625	2.875	0,46%	2.521	2.761	3,93%
08.11.2024	2.650	2.825	0,00%	2.460	2.623	0,49%
25.10.2024	2.650	2.825	-4,37%	2.448	2.610	-3,37%
11.10.2024	2.725	3.000	-1,72%	2.491	2.743	0,26%
27.09.2024	2.825	3.000	1,30%	2.532	2.689	0,61%
13.09.2024	2.750	3.000	5,02%	2.482	2.707	5,08%
30.08.2024	2.575	2.900	3,79%	2.323	2.616	2,92%

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

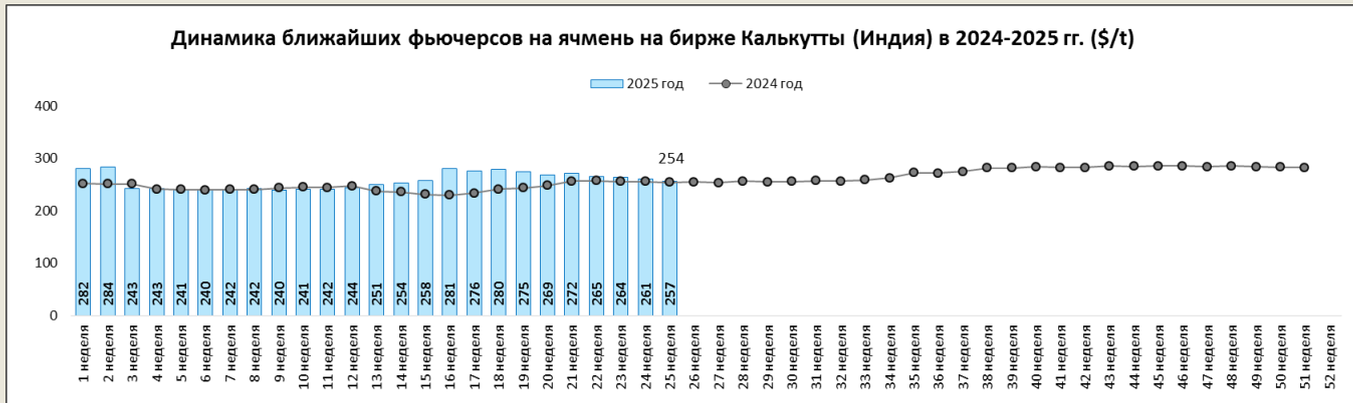
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	201	21 549	202	15 841	203	15 964	222	19 756	0%	-1%	-9%	-20%



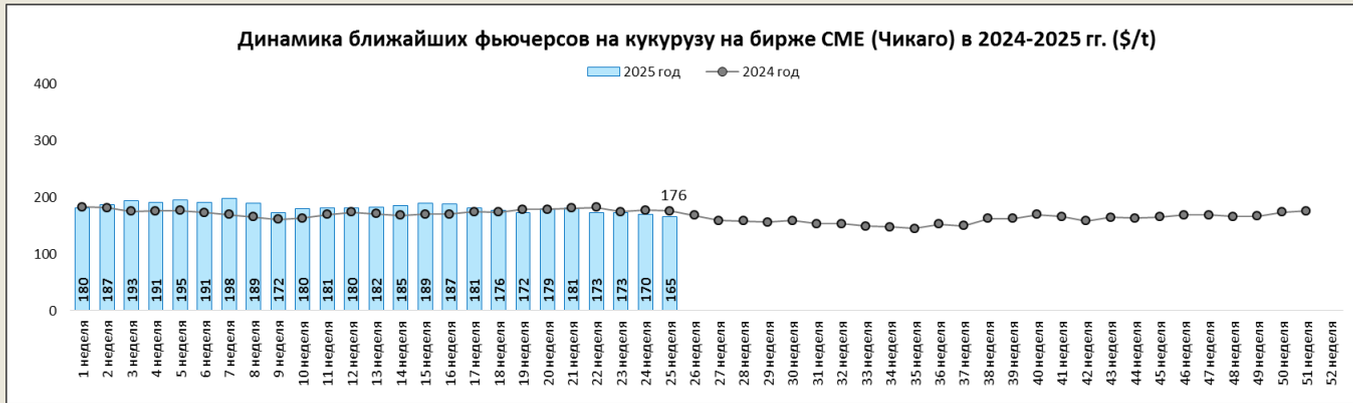
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
25 неделя	282	30 206	257	20 093	261	20 453	254	22 660	-1%	-2%	1%	-11%



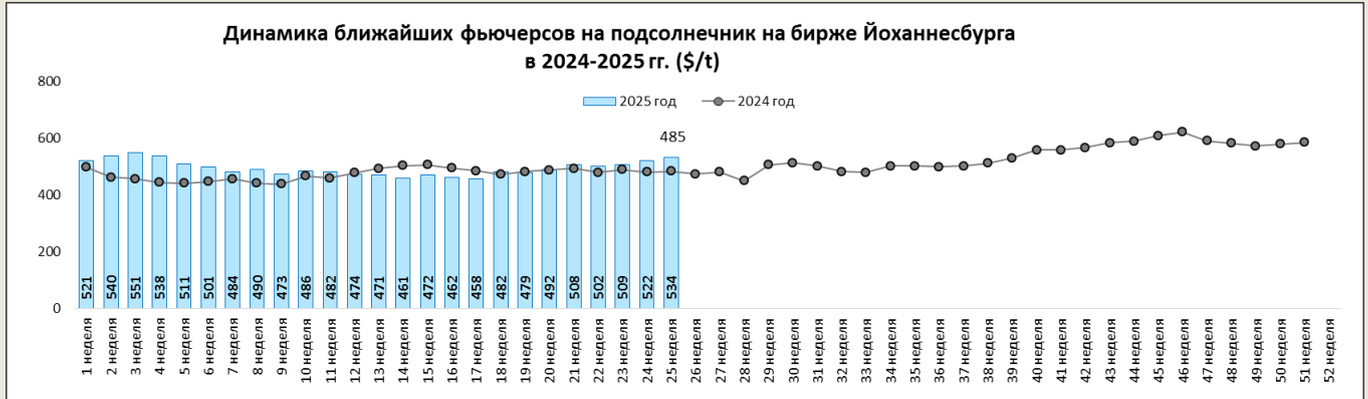
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	180	19 339	165	12 892	170	13 337	176	15 645	-3%	-3%	-6%	-18%



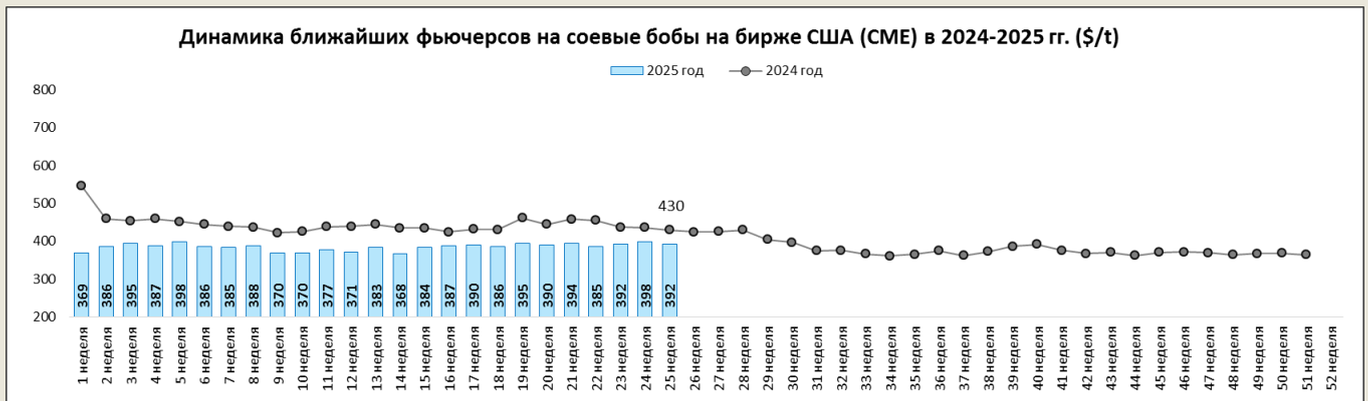
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	521	55 883	534	41 821	522	40 996	485	43 168	2%	2%	10%	-3%



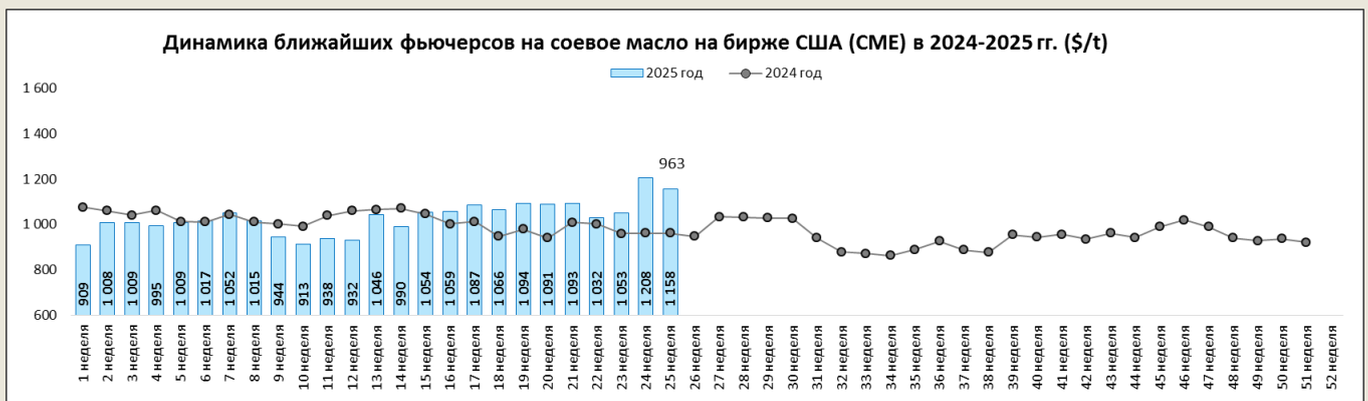
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	369	39 613	392	30 700	398	31 230	430	38 295	-1%	-2%	-9%	-20%



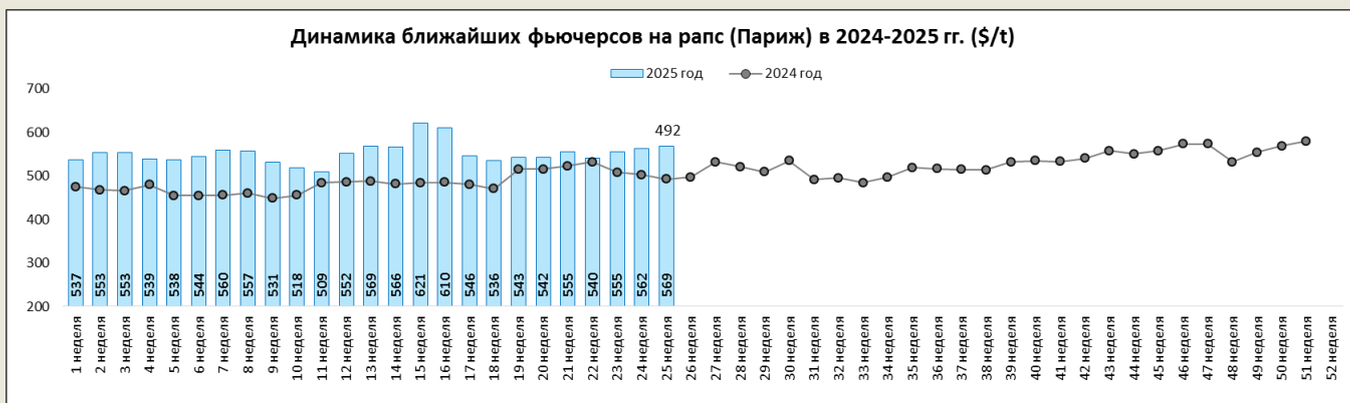
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	909	97 506	1 158	90 693	1 208	94 806	963	85 788	-4%	-4%	20%	6%



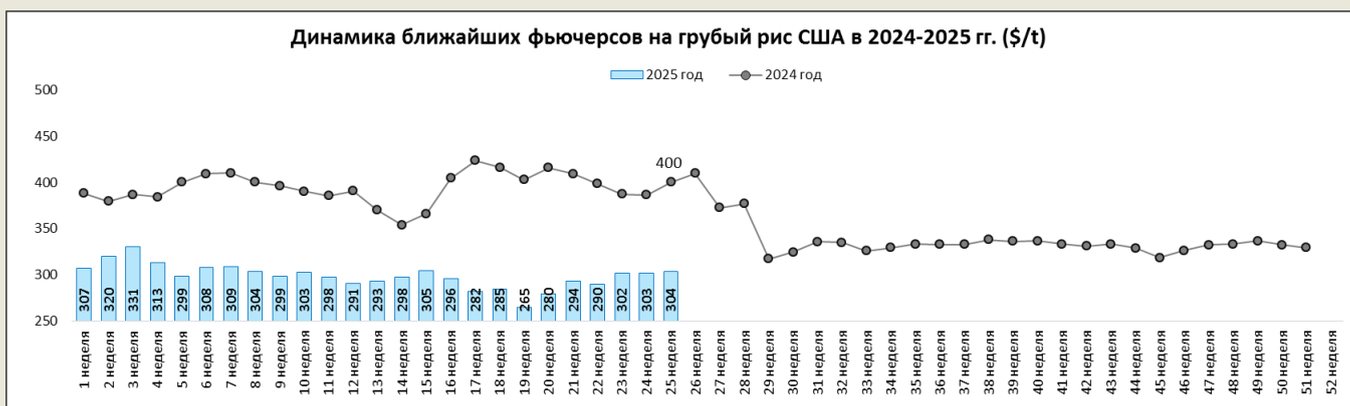
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	537	57 554	569	44 536	566	44 466	492	43 830	0%	0%	16%	2%



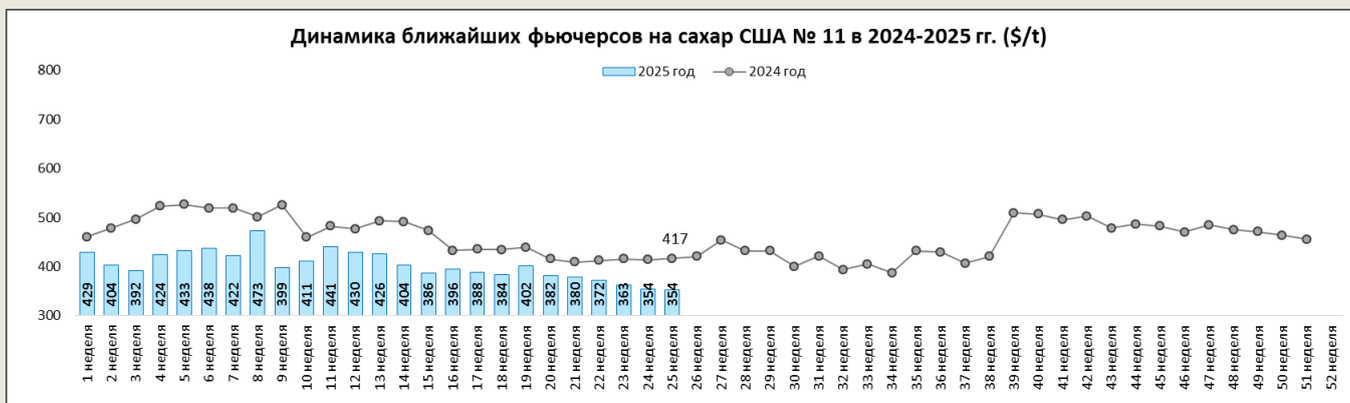
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	307	32 943	304	23 788	303	23 751	400	35 658	0%	0%	-24%	-33%



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

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
25 неделя	429	45 976	354	27 677	354	27 824	417	37 134	0%	-1%	-15%	-25%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 10 по 16 июня 2025 года

За период с 10 по 16 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,04%, с начала месяца – 100,08%, с начала года – 103,64% (справочно: июнь 2024 г. – 100,64%, с начала года – 103,88%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,2%), в том числе на капусту белокочанную (-4,5%), помидоры (-1,7%), картофель (-0,7%) и лук репчатый (-0,6%).

Цены изменились: на свеклу столовую +2,5%, морковь +2,4%, огурцы +1,4% и яблоки +1,4%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

Наименование продукции	16 июня 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	99,25	99,23	158,21
Капуста белокочанная свежая	95,54	89,28	140,83
Лук репчатый	99,43	96,81	137,68
Свекла столовая	102,53	106,26	168,96
Морковь	102,40	106,59	147,17
Огурцы свежие	101,44	98,71	50,89
Помидоры свежие	98,32	94,58	81,23
Яблоки	101,31	103,21	118,81

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	26.05.25	02.06.25	09.06.25	16.06.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	94,8	95,2	95,3	94,7	↓ -0,6	↑ 65,2	↑ 81,2
Капуста белокочанная свежая	78,9	75,5	71,2	68,0	↓ -4,6	↑ 40,1	↑ 51,1
Лук репчатый	74,2	72,8	71,1	70,6	↓ -0,7	↑ 33,3	↑ 48,8
Свёкла столовая	76,5	78,9	81,2	83,3	↑ 2,6	↑ 72,3	↑ 17,7
Морковь	66,4	69,4	71,5	73,1	↑ 2,4	↑ 50,4	↑ 5,7
Огурцы свежие	138,2	131,8	129,2	130,6	↑ 1,1	↓ -55,7	↑ 10,7
Помидоры свежие	220,9	211,8	206,1	202,4	↓ -1,8	↓ -22,5	↑ 5,1
Яблоки	168,1	170,6	173,0	175,3	↑ 1,3	↑ 18,3	↑ 11,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 16.06.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	94,70	67,96	70,58	83,27	73,14	130,61	202,39	175,32
Центральный	99,91	72,20	74,70	86,48	71,24	138,88	210,45	174,58
Северо-Западный	99,31	80,47	79,74	81,27	75,03	150,96	237,00	194,49
Южный	98,93	63,09	70,99	83,03	68,80	98,22	174,14	153,71
Северо-Кавказский	85,25	63,68	67,66	81,07	70,26	96,78	151,69	146,88
Приволжский	87,08	59,79	64,98	77,20	63,10	108,67	177,08	152,16
Уральский	101,92	65,79	67,48	87,87	81,65	134,57	212,53	185,25
Сибирский	87,84	64,97	65,92	81,69	81,16	140,25	220,04	211,09
Дальневосточный	83,92	78,65	72,43	90,24	98,21	254,81	298,69	266,13

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.06.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	101,56	80,59	76,67	71,58	59,28	128,34	204,69	146,25
Республика Адыгея	80,00	58,24	64,08	60,67	59,63	159,99	188,11	89,92
Республика Калмыкия	90,16	80,87	77,53	72,53	57,99	99,00	172,22	138,11
Республика Крым	104,10	74,40	78,20	72,41	55,13	106,80	192,53	135,44
Краснодарский край	106,92	88,02	80,97	73,91	63,71	136,93	219,59	162,85
Астраханская область	91,82	73,39	71,29	67,40	57,22	133,58	193,41	149,10
Волгоградская область	98,74	81,55	69,61	72,47	54,70	109,58	189,46	135,47
Ростовская область	100,37	78,29	78,25	71,69	61,20	131,92	207,56	143,24
СКФО	85,43	75,67	69,48	70,92	60,16	128,9	188,06	139,76
Республика Дагестан	80,14	68,13	63,37	71,37	60,70	95,19	154,05	131,66
Республика Ингушетия	86,71	71,08	68,07	68,57	65,35	115,00	182,70	161,50
Кабардино-Балкарская Республика	95,59	84,84	76,17	78,53	55,02	127,45	187,96	159,45
Карачаево-Черкесская Республика	85,81	73,59	74,74	66,81	66,33	141,06	212,40	142,95
Республика Северная Осетия - Алания	81,96	64,33	65,12	56,62	62,32	130,37	222,95	135,84
Чеченская Республика	86,54	62,93	57,04	71,65	55,66	178,66	248,59	139,00
Ставропольский край	99,00	84,92	88,90	73,35	57,35	158,08	198,59	149,57
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 18,88	↑ 6,50	↑ 10,35	↑ 0,93	↓ -1,46	↓ -0,43	↑ 8,84	↑ 4,64

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 10 по 16 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,04%, с начала месяца – 100,08%, с начала года – 103,64% (справочно: июнь 2024 г. – 100,64%, с начала года – 103,88%).

За период с 10 по 16 июня 2025 г. цены изменились на хлеб пшеничный **+0,2%**, хлеб ржаной, крупу гречневую и пшено **+0,1%**.

Снизилась цена на рис (-0,2%), муку пшеничную и муку пшеничную (-0,1%).

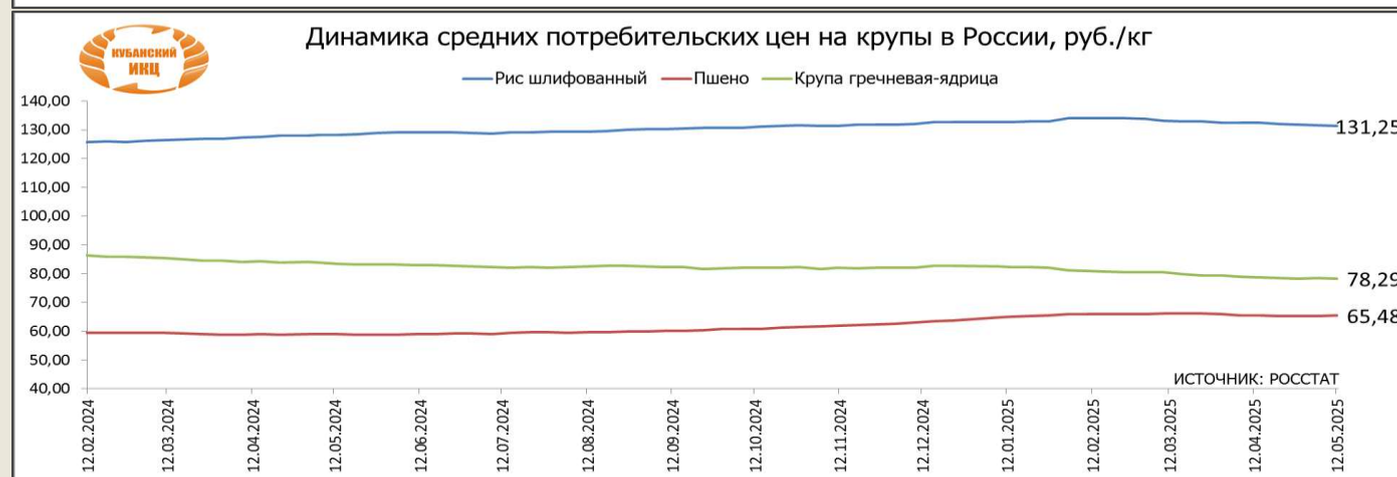
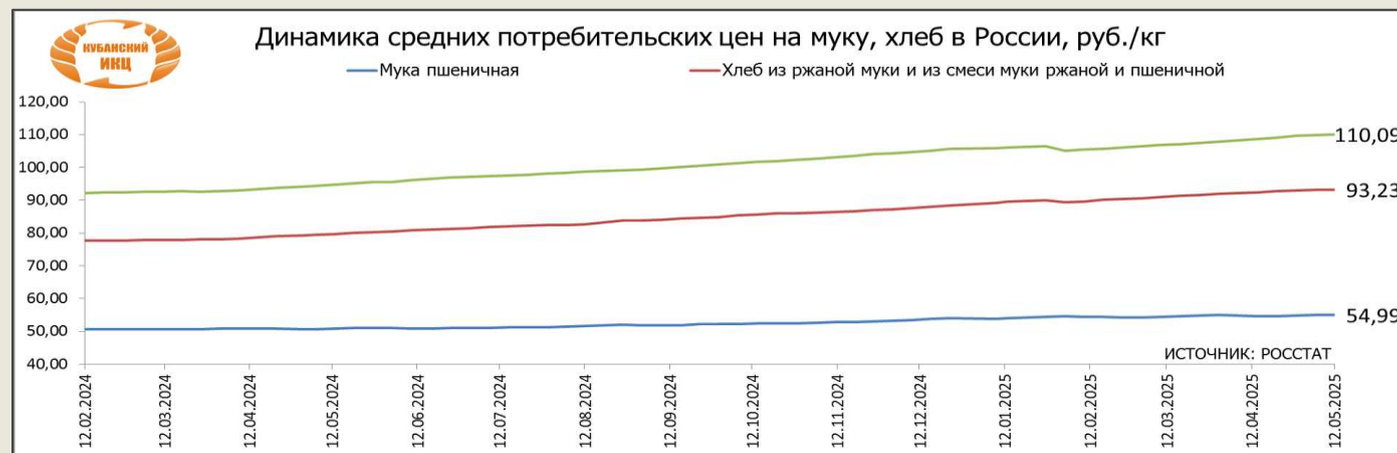
Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	16 июня 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	99,85	99,83	101,85
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,05	100,39	106,31
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,17	100,42	106,63
Рис шлифованный	99,81	99,75	97,41
Пшено	100,08	99,43	100,02
Крупа гречневая-ядрица	100,13	99,95	95,93

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	26.05.2025	02.06.2025	09.06.2025	16.06.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	55,05	55,12	55,10	54,98	↓ -0,22	↑ 2,02	↑ 8,12
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	93,86	94,03	94,23	93,56	↓ -0,71	↑ 4,78	↑ 15,56
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	110,54	110,55	110,83	110,25	↓ -0,52	↑ 4,10	↑ 14,19
Рис шлифованный	130,91	130,90	130,91	130,68	↓ -0,18	↓ -1,48	↑ 1,29
Пшено	65,35	65,12	64,74	65,41	↑ 1,03	↑ 0,79	↑ 10,62
Крупа гречневая-ядрица	77,54	77,21	77,15	77,95	↑ 1,04	↓ -5,64	↓ -6,13



2025 год

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

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

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 16.06.2025г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Российская Федерация	54,98	93,56	110,25	130,68	65,41	77,95
Центральный федеральный округ	56,68	89,72	130,07	133,38	63,87	87,19
Северо-Западный федеральный округ	65,34	123,73	164,88	161,23	82,36	110,05
Южный федеральный округ	50,37	90,79	93,40	111,86	55,62	68,12
Северо-Кавказский федеральный округ	60,84	81,78	76,03	126,60	72,87	85,42
Приволжский федеральный округ	45,47	77,32	96,65	109,04	47,83	53,85
Уральский федеральный округ	57,18	111,42	118,28	156,25	88,81	97,85
Сибирский федеральный округ	50,80	106,38	113,64	131,51	65,32	67,36
Дальневосточный федеральный округ	69,90	132,93	127,09	155,42	96,65	88,92

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.06.2025г.

Наименование региона	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Южный федеральный округ	50,37	90,79	93,40	111,86	55,62	68,12
Республика Адыгея (Адыгея)	53,59	106,90	65,58	112,72	55,34	65,03
Республика Калмыкия	55,77	95,40	81,63	132,64	70,95	90,69
Республика Крым	44,41	87,41	73,37	112,55	62,97	63,09
Краснодарский край	54,29	115,83	109,22	131,37	59,02	83,85
Астраханская область	64,07	81,19	81,01	129,17	63,38	80,28
Волгоградская область	40,82	77,03	87,79	90,45	44,53	50,61
Ростовская область	50,27	90,17	99,46	99,95	51,62	59,36
Северо-Кавказский федеральный округ	60,84	81,78	76,03	126,60	72,87	85,42
Республика Дагестан	62,49	89,18	77,69	120,22	72,25	86,41
Республика Ингушетия	67,31	67,61	58,14	172,53	108,23	131,22
Кабардино-Балкарская Республика	57,74	85,59	88,01	128,91	66,14	77,16
Карачаево-Черкесская Республика	49,93	83,94	93,05	137,28	77,03	100,11
Республика Северная Осетия — Алания	51,07	73,33	76,51	137,83	55,17	73,23
Чеченская Республика	53,54	79,07	64,93	130,19	75,01	94,84
Ставропольский край	60,60	95,65	102,24	114,62	55,16	68,91
ЮФО к СКФО	↓ -17,2	↑ 11,0	↑ 22,8	↓ -11,6	↓ -23,7	↓ -20,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/2024г (%)	2025г	2025г/2024г (%)	2025г	2025г/2024г (+/-)
Российская Федерация	23,8	23,0	0,82	0,53	61235,2	102,0	59760,0	101,9	2575055	98,5
Центральный ФО	25,8	25,1	0,76	0,41	17167,8	101,2	16899,5	101,0	664370	98,2
Белгородская область	27,4	27,7	-0,30	0,20	1686,1	98,4	1726,1	100,1	61564	99,7
Брянская область	22,0	20,3	1,70	-0,10	763,7	102,5	704,3	102,5	34860	94,8
Владимирская область	28,2	27,5	0,70	-0,10	1484,6	104,2	1405,4	104,6	52616	101,7
Воронежская область	25,2	25,1	0,10	0,30	2551,9	99,4	2867,2	101,2	93075	95,5
Ивановская область	21,3	22,1	-0,80	0,00	410,9	100,0	389,3	100,1	19271	103,8
Калужская область	29,4	28,2	1,20	0,30	1634,8	105,8	1546,6	103,1	55568	101,5
Костромская область	20,9	20,1	0,80	0,10	298,0	99,7	272,4	99,8	14279	96,0
Курская область	27,9	26,3	1,60	0,10	964,5	103,3	896,7	98,2	32976	92,7
Липецкая область	26,4	26,1	0,30	1,10	749,3	101,2	749,1	99,7	29008	106,4
Московская область	25,1	23,9	1,20	-0,10	1697,5	95,9	1557,0	94,7	67545	91,2
Орловская область	20,5	19,1	1,40	0,60	329,4	105,3	316,2	107,5	16071	98,1
Рязанская область	27,1	26,5	0,60	-0,20	1742,9	100,5	1638,2	102,6	64220	98,2
Смоленская область	17,7	16,3	1,40	-0,10	415,0	108,6	425,0	107,1	23418	100,2
Тамбовская область	24,4	23,7	0,70	0,20	270,3	97,1	257,8	97,3	11078	94,3
Тверская область	24,3	24,9	-0,60	0,30	605,5	101,8	584,1	99,7	24869	104,2
Тульская область	26,1	24,0	2,10	-0,40	497,1	108,9	460,6	106,6	19014	100,1
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1066,3	100,3	1103,5	100,3	44938	102,0
Северо-Западный ФО	26,4	25,4	0,98	0,33	5771,6	104,1	5755,6	107,0	218586	100,2
Республика Карелия	23,8	21,8	2,00	0,40	168,1	106,9	171,4	102,5	7066	98,1
Республика Коми	17,7	16,7	1,00	-0,40	122,5	103,6	127,0	102,0	6919	97,6
Архангельская область	25,0	24,1	0,90	0,00	388,5	99,9	367,6	100,2	15514	96,1
Ненецкий АО	16,0	15,7	0,30	-0,90	11,2	100,0	11,8	100,0	704	98,1
Вологодская область	26,5	25,5	1,00	0,10	1872,9	105,8	1723,0	105,8	70677	101,8
Калининградская область	31,9	29,4	2,50	-0,30	538,9	114,2	570,1	115,9	16888	105,1
Ленинградская область	28,2	27,7	0,50	-0,20	1878,7	102,1	1954,9	109,2	66611	100,1
Мурманская область	18,4	19,5	-1,10	-0,30	41,1	80,4	37,7	78,1	2234	85,3
Новгородская область	17,6	16,9	0,70	-0,20	106,2	98,7	102,7	98,8	6248	93,7
Псковская область	25,0	24,3	0,70	0,30	607,4	103,1	647,2	108,6	24302	100,2
Южный ФО	25,9	25,5	0,34	0,75	4048,4	103,4	3901,9	103,3	156635	102,1
Республика Адыгея	16,6	17,1	-0,50	1,00	31,2	98,1	27,9	94,9	1881	101,0
Республика Крым	25,4	25,7	-0,30	0,50	211,1	105,0	187,2	100,2	8550	107,1
Краснодарский край	28,7	28,3	0,40	-0,20	3318,7	103,4	3205,9	103,4	115661	101,8
Астраханская область	6,9	8,1	-1,20	-0,80	0,1	50,0	0,1	50,0	15	75,0
Волгоградская область	24,2	23,2	1,00	0,10	211,7	110,7	212,1	114,2	8738	105,9
Ростовская область	12,7	12,9	-0,20	0,00	275,6	98,2	268,7	97,9	21790	100,0
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	16,6	15,9	0,76	1,50	1432,0	106,7	1316,5	106,7	86160	101,8
Республика Дагестан	11,2	11,1	0,10	0,40	476,1	100,9	422,8	99,6	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	0,00	125,5	100,1	100,1	100,1	10997	101,8
Республика Северная Осетия - Алания	12,5	13,8	-1,30	102,8	16,4	81,2	14,6	82,5	1312	89,6
Чеченская Республика	17,0	16,0	1,00	0,00	65,0	101,6	52,0	102,0	4045	100,2
Ставропольский край	29,3	27,1	2,20	0,00	669,7	114,9	656,3	114,9	22846	106,1
Приволжский ФО	23,7	22,8	0,84	0,51	20933,2	103,0	20406,4	102,8	884818	99,3
Республика Башкортостан	21,9	21,4	0,50	0,00	1755,0	101,3	1628,1	101,9	80038	98,4
Республика Марий Эл	26,7	26,9	-0,20	0,00	543,1	103,6	578,9	109,7	20341	104,3
Республика Мордовия	25,1	24,0	1,10	0,10	1452,7	101,9	1371,9	101,8	57839	97,2
Республика Татарстан	24,8	23,4	1,40	0,00	5243,7	104,8	5634,5	105,0	211323	98,8
Удмуртская Республика	25,3	24,5	0,80	-0,10	2890,3	107,2	2695,1	106,6	114263	103,6
Чувашская Республика	19,0	18,9	0,10	0,00	676,2	103,1	595,0	103,0	35589	102,5
Пермский край	22,3	22,4	-0,10	0,00	1466,8	99,0	1370,7	99,0	65641	99,3
Кировская область	25,2	24,5	0,70	0,00	2344,1	103,7	2347,5	102,1	93100	101,0
Нижегородская область	22,9	22,0	0,90	0,20	1958,3	104,2	1820,7	104,1	85253	99,8
Оренбургская область	14,5	14,5	0,00	0,00	536,9	91,1	482,3	91,6	31701	90,5
Пензенская область	26,2	26,7	-0,50	-0,40	761,3	90,9	701,1	86,9	29034	92,7

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 30 июня 2025г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	491,4	106,1	450,9	106,2	21633	
Саратовская область	16,6	15,7	0,90	0,10	449,0	110,3	404,0	110,1	18320	94,9
Ульяновская область	18,0	17,8	0,20	0,80	364,4	96,9	325,7	95,0	20743	98,2
Уральский ФО	23,7	22,8	0,91	0,07	3593,7	99,2	3497,6	93,8	15136	95,3
Курганская область	13,6	13,5	0,10	0,00	137,0	100,7	114,0	100,9	7015	88,6
Свердловская область	25,4	25,1	0,30	-0,30	1966,5	100,4	1870,2	90,4	77305	98,9
Тюменская область	23,0	22,3	0,70	0,00	1017,4	96,5	1061,0	97,5	44222	93,4
Ханты-Мансийский АО	16,9	12,7	4,20	0,10	2,0	111,1	2,8	155,6	136	93,2
Ямало-Ненецкий АО	13,3	13,9	-0,60	0,00	7,0	95,9	3,3	50,8	524	99,2
Челябинская область	20,9	18,9	2,00	-0,10	463,8	99,7	446,3	99,2	22167	89,9
Сибирский ФО	20,4	19,5	0,82	0,82	7668,9	99,3	7359,8	99,4	37661	95,3
Республика Алтай	10,5	9,8	0,70	2,30	31,0	100,0	32,9	102,8	2638	94,5
Республика Тыва	10,0	13,0	-3,00	0,00	0,1	20,0	0,1	25,0	13	36,1
Республика Хакасия	18,3	16,4	1,90	-0,10	99,7	102,9	104,7	104,2	5459	92,1
Алтайский край	19,4	18,3	1,10	0,10	1972,2	101,3	1855,9	102,5	101606	95,7
Красноярский край	22,9	22,0	0,90	0,00	1350,4	101,7	1422,9	100,3	58895	97,4
Иркутская область	18,7	17,0	1,70	-0,10	396,8	104,4	393,8	104,6	21151	94,6
Кемеровская область	19,4	18,5	0,90	-0,10	480,0	101,6	437,7	101,4	24802	96,9
Новосибирская область	20,9	20,8	0,10	-0,20	2096,7	94,4	1950,2	94,2	100432	93,9
Омская область	17,7	17,0	0,70	0,10	1025,7	100,0	962,1	100,6	52187	94,4
Томская область	22,9	23,1	-0,20	0,10	216,3	97,6	199,5	97,9	9428	98,1
Дальневосточный ФО	17,0	15,5	1,50	0,12	619,6	110,4	622,7	109,7	36506	100,7
Республика Бурятия	14,7	14,6	0,10	0,20	10,7	100,0	8,8	100,0	715	97,1
Забайкальский край	2,3	2,5	-0,20	-0,20	0,5	62,5	0,7	77,8	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	5,5	5,7	-0,20	0,30	52,2	96,8	41,8	97,0	10075	95,1
Камчатский край	15,5	13,8	1,70	-0,70	37,6	106,8	33,4	104,7	2432	94,9
Приморский край	23,6	22,0	1,60	0,40	155,0	113,9	153,9	113,7	6583	106,5
Хабаровский край	13,8	11,3	2,50	-0,20	19,5	110,2	17,2	105,5	1439	91,7
Амурская область	24,4	22,1	2,30	0,40	232,2	119,6	242,0	117,4	9537	108,5
Сахалинская область	20,3	20,2	0,10	0,40	109,4	99,2	122,4	99,4	5398	99,1
Еврейская автономная область	9,5	8,4	1,10	0,70	2,5	113,6	2,5	113,6	263	100,4

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ
РФ

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

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	75,00
11	Лук репчатый	50,00
12	Морковь столовая	40,00
13	Свекла	50,00
14	Капуста белокочанная	45,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/06/20/2025-06-20-10-30-37_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 30.06.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	16.06.2025 г	30.06.2025 г	руб.	%
АИ-92	60,77	61,17	0,40	0,66
АИ-95	66,68	67,03	0,35	0,52
ДТ	70,70	71,10	0,40	0,57
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 27.06.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 23.06.2025	
		23.06.2025	27.06.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	65772,80	65772,80	0,00	100,00
2	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	51833,33	55250,00	3416,67	106,59
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41978,00	42178,00	200,00	100,48
5	Селитра аммиачная 34,4%	28845,83	28929,17	83,33	100,29
6	Карбамид 46,2%	42816,67	42816,67	0,00	100,00
7	Сульфоаммофос 16:20:12	-	-	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	50000,00	49133,33	-866,67	98,27
9	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	100000,00	100000,00	0,00	100,00
10	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	21800,00	21800,00	0,00	100,00
11	Медный купорос	330000,00	330000,00	0,00	100,00
12	Диаммофоска марки 10:26:26	51200,00	51200,00	0,00	100,00
13	КАС	24000,00	24000,00	0,00	100,00
14	Железный купорос	40000,00	40000,00	0,00	100,00
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	26500,00	26500,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 27.06.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферополь- ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		*ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «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											60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41500	41500	43000	43000					42180	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	28500	28500	29500	29500	32000	32000	25500	26000			26150	29000
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	43500	43500	45000	45000	41000	41000			39700	42100
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S					50000	50000	51000	51000					45200	47600
9	Сульфат калия (K ₂ O- 53%, S-18%)							100000	100000						
10	Медный купорос	300000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			55000	55000									46200	48600
12	КАС									24000	24000				
13	Железный купорос													40000	40000
14	Сульфат аммония N 26% S13%									26500	26500				
15	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													20600	20600

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

Ячмень яровой, руб./тонна

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

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

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

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

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