



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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 35

**15 сентября 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	8
2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	19
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	22
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	24
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	27
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	29
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	30
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	31
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	32
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	33
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	34

I. Новости

08 сентября

***Российские учёные создали новый тест на ботулизм животных**

Учёные Казанской академии ветеринарной медицины имени Баумана разработали тест-диагностикум для выявления ботулизма типа В у животных, сообщает ТАСС. Метод позволяет обнаружить болезнь даже при низкой концентрации возбудителя и поставить диагноз значительно быстрее, чем существующие системы.

Тест основан на реакции эритроцитов овец, обработанных бактериями ботулизма. При наличии антител клетки «склеиваются» между собой, что легко определить визуально. Разработка показывает высокую точность и не даёт ложноположительных результатов.

Пока тест применяют в лабораториях, но в будущем он может быть внедрён в практику фермерских хозяйств для быстрой диагностики и защиты поголовья.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4952>

***Работу отрасли министр обсудил со студентами**

В институте «Агротехнологическая академия» Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского состоялась встреча министра сельского хозяйства Республики Крым Дениса Кратюка со студентами.

На открытой лекции разговор шел об особенностях и перспективных направлениях развития агротехнологии в уникальном крымском регионе. Студентов интересовали практические аспекты работы отрасли.

— Встречи с будущими специалистами — это инвестиция в развитие крымского АПК. Это способствует глубокому пониманию той сферы, с которой молодежь хочет связать свою трудовую деятельность. Я очень доволен встречей, разговор шел абсолютно искренний и профессиональный. Такие открытые лекции необходимо проводить на регулярной основе не реже чем раз в квартал, — высказал свое мнение Денис Кратюк.

Источник: <https://агромир82.рф/rabotu-otrasli-ministr-obsudil-so-stu/>

***Крымская делегация на XIX Всероссийской выставке «День садовода – 2025»**

Сотрудники Министерства сельского хозяйства Республики Крым принимают участие в XIX Всероссийской выставке «День садовода – 2025» в Мичуринске — главном отраслевом событии для всех специалистов садоводческой отрасли.

Республику Крым представляют начальник управления растениеводства и химизации Оксана Токаренко и заведующий отделом овощеводства, химизации и защиты растений Виктория Кирина. Они приняли участие в научно-практической конференции «Научное наследие И.В. Мичурина и глобальные вызовы современного садоводства», приуроченной к 170-летию великого учёного, а также в пленарном заседании, посвящённом достижению параметров продовольственной безопасности.

Участие в таких мероприятиях — важный шаг в развитии конкурентоспособного и наукоёмкого садоводства в Крыму, что напрямую способствует укреплению продовольственной безопасности всей страны, считает министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк. Это обмен опытом с ведущими научными учреждениями и бизнес-сообществом, изучение новинок в области селекции, генетики и агротехнологий, установления партнёрских связей и поиска инвестиционных возможностей для крымских предприятий.

Источник: <https://агромир82.рф/krimskaya-delegaciya-na-xix-vserossiyskoj/>

09 сентября

***Переработка винограда в самой западной винодельне страны**

Именно в Крыму на территории Черноморского района находится самая западная винодельня России. Названа она в честь находившегося в этой местности (на территории современного посёлка

Черноморское) древнегреческого города-порта Калос Лимен. Его название переводится как «прекрасная гавань». Уже тогда там процветало виноградарство и виноделие. Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк ознакомился с ходом переработки урожая текущего года. Виноделы продемонстрировали ключевые технологические процессы, в частности, этап отжима и обработки первичного виноматериала. Напомним, что в 2024 году предприятием переработано более 135 тонн винограда.

Особое внимание в ходе визита былоделено уникальным подходам хозяйства к виноделию. Специфический степной климат Черноморского района требует нестандартных агротехнических и винодельческих решений для раскрытия потенциала традиционных сортов винограда. Винодельня продолжает активно развиваться: были увеличены объемы мощностей для хранения и выдержки виноматериала, что позволит в будущем расширить линейку продукции.

Денис Кратюк отметил, что в республике поддерживается развитие перспективных винодельческих предприятий, сохранение их уникальной идентичности для развития агротуризма и экономики региона.

Источник: <https://агромир82.рф/переработка-винограда-в-самоу-западн/>

***Началась уборка миндаля**

К работе приступили аграрии хозяйств Черноморского, Сакского и Бахчисарайского районов, где сосредоточены наибольшие площади орехоплодных насаждений.

Основными районированными сортами миндаля, выращиваемыми в крымских хозяйствах, являются высокопродуктивные и устойчивые к местным условиям «Никитский 2240», «Милас», «Прибрежный» и «Десертный». Помимо миндаля, в республике возделываются такие ценные культуры, как фундук (сорта «Трапезунд», «Черкесский») и грецкий орех (сорта «Заря Востока», «Песчанский», «Чандлер»).

В 2024 году, аграриям Крыма удалось собрать 1,7 тысячи тонн орехоплодной продукции с площади 968,9 гектаров. Этот результат свидетельствует о правильном подходе к закладке садов, подбору сортов и агротехнике.

Развитию данной перспективной отрасли растениеводства в Республике Крым уделяется особое внимание. Ежегодно сельхозтоваропроизводителям оказывается государственная поддержка на закладку многолетних насаждений, включая орехоплодные культуры. Так, в 2024 году благодаря мерам государственной поддержки в Крыму было заложено более 187 гектаров новых садов орехоплодных культур. Общий объем финансирования этих работ составил 25 миллионов рублей.

Общая площадь орехоплодных садов (миндаль, фундук, грецкий орех) в Крыму составляет 2348 гектаров. Из них в текущем году сельхозтоваропроизводителям республики предстоит убрать урожай с площади 1111 гектаров. На сегодняшний день в плодоносящем возрасте находится 968,9 гектаров садов. Источник: <https://агромир82.рф/nachalas-uborka-mindalya/>

***Аграрии Юга России застраховали более 4 млн га посевов**

В южных регионах страны застраховано свыше 4,3 млн га сельхозугодий, сообщили в НСА. На ЮФО пришлось 3,2 млн га, из которых 81% заняли озимые культуры (2,6 млн га). Лидеры округа — Ростовская область (1,2 млн га), Краснодарский край (1,1 млн) и Волгоградская область (664 тыс.). Республика Крым застраховала 146 тыс. га.

В СКФО охват составил 1,1 млн га, в основном озимые (933 тыс. га). Почти все площади пришлось на Ставропольский край. За 7 месяцев аграриям ЮФО и СКФО выплачено около 4 млрд руб. компенсаций. Всего в России к уборке текущего года застраховано 15,3 млн га посевов.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4954>

10 сентября

***Стартовала уборка технического винограда**

На крымских виноградниках началась промышленная уборка технических сортов винограда.

Однако этот год выдался для аграриев непростым. Прогнозируется, что валовой сбор

будет на 15-18% меньше, чем в прошлом году. Тому причиной весенние возвратные заморозки и почвенная засуха, которая наблюдалась с марта по июнь.

Однако виноградарство продолжает развиваться в Крыму. В 2025 году планируется закладка молодых виноградников на площади более 1,1 тысячи га. Этому способствует и государственная поддержка. В 2025 году на поддержку виноградарства и виноделия из бюджетов всех уровней выделено 839,5 млн рублей. Это почти на 100 млн больше, чем в 2024 году.

Государство субсидирует приобретение техники и оборудования, посадочного материала отечественного производства, шпалер, а также их установку.

Источник: <https://t.me/gazetaagromir/1069>

***В России отменили обязательную госрегистрацию агрохимии на экспорт**

Вступил в силу закон, отменяющий обязательную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, предназначенных исключительно для экспорта сельхозпродукции. Теперь их можно ввозить для испытаний и научных исследований без прохождения госрегистрации, если объём ограничен потребностями экспериментов.

Свидетельства, выданные ранее, сохраняют действие до окончания срока. Выписка из реестра будет приравнена к свидетельству ЕАЭС. При этом внутри России продажа и использование агрохимии остаётся возможным только после госрегистрации, за нарушения предусмотрены штрафы до 100 тыс. руб.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4927>

***Модернизация парка сельхозтехники**

Крымские аграрии сегодня используют в основном отечественную сельхозтехнику. Это в своем телеграм-канале отметил Глава Республики Крым Сергей Аксенов. По его мнению, это наглядное подтверждение эффективности программ импортозамещения. В республике есть представительства всех основных российских производителей, которые реализуют и обслуживают поставленную технику и оборудование.

Ключевую роль играет государственная поддержка: более 54 % всей техники приобретено посредством лизинга (механизма финансовой аренды) через агропромышленную лизинговую компанию с государственным участием АО «Росагролизинг». В разгар уборочной кампании в работу ежедневно включалось до 1300 мощных зерноуборочных комбайнов, а общее количество техники достигает 1500 единиц. Благодаря этому аграрии успешно справляются с задачами, связанными с уборкой урожая зерновых культур. Работа по импортозамещению и обновлению парка сельхозтехники в республике будет продолжена.

С 2014 года крымские сельхозпроизводители приобрели 6,5 тыс. единиц различной сельскохозяйственной техники и оборудования. Это в том числе 1,5 тыс. тракторов, 700 комбайнов, 1,4 тыс. единиц почвообрабатывающей, 500 – посевной и 2,4 тыс. единиц прочей техники и оборудования.

Источник: <https://agromir82.ru/modernizaciya-parka-selkhoztekhniki/>

***Внедрение научных разработок в АПК**

Внедрение перспективных научных разработок в производство — эта тема стала ключевой на рабочей встрече с ведущими представителями аграрной науки, которую возглавил министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк. В мероприятии принял участие выдающийся российский ученый, специалист в области технологий и средств механизации сельского хозяйства, академик РАН Юрий Лачуга.

Обсуждались меры стимулирования предприятий АПК для активного внедрения отечественных селекционных, технологических и технических разработок. Значительная часть разговора касалась развитию системы непрерывного аграрного образования – от агроклассов до вуза. Чтобы заинтересовать выпускников в трудоустройстве на сельхозпредприятиях были предложены меры по повышению престижа аграрных профессий, развитию целевого обучения и созданию условий для закрепления молодых специалистов на селе.

– Сегодня как никогда важна консолидация усилий науки, образования, бизнеса и власти. Только так мы сможем обеспечить

технологический суверенитет и устойчивое развитие агропромышленного комплекса Крыма», – отметил Денис Кратюк. Специальная рабочая группа займется дальнейшей проработкой озвученных предложений и выработкой конкретного плана действий.

Источник: [https://агромир82.рф/vnedrenie-nauchnikh-разработок-в-apk/](https://агромир82.рф/vnedrenie-nauchnikh-razrabotok-v-apk/)

11 сентября

***Вебинар «Бухучет в АПК»**

16 сентября 2025 года в 09:00 состоится бесплатный образовательный вебинар, посвященный актуальным вопросам бухгалтерского учета в агропромышленном комплексе. Об этом сообщает пресс-служба Минсельхоза Крыма. Мероприятие предназначено для главных бухгалтеров, экономистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий республики.

Будут детально рассмотрены ключевые аспекты бухгалтерского учета, вызывающие наибольшее количество вопросов у специалистов на практике. Организация и ведение аналитического учета затрат в сельхозпредприятиях и особенности учета продукции растениеводства: отражение выпуска продукции, подработки зерна, правильное оформление актов на расход семян и посадочного материала.

Также будет проанализирована специфика учета в животноводстве и промышленном производстве с использованием специализированного программного обеспечения «1С: Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия». Будут освещены операции по учету приплода, привеса, надоев, забоя, а также отражения производственных отходов.

Для участия в мероприятии необходима предварительная регистрация.

Ссылка для регистрации на вебинар: <https://clck.ru/3Nxmgg>

Ознакомиться с подробной программой вебинара можно здесь : <https://clck.ru/3NxmgR>

Источник: <https://агромир82.рф/vebinar-bukhuchet-v-apk/>

***Качество и безопасность зерна**

В Азово-Черноморском филиале ФГБУ «ЦОК АПК» состоялось совещание, посвященное экспортным операциям с зерном и продуктами его переработки. В мероприятии приняли участие более десяти представителей экспортёров агропромышленного комплекса.

С начала 2025 года должностными лицами Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора были проведены мероприятия, направленные на соблюдение обязательных требований в области федерального государственного контроля и надзора. У хозяйствующих субъектов на территории Республики Крым, Запорожской и Херсонской областей были признаны недействительными более 600 деклараций соответствия на продукцию, в том числе часть из которых являлась фальсифицированными протоколами, выданными частными лабораториями. Работа Россельхознадзора в данном направлении ведется на постоянной основе.

В фантомных лабораториях нет необходимого оборудования, квалифицированного персонала, в них не проводятся исследования по всем требуемым параметрам. За небольшую плату предоставляются протоколы испытаний, на основании которых можно оформить декларации для дальнейшей продажи. Однако, обращаясь в такие лаборатории, вы рискуете поставить под угрозу безопасность своего продукта. Лаборатория Азово-Черноморского филиала предоставляет оперативные и достоверные данные, обеспечивая прозрачность и безопасность на всех этапах экспорта. На этом акцентировал внимание Директор Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Андрей Рюмин.

В ходе совещания особое внимание уделялось проведению карантинной сертификации при перемещении подкарантинной продукции.

Источник: [https://агромир82.рф/кчество-и-безопасность-зерна/](https://агромир82.рф/kachestvo-i-bezopasnost-zerna/)

***Минсельхоз увеличил лимиты льготных кредитов для аграриев Юга**

Сельхозпроизводители ЮФО, пострадавшие от агроклиматических ЧС, получат больше средств по льготным кредитам. Минсельхоз выделил Ростовской области 241 млн руб., Краснодарскому краю — 222,5 млн, Республике Крым — 45,7 млн.

Ведомство подчеркнуло, что кредиты до 7,4% годовых помогут аграриям финансировать сезонные работы: закупку семян, удобрений, топлива и запчастей. Льготное кредитование остаётся одним из ключевых инструментов господдержки АПК.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4960>

12 сентября

***В 2026 году сохранят поддержку агроэкспорта**

Минсельхоз РФ планирует в 2026 году сохранить меры поддержки агроэкспортеров, включая льготное кредитование и субсидирование перевозок. Об этом сообщил замминистра Максим Маркович.

К 2030 году экспорт продукции АПК должен вырасти в 1,5 раза к уровню 2021-го и достичь \$59,2 млрд. В 2025 году на господдержку выделено 14,7 млрд руб., в 2026 году — 15,7 млрд, а в 2027-м — 16,8 млрд.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4964>

***Овцеводство в Крыму развивается**

В Республике Крым разведением овец и коз занимаются более 50 сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств в 12 районах. Ключевыми породами овец являются цигайская, курдючная, романовская, советский меринос, а также разводятся две породы коз молочного направления – зааненская и нубийская.

По оперативным данным Крымстата в хозяйствах всех категорий содержится более 153 тысяч голов овец и коз. Черноморский район уверенно занимает первое место по поголовью овец в организованном секторе, что подчеркивает его значительный аграрный потенциал.

– Овцеводство в Республике Крым утверждено как приоритетное направление агропромышленного комплекса. В рамках реализации Государственной программы на развитие отрасли в 2025 году из бюджетов двух уровней предусмотрено более 7 млн рублей. Параллельно реализуется еще одна существенная мера государственной поддержки – софинансирование части затрат на приобретение племенного молодняка

сельскохозяйственных животных. Общий объем финансирования по данному направлению в текущем году составляет 42 млн рублей, – отметил заместитель министра сельского хозяйства Крыма Николай Тютюник.

Эффективно использует данную субсидию одно из предприятий Черноморского района. Средства субсидии в размере 2,3 млн рублей оно направило на приобретение 324 голов племенного молодняка овец цигайской породы. Всего общее количество овец на предприятии составляет более 1400 голов, из которых 600 голов – овцематки. В Минсельхозе Крыма отметили, что такие показатели демонстрируют эффективность инвестиций и правильную стратегию развития хозяйства.

Источник: <https://агромир82.рф/овцеводство-в-крыму-развивается/>

Крымские аграрии к осеннему севу готовы

Насколько сельхозтоваропроизводители готовы к предстоящему осеннему севу и обеспечены семенным материалом собственного производства? Этот вопрос стал основным на рабочем совещании с руководителями и представителями ключевых сельскохозяйственных товаропроизводителей со всех муниципальных образований республики в Минсельхозе Крыма.

– С учетом вызовов этого года мы должны иметь четкое понимание, что засыпка семян для будущего урожая будет проведена в полном объеме и без рисков. Тот необходимый для республики объем, который составляет порядка 88 тысяч тонн, на территории Крыма будет обеспечен. Это наш ключевой приоритет, – отметил министр сельского хозяйства Денис Кратюк.

Руководители сельхозпредприятий, представлявшие все аграрные районы республики, в ходе совещания единогласно подтвердили свою полную готовность к проведению осеннего сева. Было отмечено, что аграрии не только планируют приобретать необходимый семенной материал, но и активно ведут работу по производству семян высоких репродукций на собственных семенных заводах и предприятиях. А это является основой для устойчивого развития АПК и укрепления продовольственной безопасности региона.

Источник: <https://агромир82.рф/крымские-аграрии-к-осеннему-севу-готовы/>

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 базисе СРТ Новороссийск, определяемую по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика и значения Индекса раскрываются на сайте Биржи.

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	08.09.2025	17 205	1 479



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.

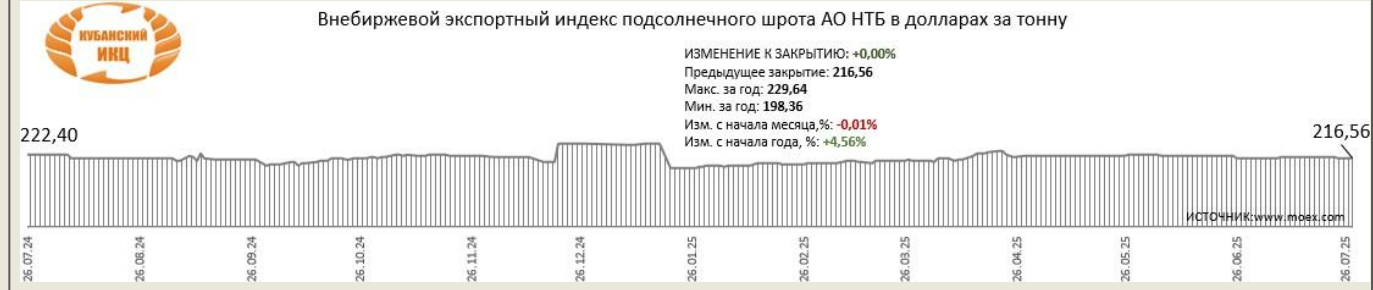
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ рассчитывается (SOEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с сырьем нерафинированным подсолнечным маслом, маслом подсолнечным нерафинированным высший сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным первый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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SMEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с подсолнечным шротом.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

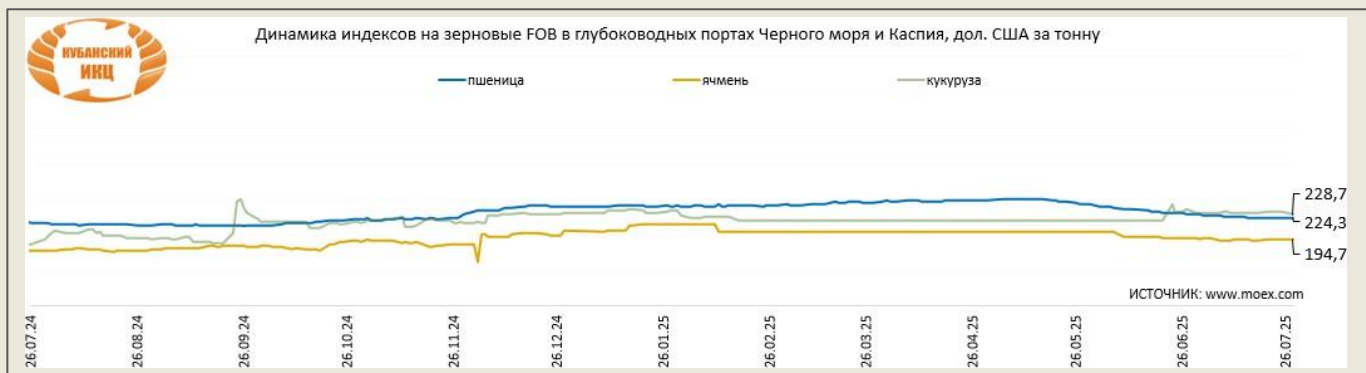
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

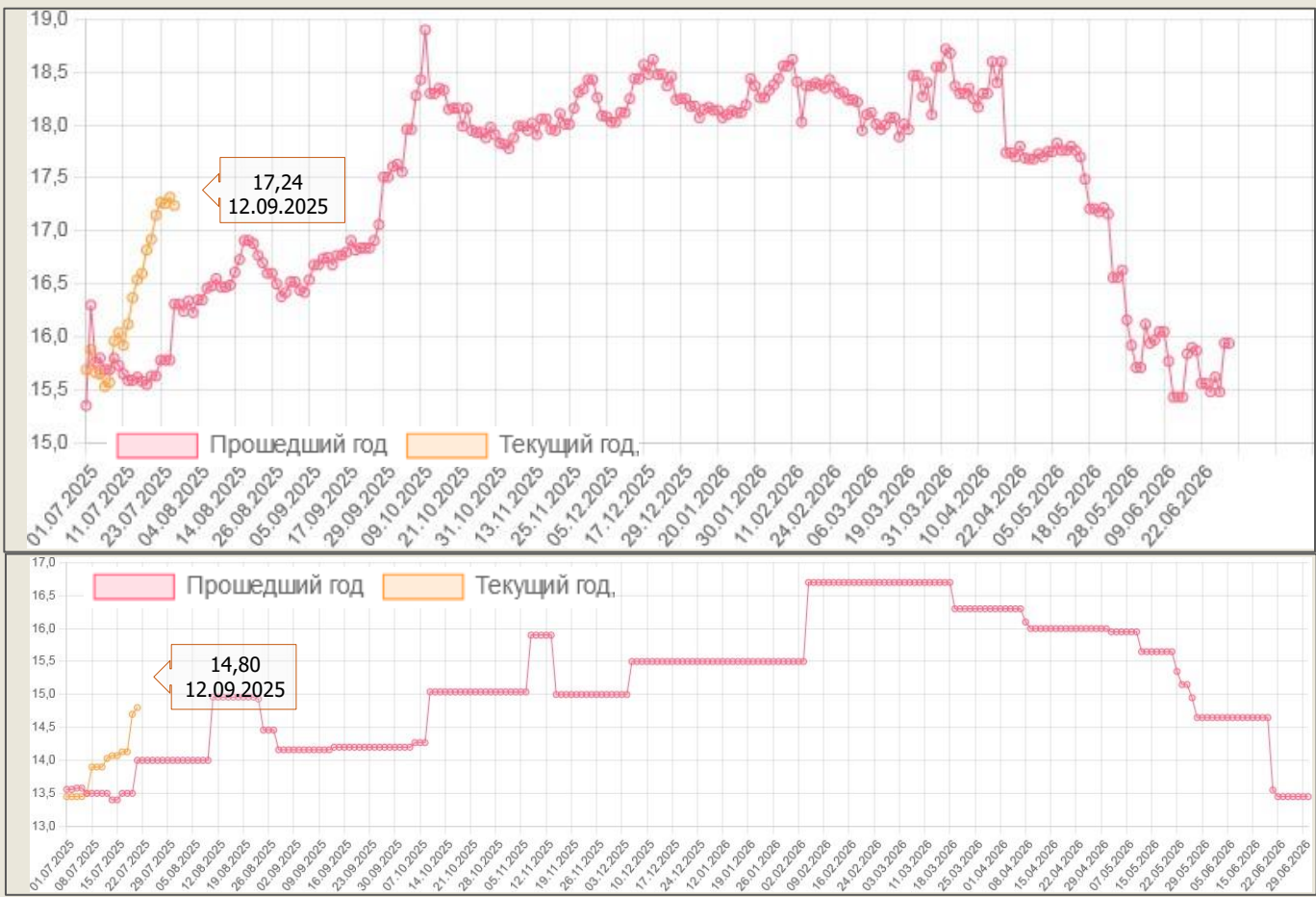
продукция	02.04.2021	04.07.2025	11.07.2025	18.07.2025	25.08.2025	12.09.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	228,7	226,7	225,0	224,3	224,2	▼-0,1	▼-20%
ячмень	238,9	195,1	193,5	192,9	193,5	194,4	▲+0,9	▼-19%
кукуруза	242,6	232,6	232,1	231,7	232,3	228,9	▼-3,4	▼-6%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	27.06.2025	04.07.2025	11.07.2025	28.08.2025	12.09.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
кукуруза	2 196,4	931,6	961,7	947,1	840,8	215,3	▼-625,5	▼-62%





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

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

НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

Уборка урожая зерновых и зернобобовых по областям РФ на 08 сентября 2025 года

Всего на 30 августа 2025 г., по данным Минсельхоза РФ намолочено 50 000 тыс. т зерновых и зернобобовых.

По оценке Zerno.ru, на 1 августа 2025 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 44 650 тыс. т.*

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

(ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/30754>)

Уборка зерновых в разгаре: какова урожайность по регионам и потери от природных катаклизмов

Уборочная кампания 2025 года в самом разгаре, конец июля. Аграрии России бьют рекорды по сбору зерновых, несмотря на неблагоприятные погодные условия. Каковы результаты уборочной у аграриев Юга, Поволжья и Центрального Черноземья — читайте в обзоре журнала Поле.РФ.

Юг и Кавказ

По оценке ассоциации «Народный фермер», потери урожая в **Краснодарском крае** по колосовым и зернобобовым могут составить до 25% из-за засухи. По состоянию на 22 июля аграрии Краснодарского края убрали 93% посевых площадей — 1,86 млн гектаров и собрали свыше 8,6 млн тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 46,4 центнеров с гектара.

В частности, собрано: озимого ячменя — 963,5 тыс. тонн, озимой пшеницы — 7,2 млн тонн, озимого рапса — 150,5 тыс. тонн. Всего в крае планируется убрать почти 2 млн гектаров площадей сельхозкультур.

В **Ростовской области** уборка завершается, прогноз урожая зерновых был снижен на 3 с лишним млн тонн: с 11,4 до 8 млн тонн.

«По Ростовской области недобор 50% зерновых. Масличные, бобовые еще под вопросом. Засуха ужасная, но не во всех районах объявили ЧС. Чечевица, бобовые, практически все сгорело. У нас нет метеостанций, поэтому администрация не смогла доказать, что у нас засуха сильнейшая. Ее доказали уже после уборки урожая. Подсолнечник практически у нас весь сгорел, кукуруза только на поливе осталась», — цитирует bfm.ru председателя совета Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Ростовской области и сам глава фермерского хозяйства Алексея Жданова.

Сбор зерна в **Ставропольском крае** завершен. Показатели при этом значительно превышают прошлогодние.

«Жатва на Ставрополье завершена. Результат рекордный. Собрали 10 миллионов 31 тысячу тонн. Это лучший в истории края показатель по зерновым и зернобобовым, без кукурузы. Средняя урожайность - 44,2 центнера с гектара. На 10 центнеров больше, чем в прошлом году. В том числе помог самолет Росгидромета, который мы привлекали при закладке

урожая. Будем эту практику продолжать», — сообщил в своем Телеграм-канале губернатор края Владимир Владимиров. **Волгоградская область** к 28 июля собрала 4 млн тонн зерна. Средняя урожайность по озимым культурам составила 29,3 центнера с гектара, по яровым — 15,4. Аграриям еще предстоит брать 800 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур, а также продолжить уборку технических, овощных, плодово-ягодных и бахчевых культур, картофеля.

«Планы, которые стоят перед Волгоградской областью на 2025 год по обеспечению продовольственной безопасности, будут выполнены в полном объеме. Во многих регионах, где традиционно сильны зерновые культуры, сегодня будет снижен объем производимой продукции. А Волгоградская область, несмотря на все сложности осени 2024 года и зимы, показывает устойчивый и очень достойный результат», — цитирует губернатора области Андрея Бочарова «Российская газета».

Поволжье

Аграрии **Самарской области** собрали первый миллион тонн зерна к 28 июля. Убрано 298 тыс. гектаров при средней урожайности почти 34 центнера с гектара.

«Специализированные хозяйства региона ведут уборку ранних сортов картофеля и овощных культур. Собрano 1,3 тыс. тонн картофеля и 3,3 тыс. тонн овощной продукции. Кроме того, в регионе продолжается заготовка кормов, проводятся работы по подготовке паровых полей для посева озимых под урожай 2026 года», — написал в своем телеграм-канале губернатор региона Вячеслав Федорищев.

По состоянию на 29 июля хозяйства **Татарстана** обмолотили 82 тыс. гектаров или около 7% от плана. Намолочено 388 тыс. тонн зерна, средняя урожайность — 47,3 центнера с гектара. Практически все районы республики приступили к уборке зерновых культур. В основном убирают озимую пшеницу, а также горох, ячмень и озимую рожь. Почти 40% пшеницы нового урожая в Татарстане отнесены к 3 и 4 классу.

Минсельхозпрод Татарстана, согласно данным Интерфакса, в феврале прогнозировал урожай зерна в объеме 4,28 млн тонн в 2025 году, что на 17% выше показателя 2024 года.

«Через две-три недели, в самый пик уборочных работ, необходимо начать озимый сев. План сева озимых под урожай 2026 года составляет 502 тыс. гектаров», — сообщили в пресс-службе Минсельхоза России.

Центральное Черноземье

На конец июля сельхозпроизводители **Белгородской области** убрали более 200 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур — урожайность уже превысила показатели предыдущего года и достигла 47,4 центнеров с гектара. Всего под урожай в 2025 году планируется убрать 568 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур и увеличить валовой сбор до 2,7 млн тонн.

«Процент выполнения меньше, но уже по показателям мы превосходим предыдущий год. В целом, если брать зерновые и зернобобовые культуры, мы уже превосходим урожайность — идет прибавка по 10 центнеров с гектара. Эта цифра растет, потому что мы традиционно начинаем с более худших полей, затем уходим на поля, которые показывают лучшие результаты», — отметил замгубернатора Андрей Антоненко.

Аграрии **Липецкой области** к 29 июля намолотили 344 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. В частности, собрано 315 тыс. тонн озимой пшеницы, 19 тыс. тонн ячменя и 10 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность в регионе составляет 55 центров с гектара, что практически на 15 центнеров больше, чем годом ранее.

«Лидер по урожайности — Становлянский округ. Там получают по 64,5 центнера с гектара. Также более 60 центнеров с гектара собирают в Добринском округе (63,3 центнера с гектара) и в Липецком округе (60,5 центнера с гектара)», — отметили в пресс-службе Минсельхоза России.

Валовой сбор озимой пшеницы в **Тамбовской области** к 28 июля составляет 355 тыс. тонн. Аграрии приступили к уборке яровой пшеницы, гороха, ячменя, озимой ржи, рапса и горчицы.

«В этом году тамбовским аграриям предстоит убрать урожай с площади около 1,9 млн га. Благоприятные погодные условия в вегетационный период способствовали формированию достойного урожая. С тамбовских полей планируется собрать не менее 4 млн тонн зерна», — подчеркнули в правительстве региона.

Хозяйства **Орловской области** к 28 июля намолотили 53 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49 центнеров с гектара. Уборка озимого рапса ведется в 11 районах, обмолочено 3 тыс. гектаров культуры при урожайности 35 центнеров с гектара.

«Общая посевная площадь под урожай 2025 года в Орловской области составляет 1 млн 335 тыс. гектаров, в том числе 701 тыс. гектаров зерновых, зернобобовых и крупяных культур», — уточнили в правительстве области.

Сельхозпредприятия и фермерские хозяйства **Воронежской области** к 21 июля собрали свыше 1 млн тонн зерна, сообщила пресс-служба регионального правительства. Обмолочено 286 тыс. гектаров, что составляет 19% от общей площади посевов зерновых и зернобобовых культур в регионе. Наивысшая урожайность отмечена в Аннинском районе — 57,7 центнера с гектара.

Минсельхоз сохраняет прогноз по сбору зерна в 2025 году на уровне 135 млн тонн.

«Несмотря на погодные условия, Минсельхоз сохраняет прогноз урожая зерновых на уровне 135 млн тонн, пшеницы — на уровне 90 млн тонн. Это позволит нам сохранить экспортный потенциал на уровне 54–55 млн тонн зерновых», — сказала министр сельского хозяйства Оксана Лут в среду 30 июля в ходе рабочей поездки в Тамбов.

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avb.ru/news/98522/>)

«СовЭкон»: Прогноз экспорта российской пшеницы повышен; темпы отгрузок ускорятся после вялого старта.

Аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз экспорта российской пшеницы в сезоне 2025/26 на 0,4 млн т до 43,3 млн т. По оценке «СовЭкон» в 2024/25 из России было отгружено 40,8 млн т пшеницы. После вялого старта, центр ожидает сезонного ускорения экспорта в ближайшее время.

Прогноз экспорта пшеницы скорректирован вслед за повышением оценки урожая до 83,6 млн т с 83,0 млн т. Пересмотр связан с улучшением видов на урожай в центральных регионах России.

Новый экспортный сезон в России стартовал слабо. По оценке «СовЭкон», экспорт пшеницы в июле составит 2,1 млн т против 3,9 млн т годом ранее и 3,1 млн т в среднем за пять лет. В дальнейшем темпы отгрузок могут вырасти до 4–5 млн

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»

Понедельник 15 сентября 2025г.

т в месяц и выше по мере поступления на рынок нового урожая.

Поддержку экспорту также может оказать снижение внутренних цен на пшеницу. Средние цены на пшеницу с протеином 12,5% в Европейской части России к концу июля снизились до 14 175 руб/т (\$182/т) с 14 500 руб/т (\$185/т) в начале месяца и 14 975 руб/т (\$190/т) в июне.

Важным фактором для экспорта будет курс рубля. Российская валюта, вопреки ожиданиям, сохраняла устойчивость в последние месяцы. Однако 30 июля курс доллара на Forex вырос до 81,84 руб — впервые с начала мая. Ослабление рубля произошло на фоне снижения ключевой ставки на 2 п.п. до 18% и нового ультиматума Трампа Кремлю.

На внешнем рынке мы можем увидеть вновь активную конкуренцию со стороны Румынии и Болгарии. Активно будет конкурировать и Украина, поставки которой в ЕС в новом сезоне ограничены. В течение сезона более активно будет продавать Франция, урожай пшеницы в которой заметно вырос по сравнению с провальным прошлогодним показателем. Минсельхоз США оценивает экспорт российской пшеницы в 2025/26 в 46,0 млн т.

После аномально вялого старта мы ожидаем ускорения российского экспорта, что будет оказывать давление на мировые котировки. (ИСТОЧНИК: <https://e.mail.ru/newsletters/>)

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 01 – 08 СЕНТЯБРЯ 2025г

В развитии конъюнктуры зернового рынка продолжился процесс ценообразования по новому урожаю.

Но при этом движение цен было разноречивым по зерновым товарам и регионам. Например, почти везде резко обрушились цены фуражного ячменя, они полностью пришли в соответствие со спросом по новому урожаю. А продовольственная рожь напротив слегка восстановилась в цене после резкого падения накануне. Цены пшеницы всех классов двигались разнонаправленно, так как уборка зерна идет с задержками, и эти запаздывания оказывают порой позитивное воздействие на рынок. Это же можно сказать и про горох, который входит в новый сезон по-разному.

Главным ценообразующим генератором на рынке зерна традиционно является экспорт. И поскольку темпы экспортных отгрузок сейчас крайне низкие и не стабильные, то сохраняется торговая напряженность в южных регионах — на экспортной площадке. Но надо отметить остановку роста экспортных цен и даже их небольшую просадку из-за влияния мирового рынка, который совсем не настроен на текущий подъем цен.

Также не помогает позитивному настрою на рынке возвращение экспортной пошлины на пшеницу за счет роста курса доллара.

Индикативные цены текущего расчета ставок экспортных пошлин: у **пшеницы** 224,2\$/т (-0,1), **ячменя** 194,4\$/т (+0,9) и **кукурузы** 228,9\$/т (-3,4).

Пошлины будут 01– 05 августа 2025г. за тонну:

- для **пшеницы** вверх до 19,4руб. (+19,4);
- для **ячменя** 0 руб. (0);
- для **кукурузы** вверх до 371,5руб. (+156,2)

Экспортные цены мукомольной пшеницы просели на -\$2 до 240\$/т FOB Черное море. Цены закупок пшеницы в портах Черного моря вниз до 17035руб./т (- 178) СРТ без НДС. Экспортные котировки ячменя стабильны на 215\$/т FOB и кукурузы на 207 \$/т FOB Черное море. Цены закупок ячменя выросли к 15000руб./т (+200) СРТ без НДС Черное море, а кукуруза стабильна 15700 руб./т (+0) СРТ без НДС на малой воде. Цены на горох в портах стабильны на 18400руб./т СРТ без НДС.

На мировом рынке котировки зерна и масличных в основном смотрели вниз из-за поступления зерна нового урожая, а также ожидания новых тарифов- пошлин от США многим партнерам, что постоянно оказывает давление на товарные рынки. Негатив добавился от снижения экспортных продаж пшеницы США на -17% до 592,1тыс.т (неделю назад – 712,2) и продаж кукурузы вниз на -47% до 340,9тыс.т (неделю назад – 643,1).

Рынок фрахта оживает, хотя индекс Baltic Dry (BDI) вернулся к 2018 единиц против 2257 неделю назад. Постоянно прибывают заказы, что поднимает ставки фрахта на малой воде.

По данным Rufco: **ставки фрахта** балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea-Marmara выросли до 25-26 \$/т (+\$1), и ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea-Egypt стабильны на 14-15\$/т.

Цены на нефть прибавили несколько выше 69\$/bbl Brent. Риторика Д.Трампа в адрес России о сокращении сроков ультиматума, вот главное событие для рубля.

Курс рубля по юаню держится выше 11 руб. и по доллару выше 80 руб. за \$. Хотя были большие верхи, и еще возможны.

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

индекс ПроЖерно	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	18.08.2025	последнее изменение	Jul-25	Aug-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	16 460	16 450	16 210	16 190	-20	16 370	15 474
то же \$/т	\$211,3	\$210,1	\$203,8	\$201,5	-\$2,2	\$208	\$172
Пшеница 4 класса	15 350	15 390	15 045	15 045	0	15 280	14 081
то же \$/т	\$197,1	\$196,5	\$189,1	\$187,3	-\$1,8	\$194	\$157
Продовольственная рожь	14 620	14 640	13 580	13 570	-10	14 381	10 179
то же \$/т	\$187,7	\$186,9	\$170,7	\$168,9	-\$1,8	\$183	\$113
Фуражная пшеница	14 735	14 465	14 075	13 830	-245	14 498	12 699
то же \$/т	\$189,2	\$184,7	\$176,9	\$172,2	-\$4,8	\$184	\$141
Фуражный ячмень	14 945	14 970	14 860	14 280	-580	14 899	12 411
то же \$/т	\$191,9	\$191,2	\$186,8	\$177,8	-\$9,0	\$189	\$138
Пивоваренный ячмень	22 000	22 000	17 500	17 000	-500	20 875	14 450
то же \$/т	\$282,5	\$280,9	\$220,0	\$211,6	-\$8,4	\$266	\$161
Фуражная кукуруза	15 730	15 965	16 085	16 185	100	15 865	13 534
то же \$/т	\$202,0	\$203,9	\$202,2	\$201,5	-\$0,7	\$202	\$151
Горох	17 940	18 355	18 490	18 040	-450	18 283	22 388

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 «Агростенник Крыма»
Понедельник 15 сентября 2025г.

Ставропольский край	14400-14800	15400-16000	14300-15200	14600-15200	16200-16600	16500-17000
Поволжье	12 813	11 450	13 688	13 175	15 575	15 983
Самарская область	11000-12000	10300-10800	13200-14100	13000-13400	15000-15400	15500-16000
Саратовская область	12500-13000	10500-11500	13000-14300	13000-13500	15500-16200	16000-16400
Волгоградская область	12500-13000	12000-12500	13500-13800	13500-14000	15800-16200	15800-16200
Татарстан	14000-14500	11500-12500	13600-14000	12000-13000	15000-15500	-
Южный Урал и Зауралье	11 867	11 483	12 083	11 917		
Курганская область	11800-12200	11800-12200	11800-12200	11800-12200		
Оренбургская область	10400-11100	9900-10500	11500-12500	11000-12000		
Челябинская область	12500-13200	12000-12500	12000-12500	12000-12500		
Западная Сибирь	11 350	11 433	11 650	11 467		
Омская область	11600-12100	11800-12200	12300-12700	11200-11600		
Новосибирская область	11000-11400	11100-11500	9000-9900	10500-11000		
Алтайский край	10800-11200	10800-11200	12800-13200	12000-12500		
Восточная Сибирь	11 250	11 250				
Кемеровская область / Красноярский край	11000-11500	11000-11500	-	-		

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

Индекс ПроЖерно: горох	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	29.08.2025	последнее изменение
CPT порт Азовское море, без НДС	19 300	18 775	18 400	18 400	► 000
CPT порт Азовское море, \$/t без НДС	\$247,8	\$239,7	\$231,3	\$229,1	-\$2,2
Юг и Северный Кавказ, с НДС	20 533	20 383	20 583	19 750	▼ -833
Центр и Черноземье, с НДС	16 638	17 569	17 888	18 019	▲ 131
Поволжье, с НДС	16 650	17 113	17 000	16 350	▼ -650
Западная Сибирь, с НДС	16 500	16 167	15 333	15 167	▼ -167

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

индекс ПроЖерно	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	18.08.2025	последнее изменение	Jul-25	Aug-29
Пшеничная мука высшего сорта	25 955	25 740	25 660	25 425	-235	25 738	25 279
то же \$/t	\$333,2	\$328,7	\$322,6	\$316,5	-\$6,0	\$327	\$281
Пшеничная мука 1 сорта	23 485	23 460	23 530	23 420	-110	23 404	23 460
то же \$/t	\$301,5	\$299,6	\$295,8	\$291,6	-\$4,2	\$298	\$261
Пшеничная мука 2 сорта	19 960	19 935	19 860	19 785	-75	19 904	19 246
то же \$/t	\$256,3	\$254,6	\$249,6	\$246,3	-\$3,3	\$253	\$214
Ржаная обдирная мука	20 945	20 945	21 280	21 220	-60	21 011	17 580
то же \$/t	\$268,9	\$267,5	\$267,5	\$264,2	-\$3,3	\$267	\$195

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 08.09.2025г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	ржнь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				17 300	19 500
Брянская область				16 500	14 000
Владimirская область	16 000	15 500	16 500		
Костромская область				18 000	18 800
Орловская область				16 500	14 000
Московская область	18 425	18 150		17 500	
Рязанская область	15 750	15 000			
Тверская область	18 500	18 150		17 500	
Тульская область	16 250	15 200		15 100	
Белгородская область	16 150	14 900		14 000	12 953
Воронежская область	16 150	14 600		13 700	
Курская область	16 150	15 500		15 000	14 000
Тамбовская область	15 750	14 750		13 987	12 210
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	13 000	12 000	14 000		
Нижегородская область	14 625	13 625	12 500	12 500	
Респ. Татарстан				13 000	15 000
Волгоградская область	14 400				
Пензенская область	11 500	10 000		9 000	
Самарская область	14 500	13 000			
Саратовская область	14 500	13 400			

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 15 сентября 2025г.**

Краснодарский край	16 830	16 315		16 315	16 000
Ставропольский край		16 850		16 850	16 000
Ростовская область		17 100		17 100	14 575
Респ. Удмуртия	17 600	16 700			
Курганская область	14 467	12 000		10 000	
Оренбургская область	13 250	12 500		10 000	14 000
Пермский край	16 400	16 000			
Свердловская область	16 300				
Челябинская область	15 262	13 291	9 350	11 975	12 650
Алтайский край	13 800	11 833	10 000	11 000	
Кемеровская область				13 300	15 500
Новосибирская область	14 571	13 433		13 250	14 500
Омская область	12 433	11 340			
Томская область				12 400	15 800
Томская область				13 550	15 800
	урожай 2025г.			минимальные	максимальные

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

В июле самым подорожавшим в мире товаром стала пшеница

За прошлый месяц сильнее всего увеличились мировые цены на пшеницу. Об этом пишет агентство РИА Новости со ссылкой на данные Лондонской межконтинентальной биржи (ICE Futures), американской холдинговой компании CME Group (образовалась слиянием Чикагской товарной биржи и Чикагской торговой палаты – ROSNG) и Шанхайской биржи металлов. Зерновая подорожала на 27,9 процента. Из других видов сельхозпродукции это апельсиновый сок и сахар, цены на которые выросли на 15,8 и 5,6 процента соответственно.

Из химических элементов сильнее всего дорожает родий, который используется, в основном, в катализаторах и для покрытия ювелирных изделий – на 26 процентов. Также выросла стоимость двух металлов: на 8,4% – индия и на 4,6 – палладия. Из энергетической продукции дороже стали два бренда нефти: Brent и WTI – на 6,5 и 6 процентов.

В то же время, наиболее подешевевшим в мире товаром за прошлый месяц стала медь, стоимость которой упадёт на 12,9%. На втором месте по снижению цен оказался газ – на 11 процентов. В список сельхозтоваров попал овёс, который оказался на третьем месте с падением на 9,4 процента.

Мировой рынок зерна и масличных: пшеница закрылась смешанно в понедельник, кукуруза подешевела, соя подорожала

В понедельник, **08 сентября 2025 года**, торги пшеницей закрылись разнонаправленно. Сентябрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ не изменились - \$189,87 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити снизились до \$189,96 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе поднялись до \$210,54 за тонну.

Сентябрьские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,16-3/4, не изменившись. Сентябрьские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,17, снизившись на 1 ¾ цента. Сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,73, увеличившись на ¾ цента.

Данные Министерства сельского хозяйства США о ходе уборки урожая показывают, что озимая пшеница в США собрана на 86%, что соответствует обычному темпу уборки в 87%. Уборка яровой пшеницы в США проведена с 5% полей, что ниже среднего показателя в 9%.

Согласно отчёту экспортной инспекции, за неделю, завершившуюся 31 июля, было отгружено 599 595 тонн пшеницы, вдвое больше, чем на предыдущей неделе, и на 27,18% больше, чем за ту же неделю 2024 года. Филиппины закупили 118 438 тонн, 85 951 тонна была отправлена в Нигерию, 78 224 тонны – в Мексику. Годовой объём поставок пшеницы составляет 3 911 млн тонн, на 8,75% больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Заместитель министра экономики Тарас Высоцкий сообщил в интервью агентству Reuters, что прогноз производства пшеницы в 2025 году может быть увеличен до 22 млн тонн с нынешних 21,2 млн тонн, а кукурузы – до 28 млн тонн с 26,5 млн тонн.

Фьючерсы на кукурузу к закрытию торгов понедельника упали. Сентябрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$3,87, снизившись на 2 ½ цента. Декабрьские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,07, снизившись на 3 ¾ цента.

StoneX оценивает урожайность кукурузы в США в 188,1 бушеля с акра, общее производство – в 16,323 барреля. Прогноз урожая кукурузы в Бразилии составляет 111,7 млн тонн, что на 3,5 млн тонн больше предыдущего показателя. По данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 31 июля, отгружено на экспорт 1,208 млн тонн кукурузы, что на 21,18% меньше, чем за предыдущую неделю, и на 5,08% меньше, чем за ту же неделю прошлого года. Мексика закупила 572 682 тонны, в Колумбию отправлено 182 950 тонн, 147 823 тонны – в Японию. Отгрузки кукурузы за весь маркетинговый год с 1 сентября составили 61,56 млн тонн), что на 28,36% больше, чем в предыдущем МГ.

Фьючерсы на соевые бобы завершили торговую сессию понедельника ростом. Августовские фьючерсы сои закрылись на отметке \$9,69, увеличившись на 7 ¼ цента. Сентябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$9,75-1/4, увеличившись на 5 ¾ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$9,94-1/2, увеличившись на 5 ¼ цента.

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «АгроВестник Крыма»

Понедельник 15 сентября 2025г.

Данные NASS о состоянии урожая показали, что к 3 августа 85% посевов сои в США зацвели, 58% завязали стручки, что близко к норме. Состояние посевов сои ухудшилось на 1% до 69% от нормы.

Минсельхоз США сообщил, что экспорт соевых бобов за неделю, закончившуюся 31 июля, составил 612 539 тонн, что является максимальным показателем с апреля. При этом 119 658 тонн было отправлено в Германию, 113 808 тонн — в Египет и 92 208 тонн — в Мексику. Общий объем экспорта сои из США за маркетинговый год составил 47,83 млн тонн, что на 10,9% больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

StoneX прогнозирует урожай сои в Бразилии в текущем сезоне 2025/26 на уровне 178,2 млн тонн, что на 5,6% выше, чем в прошлом году, в основном за счет увеличения посевных площадей. Celeres оценивает урожай сои в Бразилии в 177,2 млн тонн.

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

пшеница (сент 2025) - 189,87 дол./т (15250 руб./т) - без изменен.;

кукуруза (сент 2025) - 152,36 дол./т (12240 руб./т) - минус 0,64%;

соя -бобы (сент 2025) - 358,34 дол./т (28790 руб./т) - плюс 0,59%;

рис (сент 2024) - 601,67 дол./т (48330 руб./т) - плюс 0,24%;

рапс (ICE, ноябр 2025) - 682,50 cad/t (39600 руб./т) - без изменен.

Французский рынок пшеницы в понедельник вырос. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €197,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$222,10), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €202,25 за тонну. Ноябрьские котировки кукурузы снизились до €193,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$223,61), мартовские котировки кукурузы установились на уровне €199,25 за тонну.

По словам трейдеров, поддержку рынку пшеницы оказали ожидания ограниченных поставок российской пшеницы и задержки с уборкой урожая в Северной Европе из-за дождей, которые могут усилить спрос на французскую пшеницу.

После того, как французская пшеница была выбрана в качестве поставщика части объема, закупаемого Тунисом, появились разговоры о том, что в августе могут быть загружены два или три крупных судна французской пшеницы для Таиланда.

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

пшеница мукомольная (сент 2025) - 228,53 дол./т (18360 руб./т) - плюс 2,90%;

кукуруза (ноябр 2025) - 223,61 дол./т (17960 руб./т) - плюс 0,81%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, дкбр - 10055,00 zar./т (44160 руб./т) - плюс 0,63%;

масло подсолн. (04.08.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1260,00 дол./т (101210 руб./т).

Справочно курсы валют на 04.08.2025:

80,3289 руб. = Доллар США

91,7056 руб. = Евро

58,0243 руб. = Канадский доллар

43,9165 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Сентябрь 2025	12,24	12,31	12,24	-0,05	-0,37%
Кукуруза США	Сентябрь 2025	404,13	407,00	403,25	-1,88	-0,46%
Овес		339,60	341,50	338,30	-0,65	-0,19%
Пшеница Лондон	Май 2025	174,60	175,50	174,10	0,05	0,03%
Пшеница США	Сентябрь 2025	513,60	516,75	511,60	-2,40	-0,47%
Соевая мука США	Август 2025	285,00	285,25	283,45	0,00	0,00%
Соевое масло США	Август 2025	54,27	54,31	53,72	0,24	0,45%
Соевые бобы США	Август 2025	994,88	995,13	989,50	0,88	0,09%

2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Новые формы заявлений для получения промысловых билетов

На портале проектов нормативных правовых актов представлено предложение о значительном изменении форм заявлений для получения промысловых билетов. Минсельхоз разработал проект приказа с целью перехода на электронный формат выдачи разрешений, что позволит получать документы не только в бумажном виде, но и в цифровом. Это нововведение сократит сроки получения разрешений с 15 до 7 рабочих дней.

С 2022 года выдача разрешений в электронном виде осуществляется через портал Госуслуги, а к концу года планируется внедрение проактивного сервиса, что ускорит процесс до одного рабочего дня.

Основные изменения включают уточнение данных о рыболовных условиях и более подробную информацию о судах. Для получения инвестиций на ловлю краба необходимо будет указать вид квоты и зарегистрироваться в соответствующем рыболовном бассейне. Кроме того, индивидуальные предприниматели должны будут предоставлять паспортные данные вместо адреса проживания. ВАРПЭ собирает мнения по проекту до 7 августа.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](#)

Российские рыбаки отметили рекордный улов – почти 3 миллиона тонн водных биоресурсов

На основе данных отраслевой системы мониторинга Росрыболовства, общий вылов рыбы в России достиг порядка 3 миллионов тонн (2953,1 тыс. тонн). В Дальневосточном регионе улов составил 2281,4 тыс. тонн, что на 15,6 тыс. тонн больше, чем в 2024 году.

По отдельным видам улова:

Минтай — 1442,5 тыс. тонн (+ 4,3 тыс. тонн к уровню 2024 года);

Треска — 81,9 тыс. тонн (+ 2 тыс. тонн);

Тихоокеанская сельдь — 309,8 тыс. тонн (+ 27,8 тыс. тонн).

Северный бассейн зафиксировал улов в 216,3 тыс. тонн, включая:

Треску — 121,5 тыс. тонн;

Пикшу — 37,4 тыс. тонн (+ 0,5 тыс. тонн).

Западный бассейн показал 51,4 тыс. тонн:

Шпрота (килька) — 30,5 тыс. тонн;

Балтийская сельдь (салака) — 16,8 тыс. тонн.

Азово-Черноморский бассейн составил 26,9 тыс. тонн (+ 8,4 тыс. тонн). Улов хамсы достиг 12,6 тыс. тонн (+ 3,4 тыс. тонн), а шпрота — 7,1 тыс. тонн (+ 4,1 тыс. тонн).

Волжско-Каспийский бассейн сообщил о 49,5 тыс. тонн (+ 1,5 тыс. тонн). В исключительных экономических зонах и открытых океанских водах российский флот выловил более 311,6 тыс. тонн, что на 30,6 тыс. тонн или 10,9% больше по сравнению с 2024 годом.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](#)

Россия укрепляет позиции в экспорте сурими на ключевых рынках АТР

В первые пять месяцев 2025 года объем импорта сурими из минтая в Японию, Китай и Южную Корею составил 69,5 тыс. тонн, что на 4% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Россия активно увеличивает свои экспортные объемы, укрепляя позиции на рынке и вытесняя США, традиционного лидера в поставках сурими, который заметно сократил свои показатели.

По данным VASEP, Российская Федерация теперь занимает 46% всего импорта данного продукта в страны АТР, экспортировав 31,8 тыс. тонн, что на 37% больше, в то время как экспорт из США упал на 13%, составив 37,6 тыс. тонн.

Япония остается крупнейшим рынком, импортировав 40,1 тыс. тонн. Импорт из США в Японию снизился на 12% до 30,8 тыс. тонн, в то время как российские поставки увеличились в 1,7 раза, достигнув 9,3 тыс. тонн.

Китай стал вторым по величине рынком с объемом импорта 17,4 тыс. тонн, увеличившись на 7%. Российские поставки в Китай выросли на 12% до 16,7 тыс. тонн, тогда как импорт из США резко уменьшился до 771 тонны. Южная Корея, занимая третье место, импортировала 11,9 тыс. тонн, что на 20% больше. Российские поставки в эту страну удвоились до 5,9 тыс. тонн, в то время как американский импорт сократился на 13% до 6,1 тыс. тонн.

С момента начала активного производства сурими в России, объемы выросли с нуля до более чем 70 тыс. тонн в 2024 году. Прогнозы FAO указывают на дальнейший рост, предполагая производство более 160 тыс. тонн сурими к 2028 году.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](#)

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Индия планирует значительное увеличение поставок морепродуктов в Великобританию после подписания торгового соглашения

Индийский сектор рыбного хозяйства готовится к резкому росту экспорта морепродуктов в Великобританию благодаря подписанию Всеобъемлющего соглашения о торговле и экономическом сотрудничестве (СЕТА). Соглашение, подписанное 24 июля премьер-министрами Нарендрай Моди и Киром Стармером, предусматривает нулевые пошлины на 99% товарных позиций, включая ключевые индийские экспортные товары — креветки, кальмары, омары и готовую рыбную продукцию. Согласно данным Министерства рыбного хозяйства, Великобритания ежегодно импортирует рыбу и морепродукты на сумму

5,4 миллиарда долларов, однако доля Индии в этом рынке составляет только 2,25%. В министерстве ожидают, что с вступлением СЕТА в силу индийский экспорт в Соединенное Королевство вырастет на 70%. Устранение тарифов повысит ценовую конкурентоспособность индийских морепродуктов, что откроет новые перспективы для конкуренции с Вьетнамом и Сингапуром.

В 2024–2025 годах общая стоимость поставок морепродуктов из Индии составила 7,38 миллиарда долларов, из которых 4,88 миллиарда приходится на замороженные креветки. Однако экспорт в Великобританию составил лишь 104 миллиона долларов. Теперь у Индии есть шанс занять место на высокодоходном британском рынке. Кроме экономических выгод, ожидается, что соглашение окажет положительное влияние и на социальную сферу, улучшив условия жизни около 28 миллионов людей, зависящих от рыбной отрасли в стране.

ИСТОЧНИК: Fishretail.ru

Экспорт морепродуктов из Норвегии в I полугодии

По данным Норвежского совета по морепродуктам, первая половина 2025 года стала лучшей для норвежского экспорта морепродуктов. В общей сложности Норвегия экспорттировала 1,3 млн тонн морепродуктов, установив экспортный рекорд в 85,2 млрд норвежских крон. Это эквивалентно объему 36 млн блюд каждый день.

«Первая половина года показывает, что норвежский экспорт морепродуктов силен, даже несмотря на сложные рыночные условия и растущие торговые барьеры. Тот факт, что мы видим рост стоимости экспорта на ключевые рынки, такие как США, Китай и Великобритания, подтверждает высокий уровень доверия к норвежским морепродуктам. Это подчеркивает надежность цепочки создания стоимости и ценность эффективного доступа к рынкам, а также долгосрочные усилия компаний по производству морепродуктов на приоритетных рынках», — говорит Кристиан Крамер, генеральный директор Норвежского совета по морепродуктам.

«В полугодие, отмеченное турбулентностью и неопределенностью, особенно приятно видеть, что экспорт норвежских морепродуктов не только остается устойчивым, но и растет. Это подчеркивает способность отрасли поставлять устойчивые, высококачественные морепродукты, которые востребованы людьми во всем мире. Я продолжу важную работу по обеспечению благоприятных рамочных условий для экспорта норвежских морепродуктов», — говорит министр рыболовства и океанической политики Марианна Сивертсен Нэсс.

Значительный рост стоимости основных видов

«Наш двигатель экспорта, норвежский лосось, вырос на 3 процента в стоимости по сравнению с прошлым годом, тем самым увеличив стоимость за первую половину года. Кроме того, экспорт форели значительно вырос, наряду с гораздо более ценным экспортом скумбрии, сельди и снежного краба, чем за тот же период прошлого года», — продолжает Крамер.

Лосось

В первой половине года Норвегия экспорттировала 609 946 тонн лосося стоимостью 57,8 млрд норвежских крон.

Стоимость выросла на 1,6 млрд норвежских крон, или на 3 процента, по сравнению с первой половиной прошлого года. Это рост объема на 22 процента.

Норвегия экспорттировала 110 000 тонн лосося на сумму 9,2 млрд норвежских крон в июне.

Стоимость увеличилась на 428 млн норвежских крон, или на 5 процентов, по сравнению с июнем прошлого года.

Это увеличение объема на 19 процентов.

Форель

В первой половине года Норвегия экспорттировала 39 505 тонн форели на сумму 3,5 млрд норвежских крон.

Стоимость выросла на 579 млн норвежских крон, или на 20 процентов, по сравнению с первой половиной прошлого года.

Рост объема продаж составил 34 процента.

Экспорт форели в июне:

Норвегия экспорттировала 6800 тонн форели стоимостью 549 миллионов норвежских крон в июне.

Стоимость увеличилась на 54 миллиона норвежских крон, или на 11 процентов, по сравнению с июнем прошлого года.

Экспортный объем вырос на 9 процентов.

Сельдь

В первой половине года Норвегия экспорттировала 99 546 тонн сельди на сумму 2 млрд норвежских крон.

Стоимость экспортала увеличилась на 273 млн норвежских крон, или на 16%, по сравнению с первой половиной прошлого года.

Объем экспорта снизился на 1%.

Экспорт сельди в июне:

Норвегия экспорттировала 14 600 тонн сельди на сумму 314 млн норвежских крон в июне.

Стоимость экспортала увеличилась на 117 млн норвежских крон, или на 60%, по сравнению с июнем прошлого года.

Рост объема поставок составил 57%.

Креветки

В первой половине года Норвегия экспорттировала 17 202 тонны креветок на сумму 964 млн норвежских крон. Стоимость экспортала увеличилась на 213 млн норвежских крон, или на 28%, по сравнению с первой половиной прошлого года. Это рост объема на 14%.

Китай и Дания стали крупнейшими рынками сбыта креветок в первой половине года.

«Экспорт креветок достиг рекордного уровня в 964 млн норвежских крон в первой половине 2025 года. Это самый высокий показатель за всю историю и увеличение объема на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост обусловлен возросшим спросом на готовые к употреблению продукты, такие как замороженные очищенные креветки и замороженные вареные креветки в панцире», — поясняет аналитик по морепродуктам Жозефина Вораа.

Наиболее всего выросли в стоимостном выражении замороженные очищенные креветки — на 36% до 467 млн норвежских крон, причем Великобритания стала крупнейшим рынком сбыта.

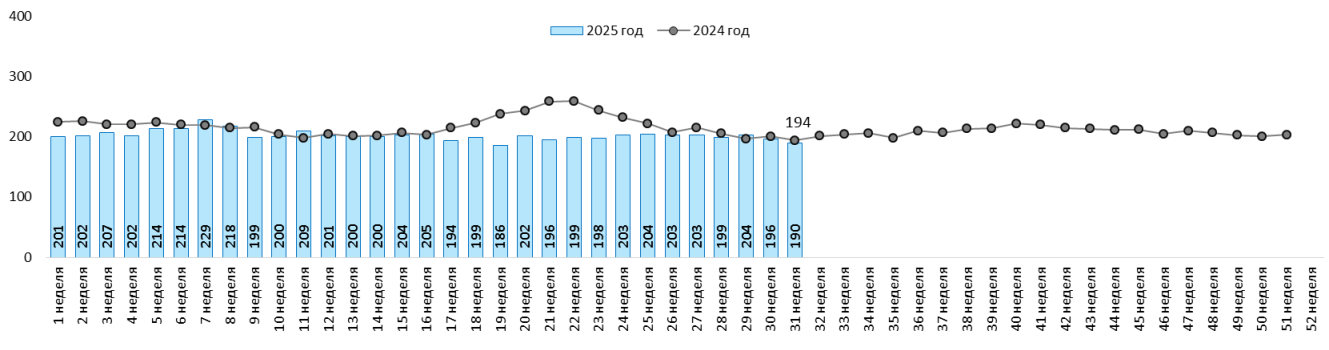
Еженедельная оперативно-аналитическая информация «АгроВестник Крыма»
Понедельник 15 сентября 2025г.

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлую неделю		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
33 неделя	201	21 549	190	15 131	196	15 614	194	16 799	-3%	-3%	-2%	-10%

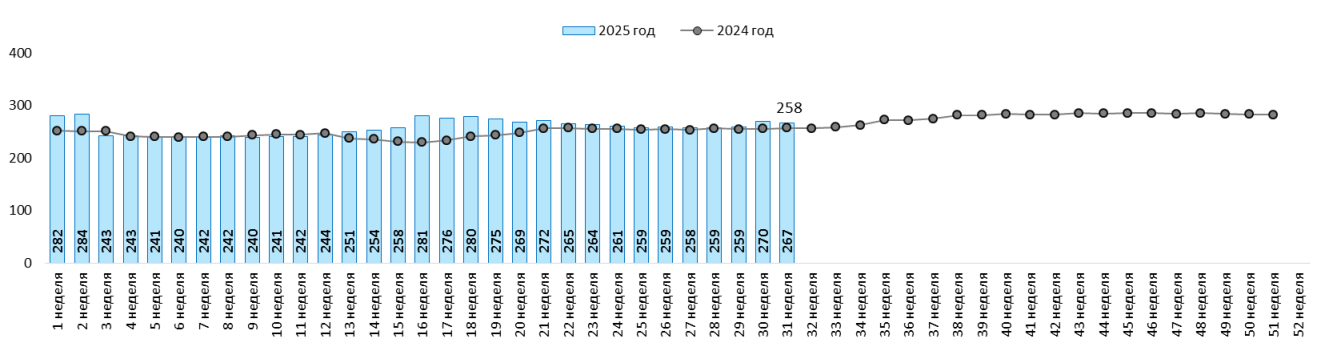
Динамика ближайших фьючерсов на пшеницу на товарной бирже СМЕ (Чикаго) в 2024-2025 гг. (\$/т)



Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлую неделю		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
33 неделя	282	30 206	267	21 279	270	21 488	258	22 338	-1%	-1%	3%	-5%

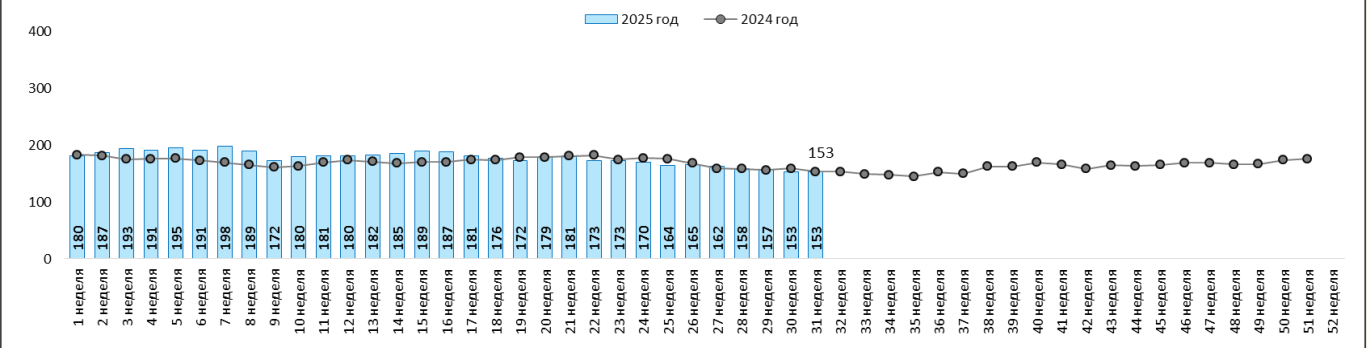
Динамика ближайших фьючерсов на ячмень на бирже Калькутты (Индия) в 2024-2025 гг. (\$/т)



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлую неделю		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
33 неделя	180	19 339	153	12 162	153	12 195	153	13 248	0%	0%	0%	-8%

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



2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

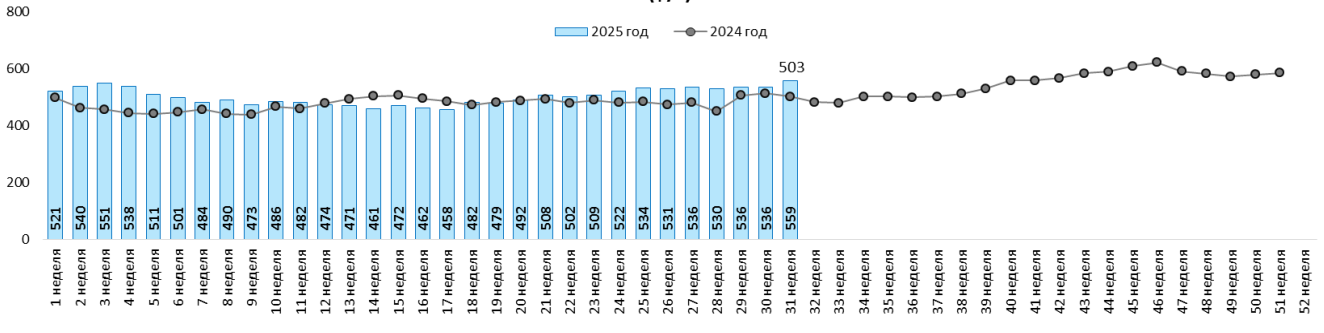
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «АгроВестник Крыма»
Понедельник 15 сентября 2025г.

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	
33 неделя	521	55 883	559	44 529	536	42 683	503	43 572	503	4%	4%	11%	2%

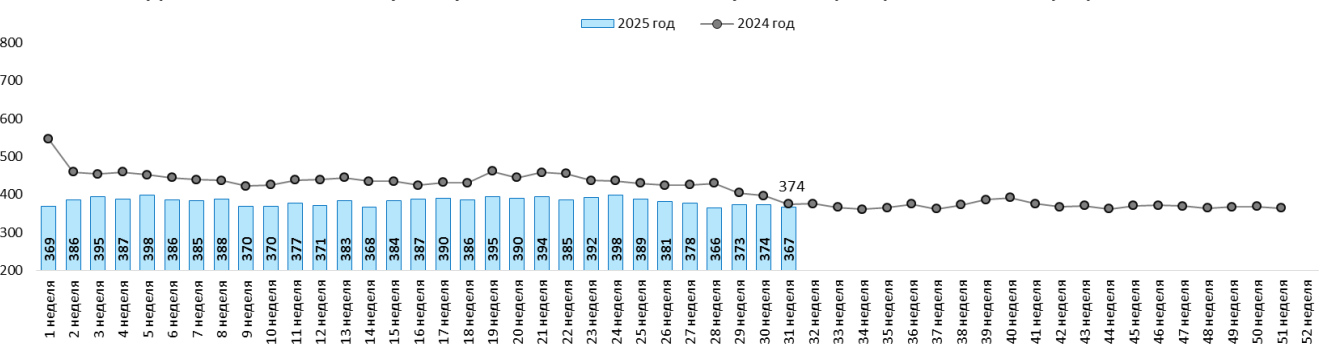
Динамика ближайших фьючерсов на подсолнечник на бирже Йоханнесбурга
в 2024-2025 гг. (\$/t)



Соевые бобы 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	
33 неделя	369	39 613	367	29 246	374	29 754	374	32 412	374	-2%	-2%	-2%	-10%

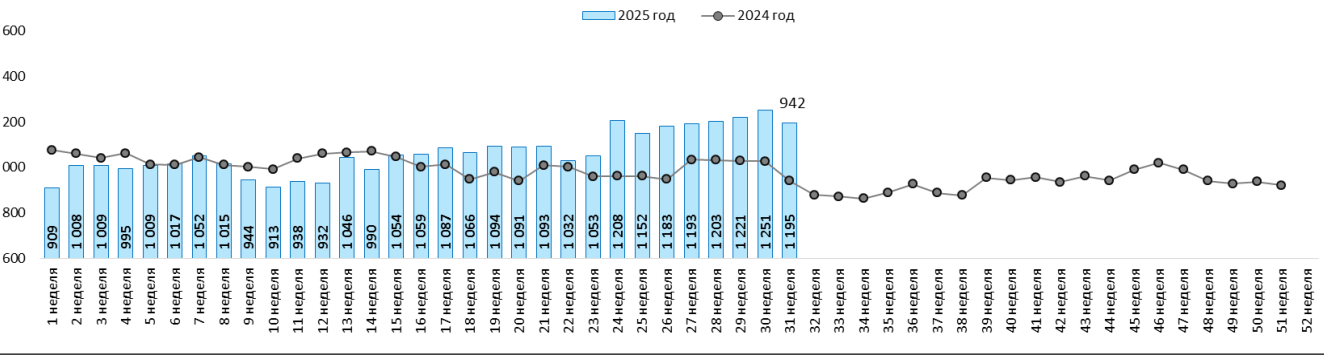
Динамика ближайших фьючерсов на соевые бобы на бирже США (CME) в 2024-2025 гг. (\$/t)



Соевое масло 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	
33 неделя	909	97 506	1 195	95 189	1 251	99 589	942	81 558	942	-5%	-4%	27%	17%

Динамика ближайших фьючерсов на соевое масло на бирже США (CME) в 2024-2025 гг. (\$/t)



2025 год

IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 08 по 12 сентября 2025 года

За период с 08 по 12 сентября 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 99,95%, с начала месяца – 100,71%, с начала года – 104,51% (справочно: июль 2024 г. – 101,14%, с начала года – 105,06%).

Цены на плодовоовощную продукцию в среднем снизились (-4,1%), в том числе на свеклу столовую (-10,0%), картофель (-9,7%), капусту белокочанную (-7,4%), морковь (-6,5%), лук репчатый (-5,2%), помидоры (-5,0%) и огурцы (-1,7%).

Цены изменились на яблоки +0,1%.

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

Наименование продукции	08 сентября 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июля 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	90,30	76,68	117,32
Капуста белокочанная свежая	92,59	77,67	101,45
Лук репчатый	94,77	89,02	118,11
Свекла столовая	89,99	72,91	125,08
Морковь	93,49	92,58	147,53
Огурцы свежие	98,31	84,48	42,66
Помидоры свежие	95,03	90,45	68,84
Яблоки	100,05	103,59	127,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	07.07.25	14.07.25	21.07.25	28.08.25	08.08.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	91,2	88,8	83,4	77,1	69,1	↓ -10,3	↑ 20,6	↑ 20,2
Капуста белокочанная свежая	64,5	62,3	58,9	53,9	49,8	↓ -7,6	↑ 2,7	↑ 0,0
Лук репчатый	69,0	68,5	66,9	64,9	61,5	↓ -5,2	↑ 16,2	↑ 35,8
Свёкла столовая	83,2	80,0	74,2	67,5	60,6	↓ -10,2	↑ 25,4	↑ 7,1
Морковь	77,4	80,8	80,3	76,4	71,5	↓ -6,5	↑ 47,0	↑ 9,5
Огурцы свежие	135,2	131,6	124,4	115,7	112,8	↓ -2,5	↓ -61,7	↓ -6,6
Помидоры свежие	195,0	193,1	189,6	185,2	176,4	↓ -4,7	↓ -32,4	↓ -1,6
Яблоки	180,0	182,8	185,9	186,7	187,1	↑ 0,2	↑ 26,3	↑ 13,2

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 08.09.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	69,14	49,82	61,51	60,60	71,45	112,83	176,44	187,05
Центральный	68,91	47,85	61,55	54,88	68,95	124,12	187,87	186,62
Северо-Западный	73,77	55,97	71,64	60,79	78,43	128,34	207,32	215,78
Южный	64,86	47,23	57,36	51,55	64,35	97,90	139,82	161,38
Северо-Кавказский	58,27	46,11	52,19	62,83	62,63	91,09	126,78	153,18
Приволжский	64,77	44,64	59,97	59,46	64,31	90,10	153,76	161,79
Уральский	79,64	52,71	67,57	67,95	81,64	108,79	197,07	195,87
Сибирский	83,30	57,54	63,48	76,47	84,85	99,81	179,61	226,18
Дальневосточный	81,23	74,82	70,93	85,44	91,99	221,20	275,66	281,80

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 08.09.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	71,94	50,08	60,89	58,33	69,96	92,95	152,10	161,68
Республика Адыгея	70,33	55,59	60,57	53,64	66,20	99,73	149,88	96,75
Республика Калмыкия	69,16	49,33	65,20	64,94	66,08	79,09	128,45	151,34
Республика Крым	64,69	41,39	52,12	46,09	62,31	77,51	141,69	164,97
Краснодарский край	76,72	60,05	67,46	60,25	77,95	106,56	168,10	178,52
Астраханская область	65,12	49,39	59,55	67,15	67,09	77,33	128,08	163,03
Волгоградская область	71,17	44,55	53,73	53,51	66,14	81,75	146,67	146,08
Ростовская область	73,87	48,34	65,98	63,88	70,95	94,49	148,45	153,80
СКФО	65,56	50,14	57,38	70,59	70,53	87,27	138,79	155,48
Республика Дагестан	57,47	48,44	55,26	68,60	73,02	69,84	111,00	144,06
Республика Ингушетия	72,73	58,24	58,39	92,77	82,53	69,18	158,07	173,80
Кабардино-Балкарская Республика	68,10	41,50	53,04	55,85	59,02	97,03	145,02	162,57
Карачаево-Черкесская Республика	79,17	52,74	62,99	71,69	72,61	91,53	160,64	157,67
Республика Северная Осетия - Алания	64,39	47,33	50,08	56,01	58,95	120,88	145,20	153,76
Чеченская Республика	72,41	54,53	52,48	68,63	58,64	95,53	154,02	149,51
Ставропольский край	78,01	47,95	65,00	63,94	67,61	102,31	155,10	175,57
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 9,73	↓ -0,12	↑ 6,12	↓ -17,37	↓ -0,81	↑ 6,51	↑ 9,59	↑ 3,99

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 08 по 12 сентября 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 99,95%, с начала месяца – 100,71%, с начала года – 104,51% (справочно: июль 2024 г. – 101,14%, с начала года – 105,06%).

За период с 08 по 12 сентября 2025 г. цены изменились на хлеб +0,2%.

Снизились цены на рис (-0,3%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	18 августа 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,04	100,15	102,17
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,23	101,09	108,19
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,18	100,93	108,00
Рис шлифованный	99,73	98,85	95,99
Пшено	100,02	99,27	98,83
Крупа гречневая-ядрица	99,96	99,47	95,43

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

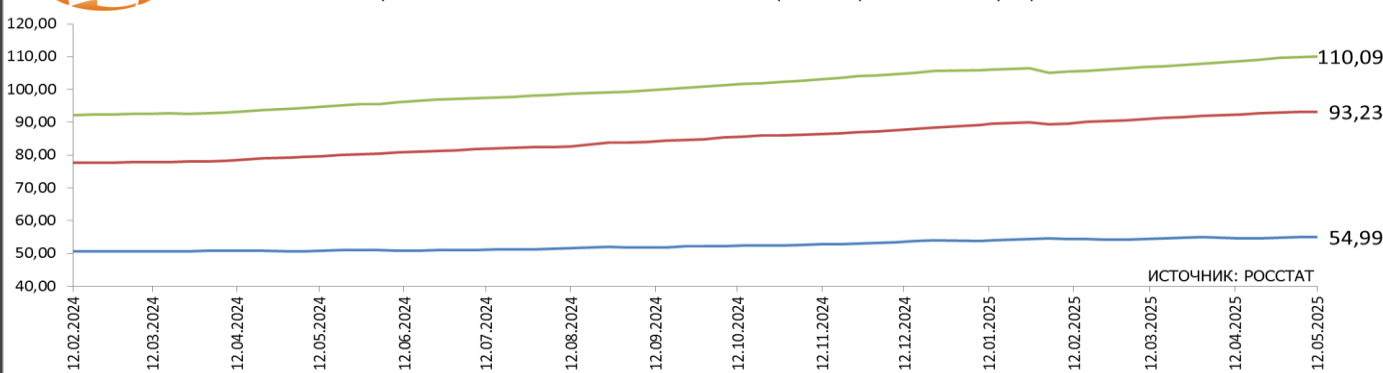
Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в России, руб./кг

Наименование продукции	07.07.2025	14.07.2025	21.07.2025	18.08.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	55,14	55,11	55,11	55,11	0,00	2,26	7,45
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	95,37	95,55	95,56	95,82	0,27	7,31	16,36
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	111,77	112,03	112,29	112,49	0,18	6,21	14,66
Рис шлифованный	129,89	129,82	129,48	129,29	-0,15	-2,53	-0,06
Пшено	64,43	64,17	64,16	64,18	0,03	-1,11	7,54
Крупа гречневая-ядрица	77,29	77,27	77,13	77,01	-0,16	-6,78	-6,29



Динамика средних потребительских цен на муку, хлеб в России, руб./кг

— Мука пшеничная — Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной

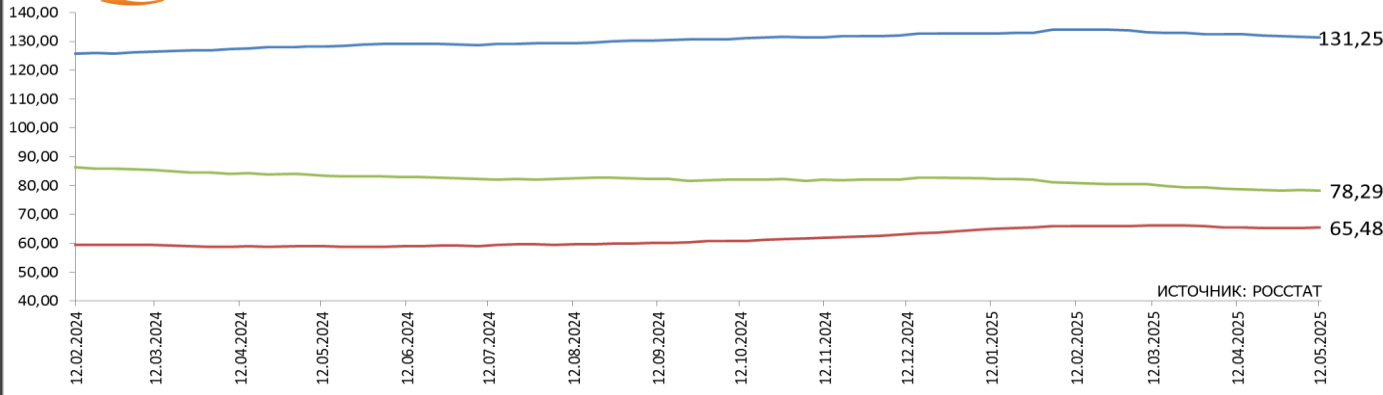


ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Динамика средних потребительских цен на крупы в России, руб./кг

— Рис шлифованный — Пшено — Крупа гречневая-ядрица



ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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 08.09.2025г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	55,11	95,82	112,49	129,29	64,18	77,01
Центральный федеральный округ	57,17	92,69	133,50	133,96	62,52	86,67
Северо-Западный федеральный округ	65,22	125,86	168,60	162,78	80,14	107,28
Южный федеральный округ	50,00	92,55	96,06	107,58	54,77	67,42
Северо-Кавказский федеральный округ	60,40	82,36	76,68	125,34	72,23	85,12
Приволжский федеральный округ	45,55	78,98	98,11	104,93	46,74	52,64
Уральский федеральный округ	57,31	112,96	119,80	158,05	88,60	98,38
Сибирский федеральный округ	51,37	108,09	115,23	128,26	63,52	65,62
Дальневосточный федеральный округ	70,79	134,07	130,85	153,79	95,42	87,62

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 08.09.2025г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	50,26	92,49	95,31	108,40	54,83	67,65
Республика Адыгея (Адыгея)	53,93	104,76	65,58	107,19	54,20	62,35
Республика Калмыкия	55,48	97,53	82,01	130,35	70,95	88,10
Республика Крым	44,38	88,95	75,55	110,82	63,40	62,78
Краснодарский край	54,26	117,70	110,91	129,14	58,42	83,36
Астраханская область	64,57	81,74	82,07	128,20	63,86	76,93
Волгоградская область	40,92	77,95	90,25	84,43	42,86	49,70
Ростовская область	49,74	91,70	101,73	95,51	50,22	59,34
Северо-Кавказский федеральный округ	60,50	82,18	76,30	124,83	72,50	85,28
Республика Дагестан	61,90	89,36	77,71	119,48	71,98	86,29
Республика Ингушетия	67,22	68,06	58,39	170,44	105,96	129,49
Кабардино-Балкарская Республика	56,39	84,24	86,52	127,01	66,70	77,46
Карачаево-Черкесская Республика	50,48	85,02	93,05	137,76	73,99	99,08
Республика Северная Осетия — Алания	51,67	73,33	76,51	136,89	53,80	74,68
Чеченская Республика	53,64	79,44	65,89	127,03	75,00	94,81
Ставропольский край	60,25	97,18	102,79	111,33	55,65	68,84
ЮФО к СКФО	⬇ -16,9	⬆ 12,5	24,9	⬇ -13,2	⬇ -24,4	⬇ -20,7

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 15 сентября 2025г.

Республика Мордовия	25,4	24,0	1,40	0,30	1457,5	102,0	1378,5	101,4	57388	97,0
Республика Татарстан	24,9	23,2	1,70	0,00	5253,1	105,6	5619,2	105,9	210815	98,5
Удмуртская Республика	25,3	24,0	1,30	0,20	2891,0	109,2	2686,9	108,8	114298	103,6
Чувашская Республика	19,0	18,9	0,10	0,00	676,2	103,0	601,9	103,0	35589	102,5
Пермский край	22,5	22,4	0,10	0,10	1477,7	99,7	1378,8	99,9	65634	99,3
Кировская область	25,2	24,1	1,10	-0,10	2349,8	105,6	2338,9	105,6	93100	101,0
Нижегородская область	22,9	21,8	1,10	-0,10	1959,9	105,1	1818,9	105,3	85253	99,6
Оренбургская область	15,1	14,8	0,30	0,10	494,5	92,2	446,3	92,4	31637	90,5
Пензенская область	27,0	26,5	0,50	0,20	864,2	112,4	759,5	107,3	32020	110,3
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	491,1	106,0	457,3	106,2	21633	102,8
Саратовская область	16,6	15,7	0,90	0,10	450,0	117,5	415,0	117,6	18320	94,9
Ульяновская область	17,7	17,7	0,00	0,00	360,7	96,4	323,7	94,9	20658	97,6
Уральский ФО	23,8	22,2	1,57	0,40	3599,3	102,1	3504,8	102,2	1512 85	95,3
Курганская область	13,8	13,7	0,10	0,00	140,0	101,4	117,0	101,7	7015	88,6
Свердловская область	25,4	24,0	1,40	-0,10	1970,8	105,0	1882,4	104,8	77313	99,0
Тюменская область	23,0	22,1	0,90	0,00	1017,2	97,3	1060,1	99,0	44190	93,3
Ханты-Мансийский АО	16,9	12,7	4,20	-1,00	2,0	111,1	2,8	164,7	136	92,5
Ямало-Ненецкий АО	13,3	15,0	-1,70	-0,20	7,0	87,5	3,3	46,5	524	98,3
Челябинская область	20,9	18,5	2,40	0,00	462,3	101,3	439,2	100,1	22107	89,6
Сибирский ФО	20,1	19,3	0,81	0,80	7573,0	99,6	7199,7	100,1	3760 27	95,6
Республика Алтай	11,2	10,7	0,50	0,70	32,6	94,8	34,7	101,5	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	17,8	16,0	1,80	-0,70	97,4	102,1	102,2	102,6	5459	91,8
Алтайский край	19,3	18,1	1,20	-0,20	1961,4	102,1	1842,3	103,0	10144 9	95,6
Красноярский край	22,6	22,1	0,50	-0,40	1330,7	100,3	1372,2	101,5	58776	97,8
Иркутская область	18,9	16,9	2,00	0,20	401,9	112,2	377,5	113,4	21209	99,8
Кемеровская область	19,1	18,4	0,70	-0,20	474,2	100,1	434,1	99,6	24811	96,6
Новосибирская область	20,3	20,2	0,10	-0,30	2036,3	94,7	1886,0	93,6	10011 7	93,9
Омская область	17,7	16,9	0,80	0,20	1023,0	100,1	951,0	102,3	52143	94,4
Томская область	22,9	23,2	-0,30	0,00	215,4	97,0	199,6	98,2	9412	98,5
Дальневосточный ФО	16,9	15,7	1,16	-0,20	618,6	108,3	619,9	109,1	3667 6	100,9
Республика Бурятия	14,5	14,1	0,40	-0,20	10,5	101,0	8,7	104,8	715	96,6
Забайкальский край	3,0	3,1	-0,10	-0,20	1,1	91,7	0,9	75,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	5,9	6,1	-0,20	0,20	52,7	96,7	42,2	96,8	10122	94,8
Камчатский край	16,1	14,1	2,00	0,00	39,3	108,6	35,0	106,7	2441	95,1
Приморский край	23,2	21,9	1,30	-0,20	152,7	112,5	151,2	112,3	6581	106,4
Хабаровский край	13,2	11,4	1,80	-0,70	19,1	106,7	16,0	96,4	1439	91,7
Амурская область	23,7	23,0	0,70	0,10	228,8	113,0	236,9	114,6	9654	109,6
Сахалинская область	20,7	20,3	0,40	0,00	111,9	101,2	126,5	103,7	5397	99,0
Еврейская автономная область	9,5	9,1	0,40	0,00	2,5	108,7	2,5	108,7	263	102,7

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	200,00
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)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	35,00
13	Свекла	30,00
14	Капуста белокочанная	40,00
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 быстроразваривающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса 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/2025/09/04/2025-09-04-15-22-11_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 08.09.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	01.09.2025 г	08.09.2025 г	руб.	%
АИ-92	63,71	64,29	0,58	0,91
АИ-95	70,76	71,75	0,99	1,40
ДТ	71,67	72,16	0,49	0,68
СУГ	36,91	36,91	0,00	0,00

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

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 08.09.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 01.09.2025	
		01.09.2025	08.09.2025	руб.	%
1	Аммофос 10:46	63000,00	63000,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68169,00	67662,80	-506,20	99,26
3	Аммофос 12:40+10S	59850,00	59850,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	59960,00	60875,00	915,00	101,53
5	Нитроаммофоска 16:16:16	42880,00	42450,00	-430,00	99,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	29071,43	29057,14	-14,29	99,95
7	Карбамид 46,2%	42866,67	42866,67	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	48725,00	48725,00	0,00	100,00
9	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	140000,00	140000,00	0,00	100,00
10	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	33350,00	33350,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония кристалический N21% S24%	21800,00	23000,00	1200,00	105,50
12	Медный купорос	322500,00	322900,00	400,00	100,12
13	Диаммофоска марки 10:26:26	49200,00	49200,00	0,00	100,00
14	КАС	29000,00	29000,00	0,00	100,00
15	Железный купорос	47500,00	47500,00	0,00	100,00
16	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	29000,00	29000,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 08.09.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижнегорский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		*АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000			70000	70000	69500	69500			62364	62364			65000	66400
2	Аммофос 10:46			63000	63000												
	Аммофос 12:40+10S			60000	60000			59700	59700								
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													58250	58250
4	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	41500	41500	41500	41500	42000	42000					41900	41900	41000	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	28500	28500			27800	27800	28500	31200
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	42000	42000	42000	42000	43000	43000	42000	43000					43000	45400
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020				
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500					48000	48000	45200	47600
9	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							180000	180000
10	Медный купорос	270000	300000													360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000											46200	48600
12	КАС									29000	29000						
13	Железный купорос	50000	60000													40000	40000
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									29000	29000						
15	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									28200	28200					38500	38500
16	Сульфат аммония кристалический N21% S24%															23000	23000

**7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 08.09.2025 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 "Крым АгроЗех"					ООО «Сойбин»				
		08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	05.09. 2025	16.07. 2025	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	25.07. 2025	31.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025		
пшеница	т													16500			
ячмень	т													16500			
кукуруза	т																
горох	т																
жмых соевый	т	57500		49500	49500	48400		39090	39090	37727,27	37727,27						
жмых подсолнечный	т	23000				27000	21000					23500			20000		
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т					22900		19000		19000	19000						
шрот рапсовый	т																
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000											
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	194,15											145		169,59		