



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 16

**02 мая 2025 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	10
2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	22
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	29
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	33
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	35
2. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	37
3. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	38
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	39
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	40
6. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	41
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	42

I. Новости

28 апреля

***Производство молочной продукции – динамично развивающаяся отрасль Республики Крым**

Производство молочной продукции в регионе осуществляют 25 предприятий. Из них 10 относятся к категории среднего и малого предпринимательства и производят 90 % молочной продукции, выпускаемой в Республике Крым. Остальные – это микропредприятия.

В отрасли занято 2382 человек.

Производственные мощности по переработке молока составляют 35,0 тыс. тонн в год.

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/8652>

***Китай увеличил поставки картофеля в Россию в 25 раз**

За первый квартал Китай нарастил экспорт картофеля в Россию в 25 раз в денежном выражении — с \$432 тыс. до \$10,955 млн, сообщили в Государственном таможенном управлении КНР. В марте рост составил более чем в 15 раз — до \$6,136 млн.

Резкий рост импорта связан со снижением внутреннего производства картофеля в России почти на 12% в 2024 году и ростом цен более чем на 45% 🛒. Для стабилизации рынка были введены беспошлинные квоты и расширены площади под посадку. По прогнозам, импорт картофеля Россией в этом году может достичь 470 тыс. тонн.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4448>

***Господдержка рыбохозяйственным предприятиям**

Рыбохозяйственным предприятиям оказывается государственная поддержка в виде субсидий из бюджета Республики Крым в рамках ведомственной целевой программы «Развитие отраслей рыбного хозяйства» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым.

Как рассказали в министерстве сельского хозяйства Республики Крым, также, учитывая ситуацию с ограничением судоходства с февраля 2022 года в акватории Черного и Азовского морей, с 2022 года выделяются средства из федерального бюджета:

— в 2022 году — 11,5 млн. рублей;

— в 2024 году – 46,34 млн. руб. на поддержку рыбодобывающим предприятиям, осуществлявшим промысел в Азовском море.

С этой же целью в 2023 году были выделены средства из резервного фонда Республики Крым — 72,4 млн. рублей для поддержки рыбаков Азовского и Черного морей.

Как уточнили в ведомстве, в 2025 году также запланировано выделение средств из федерального бюджета в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса» государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» для поддержки рыбаков и мидийных хозяйств, осуществляющих деятельность в акватории Азовского и Черного морей.

Кроме того, в 2025 году предусмотрены средства в размере 10,0 млн. рублей на поддержку рыбоводных хозяйств для возмещения части затрат, связанных с производством объектов аквакультуры.

— Этим хозяйствам будет компенсирована часть затрат по заработной плате и оплате страховых взносов. Также, рассматривается вопрос о поддержке рыбоперерабатывающих заводов, в частности тех, кто в прошлом году понес значительные затраты на приобретение и установку оборудования для маркировки своей продукции, и рыбоводных хозяйств для частичной компенсации им затрат на приобретение рыбопосадочного материала, — подытожили в министерстве сельского хозяйства.

Источник: <https://агромир82.рф/gospodderzhkaribokhozyaystvennim-pred/>

29 апреля

***Завершён демонстрационный посев подсолнечника отечественной селекции**

Сегодня в Республике Крым завершён посев подсолнечника отечественной селекции, произведённый в рамках совместной работы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым и филиала ФГБУ «Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений» по Республике Крым.

Как рассказали в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым, работы проведены с целью демонстрации и продвижения перспективных сортов подсолнечника, выведенных российскими селекционерами.

— Мы убеждены, что продвижение российских сортов и гибридов подсолнечника сегодня — не только вопрос аграрной устойчивости, но и стратегическая задача продовольственной безопасности. Демонстрационный участок — это живая витрина селекционных достижений, доступная для изучения аграриями региона, — отметил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко.

В ближайшие месяцы специалисты будут вести агротехнический мониторинг за развитием посевов, чтобы оценить устойчивость, урожайность и адаптационные свойства представленных сортов. Полученные данные будут использованы для рекомендаций крымским сельхозпроизводителям при выборе семенного материала в будущем сезоне.

— Проект направлен на поддержку российских производителей семян и популяризацию отечественных агротехнологий, соответствующих условиям Крыма, — подытожил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым.

Источник: <https://агромир82.рф/zavershyon-demonstracionniy-posev-pod/>

***В Мордовии начали всерьёз заниматься вопросами безопасности пчеловодства**

На совещании с пчеловодами в Управлении Россельхознадзора обсудили сразу два горячих

вопроса:

Информирование о применении пестицидов. Теперь официально напоминают: не ранее чем за десять дней и не позднее чем за пять дней до применения химикатов, аграрии должны сообщать об этом через СМИ — радио, газеты, интернет. Кроме того, запущен «Портал пчеловода» в ФГИС «Сатурн»: интерактивная карта, где видно, где и когда планируется обработка.

Маркировка пчёл. До 1 сентября 2025 года все пасеки должны быть учтены! Маркировать надо не самих пчёл (фух), а ульи — в течение двух недель после заселения. При ввозе на территорию России — тоже в течение двух недель.

Идём по пути цивилизованного пчеловодства. Правила простые — знаешь, где химия — спасёшь пасеку. Маркировка — залог порядка и здоровья отрасли.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4449>

***Фермер из Магадана запустил на бесплатном наделе сельскохозяйственный проект**

Пчеловодство на Колыме - особое искусство. Климат к нему здесь не располагает. Сегодня Денис Ермолин - единственный владелец официально зарегистрированной пасеки в регионе.

Пчелы еще спят в ожидании тепла, а у фермера уже расписан весь предполагаемый урожай - местный мед ценится у колымчан. Тем более предприниматель не задирает на него цену, чтобы конкурировать с привозным товаром.

Пчелы Дениса дают непривычный большинству потребителей иван-мед. Для этого ему приходится переезжать вместе с пчелосемьями на полянки, где цветет иван-чай.

- Основная пасека у нас стоит на гектарах, которые мы получили по федеральной программе. В период цветения выезжаем с ульями.хлопотно, конечно, но зато иван-мед отличается от самого популярного - липового - насыщенным вкусом, душистостью и полезными свойствами, - говорит фермер.

Источник: <https://rg.ru/2025/04/29/reg-dfo/kolymskij-med-sladok.html>

***Орхидеи Верхневолжья бросают вызов импортным**

В Ярославле открылись первое в России промышленное производство орхидей и лаборатория микрклонального размножения растений.

Впервые в России производство орхидей будет происходить не на импортном, а на собственном посадочном материале. Площадка начала работу в тепличном комбинате "Ярославский", входящем в группу компаний "Горкунов".

Губернатор Ярославской области Михаил Евраев назвал проект масштабным и технически сложным, но важным для региона и для страны в целом.

Это не только важный шаг в импортозамещении, но и возможность занять достойное место на мировом рынке цветочной продукции. Мы ожидаем, что к 2027 году 30 процентов орхидей на российском рынке будет ярославского производства, - отметил Михаил Евраев.

Соглашение о реализации этого проекта между областным правительством и ТК "Ярославский" было заключено на Петербургском международном экономическом форуме в 2024 году. В создание производства компания инвестировала 2,5 миллиарда рублей.

Источник: <https://rg.ru/2025/04/29/reg-cfo/pora-rascveta.html>

30 апреля

***Кабмин повышает контроль за перечислением аграриям объединенной субсидии**

Правительство скорректировало государственную программу развития сельского хозяйства. Детали принятого решения на заседании правительства рассказал премьер-министр Михаил Мишустин.

В первую очередь, повышается контроль за перечислением аграриям объединенной субсидии. Если до 1 июля сельхозпроизводители не получат предусмотренные средства, то лимиты для региона сократятся на 10%. Большинству субъектов Федерации надо успеть направить половину финансирования, Дальнему Востоку - не менее 20%, подчеркнул глава кабинета министров. Норма нацелена на совершенствование бюджетной дисциплины.

Оформление объединенной субсидии упрощается. Сейчас аграриям необходимо подать пакет документов, включающий подтверждение права пользования земельными участками, отсутствие просроченной задолженности за услуги мелиорации, сведения из госреестра земель сельскохозяйственного назначения. Предоставление таких данных полностью отменяется для тех, кто оформляет агрострахование с господдержкой, сообщил Мишустин. Для остальных получателей субсидии действие требований приостанавливается до 1 января 2026 года.

Блок поправок уточняет условия предоставления грантов на развитие семейных ферм и материально-технической базы организаций, а также на инвестиционные проекты. Для повторного оформления поддержки нужно будет подтвердить сохранение рабочих мест, прирост производства продукции в течение пяти лет после предыдущего гранта. Для аграриев в приграничных территориях Курской, Брянской и Белгородской областей срок таких грантов увеличивают на шесть месяцев, отметил премьер-министр.

Со следующего года изменятся условия выдачи грантов на развитие элитного семеноводства. Их будут получать только селекционно-семеноводческие компании, которые применяют семена отечественной селекции для посевов зерновых и масличных культур.

Источник: <https://rg.ru/2025/04/30/kabmin-povyshaet-kontrol-za-perechisleniem-agrariiam-obedinennoj-subsidii.html>

***НИИСХ Крыма запатентовал новый биопрепарат**

Ученые НИИСХ Крыма получили патент на новый биопрепарат на основе ризобактерий. Как рассказали в институте, он работает сразу по нескольким направлениям: защищает растения от фитопатогенов, способствует повышению урожайности сельхозкультур на 19-24%, улучшает посевные качества семян и стимулирует биологическую активность ризосферы.

— Биопрепарат подходит для большого числа сельхозкультур: в первую очередь ученые ориентировались на зерновые, но со временем поняли, что он может быть полезен для зернобобовых, таких как нут или соя, для винограда, даже для лекарственных или

эфиромасличных растений, например, для лаванды, — говорится в сообщении. Как пояснили в НИИСХ Крыма, в основе препарата — один из штаммов ризобактерий *Raenibacillus polytuxa*, способный перерабатывать азот из воздуха в форму, которая может усваиваться растениями. Кроме того, ученые установили, что этот штамм «усиливает передачу» калия и фосфора из почвы в растение.

— Препарат на основе *Raenibacillus polytuxa* П13НК из Крымской коллекции микроорганизмов запатентован нами как средство повышения урожайности сельскохозяйственных культур и общего оздоровления растений на всем их жизненном цикле, — пояснила Ирина Каменова — заведующая лабораторией физиологии и экологии микроорганизмов НИИСХ Крыма. Разработка биопрепарата велась на протяжении 10 лет, его действие нацелено на общую стимуляцию активности микроорганизмов в ризосфере. Результаты экспериментов показали, что внесение препарата в почву способствует повышению урожайности важнейших сельхозкультур: ячменя — на 19 %, озимой пшеницы и сорго — на 20 %, сои — на 24 %.

Кроме того, выросла и урожайность сои по сравнению с растениями, которые обрабатывались химическими пестицидами. Специалисты объясняют это меньшей ядовитостью нового биопрепарата для ризобий — одного из классов прикорневых бактерий. Также было установлено, что штамм продуцирует антибиотик, подавляющий размножение бактерий. В дальнейшем специалисты планируют установить его химическую структуру и спектр активности.

В НИИСХ Крыма подчеркнули, что работа была выполнена в рамках госзадания Минобрнауки РФ FNZW-2022–0005 «Функциональные особенности растительно-микробного взаимодействия в управлении стрессоустойчивостью, продуктивностью агрофитоценозов и реализации потенциала микробных препаратов нового поколения».

Источник: <https://агромир82.рф/niiskh-krima-zapatentoval-noviy-biopr/>

*Агродроны выходят из тени

В России собираются наконец-то легализовать массовое использование агродронов — и это отличная новость. Сейчас техника, которая способна точно опрыскивать поля, выполнять мониторинг посевов и даже опылять растения, юридически висит в воздухе: без разрешения властей её использование запрещено, обучение пилотов не стандартизировано, да и вообще, всё это пока «по знакомству».

Но уже в ближайшее время депутаты обещают прописать в законе, как должны работать агродроны. Нужны права? Лицензия? Спецрегистрация? Будет понятно.

Особенно интересно: агродроны могут помочь снизить количество конфликтов между пчеловодами и растениеводами. Правильное применение пестицидов с воздуха — это точечная обработка, без хаоса и отравлений для пчёл.

Производство БПЛА в России пока хромает, но планы амбициозные — миллион дронов за 10 лет и 48 центров их выпуска. Уже сейчас 15 таких организаций есть в разных регионах страны.

Без технологий в XXI веке не выжить. Если государство даст зелёный свет агродронам — это будет мощный шаг вперёд.

Источник: <https://rg.ru/2025/04/30/kabmin-povyshaet-kontrol-za-perechisleniem-agrariiam-obedinennoj-subsidii.html>

*Ящур SAT-2: вакцина готова!

Учёные ВНИИЗЖ (наш главный ветеринарный научный центр) получили патент на вакцину от одного из самых опасных генотипов ящура — SAT-2. Этот штамм активно гуляет по Африке, Азии и Ближнему Востоку, только в прошлом году — более 200 вспышек в Турции и Ираке. А это, на минуточку, угроза и нам.

Препарат с громким названием «Вакцина против ящура генотипа SAT-2/VII/Ghb-12» — инактивированный (то есть обезвреженный, но живой) вирус, выращенный в клетках. Защищает сразу на двух фронтах: и антителами, и Т-клетками.

Для ферм — это прямой шанс не терять скот и не залетать на миллиарды убытков. Потому что

ящур — это не просто болезнь, это эпизоотическая катастрофа: смертность до 100% у молодняка, массовые аборт, минус 70% по молоку.

Источник <https://t.me/fermerznaet/4454>

1 мая

***Депутаты хотят отменить бессрочные лицензии на фумигацию**

В Госдуме предложили отказаться от бессрочных лицензий на проведение фитосанитарного обеззараживания и обязать компании регулярно подтверждать соответствие требованиям. Повод — использование высокотоксичных пестицидов, превышение доз которых может привести к тяжёлым отравлениям и даже смертельным случаям. Также есть риск взрыва при неправильном хранении препаратов I класса опасности.

По данным Россельхознадзора, из 64 действующих лицензий проверены только 5, а у 50 компаний просрочены документы на транспорт и склады. Контроль за перевозкой и хранением пестицидов слабый, что создаёт угрозы. Депутаты предлагают ужесточить требования: отдельные помещения, спецтранспорт и подготовленные водители с подтверждёнными допусками.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4351>

***Производители индейки нацелились на рынок ЮАР**

В 2025 году российские производители индюшатины планируют начать поставки в Южно-Африканскую Республику. Об этом сообщил исполнительный директор НАПИ Анатолий Вельматов. На фоне птичьего гриппа в США и торговых ограничений us, Россия получает конкурентное преимущество и может занять новые экспортные ниши.

Также перспективными рынками названы Китай cn, Индонезия id, Таиланд th, Филиппины pn и страны Ближнего Востока. Внутренний спрос растёт на 10–15% в год, производство достигло 440 тыс. тонн — это вдвое больше, чем по баранине. В НАПИ рассчитывают довести потребление до 8 кг на человека к 2035 году.

Источник: <https://rg.ru/2025/04/03/na-derevniu-devushke.html>

***Совещание по вопросам государственной поддержки участников СВО в сельском хозяйстве прошло в Крыму**

На базе филиала государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Республике Крым состоялось рабочее совещание с участием представителей Министерства сельского хозяйства Крыма. Мероприятие было посвящено мерам государственной поддержки участников СВО, а также особенностям ведения сельскохозяйственной деятельности.

В ходе встречи сотрудники Минсельхоза Крыма подробно рассказали о действующих программах поддержки аграриев, в том числе предназначенных для участников специальной военной операции. Среди ключевых направлений:

1 Грантовая поддержка — программы для начинающих фермеров и семейных животноводческих хозяйств.

2 Субсидии на технику и ГСМ — компенсация части затрат на приобретение сельхозоборудования и горюче-смазочных материалов.

3 Обучение и консультации — помощь в освоении современных агротехнологий и ведении бизнеса в условиях санкций.

Фонд «Защитники Отечества» и Минсельхоз Крыма продолжат совместную работу по оказанию помощи участникам СВО, желающим развиваться в сельском хозяйстве.

Источник: <https://агромип82.рф/minselkhoz-krima-napominaet/>

2 мая

***В России появился официальный знак для веганской продукции**

Роскачество выбрало логотип, который будет ставиться на растительные, вегетарианские и веганские продукты. Новый знак получают только те товары, которые прошли сертификацию в «Роскачество — Веган» — единственном в стране аккредитованном органе.

Маркировка гарантирует, что в составе нет компонентов животного происхождения и продукция соответствует российским и

международным стандартам. Это шаг к развитию цивилизованного рынка ЗОЖ-продуктов и укреплению доверия покупателей.
Источник: <https://rg.ru/2025/04/04/rf-narastila-eksport-pshenicy-v-burundi.html>

***Минсельхоз начнёт приём заявок на гранты для агротуризма с 26 мая**

Малые сельхозпроизводители смогут подать заявку на участие в программе «Агротуризм» и получить до 10 млн рублей на создание туристической инфраструктуры: размещение, питание, маршруты, площадки. Приём завершится 2 июня.

Гранты выдаются один раз и требуют софинансирования: от 10% до 25% в зависимости от суммы. Средства нужно освоить за 18 месяцев, срок окупаемости — не более 5 лет. С 2022 года поддержку уже получили более 300 хозяйств из 54 регионов на сумму свыше 2 млрд рублей. Создано 700 рабочих мест, агротуробъекты посетили 1,1 млн человек.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4353>

***В Астраханской области могут снять ограничения на найм мигрантов в овощеводстве**

Минтруд поддержал предложение отменить квоты на привлечение иностранных сезонных рабочих в овощеводстве региона. Инициатива связана с острой нехваткой рабочей силы, которая угрожает снижением объёмов производства и ставит под вопрос продовольственную безопасность региона и страны в целом.

Сейчас доля мигрантов ограничена 40%, но власти Астраханской области и Минсельхоз настаивают на полной отмене лимита. В 2025 году регион планирует вырастить до 2,12 млн тонн овощей (+9% к 2024 году), увеличив посевные площади до 31 тыс. га. Астраханская область обеспечивает до 30% овощей открытого грунта в РФ.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4352>

Китай увеличил импорт куриных лапок из России на 40%

В период с января по март 2025 года Китай закупил в России замороженные куриные лапки объемом около 25,2 тыс. тонн на 77,2 млн долл. США.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года импорт вырос на 40% в натуральном выражении и на 31% в стоимостном.

В топ-3 основных стран-экспортеров входят: Бразилия (42,8 тыс. тонны), Россия (25,2 тыс. тонн), Таиланд (15,7 тыс. тонн).

Источник <https://v-kurse-voronezh.ru/politika-novosti/70841>

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	25.04.2025	17 705	1 068

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.

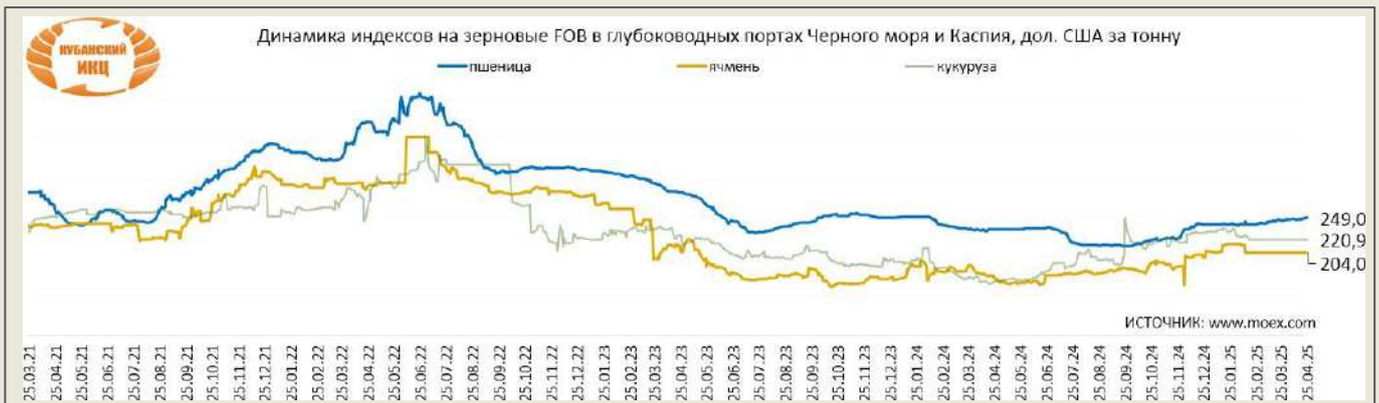
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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.



продукция	02.04.2021	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	18.04.2025	25.04.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	246,2	247,4	248,1	247,4	248,7	▲+1,3	▼-12%
ячмень	238,9	204,0	204	204,0	204,0	204,0	▲+0,0	▼-15%
кукуруза	242,6	220,9	220,9	220,9	220,9	220,9	▲+0,0	▼-9%



Экспортные цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в апреле-мае снизились до \$249/т FOB (-\$1/т). Цены в странах-конкурентах в основном также снижались. Цены на румынскую пшеницу ослабли до \$247/т (-\$1/т), французскую – до \$242/т (-\$2/т), американскую – до \$226/т (-\$5/т), аргентинскую – до \$247/т (-\$3/т). Цена на австралийскую пшеницу выросла до \$250/т (+\$2/т).

Экспортная пошлина на пшеницу на период с 30 апреля по 6 мая упадет до 1596,7 руб./т (-235 руб./т к предыдущей неделе), на кукурузу – до 797,3 руб./т (-276 руб./т), на ячмень – до нуля (-88 руб./т).

Индекс пшеницы на бирже ММВБ на 25 апреля составил \$249,1/т (\$248,1/т неделей ранее).

Иордания закупила 60 тыс. т пшеницы по \$261,70/т C&F с поставкой 16-30 июля. В пересчёте на FOB Ново цена закупки составила \$227/т. Также приобретено 50 тыс. т ячменя по \$232/т C&F с поставкой 1-15 августа (в пересчёте на FOB Ново \$198/т). Следующий тендер на закупку пшеницы запанирован на 29 апреля.

Биржевой рынок пшеницы снижался. Майский **фьючерс CBOT** в Чикаго закрыл торги в четверг на \$194,4/т (-3,6% к закрытию предыдущей недели). Майский **контракт MATIF** ослаб до \$238,6/т (-0,7%). Давление на рынок оказывали высокие темпы сева яровой пшеницы и кукурузы в США, прогнозируемые и прошедшие дожди в регионах произрастания озимой пшеницы и продолжающаяся торговая война между США и Китаем.

Доля пшеницы в хорошем и отличном состоянии на 20 апреля в США упала до 45% тогда как рынок не ожидал изменений (47% неделей ранее, 50% в прошлом году).

Темпы сева яровых культур в США превзошли ожидания рынка и средние уровни. Сев **яровой пшеницы** в США завершен на 17% площадей (ожидания 13%, 7% неделей ранее, 14% в прошлом году, 12% в среднем за 5 лет).

Кукуруза посеяна на 12% площадей (ожидания 10%, 4% неделей ранее, 11% в прошлом году, 10% в среднем за 5 лет), соя – на 8% (ожидания 7%, 2% неделей ранее, 7% в прошлом году, 5% в среднем за 5 лет).

Доля площадей озимой пшеницы под засухой в США на 22 апреля снизилась до 33% (34% неделей ранее, 24% в прошлом году), яровой пшеницы – выросла до 49% (43%, 27%).

Экспорт пшеницы и кукурузы из США вторую неделю подряд превышал ожидания рынка. Вывоз пшеницы составил 510 тыс. т (ожидания 200-450 тыс. т), кукурузы – 1,703 млн т (1,2- 1,655 млн т). Экспорт сои составил 551 тыс. т, на уровне средних ожиданий. Контрактация американской пшеницы нового урожая за неделю составила 372 тыс. т, превысив ожидания 100-300 тыс. т.

Еврокомиссия снизила прогноз урожая мягкой пшеницы в ЕС в 2025/26 на 0,2 млн т до 126,3 млн т. **Прогнозы сбора дурума, ячменя и кукурузы без существенных изменений.** В то же время MARS увеличил прогноз урожайности мягкой пшеницы в ЕС в 2025/26 на 0,03 т/га до 6,03 т/га (2024/25 – 5,58 т/га, среднее за 5 лет – 5,77 т/га). Прогноз урожайности ячменя в 2025/26 снижен на 0,07 т/га до 5,08 т/га (2024/25 – 4,82 т/га, среднее за 5 лет – 4,76 т/га).

Во Франции на 21 апреля доля посевов мягкой пшеницы в хорошем/отличном состоянии снизилась до 74% (75% неделей ранее, 63% в прошлом году), озимого ячменя – до 70% (72%, 66%), ярового ячменя – без изменений 84% (84%, 63%). Сев кукурузы завершен на 50% площадей (39% неделей ранее, 24% в прошлом году, 42% в среднем за 5 лет).

Доля посевов сои в хорошем/отличном состоянии в Аргентине на 23 апреля составила 43% (37% неделей ранее, 28% в прошлом году), кукурузы – 37% (34%, 17%). Намолочено 17,3 млн т кукурузы с 30% площадей с урожайностью 8,24 т/га (8,40 т/га в 2023/24) и 9,2 млн т сои с 15% площадей с урожайностью 3,45 т/га (3,44 т/га).

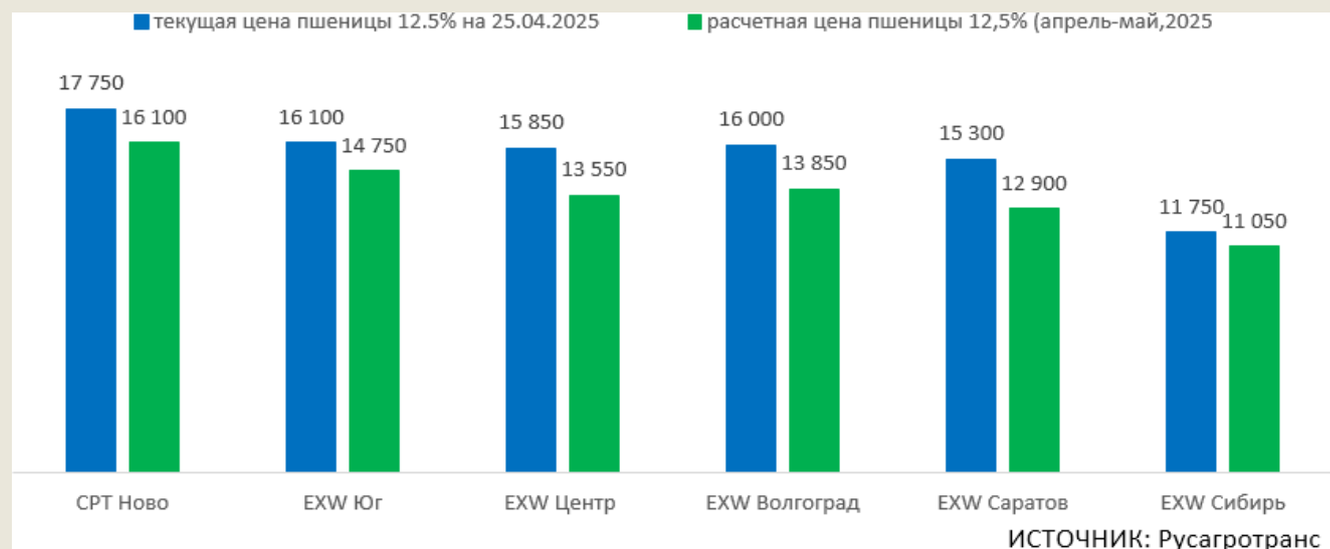
Рынок зерновых в РФ

Ночные заморозки до 0...-3°C в Центральной России 27-28 апреля, вероятно, не нанесут существенного ущерба урожаю в связи с высокой температурой почвы и недолгим периодом заморозков. На юго-западе Центральной России, в части Ростовской и Волгоградской областей будет сохраняться засушливая погода, почвенные влагозапасы продолжат снижаться к неблагоприятным уровням.

Цены на пшеницу (4 кл, 12,5% протеин) в глубоководных портах оставались на уровнях предыдущей недели 17700-17800 руб./т без НДС. На малой воде цены снизились до 16800 руб./т (-200 руб./т).

Внутренний рынок пшеницы за прошедшую неделю значительно не изменился. На Юге цены на пшеницу 4 кл (12,5% протеин, EXW элеватор) оставались на уровне 16000-16200 руб./т без НДС, в Центре – 15700-16100 руб./т, в Поволжье – 15300-16000 руб./т. В Сибири цены на пшеницу 4 кл составили 11400-12000 руб./т (в среднем +100 руб./т к предыдущей неделе).

Расчетная цена пшеницы СРТ Новороссийск при уровнях FOB апрель-май \$249/т, курсе USD/RUB 82,9 и фактической пошлине 1597 руб./т с учетом расходов на финансирование и маржи трейдера (700 руб./т) составила 16100 руб./т (маржа экспортера – минус 1650 руб./т).



Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 25.04.2025г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				18 000	19 000
Брянская область				17 725	17 400
Владимирская область	18 000	17 500	16 000		
Костромская область				18 500	18 600
Орловская область				17 700	17 400
Московская область	19 028	17 750		17 500	
Рязанская область	18 264	17 500			17 500
Тверская область				17 700	
Тульская область	18 212	17 700		17 700	17 000
Ярославская область	19 250	18 000			
Белгородская область	18 650	18 457		18 237	18 106

2025 год

е-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»
Пятница 02 мая 2025г.

Воронежская область	18 650	18 300		18 300	18 000
Курская область	18 650	18 300		17 450	17 400
Липецкая область	18 300			17 700	
Тамбовская область	18 220	17 750		17 720	17 440
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	16 500	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 140	16 250	14 750	16 150	
Респ. Татарстан				15 800	16 500
Волгоградская область	17 750				
Пензенская область		16 875		16 000	
Самарская область	16 008	15 300			
Саратовская область	17 616	16 700			
Краснодарский край	19 287	18 512		18 410	18 500
Ставропольский край		19 000		19 000	18 500
Ростовская область		19 000		18 717	18 150
Респ. Башкортостан		15 000		14 900	14 250
Респ. Удмуртия	17 000	15 500			
Курганская область	14 442	12 750		12 000	
Оренбургская область		15 250		15 250	14 500
Пермский край	17 550	16 800			
Челябинская область	15 950	14 008	9 350	13 461	13 200
Алтайский край	13 875	11 700		10 500	
Кемеровская область				12 400	14 200
Новосибирская область	13 950	12 022		11 988	11 390
Омская область	13 110	12 533		11 000	
Томская область	15 500			12 350	14 700
Тюменская область	15 500	13 250		13 000	
Томская область	15 500			11 000	14 650
Тюменская область	15 000	12 750		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 28.04.2025г.

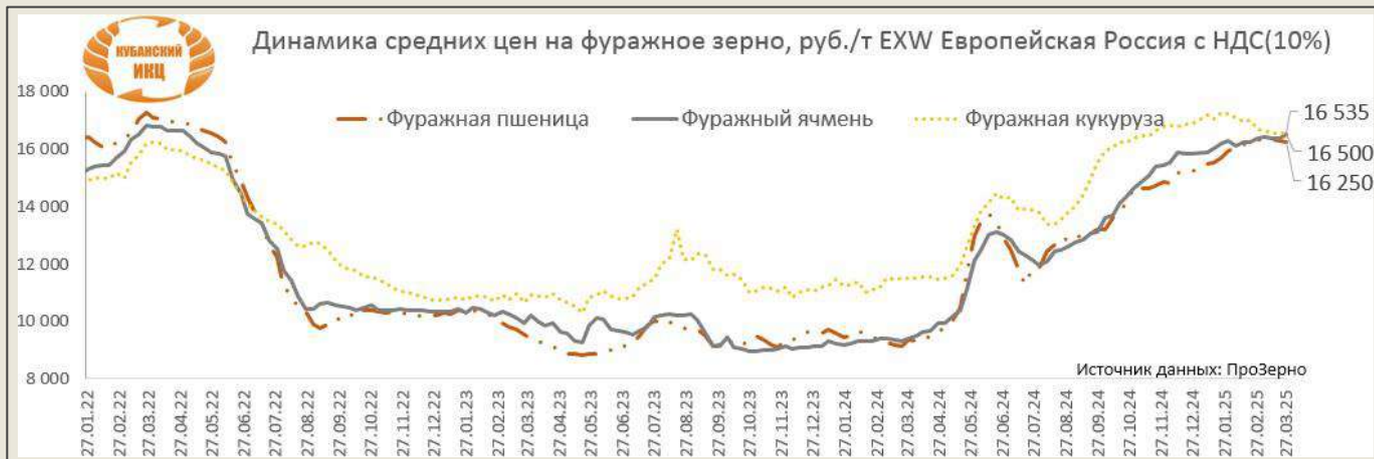
Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	16 900	17 500
Азовский портовый элеватор (Астон)	16 900	17 500
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	16 800	17 400
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	16 800	17 400
Новороссийск	17 100	18 200
НЗТ (Дементра Трейдинг)	17 500	17 500
НКХП (Дементра Трейдинг)	17 500	17 500
АО "КСК" (Гефест Агро)	18 200	18 200
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	17 100	17 300
Ростов-на-Дону	16 100	18 000
Астон, АО	16 900	17 500
Глубокинский филиал (Астон)	16 100	16 700
Константиновский филиал (Астон)	16 600	17 200
Трубецкой филиал (Астон)	16 100	16 700
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 700	18 000
Юг Руси, АО	17 300	18 000
Таганрог	16 600	17 200
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	16 600	17 200
Тамань	17 500	17 500
ЗТКТ (Дементра Трейдинг)	17 500	17 500
Чебоксары	14 545	15 455
Чувашлебопродукт, АО	14 545	15 455

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

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



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

Индекс ПроЗерно: горох	07.03.2025	14.03.2025	21.03.2025	28.03.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	23 500	23 000	25 000	25 250	▲ 250
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$263,6	\$268,8	\$295,4	\$301,7	\$6,4
Юг и Северный Кавказ, с НДС	27 250	27 750	28 333	28 333	► 000
Центр и Черноземье, с НДС	24 531	24 750	24 700	24 638	▼ -63
Поволжье, с НДС	24 375	24 813	24 688	24 500	▼ -188
Западная Сибирь, с НДС	22 250	22 500	22 500	22 500	► 000

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

индекс ПроЗерно	07.03.2025	14.03.2025	21.03.2025	28.03.2025	последнее изменение	Feb-25	Mar-24
Пшеничная мука высшего сорта	26 645	26 285	26 250	25 990	-260	26 359	22 248
то же \$/t	\$298,9	\$307,2	\$310,1	\$310,6	\$0,4	\$290	\$242
Пшеничная мука 1 сорта	24 565	24 145	23 940	23 560	-380	24 338	20 410
то же \$/t	\$275,6	\$282,2	\$282,8	\$281,5	-\$1,3	\$268	\$222
Пшеничная мука 2 сорта	20 655	20 605	20 605	20 530	-75	20 666	17 379
то же \$/t	\$231,7	\$240,8	\$243,4	\$245,3	\$1,9	\$227	\$189
Ржаная обдирная мука	20 315	20 455	20 410	20 315	-95	20 180	15 688
то же \$/t	\$227,9	\$239,0	\$241,1	\$242,8	\$1,6	\$222	\$171

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

индекс ПроЗерно	07.03.2025	14.03.2025	21.03.2025	28.03.2025	последнее изменение	Feb-25	Mar-24
Гречневая крупа 1 сорта	29 915	29 365	29 040	28 855	-185	30 065	34 000
то же \$/t	\$335,6	\$343,2	\$343,1	\$344,8	\$1,7	\$331	\$370
Рисовая крупа 1 сорта	64 200	63 965	60 735	58 365	-2 370	65 630	74 616
то же \$/t	\$720,2	\$747,5	\$717,6	\$697,5	-\$20,1	\$722	\$812
Пшено 1 сорта	27 875	27 750	27 815	27 655	-160	28 110	22 939
то же \$/t	\$312,7	\$324,3	\$328,6	\$330,5	\$1,9	\$309	\$250

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 28.03.2025г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				17 800	
Брянская область	18 000			17 750	17 200
Владимирская область	18 150	17 600	16 000		
Костромская область				18 500	18 500
Орловская область				17 700	17 200
Московская область	18 955	17 460		17 217	16 525
Рязанская область	18 133	17 600		17 600	
Тверская область	19 000	18 250	17 250	17 375	17 500
Тульская область	18 060	17 533		17 400	17 000
Ярославская область	19 250	18 000			

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 02 мая 2025г.

Белгородская область	18 650	18 120		17 983	18 172
Воронежская область	18 650	18 420		18 212	17 650
Курская область	18 650	18 300		17 300	17 350
Липецкая область				17 900	
Тамбовская область	18 100	17 667		17 704	17 270
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	16 500	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 140	16 300	14 750	16 200	
Респ. Татарстан				15 500	15 000
Волгоградская область	17 600		16 000		
Пензенская область		17 360		16 500	
Самарская область	16 500	16 000			
Саратовская область	17 750	16 733			
Ульяновская область					
Краснодарский край	19 712	18 822		18 750	18 500
Ставропольский край		19 000		19 000	18 500
Ростовская область		19 200		18 675	18 150
Респ. Башкортостан		15 000		15 000	14 000
Респ. Удмуртия	17 600	15 200			
Курганская область	14 317	12 000		10 000	
Оренбургская область	15 750	14 500		14 000	
Пермский край	17 250	16 500	15 000		
Свердловская область	17 000				
Челябинская область	15 950	14 008	9 350	13 311	13 200
Алтайский край	14 041	11 535	13 000	9 667	
Кемеровская область				11 800	14 000
Новосибирская область	14 250	12 000		11 383	13 200
Омская область	13 036	12 533		11 000	
Томская область	15 500			11 000	14 650
Тюменская область	15 000	12 750		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 31.03.2025г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	16 900	17 500
Азовский портовый элеватор (Астон)	16 900	17 500
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	16 800	17 400
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	16 800	17 400
Новороссийск	16 700	18 200
НЗТ (Деметра Трейдинг)	17 500	17 500
НКХП (Деметра Трейдинг)	17 500	17 500
АО "КСК" (Гефест Агро)	18 200	18 200
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	16 700	16 900
Ростов-на-Дону	16 100	18 000
Астон, АО	16 900	17 500
Глубокинский филиал (Астон)	16 100	16 700
Константиновский филиал (Астон)	16 600	17 200
Трубецкой филиал (Астон)	16 100	16 700
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 700	18 000
Юг Руси, АО	17 100	17 800
Таганрог	16 900	17 300
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	16 900	17 300
Тамань	17 500	17 500
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	17 500	17 500
Чебоксары	14 273	15 182
Чувашхлебпродукт, АО	14 273	15 182

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 28.04.2025г.

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

e-mail: ikc_rk@ms

(52)22-33-64

Копирование и воспроизведение

без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский

допускается



ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 28.04.2025г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		11000
Чебоксары	Чувашхлебопродукт, АО	11 636	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин \geq 12,5% в портах, на 28.04.2025г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	17 200	191,85	205,54
НЗТ (Деметра Трейдинг)	17 300	192,96	206,74
НКХП (Деметра Трейдинг)	17 300	192,96	206,74
АО "КСК" (Гефест Агро)	17 800	198,54	212,71
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	16 400	182,92	195,98
Тамань	17 300	192,96	206,74
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	17 300	192,96	206,74

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 23.04.2025г.**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итого
июль	3 568 780	992 133	333 308	2 687	13 736	54 399	56 074	5 021 119
август	5 603 751	592 936	275 246	8 970	5 860	154 265	23 878	6 664 906
сентябрь	5 424 868	673 998	239 479	7 919	7 718	164 029	65 265	6 583 276
октябрь	5 768 865	557 277	350 353	11 451	21 762	190 118	103 676	7 003 502
ноябрь	4 357 748	357 647	372 766	4 503	20 399	145 337	43 909	5 302 309
декабрь	3 680 607	137 961	350 887	3 329		83 161	25 111	4 281 056
январь	2 404 936	345 316	388 899	205		159 894	13 618	3 312 868
февраль	1 862 414	189 204	205 895	1 040	52	95 785	17 499	2 371 888
март	1 860 467	8 620	26 422	280		45 725	17 816	1 959 330
апрель	1 463 944	12 483	37 480			19 590	11 058	1 544 554
Итого	35 996 380	3 867 575	2 580 736	40 384	69 527	1 112 303	377 904	44 044 809

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России

Дата	Пшеница	Кукуруза	Нут	Горох	Общий итог
1-7 апрель	461 793		12 606	3 010	19 590
8-14 апреля	468 457		10 407	8 048	
15-22 апреля	442 015	12 483	14 467		
Итого	1 372 265	12 483	37 480	11 058	19 590

Предварительный итог экспорта зерна за март составил **1,783 млн.т**: 1,727 млн.т пшеницы, 40,6 тыс.т гороха и 14,9 тыс.т нута.

Анонс товарных аукционов на неделю 28 апреля - 30 апреля 2025

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки
ОАО "Студенецкий мукомольный завод"	продажа	Пшеница 4 кл., 13,5%, без НДС	Пн	FCA Инкотермс 2020
ОАО "Студенецкий мукомольный завод"	продажа	Ячмень, с НДС	Пн	FCA Инкотермс 2020
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 кл., без НДС	Пн	СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт	СРТ ПАО "НКХП"
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт	СРТ ПАО "НКХП" и /или ООО "НЗТ"
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 кл., с НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	ДАР Белгородская область, п. Ивня
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 кл., с НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	ДАР Белгородская область, п. Прохоровка
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 кл., с НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	ДАР Брянская область, п. Пильшино
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 кл., с НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	ДАР Курская область, н. с., Прямыцыно
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 кл., с НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	ДАР Орловская область, с. Вожово

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»
Пятница 02 мая 2025г.**

ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	ДАР Белгородская область, п. Ивня
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	ДАР Белгородская область, п. Прохоровка
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	ДАР Курская область, н. с., Прямицыно
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	ДАР Орловская область, с. Вожово
ООО "АГРОФИРМА ЕЛЕЦКИЙ"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	FCA Инкотермс 2020
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	СРТ Белгородская область, г.Белгород
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	СРТ Белгородская область, г.Белгород
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Ячмень корм., с НДС	Пн	СРТ, Белгородская область
ООО "ГРАНОЛЮКС"	покупка	Пшеница, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Добрыня"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	FCA Инкотермс 2020
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 14,5, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ, Ростов-на-Дону
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	СРТ ООО "НЗТ"
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	ДАР ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	ДАР ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	ДАР ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	ДАР ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Ячмень корм., с НДС	Пн	ДАР ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза корм., без НДС	Пн, вт	СРТ Жердевка
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза корм., без НДС	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, г. Шебекино
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	Пн, вт	СРТ Жердевка
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, г. Шебекино
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, Ивнянский р-н
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Пн, вт	СРТ Жердевка
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, Ивнянский р-н
ООО "Уральский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	СРТ, Оренбургская область, с Татарская Каргала
ООО "Уральский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	СРТ, Оренбургская область, с Татарская Каргала

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

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

апр.25	01,02,03,04,07,08,09,10,11,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25
--------	--

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 25.04.2025 года

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, (тонн)	Объем торгов, (руб.)	Количество заключенных договоров
------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------------------

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

Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	7 425	117 612 000	5
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	12 150	192 456 000	9
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	42 525	675 074 250	26
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	48 060	724 264 200	28
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	21 600	240 248 700	13
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 290	114 382 800	3
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	24 840	374 338 800	9
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	540	6 058 800	1
ИТОГО	157 275	2 329 852 950	90

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: кукуруза подорожала в пятницу, пшеница была смешанной, соя подешевела

В пятницу, **25 апреля 2025 года**, пшеница завершила торговый день смешанно. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT поднялись до \$200,25 за тонну, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити поднялись до \$202,45 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе снизились до \$222,75 за тонну.

Июльские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,45, поднявшись на ½ цента. Июльские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,51, поднявшись на ¼ цента. Июльские фьючерсы яровой пшеницы в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,06-1/4, снизившись на 1 ½ цента.

За неделю, закончившуюся 17 апреля, американские экспортеры продали 372 тыс. тонн пшеницы с поставкой в новом сезоне 2025/26.

Данные по экспортным продажам показали, что с 1 июня 2024 года по 25 апреля было продано в общей сложности 21,483 млн тонн пшеницы, что на 14% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

FranceAgriMer оценивает состояние посевов мягкой пшеницы во Франции в 74% на хорошо/отлично, что ниже показателя на прошлой неделе в 75%.

Ассоциация сельскохозяйственных кооперативов Германии повысила оценку производства пшеницы до 21,41 млн тонн с 21,36 млн тонн годом ранее на фоне недавних дождей. Урожай в 2025 году ожидается на 16% выше прошлогоднего показателя.

В пятницу **кукуруза** закрылась смешанно. Июльские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,85-1/2, поднявшись на 1 ½ цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,55-3/4, снизившись на ¾ цента.

Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 235 000 тонн кукурузы в Мексику, из которых 130 000 тонн запланированы на текущий сезон 2024/25 и 105 000 тонн — на новый сезон 2025/26.

Япония рассматривает возможность увеличения импорта американской кукурузы в рамках торговых переговоров. Обычно Япония закрывает 60-70% своих потребностей поставками из США. Тем не менее, они являются вторым по величине покупателем американской кукурузы в текущем сезоне с 10,09 млн тонн.

Данные по экспортным продажам показывают, что общие обязательства по кукурузе на данный момент достигли 57,734 млн тонн, что на 26% выше, чем в то же время в прошлом году.

Доля посевов аргентинской кукурузы в нормальном и отличном состоянии увеличилась до 80% с 78% недель ранее и 60% в прошлом году.

Соевые бобы закрылись снижением в пятницу. Июльские фьючерсы закрылись на уровне \$10,59-1/4, снизившись на 2 ¾ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,35, снизившись на ½ цента.

Китай сообщил о некоторых тарифных льготах в виде изъятий. Соевые бобы не попали в этот список.

В отчете об экспортных продажах, общий объем экспортных обязательств по соевым бобам составил 47,056 млн тонн, что на 13% больше, чем за аналогичный период 2024 года.

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

пшеница (июль 2025) - 200,25 дол./т (16590 руб./т) - плюс 0,09%;

кукуруза (июль 2025) - 191,14 дол./т (15840 руб./т) - плюс 0,31%;

соя-бобы (июль 2025) - 390,21 дол./т (32330 руб./т) - минус 0,26%;

рис (июль 2024) - 650,91 дол./т (53930 руб./т) - минус 0,30%;

рапс (**ICE**, июль 2025) - 701,80 cad/т (41920 руб./т) - плюс 0,63%.

Французский рынок пшеницы закрылся ростом в пятницу. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €209,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$238,31), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €217,50 за тонну. Июньские котировки кукурузы выросли до - €203,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$231,20), ноябрьские котировки кукурузы - €204,25 за тонну.

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

пшеница мукомольная (снт 2025) - 238,31 дол./т (19750 руб./т) - плюс 1,26%;

кукуруза (июнь 2025) - 231,20 дол./т (19160 руб./т) - плюс 0,78%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, июль - 9158,00 зар./т (40720 руб./т) плюс 1,95%;

масло подсолн. (22.04.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1220,00 дол./т (101080 руб./т).

Справочно курсы валют на 25.04.2025:

83,6813 руб. = Доллар США 89,6553 руб. = Евро

58,4816 руб. = Канадский доллар

46,0083 руб. = 10 Южноафриканских рэндов (ИСТОЧНИК <http://zerno.avs.ru/news/>)

Ниже публикуем информационный материал от аналитического агентства «ПроЗерно» о ситуации на мировом

рынке зерновых.

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	Цены в \$/t, €/t	11.04.25	16.04.25	18.04.25	23.04.25	Изменение к предыдущим данным, (+/-)
Ближайшие зерновые фьючерсы						
Пшеница США SRW, CBOT	\$/t	204,1	201,2	201,6	194,1	▼-7,5
Желтая кукуруза США, CBOT	\$/t	193,0	190,6	189,8	185,8	▼-4,0
Пшеница США HRW, KCBT	\$/t	208,7	205,0	204,8	197,5	▼-7,3
Франция, Мукомол.пшеница, MATIF	€/t	224,8	209,0	211,3	208,8	▼-2,5
Франция, Кукуруза, MATIF	€/t	208,8	204,8	205,3	202,8	▼-2,5
Ближайшие масличные фьючерсы						
Соевые бобы США, CBOT	\$/t	383,1	381,6	380,8	382,2	▲1,4
Соевое масло США, CBOT	\$/t	1 043,9	1 046,7	1 055,3	1 056,2	▲0,9
Соевый шрот США, CBOT	\$/t	330,3	327,1	325,8	320,6	▼-5,2
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€/t	522,5	541,5	535,0	515,3	▼-19,7
Котировки наличного товара, FOB						
Пшеница США SRW, США (залив)	\$/t	234,0	231,0	229,0	225,0	▼-4,0
Пшеница США HRW 11.0, США (залив)	\$/t	255,0	251,0	254,0	245,0	▼-9,0
Желтая кукуруза США, США (залив)	\$/t	226,0	224,0	224,0	218,0	▼-6,0
Французский ячмень, Руан	\$/t	233,0	226,0	226,0	224,0	▼-2,0
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$/t	252,0	244,0	247,0	241,0	▼-6,0
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$/t	250,0	250,0	250,0	250,0	►0,0
Российский ячмень, Черное море	\$/t					
Соевые бобы США, США (залив)	\$/t	414,0	413,0	413,0	414,0	▲1,0
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$/t	413,0	409,0	409,0	401,0	▼-8,0

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	01.07.2025	13,25	13,29	13,19	-0,04	-0,30%
Кукуруза США	01.07.2025	481,40	483,90	480,60	-3,60	-0,74%
Овес		355,60	358,70	354,10	-9,15	-2,51%
Пшеница Лондон	01.05.2025	164,90	167,00	163,00	1,80	1,10%
Пшеница США	01.07.2025	537,13	543,50	536,10	-6,88	-1,26%
Соевая мука США	01.07.2025	298,45	298,85	297,10	-0,05	-0,02%
Соевое масло США	01.07.2025	49,27	49,61	49,19	-0,54	-1,08%
Соевые бобы США	01.07.2025	1.054,75	1.057,63	1.052,75	-4,25	-0,40%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Общероссийский вылов превысил 1,7 млн тонн

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), общероссийский вылов с начала года составил 1711 тыс. тонн водных биоресурсов.

Дальневосточный бассейн: 1399,9 тыс. тонн.

Минтая – 1040,1 тыс. тонн; трески – 46,6 тыс. тонн; сельди тихоокеанской – 229,9 тыс. тонн. Северный бассейн: 107,7 тыс. тонн

Трески – 69,3 тыс. тонн; пикши – 19,4 тыс. тонн (+0,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.). Западный бассейн: 32,6 тыс. тонн

Шпрота (кильки) – 21,7 тыс. тонн (+1,2 тыс. тонн к уровню 2024 г.); сельди балтийской (салаки) – 9,8 тыс. тонн. Азово-

Черноморский бассейн: 15,2 тыс. тонн (+30,6% к уровню 2024 г.)

Хамсы – 12,6 тыс. тонн (+3,3 тыс. тонн к уровню 2024 г.). Волжско-Каспийский бассейн: 28,7 тыс. тонн

Кильки – 21,3 тыс. тонн (+1,4 тыс. тонн к уровню 2024 г.), частичковых видов рыб – 3,6 тыс. тонн.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 120,4 тыс. тонн (+35,8 тыс. тонн или 42,3% к уровню соответствующего периода 2024г.).

ИСТОЧНИК: <https://fish.gov.ru/main-news/2025/04/23/obshherossiiskij-vylov-prevysil-17-mln-tonn/>

Рыбоводы заложили на инкубацию рекордный объем икры белуги Азовской популяции

Специалисты Азово-Донского филиала подведомственного Росрыболовству ФГБУ «Главрыбвод» заложили на инкубацию около 120 кг икры белуги Азовской популяции. Искусственным воспроизводством этой рыбы в Азово-Черноморском бассейне занимается только одно предприятие – Донской осетровый завод.

Рыбоводы начали формировать ремонтно-маточное стадо белуги Азовской популяции в 2001 году. Первая молодь для выпуска в естественную среду обитания была получена в 2020 году.

Выращивание молоди занимает 40-45 дней. За это время мальки достигают нормативной навески 3 грамма и могут самостоятельно выживать в водоемах.

В этом году в рамках государственного задания естественную среду обитания планируется выпустить более 80 тысяч экземпляров белуги.

ИСТОЧНИК: <https://fish.gov.ru/news/2025>

Минсельхоз подготовил базу для новых субсидий в аквакультуре

В марте правительство распространило механизмы субсидий в сфере создания и модернизации объектов АПК на питомники в аквакультуре. Таким образом предполагается стимулировать производство посадочного материала лососевых видов рыб — атлантического лосося (семги) и форели.

Как сообщает корреспондент Fishnews, Минсельхоз выпустил приказ об изменении порядка конкурсного отбора инвестиционных объектов для субсидирования. Теперь в документе учтено введение господдержки производителей икры, личинок и молоди для аквакультуры. Приказ вступил в силу с 18 апреля.

Извещение о проведении конкурсного отбора инвестпроектов Минсельхоз должен размещать на сайте ведомства, а также письменно уведомлять о проведении отбора региональные власти.

Предоставление поддержки предусматривается в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства.

Власти рассчитывают довести самообеспечение по посадочному материалу до 80% к 2030 г. — об этом вице-премьер Дмитрий Патрушев сообщил на коллегии Росрыболовства в апреле.

ИСТОЧНИК: <https://fishery.ru/news/?idnews=699556>

Эксперты раскрыли основные тренды в производстве и потреблении рыбной продукции на 2025 год

На недавней конференции, прошедшей в Карелии, эксперты обсудили развитие рыбопереработки и утилизации отходов в аквакультуре. Заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы АО «Россельхозбанк» Олег Князьков представил доклад о текущих и будущих трендах в сфере производства и потребления рыбной продукции. По данным банка, за последние семь лет объем производства рыбных полуфабрикатов в России удвоился. Все больше потребителей выбирают уже обработанную рыбу и полуфабрикаты вместо непотрошенной рыбы.

В 2024 году выпуск рыбных продуктов глубокой переработки (таких как филе и фарш) увеличился на 9,4%. Потребители ожидают новинки и готовы их пробовать: в прошлом году на рынке появилось 2,293 тыс новых SKU рыбной продукции, хотя они составили лишь 3% от общего объема продаж в денежном выражении, при этом 10 лучших новинок обеспечили 43% всех продаж.

Крупные компании активно инвестируют в продвижение рыбной продукции. Например, «Вкусно — и точка» планирует добавить новые позиции с креветкой и минтаем в свое сезонное меню, а компания «Самокат» стала лидером по маркетинговым инвестициям в рыбном сегменте, вложив 213 миллионов рублей в 2024 году.

Среди пяти самых быстрорастущих сегментов рыбопереработки в 2024 году выделяются:

Беспозвоночные в замороженном, сушеном или копченом виде - производство увеличилось на 59,2% до более чем 3 тыс тонн.

Свежее или охлажденное рыбное филе - рост на 52,4% до примерно 7,1 тыс тонн. Консервы из ракообразных и моллюсков - рост на 41,3% до свыше 7,2 тыс тонн. Морозные ракообразные - увеличение на 30,5% до 112,7 тыс тонн.

Рыбные пресервы - рост на 17,6% до 113,8 тыс тонн.

Ранее сообщалось о том, что Александровский рыбоконсервный завод изменил свою продукцию на тушенку в связи с нехваткой рыбы.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/eksperti-raskrili-osnovnie-trendi-v-proizvodstve-476754>

Правительство России завершает реализацию указа о выравнивании тарифов на железнодорожные перевозки рыбы с Дальнего Востока

Правительство России объявило о завершении процесса выравнивания тарифов на железнодорожные перевозки рыбы с Дальнего Востока. Об этом сообщил вице-премьер Виталий Савельев в письме президенту Владимиру Путину. Он отметил, что предыдущие меры уже привели к стабилизации логистической стоимости, и новые инициативы в этой сфере не требуются.

С начала 2025 года стоимость перевозки грузов в термоконтейнерах не увеличится на 5%, в отличие от общей тарифной системы. Также предусмотрена 50% компенсация затрат на транспортировку таких видов рыбы, как минтай, лосось и сардина иваси. Далее, ОАО "РЖД" получит право устанавливать скидки до 50% от утвержденных тарифов. Проблема с тарифами для перевозки рыбы остаётся актуальной, и по данным Ассоциации организаций продуктового сектора, цены на поставки в рефрижераторных контейнерах значительно превышают расценки на универсальные вагоны. Например, в январе 2025 года средняя стоимость перевозки рыбы в 40-футовом рефконтейнере до Санкт-Петербурга составила 27,9 тыс. руб. за тонну, что на 22,5% выше, чем в предыдущем году.

В то же время отправка рыбы в южнокорейский Пусан обошлась всего в 59,3 доллара за тонну, что значительно ниже. Это подчеркивает целесообразность экспортных поставок. Эффективное использование Севморпути ограничивается нехваткой рефрижераторов, флота и инфраструктуры для поддержания такой логистики.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/pravitelstvo-rossii-zavershaet-realizatsiyu-ukaza-o-476789>

Объём производства рыбной продукции в России в первом квартале 2025 года сократился на 3%

В первом квартале 2025 года объём производства рыбной продукции в России составил 1,16 миллиона тонн, что на 3% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. По данным аналитического центра Рыбного союза, опубликованным на основе оперативной статистики Росстата, наблюдается уменьшение производства некоего вида рыбной продукции.

Производство замороженной рыбы и рыбного филе стало меньше, однако выпуск консервов уверенно растёт. В то же время произвели немного меньше пресервов по сравнению с предыдущими высокими показателями. Увеличение объёмов вылова и импорта креветок из дружественных стран способствовало росту производства мороженых ракообразных.

Так, производство замороженной рыбы снизилось на 4% и составило 722 тысячи тонн, в основном из-за сокращения вылова минтая, который по состоянию на 30 марта 2025 года составил 925 тысяч тонн — на 3% меньше, чем годом ранее. Снижение вылова связано с неблагоприятными погодными условиями, хотя отставание от предыдущих показателей постепенно сокращается.

Выпуск мороженого рыбного филе уменьшился на 9%, составив 81 тысячу тонн. Основными факторами являются сокращение производства филе минтая и снижение объёма трески, который упал на 10% до 97 тысяч тонн по состоянию на 31 марта 2025 года.

Что касается рыбных консервов, то их производство увеличилось на 6% по сравнению с первым кварталом 2024 года, составив более 47 тысяч тонн, что сигнализирует о восстановительном росте после падения в 2023 году. Производители адаптировались к изменившимся предпочтениям потребителей, что позволило переломить негативную тенденцию.

Вместе с тем, объём производства мороженых ракообразных зафиксировал рост на 14%, достигнув 19 тысяч тонн. Это объясняется увеличением импорта креветок из таких стран, как Эквадор, Индия, Китай, Вьетнам, Таиланд и Индонезия, а также увеличением российского вылова холодноводных креветок на 15% до 27 тысяч тонн. Положительная динамика продолжилась и в 2025 году: вылов креветок к 31 марта составил 5,4 тысячи тонн (+30% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

ИСТОЧНИК: fishretail.ru: <https://fishretail.ru/news/obyom-proizvodstva-ribnoy-produktsii-v-rossii-477006>

Производство рыбной продукции в марте выросло на 4,4% по сравнению с прошлым годом

В марте 2025 года объём выпуска рыбной продукции, включая переработанную и консервированную рыбу, ракообразных и моллюсков, достиг 0,5 млн тонн, что на 4,4% больше, чем в марте прошлого года, согласно данным Росстата, проанализированным Ассоциацией рыбохозяйственных фермеров (АСРФ).

Производство в феврале стало выше более чем на 29%. Однако за первый квартал общий объём составил 1,2 млн тонн, что на 2,9% ниже, чем за аналогичный период 2024 года. Причина снижения к квартальному итогов кроется в задержках вылова в начале года, вызванных неблагоприятными погодными условиями. По состоянию на 31 марта отставание составило 5% по всем бассейнам, однако к 21 апреля рыбаки увеличили темпы добычи, сократив отставание до 3,3%.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/proizvodstvo-ribnoy-produktsii-v-marte-viroslo-477005>

Производство рыбы в РФ (Росстат)

Наименование	март 2025г.	март 2025г. в % к	
		марту 2024г.	февралю 2025г.
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. тонн	0,5	104,4	129,1

Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, % (РОССТАТ)

Наименование	21.04.2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2025г.	к концу декабря 2024г.
Рыба мороженая неразделанная	100,44	100,92	110,00

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2025г. (РОССТАТ)

Наименование региона	31.03.2025	07.04.2025	14.04.2025	21.04.2025	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2025 года, %	Изменение на аналогич. период 2024г., %
Российская Федерация	305,42	306,25	307,01	308,63	↑ 1,17	↑ 9,43	↑ 28,39
Центральный федеральный округ	313,92	314,46	316,55	317,97	↑ 1,45	↑ 8,66	↑ 27,63
Северо-Западный федеральный округ	310,45	311,26	311,36	312,00	↑ 0,75	↑ 10,31	↑ 30,61
Южный федеральный округ	315,38	317,08	316,57	321,43	↑ 2,06	↑ 6,29	↑ 25,19
Северо-Кавказский федеральный округ	271,15	270,48	270,73	271,21	↑ 1,05	↑ 6,36	↑ 19,40
Приволжский федеральный округ	281,57	283,91	284,42	285,29	↑ 1,20	↑ 9,42	↑ 28,17
Уральский федеральный округ	350,44	350,70	351,25	355,57	↑ 1,27	↑ 12,60	↑ 26,13
Сибирский федеральный округ	320,52	321,06	320,56	321,15	↑ 0,63	↑ 7,23	↑ 30,10
Дальневосточный федеральный округ	250,73	250,70	253,30	254,01	↑ 1,01	↑ 11,50	↑ 30,34



Обзор ситуации на рынке рыбы 21.04.2025г.

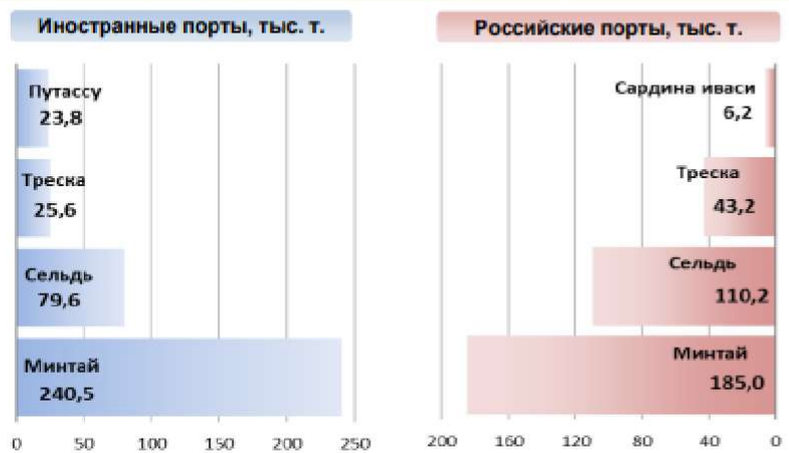
За прошедшую неделю с 14 по 20 апреля т.г. цены на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировали разнонаправленную динамику.

На Дальнем Востоке конкуренция между внешним и внутренним рынками на фоне колебаний курса рубля способствовала укреплению цен на минтай и камбалу, а цены на другие виды мороженой рыбы не изменились. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 24 – 25 руб. за кг.

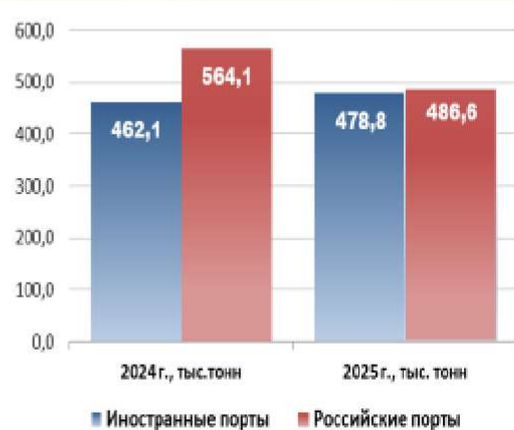
На Северо-западе сохранилась тенденция к понижательной коррекции цен на треску и пикшу, вследствие увеличения объемов предложения и сезонного ослабления спроса. Цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы демонстрировали устойчивость.

В центральных регионах оптовая стоимость на основные виды мороженой рыбы сохранилась на уровне прошлой недели, что обусловлено положительной динамикой складских запасов, а также переориентацией потребительских закупок в преддверии Пасхи на другую агропродовольственную продукцию. Темпы роста розничных цен замедляются. В период с 8 по 14 апреля т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную увеличился на 0,17%. По сравнению с началом года цены стали выше на 9,52%.

Основные товарные позиции при сдаче рыбопродукции (или сырца) в портах в 2025 г.



Сдача в портах рыбопродукции (или сырца) за 3 мес. 2025 г.



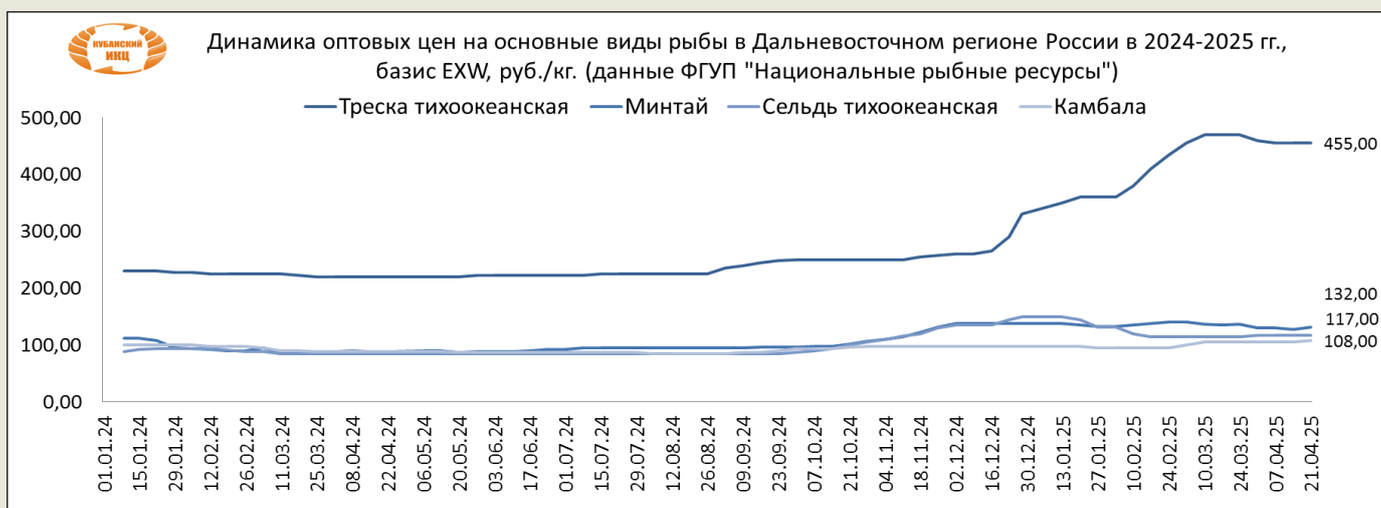
2025 год

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

**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2025г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	24.03.2025	31.03.2025	07.04.2025	14.04.2025	21.04.2025	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2025 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2024 г., %
	Треска тихоокеанская	470,00	460,00	455,00	455,00	455,00	↓ -3,19	↑ 30,00	↑ 106,82
Минтай	136,00	130,00	130,00	128,00	132,00	↓ -2,94	↓ -4,35	↑ 50,00	
Сельдь тихоокеанская	115,00	117,00	117,00	117,00	117,00	↑ 1,74	↓ -22,00	↑ 39,29	
Камбала	105,00	105,00	105,00	105,00	108,00	↑ 2,86	↑ 10,20	↑ 22,73	



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2025г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	24.03.2025	31.03.2025	07.04.2025	14.04.2025	21.04.2025	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2025 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2024 г., %
	Пикша	430,00	425,00	415,00	415,00	410,00	↓ -4,65	↓ -8,54	↑ 107,07
Треска атлантическая	570,00	560,00	560,00	555,00	550,00	↓ -3,51	↓ -2,73	↑ 96,43	
Скумбрия	315,00	310,00	305,00	305,00	305,00	↓ -3,17	↑ 1,64	↑ 56,41	
Сельдь атлантическая	205,00	203,00	200,00	220,00	200,00	↓ -2,44	↑ 1,50	↑ 57,48	

**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2025г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	24.03.2025	31.03.2025	07.04.2025	14.04.2025	21.04.2025	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2025 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2024 г., %
	Скумбрия	320,00	315,00	315,00	310,00	310,00	↓ -3,13	↓ -1,59	↑ 63,16
Минтай	170,00	167,00	165,00	160,00	160,00	↓ -5,88	↑ 0,00	↑ 37,93	
Мойва	150,00	150,00	160,00	170,00	170,00	↑ 13,33	↑ 142,86	↑ 129,73	
Сельдь атлантическая	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	↑ 0,00	↓ -4,65	↑ 54,14	

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Вылов сельди в Японии упал на 61%

Поскольку сезон вылова сельди вдоль побережья Японского моря подходит к концу, появились шокирующие новости о показателях вылова сельди в этом году. Согласно последним статистическим данным правительства Хоккайдо, совокупный вылов сельди с 21 по 31 марта составил всего 1622 тонны. Хотя по сравнению с предыдущим сезоном объем увеличился на 144 тонны, он все равно оказался на 61% ниже показателя аналогичного периода прошлого года.

Несмотря на общую плачевную ситуацию, показатели рыболовства в разных регионах существенно различались. Хотя в районе Бэйхоучжи наблюдается небольшое улучшение: совокупный вылов составил 328 тонн, что на 33% больше по сравнению с прошлым годом, но он все еще намного ниже исторического среднего показателя. Рыболовный кооператив залива Исакари изначально добился хороших результатов: общий улов составил 1198 тонн, что на 41% больше по сравнению с прошлым годом. Однако в конце марта вылов составил всего 66 тонн.

В районе Румои по-прежнему наблюдался спад: четыре рыболовческих кооператива выловили в общей сложности всего 95 тонн, что составляет менее 40% от показателя аналогичного периода прошлого года. За последние десять дней выловлено всего 45 тонн. Для сравнения, регион Минамигоси стал ярким пятном: город Суцу внес 319 тонн, а округ Коу — 62 тонны. За последние 10 дней было выловлено в общей сложности 385 тонн, что добавило луч надежды всему региону.

В то же время 8 апреля на Центральный оптовый рынок Саппоро поступило 4 тонны сельди из Немуро, медианная оптовая цена составила 270 иен/кг (около 12,96 юаня/кг).

Сельдь и ее икра являются важными водными ресурсами в Японии, особенно на Хоккайдо. Они не только широко используются в пищу, но и часто встречаются в составе обработанных пищевых продуктов и новогодних блюд. Побочные продукты также используются в качестве корма и удобрения.

Из-за таких факторов, как колебания температуры морской воды, нестабильные циклы размножения и ущерб, нанесенный рыболовной среде деятельностью человека в последние годы, запасы сельди демонстрируют явные признаки нестабильности. Эксперты отмечают, что если не будут своевременно реализованы меры по управлению ресурсами и защитному рыболовству, в будущем сельдь может столкнуться с «кризисом ресурсов».

Перспективы рыболовства вызывают беспокойство, и необходимость преобразований растет. Столкнувшись с сохраняющейся вялой обстановкой в плане рыболовства, многие рыбацкие деревни вдоль побережья Хоккайдо сталкиваются с реальной проблемой «недостатка улова, чтобы прокормить семью». Некоторые кооперативы рассматривают возможность сокращения масштабов деятельности или даже приостановки выхода в море; В то же время некоторые рыбаки пытаются найти выход за счет аквакультуры или перехода на другие виды рыб.

ИСТОЧНИК: Fishretail.ru

Китай и Соглашение о мерах государства порта: шаг к устойчивому рыболовству

Китай стал 108-м государством, присоединившимся к Соглашению о мерах государства порта (СМГП), что стало значимым событием в глобальной борьбе с незаконным, нерегулируемым и недекларированным (ННН) рыбным промыслом. Это соглашение было принято в 2009 году по инициативе Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и вступило в силу 5 июня 2016 года. Этот день теперь отмечается как Международный день борьбы с ННН-промыслом, подчеркивающий важность защиты морских ресурсов и устойчивого управления рыболовством.

СМГП предоставляет странам-участницам право отказывать в заходе в порт или использовании портовой инфраструктуры иностранным судам, которые подозреваются в ведении незаконного рыболовства. Это важный инструмент, позволяющий странам контролировать рыболовный промысел и предотвращать поступление в их воды судов, которые могут угрожать экосистеме и экономике.

По данным ФАО, в 2023 году Китай обеспечивал около 15% мирового улова водных биоресурсов, что делает его одним из ключевых игроков на рынке рыболовства. Рыбацкий флот страны насчитывает более 500 тысяч судов, из которых 342 тысячи являются моторизованными. Это огромные масштабы, которые требуют строгого контроля и соблюдения международных норм. Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй отметил, что присоединение Китая к СМГП является важной вехой в глобальных усилиях по обеспечению ответственного управления рыболовством и его устойчивого развития. Это решение подчеркивает стремление Китая к улучшению своей репутации на международной арене и готовность к сотрудничеству с другими государствами в борьбе с незаконным рыболовством.

Важным аспектом реализации СМГП являются современные цифровые инструменты. Глобальный реестр рыболовных судов и Глобальная система обмена информацией позволяют странам в реальном времени проверять данные о флоте, отслеживать нарушителей и обмениваться сведениями. Эти технологии значительно усиливают контроль за соблюдением правил и обеспечивают прозрачность в рыболовной деятельности.

Сейчас участниками СМГП являются 82 стороны, включая Европейский союз, который представляет интересы всех своих членов. В марте 2023 года к соглашению присоединились также Украина и Саудовская Аравия, что свидетельствует о растущем интересе к совместным усилиям по борьбе с ННН-промыслом.

В условиях глобализации и увеличения спроса на морские ресурсы, обязательства стран по соблюдению норм и стандартов в рыболовстве становятся все более актуальными. Соглашение о мерах государства порта — это не просто документ, а важный шаг к созданию устойчивой системы управления рыболовством, которая позволит сохранить морские экосистемы для будущих поколений.

Присоединение Китая к Соглашению о мерах государства порта подчеркивает важность международного сотрудничества в борьбе с незаконным рыболовством. Это событие открывает новые горизонты для устойчивого управления рыболовством и защиты морских ресурсов. Важно, чтобы страны продолжали работать вместе, используя современные технологии и

подходы, чтобы обеспечить безопасность и устойчивость морской экосистемы на глобальном уровне.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/kitay-i-soglashenie-o-merah-gosudarstva-476735>

Трамп собирается вывести американское рыболовство на новый уровень

Президент Соединенных Штатов Дональд Трамп в присутствии представителей рыбной отрасли подписал ряд указов, направленных на усиление позиций американского рыболовства.

По мнению главы государства, он избавил рыбаков от несправедливых внешнеторговых практик и избыточного внутреннего регулирования, чтобы стимулировать рост экспорта американских рыбы морепродуктов и укрепить продовольственного суверенитета страны.

Одним из ключевых решений стало распоряжение об открытии для коммерческого рыболовства части охраняемой морской территории в Тихом океане — Национального морского заповедника дальних тихоокеанских островов (Pacific Remote Islands Marine National Monument). Теперь суда под флагом США смогут вести промысел в зоне от 50 до 200 миль от побережья в пределах морского заповедника.

Дональд Трамп считает, что эта мера должна дать экономический импульс Американскому Самоа и другим островным территориям Соединенных Штатов.

Президент также поручил пересмотреть статус всех существующих морских заповедников США с целью возможного открытия их для промысла. Это, вероятно, вызовет резкую критику со стороны защитников природы, отмечает пресса.

Кроме того, глава государства подписал указ, в соответствии с которым Министерство торговли должно рассмотреть возможность приостановки, пересмотра или полной отмены регулирующих норм, сдерживающих развитие коммерческого рыболовства, аквакультуры и рыбопереработки.

От Национальной службы морского рыболовства требуется внедрение более современных и доступных технологий оценки состояния промыслов, совершенствование сбора данных и аналитических методов управления, а также расширение программ выдачи разрешений на экспериментальный лов.

В числе инициатив также разработка стратегии «Морепродукты в первую очередь для Америки» (America First Seafood Strategy). Она будет направлена на наращивание экспорта, защиту от недобросовестной конкуренции и борьбу с импортом рыбы морепродуктов, добытых с нарушением экологических и трудовых норм. Предусмотрено, что программа мониторинга рыбного импорта получит дополнительные полномочия по выявлению рисков поставок из стран — нарушителей международных правил.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/tramp-sobiraetsya-vivesti-amerikanskoe-ribolovstvo-na-noviy-uroven-476681>

Цены на креветку в Китае и США растут. Грядет ли глобальный рост цен?

В апреле оптовые цены на южноамериканские белые креветки на двух крупнейших рынках — в Китае и США — одновременно выросли, что незаметно меняет мировую структуру торговли креветками. После трех последовательных месяцев низких цен китайский рынок первым стабилизировался и восстановился, в то время как в Соединенных Штатах из-за политической неопределенности импортеры начали панически скупать товары, сформировав модель

«восстановления на Востоке и погони за ростом на Западе». Достаточно ли этой волны повышений, чтобы обеспечить всеобъемлющий рост мировых котировок?

В Китае после длительного периода сокращения импорта эквадорской белой креветки запасы в нижнем течении реки в значительной степени были переработаны. Если взять в качестве примера замороженные креветки спецификации 30/40, то цена за штуку за последние две недели выросла на 5–15 юаней, что эквивалентно росту на 0,5–1,5 юаня за килограмм. Текущие основные котировки сосредоточены в диапазоне от 39,5 до 40,8 юаней/кг. Цена на 12- килограммовые большие креветки, замороженные в соли, также выросла до 475–500 юаней, вернувшись к максимуму в 41,7 юаня/кг.

Некоторые специалисты в Шанхае полагают, что рост в середине апреля был только началом, и ожидают, что новая волна закупок до 1 мая продолжит подталкивать цены вверх.

В то же время рынок США перешел в «режим ажиотажа» раньше запланированного срока из-за изменений в политике.

9 апреля президент США Трамп объявил о приостановке ответных пошлин в отношении некоторых стран, за исключением Китая, что побудило импортеров быстро размещать заказы и накапливать товары в рамках подготовки к изменениям политики 9 июля. Этот шаг привел к росту цен на белые креветки, черные тигровые креветки и продукцию с добавленной стоимостью по всем направлениям. На 16-й неделе оптовые цены выросли на 2–5% в месячном исчислении, при этом рост цен на латиноамериканские белые креветки оказался значительно выше, чем на азиатские виды креветок.

Эквадорские экспортеры быстро последовали их примеру, и котировки китайских фьючерсов выросли на 16-й неделе. Котировка CFR для спецификаций 30/40, замороженных в воде, составляет 4,80 долл. США/кг, спецификация 20/30 достигает 5,70 долл. США/кг, а спецификация 40/50 также возрастает до 4,60 долл. США/кг. Эта волна глобальной покупательской паники постепенно передается на источник, стимулируя рост котировок.

Однако, несмотря на укрепление рынков Китая и США, по-прежнему сохраняется определенное давление на объемы транзакций в нисходящей цепочке. Из-за постоянного роста цен в США конечные покупатели начали колебаться и занимать выжидательную позицию, а транзакции замедлились; Китайский рынок также столкнулся с проблемой сохранения спроса после праздников.

Действительно ли мировые цены на креветку достигли переломного момента? В краткосрочной перспективе котировки существенно отреагировали, но смогут ли они действительно спровоцировать рост мировых цен, зависит от того, продолжит ли накал страстей на рынках Китая и США, и присоединятся ли другие крупные страны-потребители к числу «скупщиков креветок». Не вызывает сомнений то, что давно бездействующий рынок креветок вновь оживляется силами Китая и США.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/tseni-na-krevetki-v-kitae-i-ssha-rastut-gryadet-li-globalniy-rost-tsen-476679>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 11.04.2025г.-17.04.2025г.

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска средняя	\$2,86	\$2,86	\$2,86
Лиманда средняя	\$2,55	\$2,68	\$2,90
Длинная камбала мелкая	\$1,34	\$1,34	\$1,34
Хек средний	\$1,40	\$1,40	\$1,40
Пикша крупная	\$2,75	\$2,75	\$2,75
Удильщик американский большой, хвост	\$3,00	\$3,04	\$3,07

FISHRETAIL.RU

Данные о средних ценах рыбного аукциона Портленда 11.04.2025г. - 17.04.2025г., \$/фунт



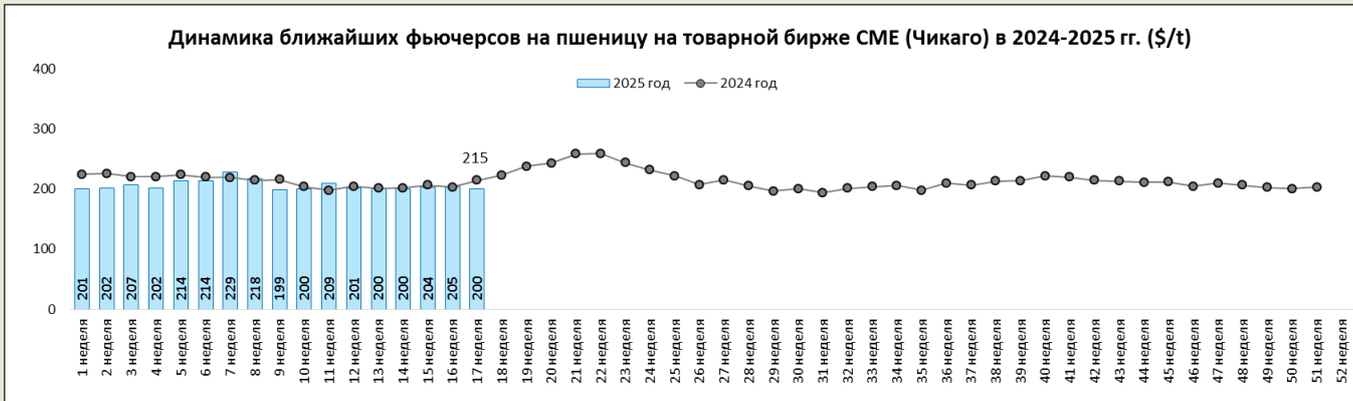
Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Центральных регионах России в 2024-2025 гг., базис EWX, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница 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
17 неделя	201	21 549	200	16 533	205	16 518	215	20 045	-2%	0%	-7%	-18%



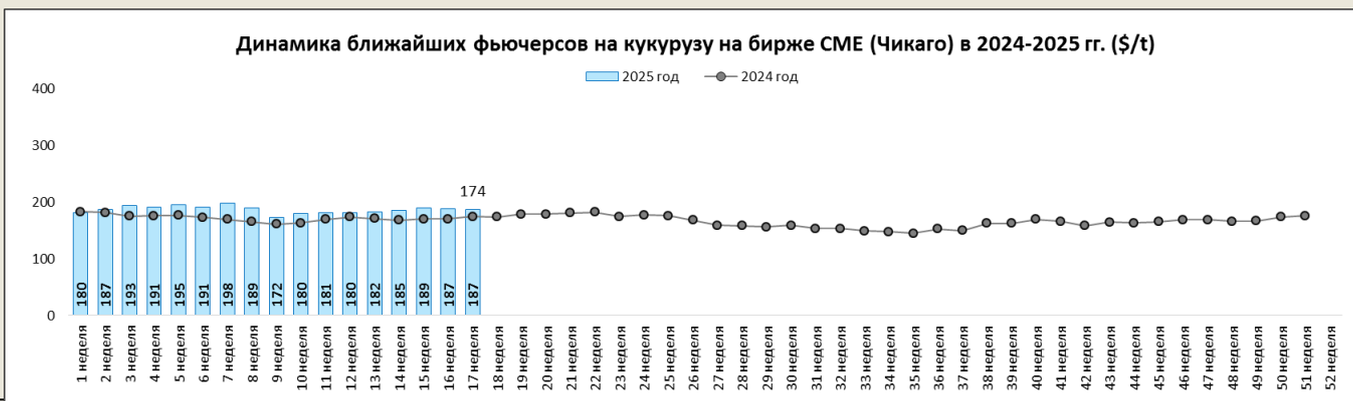
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

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
17 неделя	282	30 206	276	22 792	281	22 675	234	21 856	-2%	1%	18%	4%



Кукуруза 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
17 неделя	180	19 339	187	15 448	187	15 127	174	16 218	0%	2%	7%	-5%



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

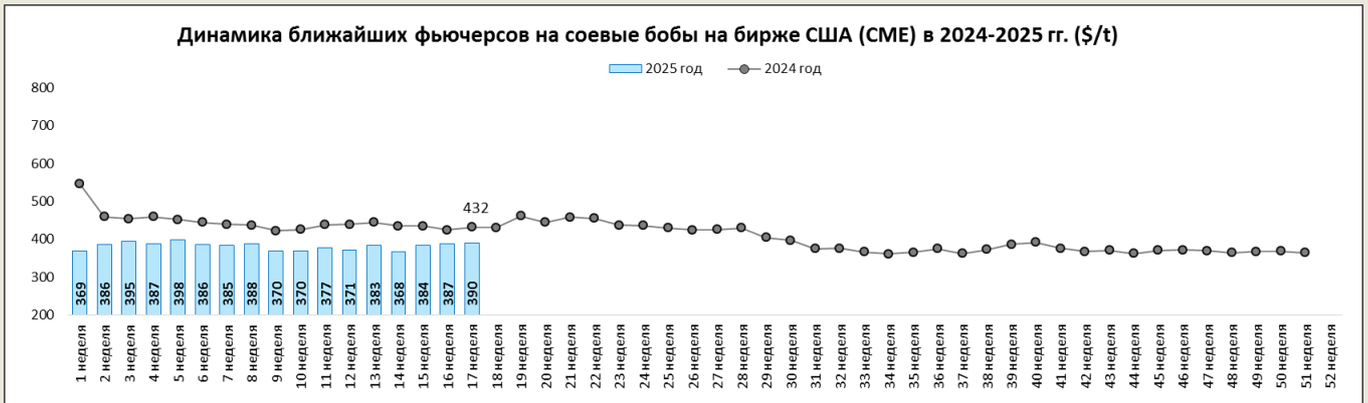
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
17 неделя	521	55 883	458	37 883	462	37 341	486	45 282	-1%	1%	-6%	-16%



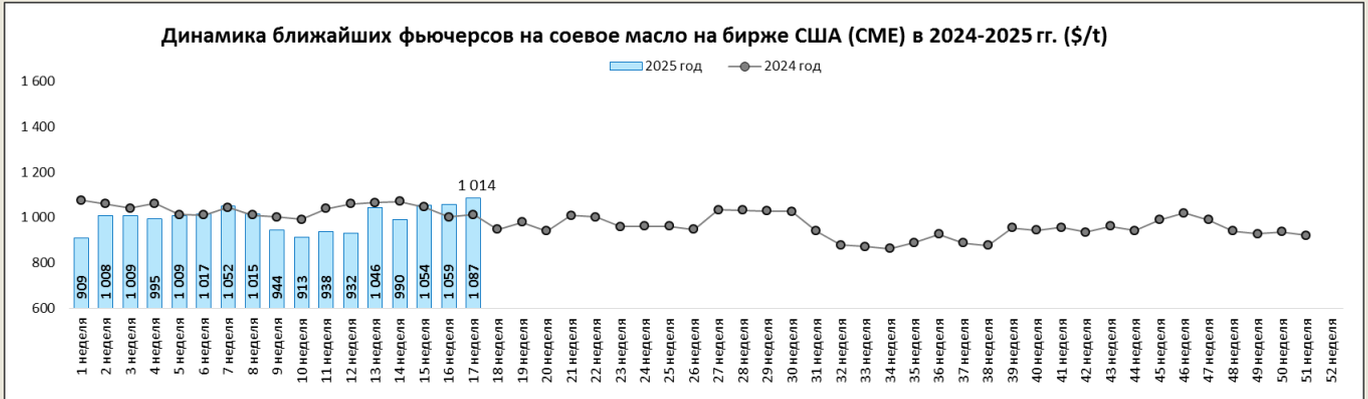
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
17 неделя	369	39 613	390	32 264	387	31 287	432	40 296	1%	3%	-10%	-20%



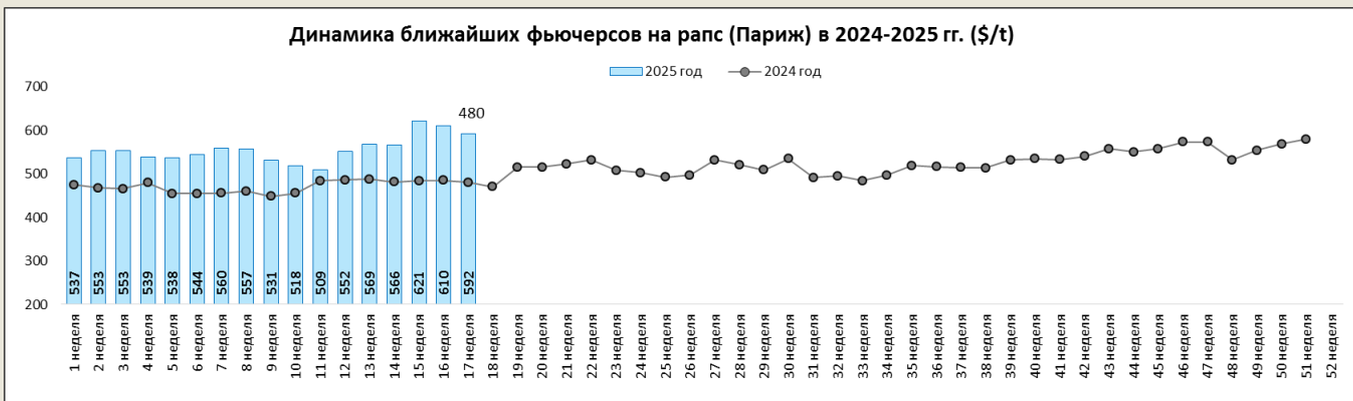
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
17 неделя	909	97 506	1 087	31 137	1 059	85 491	1 014	94 582	3%	-64%	7%	-67%



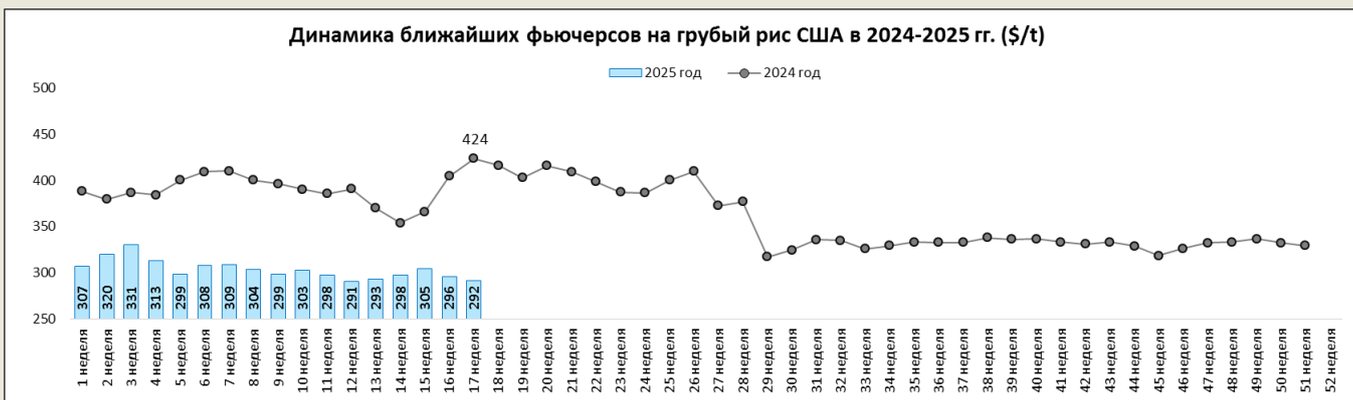
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
17 неделя	537	57 554	592	48 924	610	49 300	480	44 800	-3%	-1%	23%	9%



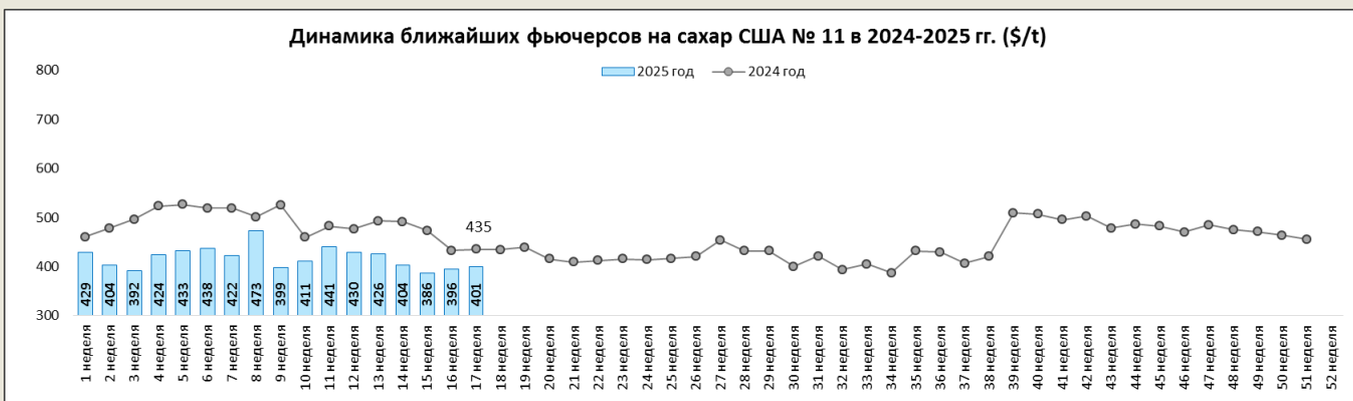
Грубый рис цена на бирже США:

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
17 неделя	307	32 943	292	24 147	296	23 898	424	39 519	-1%	1%	-31%	-39%

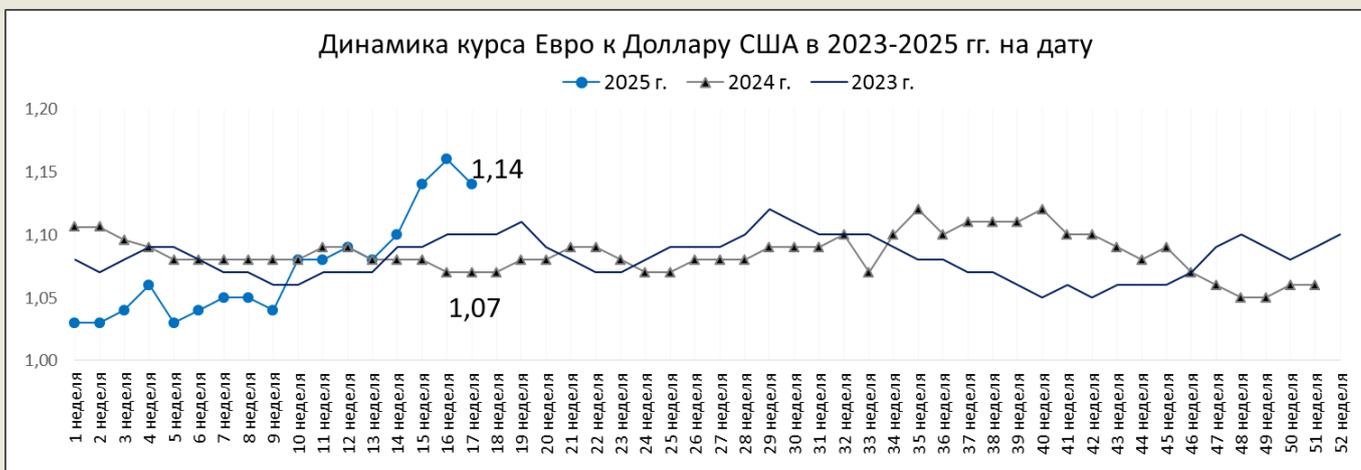
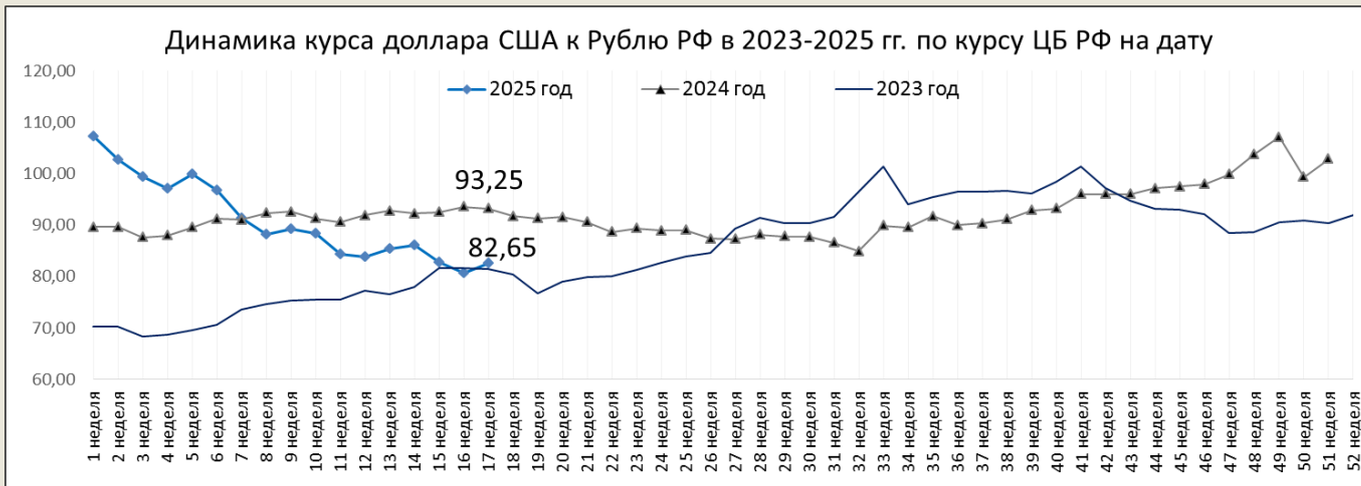


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

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
17 неделя	429	45 976	401	33 117	396	31 968	435	40 591	1%	4%	-8%	-18%



Курсы основных валют



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

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



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 15 по 21 апреля 2025 года

За период с 15 по 21 апреля 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,09%, с начала месяца – 100,36%, с начала года – 103,08% (справочно: апрель 2024 г. – 100,50%, с начала года – 102,46%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем изменились на +1,3%, в том числе на капусту белокочанную +6,3%, лук репчатый +5,6%, свеклу столовую +4,7%, картофель +3,7%, морковь +3,4%, яблоки +0,7%.

Снизилась на огурцы (-1,1%), помидоры (-1,0%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

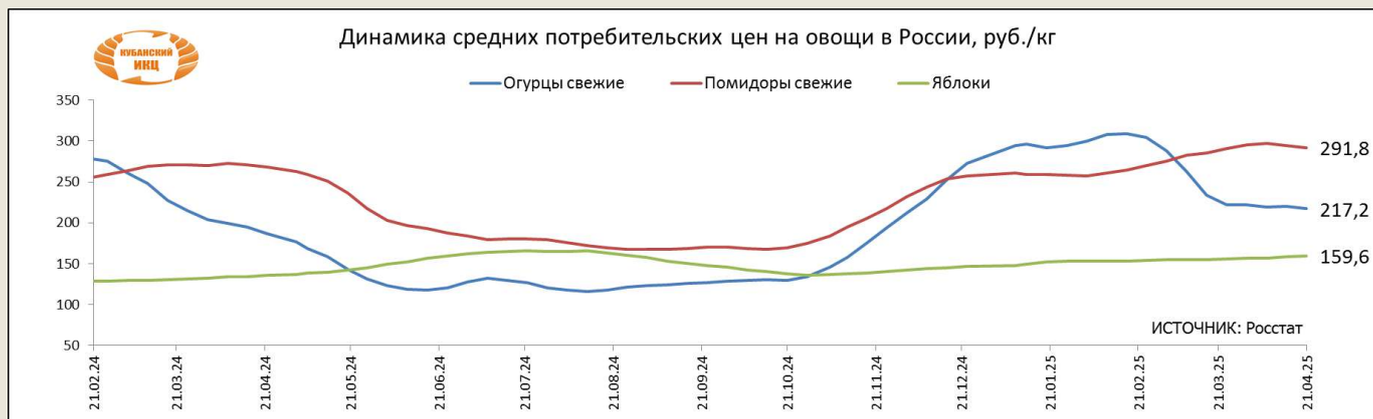
Наименование продукции	21 апреля 2025 г.		
	К предыдущей дате регистрации	к концу марта 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	103,69	111,90	145,18
Капуста белокочанная свежая	106,34	113,81	133,37
Лук репчатый	105,59	108,43	116,29
Свекла столовая	104,71	112,19	127,93
Морковь	103,39	107,80	114,97
Огурцы свежие	98,93	98,30	80,71
Помидоры свежие	98,96	98,82	113,09
Яблоки	100,73	102,06	109,54

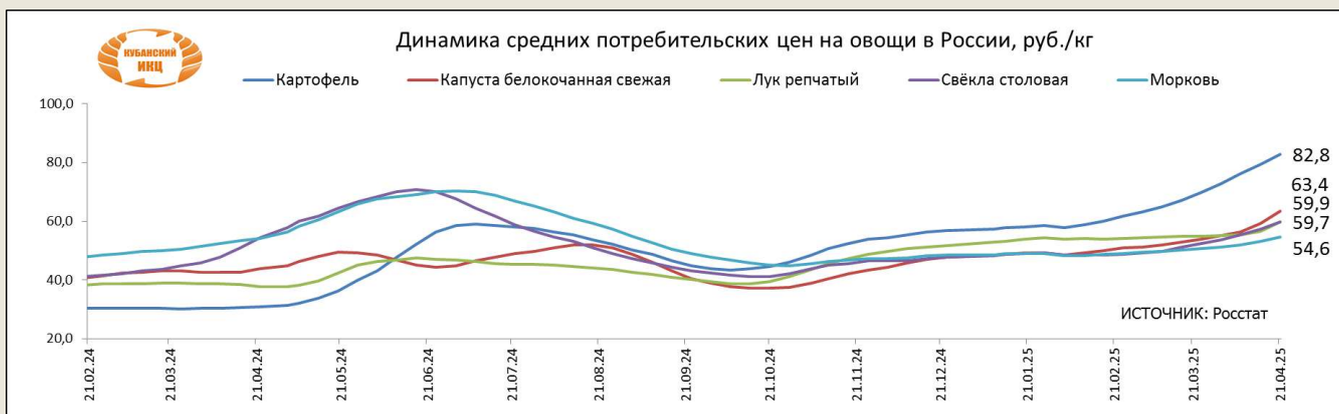
ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	31.03.25	07.04.25	14.04.25	21.04.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	72,8	76,1	79,3	82,8	↑ 4,4	↑ 44,4	↑ 167,1
Капуста белокочанная свежая	55,2	56,5	59,2	63,4	↑ 7,0	↑ 30,6	↑ 44,6
Лук репчатый	55,1	55,5	56,5	59,7	↑ 5,6	↑ 12,7	↑ 57,8
Свёкла столовая	53,7	55,5	57,3	59,9	↑ 4,6	↑ 23,9	↑ 10,2
Морковь	51,2	51,9	53,1	54,6	↑ 3,0	↑ 12,4	↑ 1,0
Огурцы свежие	222,4	219,6	220,0	217,2	↓ -1,3	↓ -26,3	↑ 16,2
Помидоры свежие	295,5	296,9	294,9	291,8	↓ -1,1	↑ 11,8	↑ 8,8
Яблоки	156,6	157,3	158,5	159,6	↑ 0,7	↑ 7,7	↑ 17,4

ИСТОЧНИК: РОССТАТ





Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 21.04.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	82,76	63,38	59,67	59,87	54,63	217,15	291,8	159,57
Центральный	85,47	61,93	62,99	57,48	50,92	219,62	296,27	155,65
Северо-Западный	85,88	70,92	68,79	61,89	55,54	228,9	324,16	176,38
Южный	95,65	64,47	62,86	58,1	50,84	212,67	273,77	137,69
Северо-Кавказский	76,04	59,45	56,98	59,74	52,06	201,35	261,02	133,66
Приволжский	72,64	57,22	52,93	57,19	44,78	189,55	264,96	139,07
Уральский	89,17	66,45	56,25	62,3	58,61	225,76	305,4	170,95
Сибирский	70,27	66,44	51,17	56,73	60,58	228,15	316,92	196,28
Дальневосточный	79,84	80,1	69,53	80,13	96,32	304,84	326,55	255,66

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 21.04.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	76,45	55,85	56,89	50,46	46,69	224,62	275,17	132,28
Республика Адыгея	63,52	49,55	51,71	52,97	53,26	209,99	227,73	87,02
Республика Калмыкия	71,94	52,07	58,17	54,41	42,78	217,36	239,02	118,36
Республика Крым	83,18	62,04	56,89	47,89	40,11	257,91	309,90	126,15
Краснодарский край	80,28	61,79	60,25	54,40	52,05	242,74	292,40	142,60
Астраханская область	66,01	49,86	52,36	53,77	49,53	216,16	252,25	141,31
Волгоградская область	70,38	47,39	50,50	50,01	39,34	187,82	254,49	128,11
Ростовская область	77,49	54,27	59,76	49,51	48,39	219,99	266,43	129,59
СКФО	70,61	52,42	52,15	56,02	48,76	229,05	270,60	131,17
Республика Дагестан	69,42	56,23	53,69	64,38	54,76	220,69	256,61	123,01
Республика Ингушетия	63,94	50,88	49,14	55,63	49,55	269,29	295,65	141,85
Кабардино-Балкарская Республика	74,70	52,35	52,96	51,20	42,85	216,02	292,95	136,98
Карачаево-Черкесская Республика	70,65	52,55	53,07	47,73	49,58	234,35	281,09	129,85
Республика Северная Осетия - Алания	62,69	45,43	47,15	45,17	46,87	255,66	291,98	138,10
Чеченская Республика	76,55	55,05	50,07	64,97	51,87	237,95	272,52	123,47
Ставропольский край	78,26	50,99	56,61	48,55	41,54	228,80	271,65	146,12
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 8,27	↑ 6,54	↑ 9,09	↓ -9,93	↓ -4,25	↓ -1,93	↑ 1,69	↑ 0,85

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 22.04.2025 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	23,4	22,4	0,98	0,40	60382,7	102,5	59203,4	103,0	2578836	98,2
Центральный ФО	25,6	24,5	1,15	-0,01	16993,5	102,1	17031,6	103,5	662700	97,5
Белгородская область	27,2	26,1	1,10	-0,30	1667,0	98,9	1721,7	99,1	61243	94,8
Брянская область	20,8	19,3	1,50	0,20	727,5	101,3	670,0	101,8	35072	93,9
Владимирская область	28,2	27,1	1,10	-0,20	1480,3	105,6	1408,6	105,7	52439	101,4
Воронежская область	25,2	24,6	0,60	-0,10	2551,0	101,1	3012,4	107,0	93249	95,2
Ивановская область	21,6	21,4	0,20	0,00	413,5	105,5	391,2	105,8	19031	103,7
Калужская область	29,3	27,4	1,90	0,30	1623,2	108,9	1562,9	113,9	55280	101,9
Костромская область	21,3	20,0	1,30	0,20	301,4	98,5	275,1	98,4	14152	92,3
Курская область	28,0	26,4	1,60	0,00	967,3	103,3	903,4	96,2	32870	93,0
Липецкая область	25,6	25,9	-0,30	0,20	753,9	102,3	751,2	100,9	28687	105,0
Московская область	25,2	24,1	1,10	-0,10	1708,6	95,8	1637,1	97,9	67778	91,4
Орловская область	19,2	18,4	0,80	0,00	307,9	102,2	289,4	102,2	16037	97,9
Рязанская область	27,6	27,0	0,60	0,20	1771,3	100,3	1658,6	99,7	64154	98,2
Смоленская область	16,0	14,4	1,60	0,40	368,0	109,5	381,0	110,4	23059	98,5
Тамбовская область	23,8	22,8	1,00	0,10	261,9	99,8	253,8	99,6	11004	95,6
Тверская область	23,1	21,5	1,60	0,00	572,0	112,2	565,2	118,4	24691	104,3
Тульская область	26,2	24,8	1,40	-0,40	449,7	95,3	443,6	98,7	19004	99,9
Ярославская область	24,5	23,5	1,00	-0,10	1069,0	104,6	1106,4	104,6	44950	102,1
Северо-Западный ФО	26,5	25,7	0,77	0,22	5789,3	103,2	5832,7	104,4	218799	100,2
Республика Карелия	23,6	22,2	1,40	0,00	165,1	96,7	177,7	98,4	7004	91,0
Республика Коми	17,1	16,7	0,40	0,20	120,9	101,8	127,9	103,6	7063	99,5
Архангельская область	24,7	24,0	0,70	0,00	383,3	98,5	362,8	98,8	15544	95,9
Ненецкий АО	15,5	15,4	0,10	0,20	10,8	98,2	11,0	97,3	697	97,1
Вологодская область	26,9	25,7	1,20	0,00	1895,7	106,2	1744,0	106,2	70467	101,6
Калининградская область	32,1	29,4	2,70	-0,10	541,6	114,1	577,9	114,1	16875	104,5
Ленинградская область	28,3	28,5	-0,20	-0,10	1888,5	100,4	1962,2	99,4	66639	101,1
Мурманская область	19,4	20,5	-1,10	0,10	44,9	84,4	41,6	79,8	2313	89,0
Новгородская область	16,9	16,5	0,40	-0,10	106,7	100,4	105,3	105,0	6487	95,7
Псковская область	24,6	23,8	0,80	-0,20	596,8	102,8	670,5	116,0	24309	99,7
г. Санкт-Петербург	25,0	27,6	-2,60	-0,90	35,0	88,8	51,8	95,2	1401	98,5
Южный ФО	26,2	25,8	0,32	0,99	4096,7	102,7	3863,6	102,6	156667	101,4
Республика Адыгея	14,8	17,1	-2,30	-0,40	27,4	86,2	24,3	83,8	1863	100,0
Республика Крым	23,4	23,5	-0,10	-0,60	200,9	103,4	188,4	103,0	8564	103,7
Краснодарский край	29,2	28,8	0,40	0,20	3384,9	102,9	3181,8	102,9	115930	101,6
Астраханская область	6,9	6,1	0,80	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	15	93,8
Волгоградская область	24,4	23,1	1,30	0,20	207,9	107,2	200,3	107,1	8505	101,3
Ростовская область	12,6	12,7	-0,10	0,00	275,5	98,1	268,7	97,9	21790	100,0
г. Севастополь	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Северо-Кавказский ФО	14,2	13,4	0,73	0,89	1216,6	107,7	1135,5	107,7	85930	102,2
Республика Дагестан	7,0	6,9	0,10	-0,20	295,5	101,9	263,0	100,7	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	17,3	17,1	0,20	0,50	64,2	100,5	58,4	100,5	3740	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	10,9	10,8	0,10	0,00	111,7	100,1	99,4	100,1	10997	101,8
Республика Северная Осетия - Алания	12,6	13,1	-0,50	-0,30	18,7	96,4	16,7	92,3	1479	100,0
Чеченская Республика	17,0	16,3	0,70	0,00	67,0	101,5	54,0	101,9	4036	99,8
Ставропольский край	28,8	27,0	1,80	-0,30	646,3	114,1	633,4	114,1	22458	107,1
Приволжский ФО	23,2	22,3	0,90	0,50	20624,5	103,6	20047,4	103,8	889266	99,5
Республика Башкортостан	21,2	20,7	0,50	0,10	1689,0	100,6	1567,8	101,1	79734	98,3
Республика Марий Эл	27,1	26,1	1,00	-0,10	549,2	107,9	562,9	109,6	20288	103,8
Республика Мордовия	24,7	23,3	1,40	0,00	1441,3	103,6	1360,6	103,2	58380	97,7
Республика Татарстан	24,2	22,7	1,50	-0,10	5134,3	105,8	5463,0	104,8	211957	99,1

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 02 мая 2025г.

Удмуртская Республика	25,0	24,6	0,40	-0,20	2840,4	104,7	2641,0	104,3	113707	102,9
Чувашская Республика	17,8	17,7	0,10	0,00	626,9	102,1	551,7	102,1	35220	101,5
Пермский край	22,1	22,2	-0,10	-0,20	1517,9	97,2	1416,4	97,0	68813	97,8
Кировская область	25,5	25,0	0,50	-0,20	2379,5	103,3	2380,9	102,4	93100	101,0
Нижегородская область	22,3	21,8	0,50	-0,10	1912,3	102,1	1781,0	102,9	85253	99,1
Оренбургская область	12,3	12,2	0,10	0,00	441,1	92,0	385,1	92,6	32011	89,6
Пензенская область	26,1	25,5	0,60	0,20	816,1	112,7	785,7	117,9	31322	110,3
Самарская область	22,6	21,9	0,70	0,00	488,9	107,3	441,6	120,3	21633	104,0
Саратовская область	15,2	14,4	0,80	0,30	438,0	111,7	392,0	112,3	17035	88,2
Ульяновская область	17,3	17,4	-0,10	0,30	349,6	94,7	317,7	93,3	20813	98,1
Уральский ФО	23,8	22,7	1,08	0,08	3602,1	99,3	3581,2	99,4	151384	94,7
Курганская область	13,2	13,0	0,20	0,20	140,0	102,2	107,0	101,9	7105	89,8
Свердловская область	25,8	25,3	0,50	-0,20	1991,9	100,2	1969,2	99,4	77146	98,3
Тюменская область	22,9	21,8	1,10	0,20	1011,3	96,9	1054,8	98,0	44217	92,3
Ханты-Мансийский АО	12,5	12,2	0,30	1,50	1,7	94,4	1,8	105,9	136	91,3
Ямало-Ненецкий АО	12,9	12,8	0,10	0,30	6,6	100,0	5,8	98,3	514	99,0
Челябинская область	20,2	18,2	2,00	0,00	450,6	99,7	442,6	102,1	22266	89,7
Сибирский ФО	19,7	18,5	1,23	0,85	7458,0	100,6	7103,0	99,9	377828	94,4
Республика Алтай	8,1	7,9	0,20	0,00	22,2	99,1	22,4	104,2	2718	96,6
Республика Тыва	10,0	12,0	-2,00	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	13	81,3
Республика Хакасия	17,3	15,0	2,30	0,20	92,3	103,8	97,8	89,8	5350	91,5
Алтайский край	18,0	17,1	0,90	0,20	1836,4	100,8	1704,7	101,2	102054	95,8
Красноярский край	22,7	20,9	1,80	0,80	1342,2	103,4	1379,5	97,3	59131	95,1
Иркутская область	18,8	16,7	2,10	0,00	393,2	104,5	367,4	105,0	20919	93,1
Кемеровская область	18,9	17,4	1,50	0,10	469,1	104,0	438,5	106,4	24810	96,0
Новосибирская область	20,9	19,8	1,10	0,20	2097,4	98,2	1965,7	99,4	100362	93,0
Омская область	16,9	16,3	0,60	0,10	990,1	99,1	928,7	99,7	53033	92,9
Томская область	22,6	22,6	0,00	-0,30	215,0	98,8	198,2	96,8	9438	98,2
Дальневосточный ФО	16,6	16,0	0,57	-0,18	602,0	104,9	608,4	103,4	36262	101,3
Республика Бурятия	14,2	14,2	0,00	0,00	8,5	89,5	6,9	88,5	700	102,8
Забайкальский край	1,3	2,0	-0,70	0,00	0,2	50,0	0,1	50,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,3	7,3	0,00	0,00	50,2	95,6	40,2	95,7	9945	95,3
Камчатский край	15,3	14,6	0,70	-0,10	37,5	100,0	33,9	99,1	2452	95,7
Приморский край	24,3	23,2	1,10	0,10	159,3	110,5	156,8	109,7	6566	105,7
Хабаровский край	13,7	12,0	1,70	0,20	19,3	99,0	16,0	98,8	1414	86,9
Амурская область	23,4	23,8	-0,40	0,20	222,9	110,6	235,2	109,3	9527	112,5
Сахалинская область	19,1	19,5	-0,40	0,00	101,7	95,7	116,9	91,7	5332	97,9
Еврейская автономная область	9,2	9,3	-0,10	1,00	2,4	100,0	2,4	100,0	262	101,9

2. 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	45,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	40,00
14	Капуста белокочанная	55,00
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/2025/04/16/2025-04-16-16-27>

**Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым
на 02.05.2025 г.**

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	25.04.2025 г	05.05.2025 г	руб.	25.04.2025 г
АИ-92	59,99	60,77	АИ-92	59,99
АИ-95	66,53	66,64	АИ-95	66,53
ДТ	70,31	70,68	ДТ	70,31
СУГ	36,78	36,78	СУГ	36,78

Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 02.05.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 25.04.2025	
		25.04.2025	05.05.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	67144,00	67394,00	250,00	100,37
2	Аммофос 10:46	62000,00	62000,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	51833,33	51833,33	0,00	100,00
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41783,33	41716,67	-66,67	99,84
5	Селитра аммиачная 34,4%	30191,67	30191,67	0,00	100,00
6	Карбамид 46,2%	43583,33	43833,33	250,00	100,57
7	Сульфоаммофос 16:20:12	40020,00	40020,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	50166,67	50166,67	0,00	100,00
9	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	132500,00	132500,00	0,00	100,00
10	Медный купорос	330000,00	330000,00	0,00	100,00
11	Диаммофоска марки 10:26:26	53000,00	53000,00	0,00	100,00
12	КАС	27500,00	27500,00	0,00	100,00
13	Железный купорос	40000,00	40000,00	0,00	100,00
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00

Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 02.05.2025 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	70000	70000	69500	69500	70000	70000			62364	62364	66800	69200
2	Аммофос 10:46			62000	62000										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	50000					45000	45000					60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41500	41500	42000	42000	41000	41000			40700	44900
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29500	29500	29500	29500	32000	32000	27500	27500			31200	33600
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	43500	43500	45000	45000	41000	41500			45800	48200
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			50500	50500	50000	50000	50000	50000						
9	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000					165000	165000
10	Медный купорос	300000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000										
12	КАС									27500	27500				
13	Железный купорос													40000	40000
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27500	27500				

**Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 02.05.2025 года**

Ячмень яровой, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень яровой Федос	элита	24 000
Ячмень яровой Леон	элита	24 000
Ячмень яровой Космос	Элита/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
Горчича белая Луговская	элита	100 000
	товарная	80 000

Мониторинг цен накупаемые 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	30.04. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	26.03. 2025	02.04. 2025	09.04. 2025	30.04. 2025	27.03. 2025	18.04. 2025	30.04. 2025
пшеница	т														15000		
ячмень	т																
кукуруза	т														17000		
горох	т																22500
жмых соевый	т		57500		49500	49500	48400	48840	44,40	45000			43909,09	43909,09		40600	
жмых подсолнечный	т	25300	23000				27000	19140	17,40	19500				17272,73			
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т						22900				19772,73	19772,73					
шрот рапсовый	т																
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		194,15														