



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 19

**28 мая 2026 год,
четверг**



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	22
2. Российский и мировой рынки масличных культур	35
3. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	44
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	51
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	54
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	56
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	58
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	60
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	61
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	62
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	63
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	64

I. Новости

23 мая

***Заморозки в Крыму повредили 28 тысяч га зерновых и более 3 тысяч га садов**

Аграрный сектор полуострова находится в критическом состоянии из-за заморозков и засухи, власти Крыма рассматривают возможность введения режима чрезвычайной ситуации. Об этом в прямом эфире на своей странице в соцсети ВКонтакте заявил министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

По его словам, весна 2025 года принесла с собой не только три волны заморозков, но и почвенную и атмосферную засуху. В связи с этим министерство готовит документы для введения режима чрезвычайной ситуации.

"Весенняя аномальная температура в марте – до +28 с понижением температуры с последующими заморозками от 4 до 9 градусов – негативно сказалось на физиологии плодовых культур. В достаточно многих районах серьезная ситуация. В некоторых – находимся на стадии увядания. То есть мы понимаем, что некоторые поля у нас действительно будут списаны", – рассказал Кратюк современными достижениями селекции.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20250523/zamorozki-v-krymu-povredili-28-tysyach-ga-zernovykh-i-bolee-3-tysyach-ga-sadov-1146664002.html>

*** Урожаю оптимизируют себестоимость. На зерновом форуме обсудили способы сохранения конкурентоспособности АПК**

На пленарном заседании Всероссийского зернового форума в Сочи 22 мая обсуждались меры для сохранения конкурентоспособности российской продукции. Сейчас, по словам главы Минсельхоза Оксаны Лут, необходимо наращивать производство, оставаясь частью глобального рынка. Пока динамика в целом позитивная — предварительно, в сезоне-2024/25 собрано 144,6 млн тонн зерна, что на 11% больше, чем сезоном ранее, что «позволило сформировать значительный экспортный потенциал».

По итогам сезона Минсельхоз рассчитывает, что экспорт зерновых достигнет

60 млн тонн.

В то же время, отметила министр, текущую конъюнктуру нельзя однозначно назвать позитивной для России — например, укрепление рубля снижает доходность экспортеров.

Аграриям необходимо снижать себестоимость зерна для сохранения его конкурентоспособности на внешних рынках, следовало из выступлений на профильном форуме в Сочи. Несмотря на хороший урожай и экспортный потенциал, укрепление рубля и сложные макроэкономические условия требуют от аграриев технологической модернизации и оптимизации логистики. Государство продолжит поддержку отрасли, но в условиях сокращения объемов п

В сложных экономических условиях, по словам Оксаны Лут, от участников рынка требуется заметное повышение эффективности — основным конкурентным преимуществом зерна является его доступность, поэтому необходимо снижать его себестоимость. Участники рынка, добавил гендиректор АО «Агрохолдинг "Просторы"» Борис Дышлюк, не могут повлиять на такие внешние факторы, как курсы валют, мировые цены, логистика. В этой ситуации, согласился он, снижение себестоимости продукции для повышения ее конкурентоспособности становится ключевой задачей.

Этому должно способствовать, например, наращивание производства за счет повышения урожайности, а также путем увеличения плодородия почв и развития селекции, отметила Оксана Лут. В этих же целях в условиях высокой стоимости техники Минсельхоз стимулирует внедрение дронов — установлены региональные планы по увеличению обработки площадей с помощью БПЛА.

Для сохранения экспортного потенциала, следовало из слов Оксаны Лут, необходимо повышать и качество зерна, чтобы исключить карантинные и болезни, это влияет на спрос.

Также она призвала производителей добровольно начать осваивать биржевую торговлю, пока «это не стало принудительной мерой». По словам министра, этот инструмент должен защитить аграриев от манипуляций на

мировом рынке, Россия, как крупнейший экспортер пшеницы, должна сама устанавливать ценовые индикаторы.

Одновременно требуется и оптимизация логистики. Цель — прямые поставки конечному потребителю, минуя транснациональных трейдеров, чтобы закрепить позиции на зарубежных рынках и диверсифицировать сбыт. Во внутренней логистике для снижения стоимости доставки основной упор будет сделан на мультимодальные перевозки, то есть несколькими видами транспорта. В этом году, по словам министра, на субсидирование транспортировки заложено 8,3 млрд руб., в 2027-м ожидается около 6 млрд руб.

«Мы будем искать способы поддержки этого направления»,— заверила Оксана Лут. В целом же, подчеркнула она, господдержка будет направляться в те сферы, где она станет приносить максимальную отдачу, «бюджет поддержки сокращается, все меры должны становиться более результативными и точными».

Как сообщил “Ъ” финансовый директор АО «АПО "Аврора"» Роман Шульга, в условиях падения рентабельности у аграриев нет другого варианта, кроме поиска внутренних ресурсов для развития. По словам руководителя Российского форума полеводов Валерия Кочергина, в числе очевидных проблем АПК — высокая закредитованность и дорогие деньги. Повысить эффективность, полагает он, могут внедрение инноваций, например роботизированных систем уборки урожая, и ИИ в прогнозирование урожайности, мониторинг цен, управление процессами выращивания, а также развитие экспортного потенциала с господдержкой.

Источник: <https://agrotechka.org/post/urozhaju-optimizirujut-sebestoimost-na-zernovom-forume-19542>

*** Рост производства сои, рапса и льна помог сдержать цены на подсолнечник, но рынок ждет выравнивания пошлин**

Масложировики предложили уравнивать экспортные пошлины на масличные

Увеличение производства рапса, льна и сои в России в текущем сезоне помогло сдержать разгон цен на подсолнечник, несмотря на дефицит сырья для переработчиков. Об этом «Абирегу» заявил исполнительный директор

Масложирового союза России Михаил Мальцев.

По его словам, дополнительные объемы рапса и сои позволили переработчикам частично переориентироваться на эти культуры, снизив спрос на семена подсолнечника на рынке. «Впервые за последние годы, при относительном дефиците сырья, рынок вел себя дисциплинированно: не было ценового ралли по подсолнечнику, которое мы видели в прошлые сезоны», — отметил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

При этом он обращает внимание на дисбаланс уровня защитных мер: по рапсу действует 30% процентная ставка, по сое — 20%, тогда как по льну — только 10%. «При этом рапс и лен фактически конкурируют между собой с точки зрения экономики переработки и экспорта. Сейчас условия для рапса более защищенные. Мы рассчитываем, что по мере роста спроса на льняное масло защитные меры по льну будут усиливаться, а экономика двух культур эволюционно выровняется. Соя же является сырьем для внутреннего рынка потребления соевого шрота и требует более высокого уровня защитных мер. Справедливо будет, если пошлина на экспорт всех трех культур будет одинаковой в 30%», — считает исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

Масложировики также ожидают, что по мере восстановления мирового рынка сои уровень доходности этой культуры в России вырастет: текущая низкая цена обусловлена глобальной конъюнктурой, а не локальным перепроизводством. «Наши 8 млн тонн на фоне 185 млн тонн в Бразилии рынок не шевелят», — резюмирует исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев. «Это следствие низкого уровня мировых цен, а по сое теперь действует экспортная модель ценообразования, такая же, в какой остальные масличные живут уже много лет».

Источник: <https://agrotechka.org/post/rost-proizvodstva-soi-rapsa-i-lina-pomog-sderzhat-tseny-19538>

24 мая

* Минсельхоз: отставание ярового сева удалось сократить

Сейчас оно составляет 3,5 млн гектаров. По состоянию на 21 мая темпы ярового сева отстают от прошлого года на 3,5 млн га, разрыв удалось сократить. Об этом сообщила министр сельского хозяйства Оксана Лут в ходе пленарной сессии Всероссийского зернового форума. «Сев у нас отстает. Отставал он сильно из-за погоды. Сейчас отставание сократили. На вчера у нас было отставание 3,5 млн га по всему яровому севу», — сказала она. Основное отставание фиксируется в Центре и Поволжье, на Юге оно было значительно сокращено, в то время как темпы сева в Сибири соответствуют прошлогодним и в некоторых регионах опережают его. Впрочем, несмотря на задержку относительно прошлого сезона, регионы не отказываются от структуры сева, отметила Лут.

В ходе своего доклада министр также сообщила, что по состоянию на 21 мая, 97% озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. По словам Лут, сейчас давать оценки урожая преждевременно, но ожидается, что он будет достойным. «Пока рано говорить об урожае, естественно, прогноз по урожаю мы давать не будем. Но, исходя из влагозарядки в текущем году, у нас все достаточно неплохо, все рассчитывают на большие объемы. Ожидаем, что урожай будет достойным», — сказала Лут. По данным Минсельхоза на 21 мая, всего яровой сев был проведен на 33 млн га из запланированных 55,8 млн га.

«Наш с вами продукт (зерно) должен быть доступным: это не что-то технологичное, ни корабли, ни машиностроение, ни что-то, что может стоить дорого, — обратила внимание министр. — Наш продукт должен быть доступным и это самое главное его конкурентное преимущество. Мы должны укладываться в цену, которая устроит нашего потребителя как внутри рынка, так и наших внешних партнеров. Для этого нам надо становиться более эффективными, работать над своей себестоимостью <...>, чтобы постоянно присутствовать на внешнем рынке, наше присутствие увеличивать и продолжать наш вклад в глобальную продовольственную безопасность».

По ее словам, в большей части это касается не трейдинга, а производителей зерна, и в прошлом году Минсельхоз запустил агротехнологический проект, направленный на повышение эффективности всей зернопроизводящей цепочки: от важнейшего направления — селекции — до адаптации агротехнологий к изменениям климата. В то же время механизация — острый вопрос, на который надо делать упор, поскольку сельхозпроизводители не всегда могут позволить себе обновлять технику.

Источник: <https://graininfo.ru/news/minselkhoz-otstavanie-yarovogo-seva-udalos-sokratit/>

* Автохтонные сорта винограда успешно выращивают в Крыму

В Крыму более сотни автохтонных сортов винограда сохранилось и успешно выращиваются до сих пор. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал заместитель технического директора органа инспекции Азово-Черноморского филиала, заслуженный работник сельского хозяйства РК Ирина Труфанова.

"Из автохтонных сортов, которые имеются на территории Республики Крым, основными являются Кефесия, Шабаш, Сары Пандас, Джеват Кара, Эким Кора", - рассказала Ирина Труфанова.

По ее информации, на Южном берегу Крыма виноградарство и виноделие стали активно развиваться около 200 лет назад, а в Судакских долинах их история началась около 500 лет назад во времена генуэзцев. Сейчас государство активно поддерживает программу по восстановлению местных сортов.

"Если произвести сопоставление с количеством субсидий, которые выделяются на закладку виноградников, из 900 гектаров 20% составляет поддержка возрождения автохтонных сортов на территории Крыма", - поделилась гостя студии.

Сортовую подлинность посадочного материала проверяют в Крыму специалисты высокого уровня, подчеркнула в свою очередь главный специалист органа инспекции Азово-Черноморского филиала Елена Гачкова.

"Для подтверждения сортовой чистоты наши специалисты проводят апробацию. Апробация — это проверка, одобрение, обследование полей или питомника путем индивидуального осмотра растений с целью

установления подлинности их помологическому сорту и оценки их силы роста, развития, фитосанитарного состояния", - пояснила она.

Проверяется форма и окрас листа, штамп, форма плода. В зависимости от культуры процедуру проводят с августа по октябрь. Все крымские сорта входят в реестр селекционных достижений Российской Федерации, в котором есть полное описание их характерных признаков. Если при проверке обнаруживают какие-то несоответствия по корневой системе или внешние признаки не соответствуют требованиям ГОСТа, то этот посадочный материал бракуется, добавили специалисты.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260524/avtokhtonnye-sorta-vinograd-a-uspeshno-vyraschivayut-v-krymu-1156217172.html>

*** В Крыму на практике изучат востребованность разведения моллюсков анадара**

В рамках стратегии развития Приазовья до 2040 года в Крыму наряду с креветками, мидиями, устрицами и рапанами начнут выращивать инвазивный вид моллюсков - анадара. Об этом сообщил в эфире радио "Спутник в Крыму" министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

По его словам, рентабельность и спрос на практическое применение в пищу этого вида только предстоит узнать. "Мидия и устрица – достаточно понятные моллюски. А с той же анадарой, которая уже давно наблюдается в Черном море, предстоит понять, есть ли он в нормальном, доступном с точки зрения добычи объеме, стоит ли им заниматься, стоит ли его добывать", - сказал Кратюк.

Министр отметил, что в Крыму будут перенимать в этом плане мировой опыт, в частности Азии, а также Дальнего Востока.

Помимо анадары, предстоит опробовать востребованность на рынке других видов рыбы – камбалы, кефали и пиленгаса. Если эти виды будут пользоваться спросом, то в Крыму появятся новые кулинарные бренды, заверил Кратюк.

Вместе с тем, несмотря на инвазивность другого обитателя моря - рапана, его вылов и применение уже давно освоены в Крыму. Добывать его можно в любых объемах. И его уже по праву считают кулинарной особенностью республики и даже изысканным деликатесом.

Денис Кратюк уточнил, что стратегия также предусматривает модернизацию рыбоперерабатывающих предприятий в Крыму. Основной акцент, по его словам, будет сделан на усовершенствовании имеющихся способов переработки и поиске новых, а также сохранении кадрового потенциала.

Ранее сообщалось, что камбала калкан, барабуля и ставридка, которых добывают в Крыму, относятся к деликатесной группе рыб и на материк почти не попадают, потому что "расходятся" на полуострове, в местных ресторанах и кафе.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260524/v-krymu-na-praktike-izuchat-vostrebovanost-razvedeniya-mollyuskov-anadara-1156246441.html>

25 мая

*** Минсельхоз запустит мобильное приложение Единой цифровой платформы АПК до конца 2026 года**

Министерство сельского хозяйства РФ планирует завершить создание Единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов (ЕЦП АПК) в текущем году, при этом до конца 2026 года для пользователей будет выпущено специальное мобильное приложение

Как сообщает информационное агентство Интерфакс со ссылкой на заявление гендиректора АО Агропромцифра Ольги Чебуниной, в систему планируется интегрировать личный кабинет экспортера. Этот инструмент, разрабатываемый совместно с федеральным центром Агроэкспорт, позволит участникам рынка в режиме реального времени отслеживать статистику отгрузок и подавать заявки на получение профильных мер государственной поддержки через смартфоны и другие гаджеты.

Одной из ключевых задач платформы станет консолидация информации о всех доступных механизмах помощи бизнесу. В личном кабинете будут объединены сведения не только от Минсельхоза, но и от Минпромторга, Минцифры и других ведомств, что упростит навигацию для предпринимателей, которые ранее могли не знать о существующих программах. Проект ЕЦП АПК создается на базе системы Единое окно и в перспективе предполагает глубокую интеграцию с торговыми, лизинговыми и страховыми

сервисами. Стоит отметить, что учредителями оператора системы выступают Россельхозбанк, Росагролизинг и Объединенная зерновая компания.

Глава Минсельхоза Оксана Лут подчеркнула, что переход на единую экосистему позволит аграриям быстрее принимать управленческие решения и сделает распределение бюджетных средств более точным. Согласно утвержденной стратегии, к 2030 году не менее 80% предприятий отрасли должны перейти на использование отечественного программного обеспечения. Для бизнеса это означает существенное снижение административной нагрузки: платформа позволит вносить данные один раз и автоматически использовать их для различных отчетов и заявок, что особенно актуально в условиях точечной настройки господдержки.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/minselhoz-zapustit-mobilnoe-prilozhenie-edinoy-cifrovoy-platforny-apk-dokonca-2026-goda>

*** Минсельхоз РФ работает над развитием портовой, железнодорожной, речной и сухопутной инфраструктуры**

Одним из ключевых вызовов для российского АПК остается логистика, отметила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут на пленарной сессии V Всероссийского зернового форума. По ее словам, с учетом масштаба страны и удаленности многих производственных регионов от портов стоимость перевозки напрямую влияет на конкурентоспособность российского зерна. Для решения этой задачи Минсельхоз совместно с профильными ведомствами и участниками рынка работает над развитием портовой, железнодорожной, речной и сухопутной инфраструктуры. Сегодня мощности по перевалке зерна в российских портах составляют около 85 млн т, а к 2030 году ожидается их увеличение более чем на 15 млн т. При этом важное значение имеет развитие мультимодальных маршрутов, использование речного транспорта, поддержка перевозок из Сибири и сохранение доступной тарифной политики для удаленных регионов.

Говоря о поставках на мировой рынок, министр подчеркнула, что российская продукция традиционно воспринимается международными партнерами как качественная.

Этот статус необходимо постоянно подтверждать, в том числе с учетом требований конкретных стран-импортеров. Поэтому важна совместная работа производителей, экспортеров и трейдеров по обеспечению соответствия продукции заявленным характеристикам. «У нас нет сомнений, и это подтверждают наши партнеры, что у нас хорошее качество зерна. Российское зерно всегда славилось своим качеством», — сказала Лут.

Российское зерно экспортируется более чем в 100 стран, около 20% мирового экспорта пшеницы обеспечивается Россией. Среди ключевых направлений остаются государства Ближнего Востока, Африки и Азии. Глава Минсельхоза отдельно подчеркнула важность прямой работы с конечными покупателями.

В текущем сезоне Россия рассчитывает поставить на внешние рынки порядка 60 млн т зерна, сохранив первое место в мире по экспорту пшеницы. «Сейчас у нас с вами где-то порядка 52 млн т на текущую дату (22 мая — прим. ред.) мы поставили на внешний рынок всего зерновых», — сказала Лут. «Производство, экспорт, логистика и финансовые инструменты — это взаимосвязанные части одной цепочки. Наша задача — не только удержать наши позиции на мировом рынке, но и двигаться дальше», — подчеркнула Лут. Одним из инструментов повышения устойчивости рынка она назвала развитие биржевой торговли. По словам министра, России необходимы собственные прозрачные ценовые индикаторы, которые отражают реальную ситуацию на рынке и снижают зависимость от внешних площадок и ценовых манипуляций. Развитие биржевых механизмов позволит сформировать объективную цену на российское зерно, расширить инструменты страхования финансовых рисков и сделать расчеты более прозрачными.

Отдельное внимание Лут уделила повышению эффективности производства. По ее словам, зерно должно оставаться доступным продуктом для внутреннего рынка и внешних партнеров, а значит, отрасли необходимо постоянно работать над себестоимостью, урожайностью и технологичностью.

Для этого Минсельхоз с прошлого года

реализует большой агротехнологический проект в растениеводстве. Он охватывает пять ключевых направлений: селекцию и семеноводство, плодородие почв и мелиорацию, агрохимию и средства защиты растений, технику и беспилотные авиационные системы, а также адаптацию к изменениям климата.

В завершение министр подчеркнула, что Россия, несмотря на внешние вызовы и рост издержек, остается стабильным поставщиком продовольствия и продолжает выполнять свои обязательства перед партнерами. «Для нас критически важно сохранить стабильность поставок и свое место в глобальной продовольственной безопасности. Уверена, что российский зерновой рынок справится с этой задачей», — заключила Лут.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202605/minselkhoz-rf-rabotaet-nad-razvitiem-portovoy-zheleznodorozhnoy-rechnoy-i-sukhoputnoy>

* **Российские вина занимают доминирующее положение в объемах продаж при низкой представленности брендов**

По информации информационного агентства «Интерфакс-Россия», доля российских товарных позиций в общем ассортименте вин на внутреннем рынке составляет немногим более 13%. Замдиректора департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза Ирина Федина в ходе круглого стола в Совете Федерации отметила, что наиболее низкое присутствие отечественных этикеток фиксируется в Москве, Санкт-Петербурге и их областях, в то время как в большинстве других регионов этот показатель превышает 20%.

Несмотря на скромную представленность по количеству брендов, в литровом выражении российское вино удерживает лидирующие позиции: на него приходится 60% продаж в сегменте тихих вин, 70% — игристых и почти 90% — крепленых. Стабильному насыщению рынка способствуют высокие урожаи последних лет. В частности, сбор винограда в прошлом году стал рекордным и достиг 955 тысяч тонн, что позволяет экспертам исключить риск возникновения дефицита продукции.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/rossiyskie-vina-zanimayut-dominiruyuschee-polozhenie-v-obemah-prodazh-pri-nizkoy-predstavlenosti-brendov>

26 мая

* **Птицы, свиньи и коровы болеют от плесени в корме**

Заражение сельхозпродукции грибами — острая проблема, говоря без преувеличения, для всего мира. Именно поэтому она вызывает беспокойство в глобальном отношении: дело в том, что полученные с некачественным кормом микотоксины отравляют не только птиц и коров, но и людей.

Микотоксины отрицательно влияют на здоровье, продуктивность и качество продукции всех сельскохозяйственных животных, и приводит это к крупным потерям с точки зрения экономики. Чтобы предотвратить отравление скота и птицы токсинами грибов и не допустить эти яды в корма, нужен так называемый комплексный подход. Во-первых, это профилактика заражения плесневыми грибами растений уже в поле, профилактика их появления и размножения в процессе сбора урожая и потом, во время хранения ингредиентов кормов. Во-вторых, мониторинг качества самого сырья и уже готовых комбикормов, а на финальном этапе — применение испытанных и работающих сорбентов, которые нивелируют отравление микотоксинами уже в организмах животных.

Как микотоксины действуют на скот
Насколько тяжело у животного будет протекать микотоксикоз, зависит от типа микотоксина, от вида и возраста животного — и конечно, от того, сколько времени оно питалось зараженным кормом. Проявляются микотоксикозы часто по-разному, даже если животные одного вида и возраста. Учитывайте, что в одном корме бывают сразу два или несколько типов микотоксинов, а это усиливает негативный эффект для организма.

Чаще всего можно встретить хронические микотоксикозы с размытым проявлением — их диагностировать труднее всего, хотя именно из-за них и возникают самые серьезные экономические потери. Причина в том, что такие токсикозы «прогибают» у животного иммунную систему.

Последствия микотоксикозов у свиней:

- Плохой аппетит, рвота
- Ухудшение конверсии корма
- Поражение слизистых желудка и кишечника, энтериты

- Снижение скорости роста
 - Поражение почек и печени
 - Подавление иммунной системы
 - Анемия
 - Эмбриональная смертность
 - Безрезультатное осеменение
 - Ослабленные поросята разных размеров
 - Аборты на любой стадии супоросности
 - Увеличение молочных желез
 - Пропалсы прямой кишки влагиалища
 - Бесплодие
- Последствия микотоксикозов для птиц:
- Плохой аппетит
 - Ухудшение конверсии корма
 - Снижение скорости роста
 - Поражение почек и печени, подагра
 - Некроз и поражение слизистых желудка и кишечника, язвы
 - Ухудшение состояния перьевого покрова
 - Подавление иммунной системы
 - Ухудшение яйценоскости и снижение качества яйца
 - Высокая смертность эмбрионов
 - Кровоизлияния в мышцах
 - Кистоз яичников, уменьшение семенников, некачественная сперма
- Микотоксикоз у КРС
- Плохой аппетит
 - Ухудшение конверсии корма
 - Нарушение функции рубца
 - Ослабление общего состояния здоровья
 - Снижение молочной продуктивности и прироста веса
 - Ухудшение качества молока и мяса
 - Развитие вторичных инфекций из-за подавления иммунитета
 - Слабые, болезненные телята
 - Хромота
 - Снижение оплодотворяемости
 - Длительный сервис-период
 - Аборты (реже других проявлений)
 - Диарея
 - Увеличение падежа
- Нейтрализовать заразу минералами
- Самый эффективный, распространенный и бесспорный способ борьбы с любыми микотоксикозами – это введение в корма адсорбентов. Сегодня производят отличные минеральные адсорбенты даже для промышленного поголовья свиней на дорастивании и откорме, для товарного стада птицы. Включают они биполярные

алюмосиликаты кальция и натрия, которые связывают огромное разнообразие микотоксинов, так что эти препараты универсальны и позволяют нормализовать обмен веществ. Это, в свою очередь, снижает экономические издержки от неэффективного расхода кормов.

Рассчитать дозировку препаратов-сорбентов для КРС непросто: у них желудок разделен на несколько отделов, что усложняет ситуацию. В рационах крупного рогатого скота, кроме концентратов, есть грубые и сочные корма. Потребление основных кормов зависит от той физиологической группы, на которую составляется рацион, а также от влажности силоса и сенажа. Поэтому рассчитывают адсорбент не на тонну корма, а на количество в рационе сухого вещества. Например, на один килограмм сухого вещества при среднем уровне микотоксинов вводят два грамма минерального адсорбента.

Поднять иммунитет

Параллельно с устранением микотоксинов из рациона сорбентами нужно поднимать «просаженный» иммунитет у животных. Тут в ход идут биопрепараты и пробиотики, в том числе смесь компонентов дрожжевой стенки *Saccharomyces cerevisiae* с алюмосиликатами – такой рецепт подходит для племенной птицы, свиноматок и ремонтного молодняка, поскольку адсорбирует множество микотоксинов и модулирует иммунитет.

Что делают эти препараты

- снижают нагрузку метаболитов на организм;
- нормализуют обмен веществ и усиливают эффективность использования витаминов;
- повышают естественную антимикробную защиту, обеспечивая хорошую сохранность поголовья.

Все это вместе – отличная физиолого-биохимическая основа роста продуктивности птицы, свиней и крупного рогатого скота, которых кормят некачественным зерновым кормом.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/articles/pticy-svin-i-i-korovy-bolejut-ot-pleseni-v-korme-1>

*** Руководство для начинающих:
выбираем животных для фермы**

Итак, вы наконец нашли идеальное место для своей фермы, маленькой фермы-хобби: здесь хватает земли для выращивания растений, участок солнечный и плодородный; тут же есть и луга, на которых можно пасти животных, или во всяком случае, территория, которую можно расчистить под пастбище. Есть даже прудик или озеро для орошения вашего сада! У вас есть все, и вы готовы завести животных

С животными на ферме может быть много работы – особенно для тех, кто не привык о них заботиться. Начинающих фермеров-любителей, которые пришли на рынок за коровой или козой, обмануть проще простого. Вот несколько советов, которые помогут вам принять правильное решение о покупке животных.

Проведите исследование. Изучите животных, которых хотели бы купить; узнайте, на какие признаки нужно обращать пристальное внимание, и какой уход за этими животными нужен.

Начните с животных, не требующих особого ухода. И что не менее важно, начните с животных, которые обходятся дешевле всего в содержании. Вы только принимаетесь за карьеру животновода – развивайтесь в своем собственном темпе, а не лезьте из вон из кожи. Самые лучшие варианты в соотношении «простой уход – недорогое содержание» – ламы, ослы, коровы и куры.

Избегайте скотных рынков. Начинающего фермера-любителя легко обмануть, уговорить, подсунуть больное, отбракованное или непродуктивное животное. Не пойдете на скотный рынок – избежите спонтанных покупок и не купите животное, которое вам на самом деле не нужно.

Покупайте на местах. Покупка животных непосредственно на профильной ферме дает вам доступ к пожизненным знаниям о выращивании ваших животных. Если вы подружитесь с продавцом, сможете получить у него детальные и верные ответы на вопросы, которые могут у вас возникнуть потом, в процессе содержания.

Сначала побывайте на ферме. Всегда посещайте ферму, где потенциально можете что-то купить, прежде чем планировать покупку. Это даст возможность осмотреться, задать вопросы и подумать. У хорошего заводчика

здоровые, крепкие животные.

Покупайте параами. Сельскохозяйственные животные – стадные и социальные, в одиночку они чувствуют себя посредственно. Всегда нужно начинать как минимум с двух животных одновременно.

Самцы. Начинающему фермеру-любителю следует подумать о покупке кастрированных самцов. Они дешевле, и вы сможете научиться ухаживать за ними, прежде чем решить, хотите ли вы в целом разводить этот вид животных. Если после какого-то времени увидите, что этот скот вам подходит, то всегда можете приобрести племенную пару. Однако если вы начнете именно с нее, это с первого момента обяжет вас к гораздо большему, чем первоначальная покупка.

Не начинайте ферму со спасенных животных – брошенных матерью, отбракованных прошлым хозяином, предназначенных на убой! Спасение животных – дело благородное, но не всегда реально для начинающих фермеров-любителей. У спасенных вами животных могут быть серьезные физические и умственные ограничения, которые потребуют дополнительного времени, знаний и денег для ухода. Спасайте животных, когда приобретете некоторый опыт в содержании. Учитывайте продолжительность жизни. Даже куры могут жить больше 20 лет. Лошади, ламы и другие крупные пастбищные животные доживают до 30 лет. Если вы не планируете есть животных, которых покупаете, убедитесь, что вы готовы тратить на них время и деньги, пока они живы. Узнайте причину продажи. Всегда тщательно исследуйте мотивы продавца избавиться от своих животных. Иногда они могут быть совершенно невинными – например, фермер уходит из сельского хозяйства или переключается на другую породу или вид домашнего скота. А иногда прямого ответа добиться трудно. Если продавец отказывается сообщить, почему он избавляется от своих животных (или если почему-то вы просто не доверяете его ответам), вам, возможно, придется поискать себе скот в другом месте. Покупка животных «с темным прошлым» может означать, что вы столкнетесь с большими, агрессивными или травмированными животными.

Если вы решили купить корову на рынке Покупка скота на рынке может быть не

только утомительным, но и опасным процессом. Что тут опасного, подумаете вы? Нередко встречаются продавцы-мошенники, которые продают краденых животных (особенно если животное без метки и его невозможно отследить), нездоровых животных, которые до покупки могут выглядеть здоровыми – и так далее.

Если вы не ветеринар и к ветеринарии имеете весьма опосредованное отношение, то есть несколько вещей, на которые при покупке животного можно обратить внимание. Как минимум, вам желательно отличить здоровое животное от больного. То есть, нельзя точно определить здоровье животного, просто взглянув на него. Животное может выглядеть здоровым, а после убоя выяснится, что оно было больным. На что стоит обратить внимание:

Общий вид животного

Убедитесь, что животное в сознании и осознает свое окружение. Осмотрите животное, когда оно стоит прямо на всех четырех ногах – убедитесь, что оно не хромотает и не имеет других телесных дефектов. Проверьте, ходит ли оно легко и уверенно, симметричны ли шаги. Несимметричные движения предполагают боль в копытах или ногах. Лежащее здоровое животное после стимуляции встанет быстро.

Осмотрите глаза, уши, морду и рот

Глаза должны быть ясными и настороженными, без выделений в уголках. Уши должны стоять вертикально, чутко реагировать на любой звук – и быстро дергаться, чтобы избавиться от мух.

Нос и морда здоровой коровы должны быть чистыми, без выделений, морда влажная. Животное должно часто облизывать нос, а во рту не должно быть подтеканий слюны. Если возможно, проверьте язык или губы на наличие признаков язвы.

Дыхание

В покое дыхание должно быть ровным и регулярным, хотя активность и жаркая погода увеличат его частоту. Частота дыхания коровы может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды и стресса, но у взрослой коровы частота дыхания должна составлять от 26 до 50 вдохов в минуту.

Аппетит

Если есть корм и вода, корова должна нормально есть и пить. Если стадо здоровых коров находится в состоянии покоя,

большинство из них жуют жвачку. Плохой аппетит – явный признак нездоровья.

Покупаем здоровую козу

Первый вопрос, на который нужно ответить, — с какого количества коз вы хотите начать. Тут плохо работает принцип покупки одного самца: козы очень социальные, и одному животному будет крайне одиноко. Купите пару – и не на рынке, а на ферме у заводчика, предварительно ознакомившись со стадом.

Осмотрите и исследуйте свою потенциальную козу. У нее должна быть твердая походка без хромоты, копыта будут здоровыми, без неприятного запаха (он может указывать на копытную гниль). Глаза козы должны быть настороженными и ясными; шерсть должна быть здоровой и гладкой, а не жесткой или тусклой. Зубы должны быть здоровыми, с четким прикусом. У взрослых самок вымя должно быть гладким и хорошо сформированным.

Некоторые признаки нездоровья коз, о которых следует знать: худощавое тело, большие колени, абсцессы, грубая шерсть, хромота или необычная походка.

Как выбрать хорошего ягненка или овцу

И снова работает наше основное правило: не покупайте овец на рынках, какой привлекательной бы ни казалась цена! На рынке вы не увидите стадо, из которого прибыло животное. Вы не узнаете, в каких условиях вырастили овцу; не узнаете, давали ли ей перед продажей какие-то препараты – то есть, не будете знать, например, о ее поведенческих проблемах. Покупайте овец непосредственно на ферме.

Проверьте глаза и ноги

При покупке овец есть два ключевых момента. Глаза могут быть хорошим индикатором того, насколько овцы заражены паразитами. Овцы очень подвержены кишечным паразитам, даже если выращены в самых чистых условиях. Точно так же нужно проверить ноги. Копыта недавно обрезали? Копытная гниль — очень распространенная проблема, и ее может быть сложно устранить, особенно в теплую погоду. Есть заметите хоть один признак гнили на ногах овцы, которую собирались купить, не покупайте. Не стоит того.

Если возможно, получите историю разведения

Не все фермеры ведут подробные записи о размножении, и в этом нет ничего плохого. Как

правило, фермер не пытается что-то скрыть, а просто не занимался регистрацией генетической информации и информации о ягнении. Тем не менее, всегда стоит задать несколько вопросов:

- Размножалось ли раньше животное
- Каковы результаты размножения
- Частота двойняшек, тройняшек среди ягнят

Осмотрите хребет, ребра и бедра

Обычно довольно легко определить, здоровы ли овцы и сыты ли, просто осмотрев их ребра, бедра и позвоночник. Овца с минимальным количеством жира и мышц на ребрах и позвоночнике находится в плохом физическом состоянии и подвергаются более высокому риску заболевания и смерти.

С другой стороны, вам не нужна овца, у которой нельзя прощупать позвоночник и ребра. Идеальной будет овца с хорошим уровнем мышц и жира, с округлыми ребрами и бедрами и верхней частью позвоночника.

Вымя, шерсть и зубы

Проверьте шерсть, зубы и вымя животного. Овец недавно стригли? Пощупайте шерсть, немного потянув за шкуру. Это та самая текстура и цвет шерсти, которую вы хотите?

Что касается зубов, потребуется некоторое время, чтобы раздвинуть губы овцы и убедиться, что у нее есть ряд из 6-8 зубов снизу, которые равномерно смыкаются с верхней десной (у них нет верхних резцов). Если есть сломанные или неровные зубы, это может указывать на почтенный возраст овцы — позже ее будет труднее кормить.

Если вы покупаете барана, убедитесь, сможет ли он в дальнейшем хорошо осеменять ваше стадо.

Если вы покупаете овцу, переверните ее на круп, чтобы проверить вымя. Вымя должно быть маленьким, с двумя выступающими сосками, если она не беременна или не кормит. На вымени не должно быть твердых участков или комков: это может свидетельствовать о перенесенном мастите. Посмотрите, не имеют ли соски необычную форму или нестандартное расположение – это может стать проблемой, когда дело дойдет до вскармливания ягнят.

И конечно, перед покупкой овец убедитесь, что вы готовы к их содержанию и знаете об этом достаточно много – совсем недавно мы писали о многих нюансах для начинающего овцевода.

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/articles/rukovodstvo-dlja-nachinajuschih-vybiraem-zhivotnyh-dlja-fermy-1>

* Лучше французских: чем уникальны крымские устрицы

Пониженная солёность Черного моря дает нежный вкус — и это не единственный козырь российской марикультуры.

Крымские устрицы могут составить конкуренцию французским: из-за пониженной солёности Черного моря (21 промилле вместо 34 промилле в Средиземном) они получаются нежнее и мягче. Еще в начале XX века из Севастополя во Францию отправляли 12 миллионов черноморских устриц ежегодно. Сегодня Россия производит около пяти тысяч тонн устриц в год, и это только начало. Разбираемся, как закон об аквакультуре 2013 года запустил рост отрасли, почему «писк» устриц — миф и какие технологии помогут выйти на 600 тысяч тонн аквакультуры к 2030 году.

Элита марикультуры

Морская аквакультура, или, правильнее сказать, марикультура, — это выращивание гидробионтов в контролируемых искусственных условиях морской среды. Двенадцать лет назад с принятием закона об аквакультуре морское фермерство приобрело существенный импульс развития, особенно в Крыму.

Конечно, в России много перспективных гидробионтов для выращивания: и дальневосточный трепанг, и морской гребешок, и серый морской еж, и тихоокеанские мидии, и крабы, и ламинария. Однако настоящей элитой марикультуры можно считать устриц. На то есть экономические, экологические и культурные основания.

Вообще разведением устриц занимались еще в Римской империи 2000 лет назад. Устрицы — это дорогой деликатес с уникальным вкусом, текстурой и питательной ценностью. В глобальном обзоре Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (The State of World Fisheries and Aquaculture) в прошлом году сегмент устриц на мировом рынке составил 96 млрд долларов США. Устрицы остаются символом роскоши и гастрономического изыска во многих культурах.

Символ красивой жизни и праздности

Безусловно, термин «элита» в нашем контексте скорее метафора, которая отражает особое место устриц в отрасли, а не их превосходство над другими объектами аквакультуры в абсолютном смысле. Тем более совсем недавно в русской классической

литературе отражалось совсем не элитарное значение этих ракушек.

Вот фрагмент из романа «Поднятая целина» Михаила Шолохова. Дед Щукарь объясняет односельчанам, что в кулеш, который он сварил, попала устрица, а не лягушка: «Вустрица, русским языком вам говорю! Лягушка — мразь, а в вустрице благородные кровя! Мой родный кум при старом прижиме у самого генерала Филимонова в денщиках служил и рассказывал, что генерал их даже натошак сотнями заглатывал! Ел прямо на кореню! Вустрица ишо из ракушки не вылупится, а он уж ее оттель вилочкой позывает. Проткнет насквозь и — ваших нету! Она жалобно пишшит, а он, знай, ее в горловину пропихивает. А почему вы знаете, может, она, эта хреновина, вустричной породы? Генералы одобряли, и я, может, нарочно для навару вам, дуракам, положил ее, для скусу».

Или вот в поэме Николая Гоголя «Мертвые души» Михаил Семенович Собакевич говорит: «Мне лягушку хоть сахаром облепи, не возьму ее в рот, и устрицы тоже не возьму: я знаю, на что устрица похожа». Не русская это еда, да и едой не назовешь, так — аперитив, чтоб аппетит разогреть.

Хотя у нас и без устриц аппетит нормальный! Как у Владимира Маяковского: «На голодных вузов глядя, вдрызг расчувствовался дядя. Говорит, глаза коряча: "Вот вам — завтрак разгорячий. Черноморских устриц с писком заедайте супом-биском"».

Закон об аквакультуре 2013 года придал импульс взрывному росту производства устриц на морских фермах России. Теперь марикультурные предприятия выдают около пяти тысяч тонн устриц ежегодно. К тому же, по данным таможенной статистики, импортируется порядка 600 тонн устриц из Южной Кореи, Марокко, ОАЭ, Намибии и треть всего объема из Китая.

Импортные устрицы так себе, без писка!

Кстати, писк устриц — это всего лишь миф, это идиома, обозначающая свежесть устриц. Как писали в рекламных текстах XIX века: «Гастрономический магазин уведомляет о первом транспорте свежих устриц, доброты доселе здесь невиданной, так что оные даже пищат». Но какая свежесть из далеких Китая или Намибии? Эти устрицы если и пищали, то давно.

Еще одно заблуждение — это лимон на

устрицу, для «скусу». Лимоном на устрицу брызгают как раз для того, чтобы проверить свежесть. Если устрица еще живая, то она обязательно вздрогнет под воздействием кислоты. Таким образом, подаст сигнал, что она свежая.

Никакого лимона, никакого винного уксуса, никакого лука-шалота! Советы заливать устрицы чем-то кислотным и пахучим зародилась тогда, когда доставлять их к столу свежими было практически невозможно. Поэтому добавляли лимон и уксус, чтобы убрать «душок» и обезопасить продукт, насколько это возможно. Со всеми этими добавками может сложиться впечатление, что вкус устриц — лимонно-уксусно-луковый.

И не глотать их целиком! Устрицы все-таки надо прикусить. Иначе весь вкус пролетит мимо рецепторов, и вы почувствуете только соль. Это как глотать виноградину целиком: ароматы и сок спрятаны внутри, раскрываются только тогда, когда раскусываете ее.

Почувствуйте морскую свежесть, бриз, минеральность, водорослевый привкус, тонкую ореховую сладость! Устрицы хороши без добавок и уж тем более не запеченные.

А запивать не обязательно шабли. Вопреки распространенному мнению устрицы дружат не только с сухим белым вином и игристыми. Это только во Франции и в Италии. В Англии, Германии, Бельгии к устрицам исторически подают пиво. У испанцев к устрицам наливают херес, у японцев — sake. В России в XVIII веке мода на устрицы пришла именно в паре с пенным, а не с шампанским.

Лучшие в мире устрицы выращивают в Крыму! Еще в начале XX века из Севастополя ежегодно отправляли во Францию 12 миллионов черноморских устриц. Крымские устрицы — маленькие, круглые, плоские. Европа, как говорится, пищала от восторга.

Все дело в незначительной солёности. В этом уникальность крымских устриц. Солёность атлантической воды 32 промилле, солёность средиземноморской воды, в которой французы выращивают устриц, — 34 промилле, солёность Тихого океана, где обитают наши дикие хасанские и соловьевские устрицы, тоже около 34 промилле, а солёность черноморской воды — 21 промилле, то есть на 30 процентов меньше. А в некоторых крымских заливах вообще от 12 до 21 промилле. Поэтому крымские устрицы

вырастают более нежными, йодистость и соль не мешают получать удовольствие от вкуса. Французам, чтобы добиться такой мягкости и нежности вкуса фин-де-клер, приходится какое-то время «распреснять» своих устриц в озерах, находящихся в области Марен-Олерон.

Наполняемость крымских устриц соответствует французскому выражению «выпить устрицу». То есть устрица не должна быть мясистой и крупной, она должна быть идеального размера, чтобы скользнуть в рот.

Прежде существовало правило: есть устрицы только в месяцы, в названии которых есть буква «р», — с сентября по апрель. Теперь, когда устриц начали выращивать и в марикультурных хозяйствах, это правило утратило актуальность. Ну и наш размах в четырнадцать морей позволяет наслаждаться деликатесом круглый год — из Приморского, Краснодарского краев, из Карелии... На Сахалине устрицы можно и самим собирать на побережье. Ну и, конечно, лучшие в мире — крымские устрицы!

«Наши марикультурные хозяйства "Крым Моллюск-Сервис", "Крымские морепродукты", "Аква Крым" возрождают легендарную славу крымских устриц и культивируют развитие производства морепродуктов на полуострове. Это способствует не только здоровому питанию, но и развитию гастрономического туризма в регионе», — рассказал нашему изданию министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

К сожалению, успехи устриц не разделяет российская аквакультура в целом.

Аквакультура не питает

В целом же аквакультура в России притормаживает. В середине мая состоялось Всероссийское совещание по развитию аквакультуры. В нем приняли участие председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин и первый зампреда Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Игорь Зубарев. Участники констатировали: экстенсивный способ развития аквакультуры, который дал хороший рывок с 2014 по 2024 год, завершился. Нужны новые способы, новые пути технологизации и повышения производительности труда.

Глава Росрыболовства Илья Шестаков заявил на совещании: «Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса России

предусматривает рост производства аквакультуры до 600 тысяч тонн к 2030 году. Аквакультура должна давать прогнозируемые показатели, непрерывно развиваться и демонстрировать результаты. У нас для этого есть все возможности. Мы должны выйти на новый уровень развития вне зависимости от климатических, погодных условий. В первую очередь ждем новых решений, которые будут востребованы бизнесом, от рыбохозяйственной науки. Уверен, совместные усилия дадут результат».

Правда, председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин напомнил, что в постановлении Правительства РФ от 31 октября 1999 года «О развитии товарного рыбоводства» была поставлена задача об увеличении по сравнению с 1998 годом объема выращивания и вылова рыбы во внутренних водоемах в 2000 году на 100 тысяч тонн, в 2005 году — на 250 тысяч тонн и о доведении начиная с 2006 года этого объема до 600 тысяч тонн в год. Тогда же была разработана федеральная программа «Аквакультура России в период до 2005 года».

Российская Федерация в 1990 году выращивала и реализовывала товарной рыбы около 200 тысяч тонн. К концу 90-х этот объем рыбы снизился до уровня 50 тысяч тонн. В первое десятилетие XXI века объем аквакультуры в стране сохранялся на уровне 130 тысяч тонн, к 2020 году — 275 тысяч тонн с учетом посадочного материала, по данным Росрыболовства.

Объем производства товарной аквакультуры показывал стабильный рост в 2014-2023 годах — со 180 до 400 тысяч тонн, ежегодный прирост составлял 8-15 процентов. Благодаря поддержке государства была сформирована нормативная база, ввели льготное кредитование, субсидирование затрат под строительство инфраструктуры для производства отечественных кормов, провели работу по предоставлению в пользование рыбноводных участков. Сейчас производство объектов аквакультуры вышло на плато, в 2025 году в стране произведено 387,7 тысячи тонн товарной продукции, треть — традиционные объекты аквакультуры (карп, растительноядные виды), выращиваемые по старинке. Негативные изменения климата, погодных условий, экономические факторы могут изменить

ситуацию в худшую сторону.

В Росрыболовстве считают, что для увеличения производства аквакультуры необходимо переходить на современные технологии выращивания, обратить внимание на высокопродуктивные породы. Для лососевых пород ускорить замещение импортной икры и малька, разработку ветеринарных препаратов и вакцин, а также уделить внимание ветеринарной безопасности, снижению себестоимости кормов.

Научное сообщество рыбной отрасли предлагает применять молекулярно-генетические методы современной селекции, продуктивные комбикорма, расширять список разрешенных антибиотиков для защиты от болезней и разрабатывать собственные вакцины для аквакультуры.

Российские компании уже сейчас существенно увеличили объемы производства рыбных кормов и посадочного материала.

До 2030 года отраслевое бизнес-сообщество запланировало около 15 проектов строительства и модернизации питомников по выращиванию посадочного материала лососевых рыб общей мощностью около 160 млн штук в год, а также около 20 проектов по строительству и модернизации объектов отечественного производства рыбного корма общей мощностью около 250 тысяч тонн. Согласно прогнозам, к 2030 году товарное лососеводство России сможет выйти на 80 процентов самостоятельного обеспечения по посадочному материалу и на 90 процентов — по кормам.

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков поручил в ближайшее время предметно рассмотреть проблемные задачи по различным направлениям развития аквакультуры (лососеводству, марикультуре, растительным, сиговым видам и др.) на совещаниях в регионах и выработать перечень мероприятий для решения вопросов правовой сферы, ветеринарии, субсидирования.

Источник: <https://fish-info.ru/news/luchshe-frantsuzskikh-chem-unikalny-krymskie-ustritsy/>

27 мая

*** Патрушев доложил Путину о ходе посевной кампании**

Яровой сев из-за погоды в ряде регионов России проходил непросто, но сейчас засеяно уже значительно больше половины всех необходимых площадей. Об этом заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на совещании у президента России Владимира Путина.

"Яровой сев из-за неблагоприятной погоды в ряде регионов проходил непросто. Но аграрии используют все возможные погодные окна, чтобы наверстать темпы. На данный момент уже засеяно значительно больше половины всех необходимых площадей", - цитирует его РИА Новости.

Вице-премьер также отметил, что в период посевной очень важно полноценно и вовремя обеспечить аграриев всеми видами ресурсов.

Как сообщалось, в Крыму за 11 лет посевные площади увеличены более чем на 20 процентов. В частности, площади под зерновыми культурами возросли на 17%, а под техническими - на 38,1%, в том числе под эфиромасличными культурами - более чем в четыре раза. Благодаря финансированию государства в 1,6 раза увеличены площади под плодово-ягодными насаждениями, которые достигли уже 17 тысяч гектаров, а площади под виноградниками стали больше на 28,3%, достигнув 23,5 тысячи гектаров.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260527/patrushev-dolozhil-putinu-o-khode-posevnoy-kampanii-1156368820.html>

*** Апробация в Крыму**

В Крыму набирает обороты подготовка к новому сезону. Аграрии уже закупают и проверяют семена, готовят технику. При этом, как отмечает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко, есть один этап, который многие недооценивают, а зря. Речь об апробации посевов — полевой проверке сортовых качеств. Без неё даже самые дорогие семена могут оказаться «беспородными», а хозяйство — без субсидий и права на размножение собственного семенного материала.

— Апробация — это паспорт для семян. Она подтверждает, что на поле растёт именно тот сорт, который заявлен, с присущими ему

признаками: высотой, устойчивостью к болезням, урожайностью. Без этого документа вы не сможете законно продать семена или даже оставить их на собственные нужды как сортовые, — рассказал он.

Согласно Федеральному закону «О семеноводстве» (№ 454-ФЗ), все семена, предназначенные для реализации или производства, должны проходить апробацию. Процедура не сложная, но строгая. Специалист Россельхозцентра выезжает в поле, оценивает посев по методике: смотрит типичность сорта, засорённость, поражение болезнями. Если всё в порядке — выдаётся акт апробации. Если нет — посев исключается из числа сортовых.

— Допустим, вы приобрели элитные семена, вложились, вырастили хорошие растения, а через год выясняется, что сорт измельчал, потерял устойчивость или смешался с соседними, — объясняет руководитель филиала. — Апробация как раз помогает это вовремя диагностировать. Это защита ваших интересов и вашего бюджета, — уточнил Андрей Алексеенко.

Особое внимание — к охраняемым сортам (запатентованным). Апробация таких посевов проводится только при наличии лицензионного договора с патентообладателем. Исключение — так называемая «фермерская льгота»: малые и средние хозяйства могут использовать семена запатентованных сортов для собственных нужд без лицензии в течение двух лет после элиты. Но если вы планируете продавать семена или даже просто обмениваться с соседями — лицензия обязательна.

— Мы сталкивались со случаями, когда фермер честно вырастил отличный урожай, но не оформил документы на сорт, — рассказывает Андрей Алексеенко. — В итоге семена нельзя было ни продать, ни получить субсидии. Обидная потеря денег и времени. Всё потому, что вовремя не подали заявку на апробацию».

Ещё одно нововведение, о котором нельзя забывать, — ФГИС «Семеноводство». С 2022 года все данные о сортовых и посевных качествах семян вносятся в эту государственную систему. Заявку на апробацию нужно подавать не только на бумаге, но и через ФГИС. Если внести данные с ошибкой или с опозданием — в услуге могут отказать.

— Цифровая система не прощает небрежности, — предупреждает руководитель

филиала. — Поэтому мы советуем аграриям не ждать последнего дня, а обращаться к нам заранее. Наши специалисты помогут и с документами, и с заполнением ФГИС.

Что теряет хозяйство, если не провести апробацию? Во-первых, право называть семена сортовыми. Такие семена запрещено использовать для размножения — они идут только на продовольственные цели. Во-вторых, государственные субсидии на поддержку элитного семеноводства. В-третьих, возможность законно продавать семенной материал.

— Апробация — это не бюрократическая прихоть, — резюмирует Андрей Алексеенко. — Это инструмент, который защищает и рынок от подделок, и фермера — от недобросовестных поставщиков. Приходите к нам, мы работаем во всех районах Крыма. Проведём апробацию, подскажем, какие документы нужны, поможем с ФГИС. Вместе сохраним сортовое семеноводство Крыма на высоком уровне.

Подать заявку на апробацию можно в любом межрайонном отделе филиала. Контакты и адреса — на официальном сайте Россельхозцентра по Республике Крым в разделе «Контакты». Время в поле уходит быстро — не откладывайте заявку на потом.

Источник: <https://агромир82.рф/апробация-в-криму/>

* Глав региональных ведомств АПК сможет согласовывать Минсельхоз РФ

Совет Госдумы предложил наделить Минсельхоз России полномочиями, которые позволят ведомству согласовывать кандидатуры глав региональных минсельхозов

Соответствующее предложение Совет Госдумы направил Председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину, сообщается на сайте нижней палаты парламента.

Сегодня Минсельхоз России не участвует в формировании органов исполнительной власти регионов в сфере АПК. По мнению депутатов, соответствующие полномочия федерального ведомства обеспечат единство аграрной политики, продовольственную безопасность страны, координацию действий региональных органов власти с федеральным центром, усилят контроль за использованием бюджетных средств, гарантируют стабильное производство, доступность и безопасность продовольствия.

«В связи с этим Совет ГД просит Председателя Правительства РФ дать поручение рассмотреть возможность внесения изменений в законодательство Российской Федерации в части наделения Минсельхоза дополнительными полномочиями по согласованию кандидатур руководителей исполнительных органов субъектов РФ в данных сферах», — написано на сайте Госдумы.

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/news/glav-regionalnyh-vedomstv-apk-smozhet-soglasovyvat-minselhoz-rf>

28 мая

*** Госкомветеринарии Крыма информирует о соблюдении мер по профилактике губкообразной энцефалопатии КРС**

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым информирует о неукоснительном выполнении руководителями животноводческих предприятий по содержанию и разведению крупного рогатого скота разных форм собственности, владельцами животных требований по профилактике губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота.

Чтобы избежать возникновения этого заболевания необходимо:

- не допускать завоза из неблагополучных зон или стран племенного скота, мяса и кормов животного происхождения от жвачных животных;
- осуществлять тщательный контроль закупок племенного скота;
- своевременно диагностировать, проводить лабораторный мониторинг;
- выполнять весь комплекс ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий;
- не скармливать восприимчивым животным мясокостную, костную муку, белковые брикеты, а также иные корма и кормовые добавки для животных, содержащие белки жвачных животных, за исключением молока, молочных продуктов, шкур, кож, желатина и коллагена, изготовленных исключительно из шкур и кож, топленого жира с количеством нерастворимых примесей, не превышающим 0,15% по весу, и продуктов переработки такого жира, дифосфата кальция, не содержащего примесей белка, а также крови, продуктов из нее, скелетной мышечной ткани,

не содержащей костей, кроме мяса механической обвалки, полученных от убоя животных, которые не подвергались процедуре оглушения путем введения в черепную коробку сжатого воздуха (газа) или путем пробоя черепа с повреждением мозговых оболочек;

- при появлении отклонений в состоянии здоровья животных немедленно информировать государственную ветеринарную службу.

СПРАВКА: Губкообразная энцефалопатия – медленно развивающаяся прионная болезнь, характеризующаяся длительным до 2,5-8 лет инкубационным периодом, поражением центральной нервной системы и 100% гибелью заболевших животных. Впервые была зарегистрирована в 1985-1986 годах в Великобритании под названием «болезнь бешеной коровы». В последующие 10 лет произошло распространение ГЭ КРС на другие страны — Франция, Португалия, Швейцария, Германия, Нидерланды, Италия, Дания, Словакия, Финляндия и др. На сегодняшний день установлено, что ГЭ КРС появилась в результате экс-позирования на крупном рогатом скоте скреппи (скрепи) — подобного агента (возбудителя скреппи овец), находившегося в мясокостной муке, которая и входила в рацион крупного рогатого скота. В России болезнь не регистрировалась.

Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/ec898d36-4484-467f-ad1c-26b47af37b78>

*** По улучшению жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях**

В рамках мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях, Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 13.12.2019, 26 мая 2026 года состоялось вручение Свидетельства о предоставлении социальной выплаты на приобретение жилья.

Сертификат на сумму 3 780 000 (три миллиона семьсот восемьдесят тысяч) рублей вручен жительнице Прудовского

сельского поселения Советского района Республики Крым Ульфановой Виктории. Документ передан лично министром сельского хозяйства Республики Крым Денисом Кратюком.

Получатель социальной выплаты является многодетной матерью (трое детей) и работает педагогом дополнительного образования в ГБПОУ РК «Прудовский аграрный техникум им. Л.П. Симиренко». Приобретение просторной квартиры для всей семьи — целевое назначение предоставленных средств.

Источник: https://max.ru/id9102012139_gos/AZ5tdaDrRko

*** Арахисовый шрот против соевого: как замена одного ингредиента удешевляет стоимость корма на и уменьшает углеродный след кур-несушек на 26%**

Соевая мука десятилетиями оставалась золотым стандартом белкового корма для птицы. Она дешева, доступна и сбалансирована по аминокислотному составу. Но у неё есть две серьезные проблемы: стоимость растет, а экологическая цена производства сои (вырубка лесов, транспорт, переработка) становится все более очевидной. Ученые ищут альтернативы. И одна из них — арахисовая мука, получаемая из шрота. Это побочный продукт, который остается после отжима масла из арахиса. Раньше его часто отправляли на свалку или использовали как низкоценное удобрение. Новое исследование показывает: арахисовая мука способна полностью заменить соевую в рационе кур-несушек без потери продуктивности, с экономией средств и снижением выбросов парниковых газов.

В птицеводстве примерно 70% производственных затрат связаны с питанием птиц. Этот сценарий усиливает постоянную потребность в стратегиях питания, способных снизить производственные затраты, включая использование альтернативных ингредиентов в рецептурах кормов.

Соевый шрот 46% на протяжении десятилетий является основным источником белка в рационах кур-несушек. Этот ингредиент обладает адекватным химическим и энергетическим составом для кормления птицы, в частности, благодаря благоприятному

аминокислотному профилю и высокому коэффициенту усвояемости.

Однако его использование имеет ограничения, связанные с волатильностью цен на рынке, обусловленной высоким мировым спросом и нестабильностью предложения. В период с 1998 по 2018 год среднее колебание цен на соевый шрот составило примерно 36%. Однако в определенные периоды года его цена может почти удвоиться, увеличившись с примерно 298 долларов США /т до значений, близких к 570 долларам США/т. Эта волатильность напрямую связана с концентрацией мирового производства сои в трех странах: Бразилии, США и Аргентине, на долю которых приходится примерно 82% мирового производства. Следовательно, колебания предложения и цены этого ингредиента напрямую влияют на затраты на корма, снижая рентабельность и ограничивая расширение и технологические инвестиции в цепочку производства куриного яйца и мяса птицы.

В этом контексте арахисовый шрот выступает в качестве все еще недостаточно используемой альтернативы. Этот побочный продукт экстракции масла производится более чем в 100 странах и, как правило, имеет более низкую стоимость, чем соевый.

Однако использование арахисовой муки в рационах птицы остается ограниченным, главным образом из-за опасений по поводу наличия антипитательных факторов, особенно микотоксинов, а также наличия таких соединений, как фитат, дубильные вещества, лектины и олигосахариды.

Кроме того, предыдущие исследования показали противоречивые результаты, что затрудняет разработку четких рекомендаций по ее включению в рационы.

Учитывая дефицит исследований с курами-несушками, исследования с растущими птицами (бройлерами) использовались в качестве эталона для оценки потенциала арахисовой муки в питании птицы.

Предварительные результаты показывают, что отсутствие добавок аминокислот может ухудшить показатели: в одном исследовании сообщается о снижении массы тела при уровне включения 10%. В другом же показано, что добавление лизина, метионина, треонина и триптофана позволяет

включать до 20% без негативного влияния на показатели; однако более высокие уровни (32%) приводили к снижению массы тела и ухудшению конверсии корма, даже при добавлении.

Более того, ученые наблюдали улучшение массы тела и конверсии корма при уровнях включения до 100%, в сочетании с добавлением 5% рыбной муки, что предполагает, что различные стратегии питания могут смягчить ограничения этого ингредиента. Во многих случаях эти несоответствия связаны с использованием арахисовой муки без надлежащего баланса аминокислотного профиля рациона. Однако этот дисбаланс можно исправить путем добавления промышленных аминокислот, которые в настоящее время широко доступны и экономически выгодны.

Большинство доступных исследований оценивают только зоотехнические параметры, и существует недостаток исследований, интегрирующих продуктивность, качество яиц, экономическую целесообразность рационов и воздействие на окружающую среду, например, выбросы парниковых газов.

Таким образом, остается пробел в знаниях относительно потенциала арахисовой муки в качестве заменителя соевой муки в системах производства яиц с продуктивной, экономической и экологической точек зрения. Предполагается, что арахисовую муку можно включать в рационы кур-несушек без ущерба для продуктивности или качества яиц, потенциально снижая затраты на корма и выбросы эквивалента CO₂.

В этом контексте данное исследование ученых из Бразилии было проведено для оценки уровней включения арахисовой муки в рационы кур-несушек и их влияния на продуктивность, качество яиц, экономическую целесообразность рационов и выбросы эквивалента CO₂.

Как устроен эксперимент

Исследователи взяли 200 кур кросса Хайсекс Уайт, Hisex White, (возраст — 72 недели, это довольно зрелые птицы, уже вышедшие на пик яйценоскости). Птиц разделили на пять групп. Каждая группа получала корм, где часть соевой муки заменяли арахисовой:

0% — контрольная группа, полная соя.

25% — четверть соевой муки заменена арахисовой.

50% — половина замены.

75% — три четверти.

100% — соевая мука отсутствует полностью, только арахисовая.

Эксперимент длился 70 дней — достаточно для того, чтобы увидеть долгосрочные эффекты на яйценоскость и качество яиц.

Ученые отслеживали несколько ключевых параметров:

Потребление корма — сколько съедает каждая курица.

Яйценоскость — сколько яиц снесли за период.

Массу яиц — средний вес одного яйца.

Конверсию корма.

Внутреннее и внешнее качество яиц — прочность скорлупы, цвет желтка, высота белка, наличие пятен и т.д.

Кроме того, провели экономический анализ: посчитали стоимость каждого рациона (на основе рыночных цен на соевую и арахисовую муку). И экологический анализ: оценили углеродный след производства кормов с помощью метода оценки жизненного цикла (Life Cycle Assessment), то есть учли выбросы CO₂-эквивалента на каждом этапе — от выращивания культур до транспорта и переработки.

Что показали результаты

Ни один из показателей продуктивности (потребление корма, яйценоскость, масса яйца, конверсия корма) не показал статистически значимых различий между группами. То есть куры на 100% арахисовой муке неслись так же хорошо, как куры на чистой сое. Уровень достоверности ($p > 0,05$) означает, что даже небольшие различия, которые могли наблюдаться, случайны и не связаны с заменой корма.

Ни прочность скорлупы, ни цвет желтка, ни высота белка, ни другие показатели качества не ухудшились. Это важно, потому что у арахисовой муки немного другой аминокислотный профиль (чуть меньше лизина, например), но в данном случае куры компенсировали это за счет общего баланса рациона.

Стоимость корма снизилась. Здесь самое наглядное преимущество. С увеличением доли арахисовой муки стоимость корма снижалась линейно. То есть, чем больше арахиса, тем дешевле тонна корма. Максимальная экономия

при 100% замене составила 41,81 доллара США на тонну. Для среднего хозяйства на 10 000 кур это может означать десятки тысяч долларов экономии в год.

Углеродный след уменьшился на 26%. Исследователи рассчитали выбросы парниковых газов в CO₂-эквиваленте (то есть привели метан и закись азота к единому показателю — углекислому газу). И оказалось, что при полной замене сои на арахис выбросы снижаются на 26,37%.

Почему? Потому что арахис требует меньше азотных удобрений (а их производство очень энергоемко). Часто выращивается в регионах с меньшим транспортным плечом. Используется побочный продукт (жмых), который в ином случае просто утилизировали бы.

Куриный сектор — один из крупнейших источников выбросов в животноводстве, и значительная часть этих выбросов приходится именно на производство кормов, особенно соевого шрота, под который вырубаются тропические леса. Замена сои на арахисовую муку позволяет уйти от импортозависимости в регионах, где арахис выращивают локально, снизить давление на экосистемы и сделать куриное яйцо более дешевым и более «зеленым» продуктом без потери качества.

Ограничения, о которых стоит знать

Исследование проводилось на курах кросса Hisex White в возрасте 72 недель. Не факт, что результаты полностью перенесутся на молодок, бройлеров или другие промышленные кроссы без корректировки рецептуры. Кроме того, арахисовая мука может содержать остатки афлатоксинов (опасных грибных токсинов), поэтому в реальном производстве нужен строгий контроль качества. В данном исследовании это учитывалось — использовалась мука с безопасным уровнем микотоксинов.

Также экономический расчет сделан на момент проведения эксперимента. Цены на сою и арахис меняются, и в некоторых регионах арахисовая мука может оказаться дороже. Но тенденция обнадеживает: там, где арахис выращивают промышленно, его побочный продукт почти всегда дешевле привозной сои.

Итог

Арахисовый шрот — это полноценный, экономически обоснованный и экологически

более чистый заменитель соевого шрота в рационе кур-несушек. Он не снижает продуктивность, не портит яйца, удешевляет корм на 41 доллар за тонну и сокращает углеродный след на 26%. Для фермера это означает дополнительную прибыль. Для планеты — меньше выбросов. Для курицы — тот же полноценный обед.

Источник: <https://agrotechka.org/post/arahisovyyj-shrot-protiv-soevogo-kak-zamena-odnogo-19799>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базе СПТ 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 СПТ Новороссийск АО НТБ	25.05.2026	16 238	1 385



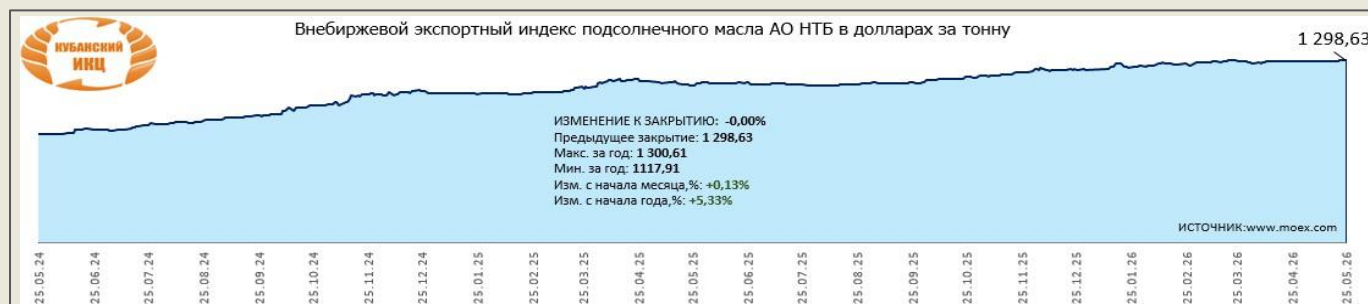
ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

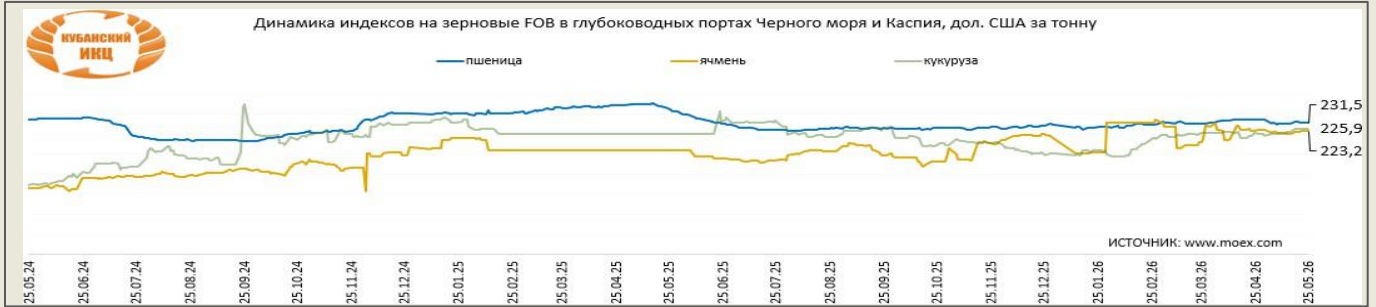
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	24.04.2026	30.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	изменение к 02.04.21, %
пшеница и меслин	281,8	234,7	234,6	230,7	230,7	231,9	↓ 1,2	↓ -17,7
ячмень	238,9	224,0	224,1	221,9	221,4	222,6	↓ 1,2	↑ -
кукуруза	242,6	217,5	220,3	220,0	221,4	224,9	↑ 3,5	↑ 6,8 ↓ -7,3



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	24.04.2026	30.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	изменение к 01.07.22, %
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0



обновлялось более 35 лет и которое инспекторы проверяли более двух лет назад. Речь идёт о проведении строительства или капитального ремонта соответствующего помещения.

Законопроект уже проходит независимую антикоррупционную экспертизу.

ИСТОЧНИК: <https://rosnq.ru/post/minsel-khoz-predlozhit-popolnit-spisok-indikatorov-riska-po-zernu>

Аналитика цен по регионам на 21.05.2026

В Аналитике указана цена руб./кг EXW без НДС по указанному региону.

Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолнечник	соя	горох
Краснодарский край	9,3(-0,7)	13,5	нет цены	8	12,9	35,8(+0,2)	26,0(-1,8)	13,0(-1,1)
Ростовская область	10,3	13,3	нет цены	10,3(-1,2)	12,6(-1,2)	36,8(+0,7)	27,2(-1,8)	12,5(-0,8)
Ставропольский край	9,2(-0,1)	13,0(+0,1)	нет цены	10,4(-1,3)	11,4(-1,2)	35,8(+0,3)	25,8(-1,9)	12,1(-1,1)
Рязанская область	9,5(+0,1)	9,7(-0,2)	нет цены	10,0	10,0(+0,1)	33,3(-1,3)	29,5(-1,2)	9,5(-1,4)
Воронежская область	11,2(+0,2)	11,3(-0,5)	нет цены	10,2(-0,5)	11,5(-0,1)	34,6(-1,7)	29,8(-1,4)	10,3(-1,3)
Волгоградская область	10,0	11,6(+0,4)	нет цены	11,2(-1,2)	11,6(-0,4)	35,3	27,2(-1,8)	10,8(-0,8)
Саратовская область	10,0(+0,3)	10,1(+0,2)	нет цены	10,8(-0,6)	10,4(-0,1)	33,7(-0,7)	27,2(-2,1)	9,7(-0,6)
Самарская область	8,5(+0,3)	8,7(+0,1)	нет цены	9,1(-0,6)	8,5(-0,6)	32,3(-0,4)	25,8(-2,2)	8,0(-1,3)

Ячмень дешевеет на Юге. **Горох** дешевеет по всем регионам. **Соя** снижается в цене по всем регионам.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367718>

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 18 – 22 МАЯ 2026Г

На прошедшей неделе продолжилось позитивное развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка России. Даже в южных регионах и в Сибири ценовая картина шла вверх, несмотря на продолжение укрепления рубля при нулевых пошлинах. Но сработали факторы усиления экспортных и мировых цен, а также ожидания остановки падения курсов юаня и доллара к рублю. Кроме того, ориентиры экспортных цен нового урожая существенно не отличаются от котировок старого урожая зерна, а значит – не стоит ждать провалов цен при переходе к новому сезону 2026-27 гг. Во внутренних регионах рост цен на основные зерновые товары по-прежнему связан с ограниченным предложением и выжидательной позицией держателей зерна.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

- пшеницы 231,9\$/t (+1,2),
- ячменя 222,6\$/t (+1,2),
- кукурузы 224,9\$/t (+3,5).

Пошлины 27 мая – 2 июня 2026г. будут за тонну для:

- пшеницы 0 руб. (0),
- ячменя 0 руб. (0),
- кукурузы 0 руб. (0).

Экспортные цены мукомольной пшеницы выросли на +\$2 к 243\$/t FOB Черное море (новый урожай в диапазоне 238–244 \$/t FOB мукомольной пшеницы). И **цены закупок пшеницы** в портах Черного моря подросли до 16517руб./т (+167) СРТ без НДС.

Экспортные цены ячменя также прибавили +\$2 до 238\$/t FOB и **кукурузы** +\$2 до 237\$/t FOB Черное море.

Цены закупок ячменя стабильны на 15800руб./т (0) СРТ без НДС порты Черного моря. Закупочные цены **гороха** также стабильны 16000руб./т СРТ без НДС (0) и на малой воде цена 14800руб./т СРТ без НДС (0).

На мировом рынке котировки зерна и масличных резко взлетели в начале недели под влиянием погодных факторов, ухудшения состояния посевов озимой пшеницы в США, а также геополитики. Однако, в дальнейшем последовали откаты котировок вниз с фиксацией прибыли. Ослабление цен вызвали высокие темпы сева яровой пшеницы в США, а также плановые снижения ставок экспортных пошлин Аргентины на пшеницу и ячмень с 7,5% до 5,5% в июне 2026г. Несколько помогли стабилизировать движение цен данные о росте экспортных продаж пшеницы США за неделю на +25% до 166,3 тыс.т и недельных продаж кукурузы США на +71% до 2125,3 тыс.т.

На наличном рынке Алжир (ОАИС) купил на международном тендере около 200тыс.т мукомольной пшеницы произвольного происхождения по 284-285 \$/t C&F порт Мостаганем и 292 \$/t C&F порт Тенес. Поставки будут производиться в июле-сентябре 2026г. Оценки фрахта в эти мелководные порты из Новороссийска около 45 \$/т. **Рынок фрахта** отступил от максимума по индексу Baltic Dry (BDI) на 2991 единиц против 3151 неделю назад. В Азовском море торговая активность упала перед праздником Курбан-Байрам (27 мая 2026г) и изза укрепления курса рубля. По данным RUFSCO: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea снизились до 32-33 \$/t (-2), ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Египт стабильны на 14- 15\$/t (0). Нефть совершила очередной поворот теперь вниз к 103 \$/bbl Brent в ожидании параметров урегулирования американо-иранского конфликта, в наступившую неделю рынки ждут уже реальное соглашение между США и Ираном.

Курс рубля продолжал укрепляться на фоне слабых действий Минфина РФ по приобретению валюты и золота в рамках

бюджетного правила при поступлении высокой экспортной выручки. Курс приближался к 70 руб. за \$1 и 10,3 руб. за юань. На валютном рынке многие операторы встали в позицию «против» рубля, т.е. за его ослабление. Таким образом, возможное дальнейшее укрепление курса отечественной валюты уже под вопросом.

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

индекс ПроЗерно	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 910	15 025	15 135	15 375	240	14 801	17 586
то же \$/t	\$199,3	\$202,2	\$207,0	\$215,9	\$8,9	\$192	\$220
Пшеница 4 класса	13 995	14 075	14 140	14 265	125	13 795	16 843
то же \$/t	\$187,1	\$189,4	\$193,4	\$200,3	\$7,0	\$179	\$211
Продовольственная рожь	15 090	15 155	15 190	15 210	20	14 605	15 083
то же \$/t	\$201,7	\$204,0	\$207,7	\$213,6	\$5,9	\$190	\$189
Фуражная пшеница	12 820	12 980	13 195	13 210	15	12 690	16 071
то же \$/t	\$171,4	\$174,7	\$180,4	\$185,5	\$5,1	\$165	\$201
Фуражный ячмень	14 145	14 225	14 165	14 260	95	14 048	16 188
то же \$/t	\$189,1	\$191,5	\$193,7	\$200,3	\$6,6	\$182	\$202
Пивоваренный ячмень	16 500	16 500	16 500	16 500	0	17 875	23 000
то же \$/t	\$220,6	\$222,1	\$225,6	\$231,7	\$6,1	\$232	\$288
Фуражная кукуруза	13 630	13 625	13 745	13 790	45	13 446	16 064
то же \$/t	\$182,2	\$183,4	\$188,0	\$193,7	\$5,7	\$175	\$201
Горох	13 710	13 935	13 720	13 335	-385	13 783	23 479
то же \$/t	\$183,3	\$187,6	\$187,6	\$187,3	-\$0,4	\$179	\$293
Овёс	10 270	10 420	10 575	10 650	75	10 509	
то же \$/t	\$137,3	\$140,2	\$144,6	\$149,6	\$4,9	\$136	

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** везде росли: в Центре на +20руб./т, в Черноземье на +225руб./т, на Юге на +600руб./т, в Поволжье на +110руб./т, на Урале на +15руб./т и в Сибири на +50руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** в основном росли: в Центре на +230руб./т и Черноземье на +40руб./т, на Юге на 685руб./т, в Поволжье на +150руб./т, на Урале на +15руб./т, снизились только в Сибири на -150руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись слабо и разнонаправленно: выросли в Центре на +70руб./т и в Поволжье на +30руб./т, снизились в Черноземье на -40руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **фуражный ячмень** выросли в Поволжье на +160руб./т, в Черноземье на +125руб./т, на Юге на +185руб./т и в Сибири на +235руб./т, на Урале без изменений, снижались в Центре на -80руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** выросли в Центре на +50руб./т и в Сибири на +165руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +90руб./т и в Черноземье на +125руб./т, снизились в Поволжье на -25руб./т, а на Юге и в Приморском крае без изменений;
- цены на **горох** снижались в Центре и Черноземье на -320руб./т, на Юге на -385руб./т и в Поволжье на - 450руб./т, а в Сибири и в портах без изменений;
- цены на **овёс** снизились в Центре на -5руб./т, выросли в Черноземье на +90руб./т, в Поволжье на +140руб./т и в Сибири на +345руб./т.

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

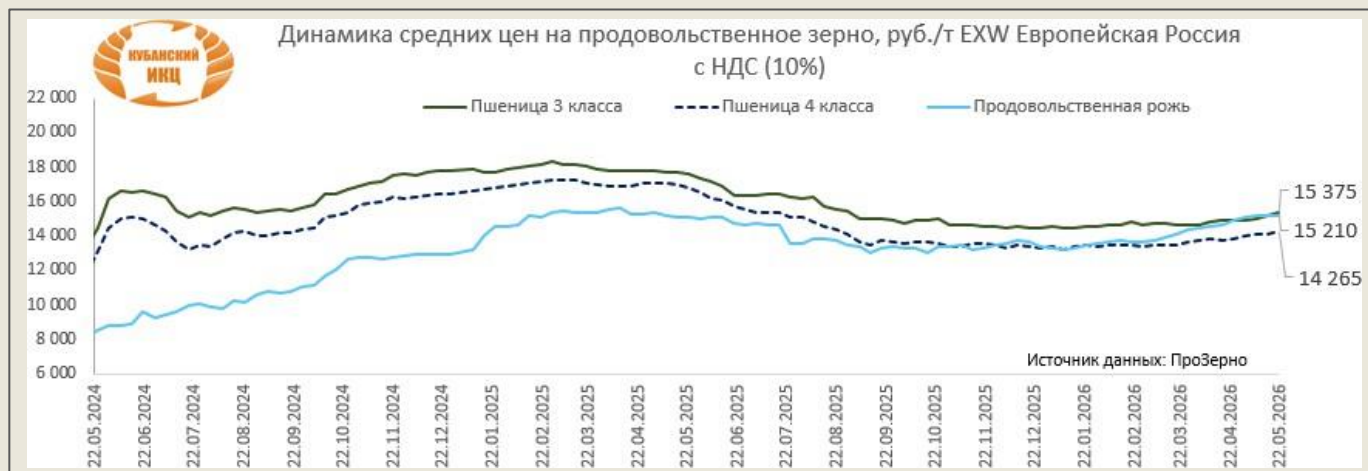
Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	15.05.26	22.05.26	15.05.26	22.05.26	15.05.26	22.05.26
Центральный район	14 780	14 800	13 760	13 990	15 600	15 650
Брянская область	14300-14600	14700-15000	13800-14200	14300-14700	16000-16200	16000-16200
Курская область	14500-14800	14500-14800	13500-14000	13500-14000	-	-
Орловская область	14700-15000	14800-15100	13800-14200	13200-13800	14800-15200	15000-15400
Рязанская область	15000-15400	14600-15000	12700-13000	13800-14300	15400-15800	15400-15800
Тульская область	14500-15000	14500-15000	14000-14400	14000-14300	15400-16000	15400-16000
Центральное Черноземье	14 713	14 938	13 925	13 963	15 475	15 475
Белгородская область	14500-15000	14500-15000	13800-14300	13800-14300	-	-
Воронежская область	14800-15300	14800-15300	14000-14500	14000-14500	15000-15400	15000-15400
Липецкая область	14700-15000	15000-15400	13700-14200	13600-14000	-	-
Тамбовская область	14000-14400	14500-15000	13200-13700	13500-14000	15000-16500	15000-16500
Юг и Северный Кавказ	16 467	17 067	15 617	15 700		
Ростовская область	16100-16500	16600-17000	15900-16100	15900-16200	-	-
Краснодарский край	16500-16800	17500-17800	16000-16400	16000-16500	-	-
Ставропольский край	16300-16600	16500-17000	14500-14800	14600-15000	-	-
Поволжье	14 590	14 700	13 260	13 410	14 500	14 500
Пензенская область	14500-14900	14000-14500	13000-13500	13000-13300	-	-
Самарская область	14400-14700	14500-15000	12900-13200	13500-14000	14000-14300	14000-14300
Саратовская область	14500-14800	14500-14800	12800-13100	12800-13100	14000-14400	14000-14400
Волгоградская область	14400-15400	15100-15500	13800-14300	13700-14200	15400-15600	15400-15600
Татарстан	13800-14500	14400-14700	12800-13200	13000-13500	14000-14300	14000-14300

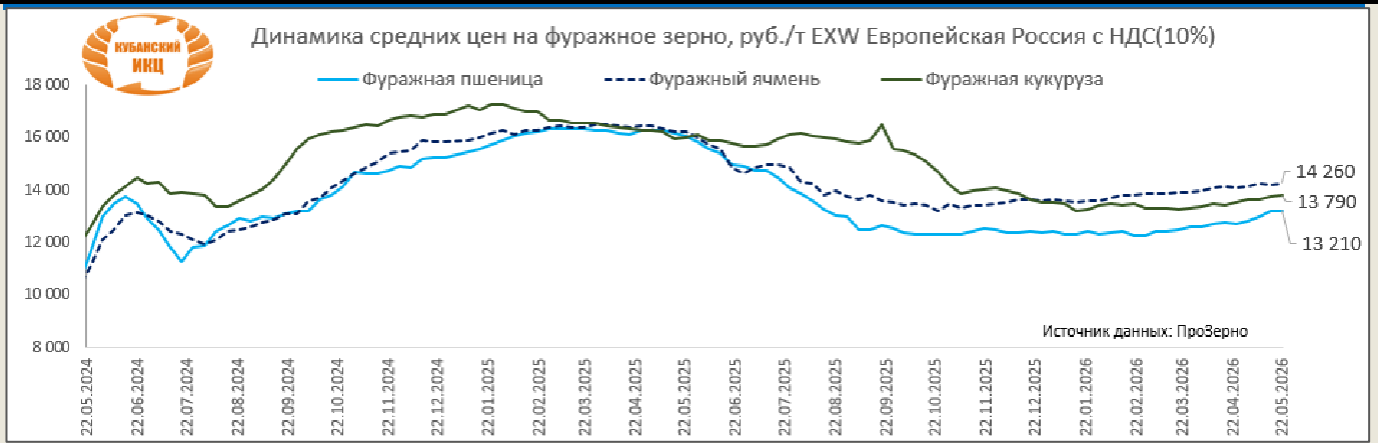
**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Четверг 28 мая 2026г.**

Южный Урал и Зауралье	15 233	15 250	11 500	11 517	12 333	12 333
Курганская область	15800-16200	15900-16200	11500-12000	11500-12000	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13200-13700	13200-13700	11200-11800	11300-11800	11000-11500	11000-11500
Челябинская область	16000-16500	16000-16500	11000-11500	11000-11500	12500-13000	12500-13000
Западная Сибирь	13 133	13 183	11 667	11 517	11 167	11 333
Омская область	13500-14000	14000-14500	13000-13200	13000-13300	11500-12000	11500-12000
Новосибирская область	12300-12700	12000-12600	10500-10900	10000-10600	10500-11000	11000-11500
Алтайский край	13000-13300	12800-13200	11000-11400	10900-11300	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 750	12 750	10 750	10 500	8 650	8 650
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12500-13000	10500-11000	10300-10700	8500-8800	8500-8800

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15.05.26	22.05.26	15.05.26	22.05.26	15.05.26	22.05.26
Центральный район	12 740	12 810	13 440	13 360	12 520	12 610
Брянская область	12800-13200	13000-13500	12800-13200	13000-13200	11400-12000	11400-12000
Курская область	12500-13000	12500-13000	13000-13400	13000-13400	13000-13500	13500-13900
Орловская область	12500-12800	12600-12800	13400-13800	13000-13200	12500-12900	12500-12900
Рязанская область	12500-12800	12600-12800	13500-13900	13500-13900	12800-13100	12800-13100
Тульская область	12500-12800	12500-12800	13500-13900	13500-13900	11500-12500	11500-12500
Центральное Черноземье	13 100	13 063	13 800	13 925	13 725	13 850
Белгородская область	13000-13500	13000-13500	13000-13400	13000-13500	13200-13600	13400-13800
Воронежская область	13000-13500	13000-13500	14000-14400	14300-15000	13200-13600	14000-14600
Липецкая область	12700-13200	12800-13200	13400-13800	13400-13800	13500-14000	13500-14000
Тамбовская область	12700-13200	12500-13000	14000-14400	14000-14400	14200-14500	13500-14000
Юг и Северный Кавказ	14 600	14 600	15 700	15 883	15 183	15 183
Ростовская область	14700-15000	14500-15000	15300-15500	15300-15500	14500-15000	14500-15000
Краснодарский край	14600-15000	14600-15000	15800-16200	15800-16200	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14300	14000-14500	-	16000-16500	15000-15400	15000-15400
Поволжье	12 340	12 370	13 710	13 870	13 550	13 525
Пензенская область	12200-12500	12200-12500	13500-13800	13400-13700	13200-13400	13000-13400
Самарская область	12000-12400	12200-12600	13500-13900	13500-13900	12800-13200	12800-13200
Саратовская область	11800-12100	11800-12100	13600-14000	14300-14800	13500-13900	13500-13900
Волгоградская область	12600-13000	12600-13000	14000-14300	14000-14300	14100-14300	14100-14300
Татарстан	12200-12600	12200-12500	13000-13500	13200-13600		
Южный Урал и Зауралье	10 417	10 417	11 875	11 875		
Курганская область	10500-11000	10500-10900	-	-		
Оренбургская область	10000-10600	10100-10600	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	11800-12200	11800-12200		
Западная Сибирь	11 067	11 067	12 000	12 233		
Омская область	12500-13000	12800-13000	13000-13500	13200-13700		
Новосибирская область	9500-9900	9500-9900	12000-12500	11500-12000		
Алтайский край	10500-11000	10400-10800	10000-11000	11000-12000		
Восточная Сибирь	9 300	9 300				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9600	9000-9600	-	-		
Приморский край, СРТ					15 100	15 100
Славянка/Зарубино					15000-15200	15000-15200





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

Индекс ПроЗерно: овёс	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 270	10 420	10 575	10 650	75
Центральный район	10 114	10 564	9 991	9 986	-5
Центральное Черноземье	10 200	10 200	10 133	10 225	92
Поволжье	10 500	10 500	11 600	11 740	140
Западная Сибирь	10 500	10 125	10 075	10 420	345

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

Индекс ПроЗерно: горох	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	15 750	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$210,6	\$215,4	\$218,8	\$224,7	\$5,9
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 550	16 550	16 533	16 150	▼-383
Центр и Черноземье, с НДС	12 350	12 344	12 033	11 711	▼-322
Поволжье, с НДС	12 225	12 913	12 588	12 138	▼-450
Западная Сибирь, с НДС	12 417	12 417	12 450	12 450	► 000

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

индекс ПроЗерно	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 125	24 075	24 215	24 260	45	24 100	25 898
то же \$/t	\$322,5	\$324,0	\$331,1	\$340,7	\$9,6	\$313	\$324
Пшеничная мука 1 сорта	21 960	22 040	22 135	22 435	300	22 023	23 423
то же \$/t	\$293,6	\$296,7	\$302,7	\$315,1	\$12,4	\$286	\$293
Пшеничная мука 2 сорта	18 750	19 190	18 815	18 770	-45	18 691	20 591
то же \$/t	\$250,7	\$258,3	\$257,3	\$263,6	\$6,3	\$243	\$257
Ржаная обдирная мука	22 020	22 090	22 170	22 170	0	21 844	20 349
то же \$/t	\$294,4	\$297,3	\$303,2	\$311,3	\$8,2	\$284	\$254

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

индекс ПроЗерно	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	последнее изменение	Apr-26	May-25
Гречневая крупа 1 сорта	35 065	35 210	34 730	34 895	165	34 594	28 904
то же \$/t	\$468,8	\$473,9	\$474,9	\$490,0	\$15,1	\$449	\$361

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Четверг 28 мая 2026г.**

Рисовая крупа 1 сорта	45 200	44 935	42 065	42 065	0	46 100	55 724
то же \$/t	\$604,3	\$604,8	\$575,2	\$590,7	\$15,5	\$598	\$697
Пшено 1 сорта	25 605	25 645	26 000	26 500	500	25 835	26 219
то же \$/t	\$342,3	\$345,2	\$355,5	\$372,1	\$16,6	\$335	\$328

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 22.05.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 363	11 625		9 000	11 556		
Белгородская область	16 320	15 517			15 363	15 820	
Брянская область	15 300	14 500			14 500	14 000	11 200
Владимирская область	14 750	13 750	17 500				
Волгоградская область	15 050			13 700			
Воронежская область	16 350	15 613			15 550	15 500	13 500
Ивановская область						16 000	
Кемеровская область					12 700	13 000	8 085
Кировская область					13 750		
Краснодарский край	16 940	16 463			16 088		
Красноярский край					12 300	13 000	10 000
Курганская область	15 600						
Курская область	16 350	15 400			14 900	15 400	
Липецкая область	16 033	14 933			14 800		
Московская область	16 245	16 233			15 263		
Нижегородская область	14 450	13 150	16 000		13 000	13 750	12 500
Новосибирская область	13 375	12 775			12 620	13 200	9 700
Омская область	13 500	13 050			12 500	12 250	
Оренбургская область	14 000	12 670			12 600		
Орловская область				10 150	14 800	14 500	
Пензенская область	14 700	14 700			14 633		
Пермский край	16 125	14 750			13 000		
Респ. Адыгея					16 500		
Респ. Башкортостан	15 950	13 500			12 975		
Респ. Татарстан					12 925		
Респ. Удмуртия	15 900	14 900					
Респ. Чувашия	14 467	13 500	13 250		12 000		
Ростовская область		18 200			17 413		
Рязанская область	15 467	15 000					
С.-Петербург	19 500	17 500			17 500	17 500	
Самарская область	14 583	13 750	15 500				
Саратовская область	14 783	14 088					
Свердловская область	16 700				13 300	12 500	
Ставропольский край	16 740	16 225			16 225		
Тамбовская область	15 467	14 963	19 000		14 898	14 850	
Тверская область	17 250	17 250			16 000	16 500	
Томская область	14 000				12 100	12 000	
Тульская область	15 580	15 190			14 971	14 500	
Тюменская область	16 000			11 000	11 500		
Челябинская область	15 942	13 333		11 000	13 000		

*Информация получена на основании мониторинга цен, проводимого ИКАР. Цены реальных сделок являются предметом переговоров между продавцом и покупателем с учетом: объемов поставок, условий поставок, порядка оплаты, и могут отличаться от ценовых индексов, как в большую, так и меньшую сторону. (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 (руб./т), без НДС, руб./т на 25.05.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	15 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	15 000
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 000	15 000
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 000	15 000
Миллерово	13 600	13 600
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 600	13 600
Новороссийск	15 200	15 800
НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 800	15 800
НКХП (Деметра Трейдинг)	15 800	15 800
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 400	15 400
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	15 800
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 200	15 200
Ростов-на-Дону	13 900	15 600
Астон, АО	15 000	15 000
Багаевский водный терминал (Астон)	14 400	14 900
Глубокинский филиал (Астон)	14 000	14 000
Константиновский филиал (Астон)	14 600	14 600
Трубецкой филиал (Астон)	14 000	14 000
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	15 000
Юг Руси, АО	14 800	14 800
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 300	15 600
Атаманский элеватор (Астон)	13 900	14 400
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 600
Таганрог	14 800	14 800
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	14 800
Тамань	15 800	15 800
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 800	15 800
Чебоксары	12 909	13 364
Чувашхлебпродукт, АО	12 909	13 364

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 25.05.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		11 000
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14 200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 25.05.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 2	Класс 3
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	13200	
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		13000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин $\geq 12,5\%$ в портах, на 25.05.2026г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	14 650	177,48	205,74
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	181,72	210,65
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	173,24	200,82
Новороссийск	15 440	187,05	216,83
НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 700	190,20	220,48
НКХП (Деметра Трейдинг)	15 700	190,20	220,48
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	181,72	210,65
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	191,41	221,88
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	181,72	210,65
Ростов-на-Дону	14 588	176,72	204,86
Астон, АО	15 000	181,72	210,65
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	179,30	207,84
Багаевский водный терминал (Астон)	14 300	173,24	200,82

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Четверг 28 мая 2026г.**

Константиновский филиал (Астон)	14 600	176,87	205,03
Юг Руси, АО	14 600	176,87	205,03
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 100	182,93	212,05
Атаманский элеватор (Астон)	13 800	167,18	193,80
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	175,66	203,63
Таганрог	14 800	179,30	207,84
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	179,30	207,84
Тамань	15 700	190,20	220,48
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 700	190,20	220,48

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025-26 с/х г., тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана)**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Общий итог
июль	1 682 751	530 132	523 268	1 294		105 708	16 976	2 860 129
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 434		126	150 736	65 922	5 350 404
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 943 591	258 298	476 406	812	2 687	61 069	56 432	4 799 295
январь	2 770 778	247 944	367 820	2 092	8 774	70 145	22 920	3 490 472
февраль	2 497 903	335 685	417 102	1 305	6 294	123 890	31 981	3 414 159
март	4 549 120	269 277	481 457	2 026	9 385	156 591	39 998	5 507 854
апрель	3 783 174	328 650	389 469	1 399	5 572	164 211	15 524	4 687 999
май	1 662 540	33 310	90 958			87 341	6 857	1 881 007
Итог	39 630 845	4 261 948	3 794 602	9 927	33 412	1 399 147	410 197	49 540 078

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

**Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России
апрель-май 2026 (без учета Казахстана)**

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
30 марта - 5 апреля	682 365	43 490	103 824	57	32 944	1 428
6 - 12 апреля	840 995	98 167	64 908		31 933	4 801
13 - 19 апреля	1 017 688	93 846	72 961		105 804	6 989
20 - 26 апреля	768 082	47 789	97 107		18 158	956
27 апреля - 3 мая	911 889	62 519	81 612		5 016	7 511
4 - 10 мая	831 693	24 939	49 629		87 341	695
11 - 17 мая	509 047	2 747	13 814			

Недельный экспорт упал на 47% и составил 0,525 млн.т зерна, из них: 509,1 тыс.т пшеницы, 2,7 тыс.т ячменя и 13,8 тыс.т кукурузы.

Экспорт за апрель – 4,688 млн.т, из них: 3,8 млн.т пшеницы, 328,7 тыс.т ячменя, 389,5 тыс.т кукурузы, 164,2 тыс.т гороха и 15,5 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 25-29 мая 2026:

Заказчик	Направление	Товар	Дни недели	Бази с поставки	Объем, тн
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	6 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	2 400
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	24 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	2 400

2026 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»
Четверг 28 мая 2026г.**

ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	3 600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 200
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	7 000
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 200
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	510
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	2 140

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
22.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 550
22.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	15 985
22.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	17 500
22.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 533
21.05.2026	Продажа	Пшеница 4 кл. – Агрокомплекс, без НДС	АО фирма "Агрокомплекс" им Н. И. Ткачева	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н Акционерное общество "Юг Руси"	180	15 000
21.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 850
21.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 550
21.05.2026	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	АВТОтранспортом в течение 7 дней: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	13 000	14 100
21.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	15 950

2026 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

21.05.2026	Покупка	Пшеница 3 класса, протеин 13,5% - АПК АСТ Компани М, без НДС	ООО "АПК АСТ Компани М"	АВТОтранспортом в течение 7 дней с п/н Зерновой терминал "КСК"	120	16 000
20.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 750
20.05.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 050
20.05.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 833

ИСТОЧНИК: <https://www.namex.org/ru/about>

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: пшеница и кукуруза на бирже MATIF подешевели в понедельник

В понедельник, 25 мая 2026 года, биржи в США были закрыты в связи с празднованием Дня памяти, открытие торговой сессии во вторник будет обычным.

Французский рынок пшеницы в понедельник, в отсутствие торгов в Чикаго, снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до - €212,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$246,56), декабрьские фьючерсы снизились - до €220,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$256,14). Июньские котировки кукурузы снизились до - €219,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$254,40), августовские котировки кукурузы - до €222,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$257,59).

По оценкам сельскохозяйственного управления **FranceAgriMer**, состояние посевов зерновых культур во Франции в течение последней недели оставалось стабильным и превышало показатели предыдущего года. Так, по данным на 18 мая, 80% посевов мягкой пшеницы в стране находились в хорошем или отличном состоянии, что соответствует показателю недель ранее, и более 71% год назад.

К 18 мая кукурузой во Франции было засеяно 96% запланированной площади против 95% недель ранее и 94% годом ранее. 90% посевов кукурузы находится в хорошем и отличном состоянии, что выше показателя прошлого года (87%).

На текущей неделе во Франции ожидается жаркая погода, что может негативно повлиять на посевы сельхозкультур.

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

пшеница мукомольная (снт 2026) - 246,56 дол./т (17560 руб./т) - минус 1,34%;

кукуруза (июнь 2026) - 254,40 дол./т (18120 руб./т) - минус 1,19%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, июль - 8682 зар./т (37540 руб./т) - минус 1,07%;

масло подсолн. (19.05.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1495,00 дол./т (106460 руб./т).

Справочно курсы валют на 25.05.2026:

71,2090 руб. = Доллар США

82,5445 руб. = Евро

43,2332 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

индекс подсолнечного масла **SOEX** = \$1298,63

ИСТОЧНИК: <http://zerno.av.s.ru/news/102433/mirovoi-rinok-zerna-pshenica-i-kykyryza-na-birje-matif-podesheveli-v-ponedelnik.html>

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	01.05.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	Изменение за неделю	Apr-26	May-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВOT	\$229,4	\$223,2	\$233,5	\$237,4	+ \$3,9	\$218	\$195
Желтая кукуруза США № 3, СВOT	\$184,3	\$179,6	\$179,4	\$182,4	+ \$3,0	\$177	\$177
Пшеница США HRW, КСВТ	\$250,7	\$247,1	\$252,8	\$250,6	- \$2,2	\$230	\$193
Франция продовольственная пшеница, MATIF, €/т	€ 191,5	€ 187,5	€ 209,8	€ 215,5	+ € 5,8	€ 196	€ 203
то же, \$/mt	\$224,5	\$221,0	\$243,9	\$250,0	+ \$6,2	\$229	\$229
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 223,5	€ 211,5	€ 207,3	€ 221,5	+ € 14,3	€ 208	€ 196
то же, \$/mt	\$262,0	\$249,3	\$240,9	\$257,0	+ \$16,1	\$243	\$221
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВOT	\$436,4	\$438,8	\$432,5	\$439,6	+ \$7,1	\$429	\$386
Соевое масло США, СВOT	\$1 689,8	\$1 659,2	\$1 628,8	\$1 631,0	+ \$2,2	\$1 522	\$1 068
Соевый шрот США, СВOT	\$353,6	\$355,5	\$368,5	\$365,9	- \$2,6	\$359	\$325
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 520,8	€ 511,3	€ 522,8	€ 526,5	+ € 3,8	€ 518	€ 480
то же, \$/mt	\$610,4	\$602,6	\$607,7	\$610,9	+ \$3,1	\$605	\$541
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$263	\$255	\$261	\$269	+ \$8	\$253	\$221
США Пшеница HRW 11.0	\$300	\$298	\$306	\$305	-\$1	\$279	\$237
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$331	\$316	\$318	\$319	+ \$1	\$307	\$284
Желтая кукуруза США № 2	\$234	\$235	\$230	\$233	+ \$3	\$223	\$208
Французский ячмень, Руан	\$234	\$240	\$236	\$240	+ \$4	\$235	\$222

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Четверг 28 мая 2026г.**

Французская продовольственная пшеница, Руан	\$232	\$232	\$235	\$243	+ \$8	\$236	\$232
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$239	\$238	\$241	\$243	+ \$2	\$238	\$241
Российский ячмень, Черное море	\$238	\$237	\$236	\$238	+ \$2	\$239	
Российская кукуруза, Черное море	\$232	\$234	\$235	\$237	+ \$2	\$226	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$442	\$455	\$440	\$447	+ \$7	\$437	\$405
Аргентинская соя, Ur River	\$435	\$435	\$425	\$433	+ \$8	\$424	\$388
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$473	\$478	\$468	\$477	+ \$9	\$466	\$415
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 520	\$1 495	\$1 510	+ \$15	\$1 483	\$1 213
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 345	\$1 295	\$1 295	\$1 305	+ \$10	\$1 331	\$1 104
1 EUR	\$1,172	\$1,179	\$1,163	\$1,160	-\$0,002	\$1,17	\$1,13
1 GBP	\$1,358	\$1,363	\$1,333	\$1,343	+\$0,011	\$1,34	\$1,34

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2026	12,96	13,00	12,90	-0,03	-0,23%
Кукуруза США	Июль 2026	459,38	463,50	457,10	-4,13	-0,89%
Овес	Май 2026	374,70	377,90	367,60	8,70	2,38%
Пшеница Лондон	Май 2026	188,75	188,75	188,75	0,00	0,00%
Пшеница США	Июль 2026	637,90	647,00	636,38	-9,10	-1,41%
Соевая мука США	Июль 2026	330,25	331,90	329,15	-1,65	-0,50%
Соевое масло США	Июль 2026	73,46	73,88	73,05	-0,04	-0,05%
Соевые бобы США	Июль 2026	1.186,63	1.196,25	1.185,00	-9,87	-0,82%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com/commodities/grains>

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Поставщики отжали семечку. Экспорт подсолнечного масла из России вырос на 10% за год

Поставки за рубеж российского подсолнечного масла с начала сезона в сентябре 2025 года увеличились на 10% год к году. Это связано с увеличением активности импортеров и высокими ценами на мировых рынках. Дополнительным стимулом стало снижение экспортной пошлины более чем в два раза. Но пересматривать прогнозы на весь сезон рынок пока не готов.

Российский экспорт подсолнечного масла с сентября 2025-го по апрель 2026 года (сельскохозяйственный год длится с сентября по август) составил 3,3 млн тонн, увеличившись на 10% год к году, по подсчетам «Совэкона». Рост связан с рекордным объемом поставок в марте (0,6 млн тонн) и высоким — в апреле (0,4 млн тонн). Оценка «Агроэкспорта» по итогам января—апреля 2026 года — 1,3 млн тонн на \$1,7 млрд. Год к году значения увеличились на 5% и 23% соответственно.

Аналитики OleoScore отмечают, что в первом квартале 2026 года экспорт подсолнечного масла составил 1,36 млн тонн, на 26% больше год к году. Рынок вернулся к росту после падения, наблюдавшегося в начале сезона. По данным «Рексофт Консалтинга», по итогам сентября—февраля падение экспорта составило 14% год к году.

В первой половине сезона экономика экспорта подсолнечного масла была неблагоприятной.

Директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Андрей Кучеров говорит, что стоимость семечки росла, экспортная пошлина увеличивалась, а рубль активно укреплялся, снижая выручку поставщиков в национальной валюте. Отгрузки сдерживала и ограниченная пропускная способность железной дороги к маслониливному терминалу Тамань, добавляет он.

В первом квартале 2026 года ситуация поменялась из-за роста мировых цен на масло, поясняет господин Кучеров. Осенью стоимость продукции с поставкой из портов Черного моря составляла \$1,13 тыс. за тонну, сейчас — \$1,27–1,29 тыс. В Центре ценовых индексов (ЦЦИ) в начале мая экспортную стоимость российского подсолнечного масла оценивали в \$1,33 тыс. за тонну, фиксируя месячный рост на 0,4%.

ЦЦИ обращает внимание на увеличение в полтора раза год к году поставок российского подсолнечного масла в Китай, до 99,5 тыс. тонн в январе—марте 2026 года. Индия также увеличила закупки продукции, сократив объемы приобретаемого пальмового масла. Крупные импортеры, по словам Андрея Кучерова, в целом вернулись к политике регулярных закупок. Руководитель «Агроэкспорта» Илья Ильюшин называет ключевыми покупателями российского подсолнечного масла в 2026 году Индию, Турцию, Китай, Белоруссию и Египет.

Стимулом для экспортеров может стать снижение экспортной пошлины для подсолнечного масла.

В мае она составила 4,7 тыс. руб., сократившись в 3,4 раза к значению апреля — 16,2 тыс. руб. Это связано с решением правительства о повышении базовой стоимости подсолнечного масла с 82,5 тыс. до 90,8 тыс. руб. за тонну. Размер пошлины рассчитывается как 70% от разницы базовой и индикативной цены, и повышение показателя, соответственно, привело к ее снижению, поясняют в «Совэкон». При старой базовой стоимости пошлина в мае составила бы 10,2 тыс. руб. за тонну.

В OleoScore отмечают, что снижение пошлины повысило маржу экспортеров. В мае, по оценкам аналитиков, рентабельность переработчиков составит 3%, в апреле — минус 7%. Это позволит нарастить выпуск и продажи продукции. В Масложировом союзе также говорят о выходе маржинальности в положительную зону, приводя оценку в 3%. Но там обращают внимание и на то, что показатель находится под давлением укрепляющегося рубля.

Экспорт — ключевой канал сбыта для российского подсолнечного масла, и рост рентабельности, вероятно, внушил оптимизм рынку. Объем выпуска продукции в сентябре—апреле, по данным «Совэкона», составил 4,6 млн тонн против 4,5 млн тонн годом ранее.

В то же время экспортный прогноз для подсолнечного масла на сезон в целом в OleoScore пока не пересматривали — 4,8 млн тонн. Оценка Масложирового союза пока также не менялась — 4,7 млн тонн. Обе цифры ниже значения прошлого сезона — 5,1 млн тонн. Андрей Кучеров отмечает, что снижение пошлины устранило только один барьер для экспортеров. Потенциал, по его словам, по-прежнему ограничен пропускной способностью терминалов и осторожной стратегией покупателей. Укрепление рубля и снижение мировых цен также может нивелировать эффект от повышения базовой цены при расчете пошлины, говорит эксперт.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/414e2>

Рейтинг импортеров подсолнечного масла из России по итогам прошлого года

Индия по итогам прошлого года сохранила за собой статус крупнейшего импортера российского подсолнечного масла, несмотря на небольшое сокращение закупок, выяснило РИА Новости, изучив данные платформы ООН Comtrade и национальных таможенных ведомств.

В прошлом году Индия сократила импорт этого продукта из России почти на пятую часть — в денежном выражении покупки составили 1,57 миллиарда долларов США. Столь внушительный объем позволил стране сохранить лидерство в рейтинге крупнейших покупателей. Впрочем, неизменной осталась и вся первая тройка покупателей: на втором месте снова оказалась Турция, увеличившая ввоз почти на треть — до 986 миллионов долларов, а третье место занял Китай, несмотря на просадку почти вдвое (340,8 миллиона долларов).

Далее позиции распределились следующим образом:

Египет — снижение в 2,5 раза — до 182,6 миллиона долларов США

Казахстан — рост в 1,7 раза — до \$176,2 миллиона

Азербайджан — \$76,9 миллиона

Грузия — рост на 27% — до \$56,9 миллиона

Киргизию — рост в 1,5 раза — до \$38,5 миллиона

Израиль — рост на 8%, до \$23,1 миллиона

Сербия — рост импорта более чем вдвое, до \$7,8 миллиона.

По данным OleoScore, экспорт подсолнечного масла из России вырос на 10% за год, поставки в Индию в первом квартале года составили 457 тыс. тонн.

Ранее премьер-министр Индии призвал граждан сократить потребление растительных масел на фоне роста цен. Сегодня Индия импортирует около 60% потребляемого населением растительного масла. Большая часть поставок пальмового масла поступает из Индонезии и Малайзии, подсолнечного — из Украины и России, а соевого масла — из стран Южной Америки.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4153a>

Китай в 2026 году лидирует по закупкам российской масложировой продукции

Китай в 2026 году (по данным на 10 мая) лидирует по закупкам российской масложировой продукции.

"На долю Китая приходится 28% общего объема российского экспорта масложировой продукции в стоимостном выражении", - сообщил "Интерфаксу" руководитель федерального центра "Агроэкспорт" Илья Ильюшин.

"В этом году РФ поставила в КНР более 1,4 млн тонн этой продукции на \$1 млрд. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года в физическом и стоимостном выражении поставки выросли почти в 1,6 раза. Среди драйверов - экспорт рапсового масла. Кроме того, РФ отгружает на китайский рынок подсолнечное и соевое масла, жмыхи и шроты, маргарин и продукцию для приготовления соусов", - отметил Ильюшин.

По данным "Агроэкспорта", в январе-апреле 2026 года Китай импортировал из РФ 0,6 млн тонн растительного шрота, что стало рекордным показателем за четыре месяца за всю историю наблюдений. По сравнению с аналогичным периодом 2025 года импорт вырос почти в 1,8 раза.

Так, закупки соевого шрота достигли рекордных 30 тыс. тонн, что в 9,1 раза больше, чем годом ранее. Экспорт подсолнечного шрота вырос на треть, до 0,2 млн тонн, что сохранило за Китаем статус одного из главных импортеров.

Китайский рынок в 2026 году стал главным направлением сбыта этой продукции из РФ.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102343/kитай-v-2026-gody-lidiryet-po-zakupkam-rossiiskoi-maslojirovoy-prodykcii.html>

Соя и рапс — новая нефть: что нужно Китаю от России

Накануне визита в Китай Владимир Путин в послании гражданам КНР отметил беспрецедентный уровень российско-китайских отношений и напомнил, что товарооборот между странами давно превысил отметку в \$200 млрд. Правда, в прошлом году экспорт из России в Китай впервые за пять лет снизился на 6,9%, до \$228,1 млрд. Поставки нефти упали на 7,1%, а в деньгах — еще сильнее, на 20,4%, хотя Россия по-прежнему остается крупнейшим экспортером. Но поставки трубопроводного газа и СПГ растут. Рекордно — в полтора раза, до \$3,5 млрд — увеличился за I квартал этого года агроэкспорт. Forbes разбирался, какие сегменты экспорта приносят России больше денег, а какие меньше, как стране удалось стать основным поставщиком в Китай не только нефти, но и соевых бобов и почему СПГ отгружают больше, а денег получается столько же.

Возможность приумножить экспорт в Китай зависит от способности России увеличить производство и предложить привлекательную цену, считает начальник управления аналитики по рынку ценных бумаг Альфа-банка Борис Красноженов. По его словам, с учетом гигантского размера китайской экономики и объемов потребления Пекин может импортировать огромные объемы продукции, если сочтет это выгодным, пишет Форбс.

Так произошло с сельскохозяйственными изделиями. За первые четыре месяца 2026 года Россия поставила в Китай около 4 млн т продукции АПК, почти на \$3,5 млрд, говорит руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья Ильюшин. В I квартале 2026 года Россия почти на 35% превзошла исторический максимум экспортной выручки от поставок продукции АПК в Китай — \$2,6 млрд, достигнутый за тот же период 2023 года. В сравнении с январем-апрелем 2025 года поставки в натуральном выражении увеличились на 38%, а в денежном — на 46%.

«Рекордные показатели I квартала 2026 года отражают не просто количественный рост, а качественную трансформацию экспортной структуры. Разрыв между динамикой веса и стоимостью свидетельствует об улучшении ценовой конъюнктуры и смещении в сторону продукции с более высокой добавленной стоимостью», — считает директор департамента управленческого консалтинга группы «Деловой профиль» Владимир Поклад.

Основной рост в финансовом выражении пришелся на мороженую рыбу, рапсовое масло, ракообразных, семена льна и соевые бобы. Также в I квартале 2026 года Россия почти в семь раз нарастила поставки льняного масла — с \$1,6 млн до \$10,8 млн, сушеной и соленой рыбы — в 76 раз, с \$46 000 до \$3,5 млн.

Российские соевые бобы вместо американских

В марте 2026 года был зафиксирован максимальный месячный объем поставок сои в Китай с декабря 2023 года — 0,12 млн т. За первые четыре месяца Россия экспортировала 360 000 т, в 2,1 раза больше, чем годом ранее, в деньгах рост чуть больше — в 2,2 раза, с \$81 млн до \$183 млн.

В России производство сои растет: за последние пять лет посевные площади увеличились на 30%, урожайность — на 25%, а валовой сбор достиг рекордных 9 млн т, говорит директор по аналитике Инго Банка Василий Кутыин.

В сентябре-декабре 2025 года импорт соевых бобов из США в Китай упал до нулевых значений из-за высоких тарифов, введенных обеими странами в рамках торговой войны. Это создало дефицит сырья для китайских переработчиков, чем воспользовалась Россия, отмечает Кутыин. К тому же восстановление свиноводства после африканской чумы свиней в КНР привело к увеличению потребности в высокобелковых кормах, а соя — важный ингредиент для них.

Интерес Китая к российской сое с повышенным содержанием белка продиктован ужесточением внутренних стандартов качества: продукция китайских аграриев зачастую не дотягивает до требуемого уровня, говорит старший аналитик инвесткомпания «Риком-Траст» Валерия Попова.

Важную роль играет дальневосточная квота в 500 000 т на экспорт сои по сниженной пошлине 5%, которая к апрелю

была использована примерно на 55%, говорит Поклад. Это, по его словам, оставляет потенциал для дальнейшего роста поставок во втором полугодии, особенно если сохранится высокий спрос со стороны китайских переработчиков.

Рапсовое масло с ГМО и без

Китай скупает почти 90% всего российского экспорта рапсового масла, говорит Владимир Поклад. За первые четыре месяца Россия отправила туда 547 000 т продукции, это на 26% больше, чем год назад. В деньгах рост еще заметнее — 48%, до \$604 млн.

Рапсовое масло занимает важное место в повседневной кулинарии многих провинций Китая, его используют для жарки, тушения, приготовления супов и холодных закусок, отмечает Кутьин, оно ценится за устойчивость к окислению и высокое содержание полезных жирных кислот. Росту поставок способствовало улучшение логистики через дальневосточные железнодорожные коридоры, говорит Поклад.

Правда, в апреле Китай ввел временный запрет на поставки рапсового масла с восьми российских предприятий из-за обнаружения ГМО-компонентов, что создает краткосрочные риски для отдельных игроков, но в целом тренд на наращивание поставок сохраняется, обращает внимание Поклад. В прошлом году Россия поставила рекорд по сбору рапса — 5,57 млн т против 4,66 млн т годом ранее (+19,5%), культура становится все более интересной для аграриев как раз благодаря востребованности за рубежом.

Лен для олифы

С сентября 2025-го по март 2026 года в Китай было отгружено 0,75 млн т масличного льна, это уже больше, чем за весь прошлый год, отмечает Поклад из «Делового профиля». За I квартал Россия отправила в Китай 391 000 т, на 32% больше, чем годом ранее, в деньгах рост 25%, с \$153 млн до \$191 млн.

Китай стал ключевым драйвером мирового спроса на льняное семя, увеличив импорт более чем в три раза за последние пять лет. «Российские поставщики выигрывают от сокращения канадского предложения и развивают прямые логистические маршруты через порты Приморья», — говорит Поклад.

В Китае, рассказывает Кутьин, семена льна используются для производства масла. А продукция переработки семян имеет техническое значение: из нее изготавливают быстросохнущие лаки, олифы, натуральные линолеум и масляные краски.

С 2026 года в ЕС импортная таможенная пошлина на российский лен была увеличена до 50%, говорит Кутьин, это и сделало Китай основным рынком сбыта для российской продукции. Масличный лен был последней культурой, на которую ввели экспортную пошлину, а аграрии охотно его выращивают благодаря высокой, до 35%, рентабельности.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/368629>

Рост производства сои, рапса и льна помог сдержать цены на подсолнечник, но рынок ждет выравнивания пошлин

Масложировики предложили уравнивать экспортные пошлины на масличные

Увеличение производства рапса, льна и сои в России в текущем сезоне помогло сдержать разгон цен на подсолнечник, несмотря на дефицит сырья для переработчиков. Об этом «Абирегу» заявил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

По его словам, дополнительные объемы рапса и сои позволили переработчикам частично переориентироваться на эти культуры, снизив спрос на семена подсолнечника на рынке. «Впервые за последние годы, при относительном дефиците сырья, рынок вел себя дисциплинированно: не было ценового ралли по подсолнечнику, которое мы видели в прошлые сезоны», — отметил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

При этом он обращает внимание на дисбаланс уровня защитных мер: по рапсу действует 30% процентная ставка, по сое — 20%, тогда как по льну — только 10%. «При этом рапс и лен фактически конкурируют между собой с точки зрения экономики переработки и экспорта. Сейчас условия для рапса более защищенные. Мы рассчитываем, что по мере роста спроса на льняное масло защитные меры по льну будут усиливаться, а экономика двух культур эволюционно выровняется. Соя же является сырьем для внутреннего рынка потребления соевого шрота и требует более высокого уровня защитных мер. Справедливо будет, если пошлина на экспорт всех трех культур будет одинаковой в 30%», — считает исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

Масложировики также ожидают, что по мере восстановления мирового рынка сои уровень доходности этой культуры в России вырастет: текущая низкая цена обусловлена глобальной конъюнктурой, а не локальным перепроизводством.

«Наши 8 млн тонн на фоне 185 млн тонн в Бразилии рынок не шевелят», — резюмирует исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев. «Это следствие низкого уровня мировых цен, а по сое теперь действует экспортная модель ценообразования, такая же, в какой остальные масличные живут уже много лет».

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/415ac>

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства в Российской Федерации, тыс. тонн (РОССТАТ)

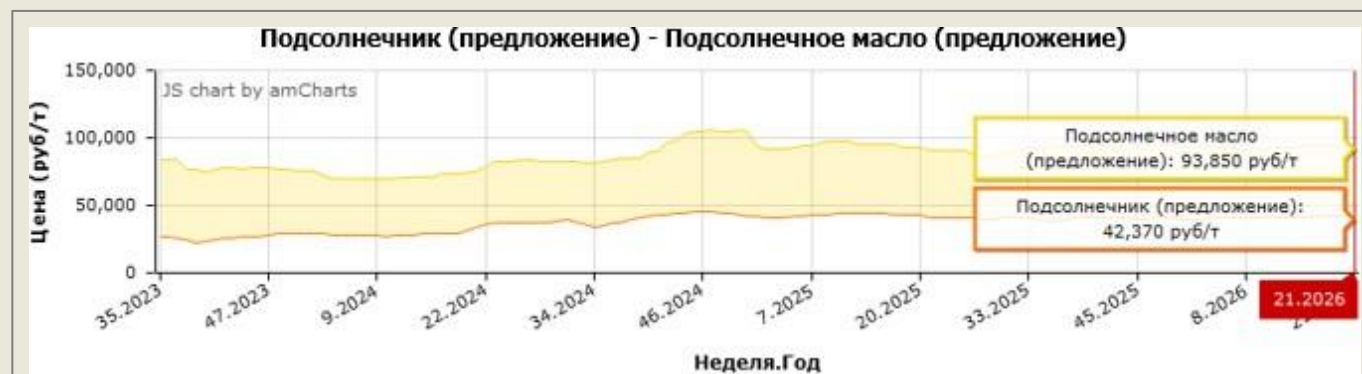
	апрель 2025 года	апрель 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	2273,6	2800,2	123,2
в том числе семена подсолнечника	836,9	863,4	103,2

Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

	апрель 2025 г.	апрель 2026 г.	2026 в % к 2025	январь - апрель 2025 г.	январь - апрель 2026 г.	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	1200424	1450908	120,9	4527273	5618846	124,1
в том числе семена подсолнечника	648411	648116	100,0	2372969	2850408	120,1

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 22.05.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	41560	+580 (+1.4%)	+500 (+1.2%)	32320	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$587.09	+\$28.32 (+4.83%)	+\$36.61 (+6.24%)	\$338.43	\$587.09
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	42370	+490 (+1.16%)	+230 (+0.54%)	33300	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$598.53	+\$27.49 (+4.59%)	+\$33.58 (+5.61%)	\$368.14	\$598.53
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	33420	-500 (-1.5%)	-840 (-2.51%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$451.67	+\$7.92 (+1.75%)	+\$14.11 (+3.12%)	\$342.08	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	88200	-700 (-0.79%)	-1300 (-1.47%)	75300	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1245.94	+\$33.78 (+2.71%)	+\$46.05 (+3.7%)	\$844.06	\$1245.94
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	33900	+1300 (+3.83%)	+1525 (+4.5%)	30975	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$478.88	+\$34.38 (+7.18%)	+\$44.84 (+9.36%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	92075	-300 (-0.33%)	-650 (-0.71%)	73625	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1300.68	+\$41.13 (+3.16%)	+\$57.55 (+4.42%)	\$815.79	\$1300.68
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	93850	+50 (+0.05%)	-325 (-0.35%)	75125	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1325.75	+\$46.78 (+3.53%)	+\$63.18 (+4.77%)	\$832.41	\$1325.75
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	14533.33	+1200 (+8.26%)	+2366.67 (+16.28%)	10766.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$205.3	+\$23.5 (+11.45%)	+\$42.19 (+20.55%)	\$128	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	39633.33	-100 (-0.25%)	-766.67 (-1.93%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$559.87	+\$18.1 (+3.23%)	+\$18.25 (+3.26%)	\$376.3	\$559.87
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	22100	+633.33 (+2.87%)	+1100 (+4.98%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$312.19	+\$19.49 (+6.24%)	+\$30.65 (+9.82%)	\$157.04	\$352.83

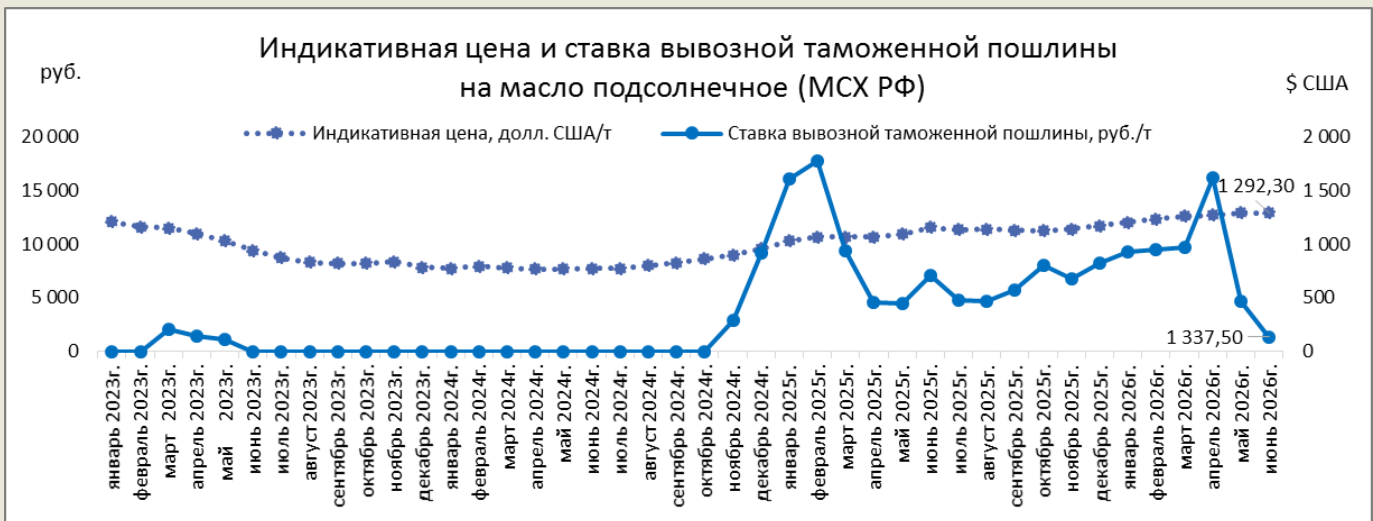
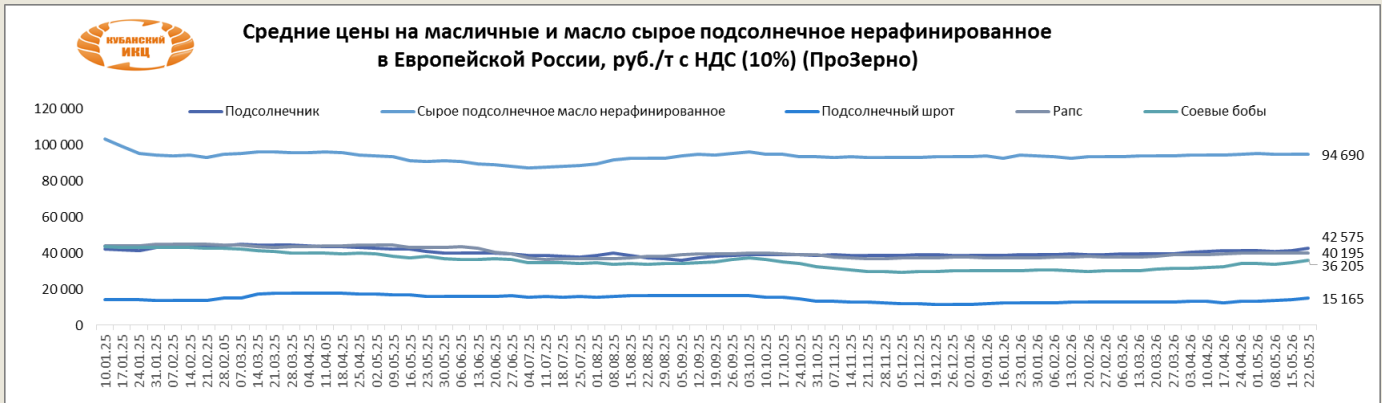


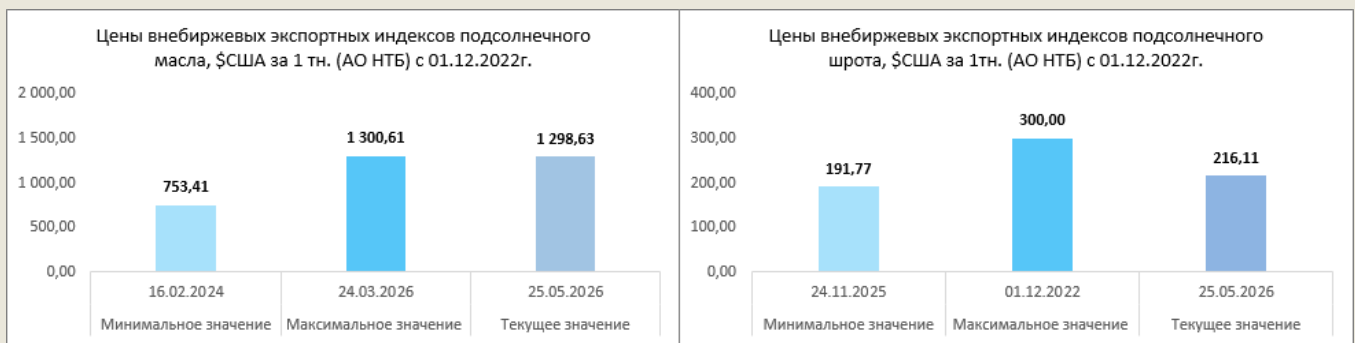
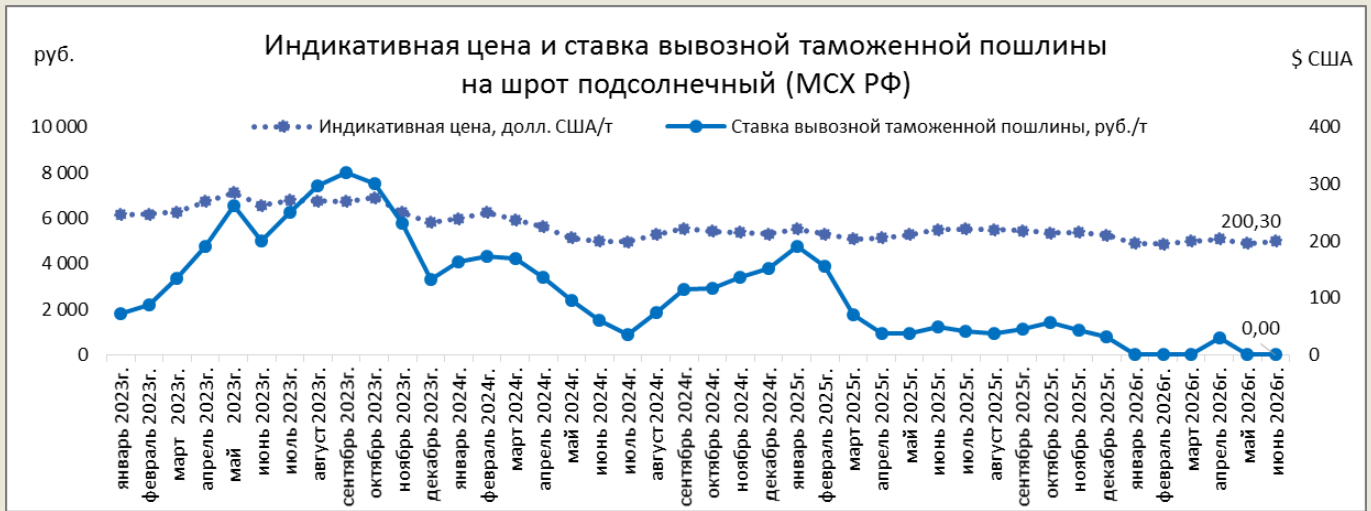
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	15.05.2026	22.05.2026	15.05.2026	22.05.2026
Центральное Черноземье	40 750	42 150	94 700	94 400
Белгородская область	40000-41000	41000-43000	93000-95000	93000-95000
Воронежская область	40000-42000	42500-44000	94000-96000	94000-96000
Тамбовская область	40500-42000	41500-44000	94000-96000	94000-95000
Юг и Северный Кавказ	42 165	43 915	95 000	95 000
Ростовская область	41500-43000	42000-44000	90000-95000	90000-95000
Краснодарский край	41000-43000	43500-46500	96000-99000	96000-99000
Ставропольский край	41500-43000	43000-44500	94000-96000	94000-96000
Поволжье	40 750	41 665	95 500	94 665
Самарская область	40000-41000	41000-43000	93000-96000	93000-96000
Саратовская область	39500-40500	40000-41000	93000-96000	93000-96000
Волгоградская область	41000-42000	42000-43000	94000-96000	94000-96000
Западная Сибирь	36 000	35 750	92 000	92 500
Алтайский край	35000-37000	35000-36500	89000-95000	90000-95000

Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	15.05.2026	22.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	15.05.2026	22.05.2026
Центральный район	41 750	41 750			36 165	37 665
Центральное Черноземье	39 900	39 900	40 750	42 150	35 350	38 065
Юг и Северный Кавказ	39 500	39 500	42 165	43 915	34 000	34 500
Поволжье	39 500	39 625	40 750	41 665	33 625	34 585
Западная Сибирь	35 250	35 250	36 000	35 750	29 000	30 000
Дальний Восток					29 500	30 000



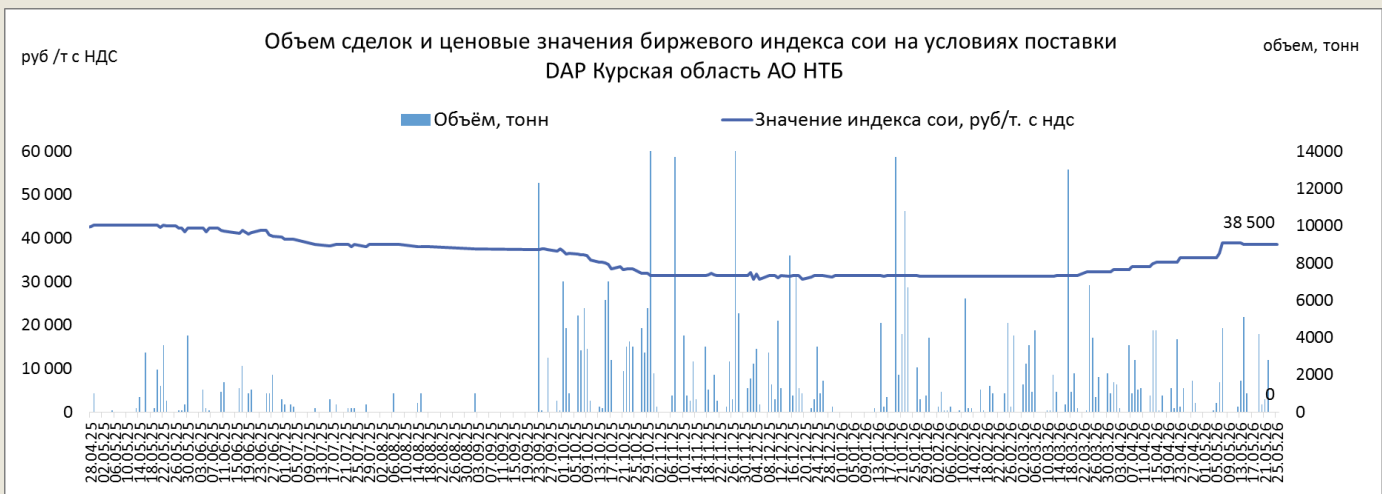


Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	25.05.2026г.	1298,63	274 301 108,9736
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	25.05.2026г.	216,11	6 829 180

Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	25.05.2026г.	38500	0



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	18.05.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,92	100,06	100,98

Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб./л. (РОССТАТ)

Наименование региона	19.05.2025	18.05.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	150,70	153,39	1,79
Центральный федеральный округ	149,30	149,87	0,38
Северо-Западный федеральный округ	160,98	166,58	3,48
Южный федеральный округ	148,68	152,60	2,64
Северо-Кавказский федеральный округ	159,17	162,26	1,94
Приволжский федеральный округ	139,35	139,84	0,35
Уральский федеральный округ	147,70	149,21	1,02
Сибирский федеральный округ	147,86	154,35	4,39
Дальневосточный федеральный округ	187,14	193,38	3,33

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой экспорт сои резко увеличился на фоне высокого спроса

По данным Oil World, мировой экспорт сои демонстрирует существенное увеличение с начала 2026 г. Так, в апреле отгрузка масличной из 7 основных стран-поставщиков оценивается в 21,43 млн тонн по сравнению с 19,19 млн тонн в прошлом году, в т. ч. из Бразилии - в 16,75 млн (15,27) млн тонн, из США – в 3,05 (2,18) млн тонн.

Основными импортерами сои в апреле были Китай – 13,64 (11,84) млн тонн, а также страны ЕС – 1,45 (1,57) млн тонн.

В целом с начала 2026 г. объемы мирового экспорта сои увеличились на 6,2 млн тонн к соответствующему показателю в прошлом году, достигнув 63,71 млн тонн, что связано с активным спросом на масличную. Так, за первые четыре месяца т. г. Бразилия отгрузила 40,24 (37,43) млн тонн, США – 17,04 (13,97) млн тонн, Парагвай – 3,94 (2,87) млн тонн, Канада – 1,17 (1,28) млн тонн.

Ключевыми импортерами масличной в мире являются Китай, который с начала года приобрел 38,08 (34,24) млн тонн, ЕС – 4,41 (4,58) млн тонн, Аргентина – 3,53 (2,90) млн тонн, Мексика – 2,13 (2,15) млн тонн и Египет – 1,96 (1,42) млн тонн. Кроме того, значительный рост спроса также наблюдается в Пакистане (1,06 млн тонн против 0,98 млн тонн в прошлом году), Таиланде (1,39 млн тонн против 1,15 млн тонн в прошлом году), Вьетнаме (1,09 млн тонн против 0,79 млн тонн в прошлом году), Турции (1,90 млн тонн против 1,52 млн тонн в прошлом году) и странах Северной Африки.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41513>

Минсельхоз США прогнозирует рост производства, переработки и запасов масличных культур в мире и в России

В сезоне 2026/2027 в мире произойдет увеличение производства, переработки и конечных запасов масличных культур по сравнению с сезоном 2025/2026, прогнозирует Минсельхоз США. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Мировое производство масличных культур увеличится на 19,6 млн т до 718,1 млн т. Наибольший прирост приходится на производство сои, которое вырастет на 14 млн т, главным образом, благодаря Бразилии, США и Аргентине. Валовой сбор сои в России останется стабильным – 9,0 млн т.

Мировое производство подсолнечника увеличится на 7 млн.т, в т.ч. в России (с 17,5 до 19,2 млн т), Украине, ЕС и Аргентине.

Хотя площадь посевов рапса растет на 4%, мировое производство этой культуры увеличится всего на 1% или на 1,4 млн т, поскольку основные производители, такие как Канада и ЕС, вернутся к средним показателям урожайности после прошлогодних максимумов. Россия соберет 6,0 млн т рапса, что на 0,5 млн т больше, чем в текущем сезоне.

Мировое потребление основных масличных культур – сои, рапса и подсолнечника – увеличится на 4% в сезоне 2026/2027 за счет роста спроса на продукты их переработки. Большая часть этого роста обусловлена увеличением объемов переработки сои в США, Бразилии, Китае и Аргентине; подсолнечника в России (с 17,2 до 18,7 млн т), Украине, ЕС, и Аргентине; рапса в Канаде.

Мировой экспорт сои в сезоне 2026/2027, на долю которого приходится более 85% всей торговли масличными культурами, вырастет на 2,7 млн т по сравнению с сезоном 2025/2026. Ожидается рост экспорта из США и незначительное снижение поставок из Южной Америки, поскольку увеличение для Бразилии и Уругвая компенсируется снижением для Аргентины и Парагвая.

Мировой экспорт основных растительных масел – пальмового, подсолнечного, соевого и рапсового – увеличится на 4%.

При этом наиболее сильный рост продемонстрирует подсолнечное масло. Пальмовое масло остается самым торгуемым растительным маслом в мире, на его долю приходится около 50% мировой торговли, хотя его доля снизилась по сравнению 60% десять лет назад. Ожидается, что экспорт пальмового масла в следующем сезоне немного снизится, поскольку увеличение поставок из Индонезии будет компенсировано снижением экспорта в Малайзию. В то же время прогнозируется рост экспорта других растительных масел, особенно подсолнечного масла из России (с 4,2 до 4,85 млн т), Украины, и Турции, а также рапсового масла из Канады.

Мировой экспорт шрота также вырастет, особенно экспорт соевого шрота из Бразилии и США, а также подсолнечного шрота из России и Украины.

Минсельхоз США прогнозирует, что импорт сои в Китай увеличится на 2 млн т и составит 114 млн т. Ожидается также рост импорта в Турцию, Пакистан, Вьетнам, Египет, Алжир и Бангладеш, в то время как импорт в Аргентину, ЕС, Россию и Иран снизится.

Мировые запасы сои к концу следующего сезона немного снизятся из-за сокращения запасов в США и Бразилии, частично компенсируемого увеличением запасов в Аргентине.

Запасы подсолнечника в России вырастут с 747 тыс. т до 997 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41465>

Основные экспортеры соевого масла с начала сезона сократили отгрузки на 13%

По данным аналитического агентства Oil World (Германия), экспорт соевого масла из пяти ключевых стран-поставщиков в апреле составил 947 тыс. тонн, что ниже показателя апреля 2025 г. (972 тыс. тонн). Снижение обусловлено сокращением отгрузок из США и Аргентины, тогда как экспорт из Бразилии в последние месяцы превышал прогнозы.

По итогам первых семи месяцев сезона (октябрь–апрель) совокупный экспорт соевого масла из пяти основных стран-поставщиков составил 5,55 млн тонн, что на 13% ниже аналогичного показателя прошлого сезона.

Ключевым рынком сбыта стала Индия, в апреле импортировавшая 545 тыс. тонн (в апреле 2025 г. – 498 тыс. тонн), по итогам семи месяцев в страну было поставлено 2,76 млн тонн соевого масла, что на 10% ниже уровня прошлого года.

В том числе Аргентина отгрузила 3,61 (4,12) млн тонн, Бразилия – 0,92 (0,81) млн тонн, США – 0,39 (0,86) тыс. тонн, Парагвай – 0,33 (0,23) млн тонн, Украина – 0,3 (0,33) млн тонн.

Рост поставок в годовом исчислении зафиксирован в страны Северной Африки, Европейского Союза, а также отдельные государства Центральной и Южной Америки. Аргентина осуществляла поставки масла в Канаду, где продукт, вероятно, использовался в качестве сырья для производства биодизеля.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4158d>

Цены на рапс в Европе растут на фоне погодных рисков

По данным Oil World, цены на рапс нового урожая в странах ЕС существенно выросли за последние 5 месяцев, что было обусловлено более низким, чем ожидалось, потенциалом урожая европейской масличной из-за засушливых условий и поздних заморозков в апреле-начале мая в ключевых регионах производства и повышательной динамикой цен на масличную на мировом рынке.

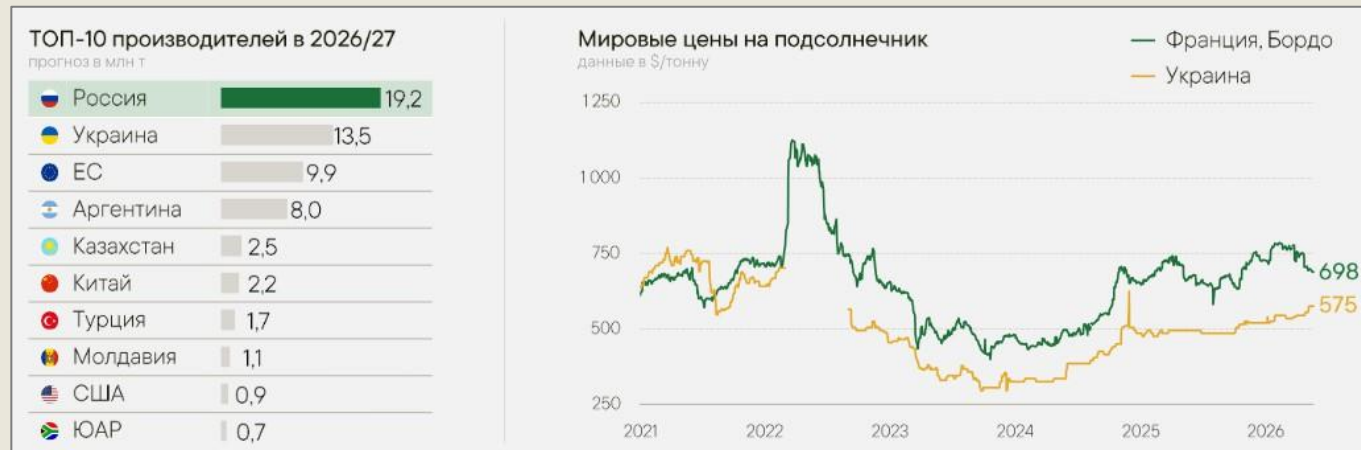
Условия выращивания рапса существенно разнятся в зависимости от региона Европы. Наибольшее беспокойство вызывают посевы на западе Франции, востоке Германии, Венгрии и Словакии из-за засухи. В то же время поздние заморозки ограничили потенциал урожайности в Польше, Чехии и Литве.

Так, прогноз производства рапса в ЕС снижен до 20,88 млн тонн в 2026 г., однако это все еще выше показателя 2025 г. (20,5 млн тонн). В частности, в Германии производство рапса может составить 4,17 (3,98) млн тонн, Франции – 4,69 (4,63) млн тонн, Румынии – 2,70 (2,73) млн тонн. Увеличение посевных площадей во Франции и Германии частично компенсировало снижение средней урожайности, которая оценивается на уровне 3,26 т/га, что на 2-3% меньше, чем в прошлом году.

В то же время давление на цены создает жесткая конкуренция за канадскую канолу между европейскими и китайскими покупателями, а также ухудшение прогнозов производства в Австралии из-за явления Эль-Ниньо.

Ближайшие масличные фьючерсы, \$/, €/т, £/т, руб./т, (ПроЗерно)

Дата	01.05.26г.	08.05.26г.	15.05.26г.	22.05.26г.
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВ0Т	\$436,4	\$438,8	\$432,5	\$439,6
Соевое масло США, СВ0Т	\$1 689,8	\$1 659,2	\$1 628,8	\$1 631,0
Соевый шрот США, СВ0Т	\$353,6	\$355,5	\$368,5	\$365,9
Франция, Рапс, МАТIF, €/мт	€ 520,8/\$610,4	€ 511,3/\$602,6	€ 522,8/\$607,7	€ 526,5/\$610,9
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$442	\$455	\$440	\$447
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$435	\$435	\$425	\$433
Соевые бобы США, США Gulf	\$473	\$478	\$468	\$477
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 520	\$1 495	\$1 510
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 345	\$1 295	\$1 295	\$1 305



Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Четверг 28 мая 2026г.

ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

Бразилия	186,0
США	120,7
Аргентина	50,0
Китай	21,0
Индия	11,5
Парагвай	11,1
Россия	9,0
Канада	7,3
Украина	5,6
Уругвай	3,1

Мировые цены на сою

данные в \$/тону



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

Россия	7,5
Украина	5,6
ЕС	3,8
Аргентина	2,7
Турция	1,0
Казахстан	0,9
ЮАР	0,3
Китай	0,3
Сербия	0,2
Боливия	0,2

Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тону



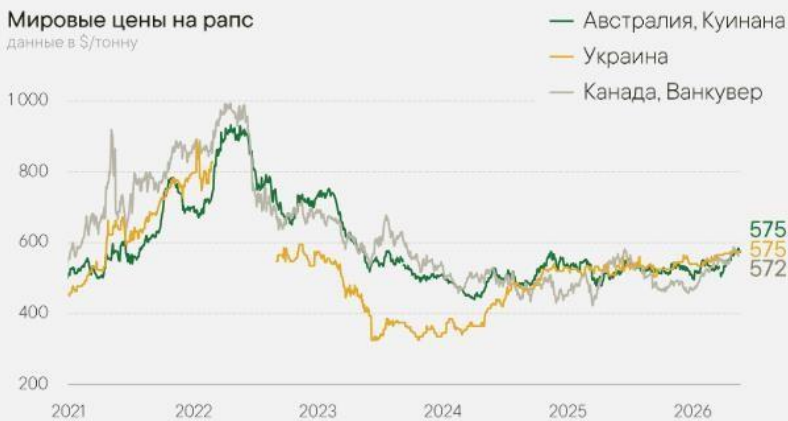
ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

Канада	22,0
ЕС	20,7
Китай	16,2
Индия	12,4
Австралия	6,8
Россия	6,0
Украина	4,2
США	2,2
Бангладеш	1,4
Беларусь	1,1

Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Источник: Ruseed 22.05.2026г.

3. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Оперативные данные: российские рыбаки выловили порядка 1,9 млн тонн с начала года

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), на 18 мая вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил более 1887,7 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 1545,1 тыс. тонн

минтая – 1091,1 тыс. тонн; трески – 55,5 тыс. тонн;

сельди тихоокеанской – 257,6 тыс. тонн (+ 2,8 тыс. тонн к уровню 2025 г.);

камбал дальневосточных – 24,8 тыс. тонн

Северный рыбохозяйственный бассейн: 138,3 тыс. тонн (+ 2,6 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

трески – 68,3 тыс. тонн; пикши – 33,7 тыс. тонн (+ 10,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.).

Западный рыбохозяйственный бассейн: 42,6 тыс. тонн (+ 4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

шпрота (кильки) – 32,8 тыс. тонн (+ 7 тыс. тонн к уровню 2025 г.);

сельди балтийской (салаки) – 8,7 тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 16,3 тыс. тонн

хамсы – 12,4 тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: 26,8 тыс. тонн

кильки – 12,6 тыс. тонн.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 112,548 тыс. тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: <https://fish.gov.ru/main-news/2026/05/19/operativnye-dannye-rossijskie-rybaki-vylovili-poryadka-19-mln-tonn-s-nachala-goda/>

Аукционы на рыболовные квоты пройдут в июне 2026 года

Рыбопромышленным компаниям предоставляется возможность приобрести права на добычу водных биоресурсов в ходе электронных торгов, запланированных на 15-16 июня 2026 года.

В рамках аукционов, инициированных приказом Федерального агентства по рыболовству от 12 мая 2026 г. № 265, будет продаваться право на заключение договоров о закреплении долей квот для промышленного и прибрежного рыболовства. Эти квоты касаются ресурсов Дальневосточного, Волжско-Каспийского, Западного бассейнов, а также районов действия международных договоров РФ.

На торги выставляется 18 лотов с долями квот на вылов таких видов, как шипошек, макрурусы, щука, лещ, раки, судак, треска и балтийская сельдь (салака).

Подача заявок в электронной форме открыта с 00:00 15 мая 2026 г. и продлится до 08:00 (по московскому времени) 8 июня 2026 г. Оператором электронной площадки выступает АО «Российский аукционный дом».

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/auktsioni-na-ribolovnie-kvoti-proydu-t-v-iyune-2026-goda-499615>

Российский рынок осьминогов в 2025 году: рост поставок из Китая при снижении цен

Российские потребители получили значительно больше мороженых осьминогов в 2025 году, при этом стоимость этой продукции заметно снизилась. Поставки из Китая резко увеличились, достигнув 761,7 тонны, что почти вдвое превышает показатель 2024 года и более чем втрое – уровень 2023 года.

Физический рост тоннажа существенно превышал стоимостный. В 2025 году по сравнению с 2024 годом денежный рост составил +51,1%, а в 2024 году к 2023 году – +18,4%, тогда как тоннаж увеличился на 50,7%.

Средняя контрактная цена импорта одной тонны последовательно снижалась: в 2023 году она составляла 7 016 долл./т, в 2024 году – 5 513 долл./т, а в 2025 году опустилась до 4 242 долл./т.

Общая сумма поставок в 2025 году составила 3,231 млн долларов США. Вся продукция поставлялась исключительно в мороженом виде; экспорт свежих (охлажденных), сушеных, соленых или копченых осьминогов из Китая в Россию в указанный период отсутствовал.

Таким образом, китайский экспорт осьминогов на российский рынок демонстрирует ярко выраженный количественный рост на фоне удешевления стоимости продукции за тонну.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskiy-rynok-osminogov-v-2025-godu-499840>

Покупатели в России переходят на более доступные виды икры

Российские потребители массово отказываются от дорогих деликатесов, что приводит к резким изменениям на рынке икры. В первые четыре месяца 2026 года продажи черной икры в натуральном выражении сократились на 22% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Снижение спроса на черную икру связано с падением покупательной способности населения. Люди стали потреблять меньше деликатесов, и часть потребителей переориентировалась на более доступную красную икру. Ее доля в общем объеме денежных продаж в категории за год выросла с 12% до 17%, а натуральные продажи увеличились сразу на 73%. Это произошло благодаря увеличению вылова горбуши во время прошлогодней путины, что повысило доступность красной икры.

Средний чек при покупке черной икры в России составил 7,5 тыс. рублей, прибавив 5% год к году. Стоимость 1 кг продукции достигла 74,8 тыс. рублей, что означает рост на 7,6%. Однако производство черной икры также уменьшилось: по данным "Честного знака", в январе-марте было выпущено 22,7 тонны, что на 33% меньше. В Рыбном Союзе говорят о снижении производства в I квартале на 7% год к году, до 17 тонн. Тогда как за весь 2025 год оно выросло на 9%, до 89 тонн.

Импорт осетровой икры в Россию в январе-марте также сократился – на 0,3%, составив 4,3 тонны.

Красная икра не единственный относительно бюджетный аналог, на который переориентируются потребители. За счет увеличения производства икры горбуши ее стоимость за год сократилась на 14%, до 9,1 тыс. рублей за 1 кг в мае. Продажи икры мойвы в первом квартале в натуральном выражении выросли на 6% год к году, минтая — на 1%, а трески — сразу на 37%. Совокупное число покупок икры минтая, мойвы, трески выросло год к году на 13%, и увеличение продаж, по мнению аналитиков, обеспечивает низкая стоимость такой продукции.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/pokupateli-v-rossii-perehodyat-na-bolee-dostupnie-vidy-ikri-499996>

Российский вылов минтай может достичь 1,5 млн тонн уже летом

Уже к лету российский вылов минтай может превысить 1,5 млн тонн, что подтверждает его статус самого массового объекта промысла с долей свыше 40%. Основной сезон специализированного промысла в Беринговом море стартовал 15 мая, и по прогнозам Ассоциации добытчиков минтай (АДМ), суммарный вылов по итогам путины может составить 500-550 тыс. тонн, сохранившись на уровне прошлого года.

Президент АДМ Алексей Буглак отметил, что на результативность промысла в западной части Берингова моря будут влиять климатические и биологические условия, такие как температура воды и распределение кормовой базы зоопланктона. Ежесуточный вылов в пиковые периоды ожидается на уровне 5-6 тыс. тонн, а максимальные недельные выловы могут достигать 40 тыс. тонн. Он также напомнил, что вместе с промыслом минтай флот будет вести добычу тихоокеанской сельди, рекомендуемый вылов которой в Западно-Беринговоморской зоне установлен в объеме 85,6 тыс. тонн.

В этом году в Беринговоморской минтаевой экспедиции будет задействовано порядка 60-70 единиц добывающего флота. На судах предприятий-членов ассоциации планируется разместить 8 научных наблюдателей для сбора биологической информации об уловах и прилове и изучения влияния орудий лов на морских млекопитающих и птиц в рамках программы мониторинга тралового промысла минтай.

10 апреля в России завершился самый масштабный промысловый сезон – Охотоморская минтаевая путина. Суммарный вылов минтай во всех промысловых районах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна составил 1,021 млн тонн, что на 3,5% ниже показателя рекордного 2025 года, но на 6% выше среднегодового показателя за минувшие пять лет.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskiy-vilov-mintay-moget-dostich-15-mln-tonn-uge-letom-500152>

Конференция «Главрыба» получила поддержку Госдумы для экологической перезагрузки аквакультуры

Первая специализированная конференция «Главрыба. Экологичная перезагрузка» официально получила поддержку на федеральном уровне от Государственной Думы и Совета Федерации. В приветственных письмах, направленных организаторам от «Сфера Конгресс», подчеркивается важность мероприятия для развития аквакультуры и внедрения экологически чистых технологических решений.

Конференция станет уникальной платформой для обсуждения будущего отрасли, где лидеры рыбной продукции, ритейл и представители власти смогут наладить взаимодействие. Станислав Наумов, зампред комитета Госдумы по экономической политике, отметил, что мероприятие даст возможность выработать практические механизмы для технологической перезагрузки отрасли.

Одной из ключевых тем станет внедрение экологических и технологических решений, включая снижение производственных издержек и автоматизацию процессов. Участники также обсудят соответствие стандартам ESG (экологическое, социальное и корпоративное управление), которые играют важную роль в долгосрочной стратегии развития.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/konferentsiya-glavriba-poluchila-poddergku-gosdumi-dlya-500333>

Повышение прозрачности цен на рыбную продукцию в России

Федеральная антимонопольная служба России (ФАС) объявила о необходимости уменьшить количество посредников в цепочке поставок рыбной продукции. Это решение стало результатом комплексного анализа рынка, который выявил, что длинная цепочка поставок приводит к неконтролируемому росту цен. Для стабилизации цен на популярные виды рыбы, такие как минтай, треска и горбуша, ФАС рекомендует оптимизировать логистику и исключить ненужных посредников.

Важным шагом к улучшению ситуации стало утверждение постановления об обязательной регистрации внебиржевых сделок с рыбой. С марта 2026 года данная мера позволяет отслеживать цены на всех этапах продаж, что значительно уменьшит риски спекуляций и поможет создать более справедливые цены.

Также пересмотрен механизм субсидирования железнодорожных перевозок, что позволяет государству покрывать половину затрат на транспортировку рыбы из Дальнего Востока. Это изменит ситуацию с логистикой и увеличит объем рыбы, поступающей в центральные регионы по сниженной цене.

С начала мая на оптовом рынке замороженной рыбы наблюдаются разные ценовые тенденции: в Дальневосточном регионе цены на треску и камбалу возросли из-за стабильного спроса со стороны экспортеров. В то же время, в центральных областях страны цены на минтай снизились из-за сезонной нехватки спроса и наращивания складских запасов.

В розничном секторе наблюдается рост цен: с 5 по 12 мая средняя потребительская цена на неразделанную мороженую рыбу увеличилась на 0,46%, с начала года рост составил 5,79%.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/povishenie-prozrachnosti-tsen-na-ribnuyu-produktsiyu-v-rossii-500335>

Рынок рыбных консервов переориентируется: продажи тунца выросли на 50% за два года

Тунец становится ключевым драйвером роста на рынке рыбных консервов, который в целом показывает спад. Этот продукт, воспринимаемый как элемент здорового питания, за два года увеличил продажи почти на 50%, что отражает устойчивый потребительский тренд на высокобелковые продукты.

Детали динамики рынка

По данным NTech, озвученным на встрече Рыбного клуба в Москве, общая категория рыбных консервов за последние два года сократилась примерно на 7% в физическом выражении. Однако сегмент тунца за тот же период демонстрирует противоположную динамику — рост продаж почти на 50%, делая его одним из наиболее быстроразвивающихся.

Факторы роста

Эксперты связывают этот рост с несколькими причинами. Основным драйвером выступает устойчивый тренд на здоровый образ жизни и повышенный интерес потребителей к продуктам с высоким содержанием белка. Тунец, несмотря на традиционное восприятие консервов как менее "здоровой" категории, занимает особую позицию и воспринимается как продукт для активности, контроля рациона и "чистого" питания.

Дополнительным фактором стало расширение предложения производителей, которые активно развивают категорию, выводя новые форматы, вкусы и ценовые сегменты. Это позволяет расширять аудиторию и усиливает проникновение продукта в массовом и премиальном сегментах. Отдельно отмечается роль высокой конкуренции в белковом сегменте продуктов питания: рост интереса к белку как ключевому нутриенту стимулирует спрос на тунца.

Мнение эксперта

"Люди обычно не ассоциируют консервы со здоровым питанием, но тунец здесь стоит особняком: потребитель воспринимает его как раз как продукт для активности и долголетия", — отметила Инна Санникова, генеральный директор компании "Дальпромрыба".

Медиаподдержка и итоги

Производители также указывают на важность медиаприсутствия категории. Тунец остается одной из наиболее заметных позиций в информационном поле среди рыбных консервов, что дополнительно поддерживает потребительский интерес и способствует росту популярности.

В совокупности эти факторы формируют устойчивый тренд перераспределения спроса внутри категории: на фоне общего снижения рынка рыбных консервов отдельные высокобелковые сегменты, прежде всего тунец, продолжают расти и усиливать свою долю.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rinok-ribnih-konservov-pereorientiruetsya-prodagi-tuntsa-499591>

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 20 неделя 2026 года

Ключевые события:

Российский рынок рыбы охвачен устойчивым и опережающим инфляцию ростом цен. Только за одну неделю мая мороженая рыба в рознице подорожала почти на полпроцента, а с начала года общий прирост значительно обогнал удорожание всех прочих товаров. В оптовом звене удорожание ещё заметнее: треска и минтай с января прибавили более пятой части стоимости из-за сжатия предложения. Цены чутко реагируют на локальные условия: на Дальнем Востоке растущий экспортный спрос, особенно со стороны Китая, подталкивает вверх треску и камбалу. На Северо-Западе, наоборот, дешевеет прошлогодняя сельдь из-за истекающих сроков хранения, тогда как треска продолжает дорожать на фоне возобновлённого экспорта и решения почти на четверть сократить допустимый улов в Баренцевом море. В центре страны сезонно подешевел минтай, хотя с начала года он всё равно показал значительный рост.

В рознице безусловным лидером подорожания стала тихоокеанская треска, взлетевшая в цене на треть с января. За ней следует минтай, подорожавший почти на тридцать процентов, а камбала прибавила десятую часть стоимости. Самой доступной остаётся сельдь. При этом в конечной цене, например, филе минтая, доля рыбака составляет меньше половины, остальное приходится на переработку, логистику и высокую наценку сетей.

Растущий экспорт и дорожающее топливо из-за скачка мировых цен на нефть давят на внутренний рынок, несмотря на некоторый рост выгрузки в российских портах. В то же время общий вылов с начала года сократился почти на четыре процента. Дальневосточный бассейн, дающий львиную долю добычи, немного просел из-за снижения улова минтая и трески. Единственным крупным регионом с формальным ростом оказался Северный бассейн, однако там падение добычи трески компенсировалось резким увеличением вылова пикши. В западных и южных бассейнах картина смешанная: где-то рост обеспечил шпрот, а где-то глубокое падение спровоцировала килька. Самое сильное, почти на треть, сокращение произошло в зонах иностранных государств и открытом океане, что ставит под вопрос либо состояние ресурсов, либо эффективность дальнего промысла.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/blog/egenedelny-obzor-rinka-ribi-ot-fishretailru-20-nedelya-2026-goda-904>

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	март 2026г., млн.тонн	I квартал 2026 г, млн.тонн	март 2026г. в % к		I кв. 2026 г. в % к I кварталу 2025 г.
			марту 2025г.	февралю 2026г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	0,4	1,1	97,4	121,5	97,8

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

	март 2026г., тыс.тонн	в % к		I кв. 2026г. в % к I кв. 2025г.
		марту 2025г.	февралю 2026г.	
Рыба мороженая	284,00	97,60	125,80	97,00
Филе рыбное мороженое	30,10	112,50	94,80	123,90
Ракообразные мороженые	8,90	117,80	135,00	110,50
Консервы рыбные	17,60	106,40	123,10	91,80
Пресервы рыбные	9,30	107,50	113,00	99,70

2026 год

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

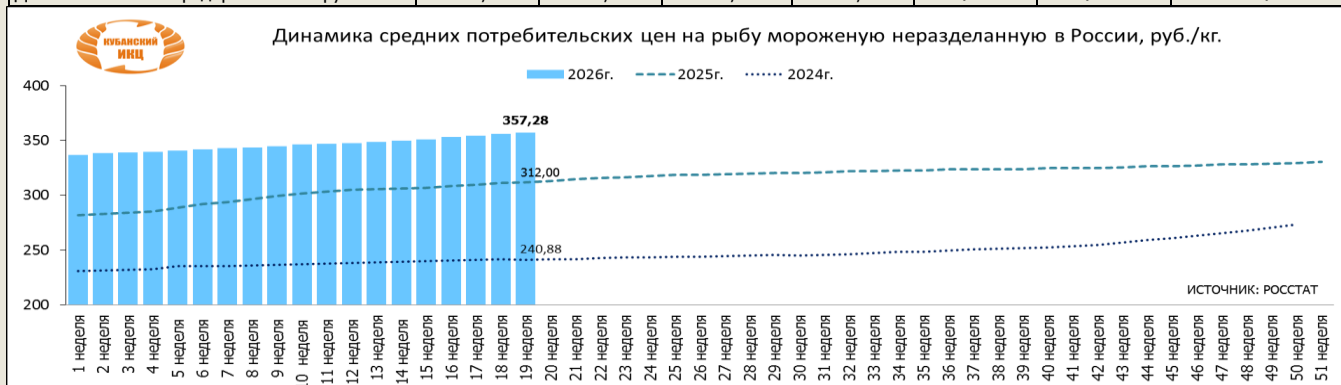
Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

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

Наименование	18.05.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		апреля 2026г	декабря 2025г
Рыба мороженая неразделанная	100,36	100,96	106,17

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2026г. (РОССТАТ)

Наименование региона	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	353,37	354,23	355,77	357,28	↑ 1,82	↑ 6,06	↑ 14,07
Центральный федеральный округ	376,34	376,68	377,23	379,39	↑ 1,62	↑ 8,08	↑ 17,49
Северо-Западный федеральный округ	360,33	359,86	361,07	362,08	↑ 1,63	↑ 8,04	↑ 14,48
Южный федеральный округ	358,20	358,86	359,69	361,25	↑ 0,98	↑ 7,94	↑ 11,42
Северо-Кавказский федеральный округ	314,98	314,87	315,38	316,17	↑ 0,56	↑ 0,39	↑ 13,97
Приволжский федеральный округ	325,97	327,00	327,75	329,57	↑ 2,07	↑ 6,82	↑ 13,64
Уральский федеральный округ	389,41	394,15	395,48	398,79	↑ 2,89	↑ 5,48	↑ 10,35
Сибирский федеральный округ	364,99	364,54	367,98	368,40	↑ 2,09	↑ 5,40	↑ 13,13
Дальневосточный федеральный округ	308,18	308,58	311,47	311,55	↑ 1,13	↑ 5,98	↑ 21,38



Обзор ситуации на рынке рыбы 25 мая 2026 г.

За прошедшую неделю с 18 по 24 мая т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка сохраняла тенденцию к разнонаправленности.

На Дальнем Востоке ослабление курса доллара США способствовало понижающей коррекции цен на минтай, в то же время экспортный спрос поддерживает положительный тренд цен на треску, а цены на другие виды мороженой рыбы оставались устойчивыми. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 28 – 30 руб. за кг. На Северо-западе активные экспортные поставки на фоне дефицита предложения увеличивают цены на треску и пикшу морского вылова, при этом наблюдается удешевление скумбрии, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы не изменились.

В Центральном регионе отмечалась незначительное снижение цен на минтай и сельдь атлантическую, что обусловлено сезонным сокращением спроса и текущей динамикой складских запасов, а цены на другие виды мороженой рыбы сохраняли стабильность.

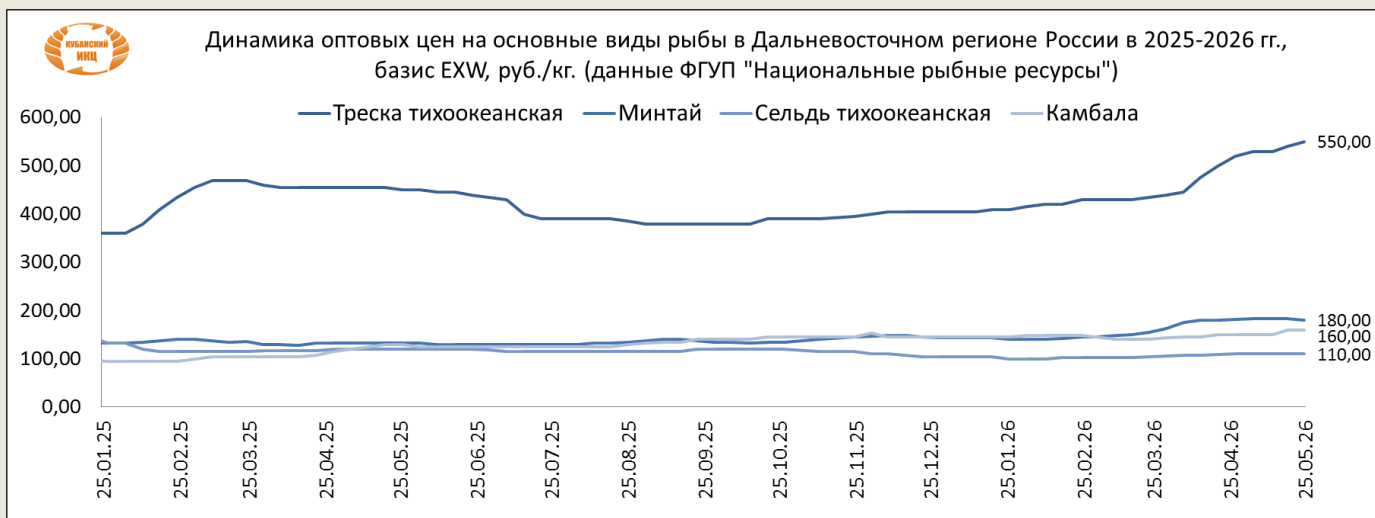
Темпы роста розничных цен немного замедлились. В период с 13 по 18 мая т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,36%. По сравнению с началом года цены стали выше на 6,17%.



ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.25.05.2026.pdf>

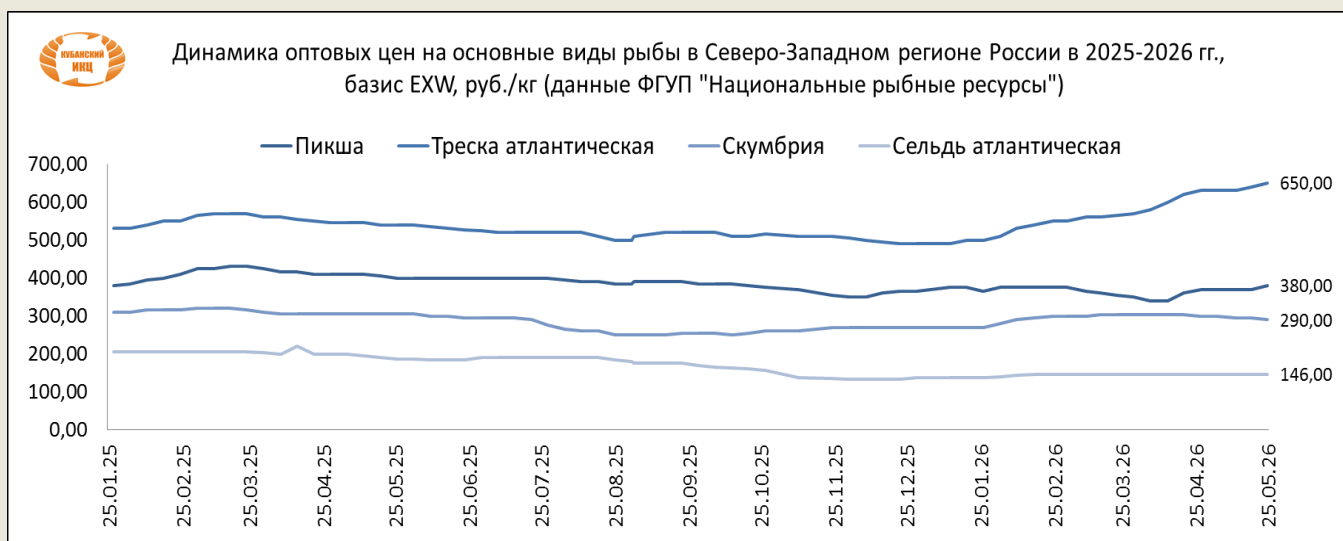
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Треска тихоокеанская	520,00	530,00	530,00	540,00	550,00	↑ 5,77	↑ 35,80	↑ 22,22
Минтай	182,00	183,00	183,00	183,00	180,00	↓ -1,10	↑ 25,87	↑ 36,36	
Сельдь тихоокеанская	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	↑ 0,00	↑ 4,76	↓ -8,33	
Камбала	150,00	150,00	150,00	160,00	160,00	↑ 6,67	↑ 10,34	↑ 23,08	



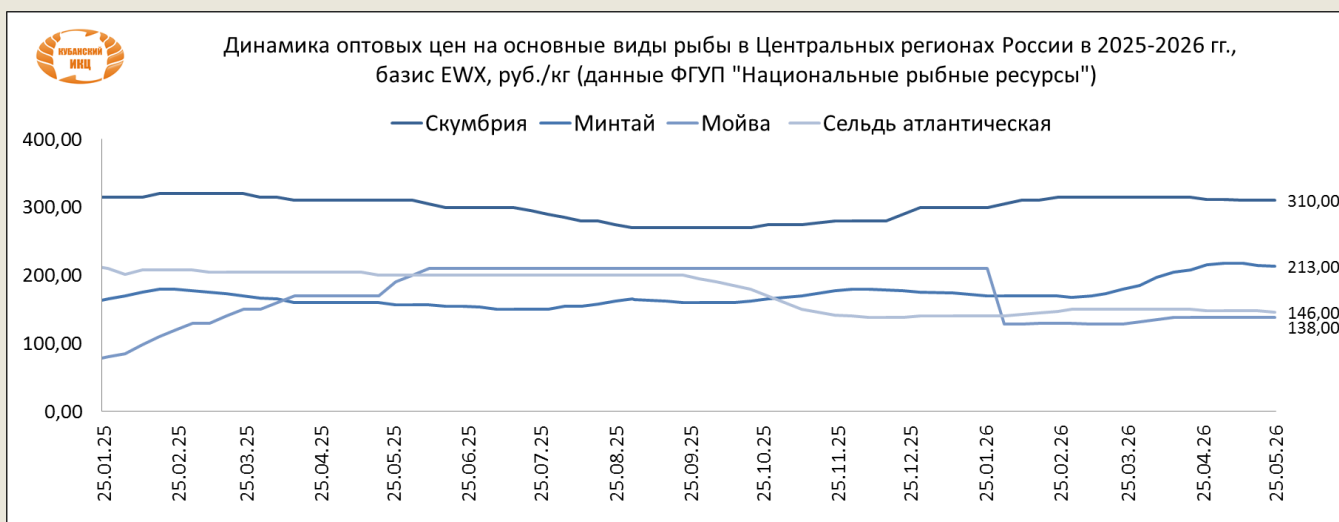
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Пикша	370,00	370,00	370,00	370,00	380,00	↑ 2,70	↑ 1,33	↓ -5,00
Треска атлантическая	630,00	630,00	630,00	640,00	650,00	↑ 3,17	↑ 32,65	↑ 20,37	
Скумбрия	300,00	300,00	295,00	295,00	290,00	↓ -3,33	↑ 7,41	↓ -4,92	
Сельдь атлантическая	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	↑ 0,00	↑ 5,80	↓ -21,93	



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		Скумбрия	312,00	312,00	310,00	310,00	310,00	↓ -0,64	↑ 3,33
Минтай	216,00	218,00	218,00	215,00	213,00	↓ -1,39	↑ 22,41	↑ 35,67	
Мойва	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	↑ 0,00	↓ -34,29	↓ -27,37	
Сельдь атлантическая	148,00	148,00	148,00	148,00	146,00	↓ -1,35	↑ 4,29	↓ -27,00	



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Аргентина: Новая нормативно-правовая база позволит расширить экспортную базу для рыбной продукции

Данная мера, вступившая в силу с момента публикации Резолюции 413/2026 Сенаса, включает в себя обновленные инструменты и критерии, оптимизирующие управление пунктами назначения грузов.

SENASA разработала новую нормативно-правовую базу для обработки разрешений на экспорт продукции и побочных продуктов рыболовства и/или аквакультуры, начиная с публикации Резолюции 413/2026.

Данная мера, разработанная Управлением по безопасности рыболовства и аквакультуры SENASA в рамках процесса институциональной модернизации, включает в себя обновленные инструменты и критерии, позволяющие оптимизировать управление экспортными направлениями в соответствии с динамикой сектора.

Среди основных аспектов выделяется внедрение Системы управления сертификатами (SIGCER), утвержденной Постановлением № 462/2014, как ключевой инструмент для обработки разрешений на экспорт в рыболовецких предприятиях.

Кроме того, в правилах вводится концепция «страновых блоков», определяемых как группы стран или государств, отвечающих эквивалентным требованиям гигиены, санитарии и документации, установленным Управлением по безопасности рыболовства и аквакультуры. Этот инструмент позволяет осуществлять более гибкое управление, лучше адаптированное к специфическим особенностям международной торговли в этом секторе.

В этом контексте в систему SIGCER также интегрирована функция «коррекции по данным», которая способствует оптимизации административных процессов, сокращению времени обработки и повышению операционной эффективности. Кроме того, резолюция предусматривает включение Евразийского экономического союза в СИГКЭР в качестве экономического блока в рамках положений регламента.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/argentina-novaya-normativno-pravovaya-baza-pozvolit-499900>

Экспорт соленой рыбы из Норвегии снизился

По данным Норвежского совета по морепродуктам, Норвегия экспортировала 2399 тонн соленой рыбы на сумму 380 миллионов норвежских крон в апреле. Стоимость снизилась на 51 миллион норвежских крон, или на 12 процентов, по сравнению с тем же месяцем прошлого года. Объем продаж снизился на 30 процентов. Португалия, Италия и Канада были крупнейшими рынками сбыта соленой рыбы в апреле.

На соленую треску приходилось 93 процента от общего объема экспорта соленой рыбы в апреле. В результате на сектор соленой рыбы также влияют снижение квот на треску и сокращение доступа к сырью.

«Рекордно высокие цены на сырье в сочетании с сохраняющимся высоким спросом на нашем крупнейшем рынке, в Португалии, способствовали тому, что экспортная цена соленой трески в апреле также была выше, чем когда-либо. Средняя экспортная цена в апреле составила 165 норвежских крон, что на целых 26 процентов выше, чем в апреле прошлого года», — говорит Хествик Брэккан.

ИСТОЧНИК: <https://dalekayaokraina.ru/news/rybnaya-otrasl/eksport-solenoy-ryby-iz-norvegii-snizilsya/>

Япония: Импорт сурими из минтая из США рухнул до исторического минимума

Согласно последним данным торговой статистики Министерства финансов Японии и таможенной службы США, объем импорта в Японию сурими из минтая, произведенной в 2025 году в рамках программы DAP (Domestic Annual Processing — «Внутренняя ежегодная переработка»), достиг рекордно низкого уровня. Общий объем поставок продукции урожая 2025 года — охватывающий период с апреля 2025 по февраль 2026 года — оценивается всего в 60 600 метрических тонн. Это означает колоссальное падение по сравнению с показателем в 88 875 метрических тонн, зафиксированным для продукции 2024 года, и свидетельствует о резком сокращении предложения.

Поскольку поставки грузов по программе DAP осуществляются практически круглый год, партии, проходящие таможенное оформление в течение одного месяца, зачастую содержат смесь продукции «сезона А» и «сезона Б». Однако переход к «сезону А» 2026 года произошел исключительно быстро: полномасштабные поставки свежепроизведенной сурими в Японию начались уже в районе марта. На фоне дефицита предложения средняя стоимость продукции продемонстрировала тенденцию к росту. В феврале средняя удельная цена импортируемой из США замороженной сурими из минтая на условиях CIF («Стоимость, страхование и фрахт») составила 447 иен за килограмм (примерно 2,81 доллара США за килограмм), что на 2% выше показателя за аналогичный месяц прошлого года.

Исторические сдвиги и рыночное давление

Чтобы оценить масштаб текущего спада, рыночные аналитики обращают внимание на значительные изменения в состоянии сырьевой базы, произошедшие за последние два десятилетия. В 2009 году, когда запасы минтая в Беринговом море резко сократились, годовой объем производства сурими опустился ниже порога в 100 000 тонн, составив 86 878 метрических тонн. Впоследствии началось устойчивое восстановление природной среды, благодаря чему в 2012 году объем производства превысил отметку в 150 000 метрических тонн, достигнув показателя в 166 992 метрические тонны. К 2015 году отрасль вступила в период бурного роста, удерживая высокие объемы производства — свыше 200 000 метрических тонн — на протяжении четырех лет подряд.

С тех пор этот импульс был утрачен. Ослабление японской иены резко обострило конкуренцию на местном рынке за сырьевую рыбу, которая теперь вынуждена соперничать с альтернативными видами продукции, такими как рыбное филе. Поскольку для производства обоих продуктов используется одно и то же исходное сырье, производителям стало крайне сложно удерживать достигнутый ранее рубеж в 200 000 тонн сурими — показатель, обеспечивавший высокую рентабельность; эта сложная конъюнктура сохраняется и по сей день.

Прогноз на предстоящие сезоны

Согласно текущим прогнозам, общий объем производства в рамках данного цикла окажется значительно ниже показателя в 85 206 метрических тонн, зафиксированного в прошлом сезоне (с учетом скорректированных данных по заливу Аляска).

По состоянию на 9 мая (по местному времени) зарегистрированный объем производства сурими составил 70 948 метрических тонн; эта цифра не включает данные по вылову в заливе Аляска.

Поскольку в текущем сезоне промысловая активность в заливе Аляска была существенно ограничена, а объемы улова остаются низкими, эксперты отмечают: даже когда позднее будут подведены окончательные региональные итоги, они вряд ли смогут изменить общую тенденцию к снижению показателей.

В настоящее время всё внимание участников рынка приковано к следующему этапу промысловой кампании. Открытие сезона «Б» в Беринговом море запланировано на 12:00 по местному времени 10 июня. Однако серьезную угрозу представляют погодные условия. Во второй половине промыслового календаря особую обеспокоенность вызывают сильные штормы, в связи с чем представители отрасли подчеркивают: крайне желательно, чтобы промысловые работы в Беринговом море были полностью завершены в течение августа.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/yaponiya-import-surimi-iz-mintaya-iz-500183>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 15.05.2026г.-21.05.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$4,00	\$4,00	\$4,00
Лиманда средняя	\$2,14	\$2,18	\$2,23
Длинная камбала мелкая	\$3,25	\$3,25	\$3,25
Хек средний	\$3,09	\$3,09	\$3,09
Пикша крупная	\$4,31	\$4,31	\$4,31
Удильщик американский большой, хвост	\$2,30	\$3,07	\$3,62

FISHRETAIL.RU

Данные о средних ценах рыбного аукциона Портленда 15.05.2026г. - 21.05.2026г., \$/фунт

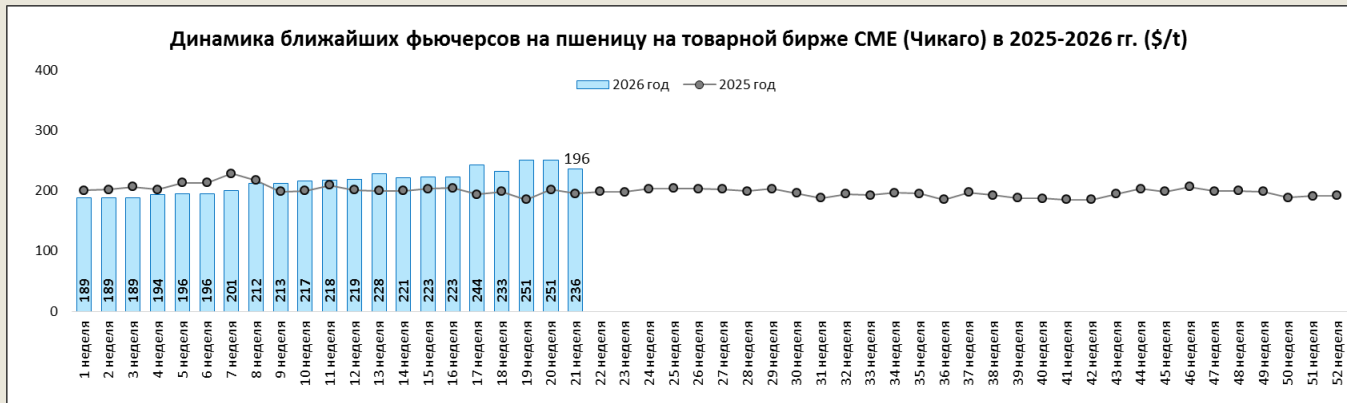


FISHRETAIL.RU

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

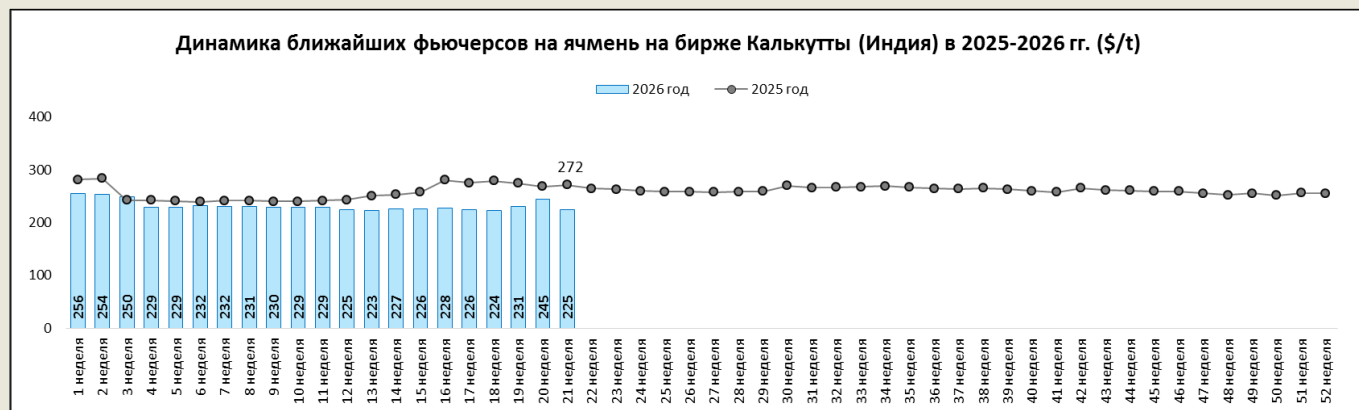
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	189	14 791	236	16 917	251	18 195	196	15 591	-6%	-7%	21%	9%



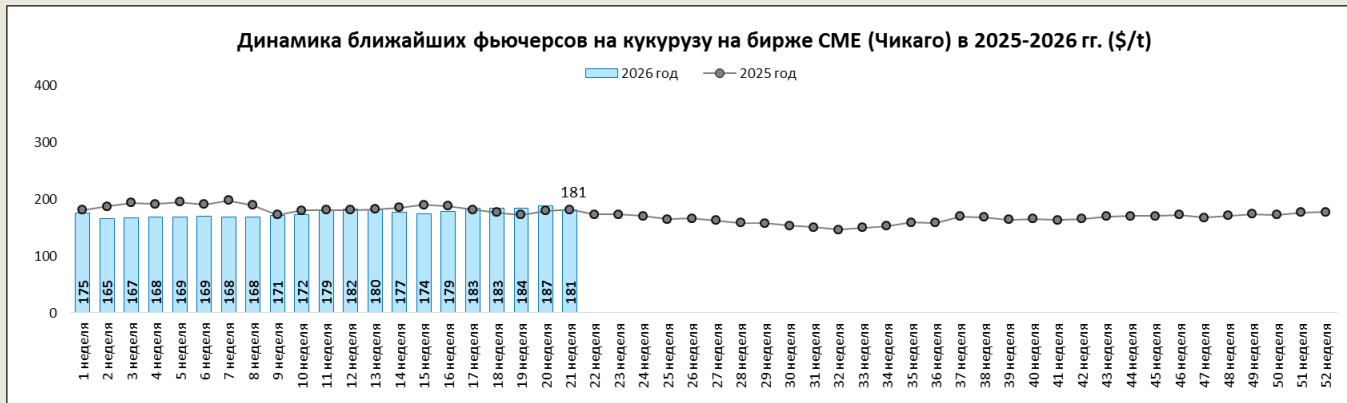
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
21 неделя	256	20 010	225	16 091	245	17 714	272	21 672	-8%	-9%	-17%	-26%



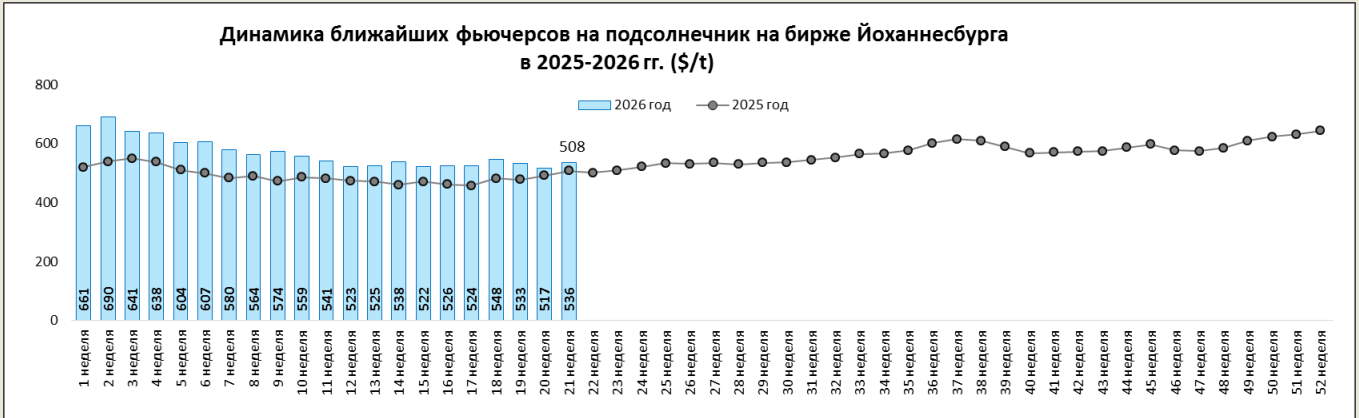
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	175	13 675	181	12 930	187	13 537	181	14 409	-3%	-4%	0%	-10%



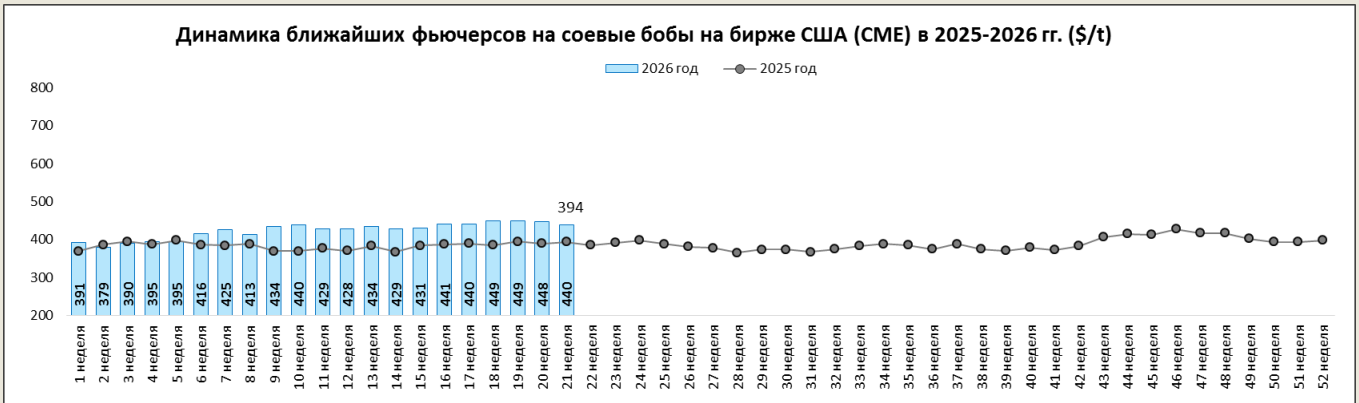
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	661	51 745	536	38 324	517	37 371	508	40 449	4%	3%	5%	-5%



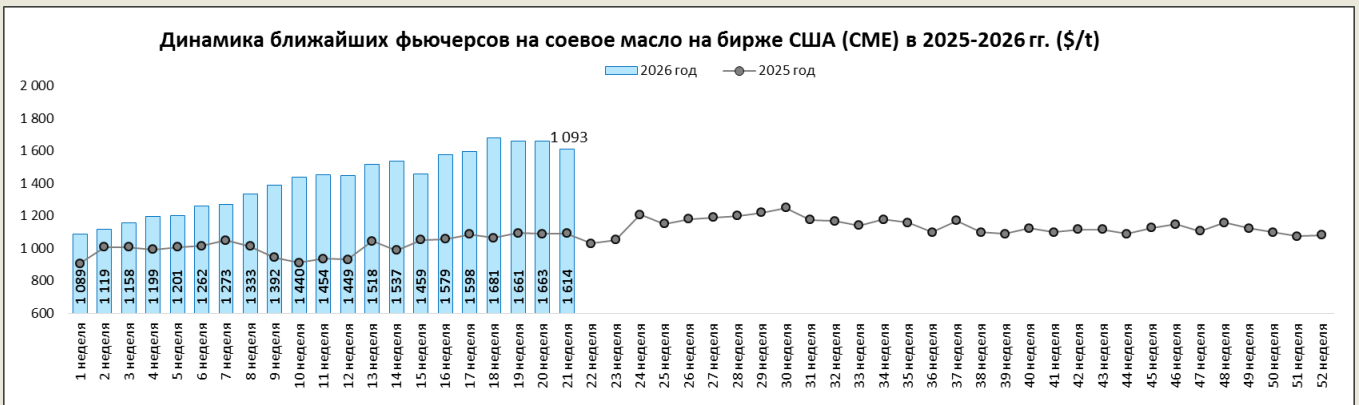
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	391	30 604	440	31 452	448	32 410	394	31 344	-2%	-3%	12%	0%



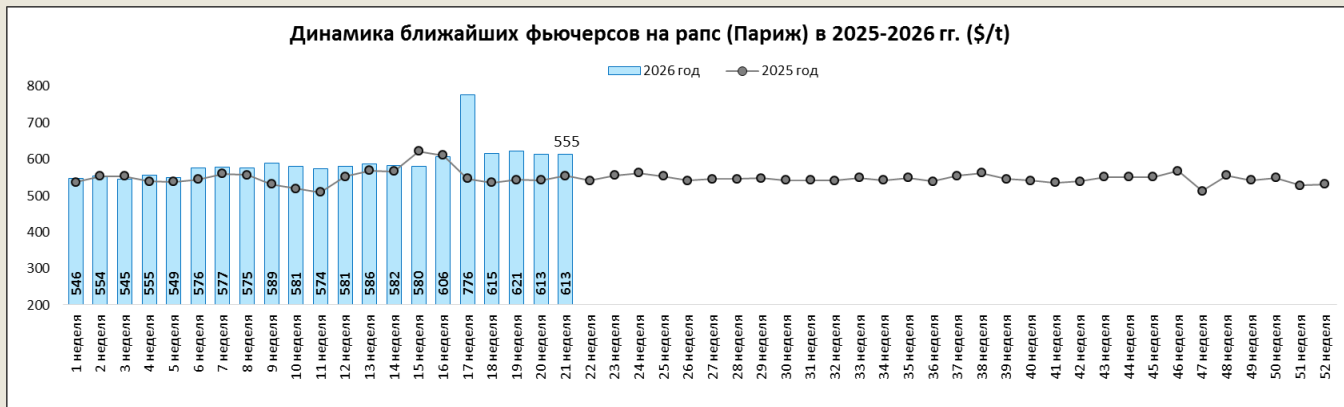
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	1 089	85 175	1 614	115 481	1 663	120 296	1 093	87 019	-3%	-4%	48%	33%



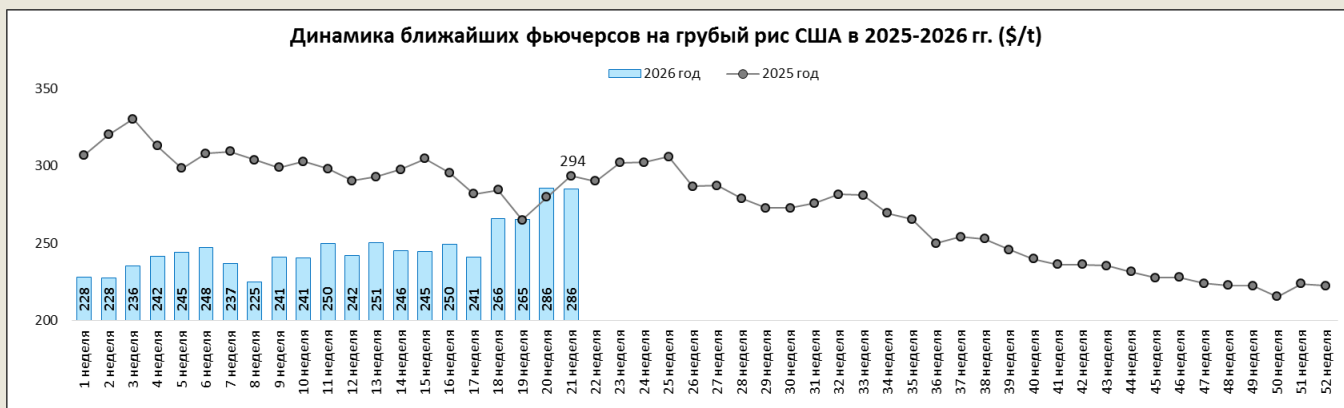
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	546	42 744	613	43 871	613	44 355	555	44 175	0%	-1%	11%	-1%



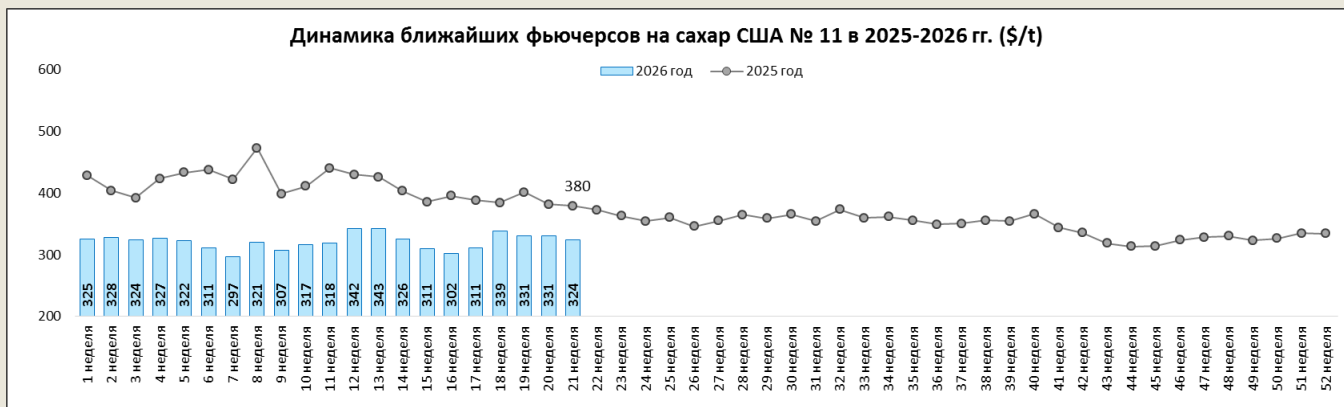
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	228	17 871	286	20 431	286	20 691	294	23 394	0%	-1%	-3%	-13%



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
21 неделя	325	25 449	324	23 181	331	23 935	380	30 229	-2%	-3%	-15%	-23%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 13 по 18 мая 2026 года

За период с 13 по 18 мая 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 99,98%, с начала месяца – 100,04%, с начала года – 103,15% (справочно: май 2025 г. – 100,43%, с начала года – 103,56%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-2,2%), в том числе на **огурцы** (-10,9%) и **помидоры** (-8,6%).

Изменились цены: на **капусту белокочанную** +3,2%, **лук репчатый** +2,4%, **свеклу столовую** +1,6%, **морковь** +0,6%, **картофель** +0,3% и **яблоки** +0,2%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

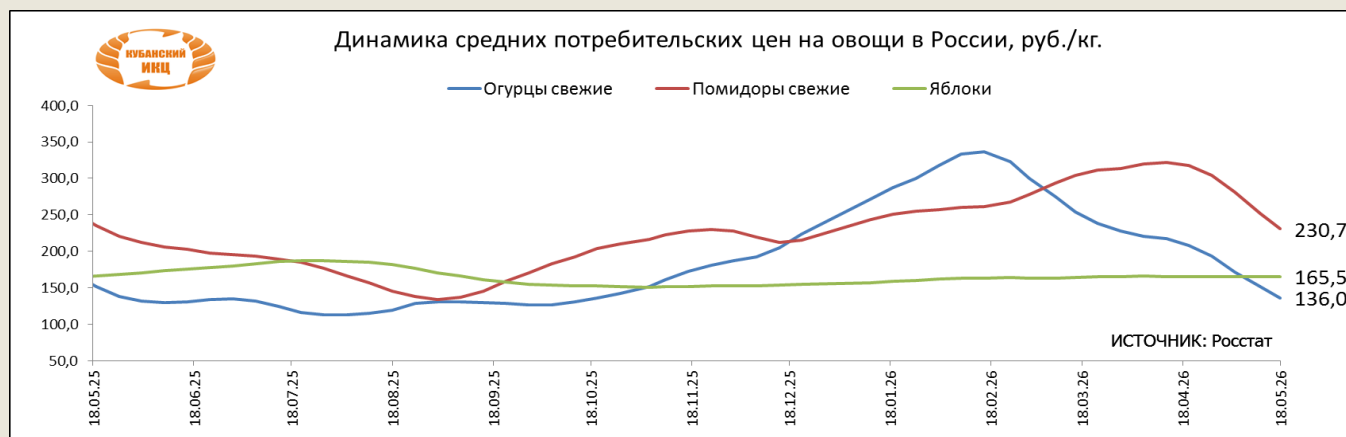
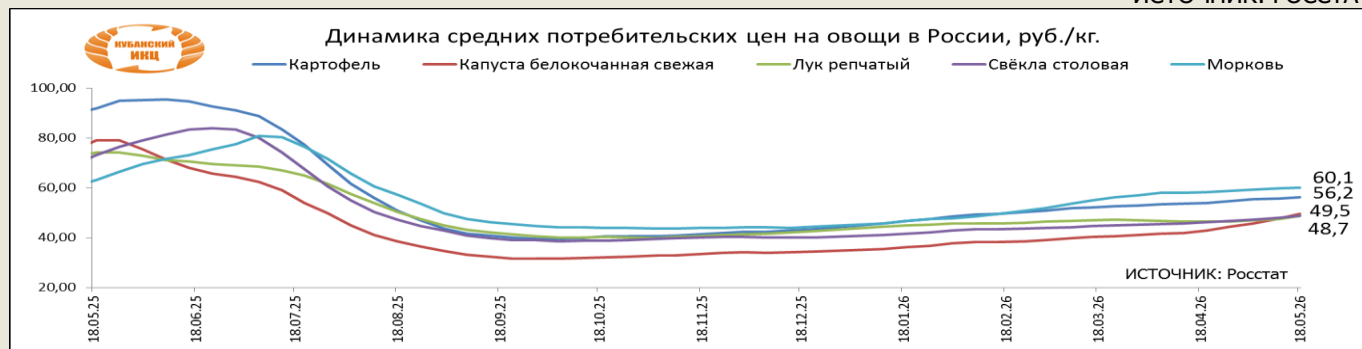
Наименование продукции	18 мая 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,25	100,00	122,27
Капуста белокочанная свежая	103,17	108,13	133,77
Лук репчатый	102,43	104,61	112,25
Свекла столовая	101,64	103,50	121,26
Морковь	100,60	101,83	138,65
Огурцы свежие	89,12	73,28	63,47
Помидоры свежие	91,44	78,11	109,87
Яблоки	100,22	100,05	107,54

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	20.04.2026	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	53,9	54,7	55,3	55,6	56,2	↑ 1,2	↑ 23,5	↓ -38,7
Капуста белокочанная свежая	42,7	44,3	45,7	47,7	49,5	↑ 3,9	↑ 39,5	↓ -37,3
Лук репчатый	46,3	46,3	46,9	47,6	48,7	↑ 2,4	↑ 10,1	↓ -34,3
Свёкла столовая	46,1	46,7	47,2	47,9	48,7	↑ 1,6	↑ 18,8	↓ -33,4
Морковь	58,3	58,8	59,3	59,7	60,1	↑ 0,7	↑ 31,9	↓ -4,6
Огурцы свежие	208,4	193,7	171,4	151,8	136,0	↓ -10,5	↓ -49,9	↓ -10,5
Помидоры свежие	317,5	303,8	281,3	252,0	230,7	↓ -8,4	↓ -5,2	↓ -1,9
Яблоки	165,3	165,5	165,3	165,2	165,5	↑ 0,2	↑ 5,5	↓ -0,2

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 18.05.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	56,22	49,54	48,70	48,68	60,13	135,97	230,74	165,48
Центральный	58,26	52,27	47,85	40,88	60,57	130,43	228,81	161,02
Северо-Западный	55,18	53,87	52,40	46,93	64,39	140,47	252,01	187,96
Южный	59,16	46,08	50,29	42,55	55,04	128,63	212,00	145,93
Северо-Кавказский	52,89	45,45	45,96	49,55	54,50	113,68	190,44	133,20
Приволжский	46,60	39,61	42,98	42,48	46,94	117,08	206,65	143,28
Уральский	60,66	52,30	47,46	59,02	68,27	147,62	251,14	173,55
Сибирский	50,26	49,39	43,66	62,30	63,24	152,40	263,81	202,72
Дальневосточный	79,28	82,46	74,37	98,02	100,62	274,24	335,25	274,68

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 18.05.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	59,16	46,08	50,29	42,55	55,04	128,63	212,00	145,93
Республика Адыгея	53,34	39,01	45,28	41,79	50,22	168,40	196,09	95,49
Республика Калмыкия	56,55	43,01	49,58	44,36	50,69	118,18	178,93	151,95
Республика Крым	55,12	43,50	43,66	35,85	50,97	129,65	210,26	149,55
Краснодарский край	62,56	49,32	55,04	47,00	59,73	139,22	227,74	156,99
Астраханская область	50,73	40,23	41,18	48,51	55,80	124,42	204,10	160,99
Волгоградская область	53,68	43,01	45,01	41,00	48,23	104,53	184,33	132,70
Ростовская область	63,18	46,67	55,83	44,14	55,92	124,27	214,87	140,32
СКФО	52,89	45,45	45,96	49,55	54,5	113,68	190,44	133,2
Республика Дагестан	51,38	54,86	47,48	51,29	54,69	95,02	175,43	117,00
Республика Ингушетия	54,65	43,61	44,14	45,71	53,43	119,89	241,20	146,48
Кабардино-Балкарская Республика	51,59	46,06	45,65	41,37	58,26	114,92	188,23	146,73
Карачаево-Черкесская Республика	54,30	38,22	48,61	46,13	65,72	148,52	217,00	155,74
Республика Северная Осетия - Алания	63,85	49,10	40,02	36,75	55,84	134,24	235,63	152,07
Чеченская Республика	51,39	42,22	40,42	67,43	54,53	129,78	205,54	134,65
Ставропольский край	55,31	41,80	52,06	43,24	51,49	129,04	184,70	156,76
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 11,85	↑ 1,39	↑ 9,42	↓ -14,13	↑ 0,99	↑ 13,15	↑ 11,32	↑ 9,56

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 13 по 18 мая 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 99,98%, с начала месяца – 100,04%, с начала года – 103,15% (справочно: май 2025 г. – 100,43%, с начала года – 103,56%).

За период с 13 по 18 мая 2026 г. цены изменились: на хлеб ржаной +0,3%, муку пшеничную +0,1%.

Цены снизились: на крупу гречневую (-0,5%), муку пшеничную и пшено (-0,3%).

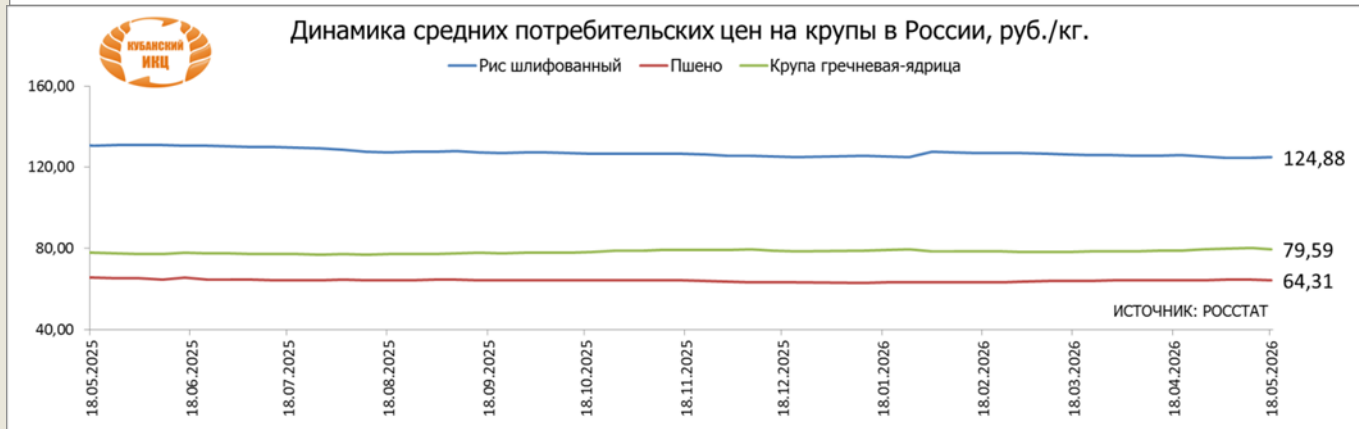
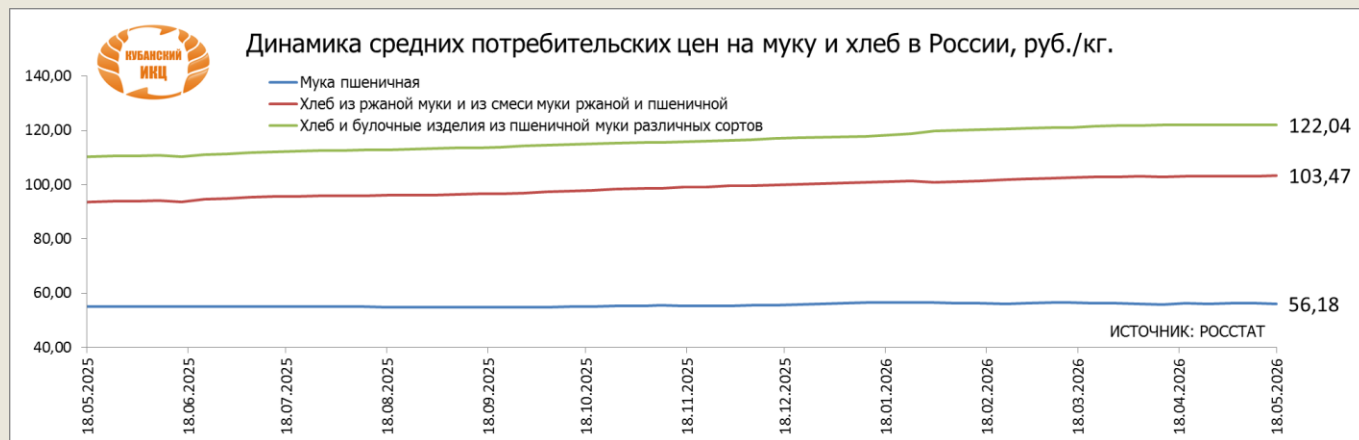
Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	18 мая 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		апреля 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,73	99,85	100,12
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,29	100,44	103,50
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,01	100,10	103,29
Рис шлифованный	100,03	99,64	97,85
Пшено	99,66	99,84	101,58
Крупа гречневая-ядрица	99,54	99,91	101,50

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	20.04.2026	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,24	56,21	56,28	56,31	56,18	↑ 0,12	↓ -0,35	↑ 2,49
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,04	103,02	103,01	103,11	103,47	↓ -0,01	↑ 2,04	↑ 10,51
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,08	122,01	122,03	122,07	122,04	↑ 0,02	↑ 3,63	↑ 11,11
Рис шлифованный	125,80	125,30	124,74	124,62	124,88	↓ -0,45	↓ -0,65	↓ -5,18
Пшено	64,36	64,37	64,45	64,54	64,31	↑ 0,12	↑ 2,22	↓ -1,39



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 18.05.2026г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,18	103,47	122,04	124,88	64,31	79,59
Центральный федеральный округ	57,84	100,26	141,08	132,79	63,55	86,83
Северо-Западный федеральный округ	65,10	133,64	182,04	158,40	81,06	105,56
Южный федеральный округ	51,56	100,44	105,22	98,27	54,71	72,89
Северо-Кавказский федеральный округ	61,05	94,05	81,51	120,07	72,14	85,31
Приволжский федеральный округ	47,37	85,44	106,00	94,53	46,06	58,63
Уральский федеральный округ	57,68	123,08	130,06	158,88	83,99	97,56
Сибирский федеральный округ	53,43	116,86	124,82	118,00	64,36	69,53
Дальневосточный федеральный округ	73,21	149,48	145,24	149,74	103,35	93,97

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 18.05.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,56	100,44	105,22	98,27	54,71	72,89
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	125,55	81,60	91,19	54,92	66,36
Республика Калмыкия	55,96	109,66	94,23	123,24	70,69	89,33
Республика Крым	44,53	97,48	81,69	94,38	59,09	68,88
Краснодарский край	57,46	128,72	126,19	120,06	58,23	88,33
Астраханская область	66,32	92,92	89,77	126,15	63,84	79,65
Волгоградская область	41,80	85,55	98,40	76,11	46,37	51,35
Ростовская область	51,20	96,38	111,22	82,80	51,15	66,89
Северо-Кавказский федеральный округ	61,05	94,05	81,51	120,07	72,14	85,31
Республика Дагестан	62,83	94,70	81,03	117,75	76,91	88,65
Республика Ингушетия	67,15	88,43	62,02	162,26	93,80	111,50
Кабардино-Балкарская Республика	57,28	89,17	91,21	114,41	67,61	85,91
Карачаево-Черкесская Республика	52,56	99,29	97,31	124,42	73,32	105,38
Республика Северная Осетия — Алания	54,64	80,90	84,96	133,09	53,37	74,79
Чеченская Республика	55,54	88,31	67,55	134,14	90,30	99,64
Ставропольский край	60,93	106,06	116,74	106,46	53,66	69,42
ЮФО к СКФО, %	↓ -15,5	↑ 6,8	↑ 29,1	↓ -18,2	↓ -24,2	↓ -14,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 18.05.2026 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)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	24,5	23,6	0,94	0,67	61991,8	102,2	60653,7	102,7	2527217	98,3
Центральный ФО	26,8	25,8	1,00	0,45	17658,8	103,9	17435,9	103,7	658555	100,0
Белгородская область	28,2	27,0	1,20	-0,20	1725,6	104,0	1779,9	103,9	61283	99,5
Брянская область	21,6	21,5	0,10	0,10	691,5	92,6	636,6	92,5	32107	92,2
Владимирская область	28,7	28,1	0,60	0,00	1522,3	103,2	1430,4	103,0	52968	100,9
Воронежская область	26,7	24,7	2,00	0,20	2700,3	106,7	3037,2	102,3	95500	102,4
Ивановская область	22,0	21,5	0,50	0,20	433,9	105,5	407,9	105,5	19736	103,4
Калужская область	30,8	29,2	1,60	0,50	1701,2	104,5	1626,9	106,5	55115	99,2
Костромская область	22,1	20,9	1,20	0,00	304,8	101,8	279,7	103,3	13771	96,3
Курская область	30,3	28,9	1,40	-0,10	968,1	105,2	892,6	103,7		100,3
Липецкая область	28,1	25,7	2,40	-0,50	840,2	111,0	834,8	110,7	29816	103,9
Московская область	25,6	25,2	0,40	-0,20	1643,0	96,4	1534,0	97,0	64172	94,7
Орловская область	19,9	18,8	1,10	0,30	297,6	97,6	285,6	99,7		92,2
Рязанская область	28,4	27,4	1,00	0,30	1867,8	106,1	1793,6	109,0	65739	102,4
Смоленская область	21,8	21,3	0,50	0,20	399,0	102,0	426,0	107,8		99,9
Тамбовская область	23,6	24,0	-0,40	0,10	245,7	93,3	238,2	94,2	10411	94,9
Тверская область	25,7	23,4	2,30	-0,40	713,4	122,7	676,8	117,6	27703	111,4
Тульская область	26,3	26,4	-0,10	0,00	500,9	99,5	489,4	105,6	19041	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,0	26,3	0,70	0,00	5828,0	101,2	5780,9	100,9	215600	98,6
Республика Карелия	22,5	23,8	-1,30	0,80	163,8	97,8	173,3	99,4	7267	103,2
Республика Коми	17,1	18,0	-0,90	0,30	119,8	97,4	128,2	99,5	7028	102,9
Архангельская область	26,0	24,5	1,50	0,30	408,7	107,4	388,6	107,8	15745	101,3
Ненецкий АО	17,8	16,2	1,60	0,10	11,8	103,5	12,2	104,3	661	93,9
Вологодская область	27,1	26,5	0,60	0,00	1952,0	104,2	1796,0	104,2	71877	101,7
Калининградская область	33,7	31,9	1,80	0,60	565,0	105,0	608,6	104,6	16765	99,4
Ленинградская область	28,9	28,2	0,70	-0,20	1865,2	99,3	1943,3	100,0	64434	96,6
Мурманская область	11,9	19,8	-7,90	0,00	16,7	32,1	24,6	49,9	1405	61,2
Новгородская область	18,1	17,4	0,70	0,10	96,1	91,4	93,9	92,1	5480	87,0
Псковская область	25,1	24,4	0,70	-0,10	591,0	99,6	570,0	93,4	23564	96,9
Южный ФО	28,5	26,0	2,52	1,06	4179,9	102,7	4003,6	101,9	146687	93,6
Республика Адыгея	14,3	16,1	-1,80	-0,60	24,3	82,1	22,0	82,4	1699	93,1
Республика Крым	29,0	24,9	4,10	0,20	240,4	116,5	198,8	102,8	8253	96,2
Краснодарский край	29,7	29,0	0,70	-0,10	3338,5	99,6	3224,0	99,6	112584	97,3
Астраханская область	7,4	7,7	-0,30	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	17	85,0
Волгоградская область	24,0	23,7	0,30	0,10	206,7	100,3	192,6	94,9	8595	98,7
Ростовская область	23,8	12,7	11,10	0,00	369,9	134,2	366,1	136,2	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,4	14,7	0,66	1,16	1266,4	100,2	1168,7	99,8	82423	95,8
Республика Дагестан	7,6	7,5	0,10	0,00	319,8	100,8	284,6	99,7	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	0,20	0,00	70,8	100,3	63,2	100,3		100,5
Карачаево-Черкесская Республика	11,8	11,7	0,10	0,80	121,5	100,0	99,9	100,1		59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,4	13,4	-3,00	0,50	13,4	75,3	11,6	73,0		96,8
Чеченская Республика	15,0	15,5	-0,50	0,00	57,5	86,1	44,4	85,4		95,8
Ставропольский край	28,5	28,8	-0,30	-0,10	669,4	101,7	656,0	101,7		103,0
Приволжский ФО	24,3	23,5	0,81	0,79	21691,3	104,1	21092,7	104,7		100,6
Республика Башкортостан	23,5	21,5	2,00	0,10	1905,0	109,0	1773,0	115,1		100,0
Республика Марий Эл	28,0	26,8	1,20	-0,10	531,9	97,8	567,4	100,4		93,5
Республика Мордовия	25,7	24,8	0,90	0,00	1457,9	101,4	1379,7	100,9	56783	97,9
Республика Татарстан	25,5	24,7	0,80	0,10	5460,3	104,7	5719,1	104,2		101,4
Удмуртская Республика	26,2	25,2	1,00	0,00	3080,4	107,3	2883,6	107,9	117785	103,4
Чувашская Республика	18,8	18,8	0,00	0,00	671,5	100,6	591,0	100,6		100,6
Пермский край	23,0	22,4	0,60	0,20	1510,7	102,8	1417,0	103,7	65681	100,0
Кировская область	25,5	25,2	0,30	-0,10	2368,7	99,5	2441,3	102,6		99,7
Нижегородская область	23,1	22,7	0,40	0,10	1927,0	99,8	1783,9	99,0		99,7
Оренбургская область	14,7	13,3	1,40	0,00	472,8	100,0	421,0	100,9	30848	97,1
Пензенская область	28,8	26,5	2,30	0,00	950,1	114,6	899,3	112,6	33002	105,4

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Четверг 28 мая 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	447,2	104,2	21810	100,8
Саратовская область	15,9	15,5	0,40	0,30	523,0	117,3	457,0	113,4	18051	106,0
Ульяновская область	17,0	17,4	-0,40	0,00	336,9	93,6	312,2	96,9	20186	97,0
Уральский ФО	24,8	23,6	1,17	0,25	3698,7	103,1	3705,1	104,7	149324	98,2
Курганская область	13,4	13,3	0,10	0,00	139,0	101,5	116,0	101,8	6870	97,2
Свердловская область	26,3	25,5	0,80	0,00	2013,6	102,2	2028,8	105,6	76718	99,4
Тюменская область	24,2	22,9	1,30	0,30	1050,6	103,7	1095,4	103,6	43408	97,5
Ханты-Мансийский АО	13,2	14,7	-1,50	-0,30	3,9	105,4	2,0	71,4	625	105,4
Ямало-Ненецкий АО	11,9	13,3	-1,40	0,00	5,0	71,4	4,5	136,4	418	79,8
Сибирский ФО	20,3	20,7	1,30	-0,10	486,6	106,1	458,4	104,3	21285	96,1
Сибирский ФО	20,3	20,0	0,35	1,14	7045,6	93,8	6834,1	95,9	346688	92,2
Республика Алтай	9,1	9,7	-0,60	0,00	21,3	93,0	20,4	89,9	2328	98,6
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,0	17,3	0,70	0,30	100,5	106,1	101,8	103,0	5577	102,2
Алтайский край	18,4	18,7	-0,30	0,20	1731,7	91,2	1602,6	90,5	93961	92,4
Красноярский край	23,0	22,7	0,30	0,10	1333,7	99,6	1516,8	111,3	58100	98,3
Иркутская область	19,9	18,8	1,10	0,40	391,8	98,8	369,3	99,1	19672	93,5
Кемеровская область	18,8	18,8	0,00	-0,90	399,9	85,4	342,9	76,9	21256	85,4
Новосибирская область	20,6	21,0	-0,40	0,30	1818,5	86,4	1711,0	87,7	88195	87,8
Омская область	18,2	16,7	1,50	-0,10	1029,2	105,1	965,4	105,7	48812	93,1
Томская область	24,9	23,6	1,30	-0,30	218,9	106,6	203,8	107,0	8774	100,7
Дальневосточный ФО	17,3	17,0	0,27	-0,56	623,1	100,1	632,7	102,4	36004	98,6
Республика Бурятия	14,5	14,5	0,00	0,40	10,5	100,0	8,6	100,0	665	93,7
Забайкальский край	2,3	2,2	0,10	-0,20	0,8	114,3	0,6	120,0		100,0
Республика Саха (Якутия)	6,2	5,6	0,60	0,10	63,9	103,4	51,1	103,4	10787	107,1
Камчатский край	12,2	14,6	-2,40	-2,70	30,1	84,6	28,0	86,4	2467	101,2
Приморский край	23,0	24,0	-1,00	1,00	144,7	92,9	141,9	92,1		97,6
Хабаровский край	18,2	14,4	3,80	0,10	17,9	87,3	11,6	61,1	985	69,5
Амурская область	25,6	23,7	1,90	0,10	242,8	106,4	256,7	110,3		98,6
Сахалинская область	22,5	19,9	2,60	0,20	109,3	102,5	131,1	110,4	4865	90,8
Еврейская автономная область	11,3	10,0	1,30	0,40	3,1	119,2	3,1	119,2	274	104,2

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	450,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	550,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
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 быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
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/2026/02/13/2026-02-13-18-23-13_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках%20с%2013.02.2026.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 28.05.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	28.05.2026 г	22.05.2026 г	руб.	%
АИ-92	75,05	76,78	1,73	2,31
АИ-95	81,06	83,60	2,54	3,13
ДТ	81,1	83,58	2,48	3,06
СУГ	44,08	45,88	1,8	4,08

Примечание: Информация предоставлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.

Цены указаны без учета доставки на предприятия.

5.Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 28.05.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 22.05.2026	
		22.05.2026	28.05.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68740,00	68740,00	0,00	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	65500,00	65500,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44041,67	44041,67	0,00	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	31625,00	31708,33	83,33	100,26
7	Карбамид 46,2%	46700,00	46700,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,00	43011,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48666,67	48666,67	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	138750,00	138750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	33750,00	33750,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	55433,33	55433,33	0,00	100,00
15	КАС	26750,00	26750,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	50000,00	50000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	65200,00	65200,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 28.05.2026 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 «СФ Нафта-Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	72000	72000	69000	69000	69500	69500					61500	63400	70500	71000
2	Аммофос 10:46									63000	63000			59300	61700		
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000											67500	67500	63000	64000
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43000	43000			46000	48000	44000	46000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	31000	31000	29000	29000	30000	30000			34500	36500	29500	31000
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	44000	44000	43000	43000					51000	55000	43000	44000
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000					177500	177500		
11	Медный купорос	270000	300000											376000	376000	270000	300000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500			58600	61000		
13	КАС									26500	27000						
14	Железный купорос	50000	60000											45000	45000	50000	60000
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000			36000	39000		
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													23870	26300		
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ													65200	65200		

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		21.04. 2026	28.04. 2026	05.05. 2026	12.05. 2026	19.05. 2026	26.05. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	07.05. 2026	14.05. 2026	21.05. 2026	28.05. 2026
пшеница	т											13500			
ячмень	т														
кукуруза	т	18900													
горох	т												14800		
жмых соевый	т	39000	38500	38500	38500	38500	38500	39090	37727,27	37727,27	37727,27			31000	
жмых подсолнечный	т					22500	24000								20800
жмых рапсовый	т														
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т			18000	18000		23500		19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т														
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	96000	96000	96000	96000	96000								
свекловичная патока	т				5600										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	153,89	259			153,89								195,26	
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т	84500													