



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

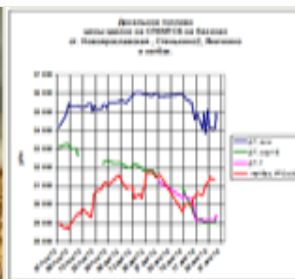
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 12

**03 апреля 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	17
2. Российский и мировой рынки масличных культур	29
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	44
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	47
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	49
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	51
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	53
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	54
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	55
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	56
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	57

I. Новости

28 марта

* **Ветеринарный контроль на сельскохозяйственных ярмарках города Симферополя**

28 марта 2026 года прошли очередные сельскохозяйственные ярмарки в Симферополе по адресам: ул. Киевская, 177; ул. Бела Куна (в районе пересечения с ул. Кечкеметской) и ул. Севастопольская, 80/3.

Вся реализованная продукция прошла ветеринарный государственный контроль, по итогам которого в оборот была допущена исключительно безопасная и качественная продукция как растительного, так и животного происхождения.

В связи с повышением температуры воздуха, специалистами государственной ветеринарной службы проведена разъяснительная работа с реализаторами (товаропроизводителями) продукции, по вопросу обеспечения торгового места специализированным холодильным оборудованием для продажи товаров, требующих определенных условий хранения, в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/908d4deb-1dd5-44e1-a90e-610de2367203>

* **В Крыму аграрный бизнес малорентабелен**

В Республике Крым отмечается низкая рентабельность сельскохозяйственного бизнеса. Об этом в эфире телеканала «Крым 24» сообщил директор ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма» и президент Крымской академии наук Владимир Паштецкий.

Он отметил, что при урожае менее трех тонн с гектара бизнес становится практически нерентабельным.

«На сегодняшний день аграрный бизнес в Крыму малорентабельный, а если урожай меньше 3 тонн, то рентабельность его подходит к нулю. Это потому, что затраты на сегодняшний день от 25 до 35 тысяч рублей в зависимости от того, какая химия, ее стоимость, гербициды, инсектициды, азот, фосфор. Это всё дорого», — пояснил он.

Паштецкий подчеркнул, что повысить

доходность возможно двумя путями: увеличением урожайности до уровня не менее трёх тонн с гектара или применением современных технологий, позволяющих экономить ресурсы, снижать затраты на горючее и оплату труда работников.

Источник: <https://crimea24tv.ru/content/v-krimu-agrarniy-biznes-malorentabel/>

* **Пошлины на пшеницу и кукурузу вырастут с 1 апреля**

Размер пошлины на вывоз российской пшеницы с 1 апреля 2026 года составит 707,8 руб. за тонну, следует из материалов Минсельхоза РФ.

Одновременно вырастет и ставка пошлины на кукурузу — до 212,2 руб. за тонну.

При этом экспортная пошлина на ячмень снова останется нулевой.

Новые ставки будут действовать по 7 апреля 2026 года включительно.

Источник: <https://agrotechka.org/post/poshliny-na-pshenitsu-i-kukuruzu-vyrastut-s-1-aprelja-16676>

29 марта

* **В Крыму хороший прогноз для аграриев: без морозов, но с весенними дождями**

Крымские аграрии могут рассчитывать на хорошие условия для ведения сельскохозяйственной деятельности в ближайшие месяцы. Об этом в эфире телеканала «Крым 24» сообщил директор ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма» и президент Крымской академии наук Владимир Паштецкий.

«Первое: сегодня, слава Богу, морозов нет. Апрель подходит, температуры на сегодняшний день до конца марта 14-15 градусов. На апрель мы смотрим не больше 16 градусов», — отметил он.

На апрель специалисты прогнозируют повышение температуры максимум до 16 градусов. Кроме того, ожидаются небольшие дожди, которые окажутся полезными для роста сельскохозяйственных культур.

Источник: <https://crimea24tv.ru/content/v-krimu-khoroshiy-prognoz-dlya-agrariyev-b/>

***Россия на 82% заместила импорт кормов для рыбы**

Российский рынок кормов для рыбы за последние несколько лет прошёл заметную трансформацию. Еще в начале десятилетия отрасль была критически зависима от зарубежных поставок, сегодня внутреннее производство обеспечивает более 80% потребностей рыбоводов. Однако зависимость от отдельных импортных компонентов пока сохраняется.

По данным аналитической платформы "АгроИнсайт", импорт кормов для аквакультуры с 2020 года снизился на 63%. Если несколько лет назад объем поставок составлял 120-130 тыс. тонн, то к 2025 году он сократился до примерно 25 тыс. тонн. Сокращение поставок связано сразу с несколькими факторами: санкционными ограничениями, уходом части иностранных производителей и снижением зависимости отрасли от внешнего рынка, объясняет доцент кафедры торговой политики РЭУ им. Г.В. Плеханова Светлана Ильяшенко.

Освободившуюся нишу начали занимать российские производители. По оценкам "АгроИнсайта", объем производства кормов для аквакультуры в стране уже достиг 115,6 тыс. тонн. Это позволяет обеспечивать около 82% потребностей рынка.

Растущий спрос напрямую связан с развитием самой аквакультуры. За последние десятилетия производство товарной рыбы в стране увеличилось почти в пять раз - с 69 тыс. тонн в середине 1990-х годов до примерно 350 тыс. тонн сегодня.

Наиболее крупные сегменты производства - лососевые (около 38%), карповые (36%), а также морепродукты (21%).

Сейчас мы импортируем только высокоэнергетические корма для дорогих видов рыбы

Ключевым драйвером роста производства кормов стало строительство новых комбикормовых заводов. Как рассказал председатель правления ассоциации "Росрыбхоз" Василий Глуценко, первоначально такие проекты реализовывались по инициативе бизнеса, но затем государство подключилось через механизм компенсации капитальных затрат.

"Фактически у нас сформирована база для производства кормов внутри страны", -

отмечает Глуценко. По его словам, сейчас мы покупаем за рубежом только высокоэнергетические корма для дорогих видов рыбы - форели, атлантического лосося и осетровых.

Но полностью избавиться от импорта отрасль пока не может. Основная зависимость связана не столько с готовыми кормами, сколько с компонентами - премиксами, специализированными добавками и частью белкового сырья, говорит Глуценко. В частности, российские производители продолжают закупать рыбную муку, хотя собственное производство этого продукта в стране развивается.

Кроме того, производство некоторых кормовых добавок в России практически исчезло еще в постсоветский период и до сих пор не восстановлено. Развивать сейчас это производство в стране экономически невыгодно, считает Глуценко.

Отдельная проблема - не всегда стабильное качество кормов. "Нельзя сказать, что отечественные корма плохие. Но иногда даже у одного производителя разные партии могут отличаться", - отмечает Глуценко.

В ближайшие годы спрос на корма будет расти вместе с самой отраслью. По планам властей, производство аквакультуры в России должно увеличиться до 618 тыс. тонн к 2030 году. Соответственно, емкость рынка кормов может вырасти до 250-300 тыс. тонн в год. По прогнозам аналитиков, отечественные производители способны обеспечить до 90% этой потребности.

Источник: <https://fish-info.ru/news/rossiya-na-82-zamestila-import-kormov-dlya-ryby/>

*** Капельное орошение, фертигация и пруды на участках: как крымские аграрии увеличивают площади орошения**

Более 227 млн рублей направят на поддержку крымских мелиораторов в этом году. Для сравнения, в 2024 году поддержка была почти в четыре раза скромнее – 64 млн рублей.

Под завязку
Прошедший зимний сезон позволил Крыму сформировать необходимый запас воды. Осадки наполнили основные водохранилища фактически под завязку. Благодаря этому в планах Госкомводхоза Крыма потратить в новом

сезоне на орошение
31,4 млн куб. м воды.

К слову, крымские фермеры выращивают на орошаемых угодьях овощи, многолетние плодово-ягодные культуры, виноград, а также кормовые культуры для сельскохозяйственных животных. В этом сезоне заниматься поливом планируют 588 водопользователей.

Для развития мелиоративного комплекса, увеличения площади орошаемых земель аграриям нашего засушливого региона обеспечивается финансовая поддержка. Минсельхоз Крыма компенсирует им часть затрат на строительство новых, модернизацию старых мелиоративных систем и др.

Например, при применении систем капельного орошения многолетних насаждений ставка субсидии – более 189 тысяч рублей на гектар.

В прошлом году благодаря господдержке площади орошения увеличились более чем на 387 гектаров, в эксплуатацию удалось вернуть более 2 тысяч гектаров земель.

В начале года Госкомводхоз Крыма заверил, что республика планирует расширить площади под искусственное орошение и в новом сезоне.

Глава Крыма Сергей Аксёнов пояснил:

– Планируется увеличить площадь орошаемых земель почти на 864 гектара и ввести в эксплуатацию более 1,7 тысячи гектаров выбывших сельскохозяйственных угодий.

В целом, по его словам, в план полива включено более 21 тысячи гектаров сельхозплощадей.

Питьевая вода в приоритете?

Как будет соблюдаться баланс между подачей питьевой воды населению и интересами АПК?

– В Крыму когда-то было около 400 тысяч гектаров орошаемых земель (до перекрытия поступления днепровской воды). Соответственно, 21 тысяча гектаров – это тот вариант, который является компромиссным между желанием эту воду использовать для целей орошения и наличием водных ресурсов для этих целей. Приоритет у нас всё-таки в обеспечении питьевого водоснабжения населения, – рассказал зампреда Госкомитета по водному хозяйству и мелиорации республики Роман Захаров.

К счастью, за последние годы аграрии в нашем вододефицитном регионе научились новым эффективным подходам, в том числе подземному капельному орошению.

– За последние десять лет мы научились работать с водой совсем по-другому. Усовершенствованы технология капельного полива, сбор дренажей (устройств сбора и отвода грунтовых вод), установка станций фертигации (систем, предназначенных для приготовления и подачи удобрений). У нас есть сады, очень плотно заложенные, чтобы сэкономить воду, чтобы она максимально рачительно использовалась. Целая группа предприятий может даже поучить южные страны, как работать с водой в жарком климате, – отметил министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

Капельное орошение в этом сезоне будет использоваться на 66% орошаемых площадей республики.

Помимо этого, по словам Дениса Кратюка, в регионе развиваются и более необычные способы «обхитрить» засуху. Например, многие культуры, в том числе фрукты и овощи, выращиваются с корневой системой других растений, что даёт хороший результат небольшими объёмами орошения.

Хочу свой пруд!

Для полива используются как ресурсы водохранилищ, так и стоки рек, пруды и скважины. Примечательно, что закон допускает строительство водоёмов для орошения также на участке, выделенном под ИЖС (индивидуальное жилищное строительство).

– Строительство водного объекта (пруда, обводнённого канала и т. п.) на собственном земельном участке регулируется Земельным и Водным кодексами РФ. На участке, выделенном под ИЖС, допустимо строительство декоративных прудов и водоёмов, используемых для орошения. Пруд или обводнённый канал должен быть полностью изолирован от других водных объектов и не иметь с ними гидравлической связи. Если водоём связан с другими поверхностными водными объектами (рекой, ручьём и т. п.), он считается собственностью государства, а не частного лица. Водный объект должен находиться строго в пределах принадлежащего вам земельного участка. При строительстве необходимо руководствоваться требованиями

законодательства в области экологии, строительства, санитарно-гигиеническими нормами, – разъясняют в администрации Бахчисарайского района, где этот вопрос довольно часто возникает у местных жителей.

Эксперты предупреждают, что закон запрещает заполнять такой водоём водой из центрального водоснабжения. А если для его наполнения используются подземные воды, объём их извлечения в сутки не должен превышать 100 м³. При этом нельзя проводить взрывные работы, а водоносные горизонты не должны входить в сеть централизованного водоснабжения.

– Согласно ст. 19 Закона РФ «О недрах», собственник земельного участка вправе строить на нём любые подземные сооружения, но не глубже 5 м от уровня почвы, – уточняют специалисты администрации.

При этом, прежде чем начать любые работы, необходимо как минимум получить письменное согласие собственника или ответственного землепользователя о том, что он не против строительства пруда. Если нет согласований и разрешений от соседей, пруд должен располагаться не менее чем в трёх метрах от границы с соседним участком. При этом берег должен быть укреплен и гидроизолирован, чтобы исключить подмывание и растекание воды на территорию соседей.

Если водоём планируется использовать в коммерческих целях или его параметры выходят за рамки установленных ограничений, могут возникнуть дополнительные требования, связанные с лицензированием и экологическим мониторингом. При нарушении законодательства грозит административная ответственность.

Источник: <https://rk-news.ru/society/2026/03/29/1920444.html>

30 марта

*** Россельхознадзор напоминает о Правилах противопожарного режима**

В соответствии с Правилами противопожарного режима, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года, перед созреванием колосовых культур хлебные поля в местах их прилегания к лесным и торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и

железным дорогам должны быть обкошены и опашаны полосой шириной не менее 4 м.

Своевременная опашка является обязательным мероприятием по охране и защите земель при осуществлении мер пожарной безопасности, из-за несоблюдения которых может произойти деградация земель.

В соответствии со ст. 13 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны проводить мероприятия по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями, кустарниками и сорными растениями.

Складирование отходов производства и потребления на землях сельскохозяйственного назначения также может являться потенциальным источником пожаров и способствовать распространению опасных болезней.

Напоминаем, что при согласовании органом прокуратуры контрольного (надзорного) мероприятия с взаимодействием с контролируемым лицом виновные лица могут быть привлечены к административной ответственности по ч. 2 ст. 8.7. КоАП РФ «Невыполнение установленных требований и обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель» с наложением штрафа: на граждан в размере от 20 тыс. до 50 тыс. рублей; на должностных лиц — от 50 тыс. до 100 тыс. рублей; на юридических лиц — от 400 тыс. до 700 тыс. рублей.

Ландшафтные пожары, как правило, возникают прежде всего, в результате деятельности или халатности человека. Огонь также может переходить на земли лесного фонда и другие природные территории, объекты экономики, населенные пункты, причиняя вред здоровью жителей и нанося существенный ущерб биологическому разнообразию видам животных и растений, ценным природным комплексам, приводя к значительному обеднению природных экосистем. Горение сухой травянистой растительности приводит к ухудшению свойств почвы и значительному

негативному воздействию на её плодородие.

Источник: <https://agromir82.pf/rosselkhoznadzor-napominaet-opravi/>

* В России ожидается достойный урожай зерна и масличных

Посевная кампания в России этой весной идет намного динамичнее, чем в прошлом году. По прогнозам минсельхоза, общая посевная площадь увеличится до 83,1 млн га (около 80 млн га в прошлом году). Эксперты говорят, что снежная зима, обильные осадки весной, запрет на экспорт самого доступного удобрения и даже конфликт на Ближнем Востоке сулят нам в этом году урожай выше прошлогоднего.

По словам министра сельского хозяйства Оксаны Лут, уже сейчас к полевым работам приступили в 23 регионах страны, а сев яровых проведен на площади более 1,2 млн га. Общая площадь под яровыми составит 56 млн га. По оценке министра, ожидается рост площадей под пшеницей, ячменем, кукурузой, гречихой и основными масличными культурами.

При этом важнейшим фактором успешного сезона остается состояние озимых культур. Под урожай 2026 года ими засеяно почти 20 млн га, и, по данным минсельхоза, около 97% посевов находятся в хорошем или удовлетворительном состоянии.

Как отмечал ранее вице-премьер Дмитрий Патрушев, этот показатель существенно выше прошлогоднего уровня, когда нормальное состояние фиксировалось у 87% озимых.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что гибель посевов озимых на этот раз действительно будет минимальна. При этом окончательные выводы, по его словам, можно будет сделать после оценки ситуации в Поволжье, где еще сохраняется снежный покров.

По последнему прогнозу ИКАР, сбор зерна может составить около 141,5 млн тонн (в прошлом году - 141,15 млн тонн в чистом весе), в том числе примерно 91 млн тонн пшеницы (в прошлом году столько же). Прогноз близок к оценке минсельхоза.

Структура посевов при этом постепенно меняется. По словам Рылько, в нынешнем сезоне можно ожидать рекордных площадей под подсолнечником и в целом значительного сева масличных культур. Способствовать этому

отчасти будет эскалация конфликта на Ближнем Востоке, из-за которого цены на растительные масла заметно выросли.

По словам Рылько, возможен также рост посевов гречихи - в прошлом году ее было засеяно сравнительно мало. В то же время ситуация с зернобобовыми остается менее определенной из-за сложной мировой конъюнктуры.

Поддержать аграриев может в том числе запрет на экспорт аммиачной селитры (самого доступного удобрения) из России, введенный с 21 марта по 21 апреля текущего года.

Судя по всему, неплохо сложится сезон и для производителей картофеля и овощей борщевого набора. Исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников сообщил, что площадь посадок может составить около 285 тыс. га - примерно на 5 тыс. га больше, чем годом ранее. Юг России уже отсеялся - молодой картофель поступит в магазины к середине июля. По оценке минсельхоза, валовой сбор может достигнуть 8 млн тонн.

Правда, Красильников обращает внимание на зависимость от импортного семенного материала для картофеля, идущего на переработку (фри, чипсы). Дополнительные риски для производителей создает рост импорта. По словам Красильникова, в 2025 году поставки картофеля из-за рубежа превысили 1 млн тонн, а в текущем сезоне импорт начался раньше обычного. В частности, только из Египта, по данным Россельхознадзора, было ввезено более 50 тыс. тонн продукции.

Источник: <https://rg.ru/2026/03/30/v-pole-zreniia.html>

* ГОСТ на высококрахмалистую пшеничную муку впервые появился в России

ГОСТ Р 72543-2026 для высококрахмалистой пшеничной муки впервые вступит в силу в России с 1 апреля, сообщили в Росстандарте.

Ранее продукция вырабатывалась по собственным ТУ производителя, данные о которых были недоступны, пояснили в ведомстве.

Обычная пшеничная мука может содержать от 58,5 до 68,5% крахмала в зависимости от сорта, а высококрахмалистая мука — не менее 80%.

Высококрахмалистая пшеничная мука содержит намного меньше белка и клейковины, такую муку удобнее использовать для изготовления печенья, тортов, кексов, пряников, муссов, желе и других десертов, поскольку тесто получается пластичным.

Источник: <https://agrotechka.org/post/gost-na-vysokokrahmalistuju-pshenichnuju-muku-vpervye-16746>

31 марта

*** Стратегию развития АПК Крыма обсудили в Госсовете республики**

На заседании Комитета ГС РК по аграрной политике и развитию сельских территорий под председательством Василия Рогатина депутаты обсудили стратегию инвестиционной деятельности агропромышленного комплекса (АПК) и перспективы развития регионального пчеловодства.

Министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк представил результаты 2025 года.

— На сегодняшний день земельный фонд сельхозугодий республики составляет более 1,7 млн га, из которых пашня занимает 1,2 млн га. В аграрном секторе функционирует свыше 3,3 тысячи сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств, а также более 305 тысяч личных подсобных хозяйств. Объём производства продукции сельского хозяйства составил 76,06 млрд рублей, из которых 60,1 % приходится на растениеводство, 39,9 % — на животноводство. Инвестиции в основной капитал организаций АПК составили 8,13 млрд руб., с приоритетом на садоводство (36,7 %) и виноградарство (34,2 %), — рассказал он.

По данным министра, с 2015 года в АПК заключено 52 инвестиционных соглашения на общую сумму 19,8 млрд рублей, создано 3 614 рабочих мест. Наиболее востребованными направлениями инвестиций остаются виноградарство и виноделие (32,7 % проектов), полеводство (21,2 %), садоводство (13,5 %) и аквакультура (9,6 %).

Реализован ряд крупных проектов, включая тепличный комбинат «Белогорский» (17,24 га, производство 11,3 тыс. т огурцов в 2025 году), строительство фруктохранилищ общей ёмкостью свыше 36 тыс. тонн, модернизацию Раздольненского маслозавода с переработкой 7,5 тыс. тонн молока и ввод

нового коровника в ООО «Крым Агро Цех» мощностью 12,7 тыс. тонн молока в год.

Кроме того, благодаря статусу свободной экономической зоны (действует до 2040 года) в сельском хозяйстве реализуется свыше 166 проектов. По состоянию на 1 марта 2026 года фактический объём инвестиций превысил 44,9 млрд рублей, создано около 8 тыс. рабочих мест.

Министр также сообщил, что в 2026 году планируется привлечь 8,6 млрд рублей инвестиций для реализации 17 проектов в винодельческом секторе. В текущем году запланирована закладка 900 га новых виноградников, что позволит получить около 4,5 тыс. тонн винограда и произвести 3 млн литров вина. Реализация данных проектов создаст более 1600 новых рабочих мест.

Отдельное внимание на заседании было уделено развитию пчеловодства. По данным Крымстата, в республике насчитывается свыше 70 тыс. пчелосемей, ежегодный валовой сбор мёда превышает 2 тыс. тонн. При благоприятных условиях и внедрении инноваций потенциал отрасли позволяет увеличить производство до 5 тыс. тонн в год с выходом на экспортные рынки.

Среди основных вызовов отрасли отмечены климатическая нестабильность (в 2025 году сбор мёда снизился на 40 % из-за засух и заморозков), эпизоотические риски, применение агрохимикатов и старение кадров (средний возраст пчеловодов превышает 50 лет при общей численности специалистов около 1,5 тыс. человек).

На 2026 год из федерального бюджета предусмотрено порядка 88 млн рублей в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства. Минсельхоз Крыма разрабатывает механизмы грантовой поддержки для крестьянских фермерских хозяйств, возглавляемых ветеранами СВО, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

В завершение заседания парламентарии заслушали информацию о технической готовности к весенне-полевой кампании 2026 года. В настоящее время в сельскохозяйственных организациях республики насчитывается 8 240 единиц техники, обеспечен необходимый запас горюче-смазочных материалов и семенного фонда.

Подводя итоги, Василий Рогатин подчеркнул, что устойчивое развитие требует комплексного подхода: инвестиций в

технологии, поддержки молодых специалистов и ветеранов, и, главное, — понимания, что без живой природы и человеческой заботы на земле никакие проекты не станут по-настоящему долговечными.

Источник: <https://агромир82.рф/strategiyu-razvitiya-apk-krima-obsudil/>

* Сколько вложили инвесторы в сельское хозяйство Крыма за 12 лет

За двенадцать лет объем частных инвестиций в сельскохозяйственные проекты в Крыму составил 57 миллиардов рублей. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" сообщил министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

По словам Кратюка, несмотря на то, что сельское хозяйство – это не та область, где можно рассчитывать на легкие деньги, супербыстрые изменения и рентабельность, объем частных инвестиций в сельскохозяйственные проекты в Крыму впечатляет.

"Инвестировано за двенадцать лет 57 миллиардов рублей. Это очень серьезная цифра", – сказал Кратюк.

Четыре первые строчки в рейтинге, по словам министра, занимают стандартные для Крыма направления: виноградарство и виноделие, полеводство, садоводство и аквакультура.

"Это серьезные вложения. То есть нужно сделать их и отрабатывать в течение 5-7 лет", – отметил Кратюк.

С 2014 года в Крыму появилось достаточно много новых проектов и большинство из них очень удачные, в том числе мелкие, сказал он.

"Есть крупные перерабатывающие предприятия, садоводческие инвестпроекты, есть тепличный комбинат... Есть несколько примеров, порядка десятка крупных вложений, которые показали результат. При этом есть 30-40 проектов небольших, которые тоже показывают свою адекватность, понятность и работу", – поделился Кратюк.

По словам Кратюка, все инвестпроекты в Крыму делятся на крупных – это титульные, средних – это драйверы, и мелких, где не у все и не все получается так, как задумывалось. И в этом смысле государственная поддержка очень сильно помогает малым предприятиям. За 12 лет 483 новых предприятий получили 963 миллиона рублей поддержки, сказал министр.

"Это мелкий бизнес, который начинал с нуля. Эффективность этих денег: порядка 70% – те, которые работали, работают и продолжают работать, 20% – бизнес, который немножко перестроился либо перепрофилировался, и 10% – с моей точки зрения, не самая высокая эффективность, те, у кого изначально были выбраны направления не самые рентабельные", – рассказал Кратюк.

Министр подчеркнул, что успех сельскохозяйственных предприятий в Крыму объясняется как раз тем, что бизнес делает ставку на те направления, которые менее конкурентны на материковой части России.

"То есть человек, прежде чем начинает заниматься этим бизнесом, понял, где это все нужно реализовывать... Не надо изобретать велосипед и заниматься тем, чем занимается центральная часть России – выращиванием фантастического количества мяса или молока. Мы себя должны обеспечивать этими продуктами, производить их на внутренний рынок, но не пытаться вывозить на материк", – считает глава минсельхоза.

Поэтому ведущие направления республики имеют перспективы развития, и проблем сбыта продуктов Крым не испытывает, хотя в сельском хозяйстве именно эта проблема является самой сложной в своем решении, подчеркнул глава минсельхоза.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260331/skolko-vlozhili-investory-v-selskoe-khozyaystvo-kryma-za-12-let--1154762848.html>

* В Крыму назвали главную проблему в сельском хозяйстве

Ни подсанкционность Крыма, ни определенные логистические трудности не способны остановить развитие сельского хозяйства в Крыму. Но большой проблемой сегодня продолжает оставаться нехватка рабочих рук. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" сообщил министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк.

По словам Кратюка, несмотря на то, что рентабельность в сельском хозяйстве Крыма за последние шесть лет упала почти до 15% – а для зерновых в прошлом году она была близка к пяти из-за засухи и других причин, – инвесторы продолжают вкладывать деньги в проекты в отрасли, большинство из которых успешны и масштабируются.

Министр подчеркнул, что из-за подсанкционности полуострова в Крым заходят

преимущественно отечественные инвесторы, причем это и крупный, и средний, и мелкий бизнес из спектра участников свободной экономической зоны (СЭЗ).

"За 10 лет 44 миллиардов рублей вложено в сельское хозяйство, и порядка 26 миллиардов – это капитальное строительство (участниками СЭЗ – ред.). То есть это капитальное вложение, а не какие-то расходники", – отметил он.

"Проекты все зафиксированы и работают", так что сегодня, по словам Кратюка, можно сказать, что в целом антироссийские санкции, как и вопросы логистики, при всех имеющихся трудностях не являются факторами, способными негативно влиять на развитие сельскохозяйственной отрасли в Крыму.

"Сейчас в логистике уже нет вопросов. Я проблем с логистикой вообще никаких не вижу. Машины приезжают в любом тоннаже. И технологически мы довести все можем", – сказал министр.

В свете геополитических событий, в частности конфликта на Ближнем Востоке и энергетического кризиса, в России могут возникнуть проблемы, связанные с удобрениями, которые ранее поставлялись из стран Персидского залива.

"Они просто не привезут их", – заметил Кратюк.

Однако в этом случае у крымских производителей есть шанс пересмотреть стратегию и четко определиться: какие продукты нужны исключительно для внутреннего рынка, а какие ниши следует развивать, что выращивать на экспорт с выгодой.

По его словам, успех в этом направлении абсолютно реален, учитывая интерес инвесторов к Крыму, а материковых россиян – к крымским продуктам. Но есть проблема, которая создается новыми вызовами и пока не решается до конца – это рабочие руки.

"То есть все, что мы производим, требует рабочих рук. Это наше самое узкое место. Это та точка, куда нам надо все усилия сейчас вложить, сконцентрировать, чтобы понять, сколько нам нужно людей в каждом направлении. Это даже не суперспециалисты, а люди, которые займут среднее звено и начнут выполнять техническую работу. И это реально очень сложно. Нужно понять, как их привлечь, мотивировать. Прежде

всего финансами, конечно", – резюмировал министр.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260331/v-krymu-nazvali-glavnuyu-problemu-v-selskom-khozyaystve-1154765206.html>

01 апреля

*** Объем частных инвестиций в сельскохозяйственные проекты в Крыму впечатляет - министр**

За двенадцать лет объем частных инвестиций в сельскохозяйственные проекты в Крыму составил 57 млрд рублей. Об этом в эфире сообщил министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

По словам Кратюка, несмотря на то, что сельское хозяйство – область, где не приходится рассчитывать на легкие деньги, супербыстрые изменения и рентабельность, объем частных инвестиций в сельскохозяйственные проекты в Крыму впечатляет.

«Инвестировано за двенадцать лет 57 миллиардов рублей. Это очень серьезная цифра», – сказал Кратюк.

Четыре первые строчки в рейтинге, по словам министра, занимают стандартные для Крыма направления: виноградарство и виноделие, полеводство, садоводство и аквакультура.

"Это серьезные вложения. То есть нужно сделать их и обрабатывать в течение 5-7 лет", – отметил Кратюк.

С 2014 года в Крыму появилось много новых проектов, и большинство из них очень удачные, в том числе мелкие, сказал он.

«Есть крупные перерабатывающие предприятия, садоводческие инвестпроекты, есть тепличный комбинат... Есть несколько примеров, порядка десятка крупных вложений, которые показали результат. При этом есть 30-40 проектов небольших, которые тоже показывают свою адекватность, понятность и работу», – поделился Кратюк.

По словам Кратюка, все инвестпроекты в Крыму делятся на крупные – это титульные, средние – это драйверы, и мелкие, где не у все и не все получается так, как задумывалось. И в этом смысле государственная поддержка очень сильно помогает малым предприятиям. За 12 лет 483 новых предприятий получили 963 миллиона рублей поддержки, сказал министр.

«Это мелкий бизнес, который начинал с

нуля. Эффективность этих денег: порядка 70% – те, которые работали, работают и продолжают работать, 20% – бизнес, который немножко перестроился либо перепрофилировался, и 10% – с моей точки зрения, не самая высокая эффективность, те, у кого изначально были выбраны направления не самые рентабельные», – рассказал Кратюк.

Министр подчеркнул, что успех сельскохозяйственных предприятий в Крыму объясняется как раз тем, что бизнес делает ставку на те направления, которые менее конкурентны на материковой части России.

«То есть человек, прежде чем начинает заниматься этим бизнесом, понял, где это все нужно реализовывать... Не надо изобретать велосипед и заниматься тем, чем занимается центральная часть России – выращиванием фантастического количества мяса или молока. Мы себя должны обеспечивать этими продуктами, производить их на внутренний рынок, но не пытаться вывозить на материк», – считает глава минсельхоза.

Поэтому ведущие направления республики имеют перспективы развития, и проблем сбыта продуктов Крым не испытывает, хотя в сельском хозяйстве именно эта проблема является самой сложной в своем решении, подчеркнул глава минсельхоза.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260401/obem-chastnykh-investitsiy-v-selskokhozyaystvennyye-proekty-v-krymu-vpechatlyayet---ministr-1154777818.html>

* В Крыму могут делать уникальный мед – мнение

Новый уникальный российский бренд меда может появиться благодаря Крыму. Для этого на начальном этапе потребуется государственная поддержка, но для ее получения производители должны зарегистрироваться как крестьянские (фермерские) хозяйства, пока таких не более 6%. Об этом в эфире заявил министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк.

По словам Кратюка, структура пчеловодства Крыма очень интересная, поскольку меда в республике очень много, и он высокого качества, а официально существующих пчеловодов можно "по пальцам посчитать".

«94% – это личные подсобные хозяйства. То есть люди, которые не зарегистрированы даже как КФХ (крестьянско-фермерское

хозяйство – ред.). И они производят огромное количество меда. Причем качество отличное. Но мы по ним не можем даже выстроить какую-то стратегию», – рассказал министр.

Согласно официальной статистике, в Крыму ежегодно производится более 1000 тонн меда, но это касается зарегистрированного продукта, реально же его намного больше, отметил гость эфира. Причем есть по-настоящему уникальный, чисто крымский продукт, подчеркнул глава минсельхоза республики.

«Никто в стране не делает лавандовый мед, просто потому что лаванды нет. То есть реально эти наши пасеки вокруг лавандовых полей могут давать хороший и качественный продукт», – сказал собеседник.

И это при том, что сам по себе мед продукт особенный: он очень полезный, долгого хранения и может "уехать с вами в любой красивой таре в любую точку", добавил министр.

«У нас была встреча с пчеловодами большая, приезжали коллеги из Башкирии, из института пчеловодства, и у них открылись глаза: у нас есть реально потенциал очень серьезный», – сказал Кратюк.

Потенциал связан, в частности, с тем, что в Крыму мягкие зимы и квалифицированные пчеловоды, уточнил глава ведомства.

«Третье, у нас есть культуры, которые нигде больше не растут, и мы можем с них собирать мед. И четвертое – обязать все это можно вокруг потока туристов и каждому предложить продукт, который они могут увезти с собой. Вместе с бутылкой хорошего вина – сувенирный мед в любом формате», – добавил министр.

Кроме того, особенностью Крыма является возможность производить здесь так называемые пчелопакеты (емкости с колониями пчел – ред.), которые можно и нужно использовать для создания новых пасек на полуострове, подчеркнул Кратюк.

По мнению министра, чтобы достичь больших успехов в отрасли, в Крыму следует попытаться настроить племенную работу с пчеловодством по-другому, учитывая в том числе, что мед – продукт маркируемый, то есть такой, условия производства и реализации которого полностью прослеживаются: от пасеки до банки.

Помочь всем пчеловодам финансово и посодействовать в том, чтобы их продукт всегда был доступен в продаже, власти готовы и уже сейчас пытаются выработать механизм, как это сделать с максимальной эффективностью.

Однако изменить ситуацию в перспективную сторону можно, только если хозяйства возьмут на себя определенные обязательства.

«Самая главная задача – перевести производителей меда в КПХ. Потому что ЛПХ – личное подсобное хозяйство – там формат поддержки исключительно малая часть. А если бы это было КПХ и ИП (индивидуальный предприниматель – ред.), то можно было бы предусматривать субсидии большего объема», – объяснил глава ведомства.

В этой работе Крым мог бы взаимовыгодно сотрудничать со специалистами новых территорий РФ – Херсонской и Запорожской областей, ДНР и ЛНР, считает Кратюк.

"Мы общались с коллегами, там есть очень интересные и породы, и особенности разведения. То есть тоже чему поучиться... Их не надо объединять – пусть между собой конкурируют. И мы можем российский бренд получить», – подытожил министр.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260401/v-krymu-mogut-delat-unikalnyy-med---mnenie-1154794885.html>

*** Пестициды и химикаты без регистрации в инфосистеме не допустят на поля**

На полях и в садах России больше нельзя будет использовать пестициды и агрохимикаты, сведения о которых либо отсутствуют в профильной информационной системе, либо недостоверны. Такие изменения в Закон "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" Совет Федерации единогласно поддержал на пленарном заседании в среду.

Никто из тех, кто занимается обработкой сельхозугодий от вредителей, больше не сможет игнорировать Федеральную государственную информационную систему прослеживаемости (ФГИС). При этом подающие сведения в систему будут нести ответственность за их достоверность и полноту.

Россельхознадзор и Роспотребнадзор будут отбирать пробы и образцы, чтобы в лаборатории установить, соответствуют ли

зарегистрированным пестицидам или агрохимикатам сведения на этикетке. Если же обнаружится "липа", то сотрудники ведомств будут вправе приостановить обращение препаратов и изъять их. А те, у кого изъяли, обязуются обезвредить и утилизировать опасную субстанцию.

"Закон разработан сенаторами по поручению палаты после массовой гибели диких животных и птиц в Ставропольском крае по причине нарушения применения пестицидов в сельхозпроизводстве", - напомнил председатель аграрного комитета СФ Александр Двойных.

В 2022 году аграрии Ставрополья, пытаясь избавиться от нашествия мышей, распылили на полях запрещенные ядохимикаты. В результате погибли тысячи диких животных, в том числе и краснокнижных видов. За время, которое прошло после этой экологической катастрофы, принято уже 11 поправок к профильному закону, призванных не допустить ее вновь.

"Работа по закону проходила непросто: вопрос выносился на встречу совета верхней палаты парламента с премьер-министром Михаилом Мишустиним и на совещание со статс-секретарями. "Только благодаря консолидированной позиции правительства, Минсельхоза и Совета Федерации нам удалось преодолеть сопротивление серого рынка, который работал на растущих объемах сельскохозяйственного производства в условиях недостаточного нормативного регулирования", - констатировал Двойных.

Он добавил, что для реализации закона потребуются разработать шесть подзаконных актов кабмина. Время на это есть - поправки должны вступить в силу с 1 марта 2027 года.

"Представляете, какой вред наносился здоровью людей, экологии, когда все эти контрафактные, некачественные, несертифицированные пестициды и агрохимикаты попадали в почву, а значит, попадали в сельхозпродукцию. И как они негативно влияют на здоровье людей", - отреагировала спикер Совфеда Валентина Матвиенко.

Она рассказала, что во время очередной инспекционной поездки в Кисловодск поинтересовалась у чиновников, почему не видно птиц. "Начинаю общаться со специалистами, с гражданами, они говорят, что

не только птицы погибли, но и мелкие животные. Все потому, что вот идет вся эта гадость, которой обрабатываются поля", - продолжила Матвиенко. После этого к решению проблемы подключились вице-премьер Дмитрий Патрушев и глава Минсельхоза Оксана Лут.

Приглашенный на заседание замминистра сельского хозяйства Андрей Разин подтвердил - закон критически важен для аграриев. "Самое главное, у нас появляется механизм изъятия несертифицированных, фальсифицированных продуктов из оборота и его последующего уничтожения. Все это, конечно, позволит нам навести порядок", - подчеркнул он.

Источник: <https://rg.ru/2026/04/01/pesticydy-i-himikaty-bez-registracii-v-infosisteme-ne-dopustiat-na-polia.html>

02 апреля

*** Качество черенков крымского винограда подтверждено**

Специалисты Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» исследовали черенки привойной и подвойной лозы винограда на соответствие требованиям нормативных документов.

— С начала текущего года проверено качество 1,7 млн штук виноградных черенков на 11 предприятиях Крыма. Оформлено 37 протоколов инспекции и 37 сертификатов соответствия системы «Семстандарт», — рассказали в ведомстве.

По словам специалистов, результаты испытаний показали, что посадочный материал по всем показателям соответствует требованиям ГОСТ. Черенки подготовлены к проведению прививок с целью производства виноградных саженцев.

Источник: <https://агромир82.рф/kachestvo-cherenkov-krimskogo-vinogra/>

*** Президент РФ подписал указ о создании Российской биологической промышленной компании**

Президент Российской Федерации Владимир Путин утвердил указ о формировании акционерного общества "Российская биологическая промышленная компания". Все акции этого предприятия будут находиться в федеральной собственности.

Переименование и реорганизация

Согласно указу, ФКП "Щелковский биокомбинат" будет переименован в ФКП "Российская биологическая промышленная компания" с последующей реорганизацией. Планируется, что реорганизация пройдет в форме присоединения федеральных казенных предприятий: "Армавирская биологическая фабрика", "Курская биофабрика - фирма "БИОК", "Орловская биофабрика" и "Ставропольская биофабрика".

Создание акционерного общества

В указе также говорится о преобразовании ФКП "Российская биологическая промышленная компания" в акционерное общество "Научно-производственное объединение "Российская биологическая промышленная компания". "100% акций этого общества будет находиться в федеральной собственности," — говорится в документе.

Приоритетные направления

Главные цели нового предприятия включают производство лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ветеринарии.

В соответствии с указом, компания будет включена в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ.

Источник: <https://agrotechka.org/post/prezident-rf-podpisal-ukaz-o-sozdanii-rossijskoj-16945>

*** Прибыль растениеводства за прошлый год упала на 44%**

В 2025 году растениеводство в России вошло в более глубокую фазу спада: прибыль сектора до уплаты налогов сократилась на 43,7%, до 161,9 млрд руб. против 287,7 млрд руб. в 2024-м, сообщил аналитический центр «СовЭкон», проанализировав данные Росстата. «Это стало самым резким годовым снижением с 2017 года. По сравнению с пиковым уровнем 2021 года прибыль сектора сократилась более чем вдвое», — сравнили аналитики.

«Нынешнее снижение — не разовый провал, а продолжение более широкого ухудшения, начавшегося после введения в 2021 году экспортных пошлин и других ограничений», — говорится в сообщении «СовЭкона». По его оценке, именно эти меры

стали ключевым фактором ослабления финансовых результатов в отрасли. Экспортные пошлины на зерновые и масличные системно занижают внутренние цены относительно уровней, которые производители получали бы без этих ограничений, отмечают аналитики. «По оценке "СовЭкон", в 2021—2025 годах экспортные пошлины и ограничения стоили сектору растениеводства 7-12% совокупной выручки», — подсчитали в центре. Кроме того, после 2022 года мировые цены на сельхозпродукцию начали снижаться. Одновременно росли затраты на импортную сельхозтехнику, средства защиты растений и семена, а также расходы на оплату труда, напоминает «СовЭкон».

Схожие по величине снижения прибыли в растениеводстве наблюдались и раньше, однако тогда это было отклонением внутри общего восходящего тренда. Сейчас же после пика 2021 года доналоговая прибыль отрасли снижалась три года подряд, а в 2025-м резко обвалилась, подчеркивают аналитики. По их мнению, сохранение действующих ограничений на экспорт продукции и импорт средств производства в ближайшие годы приведет к дальнейшему ухудшению финансового состояния сектора и сокращению сборов основных культур, прежде всего зерновых.

На прошлой неделе на съезде АККОР вице-спикер Госдумы Алексей Гордеев сказал, что в 2025 году сельское хозяйство недополучило более 100 млрд руб. прибыли. Среди ключевых причин — дисбаланс цен на сельхозпродукцию и материально-технические ресурсы. «Мы последние годы отчитываемся объемами производства, как мы говорим, "валовкой": все прирастает, вот уже достигаем объемов, которые превышают советские годы плановой экономики, — цитировал его «Интерфакс». — Но мы видим с другой стороны: а доходы-то падают. Вот в прошлом году при всех результатах физических 100 с лишним миллиардов рублей прибыли сельское хозяйство России потеряло. И особенно, что обидно и опасно, по таким, казалось бы, классическим продуктам, как зерновая продукция и молоко».

Источник: <https://agrotechka.org/post/pribyl-rastenievodstva-za-proshlyj-god-upala-na-44-16942>

03 апреля

*** Миндаль – новая перспектива для крымского агросектора**

Как рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, Республика Крым успешно осваивает промышленное выращивание миндаля. Культура, активно внедряемая последние 3-4 года, уже достигла желаемого плодоношения на промышленных посадках.

Министр уверен, что потенциал миндаля для крымского региона сложно переоценить. По его словам, востребованность этой культуры простирается далеко за пределы узкой специализации: миндаль применяют в кондитерском производстве, он служит сырьем для изготовления высококачественного масла, ценного как в пищевой промышленности, так и в косметологии.

Несмотря на сложную холодную весну этого года, миндаль продолжает успешно развиваться, особенно в Сакском и Бахчисарайском районах, где сохранились и вековые деревья. Проведенный анализ поможет сократить потери от будущих заморозков.

— Развитие миндалеводства несет ощутимый социально-экономический эффект. Появление новых плантаций способствует созданию рабочих мест в сельских районах, — подытожил министр.

Источник: <https://arпомп82.рф/mindal-novaya-perspektiva-dlya-krims/>

*** Отечественная "винная полка" станет обязательной с 1 марта 2027 года**

Закон об обязательной минимальной доле российского вина в магазинах и ресторанах вступит в силу с 1 марта 2027 года, а не с 1 марта 2026 года, как планировалось ранее. То же самое относится и к закону о "российской полке". Смещение сроков на год поможет бизнесу адаптироваться, пояснил журналистам статс-секретарь - заместитель министра промышленности и торговли РФ Роман Чекушов на полях Международного транспортно-логистического форума.

Как рассказал замминистра, закон об обязательной доле российского вина в меню ресторанов и на полках магазинов, как ожидается, вступит в силу с 1 марта 2027 года, его слова передает ТАСС.

Он объяснил, что перенос сроков позволит бизнесу приспособиться к будущим изменениям.

Напомним, закон должен был вступить в силу с марта этого года, как и закон о российской полке, ведь эти меры взаимосвязаны - вино является одним из видов отечественной продукции. Введение новых правил перенесено на март 2027 года.

Сейчас законопроект о винной доле проходит регламентные процедуры, далее последует внесение его в Госдуму.

Напомним, что, согласно проекту документа, доля российского вина должна составлять не менее 20% от общего количества наименований в меню и винных картах ресторанов, а также в торговых залах магазинов.

Источник: <https://rg.ru/2026/04/03/otechestvennaia-vinnaia-polka-stanet-obiazatelnoj-s-1-marta-2027-goda.html>

*** В Госдуме оценили вклад научных институтов Россельхознадзора в ветеринарную безопасность**

Научные подразделения Россельхознадзора играют ключевую роль в обеспечении ветеринарной безопасности страны. Об этом заявил председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин на итоговой коллегии службы.

«Хочу отметить работу, которую проводят все подразделения в системе Россельхознадзора, прежде всего по защите животных и кормов. Шестнадцать вакцин разработано, из них тринадцать зарегистрированы — это, конечно, огромная работа. Параллельно создаются новые платформы, развивается все, что связано с методами определения и оперативной диагностики заболеваний и вирусов. Эти методы отработываются как в методическом, так и в метрологическом плане. Это заслуживает самых высоких слов благодарности», — подчеркнул парламентарий.

Вклад научных подразделений, о котором упомянул Владимир Кашин, в частности, иллюстрируют результаты Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). В 2025 году институт разработал 16 вакцин и биопрепаратов, из которых 13 зарегистрированы.

Также выполнено семь государственных научно-исследовательских работ, создано 10

новых диагностических тест-систем и опубликовано 205 научных работ. Кроме того, получено 77 патентов, подано 70 заявок и подготовлено 45 методических рекомендаций.

Источник: <https://agrotechka.org/post/v-gosdume-otsenili-vklad-nauchnyh-institutov-17023>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

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

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	30.03.2026	16 953	1 595



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 (SMEXR) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с подсолнечным шротом.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну

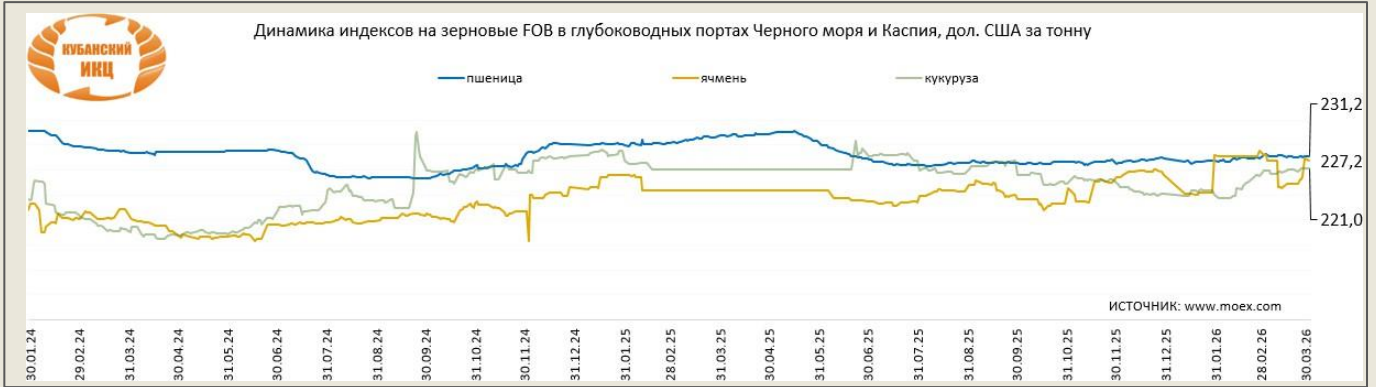


ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	229,8	231,5	231,5	231,1	230,5	-0,6	-18,2
ячмень	238,9	231,4	230,8	219,0	208,0	211,6	3,6	-11,4
кукуруза	242,6	214,3	218,6	218,3	219,8	220,4	0,6	-9,2



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	135,4	515,6	707,8	192,2	-84,7
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	212,2	212,2	-90,3



**Индексы закупочных цен на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:
Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)**



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



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

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

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

Яровые культуры посеяны на площади 1,2 млн га — Минсельхоз РФ

К полевым работам уже приступили 23 региона РФ, сообщает Минсельхоз.

Сев яровых начался в Южном федеральном округе и на Кавказе - на данный момент он проведен на площади более 1,2 млн гектаров, темпы почти в 1,5 раза выше прошлогодних, отмечают в ведомстве.

По словам министра сельского хозяйства Оксаны Лут, в текущем году посевная площадь прогнозируется выше прошлогодней - порядка 83,1 млн гектаров, из которых около 56 млн гектаров планируется засеять яровыми культурами. Ожидается рост площадей под пшеницей, ячменем, кукурузой, гречихой и основными масличными культурами.

В ряде субъектов Юга, Северного Кавказа, а также в южной части Поволжья и Центрального федерального округа активно идет подкормка озимых культур. Они засеяны почти на 20 млн гектаров, при этом, по оперативным данным, более 97% посевов находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

(ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/32748>)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 23 - 27 МАРТА 2026Г

На прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка опять вернулось к вялому течению со слабо позитивным вектором. При этом в противовес прошлому периоду экспортная площадка застряла в движении на прежних позициях, а во внутренних регионах всё же состоялся, или правильнее продолжился, инерционный рост цен на основные зерновые товары. И то и другое означает, что уверенного продолжения движения вверх рублевых цен ждать не стоит. Хотя всё же спрос экспортеров сохраняется, но нет поддержки от отечественных переработчиков зерна при отсутствии роста цен на мукомольную продукцию. Кроме того, как отмечали в прошлом выпуске Вестей – влияние геополитического фактора на мировые цены на зерно и масличные уже не только ослабевает, но иссякло полностью. Сейчас вступают в действие зерновой и масличной демпферы, которые увеличивают экспортные пошлины и снимают возможные перспективы роста внутренних цен. Так на подсолнечное масло пошлина на экспорт в апреле вырастет на +67,5% до 16 222,4 руб./т против итак очень высокой мартовской пошлины в 9 687 руб./т. Также ненулевой будет пошлина на подсолнечный шрот, она вырастет в апреле до 749,6 руб./т. Поэтому высокие экспортные цены на российские зерно и масло с даже выросшим курсом доллара будут нивелированы таможенной политикой.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 230,5\$/t (-0,6), ячменя 211,6\$/t (+3,6) и кукурузы 220,4\$/t (+0,6).

Пошлины 1–7 апреля 2026г. будут за тонну:

- для пшеницы 707,8 руб. (+192,2);
- для ячменя 0 руб. (0);
- для кукурузы 212,2 руб. (+212,2)

Теперь ненулевой уже является пошлина на экспорт кукурузы, и к такому же положению постепенно подходит ячмень. **Экспортные цены мукомольной пшеницы** слабо вниз на -\$1 до 239\$/t FOB Черное море, потому что диапазон \$238-240. А цены закупок пшеницы в портах Черного моря выросли до 17110руб./т (+358) СРТ без НДС.

Экспортные цены ячменя снизились также на -\$1 до 240\$/t FOB, а **кукурузы** стабильны на 225\$/t FOB Черное море.

Цены закупок ячменя стабильны на 14700руб./т (0) СРТ без НДС порты Азовского моря. **Закупочные цены гороха** в портах также без изменений 16000руб./т СРТ без НДС, и на малой воде цена 14800руб./т СРТ без НДС.

Для внутреннего рынка Азиатской части России серьезным моментом стал резкий запрет Казахстана на импорт фуражного зерна из России, это существенно заморозит ценовую картину местных рынков.

На мировом рынке котировки зерна и масличных двигались смешанными сценариями и без резких колебаний. Действительно, геополитика постепенно отошла в сторону и уступила место отраслевым факторам. Состояние озимых посевов в США несколько ухудшилось, но стабильно хорошее положение озимых в ЕС компенсировало американские новости. Есть восстановление экспортных продаж пшеницы США за неделю на +46% до 397,2 тыс.т и недельных продаж кукурузы США на +4% до 1217,8 тыс.т. Но продажи наличного товара свидетельствуют об остывании рынка по старому урожаю, и начале торговых процессов по пшенице нового урожая-2026 пока на уровнях 220-221 \$/t FOB Черное море.

Так Алжир (компания OAIC) приобрел 690тыс.т пшеницы по цене 272 \$/t CNF, что на \$12-13 выше, чем на прошлом тендере, который был в феврале, т.е. до начала конфликта в Персидском заливе. Поставки запланированы на июнь- 2026, старый урожай, и в пересчете на FOB Ново алжирская покупка означает \$237 за тонну против текущих 239\$/t FOB.

Рынок фрахта скорректировался вниз по индексу Baltic Dry (BDI) до 2031 единицы против 2056 неделю назад. В Азовско-Черноморском бассейне ситуация относительно стабильная, судоходство оживляется на внутренних реках с открытием навигации. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea– Marmara Sea вернулись вниз до 52- 53 \$/t (-1), а рынок черноморских балкеров стабилен – ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt без изменений 15-16\$/t (0).

Цены на нефть лихорадит в коридоре 100 – 115 \$/bbl Brent на фоне обмена ракетными ударами сторонами конфликта в Персидском заливе и в ожидании наземной операции США против Ирана.

Курс рубля укрепился в коридоре 80-82 руб. за \$1 и 11,6-11,9 руб. за юань, отвоевал потери прошлого из-за налогового периода, но главное – в силу приостановки действие бюджетного правила Минфином России до лета. Теперь по Постановлению Правительства РФ проведение ежемесячных операций по покупке/продаже иностранной валюты и золота на внутреннем валютном рынке приостановлено до 1 июля 2026 года. Кроме того, в апреле начнет поступать экспортная выручка от текущих более высоких цен на нефть и газ, что может дополнительно укрепить курс отечественной валюты.

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

индекс ПроЗерно	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 690	14 700	14 645	14 615	-30	14 686	18 058
то же \$/t	\$185,6	\$183,2	\$174,3	\$180,1	\$5,8	\$191	\$211
Пшеница 4 класса	13 485	13 505	13 505	13 615	110	13 449	17 119
то же \$/t	\$170,4	\$168,3	\$160,8	\$167,8	\$7,0	\$175	\$200
Продовольственная рожь	13 700	13 940	14 090	14 390	300	13 676	15 358
то же \$/t	\$173,1	\$173,8	\$167,7	\$177,3	\$9,6	\$177	\$179
Фуражная пшеница	12 410	12 405	12 465	12 590	125	12 335	16 298
то же \$/t	\$156,8	\$154,6	\$148,4	\$155,2	\$6,8	\$160	\$190
Фуражный ячмень	13 865	13 860	13 895	13 935	40	13 786	16 419
то же \$/t	\$175,2	\$172,8	\$165,4	\$171,7	\$6,3	\$179	\$192
Пивоваренный ячмень	19 500	19 500	19 500	18 800	-700	18 925	19 875
то же \$/t	\$246,4	\$243,1	\$232,1	\$231,7	-\$0,5	\$246	\$232
Фуражная кукуруза	13 330	13 315	13 240	13 290	50	13 404	16 570
то же \$/t	\$168,4	\$166,0	\$157,6	\$163,8	\$6,2	\$174	\$193
Горох	13 750	13 700	13 795	13 835	40	13 860	25 721
то же \$/t	\$173,7	\$170,8	\$164,2	\$170,5	\$6,3	\$180	\$300

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись незначительно: прибавили в Центре +50руб./т и Сибири +150руб./т, немного снизились в Черноземье на -90руб./т, Юге на -65руб./т и в Поволжье на -20руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **пшеницу 4 класса** в основном выросли: в Центре на +280руб./т, в Черноземье на +50руб./т, на Юге на +35руб./т и в Поволжье на +70руб./т, на Урале без изменений, а в Сибири вниз на -35руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** везде выросли: вверх в Центре на +310руб./т, в Черноземье на +140руб./т, на Юге на +35руб./т, в Поволжье на +30руб./т, на Урале на +165руб./т и в Сибири на +50руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** в основном росли: в Центре на +80руб./т, в Черноземье на +65руб./т, восстановились в Поволжье на +10руб./т и Сибири на +365руб./т, а на Юге и на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** в основном продолжили рост: в Центре на +790руб./т, в Черноземье на +85руб./т и в Поволжье на +40руб./т, а на Урале и Сибири без изменений;
- цены на **кукурузу** восстановились вверх в Центре +110руб./т и в Черноземье на +90руб./т, а на Юге, в Поволжье и в Приморском крае без изменений;
- цены на **горох** слабо выросли в Центре и Черноземье на +55руб./т и в Поволжье на +65руб./т, а в остальных регионах и в портах Черного моря без изменений.

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 03 апреля 2026г.**

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	20.03.26	27.03.26	20.03.26	27.03.26	20.03.26	27.03.26
Центральный район	13 840	13 890	12 510	12 790	14 038	14 825
Брянская область	13200-13700	13200-13700	12600-12900	12600-12900	15200-15600	15200-15600
Курская область	14000-14500	14000-14500	12800-13200	12900-13300	13500-14000	13800-14300
Орловская область	13700-14300	13700-14000	12800-13200	12900-13300	13500-14000	13800-14300
Рязанская область	13700-14100	13900-14200	11800-12100	13000-13400	13000-13500	13200-14000
Тульская область	13400-13800	13700-14000	12200-12600	12400-12700	-	-
Центральное Черноземье	13 988	13 900	13 075	13 125	14 167	14 250
Белгородская область	14000-14500	14000-14500	13200-13600	13200-13600	-	-
Воронежская область	14300-14600	13900-14300	13500-13900	13500-13800	14000-14500	14000-14500
Липецкая область	13300-13600	13300-13600	12500-12900	12500-12900	13700-14300	-
Тамбовская область	13600-14000	13600-14000	12300-12700	12500-13000	14000-14500	14000-14500
Юг и Северный Кавказ	16 650	16 583	15 733	15 767		
Ростовская область	15900-16200	16000-16300	15500-16000	15600-16000	-	-
Краснодарский край	17000-17300	16600-17100	16200-16500	16200-16500	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16500-17000	14800-15400	14800-15500	-	-
Поволжье	14 110	14 090	12 700	12 770	14 063	14 100
Пензенская область	13500-14000	13500-14000	11700-12200	11800-12200	-	-
Самарская область	14000-14300	14000-14300	12700-13100	12800-13200	13800-14200	13800-14200
Саратовская область	14000-14500	14000-14500	12800-13200	13000-13400	13200-14000	13500-14000
Волгоградская область	14600-15000	14300-14800	13300-13800	13300-13800	15000-15400	15000-15400
Татарстан	13400-13800	13500-14000	11800-12400	11800-12400	13200-13700	13200-13700
Южный Урал и Зауралье	14 983	14 983	11 417	11 417	11 933	11 933
Курганская область	15000-16000	15000-16000	10500-12100	10500-12100	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	14000-14500	14000-14500	11700-12200	11700-12200	11000-12000	11000-12000
Челябинская область	15000-15400	15000-15400	10800-11200	10800-11200	11000-11600	11000-11600
Западная Сибирь	12 983	13 133	11 033	11 000	10 583	10 583
Омская область	13200-13600	13800-14500	12800-13200	12700-13000	10000-11000	10000-11000
Новосибирская область	12500-12900	12400-12600	10000-10500	10200-10600	10000-10500	10000-10500
Алтайский край	12700-13000	12500-13000	9700-10000	9600-9900	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 750	12 550	10 650	10 500		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12400-12700	10500-10800	10300-10700	-	-

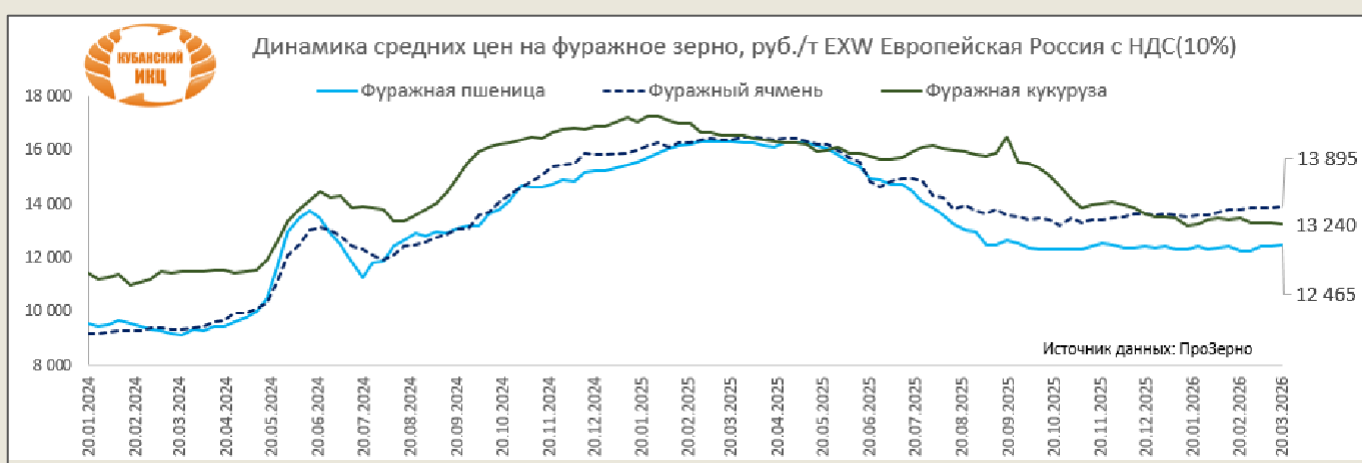
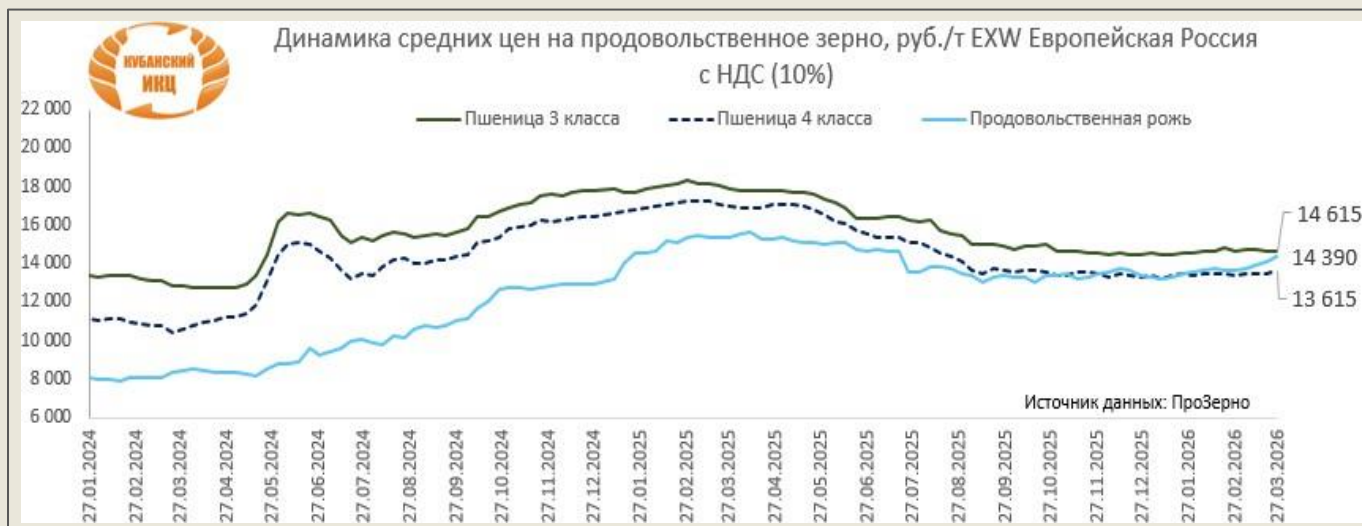
Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	20.03.26	27.03.26	20.03.26	27.03.26	20.03.26	27.03.26
Центральный район	11 480	11 790	13 020	13 100	12 220	12 330
Брянская область	12000-12500	12500-12800	13300-13700	13300-13700	12310-12220	12220-12330
Курская область	12000-12400	12400-12700	12800-13200	12800-13200	11500-11900	11500-11900
Орловская область	12000-12400	12400-12700	12800-13200	12800-13200	12100-12500	12500-12900
Рязанская область	10600-11000	10600-11000	12500-12800	12600-13000	12000-12400	12000-12400
Тульская область	11600-12000	11800-12200	13000-13500	13200-13500	12400-12800	12400-12800
Центральное Черноземье	12 188	12 325	13 563	13 625	12 538	12 625
Белгородская область	12000-12500	12100-12500	13200-13700	13200-13700	12000-12500	12100-12500
Воронежская область	12000-12500	12100-12500	13500-13800	13800-14000	12600-13000	12600-13000
Липецкая область	11900-12300	12000-12300	13600-13900	13600-13900	12700-13000	12700-13000
Тамбовская область	12000-12300	12400-12700	13200-13600	13200-13600	12000-12500	12400-12700
Юг и Северный Кавказ	14 783	14 817	16 167	16 167	15 117	15 117
Ростовская область	14900-15400	14900-15400	15800-16200	15800-16200	14300-14800	14300-14800
Краснодарский край	14500-15000	14600-15000	16000-16500	16000-16500	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14300-14600	14300-14700	16000-16500	16000-16500	15000-15400	15000-15400
Поволжье	11 400	11 430	12 830	12 840	13 088	13 088
Пензенская область	11000-11300	11000-11300	12300-12600	12300-12600	12300-12600	12300-12600
Самарская область	11200-11600	11200-11600	12300-12700	12400-12700	12500-13000	12500-13000
Саратовская область	11200-11600	11300-11700	12500-13000	12500-13000	13200-13600	13200-13600
Волгоградская область	12000-12400	12000-12400	14000-14300	14000-14300	13500-14000	13500-14000
Татарстан	10600-11100	10700-11100	12100-12500	12100-12500		
Южный Урал и Зауралье	9 900	10 067	11 583	11 583		
Курганская область	9500-10000	9800-10200	11500-12500	11500-12500		
Оренбургская область	10000-11000	10000-11000	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9000-9900	9500-9900	10800-11200	10800-11200		
Западная Сибирь	10 350	10 400	11 983	12 350		
Омская область	11800-12200	12000-12500	12400-12600	13200-14000		
Новосибирская область	9500-9900	9500-9900	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9100-9600	9000-9500	11000-11400	11000-11400		
Восточная Сибирь	9 250	9 250				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9500	9000-9500				
Приморский край, СРТ					15 400	15 400
Славянка/Зарубино					15300-15500	15300-15500

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



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

Индекс ПроЗерно: горох	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/т без НДС	\$202,1	\$199,4	\$190,5	\$197,2	\$6,7
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 667	16 667	16 850	16 850	► 000
Центр и Черноземье, с НДС	12 694	12 544	12 517	12 572	▲ 56
Поволжье, с НДС	11 883	11 883	12 025	12 088	▲ 063
Западная Сибирь, с НДС	11 583	12 250	12 167	12 167	► 000

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

индекс ПроЗерно	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 370	24 260	23 900	23 730	-170	24 090	26 293
то же \$/t	\$307,9	\$302,4	\$284,5	\$292,4	\$7,9	\$313	\$307

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 03 апреля 2026г.**

Пшеничная мука 1 сорта	21 865	21 850	21 440	21 360	-80	21 770	24 053
то же \$/t	\$276,2	\$272,4	\$255,2	\$263,2	\$8,0	\$282	\$281
Пшеничная мука 2 сорта	18 945	19 115	18 790	18 300	-490	18 258	20 599
то же \$/t	\$239,4	\$238,3	\$223,7	\$225,5	\$1,8	\$237	\$240
Ржаная обдирная мука	21 485	21 440	21 485	21 595	110	21 303	20 374
то же \$/t	\$271,4	\$267,2	\$255,8	\$266,1	\$10,4	\$276	\$238

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

индекс ПроЗерно	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Гречневая крупа 1 сорта	33 565	33 770	34 395	34 270	-125	33 871	29 294
то же \$/t	\$424,1	\$420,9	\$409,5	\$422,3	\$12,9	\$439	\$342
Рисовая крупа 1 сорта	46 000	46 265	46 265	46 265	0	45 916	61 816
то же \$/t	\$581,2	\$576,7	\$550,8	\$570,2	\$19,4	\$596	\$721
Пшено 1 сорта	24 690	24 750	25 665	26 210	545	24 725	27 774
то же \$/t	\$311,9	\$308,5	\$305,5	\$323,0	\$17,5	\$321	\$324

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 27.03.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 167	11 188		9 100	11 000		
Белгородская область	15 867	14 900			14 474	15 857	15 000
Брянская область	13 750	13 600			13 467	14 000	11 200
Владимирская область	14 550	13 250	17 250				
Волгоградская область	14 367	14 100	17 000	14 000			
Воронежская область	16 250	14 850		12 000	14 830	15 067	
Кемеровская область					11 100	12 500	8 300
Кировская область					12 000		
Краснодарский край	17 600	17 233			16 775		
Курганская область	14 520	10 233		10 000			
Курская область	16 250	15 150		12 000	13 850	14 880	
Липецкая область	15 020		18 000		13 800		
Московская область	15 917	15 333			14 433	15 000	
Нижегородская область	13 750	11 900	15 500		11 550	13 000	
Новосибирская область	12 500	11 100			11 017	11 600	8 750
Омская область	12 750	11 750			10 750	11 000	
Оренбургская область	13 857	12 067			11 840	12 540	
Орловская область				10 275	13 500	14 500	
Пензенская область	13 500	13 380			13 350		
Пермский край	15 833	13 550	15 000		11 700		
Респ. Адыгея					16 500		
Респ. Башкортостан		11 600	13 250		11 500		
Респ. Татарстан					12 650		
Респ. Удмуртия	14 900	13 900					
Респ. Чувашия	13 833	12 667	13 250		10 000		
Ростовская область		18 250			17 410	16 500	
Рязанская область		13 925			13 700	13 800	
С.-Петербург	18 700				16 500		
Самарская область	14 056	12 900	14 333		12 600		
Саратовская область	14 286	13 010					
Свердловская область	15 500	12 000			10 500	10 650	9 500
Ставропольский край	17 167	16 500			16 500		
Тамбовская область		14 223			14 207	14 300	
Тверская область	17 250	17 250			14 800	15 600	
Томская область	13 750	10 900			10 700	11 800	8 850
Тульская область	14 467	13 975			13 888		
Тюменская область	15 000	10 500		10 500	10 000		
Челябинская область	15 776	11 180	9 350	10 750	10 838	10 450	
Ярославская область	17 000	15 250					

*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.

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 03 апреля 2026г.**

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 30.03.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	15 200
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 200	15 200
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 200	15 200
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 200	15 200
Миллерово	14 000	14 200
РЗТ (Миллеровское ХПП)	14 000	14 200
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	14 000	14 100
Новороссийск	15 200	16 500
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	16 400
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 400	15 400
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	16 500	16 500
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 200	15 200
Ростов-на-Дону	14 200	15 200
Астон, АО	15 200	15 200
Глубокинский филиал (Астон)	14 200	14 200
Константиновский филиал (Астон)	14 900	14 900
Трубецкой филиал (Астон)	14 200	14 200
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 700	15 100
Юг Руси, АО	14 500	14 800
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 200	15 200
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 800
Таганрог	15 000	15 000
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	15 000	15 000
Чебоксары	11 818	12 273
Чувашхлебопродукт, АО	11 818	12 273

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 30.03.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Астрахань	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)		
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		10500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		13100
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 300	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 30.03.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)			15000
	РЗТ (Агропорт Устье Дона)	14700		
Астрахань	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)			
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)			15000
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)		13200	
Ростов-на-Дону	Астон, АО			15000
	Глубокинский филиал (Астон)			14000
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14900		
	ООО "Диона" (Гефест Агро)			13000
	Трубецкой филиал (Астон)			14000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин \geq 12,5% в портах, на 30.03.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	16 500	176,61	203,34
	АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	175,54	202,11
	НЗТ (Деметра Трейдинг)	16 000	171,26	197,18
	НКХП (Деметра Трейдинг)	16 000	171,26	197,18
	Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	160,56	184,86
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	160,56	184,86

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

Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	16 000	171,26	197,18
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	15 200	162,70	187,32
	Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	153,06	176,23
Ростов-на-Дону	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 200	162,70	187,32
	Астон, АО	15 200	162,70	187,32
	Константиновский филиал (Астон)	14 900	159,49	183,62
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 700	157,35	181,16
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 700	157,35	181,16
	Юг Руси, АО	14 400	154,13	177,46
	ТЦРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	15 000	160,56	184,86

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		103 550	16 632	2 857 627
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 334		126	150 227	64 653	5 348 527
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	3 940 689	255 488	476 406	812	2 619	60 772	56 432	4 793 219
январь	2 734 406	126 365	306 238	2 092	1 015	62 605	22 920	3 255 641
февраль	2 420 458	330 590	401 843	1 305	66	97 540	31 981	3 283 783
март	3 241 171	158 528	256 439			8 800	4 616	3 669 554
Итог	32 760 464	3 659 754	3 012 215	6 503	4 401	962 952	350 820	40 757 108

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России
февраль-март 2026 (без учета Казахстана)

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
23 февраля - 1 марта	573 227	60 597	101 217	10 970	25 854	771 864
2 - 8 марта	1 062 264	17 557	104 239		5 798	1 189 858
9 - 15 марта	882 300	52 685	109 238	3 614	3 002	1 050 839
16 - 22 марта	945 665	76 056	42 962	1 002		1 065 685

Недельный экспорт вырос на 1% и составил 1 065,7 тыс.т зерна, из них: 445,7 тыс.т пшеницы, 76,1 тыс.т ячменя, 43,0 тыс.т кукурузы и 1,0 тыс.т нута.

Итог экспорта за февраль – 3,283 млн.т, из них: 2,4 млн.т пшеницы, 330,6 тыс.т ячменя, 401,8 тыс.т кукурузы, 1,3 тыс.т ржи, 97,5 тыс.т гороха и 32,0 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 30 марта 03 апреля 2026 года:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	8 000
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Пшеница, с НДС	Пн	СРТ Белгородская область	500
ООО "Заказчик №1"		Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	1 020
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	1 020
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	1 020
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 класс 10,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	1 020
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	1 350

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 03 апреля 2026г.

ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	7 000
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	20 100
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Пшеница 4 класс, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Пшеница 5 класс, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Ячмень, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210

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.
30.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	600 тн	17 200 тн/руб
30.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	620 тн	16 770 тн/руб
30.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75 тн	17 200 тн/руб
27.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	600 тн	17 225 тн/руб
27.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	620 тн	16 845 тн/руб
27.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75 тн	17 350 тн/руб
27.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	3 000 тн	16 871 тн/руб
26.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	600 тн	17 350 тн/руб
26.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "НЗТ"	620 тн	16 855 тн/руб
26.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75 тн	17 450 тн/руб
26.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	3 000 тн	16 838 тн/руб

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу и сою были смешанными в понедельник, на кукурузу снизились

В понедельник, **30 марта 2026 года**, на рынке пшеницы наблюдалась смешанная динамика. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВOT выросли - \$223,03 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити снизились до \$230,10 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы МGЕХ в Миннеаполисе поднялись до \$239,56 за тонну.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,07, подорожав на 2 цента, июльские фьючерсы пшеницы в Чикаго закрылись на отметке \$6,18-3/4, подорожав на 2 3/4 цента. Майские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,26-1/4, снизившись на 6 1/2 цента, июльские фьючерсы закрылись на отметке \$6,40-3/4, снизившись на 6 3/4 цента. Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,52, подорожав на 3 3/4 цента, июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,66-1/2, подорожав на 3 1/4 цента.

В Канзасе, состояние посевов озимой пшеницы ухудшилось на 6%, составив 40% с оценкой хорошо/отлично.

Согласно отчету экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 26 марта, на экспорт было отгружено 364 219 тонн американской пшеницы. Япония закупила 107 579 тонн, 90 290 тонн были отправлены в Нигерию и 85 263 тонны — в Мексику. Общий объем отгруженной пшеницы за весь маркетинговый год с 1 июня составляет 20,295 млн тонн, что на 16,7% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

По предварительным прогнозам, ожидается, что в 2026 году посевные площади под пшеницей в США составят 44,79 млн акров, что на 544 000 акров меньше, чем годом ранее. По оценкам, запасы пшеницы составят 1,31 млрд бушелей, что на 73 млн бушелей больше, чем годом ранее.

В понедельник фьючерсы на кукурузу снизились. Майские фьючерсы закрылись на отметке \$4,55-3/4, снизившись на 6 1/4 цента. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,67-1/2, снизившись на 6 центов. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,84, снизившись на 6 1/4 цента.

Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 145 000 тонн кукурузы в неизвестные страны назначения.

По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт кукурузы за неделю, закончившуюся 26 марта, составил 1,789 млн тонн. В Мексику отправлено 369 416 млн тонн, 326 353 млн тонн — в Японию и 278 764 млн тонн — в Южную Корею. Экспорт американской кукурузы за маркетинговый год 2025/26 с 1 сентября составил 46,37 млн тонн, что на 36,11% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Китай закупил 179 243 млн тонн сорго в США.

По предварительным прогнозам, ожидается, что посеги кукурузы займут 94,37 млн акров, и это будет на 4,4 млн акров меньше, чем в прошлом году. Ожидается, что запасы кукурузы в США на 1 марта составят 9,104 млрд бушелей, что на 957 млн бушелей больше, чем годом ранее.

По оценкам AgRural, по состоянию на 26 марта сев кукурузы второго урожая в Бразилии выполнен на 99%, при этом общий объем урожая кукурузы был сокращен на 0,5 млн тонн до 135,7 млн тонн.

В понедельник фьючерсы на сою закрылись разнонаправленно. Майские фьючерсы закрылись на отметке \$11,59-3/4, подорожав на 1/2 цента. Июльские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,75, снизившись на 1/4 цента. Ноябрьские фьючерсы закрылись на отметке \$11,44, без изменений.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 26 марта, на экспорт было отгружено 586 427 тонн американской сои. Китай закупил 270 424 тонны, Индонезия – 80 716 тонн, Египет – 53 245 тонн. Общий объем поставок весь за маркетинговый год составил 29,182 млн тонн, что на 27% меньше, чем годом ранее.

По предварительным прогнозам, ожидается, что весной 2026 года соей будет засеяно 85,55 млн акров. При этом площадь посевов сои увеличится на 4,33 млн акров. По оценкам, запасы сои в США на 1 марта составят 2,067 млрд бушелей, что на 158 млн бушелей больше, чем годом ранее.

По оценкам AgRural, по состоянию на 26 марта урожай сои в Бразилии собран на 75%, и составляет 178,4 млн тонн, на 0,4 млн тонн больше, чем в предыдущем отчете.

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

пшеница (май 2026) - 223,03 дол./т (18100 руб./т) - плюс 0,33%;

кукуруза (май 2026) - 179,43 дол./т (14560 руб./т) - минус 1,35%;

соя - бобы (май 2026) - 426,13 дол./т (34580 руб./т) - плюс 0,04%;

рис (май 2024) - 554,63 дол./т (45010 руб./т) - плюс 2,07%;

рапс (ICE, май 2026) - 727,70 cad/т (42650 руб./т) - плюс 1,00%.

Французский рынок пшеницы в понедельник немного вырос. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до €203,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$234,52), сентябрьские фьючерсы - до €213,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$246,03). Июньские котировки кукурузы остались без изменений на отметке - €208,25 за тонну (в долларовом эквиваленте просели - до \$239,70), августовские котировки кукурузы выросли - до €211,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$242,86).

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

пшеница мукомольная (май 2026) - 234,52 дол./т (19030 руб./т) - плюс 0,07%;

кукуруза (июнь 2026) - 239,70 дол./т (19450 руб./т) - минус 0,17%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, май - 9241 zar./т (43770 руб./т) - минус 0,11%;

масло подсолн. (30.03.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1465,00 дол./т (118880 руб./т).

Справочно курсы валют на 30.03.2026:

81,1443 руб. = Доллар США

93,4247 руб. = Евро

58,6133 руб. = Канадский доллар

47,3691 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

индекс подсолнечного масла **SOEXP** = \$1290,41

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/101663/mirovoi-rinok-zerna-i-maslichnih-ceni-na-pshenicy-i-sou-bili-smeshannimi-v-ponedelnik-na-kykyrzyz-snzilis.html>)

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	Изменение за неделю	Feb-26	Mar-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВOT	\$224,6	\$227,2	\$218,7	\$222,3	+ \$3,6	\$206	\$199
Желтая кукуруза США № 3, СВOT	\$176,0	\$178,1	\$183,2	\$182,3	-\$0,9	\$170	\$179
Пшеница США HRW, КСВТ	\$224,7	\$227,3	\$222,7	\$232,4	+ \$9,7	\$204	\$208
Франция прод. пшеница, МАТIF, €/т	€ 199,5	€ 210,5	€ 203,3	€ 203,3	€ 0,0	€ 194	€ 218
то же, \$/mt	\$231,8	\$240,3	\$235,2	\$233,9	-\$1,2	\$229	\$237
Франция Кукуруза, МАТIF, €/т	€ 205,5	€ 212,0	€ 208,0	€ 208,3	+ € 0,3	€ 196	€ 213
то же, \$/mt	\$238,7	\$242,0	\$240,7	\$239,7	-\$1,0	\$232	\$231
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВOT	\$435,4	\$445,0	\$426,7	\$425,9	-\$0,7	\$417	\$371
Соевое масло США, СВOT	\$1 459,7	\$1 484,6	\$1 444,2	\$1 486,1	+\$41,9	\$1 282	\$943
Соевый шрот США, СВOT	\$345,1	\$352,6	\$361,6	\$347,6	-\$14,0	\$341	\$328
Франция Рапс, МАТIF, €/т	€ 509,3	€ 511,3	€ 502,3	€ 500,3	-€ 2,0	€ 487	€ 496
то же, \$/mt	\$591,6	\$583,6	\$581,2	\$575,8	-\$5,4	\$576	\$537
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$263	\$262	\$257	\$259	+\$2	\$243	\$238
США Пшеница HRW 11.0	\$281	\$283	\$274	\$282	+\$8	\$259	\$257
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$308	\$309	\$293	\$304	+\$11	\$290	\$279
Желтая кукуруза США № 2	\$229	\$225	\$224	\$224	\$0	\$223	\$211
Французский ячмень, Руан	\$245	\$242	\$238	\$238	\$0	\$243	\$230
Французская прод. пшеница, Руан	\$245	\$245	\$241	\$240	-\$1	\$238	\$243
Российская прод. пшеница, Черное море	\$237	\$240	\$240	\$239	-\$1	\$233	\$252
Российский ячмень, Черное море	\$245	\$245	\$241	\$240	-\$1	\$242	
Российская кукуруза, Черное море	\$223	\$223	\$225	\$225	\$0	\$222	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$432	\$431	\$424	\$425	+\$1	\$421	\$400
Аргентинская соя, Up River	\$450	\$442	\$429	\$424	-\$5	\$438	\$407
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$481	\$488	\$462	\$461	-\$1	\$463	\$406
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 460	\$1 490	\$1 450	\$1 465	+\$15	\$1 444	\$1 228
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 330	\$1 350	\$1 315	\$1 320	+\$5	\$1 298	\$1 105
1 EUR	\$1,162	\$1,142	\$1,157	\$1,151	-\$0,006	\$1,18	\$1,08
1 GBP	\$1,341	\$1,323	\$1,334	\$1,326	-\$0,008	\$1,36	\$1,29

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Май 2026	11,29	11,35	11,27	-0,04	-0,31%
Кукуруза США	Май 2026	455,13	456,63	454,60	0,13	0,03%
Овес	Март 2026	352,00	353,90	347,50	0,40	0,11%
Пшеница Лондон	Май 2026	174,75	174,85	173,75	1,10	0,63%
Пшеница США	Май 2026	610,40	614,63	605,40	3,40	0,56%
Соевая мука США	Май 2026	315,55	316,00	313,90	0,65	0,21%
Соевое масло США	Май 2026	68,66	68,78	68,01	0,19	0,27%
Соевые бобы США	Май 2026	1.162,75	1.163,75	1.157,13	3,75	0,32%

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

2. Российский и мировой масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

РСХБ: инвестиции в масложировую отрасль до 2030 года превысят 230 млрд рублей. Мощности новых проектов – 13,4 млн тонн в год

На горизонте до 2030 года общий объем вложений в масложировую отрасль оценивается в 231,2 млрд руб., а суммарная годовая мощность проектов, планируемых к реализации, — в 13,4 млн т. Такой прогноз «Агроинвестору» озвучили в Центре отраслевой экспертизы Россельхозбанка. Ключевым драйвером роста отрасли аналитики называют повышение глобального спроса на растительные масла на фоне увеличения численности населения в развивающихся странах и рост потребления на душу населения в экономически развитых.

Россия занимает первое место в мире по экспорту подсолнечного масла и лидирует по его поставкам на рынки Индии, Китая, Ирана и Турции. По прогнозам аналитиков, в сезоне-2025/26 отгрузки подсолнечного масла составят 4,5 млн т, рапсового -1,7 млн т, соевого - 0,7 млн т. Важным фактором развития остается и углубление переработки: отрасль укрепляет позиции в сегменте продукции с более высокой добавленной стоимостью, что находит отражение и в структуре экспорта.

Существенную роль в дальнейшем развитии российского рынка в том числе будет играть развитие мощностей по перевалке. В отрасли заявлены проекты нового строительства, реконструкции и модернизации перерабатывающих мощностей в ряде регионов страны. Наиболее крупные проекты планируются в Центральном и Приволжском федеральных округах. Кроме того, на уровне ЕАЭС сейчас разрабатывается механизм финансового содействия агропромышленной кооперации, предусматривающий субсидирование льготных кредитов для проектов на срок до пяти лет для поддержки предпринимателей, обмена инновациями, наращивания объема взаимной торговли и инвестиций между странами-участницами, отмечают в РСХБ.

Также аналитики отмечают наличие прочной базы для дальнейшего расширения производства и переработки масличных. «В то же время дальнейший рост отрасли будет зависеть не только от расширения посевных площадей, но и от повышения эффективности производства. Речь идет о развитии селекции, применении современных агротехнологий и дальнейшем увеличении урожайности», — добавляет руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Малика Шаматова.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40ec2>

Посевные площади под рапсом в России: что меняется к 2026 году

Аналитический центр RUSEED представляет оценку посевных площадей под рапсом. Культура остаётся одной из самых быстрорастущих культур в российском растениеводстве. В отличие от подсолнечника, рапс легче встраивается в севооборот, поэтому именно он стал основным инструментом быстрой реакции аграриев на ценовую конъюнктуру.

Динамика посевных площадей

С 2020 по 2026 год площади увеличились:

2020 — 1,49 млн га

2022 — 2,34 млн га (резкий скачок)

2024 — 2,74 млн га

2025 — 2,96 млн га

2026 (оценка) — 3,11 млн га*

* без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Ключевые цифры:

+109% к 2020 году

прирост: +5% к 2025 году

Рынок продолжает расти, но уже без взрывной динамики

Озимый vs яровой рапс: как меняется структура рынка

Рост площадей под рапсом в России сопровождался не просто расширением, а структурным сдвигом. До 2022 года посевы были преимущественно яровыми, то в 2026 году доля озимого рапса ожидается на уровне 25% - максимум за последние годы.

ОЗИМЫЙ РАПС

Озимый рапс в 2026 году становится главным драйвером роста рынка: ожидается увеличение площадей до 790 тыс. га (+50% г/г). Рост сосредоточен в Центральной России.

ТОП регионов по росту (2010–2025, CAGR)

Рост сосредоточен в Центральной России (CAGR (2010-2025) по ЦФО – 23,2%).

Самые быстрые темпы роста: Чеченская Республика — +31% в год, Тульская область — +30,5% в год, Брянская область — +27,7% в год, Кировская область — +24,5% в год, Калужская область — +24,4%, Псковская область — +23,4%, Орловская область — +22,1%

ЦФО в целом — рост в 1,8 раз

ТОП регионов по росту в 2026 году (% год к году, оценка)

Курская область — рост в 4,4 раза

Ростовская область — рост в 2,5 раза

Татарстан — рост в 2,4 раза

Орловская область — рост в 2 раза

Нижегородская область — рост в 2 раза

Приволжский ФО в целом — рост в 2,4 раза

ЯРОВОЙ РАПС

Яровой рапс в России завершил фазу быстрого роста, посевные площади фактически на плато. Его развитие концентрируется в Сибири как экспортно-ориентированного кластера, в западной части страны площади сокращаются.

ТОП регионов по росту (2010–2025, CAGR): Красноярский край — +33%, Московская область — +30%, Иркутская область — +28%, Новосибирская область — +28%, Псковская область — +25%, Республика Хакасия — +25, ДФО — +67, Сибирский ФО — +16%, Урал — +9%.

ТОП регионов по росту в 2026 году (% год к году, оценка)

- Кировская область — +32%
- Республика Хакасия — +19,4%
- Омская область — +14%
- Удмуртская Республика — +11,5%
- Челябинская область — +6,3%
- Ивановская область — +71 % (эффект низкой базы)

ЦФО и Юг сокращают площади под яровым рапсом:

- Центральный ФО: -19,8%
- Приволжский ФО: -13,3%

Общий тренд: новый этап расширения

После периода относительной стабилизации в 2022–2024 гг. в 2026 году ожидается заметное расширение площадей под подсолнечником.

Ключевые цифры:

- 2025 (предв. данные Росстата): ≈ 11,07 млн га
- 2026 (план): ≈ 11,99 млн га
- прирост более 8% к 2025 году и +17% к средним площадям 2023–2025 гг.

Главные тенденции 2026 года

1. Смещение роста на восток и в новые аграрные зоны
Если раньше основными драйверами были классические южные регионы, то в 2026 году рост обеспечивают регионы Сибири и Урала (CAGR (2010-2025) +16,5% — новый центр роста).

2. Юг перестает быть единственным центром роста

Часть традиционных лидеров (Приволжье, ЮФО) показывают сокращение площадей

3. Рост продолжается там, где была низкая база

Высокие темпы CAGR наблюдаются у регионов, где подсолнечник появился сравнительно недавно (Кемеровская, Свердловская, Челябинская области, Мордовия и ряд регионов Центральной России)

ТОП-5 регионов, где ожидается рост площадей в 2026 году (в числе лидеров — Алтай, Урал и Поволжье. Это подтверждает долгосрочный тренд на северо-восточное расширение подсолнечника)

Самые высокие среднегодовые темпы прироста: (CAGR 2010–2025): Кемеровская область, Свердловская область, Республика Мордовия, Тульская область, Республика Татарстан, Челябинская область, Рязанская область
2026 год — это не просто увеличение площадей, а структурный сдвиг:

- ✓ продолжается географическое расширение подсолнечника
- ✓ усиливается роль Урала и Сибири

Подсолнечник перестает быть культурой преимущественно юга России и постепенно превращается в общероссийскую культуру с новыми центрами роста на Урале и в Сибири.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e92>

В конце февраля запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ достигли почти 5 млн т



По данным на конец февраля 2026 г. запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ составили 4,9 млн т, что на 22% больше, чем в феврале 2025 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника выросли по сравнению с прошлым годом на 4% до 1,7 млн т. В ПФО запасы увеличились на 42% до 655,8 тыс. т, в УФО — на 7% до 40,1 тыс. т. В ЮФО они сократились на 28% до 243,4 тыс. т, в СКФО — на 20% до 49,6 тыс. т, в ЦФО — на 6% до 426,8 тыс. т. ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40d76>

Спелость подсолнечника научились дистанционно определять с точностью до 98%

Новая технология позволяет получить карту спелости на все поле, благодаря чему можно планировать очередность уборки разных участков

Ученые Южного федерального университета (ЮФУ) разработали способ определения влажности семян подсолнечника по спектральным характеристикам нижней стороны корзинки с помощью беспилотника. Это позволяет с точностью до 98% определить спелость растения, сообщили ТАСС в Минобрнауки РФ.

Ранняя уборка подсолнечника повышает потери при обмолоте и расходы на досушку. При поздней - осыплются семена, развиваются грибки, а также повышаются потери от птиц. Оптимально собирать подсолнечник при влажности 25-30% для обработки десикантами и 10-12% - для прямого комбайнирования. На практике сегодня используются два основных подхода - визуальный и лабораторный. В первом случае определяется, когда корзинка с тыльной стороны из желтой становится коричневой, а лепестки засыхают, во втором приходится несколько раз проводить трудоемкие исследования пробного материала.

"Технология, на которую уже получен патент, позволяет с точностью до 98% определить, когда поле готово к десикации (обработка посевов специальными препаратами (десикантами), ускоряющими подсушивание и созревание растений) и уборке, просто просканировав посеы с беспилотника", - сообщили в министерстве.

Эксперименты в новой лаборатории

Ученые провели эксперименты с подсолнечником в исследовательской лаборатории спектрального фенотипирования сельскохозяйственных растений, созданной в ЮФУ в июле 2025 года. Здесь собрались не только биологи, но и IT-специалисты, математики, эксперты по нейросетям. Программное обеспечение для анализа спектральных данных ученые пишут сами, используя алгоритмы машинного и глубокого обучения. С помощью беспилотников, которые компании активно используют для мониторинга полей, ученые предложили смотреть не на семена, которые скрыты в корзинке, а на тыльную сторону соцветия.

"Мы доказали, что смотреть нужно именно на тыльную сторону корзинки. Семена спрятаны, но химические процессы в тканях соцветия напрямую связаны с их созреванием. Хлорофилл разрушается, каротиноиды меняют соотношение - и все это видно спектрометру. Нам помогли индексы, чувствительные к пигментам: CCI, Booch, Datt3, TCARI и другие. Они уловили даже те изменения, которые человеческий глаз не различает. Проблема в том, что агроном определяет влажность точно в отношении к отдельным растениям, но есть большая проблема с репрезентативной выборкой, чтобы правильно оценить ситуацию по всему полю. Наши технологии призваны заменить существующие инструменты - не просто дать дополнительную информацию, а фактически измерить влажность по отношению ко всей тысяче растений на поле", - пояснил заведующий лабораторией Павел Дмитриев.

При этом в отличие от точечных проб, новая технология позволяет получить карту спелости на все поле, благодаря чему можно планировать очередность уборки разных участков. Исследование опубликовано в международном журнале Seeds, а на способ дистанционного определения влажности получен патент РФ. В ближайших планах ученых - расширение на другие культуры: озимую пшеницу, ячмень, нут, горох. Работа выполнена при поддержке программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" (нацпроект "Молодежь и дети").

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40cfa>

Урожайность сои, льна и рапса демонстрирует рекорды на фоне снижения показателей по подсолнечнику

Согласно данным Росстата (в распоряжении OleoScore) об урожайности основных масличных культур по итогам шести лет, они демонстрируют разнонаправленную динамику. Если соя и рапс показали впечатляющий рост, а лен обновил исторические максимумы, то ключевая культура — подсолнечник показывает снижение главного показателя второй год подряд.

Наиболее позитивная картина сложилась с урожайностью сои. Культура демонстрирует устойчивый восходящий тренд на протяжении последних пяти лет. Так, в 2020 — 2021 годах показатель составлял с 15,9 ц/га, а дальше урожайность уверенно пошла вверх, достигнув 20,1 ц/га в 2025 году. Этот результат стал абсолютным рекордом пятилетки. Хотя в 2024 году наблюдалась небольшая коррекция до 16,7 ц/га (спад на 13% к предыдущему году), итоговый прирост за пять лет остается одним из самых высоких среди масличных.

Рапс также порадовал аграриев. В 2023 году средняя урожайность культуры составила 20,3 ц/га — это наивысшее значение за 6 лет, однако вслед за рекордом последовал заметный спад. В 2024 году урожайность снизилась до 17,5 ц/га (падение почти на 14%), но быстро восстановилась. Показатели за 2025 год демонстрируют уверенные 19,2 ц/га, что позволяет культуре оставаться в группе лидеров по доходности.

Наилучшую динамику прироста в последние два года демонстрирует лен масличный. Долгое время культура находилась на невысоком уровне 8–9 ц/га. Однако в 2024 году произошел резкий скачок: урожайность достигла 11,2 ц/га. Это настоящий прорыв для культуры, рост более чем на 25% к средним многолетним значениям.

При этом урожайность традиционного для России подсолнечника вследствие погодных факторов переживает период снижения. После трехлетнего роста с 15,9 ц/га в 2020 году до 18,4 ц/га в 2023, цифры снизились до 17,6 ц/га в 2024, а в 2025 негативная динамика усилилась. Итоговый показатель года откатился к уровню двухлетней давности и составил всего 16,6 ц/га.

Причинами снижения урожайности подсолнечника и скачков по уровню урожайности у рапса и сои стали не только сложные погодные условия последних лет, но и падение рентабельности в сельхозпроизводстве. Так себестоимость подсолнечника за 3 года выросла более чем на 8 тыс. руб./т — по данным того же Росстата, +40% (оплата труда, семена и посадочный материал, энергия и топливо, расходные материалы-запчасти). Доходность аграриев по семечке снизилась почти в 2,5 раза – до примерно 60%.

В следствие роста затрат сельхозпроизводители стали экономить на средствах защиты растений, удобрениях, более качественном посадочном материале и т.д. Нехватка денежных средств в рублях критически снижает маржу производителя подсолнечника. К тому же кредитные деньги стали тоже слишком дороги.

По мнению аналитиков OleoScore в дальнейшем изменению ситуации должна способствовать системная и долгосрочная работа на повышение рентабельности производства в растениеводстве, которая позволила бы получать аграриям больший доход с гектара. Сегодня доходность с гектара в российском растениеводстве — одна из самых низких в мире. Необходимо стимулировать переход сельхозпроизводителей на современные, экономически эффективные модели производства. Только комплексный подход позволит восстановить баланс между интересами аграриев, переработчиков и государства, обеспечить устойчивое развитие отрасли.
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40ce3>

Россия увеличила экспорт подсолнечного масла на 51% в январе-феврале. Лидером по импорту стала Индия

Экспорт подсолнечного масла из России за рубеж за первые два месяца 2026 года составил около 622 тыс. тонн на сумму \$805 млн, что на 26% в весе и 51% в денежном выражении больше, чем годом ранее, сообщили в федеральном центре «Агроэкспорт».

В топ-5 стран-импортеров вошли:

Индия — более \$397 млн

Турция — около \$233 млн

Китай — около \$50 млн

Египет — около \$41 млн

Саудовская Аравия — более \$16 млн

«Основным драйвером роста экспорта подсолнечного масла в начале 2026 года стали поставки в Индию. Если за первые два месяца 2025 года Россия отправила в эту страну около 194 тыс. тонн продукции на сумму порядка \$204 млн, то за этот же период 2026-го — 306 тыс. тонн на сумму более \$397 млн: в натуральном выражении рост год к году составил 1,6 раза, а в стоимостном — почти 2 раза», — отметили аналитики.

Кроме того, значительно увеличился объем вывоза в Китай — в 3,2 раза в денежном выражении.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40de6>

РФ за 5 лет удвоила экспорт масложировой продукции в страны ЕАЭС - Агроэкспорт

Экспортная выручка РФ от поставок масложировой продукции в страны ЕАЭС в 2025 году превысила \$1 млрд, удвоившись за последние пять лет, сообщил руководитель федерального центра "Агроэкспорт" Илья Ильюшин на круглом столе "Масложировая отрасль ЕАЭС: состояние и перспективы развития" в четверг в Москве.

По его словам, основной объем поставок приходится на подсолнечное масло. "При этом важность рынка ЕАЭС для нас определяется в том числе тем, что в страны союза поставляется не только нерафинированное, но и бутилированное брендированное масло, а также продукты переработки, такие как соусы, приправы и т. д.", - сказал он.

Основными покупателями этой продукции являются Белоруссия и Казахстан.

Ильюшин также сообщил, что в прошлом году мощности по переработке масличных культур в РФ достигли 35,5 млн тонн, к 2030 году они должны вырасти до 39 млн тонн.

По итогам прошлого года РФ сохранила лидерство на мировом рынке подсолнечного масла с долей 38%. Как прогнозирует Ильюшин, на таком уровне она сохранится и в 2026 году. На рынке подсолнечного шрота доля РФ 30%.

По экспорту рапсового масла РФ на второй позиции с долей 19%. По соевому маслу доля РФ составила 7% в мировой торговле. При этом Ильюшин обратил внимание на то, что почти 90% экспорта рапсового масла приходится на Китай. "С учетом того, что мы уже занимаем более половины китайского импорта - 59%, дальнейшее увеличение поставок туда может быть затруднительным", - сказал он.

Руководитель центра призвал страны ЕАЭС усилить координацию в масложировой сфере и общее позиционирование продукции на внешних рынках, отметив, что в последние годы в странах союза растет производство и переработка масличных культур.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40def>

Три высокопродуктивных гибрида подсолнечника зарегистрированы в РФ

Производитель семян отечественной селекции Ruseed и Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта» (ВНИИМК) зарегистрировали три высокопродуктивных гибрида подсолнечника, сообщил Ruseed.

Гибриды Имир, Каллисто и Фобос включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию. Разработки велись по ФНТП развития сельского хозяйства до 2030 года.

Гибриды созданы под конкретные запросы аграриев: устойчивость к патогенам, адаптивность к погодным аномалиям, которые наблюдаются в последнее время в разных регионах, уточнили в Ruseed.

Гибрид Имир (Clearfield) относится к ранней группе спелости, устойчив к имидазолиновым гербицидам. Характеризуется высокой урожайностью (3,21 т/га), масличностью 48,1%, устойчивостью к заразице (расы А-Е) и ложной мучнистой росе (расы 310, 710, 730).

Гибрид Каллисто создан для систем на основе сульфонилмочевинных гербицидов, устойчив к трибенурон-метилу, относится к средней группе спелости. Устойчив к высоковирулентной заразице расы G (благодаря гену Or7), ложной мучнистой росе (расы 330, 710, 730, 334, 734). Урожайность — 3,76 т/га, масличность — 47,8%, сбор масла — 1,62 т/га.

Гибрид Фобос создан для возделывания по классической технологии, относится к среднераннеспелой группе. Высота растений в среднем — 155 см. Сочетает в генотипе высокую продуктивность с устойчивостью к заразице расы G и трем расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730).

Ранее в госреестр были внесены гибриды подсолнечника Марс, Плутон и Тритон.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e04>

Россия увеличивает поставки льняного масла в Чили

РФ в январе-феврале 2026 года отгрузила в Чили более 2,6 тыс. тонн льняного масла на сумму свыше \$3,1 млн, сообщили "Интерфаксу" в федеральном центре "Агроэкспорт". Показатели за два месяца уже превысили половину поставок за весь прошлый год. В 2025 году на чилийский рынок было отгружено 4,7 тыс. тонн масла на \$5,3 млн. Как отметили в центре, РФ начала отгрузки льняного масла в Чили в 2021 году, тогда экспорт составил 183 тонны на \$300 тыс.

Всего за январь-февраль (без учета данных ЕАЭС) по всем направлениям из РФ было экспортировано 3,4 тыс. тонн льняного масла на \$3,8 млн.

Как сообщалось, РФ в 2025 году, по оценкам экспертов, экспортировала льняного масла на \$12 млн, что в 2,2 раза больше, чем в 2024 году. В натуральном выражении отгрузки выросли в 1,9 раза, до 10 тыс. тонн.

Как и в предыдущем году, крупнейшим импортером российского льняного масла в 2025 году стал Китай. Поставки на его рынок увеличились на треть, до \$5,4 млн

Как заявлял руководитель "Агроэкспорта" Илья Ильюшин, льняное масло - одна из самых перспективных категорий в российском аграрном экспорте. Это масло высоко ценится во всем мире и спрос на него стабильно растет.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e30>

Производство льняного масла удвоилось после введения экспортных пошлин, производство остальных нишевых - снижается

Общий урожай основных масличных культур по итогам года вырос почти на 14% с 30,2 до 34,4 тыс. т, что связано с рекордными сборами сои и рапса, но увеличение показателей отмечено не только для традиционных культур, но и для некоторых нишевых, сообщают аналитики OleoScore.

При этом общая доля нишевых культур и производство масел из них остается низким, инвесторы и аграрии концентрируются на высокорентабельных и массовых культурах такие как соя, рапс и подсолнечник, в то время как нишевые культуры (горчица, рыжик) теряют площади и переработку, сохраняясь лишь в отдельных опорных регионах. Их площадь в общей доле посевов под масличными не превышает 11%.

Горчица, сафлор и рыжик вместе занимают лишь 1,5% от общего объема посевов масличных. При этом, судя по динамике (горчица -32%, рыжик -48%), интерес к культурам продолжает падать.

Показатель выращивания узкоспециализированных масличных также сократился на 24%, что подтверждает общую рыночную тенденцию: аграрии отказываются от мелких, рискованных культур в пользу понятных и стабильных рынков сбыта.

Лен

Урожай льна после увеличения на 16,7% по итогам 2024 года (с 1,15 к 1,35 млн т), в 2025 года показал рост более чем в полтора раза и превысил 2 млн т (+54%).

Причиной стало как увеличение посевных площадей – за три года площади подо льном выросли с 1,4 к почти 2 млн га, так и рекордный прирост урожайности. Напомним, урожайность льна показала наилучшую динамику в последние два года. После нескольких лет показателей в 8–9 ц/га, в 2024 году произошел резкий скачок до 11,2 ц/га. Это настоящий прорыв для культуры, рост более чем на 25% к средним многолетним значениям.

Доля льна от общих посевных площадей под масличными составила 9,3%.

Регионами лидерами по приросту сбора по итогам года стали:

Алтайский край: со 191 к 323 тыс. т (+69%)

Курганская область: со 126 до 192 тыс. т (+53%)

Челябинская область – с 87 до 177 тыс. т (+103%)

Омская область – увеличение на треть со 133 к 170 тыс. т;

Ставропольский край – рост на 87% с 64 к 120 тыс. т;

Прочие регионы также показали увеличение производства льна почти в полтора раза, которые превысили миллион тонн (746 тыс. тонн годом ранее).

После резкого падения в 2024 году и вследствие введения пошлин на экспорт льна сырьем, производство льняного масла в 2025 году более чем удвоилось и составило 29,4 тыс. т, хотя всё ещё не достигло уровня 2023 года (37,2 тыс. т).

Наибольший прирост показала Ростовская область, где был запущен крупнейший в России завод по переработке льна компании АСВА. Предприятие рассчитано на переработку около 150 тысяч т сырья в год. По итогам года регион показал прирост производства масла из льна с нуля до 17,1 тыс. т.

Горчица

За последние три года наблюдается последовательное сокращение посевных площадей под культурой, интерес к выращиванию горчицы стремительно угасает. С 2023 года показатели снизились практически в три раза — с 432 до 151 тыс. га. Падение по итогам прошлого года составило 32%.

Общая динамика валового сбора горчицы в России вслед за этим, также демонстрирует устойчивое снижение. Показатели сбора упали с 315 до 96 тыс. т (падение на 17% в 2025 по отношению к 2024 и общее сокращение более чем в три раза по сравнению с 2023).

Единственным регионом, показавшим значительный восстановительный рост, стала Волгоградская область. После спада с 81 до 34 тыс. т в 2024, сбор вырос до 59 тыс. т по итогам прошлого года (+74%). На текущий момент область является абсолютным лидером, обеспечивая более 60% всех сборов горчицы в России.

Производство горчичного масла за трехлетний период подтверждает общую тенденцию к снижению объемов с 8,1 в 2023 до 7 тыс. т по итогам прошлого года (-10% к показателям 2024).

Волгоградская область, как и в случае с посевами, производит львиную долю всего горчичного масла в стране – 80% или 5,8 тыс. т. При этом по итогам года в регионе зафиксировано падение на 12%. Это основной фактор, тянущий общероссийские показатели вниз.

Рыжик

Посевные площади под рыжиком показывают снижение на 48% по итогам прошлого года к 16 тыс. га, сокращение за три года составило более 60%.

Общие сборы рыжика упали с 15 до 9 тыс. т (сокращение на 33%), а объем произведенного масла из культуры сократился в четыре раза: с 1600 до 400 т.

Челябинская область и Башкортостан стали единственными регионами, показавшим прирост, показатели увеличились с 1 до 2 тыс. т и с 2 до 3 тыс. т соответственно, но в абсолютных цифрах объемы остаются минимальными. По остальным регионам культура демонстрирует падение.

Сафлор

Площади под культурой показали рост на 31% к 154 тыс. га, достигнув самого большого показателя за 3 года. Сборы сафлора в России также выросли на 33% и в 2025 составили 96 против 72 тыс. т годом ранее.

Производство прочих масел

Масло кунжутное — единственное масло в списке «прочих», которое показывает последовательную положительную динамику в абсолютных цифрах. Показатели выросли с 200 до 400 тонн, что на 40% больше чем в 2024.

Масло касторовое из клещевины показало аномальный рост на 724%, в абсолютных показателях прирост составил с 1 до 129 тонны по итогам прошлого года.

Масло арахисовое также показывает рост на 69% к 108 т.

Масло конопляное — после небольшого всплеска по итогам 2024 к 71 т, зафиксировано снижение на 19% до 58 т по итогам прошлого года.

Масло сурепное — падение на 42% к 7 т. Интерес к этой культуре, как и к рыжику, продолжает угасать.

Масло хлопковое демонстрирует полное прекращение производства в последнем периоде (-100%).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e75>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	февраль 2026г	январь-февраль 2026г.	февраль 2026г. в % к		январь-февраль 2026 г. в % к январю-февралю 2025 г.
			февралю 2025г.	январю 2026г.	
масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	0,7	1,3	113,0	101,5	103,2

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

	февраль 2025 года	февраль 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	4043,0	4920,5	121,7
в том числе семена подсолнечника	1625,9	1687,6	103,8

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

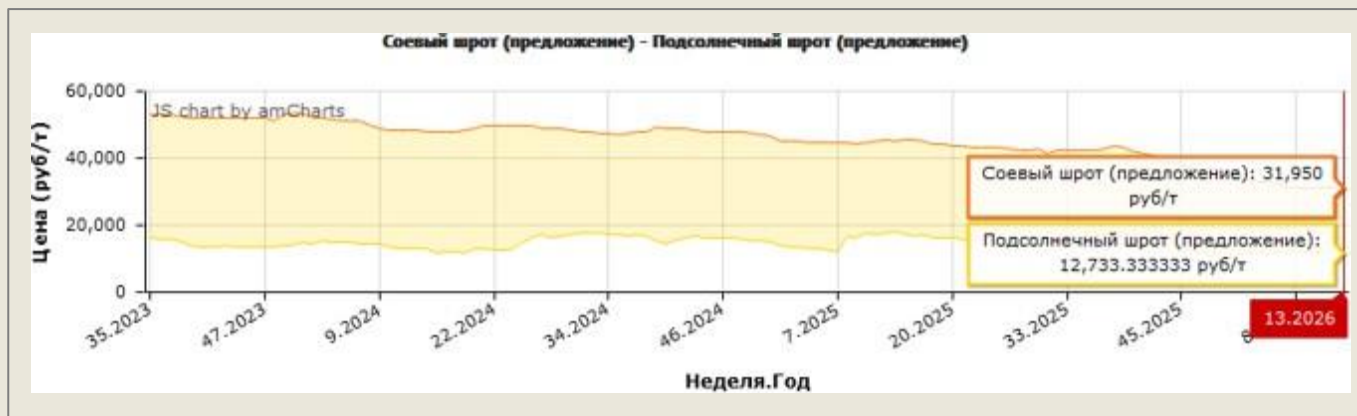
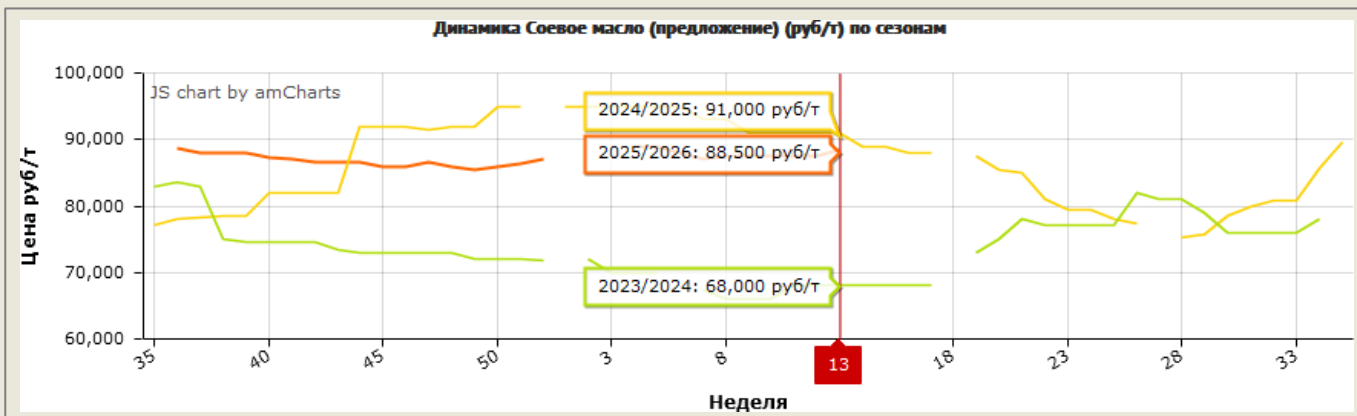
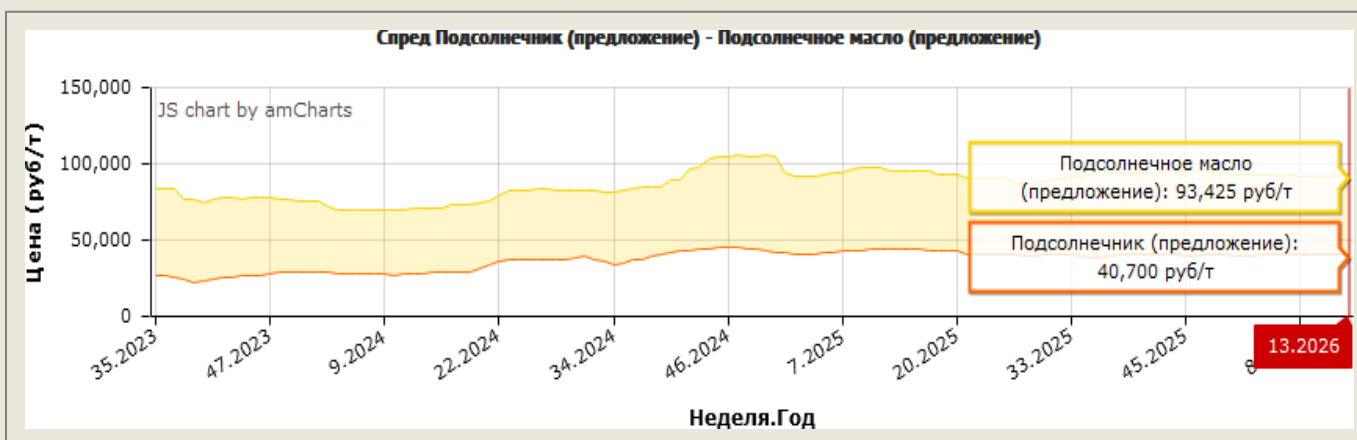
	февраль 2025 г.	февраль 2026 г.	2026в % к 2025	январь - февраль 2025 г.	январь - февраль 2026 г.	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	1100,1	1430,3	130,0	1965,8	2420,0	123,1
в том числе семена подсолнечника	557,1	831,9	149,3	993,0	1361,7	137,1

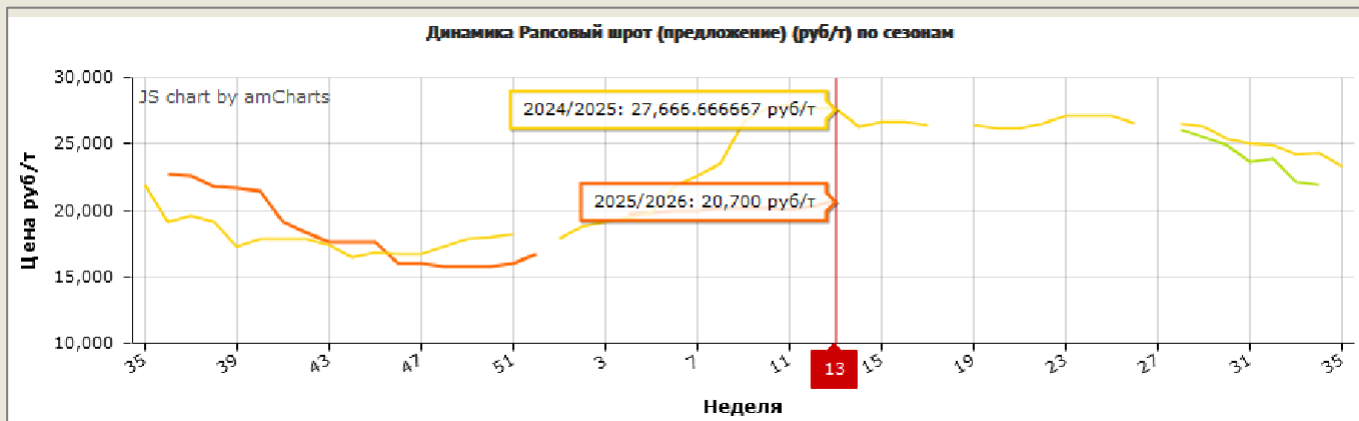
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 27.03.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39892	+112 (+0.28%)	+172 (+0.43%)	27800	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$485.72	+\$16.84 (+3.47%)	\$-31.8 (-6.55%)	\$297.99	\$530.44
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40700	-118 (-0.29%)	+0 (+0%)	28100	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$495.56	+\$14.44 (+2.91%)	\$-34.74 (-7.01%)	\$302.67	\$542.72
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	31340	-380 (-1.21%)	-140 (-0.45%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$375.21	+\$4.92 (+1.31%)	\$-16.23 (-4.32%)	\$342.08	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	88500	+1100 (+1.24%)	+1000 (+1.13%)	68000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1077.56	+\$47.39 (+4.4%)	\$-62.51 (-5.8%)	\$722.71	\$1170.59
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	31950	+600 (+1.88%)	+600 (+1.88%)	31300	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$389.02	+\$19.5 (+5.01%)	\$-19.45 (-5%)	\$369.52	\$569.89

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 03 апреля 2026г.**

Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91962.5	+450 (+0.49%)	+837.5 (+0.91%)	69525	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1119.72	+\$41.07 (+3.67%)	-\$67.58 (-6.04%)	\$745.26	\$1222.26
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	93425	+650 (+0.7%)	+1200 (+1.28%)	70480	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1137.53	+\$44 (+3.87%)	-\$64.1 (-5.64%)	\$754.7	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12733.33	+333.33 (+2.62%)	+766.67 (+6.02%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$155.04	+\$8.88 (+5.73%)	-\$0.88 (-0.57%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40033.33	+1260 (+3.15%)	+1400 (+3.5%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$487.44	+\$30.42 (+6.24%)	-\$15.93 (-3.27%)	\$376.3	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	20700	+400 (+1.93%)	+566.67 (+2.74%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$252.04	+\$12.77 (+5.07%)	-\$10.28 (-4.08%)	\$157.04	\$350.94



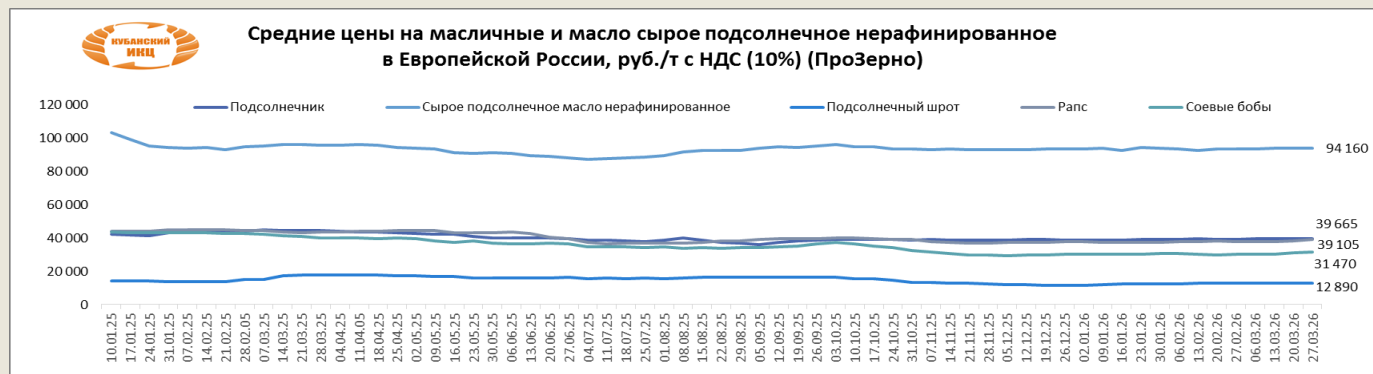


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	20.03.2026	27.03.2026	20.03.2026	27.03.2026
Центральное Черноземье	38 550	38 950	93 500	93 900
Белгородская область	38000-40000	38500-40000	93000-94000	93000-95000
Воронежская область	37000-39500	39000-40000	94000-95000	94000-96000
Тамбовская область	37500-38500	39000-40000	93000-94000	93000-95000
Юг и Северный Кавказ	41 600	40 915	94 335	94 835
Ростовская область	41000-42000	40000-41500	90000-94000	92000-95000
Краснодарский край	41000-42600	40000-42000	95000-97000	95000-97000
Ставропольский край	41000-42000	40000-42000	94000-96000	94000-96000
Поволжье	38 400	39 125	93 875	93 750
Самарская область	37700-38500	39000-40000	93000-94000	93000-94000
Саратовская область	37000-38500	38000-39000	93000-95000	92000-95000
Волгоградская область	39000-40000	39000-40000	94000-96000	94000-96000
Западная Сибирь	33 500	33 500	88 000	89 000
Алтайский край	32500-33500	32500-33500	87000-89000	87000-91000

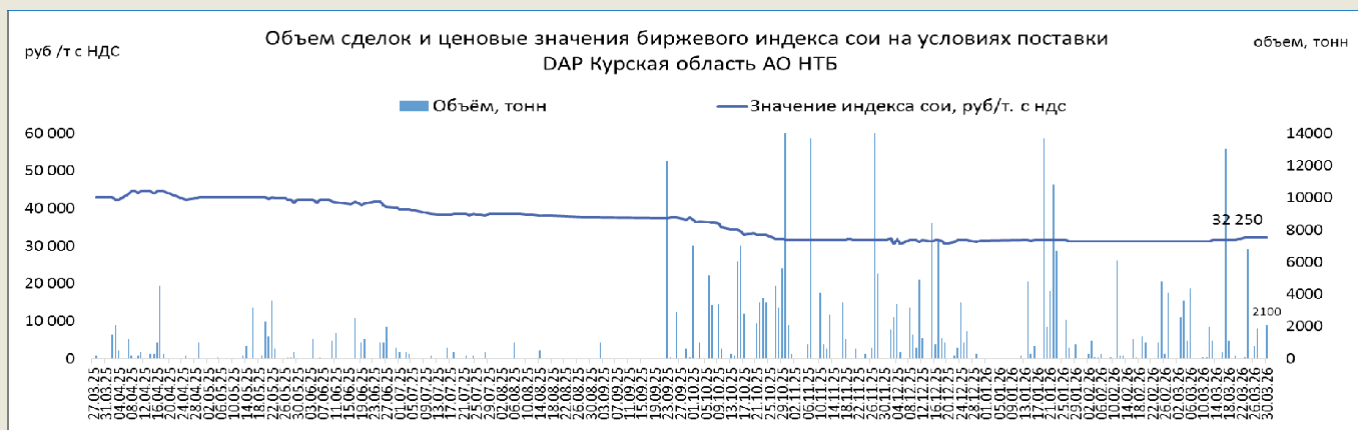
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	20.03.2026	27.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	20.03.2026	27.03.2026
Центральный район	39 250	39 750			32 235	31 200
Центральное Черноземье	37 650	38 400	38 550	38 950	29 760	30 350
Юг и Северный Кавказ	39 500	39 765	41 600	40 915	31 835	32 835
Поволжье	37 375	38 500	38 400	39 125	30 250	31 500
Западная Сибирь	32 835	33 085	33 500	33 500	28 500	29 000
Дальний Восток					24 750	25 250



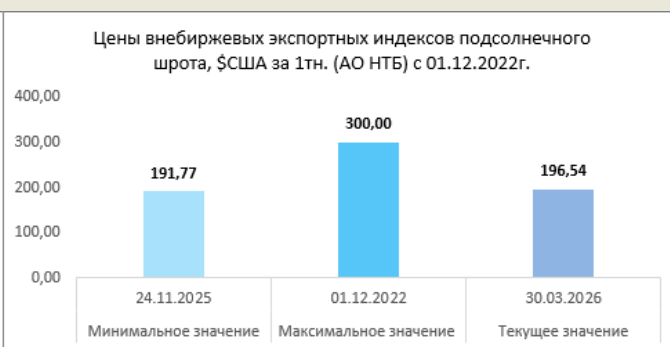
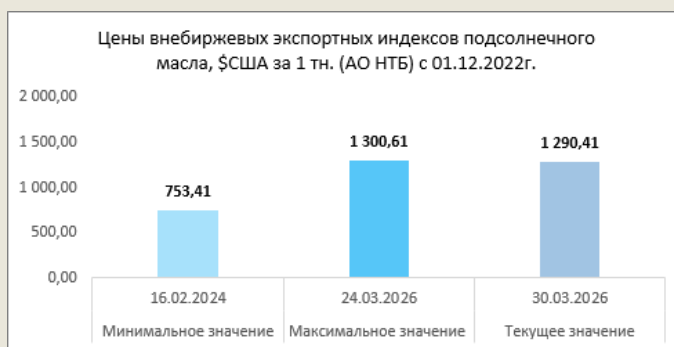
Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	30.03.2026г.	32250	2100



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	30.03.2026г.	1290,41	67 289 489,6664
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	30.03.2026г.	196,54	13 453 263,1539



Экспортные цены на подсолнечное масло продолжают расти

В то же время потребители начали переключаться на более дешевые виды масел

Согласно мониторингу портала OilWorld, стоимость предложений на поставку подсолнечного масла (FOB, порты Черного моря) в апреле за день выросла на \$5, до \$1310/т, за неделю — на \$30, за месяц — на \$55. «Самая высокая цена поставки на апрель за все время наблюдений была зафиксирована 17 марта 2022 года и составляла \$2340/т. Минимальная цена поставки на апрель за все время наблюдений была 18 декабря 2018 года и составляла \$660», — сообщает на сайте OilWorld. При этом стоимость предложений с поставкой в сентябре составляет \$1245/т — минимум за последние шесть дней, в мае — \$1290/т, что является максимальной ценой поставки на этот месяц за последние три года (предыдущий максимум фиксировался 4 ноября 2022 года и составлял \$1310/т).

В то же время гендиректор компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что цена российского подсолнечного масла (FOB Новороссийск) за неделю уменьшилась с \$1350/т до \$1315/т. Снижение, по его словам, связано с ростом спроса на другие масла — покупатели частично переключились на них из-за удорожания подсолнечного, которое в последние месяцы и так сильно «оторвалось» в цене по сравнению с другими жидкими маслами. «Однако цены FOB если и растут, то существенно медленнее, чем цены CIF из-за дорогих фрахта и страхования (судов). То есть затраты на транспортировку и страховку выросли, и поэтому возможность поднять цены продавца крайне ограничена», — прокомментировал Петриченко «Агроинвестору». По его мнению, если котировки нефти не будут показывать резких скачков, то и цены на подсолнечное масло сохранят относительно стабильный уровень. Кроме того, сейчас на рынок выходит аргентинское подсолнечное масло — это может стать стабилизирующим и даже тормозящим фактором для цен. При этом российские цены на «семечку» сейчас стабильны за счет действия пошлины.

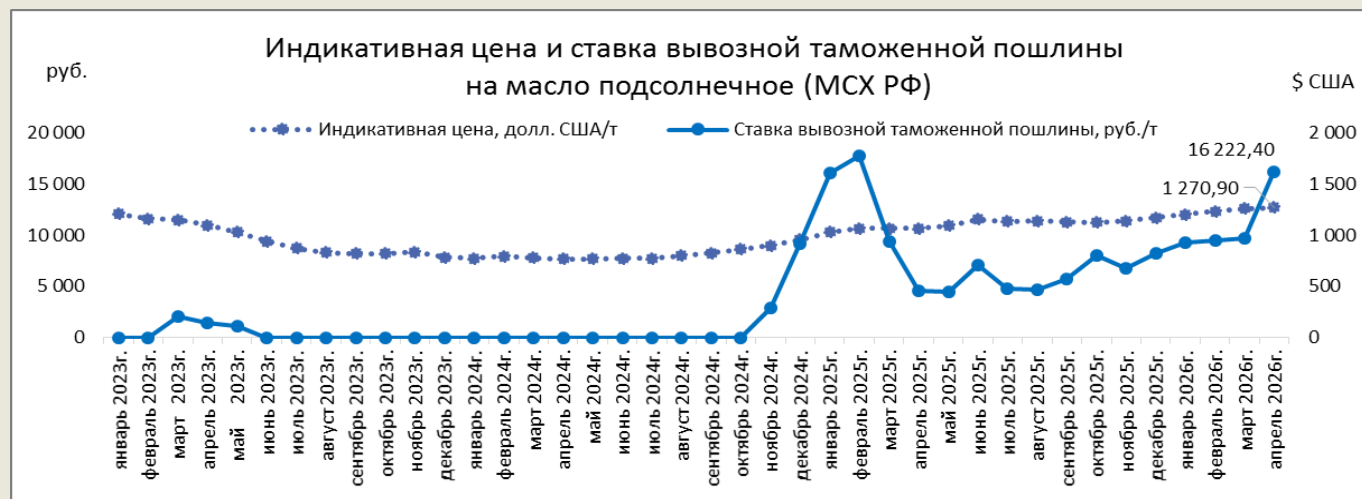
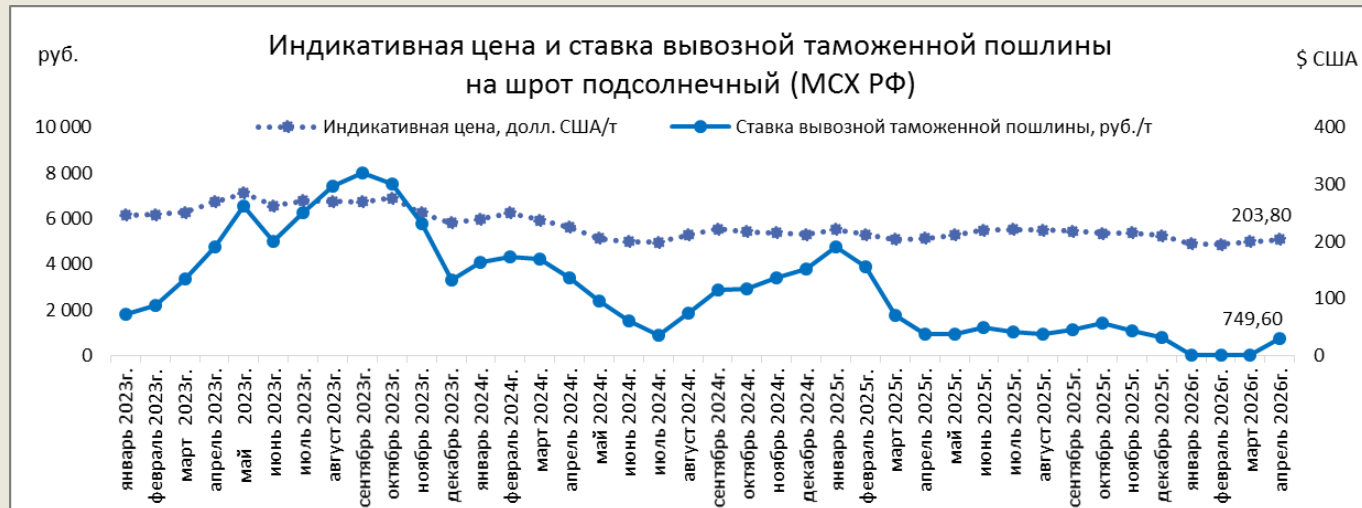
На прошлой неделе «Агроинвестор» сообщал, что фрахт судов для экспорта масел моментально подорожал вслед за ростом цен на нефть из-за конфликта в странах Персидского залива. Так, ставки фрахта, особенно на большие танкеры, выросли сразу на 15-20%, а 10 марта предложения подорожали сразу на 50% по сравнению со ставками до начала боевых действий.

По данным OleoScore на 11 марта, цена подсолнечного масла FOB Черное море с поставкой в марте составила \$1325/т, на базисе CIF Mumbai Индия — \$1412 /т. Это максимальные цены за три года, обусловленные ростом стоимости альтернативных масел с учетом традиционной премии к подсолнечному, говорила «Агроинвестору» аналитик компании Лилия Варыгина. Она также уточняла, что на фоне геополитических конфликтов цена на нефть выросла на 37% за неделю, а это увеличивает спрос на биотопливо и ведет к увеличению стоимости всех масел. Нарушение логистики и растущий фрахт с учетом сезонного роста стоимости масел продолжают толкать котировки вверх.

Кроме того, индекс цен ФАО на растительные масла в феврале также обновил многомесячные максимумы, а международные цены на «пальму» растут третий месяц подряд, чему способствует устойчивый мировой импортный

спрос и сезонное снижение объемов производства в Юго-Восточной Азии. «Мировые цены на соевое масло выросли в связи с ожидаемым введением мер по стимулированию производства биотоплива в США, в то время как цены на рапсовое масло восстановились на фоне прогнозируемого роста импортного спроса на канадскую продукцию», — комментировала Варыгина «Агроинвестору». Она также отмечала, что рекордные цены уже влияют на структуру импорта ключевых покупателей. Так, в феврале 2026 года Индия сократила импорт подсолнечного масла на 45,3%, до 146 тыс. т. При этом закупки пальмового масла выросли до максимального уровня с августа 2025-го, что объясняется рекордным дисконтом этого вида масла к конкурентам.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/45710-eksportnye-tseny-na-podsolnechnoe-maslo-prodolzhayut-rasti/>



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	23.03.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,93	100,14	100,00

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

Наименование региона	24.03.2025	23.03.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	150,67	151,79	0,7
Центральный федеральный округ	149,79	147,49	-1,5
Северо-Западный федеральный округ	162,37	163,53	0,7
Южный федеральный округ	148,31	151,22	2,0
Республика Адыгея	138,87	166,05	19,6
Республика Калмыкия	148,40	155,06	4,5
Республика Крым	152,03	154,32	1,5
Краснодарский край	150,26	156,19	3,9
Астраханская область	161,56	154,26	-4,5
Волгоградская область	129,44	132,49	2,4
Ростовская область	147,77	148,53	0,5
Северо-Кавказский федеральный округ	158,39	160,28	1,2
Республика Дагестан	155,33	160,40	3,3

Республика Ингушетия	159,77	159,90	0,1
Кабардино-Балкарская Республика	161,25	169,12	4,9
Карачаево-Черкесская Республика	168,94	160,98	-4,7
Республика Северная Осетия - Алания	154,91	159,87	3,2
Чеченская Республика	161,80	158,82	-1,8
Ставропольский край	157,48	157,65	0,1
Приволжский федеральный округ	139,02	139,63	0,4
Уральский федеральный округ	148,73	147,70	-0,7
Сибирский федеральный округ	147,65	152,45	3,3
Дальневосточный федеральный округ	184,58	192,89	4,5

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Китай вводит новые национальные стандарты на растительные масла с 1 августа 2026 года

С 1 августа 2026 года в Китайской Народной Республике вступят в силу обновлённые национальные стандарты (GB/T) для четырёх основных видов пищевых растительных масел — арахисового, соевого, подсолнечного и кукурузного. Новые правила заменят редакцию 2017 года и охватят более 70% потребления растительных масел в стране. Изменения направлены на повышение безопасности и качества продукции, а также на более прозрачную классификацию для потребителей.

Для соевого масла впервые вводится чёткое разделение двух типов производства — «прессованное соевое масло» и «экстракционное соевое масло». Это позволит точнее различать масло механического отжима и продукт, полученный с использованием растворителей. Ожидается, что нововведение снизит рыночную путаницу и повысит доверие к маркировке.

В стандарте для подсолнечного масла появятся новые категории, включая «линолевый тип» (≥65% линолевой кислоты), «олеиновый тип» (≥65% олеиновой кислоты) и «масло из ядра подсолнечника». Также вводится разделение на сырое и рафинированное масло, а рафинированное — на прессовое и экстракционное. Это особенно важно для Китая как одного из крупнейших импортёров подсолнечного масла.

Общая система классификации будет упрощена — в большинстве видов масел количество уровней качества сокращается с четырёх до трёх. Усиливаются требования к показателям качества, включая кислотное и перекисное число, а также устанавливается лимит остаточных растворителей для экстракционных масел — не более 20 мг/кг. Дополнительно вводятся более строгие требования к маркировке, включая указание способа производства, типа жирных кислот, наличия ГМО и срока годности после открытия упаковки.

Для украинских экспортеров подсолнечного масла и соевых продуктов новые стандарты Китая означают усиление требований к качеству и маркировке, но одновременно открывают возможности для премиальных сегментов. Переходный период позволит реализовать продукцию по старым стандартам до окончания срока годности, однако в дальнейшем рынок Китая станет более структурированным и требовательным.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40f07>

В сезоне 2026/27 ожидается рекордный мировой урожай подсолнечника — прогноз Oil World

Эксперты аналитического агентства Oil World из Германии опубликовали оптимистичный прогноз по производству подсолнечника. Ожидается, что в сезоне-2026/27 мировое производство семян подсолнечника вырастет до рекордных значений благодаря восстановлению урожайности и расширению посевных площадей.

По предварительным оценкам аналитиков, при благоприятных погодных условиях объем мирового урожая подсолнечника может достичь 62,3 млн тонн. Это существенно выше показателя текущего сезона 2025/26 МГ, который оценивается в 56,56 млн тонн.

Основными драйверами роста станет восстановление урожайности после потерь от засухи в предыдущие два сезона и увеличение посевных площадей в ключевых странах-производителях. Согласно оценкам представили детальный прогноз по основным игрокам рынка:

Россия — лидер по темпам прироста: урожай может вырасти с 17,8 до 21 млн тонн;

Украина — восстановление до 12,6 млн тонн против 11,1 млн в текущем сезоне;

Европейский союз — увеличение до 9,53 млн тонн (было 8,64 млн);

Аргентина — незначительное снижение до 5,9 млн тонн с 6,1 млн;

Казахстан — сохранение показателей на уровне 2,07 млн тонн.

Несмотря на позитивный прогноз, эксперты сохраняют осторожность. В ближайшие недели ключевое внимание будет уделяться погодным условиям и ходу посевной кампании в Северном полушарии.

Для потребителей подсолнечного масла ситуация несет как возможности, так и риски. С одной стороны, существует высокий потенциал снижения цен на сырье в ближайшие месяцы. С другой — текущие ценовые премии остаются неустойчивыми.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40cfa>

Объемы мировой переработки сои в 2025/26 МГ превышают ожидания экспертов

По данным Oil World, мировые объемы переработки соевых бобов в последние месяцы превысили ожидания, и в целом в сезоне-2025/26 будет переработано 370,6 млн тонн масличной, что на 12,5 млн тонн больше показателя предыдущего МГ. Как уточняется, за последние три года увеличение переработки сои оценивается в 55 млн тонн, главным образом благодаря Китаю, США, Аргентине и Бразилии. В частности, в США объемы переработки сои в этом сезоне могут превысить 71 млн тонн, что станет новым рекордом и значительно превысит 66,5 млн тонн в сезоне-2024/25. Урожай

масличной в 2025/26 МГ прогнозируется на уровне 115,99 млн тонн. В Бразилии переработка сои также превысила предыдущие ожидания и в 2026 г. может достичь нового максимума – 61,4 млн. тонн. Рост переработки сои также зафиксирован в Пакистане, Турции, РФ, Украине, Парагвае и Египте.

Мировой экспорт сои ускорился в марте и, вероятно, будет оставаться в ближайшие месяцы выше прошлогодних показателей. Ожидается, что бразильская соя увеличит свою долю рынка благодаря ценовым скидкам по сравнению с американским происхождением, и в 2026 г. Бразилия отгрузит 116,6 млн. тонн сои по сравнению со 108,2 млн. тонн в 2025 г. В то же время сохраняются сомнения в потенциале нового урожая из-за замедления темпов уборки и ухудшения качества масличной, а текущий прогноз составляет 179,0 млн тонн (+7 млн тонн в год).

Мировые запасы сои, по оценкам, к концу августа 2026 г. сократятся до 121 млн тонн по сравнению с рекордными 123,5 млн тонн годом ранее. В то же время уровень запасов остается относительно высоким в Бразилии – 50,6 (48,6) млн тонн и США – 11,6 (8,84) млн тонн, и поэтому аналитики не видят оснований для беспокойства относительно дефицита масла в мире. Сокращение ожидается в Аргентине – до 29,5 (33,4 млн. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e71>

Бразилия собрала две трети урожая сои

По данным бразильского агентства Conab, к 21 марта в Бразилии было обмолочено 68% площадей под соей, что меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году (76%), но немного больше, чем в среднем за последние пять лет (66%). Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

В Мату-Гросу, крупнейшем зернопроизводящем штате Бразилии, сбор урожая сои практически завершен. Фермерам штата осталось обмолотить менее 2% площадей, занятых соей.

Согласно прогнозам Conab, Бразилия соберет рекордные 177,9 млн т сои.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e54>

Мировой экспорт сои в начале 2026 года превысил ожидания

По данным Oil World, в январе-феврале 2026 г. мировой экспорт сои превысил ожидания и составил 22,6 млн тонн, что на 18% больше соответствующего показателя годом ранее.

В частности, с начала года США экспортировали 10 млн тонн масличной (+1,7 млн тонн до результата января-февраля 2025 г.), Бразилия – 9 (+1,5) млн тонн, Парагвай – 1,8 (+0,3) млн тонн.

Ключевым импортером сои в мире в указанный период является Китай – 12,3 млн. тонн по сравнению с 9,31 млн. тонн в январе-феврале прошлого года. Активный спрос страны обусловлен внутренним ростом масличной переработки.

В марте-феврале 2025/26 МГ мировой экспорт сои достиг 184 млн тонн, что на 11,1 млн тонн выше соответствующего уровня в прошлом году. В частности, 61,4% мирового экспорта было направлено в Китай против 59,4% годом ранее, и за последние 12 месяцев экспорт в КНР достиг нового максимума – 113 млн тонн (102,6 млн тонн – в марте-феврале 2024/25 МГ).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40de0>

США в 2025/26 МГ могут переработать рекордный объем сои

По данным Oil World (Германия), объем переработки сои в США в 2025/26 МГ может превысить 71 млн тонн, что станет новым максимумом и будет значительно большим показателем, чем 66,5 млн тонн в сезоне-2024/25.

Как уточняется, в феврале объем переработки сои составил 208,8 млн бушелей, что на 6% ниже уровня в январе, но является рекордом для указанного месяца, по оценкам NOPA. Сокращение объясняется исключительно меньшим количеством дней в феврале, при этом суточная скорость переработки сои достигла нового максимума – 7,45 млн бушелей в день против 7,15 млн бушелей в день в январе и только 6,35 млн бушелей в день в феврале 2025 г.

Общий объем переработки сои в США с начала 2025/26 МГ достиг рекордных 36,3 млн тонн по сравнению с 33,5 млн тонн в сентябре-феврале 2024/25 МГ и только 31,2 млн тонн в среднем за последние 5 лет. Внутреннее производство соевого масла увеличилось на фоне рекордных объемов переработки этого сезона, однако низкий спрос со стороны биотопливной отрасли приводит к увеличению запасов соевого масла в США – до 1,2 млн тонн по состоянию на конец февраля т. г. (+39% в год), что является самым высоким уровнем с начала мая 2018 г.

Рекордные объемы переработки контрастируют с резким сокращением экспорта сои из США в первой половине сезона-2025/26 (на 11,4 млн тонн в год), что поддерживает высокий уровень запасов масличной, которые на конец февраля превысили уровень предыдущего года на 5-6 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e09>

Увеличение запасов соевого масла в США до рекордных уровней развернуло цены вниз

Введение торговых пошлин администрацией Трампа привело к значительному сокращению экспорта сои из США. В первой половине сезона 2025/26 отгрузки уменьшились на 11,4 млн тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона. Это, в свою очередь, стимулировало рост внутренней переработки и сформировало избыточное предложение соевого масла на американском рынке.

По данным немецкого аналитического агентства Oil World, в текущем сезоне объем переработки сои в США может достичь исторического максимума в 71 млн тонн, что существенно выше показателя 2024/25 года (66,5 млн тонн).

Оперативные данные Национальной ассоциации переработчиков масличных культур (NOPA) подтверждают эту динамику: в феврале переработка сои сократилась на 6% относительно января исключительно за счет меньшего количества дней в месяце. При этом суточные объемы достигли рекордных 7,45 млн бушелей, что свидетельствует о высокой загрузке мощностей.

Суммарно за период с сентября по февраль сезона 2025/26 года в США было переработано 36,3 млн тонн сои. Для сравнения: за аналогичный период прошлого сезона этот показатель составлял 33,5 млн тонн, а средний пятилетний объем не превышал 31,2 млн тонн.

Ключевым фактором, развернувшим цены вниз, стал дисбаланс на рынке соевого масла. Рекордные объемы производства на фоне слабого спроса со стороны биотопливной индустрии привели к резкому росту запасов. В феврале этот показатель обновил максимум с мая 2018 года, увеличившись на 39% в годовом исчислении и превысив уровни февраля 2025 года на 5–6 млн тонн.

Майские фьючерсы на соевое масло на Чикагской товарной бирже (CBOT) за год котировки выросли на 50%, достигнув 1455 \$/т, причем основное ускорение (33%) пришлось на 2026 год. Росту в первой фазе способствовали ожидания увеличения квот на биодизель при поддержке администрации Трампа, а также сокращение дотаций на биодизель из импортных масел, что теоретически повышало привлекательность локального сырья. Однако, с учетом роста запасов и по мере уборки урожая в Южной Америке, экспортное предложение растет.

По данным OleoScore, 23.03.2026 г. цена на соевое масло (FOB ЕС) с поставкой на март составила 1320,13 \$/т, снизившись на 3,77 \$/т. Цена на соевое масло (FOB Бразилия) с поставкой на март составила 1208,23 \$/т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e66>

Китай увеличит импорт сои в сезоне 2026/27 — FAS USDA

Согласно отчету Службы внешней сельскохозяйственной информации Министерства сельского хозяйства США (FAS USDA), в связи с растущим спросом на соевый шрот для кормов, ожидается, что Китай увеличит импорт сои в 2026-2027 годах.

Прогнозируемый объем импорта составляет 108 млн тонн, что на 2 миллиона тонн больше, чем прогнозировалось на 2025-2026 годы. Спрос на соевый шрот в течение 2025 года был обусловлен снижением цен, что привело к увеличению доли соевого шрота в общем объеме поставок.

Китай возобновил закупки американской сои после встречи президента США Дональда Трампа и председателя КНР Си Цзиньпина в Пусане, Южная Корея, в октябре 2025 года, на которой было достигнуто соглашение о приостановке некоторых ответных мер. По состоянию на 26 февраля 2026 года, согласно данным Министерства сельского хозяйства США (USDA FAS) о продажах на экспорт, Китай закупил или отгрузил 10,8 млн тонн из запланированных 12 млн тонн американской сои.

По прогнозам FAS, объем переработки сои в 2025-2026 годах составит 103 миллиона тонн по сравнению со 101 миллионом тонн в предыдущем году.

Годовая мощность переработки сои в Китае составляет около 142 миллионов тонн и используется значительно неэффективно. Как правило, коэффициент использования составляет от 55% до 70%, при этом предприятия часто корректируют свою работу в зависимости от рентабельности переработки.

При этом, ожидается, что производство сои внутри страны также умеренно увеличится, благодаря предполагаемому продолжению государственных субсидий и улучшению цен на отечественную сою, что должно привести к небольшому увеличению посевных площадей.

Прогнозируемый объем производства рапса на 2026-2027 годы составляет 20,2 миллиона тонн при посевной площади 10,1 миллиона гектаров, что выше прогнозов на 2025-2026 годы и предыдущих оценок. Импорт рапса в КНР составит 3,2 миллиона тонн, исходя из 4,6 миллиона тонн импорта в 2024-2025 годах и ожидаемого возобновления экспорта канадского рапса в Китай с апреля.

При этом высокие запасы и стабильное внутреннее производство рапса, как ожидается, позволят удержать импорт ниже высоких уровней, наблюдавшихся в 2022-2023 и 2023-2024 годах.

Ранее стало известно, что Китай снизил пошлину на импорт рапса из Канады более чем на 70%.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e52>

На индийском рынке наблюдается ограниченный объем предложений рапса

По данным Oil World, в Индии активными темпами идет уборка рапса, ожидаемый урожай которого в 2026 г. достигнет рекордных 11,7 млн тонн. В то же время увеличение производства в значительной степени будет нивелировано низкими запасами масличного старого урожая.

Эксперты считают, что продолжение стремительного увеличения переработки рапса, которое наблюдалось в Индии в последние годы, в сезоне-2026/27 маловероятно из-за практически неизменного уровня предложения.

Спрос на рапс в Индии в основном определяется объемами внутреннего потребления растительного масла. Однако маржа переработки может сократиться из-за ожидаемого снижения спроса на рапсовый шрот на экспортных рынках в ближайшие месяцы. В частности, есть опасения по поводу сокращения поставок в Китай после недавнего торгового соглашения страны с Канадой. Хотя экспорт рапсового шрота из Индии в Китай в октябре-январе 2025/26 МГ увеличился до 195 тыс. тонн, общий экспорт в указанный период сократился на 32%, до 356 тыс. тонн, из-за более слабого спроса со стороны других импортеров, вызванного неконкурентными ценами.

Кроме того, сократился экспорт соевого шрота из Индии в октябре-январе 2025/26 МГ – на 30%, до 425 тыс. тонн. Основными причинами стали рост премий по ценам на мировом рынке и значительное снижение спроса со стороны стран ЕС. К тому же, повышение стоимости фрахта и нарушение логистических цепей из-за войны на Ближнем Востоке могут в ближайшее время дополнительно усложнить экспорт индийской масличной продукции.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e16>

Импорт рапса в ЕС сократился на 36% в годовом исчислении начиная с 2025/26 года.

Согласно данным ЕС, объем импорта рапса в ЕС сократился на 36% в годовом исчислении начиная с 2025/26 года, при этом уменьшилась доля импорта из Австралии и Украины, но увеличилась доля Канады. По состоянию на 15 марта 2026 года Украина стала крупнейшим поставщиком рапса в Европейский Союз с объемом 1,311 млн тонн, что на 43,3% меньше, чем годом ранее, а ее доля снизилась с 48,5% до 41,0%.

Австралия является вторым по величине поставщиком с объемом поставок в 776 000 тонн, что на 54,0% меньше, чем годом ранее; ее доля снизилась с 35,4% до 24,3%.

Канада является третьим по величине поставщиком с объемом поставок в 461 000 тонн, что на 3,3% меньше, чем годом ранее, но ее доля увеличилась с 10,0% до 14,4%.

С 2025/26 года по настоящее время ЕС импортировал 3,01 миллиона тонн рапса, что на 36% меньше, чем годом ранее. В 2024/25 году ЕС импортировал 7,447 млн тонн рапса, что на 31% больше, чем годом ранее. Из них 3,51 млн тонн было импортировано из Австралии, что на 87,7% больше, чем годом ранее, и доля увеличилась с 33,0% до 47,1%; из Украины импортировано 2,41 млн тонн, что на 23,7% меньше, чем годом ранее, при этом ее доля осталась неизменной с 55,6% до 32,4%; из Канады импортировано 1,13 млн тонн, что на 999% больше, чем годом ранее, и доля также значительно увеличилась с 1,8% до 15,2%.

Согласно данным ЕС, по состоянию на 15 марта 2026 года общий объем импорта соевого шрота в ЕС снизился на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, при этом доля Бразилии и Украины увеличилась, а доля Аргентины уменьшилась.

Бразилия является крупнейшим поставщиком соевого шрота в Европейский Союз, поставляя 6,604 млн тонн, что на 0,5% больше, чем годом ранее. Ее доля выросла с 49,1% в прошлом году до 51,0%.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e58>

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



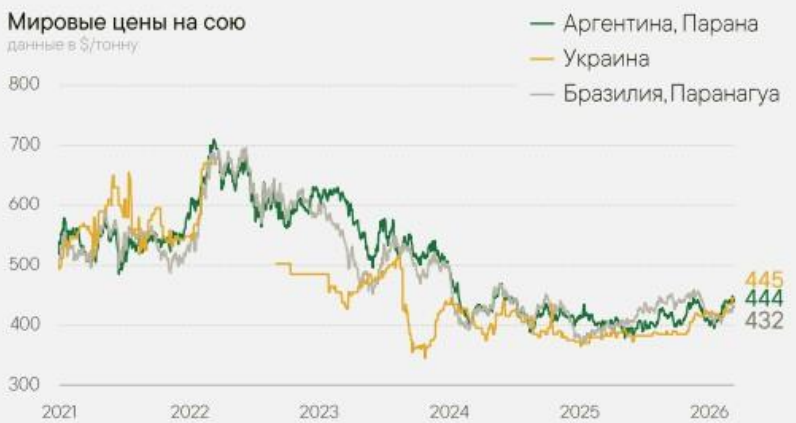
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



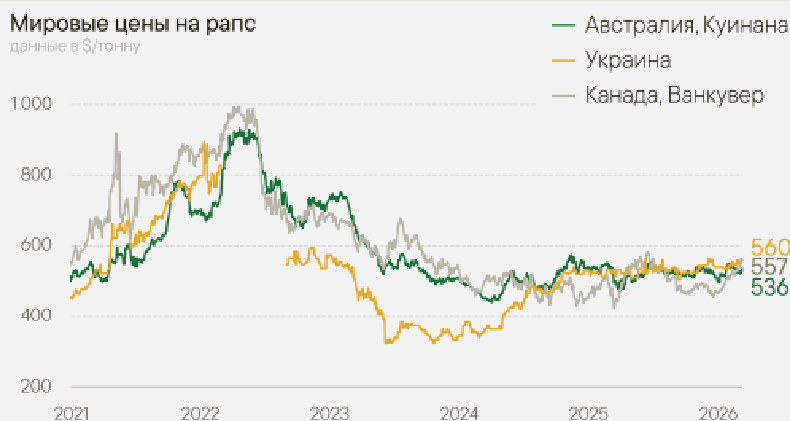
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

Канада	22,0
ЕС	20,2
Китай	16,0
Индия	12,0
Австралия	7,7
Россия	5,6
Украина	3,5
США	2,1
Бангладеш	1,5
Беларусь	1,0

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 13.03.2026г.

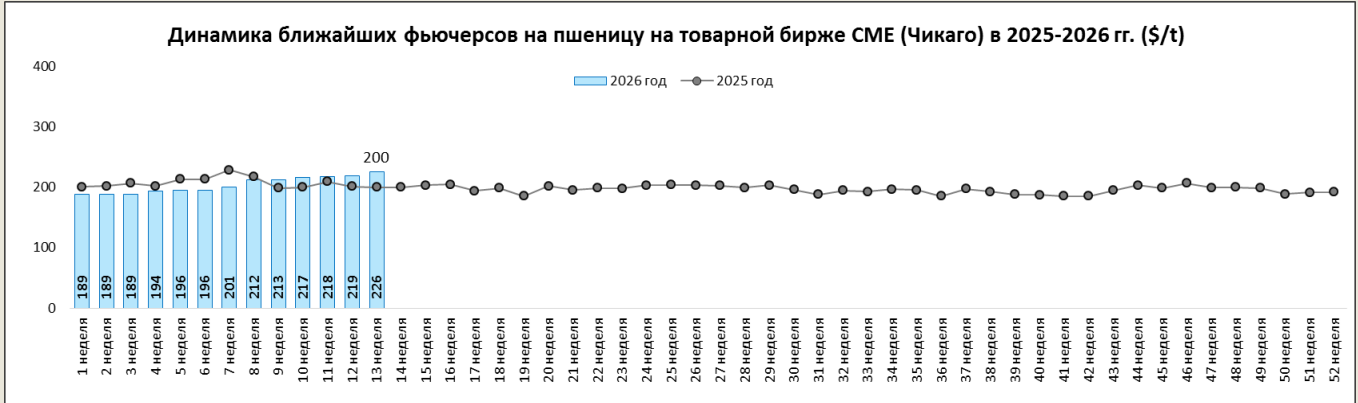
Ближайшие масличные фьючерсы, \$/, €/т, £/т, руб./т, (ПроЗерно)

Дата	06.03.26г.	13.03.26г.	20.03.26г.	27.03.26г.
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВ0Т	\$435,4	\$445,0	\$426,7	\$425,9
Соевое масло США, СВ0Т	\$1 459,7	\$1 484,6	\$1 444,2	\$1 486,1
Соевый шрот США, СВ0Т	\$345,1	\$352,6	\$361,6	\$347,6
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€509,3/\$591,6	€511,3/\$583,6	€502,3/\$581,2	€ 500,3/\$575,8
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$432	\$431	\$424	\$425
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$450	\$442	\$429	\$424
Соевые бобы США, США Gulf	\$481	\$488	\$462	\$461
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 460	\$1 490	\$1 450	\$1 465
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 330	\$1 350	\$1 315	\$1 320

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
13 неделя	189	14 791	226	18 387	219	17 892	200	17 116	3%	3%	13%	7%



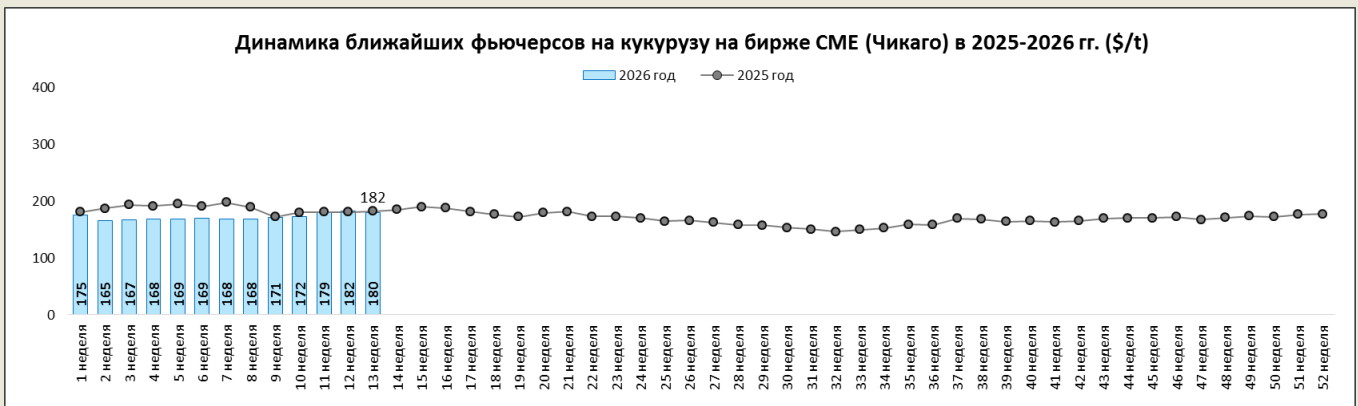
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

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
13 неделя	256	20 010	223	18 154	225	18 430	251	21 470	-1%	-1%	-11%	-15%



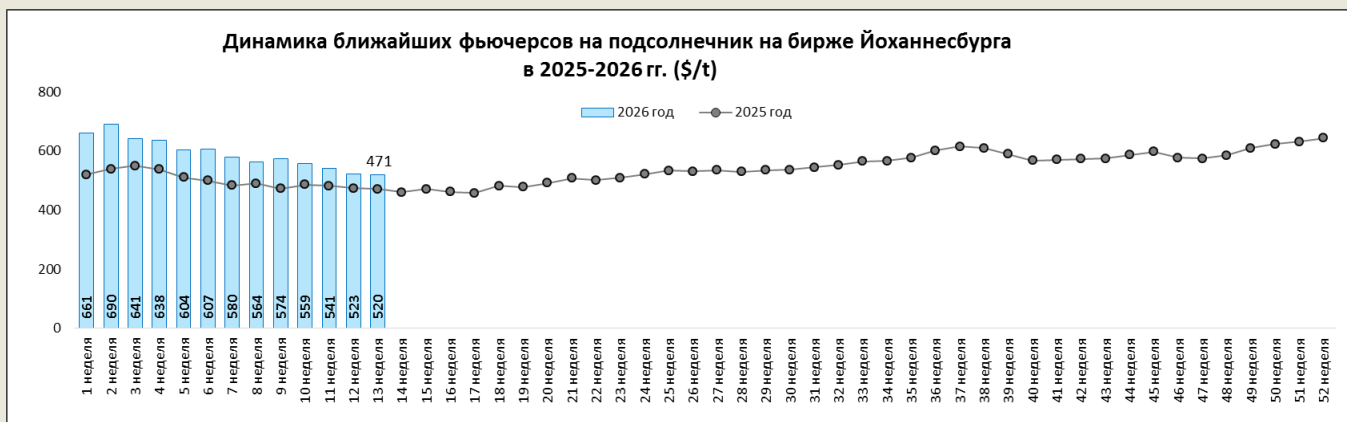
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
13 неделя	175	13 675	180	14 596	182	14 909	182	15 543	-1%	-2%	-1%	-6%



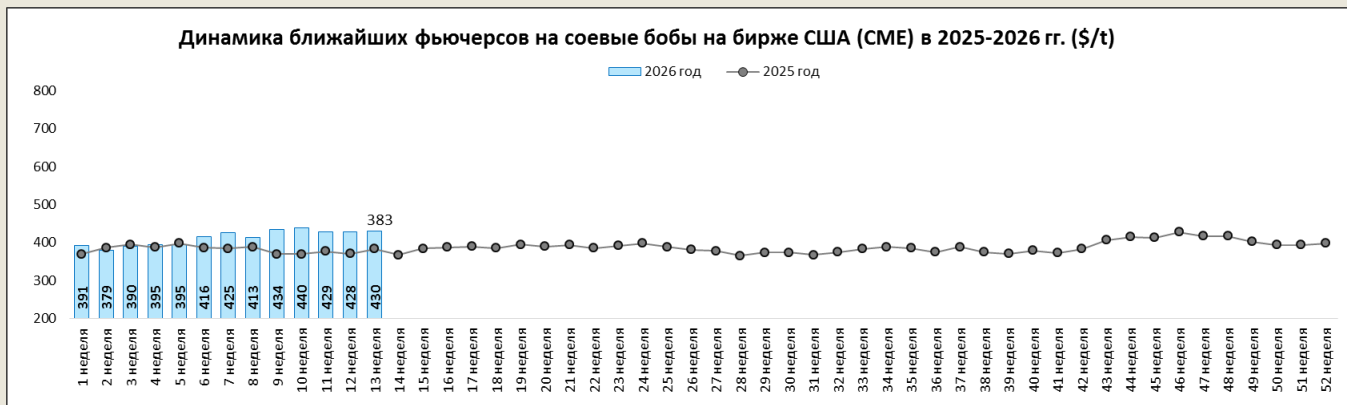
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
13 неделя	661	51 745	520	42 267	523	42 847	471	40 311	-1%	-1%	10%	5%



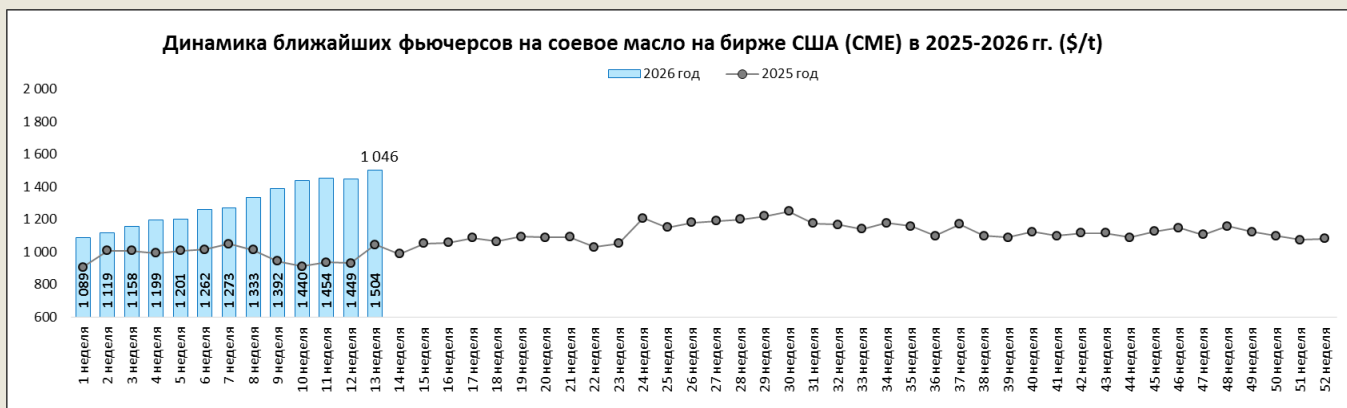
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
13 неделя	391	30 604	430	34 970	428	35 026	383	32 751	1%	0%	12%	7%



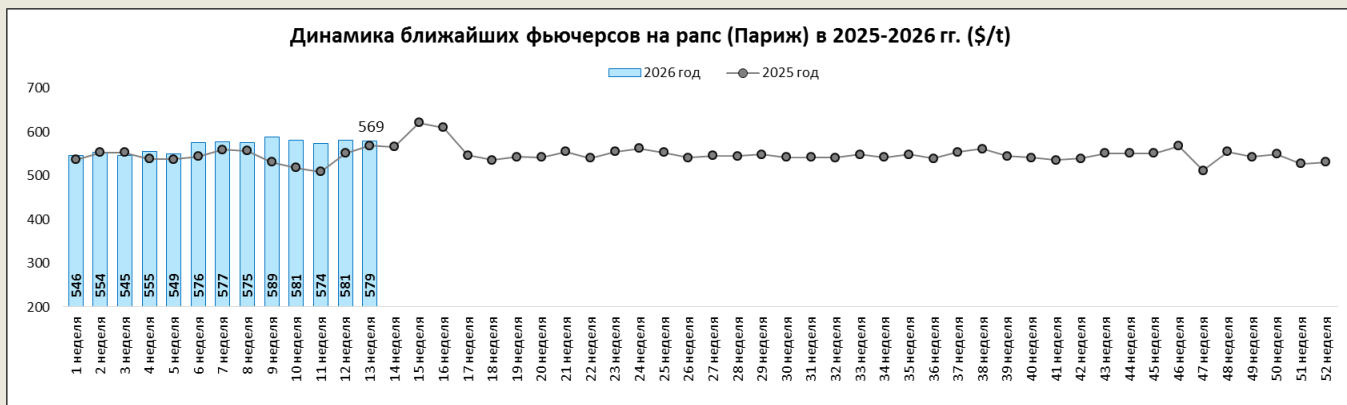
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
13 неделя	1 089	85 175	1 504	122 312	1 449	118 619	1 046	89 397	4%	3%	44%	37%



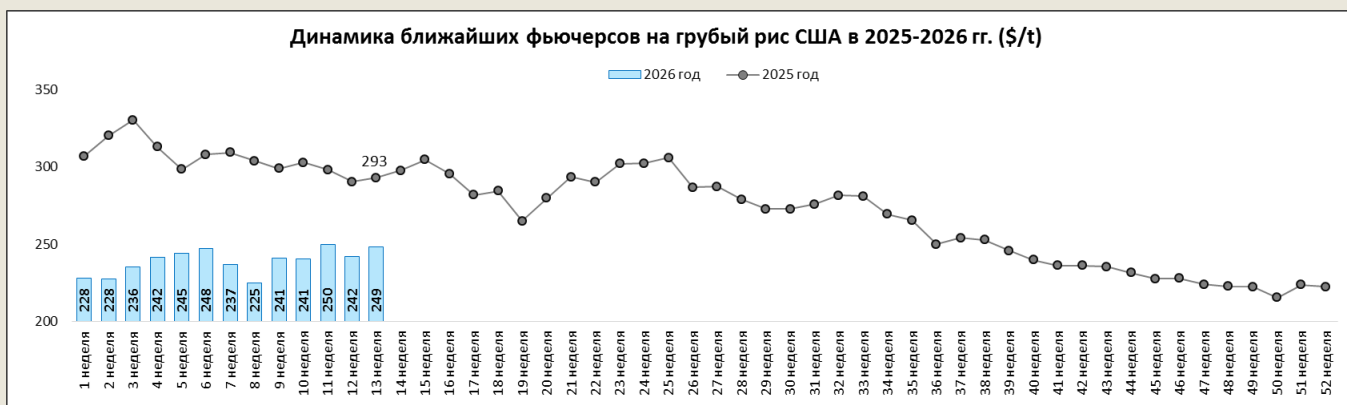
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
13 неделя	546	42 744	579	47 082	581	47 538	569	48 617	0%	-1%	2%	-3%



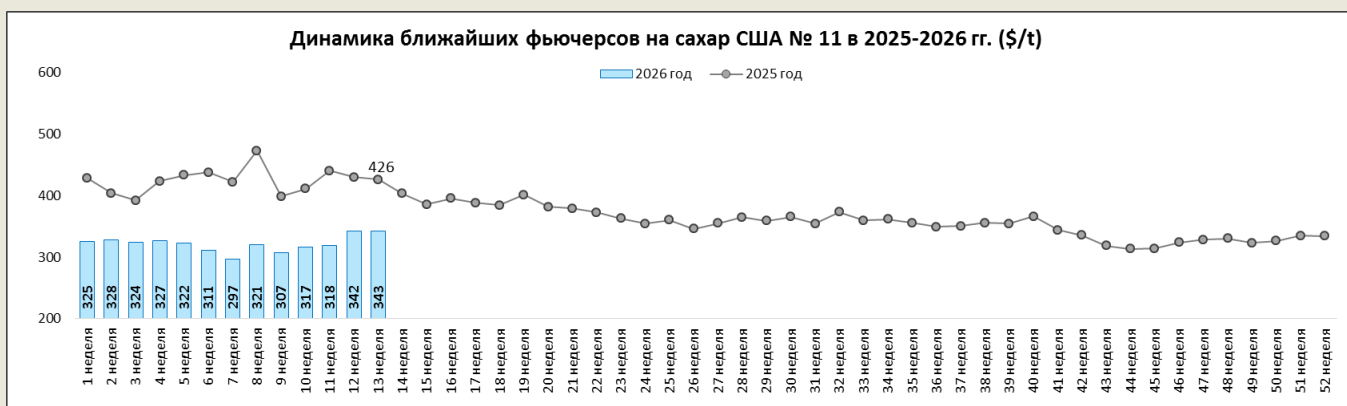
Грубый рис цена на бирже США:

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
13 неделя	228	17 871	249	20 221	242	19 842	293	25 074	3%	2%	-15%	-19%



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
13 неделя	325	25 449	343	27 863	350	28 658	426	36 464	-2%	-3%	-20%	-24%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 17 по 23 марта 2026 года

За период с 17 по 23 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,19%, с начала месяца – 100,41%, с начала года – 102,78% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем практически не изменились, при этом изменились цены: на **морковь** и **помидоры** +2,5%, **картофель** +1,1%, **капусту белокочанную** и бананы +1,0%, **яблоки** +0,8%, **свеклу столовую** +0,7% и **лук репчатый** +0,2%. Снизились цены на **огурцы** (-5,8%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

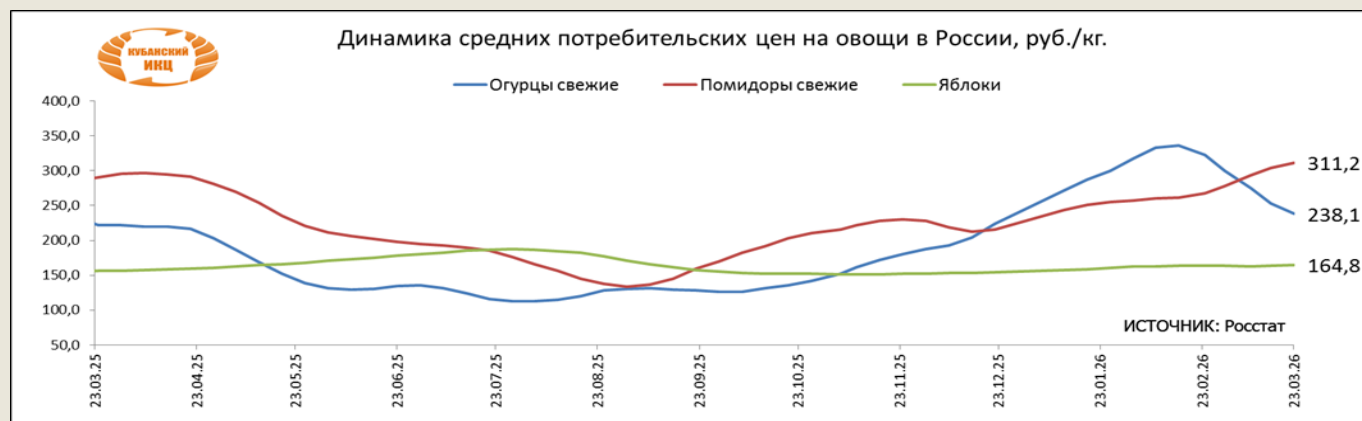
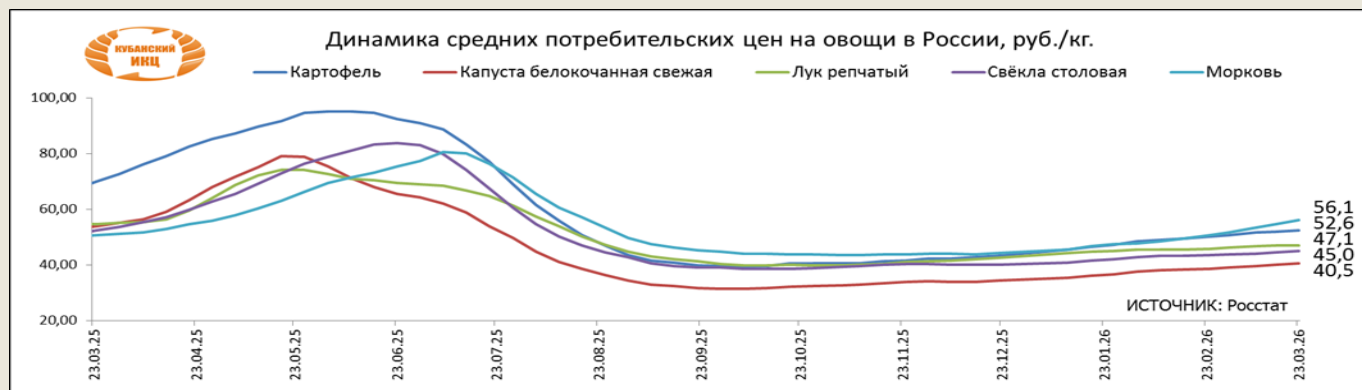
Наименование продукции	23 марта 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,89	103,37	118,76
Капуста белокочанная свежая	101,43	103,65	115,37
Лук репчатый	100,55	101,96	108,19
Свекла столовая	101,73	102,31	111,80
Морковь	102,66	107,27	125,16
Огурцы свежие	92,37	82,88	118,68
Помидоры свежие	103,69	110,91	137,61
Яблоки	100,58	100,17	106,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	16.03.2026	23.03.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	50,25	50,73	51,7	52,1	52,6	↑ 1,0	↑ 15,4	↓ -24,8
Капуста белокочанная свежая	38,60	39,08	39,7	40,2	40,5	↑ 0,9	↑ 14,2	↓ -25,0
Лук репчатый	45,85	46,31	46,8	47,0	47,1	↑ 0,1	↑ 6,4	↓ -14,1
Свёкла столовая	43,56	43,96	44,1	44,7	45,0	↑ 0,7	↑ 9,9	↓ -14,2
Морковь	50,66	51,78	53,5	54,8	56,1	↑ 2,4	↑ 23,1	↑ 10,5
Огурцы свежие	323,08	299,45	274,5	253,5	238,1	↓ -6,1	↓ -12,3	↑ 7,3
Помидоры свежие	267,51	277,71	293,2	304,0	311,2	↑ 2,3	↑ 27,9	↑ 7,1
Яблоки	163,85	163,46	163,0	163,8	164,8	↑ 0,6	↑ 5,0	↑ 5,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



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»
Пятница 03 апреля 2026г.

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 23.03.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	52,57	40,54	47,09	45,01	56,13	238,06	311,16	164,79
Центральный	50,44	36,70	47,83	38,58	56,01	235,74	325,28	159,42
Северо-Западный	53,31	43,37	50,54	41,92	58,61	258,58	314,04	188,79
Южный	56,58	39,09	48,02	41,14	50,49	240,26	296,67	142,41
Северо-Кавказский	55,87	38,48	45,35	48,31	51,68	236,48	276,52	129,78
Приволжский	44,73	33,83	42,32	38,04	44,57	212,85	279,17	145,81
Уральский	51,35	43,03	44,36	50,71	63,20	247,50	337,18	175,37
Сибирский	46,43	48,10	39,61	54,15	57,99	223,83	336,21	201,54
Дальневосточный	78,29	81,19	70,56	90,06	100,94	320,75	350,44	272,97

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 17 по 23 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,19%, с начала месяца – 100,41%, с начала года – 102,78% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).
За период с 17 по 23 марта 2026 г. **цены изменились**: хлеб пшеничный, хлеб ржаной +0,2%, пшено +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

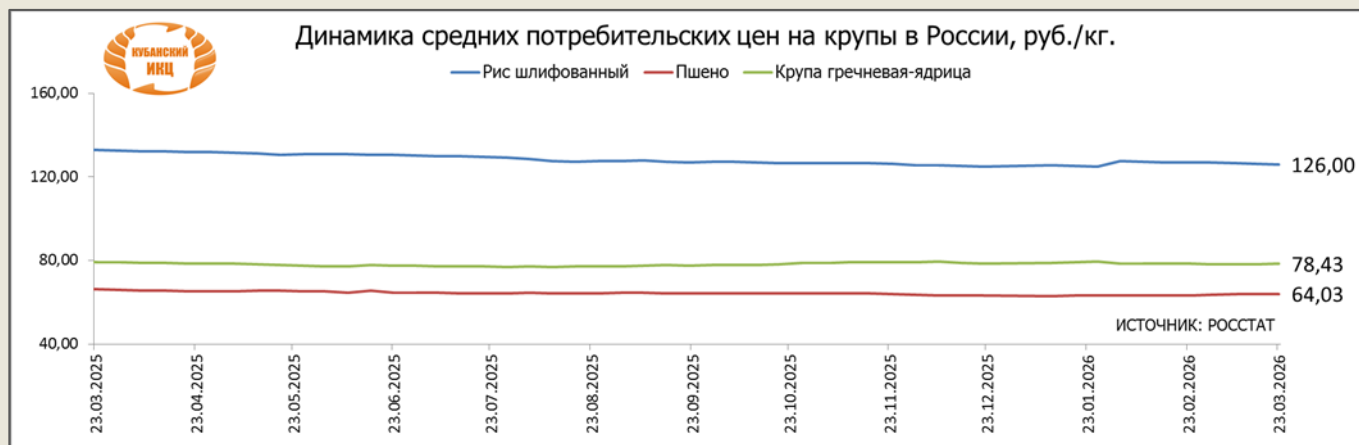
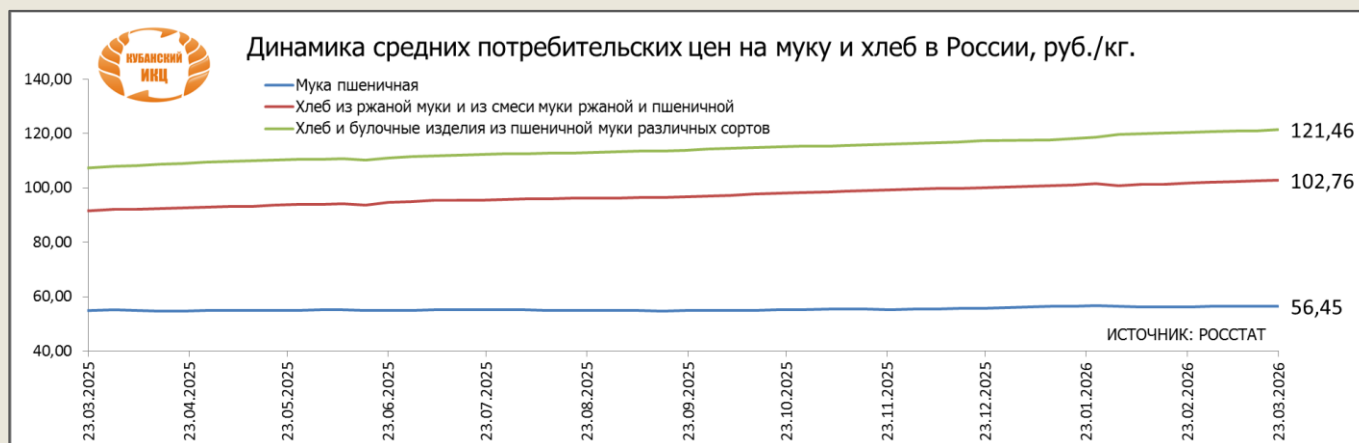
Наименование продукции	23 марта 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		февраля 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,88	100,31	100,48
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,20	100,66	102,53
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,25	100,50	102,51
Рис шлифованный	99,65	99,35	98,67
Пшено	100,10	100,85	101,03
Крупа гречневая-ядрица	100,30	100,42	100,79

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	16.03.2026	23.03.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,15	56,35	56,47	56,50	56,45	↓ -0,09	↓ -0,05	↑ 2,88
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	101,85	102,12	102,38	102,53	102,76	↑ 0,22	↑ 1,79	↑ 12,11
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	120,48	120,82	121,05	121,09	121,46	↑ 0,31	↑ 3,15	↑ 12,92
Рис шлифованный	126,98	126,78	126,57	126,31	126,00	↓ -0,25	↑ 0,35	↓ -5,17
Пшено	63,40	63,56	63,97	63,97	64,03	↑ 0,09	↑ 1,55	↓ -3,15
Крупа гречневая-ядрица	78,51	78,16	78,29	78,17	78,43	↑ 0,33	↓ -0,63	↓ -1,11

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



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

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 23.03.2026г.

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	56,45	102,76	121,46	126,00	64,03	78,43
Центральный федеральный округ	58,25	99,83	140,36	133,11	63,45	84,50
Северо-Западный федеральный округ	66,21	132,03	180,64	160,22	81,75	106,30
Южный федеральный округ	51,63	99,92	105,32	99,26	53,75	72,11
Северо-Кавказский федеральный округ	61,16	91,33	80,36	120,44	70,52	84,83
Приволжский федеральный округ	47,57	84,88	105,63	95,65	45,63	57,61
Уральский федеральный округ	57,64	122,67	131,43	160,67	86,50	97,05
Сибирский федеральный округ	53,16	116,04	123,88	119,41	63,35	68,59
Дальневосточный федеральный округ	74,41	146,88	142,39	153,71	99,90	92,94

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 23.03.2026г.

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	51,63	99,92	105,32	99,26	53,75	72,11
Республика Адыгея (Адыгея)	54,72	123,53	81,60	91,64	53,89	64,60
Республика Калмыкия	55,74	108,72	92,02	123,58	70,19	87,92
Республика Крым	44,90	98,02	81,15	96,22	58,40	65,89
Краснодарский край	56,97	126,48	127,50	120,39	58,38	88,44
Астраханская область	65,49	90,59	87,93	128,53	62,73	82,48
Волгоградская область	42,26	85,60	96,04	75,18	44,06	51,85
Ростовская область	51,80	96,62	112,62	84,75	49,51	66,11
Северо-Кавказский федеральный округ	61,16	91,33	80,36	120,44	70,52	84,83
Республика Дагестан	63,01	91,77	80,53	115,39	73,48	88,92
Республика Ингушетия	66,75	82,98	61,75	165,05	96,62	112,54
Кабардино-Балкарская Республика	59,12	89,17	91,05	119,76	65,71	79,96
Карачаево-Черкесская Республика	53,95	94,12	94,67	129,22	71,74	103,88
Республика Северная Осетия — Алания	54,12	80,09	82,00	133,09	52,94	75,34
Чеченская Республика	54,60	83,93	67,16	138,55	89,65	103,74
Ставропольский край	62,50	104,80	112,87	107,59	52,93	67,85
ЮФО к СКФО,%	↓ -15,6	↑ 9,4	↑ 31,1	↓ -17,6	↓ -23,8	↓ -15,0

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 23.03.2026 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	24,1	23,3	0,79	0,75	61255,0	102,2	59639,6	101,8	2538353	98,8
Центральный ФО	26,6	25,7	0,89	0,31	17578,2	104,0	17424,0	104,0	662183	100,5
Белгородская область	27,9	27,4	0,50	0,10	1709,0	101,9	1790,2	104,6	61315	100,2
Брянская область	20,3	20,5	-0,20	0,20	700,7	97,4	644,1	97,6	34660	98,4
Владимирская область	29,3	28,0	1,30	0,50	1547,1	105,6	1453,2	106,3	52808	100,9
Воронежская область	26,0	24,7	1,30	0,30	2629,2	104,0	3063,8	103,5	94800	101,6
Ивановская область	21,7	21,6	0,10	0,00	436,4	105,0	376,9	113,6	20071	104,4
Калужская область	30,3	28,9	1,40	0,20	1703,9	106,7	1606,2	106,9	56210	102,0
Костромская область	21,5	20,9	0,60	-0,10	299,3	100,3	278,4	101,1	13922	97,7
Курская область	30,0	29,5	0,50	0,10	943,4	102,8	887,3	100,6	32930	100,9
Липецкая область	27,8	25,9	1,90	0,60	821,3	110,7	823,0	109,6	29530	103,7
Московская область	26,4	25,1	1,30	0,40	1715,0	99,3	1616,4	99,2	64871	94,4
Орловская область	18,8	19,0	-0,20	0,10	283,5	93,0	272,1	95,0	15083	94,1
Рязанская область	28,4	27,4	1,00	0,10	1875,5	105,8	1787,1	105,2	66094	102,3
Смоленская область	19,4	19,0	0,40	0,20	357,0	101,7	377,0	104,1	18384	99,6
Тамбовская область	23,6	24,1	-0,50	-0,30	247,2	94,0	228,0	88,6	10475	96,0
Тверская область	26,0	23,0	3,00	0,20	704,7	124,0	678,0	123,2	27082	109,7
Тульская область	26,3	26,0	0,30	0,00	501,5	101,1	476,0	101,5	19010	99,7
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,1	26,5	0,60	-0,13	5854,1	101,2	5718,7	99,0	216145	98,9
Республика Карелия	22,9	23,7	-0,80	0,00	166,0	99,9	178,6	105,2	7263	103,8
Республика Коми	17,2	16,3	0,90	0,30	120,5	107,1	130,6	106,4	6990	101,5
Архангельская область	26,0	24,7	1,30	0,20	409,9	105,8	389,3	105,6	15782	100,7
Ненецкий АО	16,2	14,1	2,10	0,60	10,6	106,0	11,1	104,7	654	91,6
Вологодская область	27,4	26,9	0,50	0,00	1960,4	103,9	1803,6	103,9	71676	101,9
Калининградская область	31,7	32,2	-0,50	0,10	532,1	98,0	576,7	98,9	16773	99,6
Ленинградская область	29,1	28,4	0,70	0,00	1881,6	99,4	1856,6	98,1	64585	96,8
Мурманская область	12,0	17,8	-5,80	-0,10	18,4	42,9	18,2	46,2	1539	63,8
Новгородская область	18,5	17,4	1,10	0,10	98,7	91,3	96,7	90,5	5486	86,5
Псковская область	25,6	24,7	0,90	0,50	616,1	102,6	622,9	89,4	24030	98,9
Южный ФО	26,9	26,2	0,72	1,40	4026,0	98,8	3791,9	97,9	149688	96,2
Республика Адыгея	15,2	16,8	-1,60	1,40	25,8	87,5	23,0	87,1	1699	93,1
Республика Крым	28,0	25,9	2,10	1,20	232,1	119,4	188,7	102,4	8274	110,5
Краснодарский край	29,6	29,0	0,60	0,10	3419,3	101,5	3248,3	101,5	115486	99,5
Астраханская область	4,5	4,0	0,50	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	86,7
Волгоградская область	24,0	24,2	-0,20	0,80	206,8	100,1	192,8	100,5	8616	101,0
Ростовская область	9,1	12,6	-3,50	0,00	141,9	51,5	139,0	51,6	15600	71,6
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	14,9	14,4	0,49	1,87	1244,7	101,1	1153,7	100,7	83735	97,8
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	14,9	14,8	0,10	0,00	56,6	102,5	50,5	100,6	3746	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,7	10,7	0,00	0,10	114,3	99,9	98,0	99,9	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,3	14,5	-4,20	-0,20	13,6	63,8	11,6	60,7	1325	90,3
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,5	86,1	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	27,0	28,9	-1,90	0,20	668,9	103,9	655,6	103,9	24740	111,1
Приволжский ФО	24,1	23,1	0,98	0,92	21508,1	105,0	20796,1	104,5	891964	100,7
Республика Башкортостан	23,1	20,8	2,30	0,20	1861,4	111,5	1706,8	110,7	80762	100,5
Республика Марий Эл	27,6	27,0	0,60	0,40	531,1	97,2	564,3	100,0	19255	95,2
Республика Мордовия	25,0	24,5	0,50	0,50	1422,5	99,3	1347,6	100,0	56849	97,4
Республика Татарстан	25,2	24,2	1,00	0,10	5403,6	105,2	5649,3	103,7	214347	101,2
Удмуртская Республика	26,1	25,0	1,10	0,20	3061,1	107,5	2852,0	107,5	117196	103,1
Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	668,0	101,6	588,0	101,6	35757	101,6
Пермский край	23,0	21,8	1,20	0,20	1507,5	105,3	1408,0	105,2	65542	99,8
Кировская область	26,1	25,6	0,50	0,00	2431,4	101,8	2498,2	102,4	93100	100,1
Нижегородская область	22,5	22,2	0,30	0,00	1891,2	99,5	1711,1	97,1	85022	99,7
Оренбургская область	13,2	12,2	1,00	0,20	444,1	102,9	389,2	103,6	31261	97,6

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»
Пятница 03 апреля 2026г.

Пензенская область	28,5	25,8	2,70	0,00	940,5	119,4	890,3	120,4	33014	108,1
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	490,7	103,3	443,2	101,2	21617	99,9
Саратовская область	15,0	14,3	0,70	0,10	519,0	120,1	453,0	120,8	17959	106,5
Ульяновская область	16,7	16,8	-0,10	0,10	336,0	96,3	295,1	98,2	20283	97,4
Уральский ФО	24,5	23,5	0,99	0,44	3656,2	101,8	3632,2	101,0	149087	97,7
Курганская область	12,8	12,7	0,10	0,30	127,0	100,8	105,0	101,0	6550	91,2
Свердловская область	26,3	25,9	0,40	-0,10	2015,7	100,6	1997,0	99,8	76565	99,2
Тюменская область	23,6	22,6	1,00	0,00	1030,8	102,1	1079,2	102,7	43602	97,4
Ханты-Мансийский АО	10,9	10,6	0,30	-0,60	4,5	93,8	1,6	106,7	594	82,3
Ямало-Ненецкий АО	11,5	12,6	-1,10	1,80	5,3	80,3	4,8	82,8	463	89,9
Челябинская область	21,2	19,8	1,40	0,10	472,9	107,1	444,6	102,5	21313	95,6
Сибирский ФО	19,5	19,5	0,01	1,32	6832,7	93,5	6545,2	94,4	350754	93,4
Республика Алтай	7,9	8,2	-0,30	0,00	18,5	94,9	17,7	90,8	2331	98,2
Республика Тыва	5,0	5,0	0,00	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	13	35,1
Республика Хакасия	17,7	17,1	0,60	-0,20	97,4	105,8	130,7	133,8	5495	120,7
Алтайский край	17,4	17,5	-0,10	0,10	1665,8	92,8	1524,2	91,6	95665	93,4
Красноярский край	22,4	22,4	0,00	0,00	1302,4	98,3	1414,5	105,9	58208	98,4
Иркутская область	19,5	18,9	0,60	1,10	389,1	101,1	366,5	101,3	19991	98,0
Кемеровская область	19,4	18,5	0,90	0,10	461,0	100,2	416,1	99,2	23792	95,8
Новосибирская область	19,1	20,6	-1,50	0,10	1674,2	80,7	1528,7	78,0	87686	87,2
Омская область	17,7	16,2	1,50	0,20	1004,3	105,5	942,0	106,0	48812	93,1
Томская область	25,1	23,4	1,70	0,00	219,9	106,4	204,7	107,1	8761	100,6
Дальневосточный ФО	16,0	15,6	0,38	-0,92	555,0	98,4	577,8	98,9	34797	96,0
Республика Бурятия	11,6	13,6	-2,00	0,10	9,7	116,9	8,9	136,9	675	89,4
Забайкальский край	2,4	1,5	0,90	0,20	0,3	75,0	0,5	166,7	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	1,6	1,5	0,10	0,20	8,8	95,7	7,0	94,6	9726	98,4
Камчатский край	14,1	15,1	-1,00	0,40	34,9	95,1	30,9	92,5	2475	101,4
Приморский край	22,2	23,8	-1,60	-0,20	145,1	92,5	142,6	92,8	6542	99,9
Хабаровский край	16,9	12,9	4,00	1,20	16,6	90,2	11,5	65,0	983	68,7
Амурская область	24,4	23,5	0,90	-0,50	228,1	102,5	242,4	103,8	9360	98,7
Сахалинская область	23,0	20,4	2,60	1,00	108,5	99,7	131,0	101,6	4707	88,3
Еврейская автономная область	11,3	11,3	0,00	0,00	3,0	107,1	3,0	107,1	265	105,2
	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 домашних	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 03.04.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	27.03.2026 г	03.04.2026 г	руб.	%
АИ-92	70,60	71,27	0,67	0,95
АИ-95	76,60	77,27	0,67	0,87
ДТ	76,18	77,35	1,17	1,54
СУГ	39,76	39,93	0,17	0,43

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 03.04.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 27.03.2026	
		27.03.2026	03.04.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	67676,00	67676,00	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%)	64375,00	64375,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	42885,00	42885,00	0,00	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	30420,83	30420,83	0,00	100,00
7	Карбамид 46,2%	41966,67	41966,67	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	39101,00	43011,00	3910,00	110,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49000,00	49000,00	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	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	54033,33	54033,33	0,00	100,00
15	КАС	26500,00	26500,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	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	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 03.04.2026 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	70000	70000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700	62000	62000						
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	42000	42000	41500	41500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	33000	33000	29500	29500	29000	29000	28000	28500					30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	41000	41000	40000	40000	43000	43000	39500	40500					44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500	50000	50000						
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	26500						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)									62000	62000						
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»			
		24.02. 2026	03.03. 2026	10.03. 2026	17.03. 2026	24.03. 2026	30.03. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	05.03. 2026	12.03. 2026	19.03. 2026	25.03. 2026
пшеница	т														
ячмень	т												13700		
кукуруза	т														
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27			32000	
жмых подсолнечный	т		21000												
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т		17500	17500		17500	17500		19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т													16000	14500
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т			4500		4500	4500								
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг			153,89								157,58			
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т	84500													