



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 9

**13 марта 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 масличных культур	23
2. Российский и мировой рынки сахара	35
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	42
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	45
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	47
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	49
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	51
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	52
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	53
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	54
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	55

I. Новости

07 марта

*** В Крыму Россельхознадзор проверил цветы на безопасность в преддверии 8 Марта**

Самым популярным весенним цветком остается тюльпан. Покупая букет, мало кто задумывается о качестве этого подарка. Переживать не стоит: об этом уже подумали сотрудники Россельхознадзора. В преддверии праздника, до того, как эти цветы попадут в магазины, инспекторы надзорного ведомства совместно с представителями Азово-Черноморского филиала Центра оценки качества проверили тюльпаны на наличие вирусных заболеваний, которые могут не только повредить растениям, но и заразить другие культуры.

Руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора Арсен Арзиев и специалисты управления посетили крупнейший тепличный комплекс в Симферопольском районе.

Удачный эксперимент

Прежде чем запустить бизнес по выращиванию тюльпанов, основатель предприятия Максим Веревкин тренировался на клубнике. Шесть лет назад в Питере он обзавелся маленькими теплицами, где довольно успешно выращивал садовую землянику. Когда хобби переросло в бизнес, смелый предприниматель решил попробовать что-то новое и высадил 250 тысяч тюльпанов. И дело пошло.

- Когда увидели, что получается, забросили клубнику, потому что не умеем сидеть на двух стульях, а хотим делать хорошо что-то одно, и полностью переквалифицировались на тюльпаны, - рассказывает Максим. - На следующий год посадили миллион цветов, потом увеличили до двух миллионов, открыли дополнительное производство в Москве. А три года назад перебрались в Крым. Многие думают, что сюда мы переехали из-за климатических условий, но это не так. Ключевым стало то, что на базе «Крымтеплицы» пустовал хороший тепличный комплекс. Мы его арендовали.

Понадобилось полгода, чтобы привести

комплекс в порядок и наладить производство. Несмотря на то, что отсюда тюльпаны уходят на материк, в самые дальние северные регионы страны и на новые территории, принципиально важно было удовлетворить запросы крымчан. По словам Максима, здесь особый клиент, который хочет особый цветок.

Крымчанам нравится раскрытый, перерощенный тюльпан, как мы его называем, но клиент правит. По нашим подсчетам, каждый третий тюльпан в Крыму - наш, - гордо заявляет Веревкин.

Сейчас в теплице растет более 3,5 млн тюльпанов 70 сортов. Максим отмечает, что хотел бы сосредоточиться на 20 видах, но клиенту нужно разнообразие. А так как бывают сорта с невыходом, то лучше иметь минимум по пять разных сортов одного цвета, чтобы удовлетворить все вкусы. Помимо тюльпанов здесь цветут хризантемы, пионы, ранункулюсы (в простонародье - лютик).

В теплице газовое отопление, температура +12 градусов. Выращивают тюльпаны на гидропонике - без земли, используя лишь водный раствор. Луковицы помещают в питательную среду, что обеспечивает точный контроль за их развитием. Тюльпан созревает в среднем за 5 недель. Срезанный цветок отвозят в холодильную камеру, а фасовать его начинают непосредственно перед отгрузкой. Так он дольше сохраняет свежесть.

Луковицы привозят из Нидерландов. Пробуют высаживать и свои, но пока именно эта страна контролирует 95 % экспорта цветочного бизнеса. За поставку качественного посадочного материала отвечает директор производства Рамиль Серажиев, который несколько месяцев в году проводит в Голландии.

- Мы не можем себе позволить привезти плохую луковицу, это основная статья расходов, - поясняет Рамиль. - Можно обходиться практически без удобрений, потому что все заложено в луковице. Плохой урожай может дать гнилая луковица, которую добросовестный поставщик не продаст. Поэтому я не просто контактирую с фермерами, но и выезжаю на поля, смотрю, как что растет, чем

обрабатывается. Считается, что хорошая луковица даст до 2 % брака. Это допустимая норма. Испытанием становится сбор, фасовка, это еще 10 % потерь. В целом от закупки луковицы до получения конечного результата - прекрасного тюльпана - допускается до 12 % брака.

Почему же первенство по выращиванию тюльпанов завоевали Нидерланды, хотя считается, что цветок был завезен в Европу из Константинополя? А потому, что в этой стране сумели развить это направление. Ежегодно Нидерландцы производят 4,32 млрд луковиц тюльпанов, 53 % из которых выращиваются на срезку. Из этих цветов 1,3 млрд продаются в Голландии в виде срезанных цветов, остальное экспортируется.

- Тюльпанами голландцы занимаются более 200 лет - продолжает Рамиль. - Интересно, что это происходит на неплодородных, непригодных для сельского хозяйства землях, которые, помимо всего, еще и болотистые. Но они нашли выход: поставили мельницы, которые стоят не только для красоты, как многие думают, а работают как насосы, выкачивая воду. Сегодня Голландия - мировой лидер по производству тюльпанов.

Полмиллиона безопасных цветков

Тюльпаны, как и любые растения, подвержены различным болезням и атакам вредителей. Эти угрозы могут не только испортить внешний вид, но и полностью уничтожить посадки. При этом какие-то болезни можно определить на глаз. Например, бутон в крапинку, на первый взгляд, выглядит интересно, но с научной точки зрения он может быть заражен.

И чтобы покупатель мог спокойно выбирать цветок, ориентируясь только на внешние предпочтения, его должны проверить на качество и наличие карантинных объектов сотрудники Россельхознадзора.

- Азово-Черноморское управление Россельхознадзора на постоянной основе проводит проверку тепличных хозяйств Республики Крым, Севастополя, Запорожской и Херсонской областей с выездом на место, с проведением полного спектра лабораторных исследований, - рассказывает руководитель АЧМУ Россельхознадзора Арсен Арзиев. - Мы также производим фитосанитарный контроль

продукции, которую завозят в наши регионы, на контрольных пунктах пропуска, работающих круглосуточно.

Сначала растения проходят визуальный осмотр еще в земле, затем - на этапе фасовки. Специалисты смотрят, нет ли поврежденных листьев и бутонов, пятен и шероховатостей. Образцы отбираются и направляются в лабораторию ЦОК АПК для дальнейших исследований - в «обезличенном» сейфпакете, чтобы экспертиза была абсолютно объективной.

Основную опасность для цветочных культур представляет табачная белокрылка, западноцветочный трипс, который обитает преимущественно в тепличных условиях, где для него максимально благоприятная среда, - объяснила технический директор органа инспекции Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Ирина Годыло. - Данные виды насекомых включены в перечень карантинных объектов. Зараженное растение теряет товарный вид, на нем появляются пятна, некрозы, деформация. Кроме того, они могут заразить другие культуры, так как являются переносчиками вирусных заболеваний.

На данном предприятии сотрудники надзорного ведомства проверили 560 тысяч тюльпанов. Карантинные объекты не выявлены - значит, крымские тюльпаны не только прекрасны, но и безопасны.

Источник: <https://crimea.mk.ru/social/2026/03/07/v-krymu-rosselkhozndzor-proveril-cvety-na-bezopasnost-v-preddveri-8-marta.html>

*** Не прошли испытаний: селекционерам России не хватает денег на новые сорта**

Российское сельское хозяйство по-прежнему достаточно сильно зависит от импорта семян. Доля отечественных семян на рынке растет, но не рекордными темпами. Согласно принятой доктрине продовольственной безопасности, к 2030 году она должна составлять не менее 75%. Однако с этим могут быть проблемы. И не потому, что в стране нет селекционеров или соответствующих научных центров.

Проблема, как это часто бывает, существует на уровне законодательства. Дело в том, что после создания любого сорта сельхозкультуры он должен пройти специальные сортоиспытания. Без них не

попасть в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

Испытаниями занимается Госсорткомиссия РФ и ее региональные подразделения. Но у этого учреждения есть квоты для бесплатных испытаний. Если попадешь в нее, то испытания проходят за счет бюджета, если нет, то надо платить. Подробности — в материале наших коллег из 161.RU.

По словам заместителя аграрного научного центра «Донской» Дмитрия Марченко, для испытания одного сорта нужно, чтобы он прошел изучения примерно на 30 участках. Стоимость испытаний на одном участке — около 100 тысяч рублей. Итоговая сумма выливается в миллионы рублей для одного сорта. И речь про одно из крупнейших селекционно-семеноводческих учреждений России, входящих в структуру Минобрнауки.

«Мы госучреждение, государство выделяет нам деньги на развитие наших разработок, выдает нам госзадание. Но накладывается вот эта сумма, которую надо заплатить», — рассказал он.

В итоге селекционеры часто «работают в стол». К примеру, по словам Марченко, в «Донском» еще два года назад вывели новый сорт риса. Попасть в квоту на бесплатные испытания с ним не получалось два года. Сейчас его всё же взяли.

«Это нас, конечно, радует, но два года потеряны. Мы эти два года работы не останавливали, создаются еще более новые сорта и гибриды, более адаптированные к климатическим условиям. Но как раз этот период в два года теряется», — говорит Марченко.

Срок испытаний, к слову, составляет еще два года.

Но есть еще целый ряд разработок, которые просто лежат. Денег на платные испытания у учреждения нет, в бесплатную квоту они не попали, и их изучение откладывается на неопределенный срок.

И это речь про основные сельхозкультуры. По травам, говорит Марченко, законом в принципе не предусмотрено бесплатных испытаний.

«В связи с чем возникает вопрос: нам не

нужны травы, нам не нужны корма для животных сегодня? На те же семена люцерны есть достаточно большой спрос и в Ростовской области, и в других регионах страны», — рассказал он.

Как говорит замдиректора Федерального Ростовского аграрного научного центра (ФРАНЦ) Артем Гринько, с такими темпами развития отечественной селекции сами селекционеры результатов своего труда могут и не увидеть.

«У нас сейчас есть два сорта гороха, которые мы вывели по госзаданию. Для них даже названия определены. Сейчас мы получили письмо, что места для бюджетных испытаний в этом году для них не будет. И не факт, что будет в следующем. Так что их внесение в госреестр откладывается на неопределенный срок», — говорит Гринько.

Как говорит зампреда заксобрания Ростовской области Вячеслав Василенко, с таким порядком испытаний отечественных семян страна «никогда не выполнит цель, поставленную президентом».

«Через Южно-Российскую Парламентскую Ассоциацию мы обращались к заместителю председателя Правительства РФ Дмитрию Патрушеву с тем, чтобы отменить плату за испытания семян для бюджетных селекционных организаций. К сожалению, вопрос положительно не решен. Если наука будет платить такие деньги (за свои разработки), то ни о какой дальнейшей перспективе производства и селекции семян говорить не приходится», — говорит Василенко.

Отметим, что власти России уже несколько лет ограничивают ввоз импортных семян, особенно из недружественных стран. Ежегодно для иностранной продукции устанавливается квота. В 2025 году ее объем составлял 18,3 тысячи тонн, на 2026 год ее снизили до 15 тысяч тонн. Из них 10 тысяч тонн — на картофель семенной, 300 тонн — на пивоваренный ячмень, 300 тонн — на кукурузу, 2 тысячи тонн — на гибридный рапс, 500 тонн — на подсолнечник, тысяча тонн — на сахарную свеклу.

По данным Минсельхоза РФ, доля семян отечественной селекции в сельском хозяйстве страны по итогам 2025 года составила 69,3%. В 2022 году это было 60,3%. Основная проблема

остаётся в пропашных культурах. Так, доля отечественных семян при выращивании свеклы составляет лишь 24,2%, рапса — 67,8%, подсолнечника — 58,8%, сои — 50,1%, кукурузы — 49,5%. Зависимость от импорта семян овощей в России сейчас оценивается в 70–80%.

На фоне фактически искусственного сдерживания развития селекции со стороны государства глава Минсельхоза РФ Оксана Лут не раз публично пеняла российским аграриям на использование импортных семян.

«Часто слышу скептическое отношение (к отечественным семенам. — Прим. ред.), мнение о том, что иностранные лучше. Еще раз для всех: наша задача — обеспечить себя собственными семенами отечественной селекции. От нее мы никуда не уйдем. Не надо сопротивляться, надо принять это. Мы должны планы по использованию отечественных семян отечественной селекции выполнять. Это задача, это не обсуждается», — заявляла она, в частности, в январе 2025 года (цитата по «Интерфакс»).

Однако скептическое отношение аграриев России к отечественным семенам зачастую оправдано. Так, президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский сообщал 161.RU, что снижение урожайности подсолнечника в 2025 году было обусловлено не только засухой, но и вынужденным переходом на посевной материал отечественной селекции.

«Участники рынка не хотели переходить на отечественную селекцию. Их заставили, их принудили. Навязали эту отечественную селекцию, которая работает просто хуже. Вот и всё», — сказал Злочевский.

Запрет на импорт ударил и по ценам. Если до введения квот семена российской селекции стоили 6–7 тысяч рублей за тонну, то сейчас — 18 тысяч. Просто потому, что государство убрало конкурентов. Но и с этим можно было согласиться, если бы при этом давали развиваться собственному семеноводству.

Источник: <https://mgorsk.ru/text/economics/2026/03/07/76297676/>

***В РФ не менее 80% предприятий АПК РФ к 2030 году должны перейти на российское ПО**

Правительство актуализировало стратегическое направление в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года. Об этом сообщается на сайте кабмина. Распоряжение, утверждающее указанные изменения в действующем документе, подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

"К 2030 году не менее 80% российских предприятий и компаний агропромышленного комплекса должны перейти на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы", - говорится в сообщении.

Среди приоритетов также обозначено достижение к 2030 году цифровой зрелости агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов за счет расширения электронного взаимодействия между отраслевыми организациями и поэтапного переноса государственных систем Минсельхоза на единую цифровую платформу АПК. Она должна быть запущена до конца 2026 года.

Отмечается, что цифровизация в сфере агропромышленного комплекса поможет сельхозпроизводителям оптимизировать свои затраты, наладить эффективные каналы сбыта продукции и получить ряд других конкурентных преимуществ.

Источник: <https://rg.ru/2026/03/07/v-rf-ne-menee-80-predpriiatij-apk-rf-k-2030-godu-dolzhy-perejti-na-rossijskoe-po.html>

08 марта

*** Поздравляю вас с первым весенним праздником – 8 Марта!**

«Уважаемые женщины! Поздравляю вас с первым весенним праздником – 8 Марта!

Для нас, работников агропромышленного комплекса, вы – настоящая опора. На хрупких женских плечах держится не только дом, но и во многом наша крымская земля. Вы работаете в полях и теплицах, на фермах и перерабатывающих предприятиях, в лабораториях и министерствах. Ваш вклад в

продовольственную безопасность и процветание республики неоценим.

Особая благодарность женщинам, которые живут и трудятся в сельской местности. Вы умеете сочетать заботу о семье с нелегким крестьянским трудом, сохраняя традиции и душу нашего народа.

Пусть этот день подарит вам море улыбок, тепла и внимания. Желаю вам счастья, любви, здоровья и благополучия! Пусть каждый ваш день будет наполнен светом и радостью, как первые весенние лучи солнца», - министр сельского хозяйства Республики Денис Кратюк.

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/9891>

* Зачем туристов приглашают в крымские теплицы

В Крыму теплицы всё активнее выходят за рамки обычного сельхозпроизводства и превращаются в туристические площадки. Пока одни хозяйства уже водят гостей по тюльпановым рядам, другие вовсю готовят экскурсии в лимонарии и клубничные теплицы, рассчитывая и продлить туристический сезон, и получить дополнительный доход.

Почему всё больше агропредприятий открывают свои двери для туристов, и какие новые агромаршруты появятся на полуострове в ближайшее время, узнавал ForPost.

Маленькая «Голландия» под Симферополем

С приходом весны в Крыму набирают популярность цветочные туры. С конца февраля десятки людей приезжают, чтобы увидеть разноцветное тюльпановое море. Одно из хозяйств, которые приглашают к себе гостей, — агрохолдинг «Верёвкин хутор» в Симферопольском районе: экскурсии в свои теплицы предприятие проводит бесплатно. Здесь перед посетителями открывается удивительное зрелище: 4 миллиона благоухающих тюльпанов 68 сортов.

«Мы захотели показать своё производство, рассказать, что в нашем регионе процветает такое агронаправление, и подарить людям частичку Голландии», — пояснила ForPost маркетолог агропредприятия Виктория Александрова.

Во время экскурсий специалисты рассказывают, какие сорта и откуда привозят в Крым, а также про технологии выращивания

тюльпанов. После этого гостям можно самостоятельно погулять по цветочному полю и сделать на память красивые фотографии, а также купить понравившиеся тюльпаны и луковицы

Рост доли растительных компонентов в кормах повышает риски контаминации, тогда как научная база по-прежнему отстаёт от работы, особенно по видам, не являющимся массовыми для западных рынков», — резюмирует Розен.

Экскурсии в тюльпановые теплицы пользуются большим спросом. Иногда предприятие даже не может принять всех желающих, а успеть насладиться красотой надо до первых чисел марта: потом все цветы срезаются на продажу к женскому празднику.

«У нас в день по четыре экскурсии, каждая на 30-40 человек. Полюбоваться тюльпанами приезжают не только симферопольцы, но и жители Севастополя, Ялты, Алушты и других городов», — поделилась своими наблюдениями Виктория Александрова.

Агропредприятие намерено и дальше развивать это направление. Помимо тюльпанов, любители цветочных туров смогут увидеть цветение пионов и хризантем. Таким образом, посещать теплицы можно будет практически круглый год — с конца зимы до поздней осени, отметила собеседница издания.

Экскурсии в крымскую Лимонию

Уже этой осенью посетителей планирует принять первый в Крыму масштабный лимонарий в Сакском районе. В теплицах на трёх гектарах растут лимоны сорта «Ташкентский». Автор проекта Тимур Абдукахаров мечтает сделать лимоноводство отдельной отраслью сельского хозяйства в России с базой в Крыму. Первые шаги уже сделаны: в этом году крымские цитрусовые на выставке в Москве оценил президент Владимир Путин.

Как признаётся Тимур Абдукахаров, идея организовать экскурсии на лимонарий возникла давно, но раньше все силы и средства уходили на выращивание цитрусовых. И вот теперь, когда деревья вступили в активное плодоношение, пришло время показать лимонные плантации, чтобы популяризировать отечественное цитрусоводство и бренд «крымский лимон».

«Крымские лимоны, действительно, уникальные. В здешнем климате они вырастают более нежные и ароматные, вкуснее импортных. Один раз увидев и попробовав их, люди будут к нам снова возвращаться и везде искать нашу продукцию», — уверен собеседник издания.

Интерес к хозяйству уже есть, отметил Тимур Абдукахаров: люди сами находят контакты, связываются, узнают, как попасть. А в перспективе турпоток в лимонарий может увеличиться в разы благодаря его месторасположению.

«Недалеко от нас строится круглогодичный курортный комплекс "Золотые пески России", в котором планируют принимать до миллиона туристов в год с 2030 года. И весь этот миллион будет ездить мимо нас», — пояснил аграрий.

Помимо туристов, плантация будет интересна школьникам, студентам аграрных колледжей и вузов, а также другим аграриям. Для них организуют мастер-классы по обрезке и прививке цитрусовых деревьев. Всё это в совокупности может обеспечить предприятию круглогодичный турпоток.

«Лимон — это вечнозелёное субтропическое растение, которое имеет несколько волн роста и цветения. То есть, в любое время года можно показывать в теплице все стадии созревания плодов: всегда есть цветы, всегда есть завязь, созревающий или созревший плод», — рассказал собеседник издания.

Но для приёма гостей нужно подготовиться: обустроить помещения под лекции и мастер-классы, парковку, перечислил Тимур Абдукахаров. Всё это можно сделать либо за счёт гранта по агротуризму, на который предприятие планирует подать заявку в этом году, либо вложив собственные средства.

А в перспективе хозяйство сможет демонстрировать интересующимся гостям и другие экзотические культуры.

«У нас растут более 30 различных сортов лимонов, лаймов, кумкватов, мандаринов, апельсинов и других цитрусовых. Со временем будем проводить дегустации и этих культур», — поделился планами Тимур Абдукахаров.

Тандем клубники и лаванды

Помимо крупных аграрных комплексов, экскурсии в теплицы предлагают и небольшие

хозяйства, отметила исполнительный директор ассоциации «Туристический альянс Крыма» Светлана Возная.

«Число таких объектов с каждым годом увеличивается. Они становятся точками притяжения для туристов в межсезонье», — признала собеседница издания.

В качестве примера эксперт привела агропредприятие, расположенное между Феодосией и Керчью: здесь можно и полакомиться клубникой, и провести фотосессию в лавандовых полях, которые зацветают на две недели раньше, чем в других местах в Крыму.

«Учитывая, что сезон лаванды и сезон клубники примерно в одно и то же время, у гостей есть возможность получить как бы два турпродукта в одном, приехав и на прекрасное цветение, и на сбор урожая ягоды», — рассказала Светлана Возная.

В целом же, по её словам, в Крыму растёт популярность посещения именно клубничных теплиц. Их владельцы не ограничиваются только сбором урожая, а придумывают для гостей и другие фишки.

«Например, проводят мастер-классы: как правильно сажать клубнику, как размножить её с помощью усов. Тут же можно купить кустики клубники и посадить их дома», — поделилась Светлана Возная спектром предложений агротуризма.

В целом, по словам специалиста, подобные агротуры являются эффективным инструментом именно для межсезонья.

«Развитие туризма на базе тепличных хозяйств — это перспективное направление для Крыма. Это один из способов расширения рамок турсезона. Пока традиционный агротуризм на открытом воздухе затихает с первыми заморозками, эстафету по приёму гостей принимают теплицы», — подытожила Светлана Возная.

Однако, чтобы аграрный туризм в Крыму продолжил динамично развиваться, необходим не только энтузиазм фермеров, но и законодательные изменения, которые помогли бы отрасли найти баланс между развитием и эксплуатацией ресурсов. Например, как ранее рассказывал ForPost, крымские винодельческие предприятия из-за законодательной коллизии сейчас не могут строить на виноградниках

объекты размещения для приёма гостей из-за того, что в регионе практически все земли сельскохозяйственного назначения относятся к зоне СХ -1 — сельхозугодья, которые не предусматривают строительства.

Источник: <https://sevastopol.su/news/zachem-turistov-priglashtayut-v-krymskie-teplicy>

***Льготное кредитование в птицеводстве: новые горизонты для инвестиций с 2026 года**

С 2026 года в России начнётся новая волна поддержки для инвесторов в области птицеводства. Министерство сельского хозяйства РФ планирует ввести льготное кредитование инвестиционных проектов, направленных на увеличение объемов производства яиц и мяса птицы. Эта мера станет значительным шагом к модернизации и расширению отрасли, что, в свою очередь, должно способствовать повышению продовольственной безопасности страны.

Основные направления льготного кредитования

Заместитель министра сельского хозяйства Роман Некрасов отметил, что новое кредитование будет сосредоточено на следующих ключевых направлениях:

1. Увеличение объемов производства яиц с переработкой: это позволит не только повысить доступность яиц на внутреннем рынке, но и создать новые продукты с добавленной стоимостью, что будет способствовать развитию перерабатывающей промышленности.

2. Рост производства мяса птицы: в частности, акцент будет сделан на бройлеров, что является важным сегментом для обеспечения населения качественным мясом.

Сейчас поддержка сосредоточена на модернизации существующих мощностей, но с 2026 года акцент сместится на создание новых объектов и расширение производственных мощностей.

Условия льготного кредитования

По словам Некрасова, Минсельхоз планирует субсидировать до 70% ключевой ставки Центробанка России для новых инвестиционных проектов в птицеводстве. Это значительно снизит финансовую нагрузку на инвесторов и сделает вложения в отрасль более привлекательными. Важно отметить, что в 2024

году уже была введена плавающая ставка по льготным кредитам, что позволило адаптироваться к изменениям в экономической ситуации.

Процедуры отбора инвестпроектов

На данный момент министерство активно работает над определением необходимого объема средств для реализации данной меры поддержки. Ожидается, что все процедуры отбора инвестиционных проектов, которые будут подлежать субсидированию, начнутся во втором полугодии 2026 года. Это даст возможность инвесторам заранее подготовиться и подать свои предложения.

Приоритетные направления и шкала ставок

Минсельхоз также разработал специальную шкалу для определения ставок по льготным кредитам, выделив несколько приоритетных направлений, таких как:

- Селекция и генетика,
- Молочное скотоводство,
- Сезонно-полевые работы,
- Тепличные комплексы.

Для этих направлений ставки по льготным кредитам будут ниже, чем для остальных, что стимулирует развитие именно тех сегментов, которые имеют наибольший потенциал для роста.

Льготное кредитование инвестиционных проектов в птицеводстве, запланированное на 2026 год, открывает новые возможности для российских фермеров и инвесторов. Это не только поможет модернизировать отрасль, но и обеспечит страну качественной продукцией, что особенно актуально в условиях глобальных вызовов и необходимости повышения продовольственной безопасности. Важно, чтобы инвесторы активно использовали эти возможности, что в конечном итоге приведет к развитию всей агропромышленной отрасли России.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/lgotnoe-kreditovanie-v-ptitsevodstve-novye-gorizonty-dlya-investitsiy-s-2026-goda/>

09 марта

* Крымский ученый Работягов: пчелы страдают от экспериментов людей

«Детальность человека наносит серьезный вред популяции пчел. Об этом в эфире радио «Спутник в Крыму», — заявил доцент кафедры общей химии Института биохимических технологий, экологии и фармации КФУ имени Вернадского Константин Работягов.

По словам ученого, главными угрозами для полосатых тружениц являются генетические эксперименты и скрещивания ради повышения их «работоспособности», а также неразумное использования химикатов при защите растений.

Отдельную опасность представляет практика пчеловодов, которые забирают мед и заменяют его патокой – густым сладким сиропом, побочным продуктом переработки сахара или крахмала. Такая подмена негативно влияет на здоровье пчел.

Напомним, в 2025 году крымские пчеловоды столкнулись с серьезным дефицитом меда. Урожай сократился на 40% по сравнению с обычными показателями. Главная причина – беспрецедентная засуха и неблагоприятные погодные условия.

Источник: <https://krym.aif.ru/society/krymskiy-uchenyy-rabotyagov-pchely-stradayut-ot-eksperimentov-lyudey>

* Почему в России стали производить меньше вина и что будет с ценами

Год для российских виноделов начался с того, что они сократили производство: на 14% в январе и более чем на 21% в феврале. Участники рынка объясняют это в первую очередь увеличением издержек — с 2026 года выросли НДС и акцизы. Разбирались, что происходит в отрасли и будет ли стоить вино дороже для россиян.

Почему в России упало производство вин
Согласно официальной статистике, в России падает производство тихого и игристого вина. В январе–феврале объемы сократились на 14,2%. До 4,37 млн декалитров (дал) упал выпуск тихого вина, и на 21,6%, до 1,89 млн – игристого, подсчитали в Росалкогольтабакконтроля (РАТК). Всего за первые 2 месяца 2026 года в стране произвели на 8,2% меньше алкоголя (18,35 млн дал), чем

за этот же период в 2025 году (без учета пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи).

Основными причинами того, что в России стали делать меньше вина, представители отрасли называют повышение НДС и акцизов.

Налог на добавленную стоимость с 1 января 2026 года увеличился с 20% до 22%.

Что касается акцизов, то с этого года ставка на тихое вино выросла с 113 до 148 рублей за литр, на игристое — с 125 для 160 рублей за литр.

«Литр и тихого, и игристого подорожал на 35 рублей + НДС. Ну а бутылка 0,75 литра подорожала на 26,25 рубля», — говорит Владимир Косенко, президент Московской ассоциации сомелье.

Рост в цене на 26,25 рубля (+ НДС) в ряде случаев является значимым. Если какой-либо бренд ориентирован на ценовой сегмент до 450 рублей на полке супермаркета, то данная прибавка к цене выбивает его из сегмента и выводит из внимания целевой аудитории», — Владимир Косенко, президент Московской ассоциации сомелье.

В итоге, чтобы остаться в бюджетной категории подольше, многие производители увеличили объемы розлива своих массовых брендов в ноябре и декабре (данные объемы производились под старый акциз), говорит Косенко. Поэтому в январе и феврале не было необходимости разливать эти объемы.

Для каких категорий вин рост сборов менее заметен

Об эффекте высокой базы прошлого года говорят и сами производители. «У нас был очень бурный рост объемов — до повышения акциза и увеличения расходов производители, конечно, старались запастись продуктом впрок. Сейчас происходит его естественное снижение», — говорит Азат Хдрянь, винодел хозяйства Gavras.

При этом если повышение сборов было критичным для сегмента доступного и бюджетного вина, где действительно каждые 10 рублей имеют значение, то для небольших виноделов, у которых цена за бутылку выше, рост НДС не сыграл большой роли.

«У небольших производителей, как мы, ценовая политика выше среднего, поэтому такие колебания сильно не отражаются на стоимости: то есть, условно, когда у вас бутылка вина стоит 2200 рублей на полке магазина и поднимается

до 2300 рублей. Это менее заметно для потребителя, чем, когда бутылка дорожает с 400 до 500 рублей», — Азат Хдряч, винодел хозяйства Gavras.

Что будет со спросом и ценами на вино

При этом Косенко напоминает: если говорить о вине, то нужно помнить, что 2024 и 2025 — это были годы, когда потребление вина в России росло. На этом фоне увеличились и объемы выпуска продукции. «И теперь, когда маятник потребления качнулся в другую сторону, производство тоже начало уменьшаться. Но в целом тенденция снижения потребления алкоголя наблюдается во всех напитках», — отмечает эксперт.

«В мире наблюдается тенденция на снижение потребления алкоголя. Влияют как мода на здоровый образ жизни, так и то, что новые потребители — это подрастающее поколение зумеров, которые в принципе часто отказываются от алкогольных напитков», — говорит Азат Хдряч.

Именно падение спроса и будет тем фактором, который сдержит рост цен на вина в России — а оно, с точки зрения экспертов, неизбежно. С одной стороны, адаптироваться к падающему спросу на рынке производители будут, корректируя объемы. «Вина будет сделано столько, сколько потребители будут готовы приобрести. И даже немного больше. Вот уж чего, а дефицита не предвидится», — убежден Косенко. Однако он подчеркивает: за качество придется платить больше.

«К сожалению, роста цен избежать не получится. Привычные нам вина будут стоить дороже», — Владимир Косенко, президент Московской ассоциации сомелье.

Однако потолок у роста цен тоже будет. С точки зрения руководителя направления «Вино» компании VVP Wine Андрея Ушакова, сдерживающим же фактором роста цен являются достигшие критических значений текущие цены, которые повлияли на самую чувствительную часть покупателей и перетекание ее в смежные категории алкогольных напитков. «Плюс общее снижение покупательской способности заставляет производителей и дистрибьюторов максимально минимизировать повышение цен», — говорит эксперт.

Источник: <https://www.mn.ru/smart/pochemu-v-rossii-stali-proizvodit-menshe-vina-i-chto-budet-s-czenami-na-nego>

* Государственная поддержка и цветоводство: В Совете Федерации предлагают расширять господдержку цветоводов

В тепличном комплексе подмосковного Дмитрова выращивают розы, которые знают по всей стране. Именно дмитровскими цветами украшали олимпийские объекты в Сочи. Местные специалисты стремятся ежегодно поставлять на рынок новинки.

Совсем недавно все пионовидные розы на российском рынке были импортными. После распада СССР отечественное цветоводство пришло в упадок, нишу заняли зарубежные производители. Причём зачастую они использовали достижения советской селекции.

Раньше российским хозяйствам приходилось каждые пять лет закупать новые кусты за границей — это было дорого. Чтобы снизить затраты, в дмитровском хозяйстве освоили черенкование. Теперь посадочный материал производят самостоятельно.

До введения санкций российские производители занимали лишь пятую часть рынка. Но ограничения стали стимулом для возрождения отрасли.

По данным Минсельхоза России, растёт и спрос на отечественные цветы. Среди передовиков — тепличные комплексы в Мордовии, Удмуртии, Оренбургской, Калужской, Московской и Ленинградской областях. Их продукция уверенно конкурирует с импортной.

Помогли цветоводам и на государственном уровне. Так, в 2023 году были повышены таможенные пошлины на цветы из недружественных стран — с 5 до 20%.

«Мы проанализировали: в 2025 году производство за эти два года у нас активно развивалось. Если было 300 миллионов, то сейчас около 500 миллионов внутреннего производства наших цветов», — отметил заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Белан Хамчиев.

В Совете Федерации предлагают расширять поддержку цветочной отрасли. Например, рассмотреть возможность компенсации тепличным комплексам затрат на выращивание цветов в течение пяти лет. Ещё одно предложение — увеличить сроки льготного

кредитования с 8 до 15 лет. Также рассматривается повышение пошлин на импорт до 35%.

«Проработали несколько направлений комплекса поддержки наших цветоводов, которые приведут к тому, что в ближайшие 3–5 лет – сразу за год не бывает – можем более 50 % покрыть внутреннее потребление в цветах», – пояснил сенатор Белан Хамчиев.

Приоритетным направлением развития цветоводства должно стать возрождение отечественной селекции, считают в Совете Федерации. Это поможет снизить стоимость продукции за счёт отказа от иностранного посадочного материала. В Минсельхозе России уже создали профильную рабочую группу по решению этого вопроса. Те предприятия, которые будут инвестировать в создание научных лабораторий, получают господдержку.

Источник: https://t.me/selskoe_hozyajstvo/25212

10 марта

***Предостережения получили 13 крымских предпринимателей**

Инспекторы Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора объявили 13 предостережений индивидуальным предпринимателям Крыма и Севастополя, реализующим на интернет-площадках семенной и посадочный материал.

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами (наблюдение за соблюдением обязательных требований) с 28 января по 3 марта 2026 года установлено, что 13 индивидуальных предпринимателей Республики Крым и города Севастополя осуществляют через маркетплейс «Wildberries» и официальные сайты продажи семян реализацию посадочного материала (саженцы яблони, груши, винограда) тех сортов, которые не включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию в РФ.

Так, ИП Терешкин В.В. реализовывал саженцы винограда, груши, яблони, семена кукурузы, моркови, огурцов, томатов, а ИП Косиченко И.Н. — саженцы яблони. Таким

образом, продавцами допущены нарушения ч. 2 ст. 16 Федерального закона «О семеноводстве». По итогам проведенных мероприятий всем 13 вышеуказанным лицам объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Азово-Черноморское межрегиональное управление Россельхознадзора продолжает на постоянной основе осуществлять контроль за деятельностью хозяйствующих субъектов, реализующих семенной и посадочный материал.

Источник: <https://агромип82.рф/predosterezheniya-rosselkhozнадзора-p/>

***16 новых цветочных теплиц планируется построить в России к 2030 году**

Сегодня в РФ строят 6 новых тепличных комплексов, которые смогут производить 35,7 млн шт. цветов и бутонов в год, сообщает Минсельхоз РФ. К 2030 году в стране планируют построить ещё 16 цветочных теплиц общей мощностью около 188 млн цветов в год.

2026 году в России работает более 130 цветочных теплиц общей площадью свыше 330 га. По данным Минсельхоза, около половины объёма производства приходится на розы. Также в РФ культивируют тюльпаны, хризантемы, герберы, лилии и другие цветы. За последние пять лет производство российских цветов увеличилось более чем на 40%. В прошлом году производство цветов в организованном секторе РФ выросло на 8% относительно 2024 года и составило 470 млн шт.

Развитию цветочной отрасли способствует комплекс мер господдержки, в том числе льготное инвестиционное кредитование. Сейчас в стране строится шесть новых тепличных комплексов, которые смогут производить 35,7 млн шт. цветов и бутонов в год. До 2030 года запланировано строительство ещё 16 предприятий общей площадью более 110 га и мощностью порядка 187,6 млн шт.

«Также продолжается планомерная работа по развитию отечественной селекции цветочных культур. Производители цветов ведут совместную работу с научными институтами по созданию опытных площадок для испытаний технологий выращивания новых сортов и гибридов в условиях защищённого грунта. По данным Госсортокмиссии, в 2025 году

в Госреестр селекционных достижений внесено 24 сорта цветочно-декоративных растений российской селекции», — сообщила пресс-служба Минсельхоза.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/16-novyh-cvetochnyh-teplic-planiruetsja-postroit-v-rossii-k-2030-godu>

***От несушек до цыплят: как получить здоровый выводок**

Ошибки в кормлении несушек и освещении птичника, неподходящие условия в инкубаторе и брудере могут снизить выводимость яиц и ослабить здоровье будущих цыплят. Чтобы самостоятельно вырастить здоровый молодняк, нужно знать, как подготовить кур к яйцекладке, проверить пригодность инкубационных яиц и с минимальным стрессом переместить цыплят в брудер.

В возрасте 16–20 недель у курицы начинается предкладковый период: ее репродуктивная система начинает готовиться к яйцекладке, а в организме накапливается кальций, из которого будет формироваться скорлупа яиц. Что делают птицеводы в этот период:

- Дают курам корм, содержащий 2–4% кальция
- Постепенно увеличивают продолжительность освещения с 10–12 до 14–16 часов
- Устанавливают гнездовые ящики в птичнике
- При необходимости проводят дегельминтизацию и ревакцинацию поголовья

Примерно с 20 по 72 неделю жизни куры несут яйца. В этот период им дают корм, содержащий 16–18% белка и 3,5–4% кальция, а свет в курятнике включают на 14–16 часов в сутки.

Инкубация яиц

Яйца собирают не реже четырёх раз в день, в жаркую погоду чаще. Для инкубации используют яйца правильной овальной формы, средней величины, с целой и крепкой скорлупой. В инкубатор яйца закладывают партиями; пока нужное количество для партии не набралось, яйца хранят при температуре 12–16°C и влажности 65–75%, острым концом вниз. Оптимально закладывать яйца на инкубацию не позднее семи дней после откладки.

Перед инкубацией яйца выдерживают 6–8 часов при температуре около 25°C, и с

помощью овоскопа проверяют положение желтка, воздушной камеры (она должна находиться в тупой части яйца), отсутствие трещин и однородность содержимого. В процессе инкубации овоскопирование проводят на 6–7, 10–11 и 18 сутки. После проверки неоплодотворённые и неправильно развивающиеся яйца выбраковывают.

Первые 18 дней инкубации яйца нужно переворачивать 4–6 раз в сутки. За 1–2 дня до вылупления цыплят яйца переносят в выводной шкаф (или выводную секцию инкубатора). Проклёв обычно начинается на 19–20 день, а массовый вывод — на 21 день. После вылупления цыплят оставляют в инкубаторе минимум на 3 часа, чтобы они обсохли.

Как подготовиться к появлению цыплят

В первые три дня жизни цыпленка особенно восприимчивы к окружающим условиям, поэтому до их появления в хозяйстве нужно тщательно очистить и подготовить брудеры.

Шаг 1. Проверьте, нет ли в помещении щелей, дыр, подкопов и сломанных элементов. Их нужно будет отремонтировать или плотно закрыть крепким материалом. Кроме этого, очистите вентиляцию от мусора и замените на ней металлическую сетку, которая защищает систему от попадания птиц и мышей. Эти действия помогут избежать сквозняка, проникновения вредителей и хищников в брудер.

Шаг 2. Обработайте помещение специальными средствами для борьбы с вредителями, если в брудере обнаружены нежелательные насекомые, грызуны или их следы (например, экскременты).

Шаг 3. Избавьтесь от старой подстилки, мусора, грязи и тщательно вымойте поилки, кормушки и оборудование. Затем продезинфицируйте все поверхности и инвентарь, используя подходящие и безопасные средства согласно инструкции. После этого дайте брудеру полностью высохнуть.

Шаг 4. Осмотрите все источники света, проверьте их работоспособность и при необходимости замените лампы. Стабильное круглосуточное освещение критически важно в первые недели жизни цыплят.

Шаг 5. Перед выпуском цыплят разложите в брудере свежую подстилку

толщиной 5–10 см. Заранее включите обогреватели, чтобы температура в помещении достигла 32–35°C.

Шаг 6. Поставьте в брудер кормушки с предстартовым кормом и поилки с тёплой и чистой водой. Не ставьте их слишком высоко: цыплята должны пить и есть, не прилагая титанических усилий.

Осмотр цыплят. Если покупаете цыплят, после приёмки пересчитайте их количество и запишите, сколько птенцов приехали ослабленными или погибшими. Обязательно дайте обратную связь поставщику и постарайтесь решить спорные вопросы. Перед перемещением в брудер внимательно осмотрите каждого цыплёнка (даже если инкубируете их сами). Что должно насторожить:

Анатомические дефекты

Травмы и раны

Вялое состояние

Отсутствие реакции на раздражители

Погибших цыплят нужно утилизировать согласно ветеринарным правилам. Слабых птенцов поместите на карантин и проконсультируйтесь об их состоянии с ветеринаром. Это снизит риск вспышек болезней в хозяйстве и поможет подобрать правильный уход и лечение для молодняка.

Какой он — идеальный брудер?

Цыплят содержат в брудере с первого дня жизни примерно до 6-недельного возраста. Для молодняка это самый уязвимый период, поэтому очень важно поддерживать хорошую вентиляцию, влажность на уровне 60–70% и оптимальную температуру:

1 неделя — 32–35°C

2 неделя — 29–32°C

3 неделя — 26–29°C

4 неделя — 23–26°C

5 неделя — 21–23°C

6 неделя — 18–21°C

Обязательно обеспечьте молодняку постоянный доступ к качественному корму и чистой воде, держите брудер в чистоте и регулярно меняйте подстилку. Оптимальная плотность посадки цыплят в брудере зависит от их возраста. Примерные нормы такие:

0–2 недели — 40–50 голов/кв. м

3–4 недели — 30–35 голов/кв. м

5–6 недель — 20–25 голов/кв. м

Вместе с ветеринаром поставьте

цыплятам необходимые прививки по графику, особенно если в будущем птицы будут проводить время на выгуле.

Перевод цыплят из брудера

Примерно в возрасте шести недель цыплята готовы покинуть брудер. Есть ряд признаков, которые помогут понять, пора ли переводить молодняк в птичник:

Тело цыплят покрыто перьями, пух остаётся только на голове и шее

Масса тела соответствует норме породы

Цыплята нормально переносят температуру 18–21°C и не сбиваются в кучу

Новое помещение для цыплят нужно заранее очистить, продезинфицировать, высушить (оптимальная влажность 50–70%) и прогреть до 18–21°C. Продолжительность освещения для молодняка в 6–16 недель ограничивают 10–12 часами в сутки. До 12 недели в курятнике рекомендуется размещать не более 12 птиц на 1 кв. м площади, с 12 недели — 5–8 птиц на 1 кв. м.

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/articles/ot-nesushkedo-cypljat-kak-poluchit-zdorovyj-vyvodok>

11 марта

*** «Правильная» хурма**

С 1 ноября 2026 года в России начнет действовать новый ГОСТ на хурму, сообщили в Росстандарте. По новым правилам плоды делят на высший, первый и второй сорта.

Независимо от сорта плоды должны быть целыми, чистыми и твердыми, со срезанными у основания плодоножками и неповрежденными чашелистиками. По форме и окраске они должны соответствовать конкретному помологическому сорту, быть однородной степени зрелости, с мякотью от плотной до желеобразной. Плоды с механическими повреждениями, плесенью или гнилью запрещены.

Диаметр плодов высшего и первого сорта должен быть не меньше 60 мм, второго — не меньше 40 мм.

Для плодов высшего сорта допускаются незначительные дефекты поверхности, формы или окраски, не влияющие на внешний вид и сохранность продукции. Для хурмы второго сорта требования менее строгие. Допускаются

легкие вмятины общей площадью до 3 кв. см, небольшая утрата естественной упругости, дефекты формы и кожицы, а также изменения окраски, занимающие не более 1/4 поверхности плода.

Хранить хурму ГОСТ рекомендует не более двух суток при комнатной температуре или до недели в холодильнике при 0,5–1,5 градуса по Цельсию.

Напомним, стандарт носит добровольный характер. Новый ГОСТ поможет как продавцам, так и покупателям ориентироваться в качестве продукта.

Источник: <https://агромир82.рф/pravilnaya-khurma/>

* Фрукты и новый ГОСТ

В июне в России вступит в силу новый ГОСТ на фрукты. Он ужесточает требования к безопасности продукции.

Стандарт регламентирует допустимое содержание токсинов, пестицидов и радионуклидов. Также он полностью запрещает использование генетически модифицированных организмов – как в самих плодах, так и в посадочном материале.

Выращивание фруктов с улучшенными с помощью ГМО или агрохимикатов характеристиками должно быть обособлено от другой сельхозпродукции.

ГОСТ также обязывает производителей соблюдать экологические принципы: рационально использовать природные ресурсы, сохранять и восстанавливать окружающую среду.

Источник: <https://t.me/AgroPromInform/3939><https://agrotechka.org/post/rossijskij-apk-ukrepljaet-tehnologicheskiju-15442>

* Производство основных видов мяса в России в 2025 году

Российский рынок мяса и мясных продуктов — самый крупный сектор продовольственного рынка, за ним следует зерновой и молочный. Мясное сырье является основой устойчивой работы перерабатывающей отрасли, так как состояние сырьевой базы определяет стабильность производства, его экономическую эффективность, а также качество итогового продукта.

Рассматривая долгосрочную динамику, отметим, что в производстве мяса в России прослеживается устойчивый положительный

тренд. Так, если в 2010 году объем выпуска основных видов мяса (птица, свинина, говядина, баранина и козлятина) во всех категориях хозяйств в убойном весе составлял менее 7 млн тонн, в 2015-м — около 9 млн тонн, то в 2024 году — уже более 11 млн тонн.

Вместе с тем темпы ежегодного прироста постепенно замедляются. Так, если в период с 2011-го по 2015 год прирост производства составлял 7–5% в год, в 2016–2020-м — 4–3%, то с 2021-го по 2025 год — 1–3%.

В 2025-м производство основных видов мяса по всем категориям хозяйств России составило 11,7 млн тонн в убойном весе, что незначительно (на 0,1%, или на 10,6 тыс. тонн) превысило показатель 2024 года.

При этом большую часть в общем объеме производства традиционно занимает мясо птицы — 46%, на свинину приходится 39%, на говядину — 13%, на баранину и козлятину — 1,7%. Интересно отметить, что доля говядины в 2025 году снизилась на 0,7 п.п., перераспределившись в пользу мяса птицы, — таким образом, мы наблюдаем переориентацию в структуре потребления на более дешевый вид мяса.

По итогам 2025 года объем производства свинины во всех категориях хозяйств России составил 4 млн 603 тыс. тонн в убойном весе (6 млн 280 тыс. тонн в живом весе), что незначительно (на 0,01%, или на 0,7 тыс. тонн) больше показателей 2024-го.

Наибольший объем свинины производят в сельхозорганизациях — 94% от общего объема выпуска в стране, и здесь производство в 2025 году выросло на 0,6% (на 27,2 тыс. тонн), составив 4 млн 309 тыс. тонн. Вместе с тем в личных подсобных хозяйствах населения и крестьянско-фермерских хозяйствах (КФХ) производство снизилось на 8,9% и 0,2% соответственно.

Отметим, что в первом полугодии 2025-го показатель прироста производства относительно аналогичного периода предыдущего года лежал в отрицательной плоскости, положительный результат относительно 2024 года начал фиксироваться только, начиная с III квартала 2025-го.

Рассматривая объемы производства свинины, нельзя обойти стороной и динамику численности поголовья. Так, к 1 января 2026

года поголовье свиней во всех категориях хозяйств выросло на 2% (на 0,6 млн голов) за год и составило 28,4 млн голов. При этом до 1 октября 2025-го динамика численности животных во всех категориях хозяйств показывала отрицательный характер, учитывая в том числе и существенное снижение поголовья в приграничных регионах из-за военных действий начиная с конца 2024 года.

Отрасль сохраняет высокий потенциал для дальнейшего роста. Целевой показатель, установленный Минсельхозом России для свиноводства на 2030 год — производство 7,19 млн тонн в живом весе (плюс 1,7 млн тонн относительно 2021 года). Согласно комментариям гендиректора Национального союза свиноводов (НСС) Юрия Ковалева, сбыт дополнительных объемов продукции, который позволит предотвратить перенасыщение рынка, будет осуществляться за счет двух основных факторов: роста потребления и наращивания экспорта. Увеличению внутреннего потребления будет способствовать экономическая доступность свинины, частичная переориентация с сегмента говядины, адресная поддержка малообеспеченной семей и мероприятия по формированию у потребителей положительного восприятия свинины и продвижению продукции.

Скотоводство: поголовье и объемы производства продолжают снижаться

Рассматривая производство говядины в долгосрочном периоде, отметим, что за 10 лет выпуск сократился на 4,5%. В 2024 году производство говядины в стране несколько возросло (+0,7%) и составило 1 млн 670 тыс. тонн в убойном весе. Рост произошел за счет увеличения выпуска в сельхозорганизациях и КФХ — на 4,6% и 2,6% соответственно. Вместе с тем показатель 2025 года продолжил негативный тренд.

По итогам 2025 года общий объем производства говядины в России во всех категориях хозяйств составил 1 млн 566 тыс. тонн в убойном весе, что на 4,6%, или на 75,5 тыс. тонн, меньше, чем было произведено в аналогичном периоде 2024-го. Причем снижение производства отмечается во всех категориях хозяйств.

Производство говядины напрямую связано с общей численностью крупного

рогатого скота, и сокращение поголовья в данном случае продолжает оставаться ключевым сдерживающим фактором для наращивания производства. Так, по состоянию на 1 января 2026 года поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств насчитывало 15,8 млн голов, что на 2,9%, или на 475 тыс. голов, меньше, чем в тот же период предыдущего года. Поголовье коров сократилось на 3,6% — до 7,3 млн голов. Развитие отечественного рынка говядины сдерживают проблемы в мясном скотоводстве, связанные с потребностью в больших объемах инвестиций, с длительным сроком их окупаемости при низком уровне рентабельности.

Птицеводство: рост показателей и поиск новых рынков сбыта

Рассматривая ретроспективу производства за 15 лет, отметим устойчивый положительный тренд по объемам выпуска мяса птицы. Так, за эти годы данный показатель увеличился в 1,9 раз, а прирост за 10 лет составил 21%. Наибольшие темпы приростов наблюдались до 2017 года, далее рост сохранился и остался в положительной плоскости, но темпы его замедлились: рынок вошел в стадию зрелости. К настоящему времени Россия занимает четвертое место в мире по объемам производства мяса птицы и входит в ТОП-10 крупнейших мировых экспортеров продукции птицеводства.

Итоговый результат 2025 года показал продолжение положительной динамики по объемам производства. Так, выпуск мяса птицы в России во всех категориях хозяйств составил 5 млн 373 тыс. тонн в убойном весе, что на 1,8% больше показателя предыдущего года. Доминирующий объем производства мяса птицы (93% от общероссийского) приходится на сельхозорганизации. Здесь производство в 2025 году увеличилось на 2,2% — до 5 млн 18 тыс. тонн. В хозяйствах населения и КФХ отмечается снижение — на 3,2% и 9,5% соответственно. Согласно мнению гендиректора Национального союза птицеводов Сергея Лахтюхова, экспорт будет основным драйвером развития птицеводства в ближайшей перспективе.

За 11 месяцев 2025 года Россия экспортировала более 405 тыс. тонн мяса птицы, что на 11% превышает показатель аналогичного

периода прошлого года.

Наибольшую долю в структуре поставок занимает куриное мясо (91,6%), его отгрузки увеличились на 9% — до 368 тыс. тонн. На долю мяса индейки приходится 7,9%, и здесь мы видим рост экспорта на 40% — до 35 тыс. тонн. Поставки мяса утки также увеличились на 28% — до 2,3 тыс. тонн, однако в структуре поставок его доля незначительна, около 0,5%.

Основным покупателем российского мяса птицы остается Китай, на который приходится около 40% зарубежных продаж, на втором месте — Саудовская Аравия с долей 20%, и на третьем месте — Казахстан, доля которого составляет 16%.

Наиболее перспективным направлением становится Африка: в 2025 году физический объем экспорта на этот континент вырос в 2,4 раза. Активно растут отгрузки в Габон, Гану, Бенин и Гвинею.

Мясное овцеводство: промышленный выпуск не растет

Производство баранины и козлятины представляет собой уникальный сегмент, поскольку промышленный выпуск баранины в крупных масштабах в России до сих пор не отработан технологически. На сегодняшний день на долю индустриального сегмента приходится только 9% от общего объема производства.

Основной объем выработки баранины и козлятины по-прежнему сосредоточен в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах, на них в структуре выпуска приходится 61% и 30% соответственно.

Производство баранины и козлятины по категориям хозяйств в январе–декабре 2025 г.

За 10 лет производство баранины во всех категориях хозяйств России снизилось на 8%, сократившись к 2025 году до 189 тыс. тонн в убойном весе, что на 4,1% меньше показателя 2024-го. Негативный тренд по темпам прироста объемов производства, фиксируемый с 2019 года, остался без изменений и в 2025-м.

По итогам года снижение производства мяса мелкого рогатого скота наблюдалось в хозяйствах всех типов. При этом наиболее заметный спад отмечался в индустриальном сегменте — на 8,7%, в хозяйствах населения объем производства уменьшился на 4,8%, а в КФХ — на 1,1%.

В Северо-Кавказском и Южном федеральных округах сосредоточено свыше 65% от общероссийского объема производства баранины (рис. 4), к числу традиционных овцеводческих регионов относят Дагестан, Калмыкию, Карачаево-Черкесию, Ставропольский край, Чеченскую Республику. Производство баранины и козлятины во всех категориях хозяйств России по федеральным округам в январе–декабре 2025 г. по федеральным округам в январе–декабре 2025 г.

Подводя итог, отметим, что в 2025 году рост объема производства основных видов мяса по всем категориям хозяйств в России остался практически неизменным относительно предыдущего года (+0,1%). При этом прирост был обеспечен за счет одного вида мясной продукции — мяса птицы. В производстве свинины удалось преодолеть негативный тренд, заданный в начале 2025-го, и по итогам отчетного периода достигнуть показателя 2024 года. В части производства говядины и козлятины предшествующая отрицательная динамика сохранила свое влияние.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/proizvodstvo-osnovnykh-vidov-myasa-v-rossii-v-2025-godu/>

12 марта

*** В Крыму стартовал сезон продуктовых ярмарок: что предлагают**

Сезон весенних продуктовых ярмарок стартовал в Крыму, в апреле они станут еженедельными. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк.

"Ярмарки проводим сейчас с интервалом через субботу, потому что хотелось бы, чтобы был ассортимент хороший. Думаю, что с апреля месяца мы уйдем в еженедельный режим, ежесубботный", – сказал Кратюк.

Всего в Крыму, по его словам, проводится более 8 тысяч ярмарок разного формата. В Симферополе весной их традиционно три.

Одна разворачивается около лицея на улице Киевской. Вторая - на улице Севастопольской – дублере, около ул. Дмитрия Ульянова, и третья на ул. Кечкеметской, возле Венгерского рынка, уточнил Кратюк.

Сейчас на ярмарках, по словам министра, в широком ассортименте овощи и фрукты, и привозные, и поступающие с хранения, молочная и мясная продукция, а также рыба, в том числе свеживыловленная.

"Летом традиционно их свернем, потому что продукты животного происхождения должны реализовываться при достаточно умеренных температурах. Ассортимент будет меняться в течение года", – отметил Кратюк.

В этом году, по словам министра, в организацию симферопольских ярмарок внесли небольшие изменения: убрали торговые точки с цветочной продукцией.

"У нас раньше продавались на этих ярмарках цветы и саженец. Сейчас мы их переместили на улицу Ракетную. То есть выделили отдельное место. Потому что хочется, чтобы продуктовая ярмарка была наполнена исключительно продуктами питания", – резюмировал он.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260312/v-krymu-startoval-sezon-produktovykh-yarmarok-chto-predlagayut--1154249043.html>

*** Патрушев: темпы весенних полевых работ в 2026 году опережают прошлогодние**

По словам вице-премьера, одной из важнейших составляющих эффективного проведения посевной является обеспеченность аграриев сельхозтехникой в необходимом количестве и по доступным ценам

Весенние полевые работы стартовали в 14 регионах России, темпы работ опережают прошлогодние, сообщили журналистам в аппарате вице-премьера РФ Дмитрия Патрушева по итогам совещания, посвященного обеспечению аграриев сельскохозяйственной техникой.

"Вице-премьер сообщил, что весенние полевые работы стартовали в 14 российских регионах, и в ближайшие недели будут активно набирать обороты. На данный момент темпы опережают прошлогодние", - говорится в сообщении.

По словам вице-премьера, одной из важнейших составляющих эффективного проведения посевной является обеспеченность аграриев сельхозтехникой в необходимом количестве и по доступным ценам. "В целом мы продолжаем системно выстраивать процессы,

направленные на выполнение ориентира указа президента по наращиванию объемов продукции агропромышленного комплекса. Это неразрывно связано с ростом энергообеспеченности отрасли и повышением ее технологичности. Работа ведется в рамках национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", - отметил Патрушев.

"В том числе Минпромторг с привлечением Минсельхоза и предприятий отрасли занимаются созданием образцов современной российской техники, необходимой для аграриев", - сказал Патрушев, уточнив, что в первую очередь это позиции с традиционно высокой долей импорта. Он добавил, что в прошлом году был разработан первый отечественный селекционный комбайн, а сейчас ведется работа по созданию свеклоуборочного комбайна. Кроме того, реализуются различные проекты, направленные на обеспечение серийного выпуска техники с элементами автопилотирования, что повышает производительность труда на предприятиях агропромышленного комплекса. "Минпромторгу России поручено сформировать план производства такой техники", - говорится в сообщении аппарата вице-премьера.

Также сообщается, что правительство России предлагает меры господдержки, повышающие доступность отечественной техники. Среди них - льготный лизинг и льготное кредитование. Кроме того, Минсельхоз России и "Росагролизинг" создают сеть машинно-технологических компаний, которые дают возможность брать технику в аренду под конкретные нужды, что гарантирует ее полноценную загрузку и одновременно экономит деньги аграриев. Вице-премьер поручил Минсельхозу и компании "Росагролизинг" сформировать план перспективного развития таких организаций в регионах.

По итогам совещания Патрушев поставил задачу сформировать рабочую группу для совместного обсуждения планов развития отечественного сельхозмашиностроения, поиска возможностей снижения себестоимости продукции и внедрения перспективных образцов с учетом запросов отрасли. В ее состав войдут представители ряда федеральных

ведомств, научных организаций и отраслевых союзов.

Источник: <https://agrotechka.org/post/patrushev-tempy-vesennih-polevyh-rabot-v-2026-godu-15831>

* Вступление в силу закона о российской полке перенесено на год

Закон о внедрении «русской полки» перенесли на 1 марта 2027 года, у бизнеса появится время подготовиться к новым правилам, например, оформить витрины и договориться с поставщиками, сообщает ТАСС со ссылкой на Минпромторг.

Напомним, в рамках закона торговые сети и маркетплейсы обяжут выделять место на витринах для продукции российского происхождения. Инициатива направлена на повышение конкурентоспособности отечественной продукции и ее продвижение на внутреннем рынке.

Изначально предполагалось, что «русская полка» заработает с 1 марта 2026 года, однако часть профильных ассоциаций выступила против законопроекта. Минэкономразвития также ранее высказывалось против ранних версий документа, в том числе в связи с ограничением прав иностранных владельцев товарных знаков, локализовавших в России свое производство.

Предполагалось, что нововведение коснется сетей с годовой выручкой до ₽2 млрд и поставщики обратились к правительству с просьбой не поддерживать текущую версию документа, поскольку она нарушает принцип экономической свободы — требует от магазинов заключения контрактов с определенными производителями.

Как отметили в ведомстве, присоединившиеся торговые сети получают знак «Флагман российской торговли» для стимулирования продвижения отечественных непродовольственных товаров.

Источник: <https://agrotechka.org/post/vstuplenie-v-silu-zakona-o-rossijskoj-polke-pereneseno-15826>

13 марта

* Минсельхоз изменит правила отбора фермеров на получение гранта «Агротуризм»

Министерство сельского хозяйства России подготовило проект приказа, который вносит существенные изменения в процедуру рассмотрения заявок на получение гранта «Агротуризм». Обновленный регламент предусматривает введение дополнительных этапов отбора, уточнение требований к соискателям и расширение пакета предоставляемой документации.

Как следует из материалов ведомства, главным нововведением станет появление предварительного регионального фильтра. Теперь к федеральному конкурсу будут допускаться только те проекты, которые получили положительное заключение специально сформированной рабочей группы в своем субъекте РФ. Срок рассмотрения заявок основной комиссией увеличится с 30 до 40 рабочих дней. При этом фермеры получают важное право на ошибку: им предоставят семь рабочих дней на доработку документов и устранение замечаний, выявленных в ходе первичной проверки.

В перечень обязательных документов добавлена справка от учреждений мелиорации об отсутствии долгов за подачу воды (допускается задолженность не более 50 тыс. рублей). Порог допустимой задолженности по налогам предложено увеличить с 10 тыс. до 30 тыс. рублей. Если средства гранта планируется направить на закупку промышленного оборудования, потребуется технико-экономическое обоснование и заключение Минпромторга о том, что техника не имеет отечественных аналогов, либо выписка из реестра российской продукции.

Для аграриев эти изменения означают более тщательный подход к проработке бизнес-плана. В частности, презентация проекта теперь должна включать детальную визуализацию планировки территории, схему расстановки мебели и оснащения объектов показа. Несмотря на усложнение процесса подготовки, возможность оперативного исправления недочетов в заявке сделает механизм получения гранта более прозрачным и защитит

предпринимателей от отказов по чисто формальным признакам.

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/news/minsel-hoz-izmenit-pravila-otbora-fermerov-na-poluchenie-granta-agroturizm>

* Государственная Дума поддержала право Минсельхоза устанавливать особенности применения пестицидов

Решение по определению растений со схожими признаками для возможности их обработки уже признанными отраслью и применяемыми средствами защиты растений - очень важное и своевременное, отметила зампред комитета Госдумы по аграрным вопросам Юлия Оглоблина

Госдума приняла в первом чтении законопроект, который предоставляет Минсельхозу полномочия разрешать применение прошедших госрегистрацию пестицидов для растений, имеющих схожие признаки, и определять перечень таких растений. Документ был инициирован группой депутатов.

"Мало кто знает, что регистрация новых средств защиты растений - очень дорогой процесс: общая сумма, потраченная на исследования, варьируется от 7 до 110 млн рублей. Для многих организаций — это совершенно неподъемная сумма. Кроме того, такие траты долго не будут окупаться в связи с малым количеством площадей и объемов, отмечают специалисты по выращиванию фруктов и ягод", - рассказала ТАСС зампред комитета Госдумы по аграрным вопросам Юлия Оглоблина.

Решение по определению растений со схожими признаками для возможности их обработки уже признанными отраслью и применяемыми средствами защиты растений - очень важное и своевременное, полагает она.

В случае принятия закон вступит в силу по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

Источник: <https://agrotichka.org/post/gd-podderzhala-pravo-minselhoza-ustanavlivat-15896>

* Пресечена продажа ветпрепаратов без лицензии

Специалистами Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора при проведении контрольного надзорного

мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом (выездного обследования), установлен факт хранения и реализации лекарственных препаратов для ветеринарного применения в неспециализированной торговой точке, расположенной в г. Симферополе. Это стало основанием для проведения внепланового инспекционного визита в отношении ИП Тонкоголосюк А.Ф.

Как рассказали в ведомстве, в ходе визита подтвердились факты хранения и реализации индивидуальным предпринимателем, не имеющим лицензии, препаратов для ветеринарного применения. А именно: на стеллажах установлено хранение и реализация лекарственных препаратов для ветеринарного применения с истекшим сроком годности (суспензии «Стоп-Зуд» и «Празицид», спрей «Фолайн»), что является нарушением ч. 1 ст. 57 Федерального закона «Об обращении лекарственных средств».

— Лекарственные препараты для ветеринарного применения, находившиеся на хранении и в реализации, помещены индивидуальным предпринимателем на ответственное хранение до принятия соответствующего решения, — уточнили специалисты.

По фактам нарушений возбуждено два дела об административной ответственности по ч. 2 ст. 14.1 КоАП РФ и по ч. 2 ст. 6.33 с последующей передачей дела в Арбитражный суд Республики Крым. Также выдано предписание об устранении нарушений законодательства РФ в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

По словам специалистов Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора, ИП Тонкоголосюк А.Ф. предоставила гарантийное письмо о прекращении деятельности и акт об уничтожении части лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

16 февраля 2026 года арбитражный суд Республики Крым принял решение привлечь индивидуального предпринимателя к административной ответственности в виде штрафа.

— Обращаем внимание владельцев

домашних питомцев на то, что наличие лицензии можно проверить в реестре, который размещен на официальном сайте Россельхознадзора: <https://licreestr.fsvps.ru/>. Препараты для ветеринарного применения, приобретенные у сомнительного продавца, могут нанести вред жизни и здоровью питомца, — отметили в ведомстве.

В Азово-Черноморском межрегиональном управлении Россельхознадзора напомнили, что в случае обнаружения нарушений при реализации лекарственными препаратами для ветеринарного применения можно обращаться на «горячую линию»: +7 (978) 030-99-05 или 8(3652) 57-52-45.

Источник: <https://агромир82.пф/presechena-prodazha-vetpreparatov-bez/>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Впервые в России площади под подсолнечником могут превысить посевы яровой пшеницы

Это закономерное замещение менее маржинальных агрокультур более рентабельными.

В 2026 году впервые в истории России посевные площади подсолнечника могут превысить площади под яровой пшеницей. Об этом «Интерфаксу» сказал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. По его словам, они могут составить более 11 млн га и 11 млн га соответственно. «Подсолнечник продолжает оставаться, как говорится, в тренде, считается, что он не подводит аграриев за счет своей прибыльности, устойчивости к засухе. К тому же на него высокий спрос со стороны переработки. Мы ожидаем, что в ряде регионов в этом году будет рекордный сев этой культуры», — отметил эксперт (цитата по «Интерфаксу»). По его оценке, в целом площади под масличными в этом году могут стать рекордными и приблизиться к 22 млн га. Рост площадей резко ускорился после 2021 года. В то же время площади под яровой пшеницей сокращаются. По данным Росстата, в 2025 году яровая пшеница была посеяна на 11,1 млн га против 12,4 млн га в 2024-м.

Рост производства масличных культур, включая подсолнечник, соответствует федеральным программам и догоняет объемы перерабатывающих мощностей, которые увеличиваются опережающими темпами, говорит руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев. «В рамках севооборота происходит закономерное замещение менее маржинальных культур более рентабельными масличными», — прокомментировал Мальцев «Агроинвестору». Он также добавляет, что российские переработчики готовы к любым рекордным показателям производства — они гарантированно обеспечат переработку всей выращенной продукции.

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут говорит, что яровая пшеница обладает меньшей урожайностью, чем озимая, и производить ее в условиях столь низкой рентабельности аграриям становится все менее интересно. В то же время подсолнечник для них — пока еще маржинальная и привычная агрокультура. В связи с этим, по мнению эксперта, прогноз ИКАР касательно роста посевных площадей под подсолнечником сбудется. Кроме того, продолжает Корбут, вероятно, в этом году увеличение площадей может показать и рапс. «На сою цены уверенно смотрят вниз, но ситуация может достаточно быстро поменяться: в связи с событиями в Персидском заливе цены на нефть растут, а они подталкивают вверх цены на все растительные масла», — считает эксперт.

В середине февраля «Агроинвестор» писал, что посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2026 года составят 83,04 млн га, из них яровые культуры займут 55,8 млн га. Это следует из прогнозной структуры посевных площадей, подготовленной Минсельхозом. Яровая и озимая пшеница в 2026-м займут 28,8 млн га (26,8 млн га в 2025-м), ожидаемый сбор — 92,5 млн т при урожайности 32,2 ц/га.

Сев масличных культур ожидается на площади порядка 22,4 млн га (21,06 млн га), валовой сбор — 35,4 млн т. В том числе в этом году посевы подсолнечника в России, по прогнозу Минсельхоза, увеличатся до почти 12 млн га (11 млн га в 2025 году), а его валовой сбор — до 19,1 млн т при расчетной урожайности 16 ц/га. Площади под соей оцениваются в 4,8 млн га (4,7 млн га), валовой сбор — почти 8,6 млн т при расчетной урожайности 17,8 ц/га. Площадь сева ярового и озимого рапса прогнозируется на уровне 3,2 млн га (2,9 млн га), валовой сбор — 5,8 млн т при расчетной урожайности 18,4 ц/га

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/>

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

Аналитический центр RUSEED представляет оценку посевных площадей под подсолнечником в 2026 году. После периода относительной стабилизации в 2022–2024 гг. и роста в 2025 году ожидается умеренная корректировка посевных площадей. По предварительным оценкам, в 2026 году площадь сева может составить около 10,9 млн га, что несколько ниже уровня 2025 года, однако остается существенно выше показателей предыдущих лет.

Ключевые цифры:

2025 (предв. данные Росстата*) — ≈ 11,07 млн га 2026

(план*) — ≈ 10,9 млн га

Динамика: +6% к среднему значению 2023-2025 году, к уровню 2025 года - снижение на ~2%.

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

Главные тенденции 2026 года:

Смещение роста на восток и в новые аграрные зоны. Основные драйверы — регионы Сибири и Урала (CAGR 2010–2025: +16,5%). Здесь формируется новый центр роста.

Юг перестает быть единственным центром. Часть традиционных лидеров (Приволжье, ЮФО) показывают сокращение площадей.

Рост там, где была низкая база. Наибольшие темпы прироста — у регионов, где подсолнечник появился сравнительно недавно (Кемеровская, Свердловская, Челябинская области, Мордовия и ряд регионов Центральной России).

ТОП-5 регионов по приросту площадей в 2026 году (тыс. га): Алтайский

край — +66

Луганская Народная Республика — +45

Республика Татарстан — +20 Курганская

область — +12 Ульяновская область — +10

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. Подсолнечник перестаёт быть культурой преимущественно юга России и постепенно превращается в общероссийскую с новыми центрами роста на Урале и в Сибири.
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c58>

Продукты подсолнечника тянут показатели экспорта вниз — оценка OleoScore за первые 5 месяцев сезона Экспорт масличных

За первые 5 месяцев сезона 2025/2026, по оценке аналитиков OleoScore, экспорт масличных культур увеличился на 34% по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона и составил 1,82 млн тонн.

В частности, за сентябрь-январь текущего сезона объем вывоза семян подсолнечника составил 173 тыс. тонн, что на 62% выше уровня экспорта аналогичного периода сезона 2024/2025. Более 88% семян отправились в страны ЕАЭС. Экспорт соевых бобов за отчетный период текущего сезона составил 417 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом сезона 2024/2025 объемы увеличились на 76%. Основным покупателем стал Китай (329 тыс. тонн).

Семян рапса за 5 месяцев сезона 2025/2026 вывезли 442 тыс. тонн (+24% к аналогичному периоду прошлого года).



Почти весь объем был отправлен в Беларусь (414 тыс. тонн).

Экспортные объемы семян льна за отчетный период набрали 742 тыс. тонн (+23% к аналогичному периоду прошлого года).

Лидерами по закупкам стали Китай (556 тыс. тонн) и Беларусь (54 тыс. тонн).

Масло

Оценка экспорта растительных масел за первые 5 месяцев сезона 2025/2026 составила 2,83 млн тонн, что на 15% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона.

За 5 месяцев сезона 2025/2026 объемы вывоза подсолнечного масла снизились на 25% до 1,82 млн тонн, доля в структуре экспорта растительных масел составила более 64%. Основные покупатели – Индия (610 тыс. тонн), Турция (372 тыс. тонн), Беларусь (171 тыс. тонн).



Экспорт соевого масла за сентябрь-январь сезона 2025/2026 увеличился на 5% до 277 тыс. тонн. Лидерами по закупкам соевого масла являются Индия (123 тыс. тонн) и Алжир (99 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла за рассматриваемый период составил 725 тыс. тонн (+14% к аналогичному периоду прошлого года). Более 90% было отправлено в Китай.

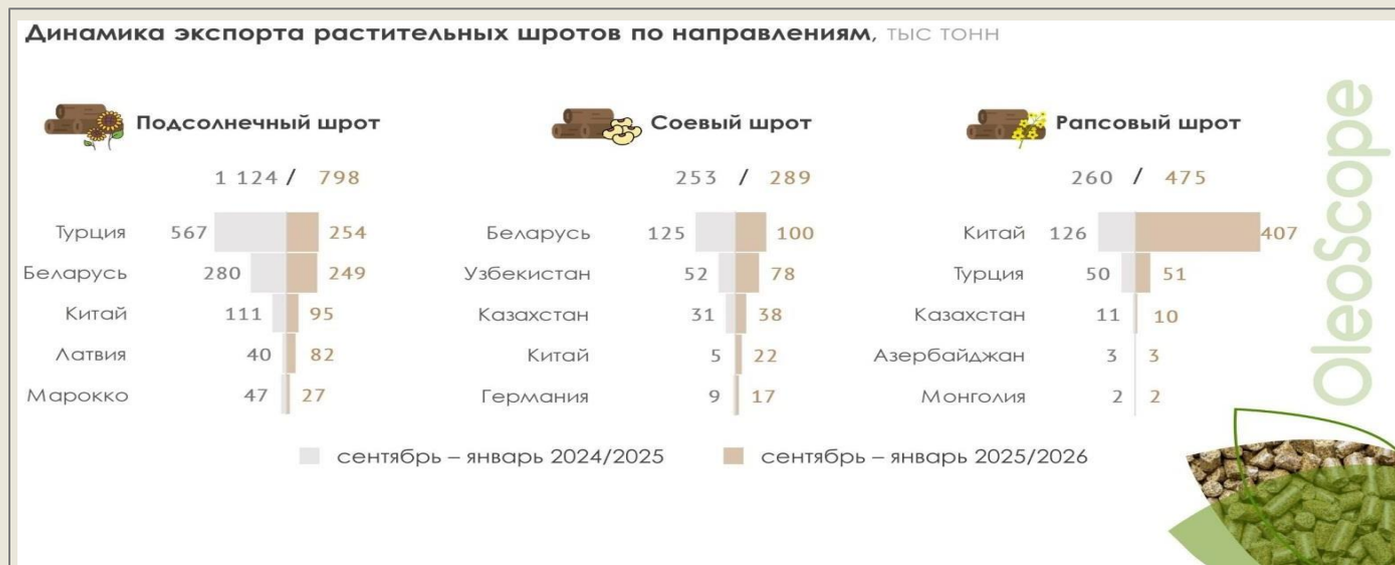
Шрот

За 5 месяцев сезона 2025/2026 общий экспорт растительных шротов составил 1,59 млн тонн, что на 3% ниже, чем за отчетный период прошлого сезона.

Вывоз подсолнечного шрота за сентябрь-январь 2025/2026 сезона — 798 тыс. тонн и при этом оказался на 29% ниже, чем в сентябре-январе прошлого сезона. Основными покупателями являлись Турция (254 тыс. тонн) и Беларусь (249 тыс. тонн).

Экспортные объемы соевого шрота за 5 месяцев сезона 2025/2026 прибавили 14% к аналогичному периоду прошлого года — до 289 тыс. тонн. Лидерами по закупкам стали Беларусь (100 тыс. тонн) и Узбекистан (78 тыс. тонн).

За рассматриваемый период было вывезено 475 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 82% выше аналогичного периода сезона 2024/2025. Основные покупатели – Китай (407 тыс. тонн) и Турция (51 тыс. тонн).

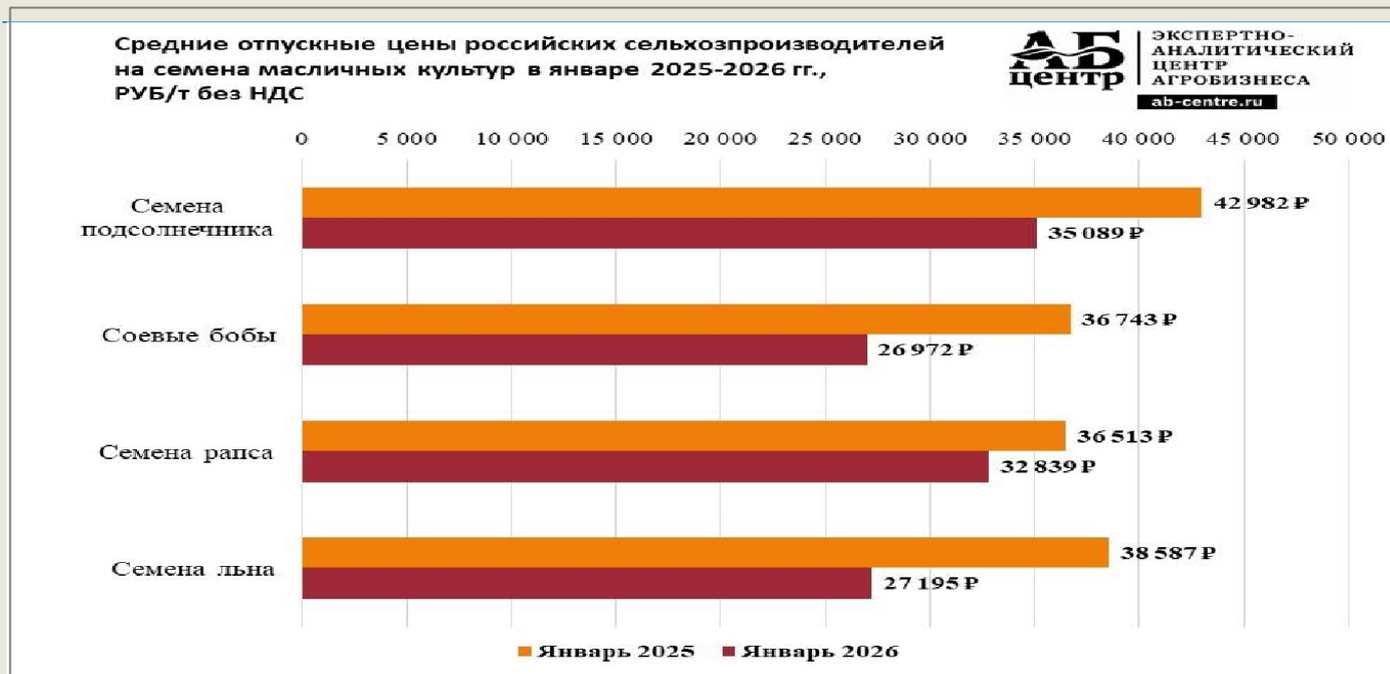


ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/analytics/jekspport-semjan-podsolnechnika-vyros-25/>

Рынок масличных: о рекордном падении цен на сою и семена льна

За год цены сельхозпроизводителей на семена масличных культур в России значительно снизились. Что касается цен за прошедший месяц, то динамика носит разнонаправленный характер. Рассмотрим динамику цен на семена масличных культур по виду.

Семена подсолнечника. По состоянию на январь 2026 года, по данным Росстата, цены российских сельхозпроизводителей



Источник: Росстат

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 13 марта 2026г.**

на семена подсолнечника находились на уровне 35 089 РУБ/т без НДС. За месяц цены выросли на 4,3%. По отношению к уровню годичной давности они снизились на 18,4%.

Соевые бобы. Средние цены на соевые бобы ослабели как за месяц - на 0,4%, так и за год - на 26,6%. В январе 2026 года они составили 26 972 РУБ/т без НДС.

Семена рапса. Цены на российские семена рапса достигли отметок в 32 839 РУБ/т без НДС, что на 2,6% больше показателей месячной давности. За год они снизились на 10,1%.

Семена льна. В январе 2026 года цены на семена льна составили 27 195 РУБ/т без НДС. За месяц они снизились на 4,4%, за год – на 29,5%.

ИСТОЧНИК: <https://ab-centre.ru/news/rynok-maslichnyh-o-rekordnom-padenii-cen-na-soyu-i-semena-lna>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	январь 2026г	в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, тыс. тонн	642	94,7	89,8

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

	январь 2025 года	январь 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	4724236	5756973	121,9
в том числе семена подсолнечника	1896029	2138574	112,8

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

	январь 2025 года	январь 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	865732	989686	114,3
в том числе семена подсолнечника	435901	529779	121,5

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 28.02.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	н. за 24 мес.	с. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39820	-120 (-0.3%)	+20 (+0.05%)	26660	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$515.34	\$-2.09 (-0.4%)	\$-8.9 (-1.73%)	\$293.26	\$530.44
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40660	-280 (-0.69%)	+60 (+0.15%)	27280	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$526.21	\$-4.17 (-0.79%)	\$-8.56 (-1.63%)	\$299.24	\$542.72
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	30800	-1060 (-3.44%)	-1960 (-6.36%)	28053.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$386.7	\$-12.87 (-3.33%)	\$-24.93 (-6.45%)	\$350.18	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	87500	+500 (+0.57%)	-1300 (-1.49%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1132.39	+\$5.3 (+0.47%)	\$-37.26 (-3.29%)	\$722.71	\$1170.59
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	31350	-325 (-1.04%)	-1825 (-5.82%)	31300	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$405.72	\$-4.63 (-1.14%)	\$-31.26 (-7.7%)	\$400.43	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91125	-125 (-0.14%)	-700 (-0.77%)	68250	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1179.31	\$-2.84 (-0.24%)	\$-30.19 (-2.56%)	\$736.82	\$1222.26
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	92225	-225 (-0.24%)	-525 (-0.57%)	69625	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1193.54	\$-4.15 (-0.35%)	\$-28.14 (-2.36%)	\$751.49	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12033.33	+33.33 (+0.28%)	-166.67 (-1.39%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$155.73	+\$0.27 (+0.17%)	\$-4.96 (-3.18%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38533.33	-166.67 (-0.43%)	+1033.33 (+2.68%)	32666.67	44050

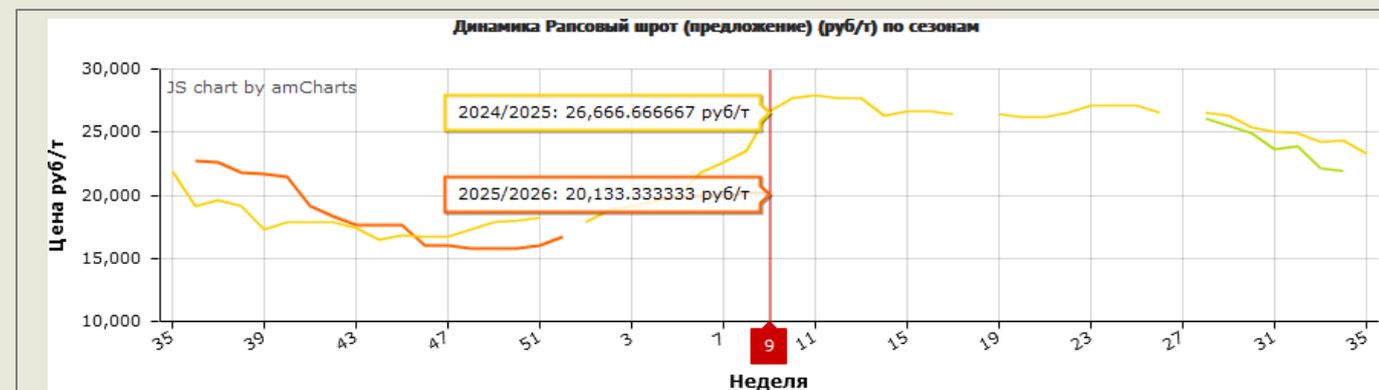
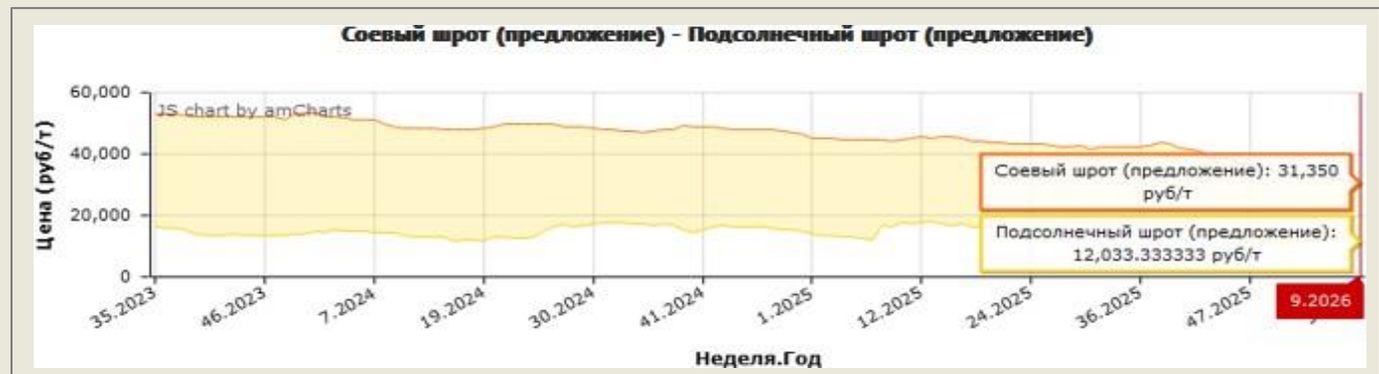
2026 год

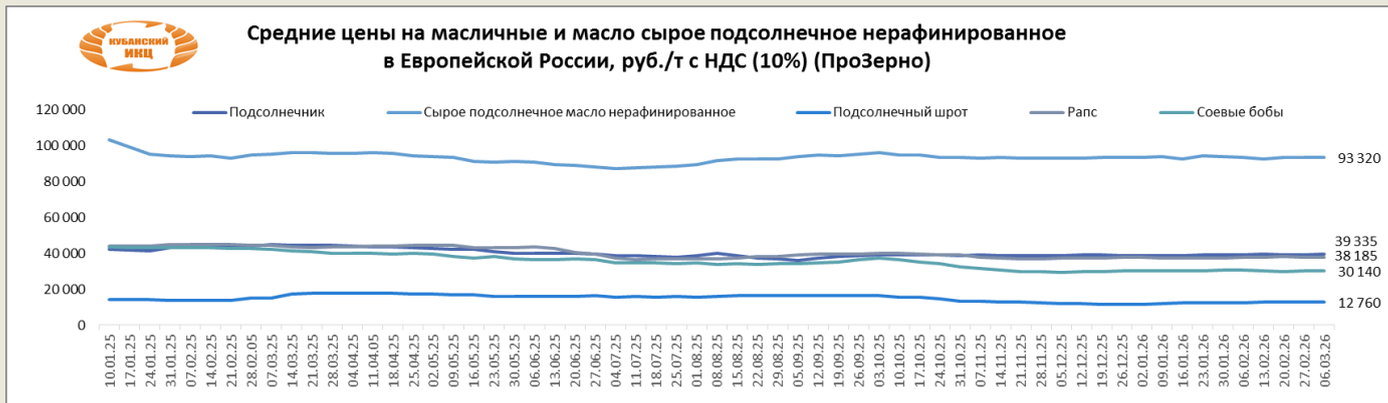
e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	н. за 24 мес.	с. за 24 мес.
Рапс (спрос) (USD/т)	\$498.68	\$-2.68 (-0.54%)	+\$4.74 (+0.95%)	\$366.55	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	20133.33	+233.33 (+1.16%)	+466.67 (+2.32%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$260.56	+\$2.75 (+1.06%)	+\$1.51 (+0.58%)	\$157.04	\$350.94



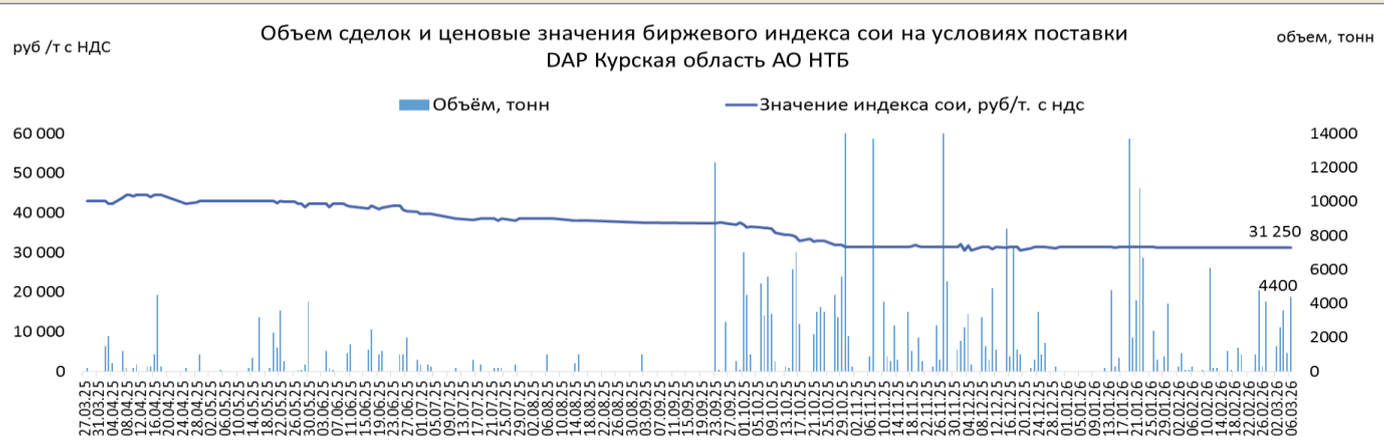


Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	27.02.2026	06.03.2026	27.02.2026	06.03.2026	27.02.2026	06.03.2026
Центральный район	38 335	38 165			30 285	29 700
Центральное Черноземье	37 400	37 400	39 150	39 390	28 600	28 900
Юг и Северный Кавказ	39 500	39 335	40 500	41 735		
Поволжье	36 875	36 875	37 940	37 875	30 125	30 125
Западная Сибирь	32 835	32 665	32 500	33 000	29 000	29 000
Дальний Восток					24 000	24 750

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

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	27.02.2026	06.03.2026	27.02.2026	06.03.2026
Центральное Черноземье	39 150	39 390	93 200	92 800
Белгородская область	38500-40500	38500-40500	92000-94000	92000-94000
Воронежская область	39500-40500	39200-40000	94000-96000	93000-95000
Тамбовская область	38000-39000	38000-38800	92000-95000	91000-94000
Юг и Северный Кавказ	40 500	41 735	94 500	94 165
Ростовская область	40000-41500	41400-42000	90000-94000	90000-94000
Краснодарский край	40000-42000	41500-43500	96000-100000	95000-98000
Ставропольский край	39000-40500	40000-42000	92000-95000	93000-95000
Поволжье	37 940	37 875	92 875	93 000
Самарская область	37500-38500	37500-38500	92000-93000	92000-93000
Саратовская область	37500-38500	37000-38500	92000-93000	92000-94000
Волгоградская область	37500-39000	37500-39000	92000-95000	92000-95000
Западная Сибирь	32 500	33 000	89 500	87 000
Алтайский край	32000-33000	32500-33500	89000-90000	86000-88000



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	06.03.2026г	31250	4400

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	06.03.2026г.	1284,42	113 460 490,2042
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	06.03.2026г.	194,58	8 612 942,5784



Экспортная пошлина на подсолнечное масло: март 2026

Аналитический центр RUSEED представляет актуальные данные по экспортной пошлине на подсолнечное масло. Динамика подтверждает ранее озвученный прогноз: пошлина меняется плавно, без резких скачков — именно такой сценарий ожидался на фоне текущей ценовой конъюнктуры.

Ключевые цифры:

Новое значение пошлины: 9 687 руб./т, против 9 495 руб./т в феврале (+2,0% месяц к месяцу)

Индикативная цена: \$1 258/т (в феврале — \$1 233,3/т)

Как март 2026 выглядит на фоне прошлых лет?

- 2024 год: март и апрель — пошлина 0 руб./т (индикативные цены были на уровне \$770–780/т)
- 2025 год: март — 9 333 руб./т (–47,5% к февралю), апрель — 4 569 руб./т (–51% к марту). Тогда после зимнего пика пошлина резко снизилась.
- 2026 год: март — 9 687 руб./т (+2% к февралю). Рынок вошёл в фазу стабилизации.

Внешний фон

События на Ближнем Востоке усилили неопределённость на сырьевых рынках. Уже фиксируется рост нефтяных котировок: фьючерс на Brent на 02.03.2026 — \$78,7 за баррель (+9% к концу февраля), который передается всей цепочке сырьевых товаров, включая растительные масла и масличные культуры, т.к. рост нефти усиливает спрос на биодизель.

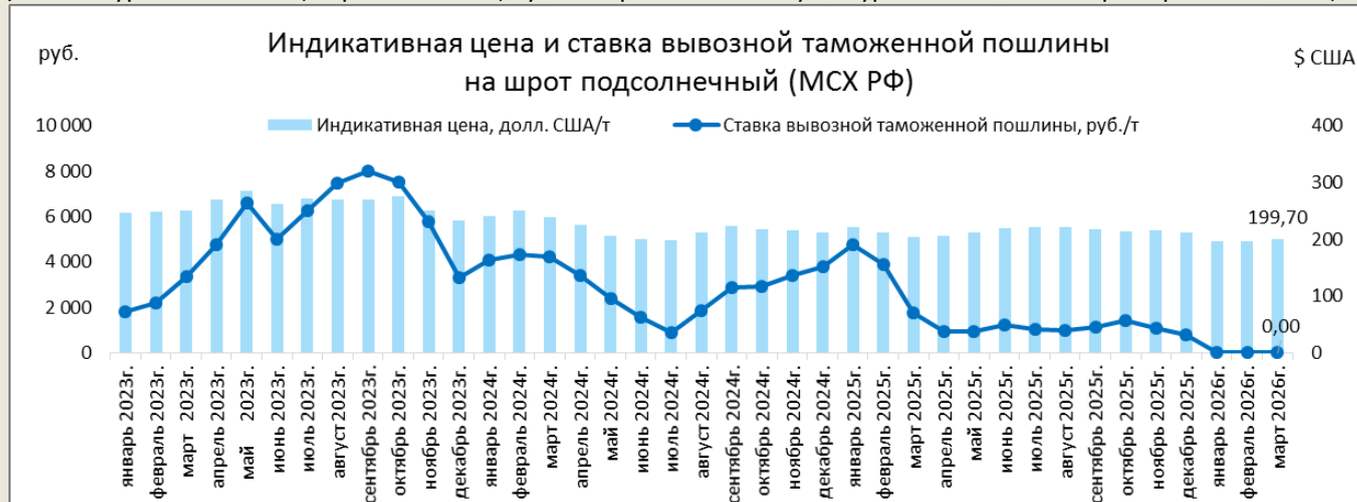
Для рынка масел это означает сохранение ценовой поддержки в краткосрочном периоде и ограничивает потенциал снижения пошлины. Экспортная пошлина выполняет роль защитного механизма: она снижает влияние внешних ценовых шоков на внутренний рынок, поэтому динамика останется более плавной.

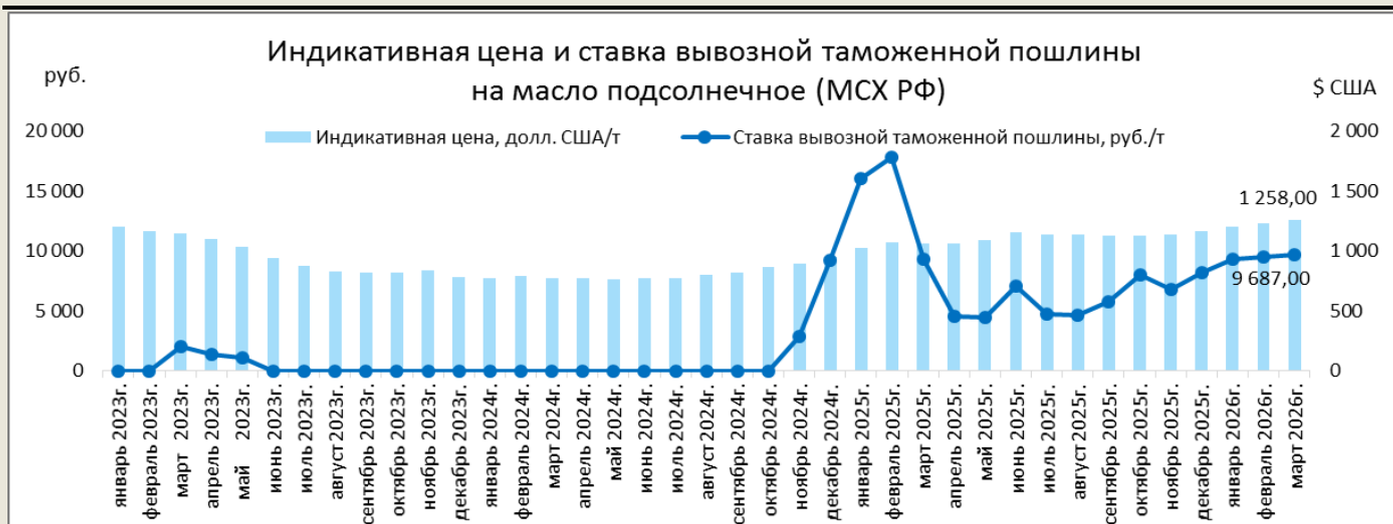
Базовый сценарий на апрель-май 2026:

Пошлина останется в диапазоне 9–10,5 тыс. руб./т

Резкого снижения пока не ожидается

До нового урожая пошлина, вероятнее всего, будет сохраняться на текущих уровнях. Отдельный фактор — погода: то, как





пойдет посевная и какой будет весна, будет влиять на ожидания по урожаю, а значит — и на цены, от которых зависит уровень пошлины.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40bf3>

Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	02.03.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,94	99,98	99,88

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

Наименование региона	03.03.2025	02.03.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	150,56	151,59	0,7
Центральный федеральный округ	149,28	147,83	-1,0
Северо-Западный федеральный округ	165,06	163,20	-1,1
Южный федеральный округ	148,20	151,19	2,0
Республика Адыгея	138,46	163,57	18,1
Республика Калмыкия	145,61	156,41	7,4
Республика Крым	149,27	152,84	2,4
Краснодарский край	150,40	157,22	4,5
Астраханская область	161,33	157,66	-2,3
Волгоградская область	131,82	131,73	-0,1
Ростовская область	147,41	148,45	0,7
Северо-Кавказский федеральный округ	157,73	160,85	2,0
Республика Дагестан	154,52	160,08	3,6
Республика Ингушетия	158,86	158,28	-0,4
Кабардино-Балкарская Республика	158,72	170,08	7,2
Карачаево-Черкесская Республика	170,06	168,46	-0,9
Республика Северная Осетия - Алания	150,97	163,05	8,0
Чеченская Республика	161,87	160,02	-1,1
Ставропольский край	157,65	160,33	1,7
Приволжский федеральный округ	139,39	139,18	-0,2
Уральский федеральный округ	147,83	146,44	-0,9
Сибирский федеральный округ	147,72	152,02	2,9
Дальневосточный федеральный округ	183,04	191,47	4,6

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мир сегодня. Краткий обзор рынков

Цены на удобрения растут из-за эскалации в Иране

Конфликт на Ближнем Востоке и риск блокировки Ормузского пролива спровоцировали резкий скачок цен на карбамид. Для российского рынка это сигнал к возможному подорожанию азотных удобрений, что увеличит себестоимость выращивания подсолнечника и может снизить рентабельность аграриев в предстоящем сезоне.

Фьючерсы на соевое масло (США)

Котировки соевого масла выросли на \$0,91 за ночь и на \$1,80 за неделю, хотя с начала года падение составляет 30,1%. Краткосрочный рост фьючерсов на соевое масло создает благоприятный фон для цен на подсолнечное масло, так как эти товары взаимозаменяемы на мировом рынке.

Фьючерсы на пальмовое масло (Малайзия)

Цены на малазийское пальмовое масло выросли на 0,94% (до 4186 ринггитов). Удорожание пальмового масла, основного конкурента подсолнечного, расширяет ценовой коридор для российского экспорта и повышает его привлекательность для импортеров.

Инспекции экспорта сои из США

Экспортные инспекции соевых бобов из США за неделю выросли до 1,138 млн тонн (против 702 тыс. в прошлом году). Увеличение предложения сои в мире может оказать сдержанное давление на цены продуктов переработки, включая соевое масло, что косвенно влияет на рынок подсолнечного масла.

Переработка сои в США (январь)

Объем переработки сои в США вырос на 7,2% г/г, при этом запасы масла увеличились на 33,9% г/г. Рост запасов соевого масла на внутреннем рынке США указывает на превышение предложения над спросом, что может ограничить рост мировых цен на масла.

Урожай сои в Бразилии (AgRural)

Уборка сои в Бразилии завершена на 39%, что является самым медленным темпом за пять лет. Задержка уборки из-за дождей откладывает поступление бразильской сои и продуктов ее переработки на рынок, что временно поддерживает спрос на подсолнечное масло со стороны традиционных покупателей.

Прогнозы урожая в Бразилии (AgRural и StoneX)

Несмотря на задержки уборки, аналитические агентства снизили прогнозы урожая сои в Бразилии, но с поправкой на все еще рекордные значения. Огромное предложение бразильской сои в перспективе ближайших месяцев создает избыток сырья и оказывает долгосрочное понижательное давление на рынок всех растительных масел.

Погодные условия (Южная Америка)

Прогнозируемые дожди в регионах выращивания сои и кукурузы в Бразилии и Аргентине имеют двойной эффект: с одной стороны, они затягивают текущую уборку, с другой — улучшают перспективы будущих посадок. В краткосрочной перспективе задержки поддержат цены, в долгосрочной — высокий урожай будет давить на рынок, сообщает oilworld.ru.

Погодные условия (Индия)

Жаркая и сухая погода в Индии в ближайшие две недели негативно скажется на урожае пшеницы. Однако для рынка подсолнечного масла важнее то, что Индия остается крупнейшим импортером: любые сбои в ее сельском хозяйстве могут увеличить спрос на импортные масла для внутреннего потребления.

Российское подсолнечное масло (Черноморские порты)

Цены на российское масло с отгрузкой из черноморских портов демонстрируют понижательный тренд: мартовские котировки снизились с \$1295 (24.02) до \$1290 (03.03), а сентябрьские выросли до \$1220. В целом ближайшие месяцы (март-апрель) показывают плавное снижение, что говорит о давлении на экспортные цены.

Конкуренция с другими маслами

Мировые цены на основные конкуренты (соевое и пальмовое масло) разнонаправлены, но создают "потолок" для подсолнечного масла. Соевое масло (Бразилия FOB) значительно просело: март упал с \$1135 (24.02) до \$1110 (03.03). Пальмовое масло RBD (Малайзия) держится в диапазоне \$1085-1090, что выше уровней конца февраля (\$1065-1075). Стабильность пальмового масла поддерживает котировки подсолнечного, но дешевеющая соя тянет рынок вниз.

Премия подсолнечного масла

Российское подсолнечное масло (Черное море, март — \$1290) торгуется с премией к соевому (Бразилия, март — \$1110) и пальмовому (Малайзия, март — \$1090). Это типичная ситуация, но разрыв остается значительным. Однако подсолнечное масло из Северо-Западной Европы (NW EC, март — \$1450) стоит существенно дороже черноморского, что сохраняет конкурентоспособность российского экспорта, сообщает oilworld.ru.

Спрос в Индии (ключевой импортер)

Цены CIF Индия на подсолнечное масло в марте остаются на уровне \$1430, что выше, чем в феврале (\$1440 → \$1430? стабильно). Однако цены в портах Kandla и Chennai показывают легкое снижение с \$1677-1685 до \$1652-1679. Это указывает на то, что внутренний спрос в Индии остается, но покупатели не готовы платить больше, что ограничивает потенциал роста экспортных цен для России.

Аргентина как конкурент

Аргентинское подсолнечное масло (FOB) стоит немного дороже российского (\$1300-1310 против \$1265-1290). Цены Аргентины на март снизились с \$1310 (24.02) до \$1300 (03.03), что синхронизируется с общим рыночным трендом и не создает дополнительного ажиотажного спроса на российский товар.

Сырьевая база (соя)

Цены на сою (FOB Бразилия) остаются низкими (\$423-427 за тонну), что стимулирует переработку сои в мире и увеличивает предложение соевого масла. Это оказывает фундаментальное давление на все растительные масла, включая подсолнечное,

так как предложение альтернатив растёт.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/366657>

Турция продолжает наращивать импорт подсолнечника в сезоне-2025/26

Уже второй сезон подряд Турция активно наращивает импорт подсолнечника, в то время как закупка подсолнечного масла тоже увеличивается, но более умеренными темпами.

Как отмечают в АПК-Информ, увеличение поставок масличной в данном направлении обусловлено сокращением собственного урожая, а также достаточно активным экспортом подсолнечного масла, главным образом в страны Африки и Ближнего Востока. В целом география экспорта турецкого подсолнечного масла насчитывает более 100 стран и на значительном количестве рынков может конкурировать с украинским и российским.

По данным USDA, в 2025/26 МГ в Турцию может быть поставлено около 1 млн тонн подсолнечника против 789 тыс. тонн в предыдущем сезоне и 328 тыс. тонн – в сезоне-2023/24.

По состоянию на конец декабря сезона-2025/26 основной турецкий импорт подсолнечника составляет румынская (61%), молдавская (около 24%) и болгарская масличная (около 8%).

Ожидается, что по итогам текущего сезона доля ЕС в поставках масличной в Турцию останется основной, однако во второй половине МГ может существенно снизиться в результате увеличения закупки сырья из Аргентины.

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

Ожидается рост производства соевого шрота в трех основных странах-поставщиках

По ожиданиям аналитиков Oil World, совокупное производство соевого шрота в США, Аргентине и Бразилии (G-3) резко увеличится в период с апреля по сентябрь т. г. – на 1,8 млн тонн по сравнению с прошлогодним показателем, до 68,9 млн тонн, главным образом благодаря активному потреблению сои в США.

Внутренний рынок остается ключевым направлением сбыта для стремительно растущих объемов производства соевого шрота в США. Потребление соевого шрота в США в последнее время росло быстрее, чем производство животноводческой продукции, что свидетельствует об усиленном использовании и отборе доли рынка у кормовых культур. Так производство в США в период с апреля по сентябрь т. г. ожидается на уровне 27,2 млн тонн (26,08 млн тонн в прошлом году). В то же время для Аргентины показатель составляет 17,66 (17,71) млн тонн, для Бразилии – 24,02 (23,28) млн тонн.

Всего с начала 2025/26 МГ (в октябре-марте) производство продукта в G-3 оценивается в 64,5 млн тонн, на 1,6 млн тонн выше соответствующего уровня в прошлом году, из которых в США – 28,91 млн тонн, Аргентине – 14,13 млн тонн, Бразилии – 21,46 млн тонн.

Экспорт соевого шрота из указанных трех стран, вероятно, увеличится с апреля по сентябрь – до 37,37 млн тонн (36,2 млн тонн в прошлом году), что означает жесткую конкуренцию между переработчиками в Северной и Южной Америке и вероятное давление на цены. В частности, США может отгрузить 8,75 (8,08) млн тонн, Аргентина – 15,66 (15,85) млн тонн, Бразилия – 12,96 (12,27) млн тонн. С начала 2025/26 МГ экспортировано 33,8 (33,66) млн тонн, сокращение отгрузок из Аргентины до 13,04 (-1) млн тонн в значительной степени компенсировано рекордным экспортом из США – 9,51 (+1) млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c1c>

Цены на растительные масла обновляют многомесячные максимумы в феврале

Мировой рынок растительных масел продолжает демонстрировать волатильность. По данным Всемирного банка, цена пальмового масла в феврале достигла рекордных значений с марта прошлого года, преодолев психологическую отметку и закрепившись на многомесячных максимумах.

В отчетный период цена на пальмовое масло выросла на 3,7% относительно января. Стоимость тонны продукции увеличилась с 1 004,66 до 1 041,6 доллара США. Последний раз столь высокий уровень фиксировался в марте 2024 года, когда тонна масла оценивалась в 1 067,60 доллара.

Аналитики связывают удорожание как с сезонными факторами, так и с глобальным спросом. Вместе с пальмовым, уверенный рост показали и другие позиции:

Соевое масло подорожало за месяц на 10,1%, поднявшись до 1 270,47 доллара за тонну (против 1 153,54 доллара в январе).

Арахисовое масло обновило ценовой максимум с июля 2024 года. Показатель вырос на 6,2%, достигнув отметки 1 829,34 доллара за тонну (предыдущее значение — 1 722,60 доллара).

Кокосовое масло прибавило в стоимости 2,8%, остановившись на уровне 2 259,13 доллара за тонну. Данный продукт традиционно востребован не только в пищевой промышленности (производство шоколада, мороженого, снеков), но и в фармацевтике для создания диетических добавок, а также в косметической отрасли — в линейках средств по уходу за кожей и волосами.

По данным OleoScore цена на подсолнечное масло (FOB Черное море) с поставкой на март составила 1327,50 \$/т, что на 42\$ выше, чем месяцем ранее (1285,00 \$/т). Рост составил 3,27%.

Эксперты отмечают, что сложившаяся рыночная конъюнктура может повлиять на себестоимость конечной продукции в кондитерской и масложировой промышленности в ближайшие месяцы.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c40>

Китай увеличивает экспорт масла – эксперт

Экспорт растительного масла из Китая на протяжении многих лет держался на уровне около 100 тыс. тонн, однако в 2025 году отмечен значительный рост этого показателя. Основными причинами является уменьшение внутреннего потребления растительного масла, низкие цены на соевое масло и усиление экспортных преимуществ китайской продукции на азиатских

рынках. Об этом сообщил Чжан Ливэй, старший экономист Национального центра данных продовольствия и материальных запасов Китая на международной конференции "Chinese Grains&Oils Congress 2026" в Шанхае 5 марта.

Он уточнил, что на долю Китая приходится около 25% всего мирового объема переработки масличных культур – в 2025/26 МГ этот показатель превысит 146 млн тонн. В целом мощности китайских компаний по переработке масличных составляют более 200 млн. тонн в год, при этом более 70% приходится на переработку сои.

Спикер отметил, что меры господдержки привели к существенному увеличению производства масличных культур в Китае - страна четвертый год получает рекордные урожаи.

Впрочем, Китай все еще сильно зависит от импорта готового масла и масличного сырья. Ежегодно страна импортирует более 100 млн. тонн масличных, около 10 млн. тонн пищевого и промышленного масла и более 5 млн. тонн белковых кормов.

"В ближайшие годы объемы импорта масличных и пищевого масла в Китае будут оставаться на высоком уровне, при этом из-за диверсификации ожидается увеличение импорта нетрадиционных, нишевых масличных культур и масла", - прогнозирует Чжан Ливей.

Он также отметил усиление роли Казахстана на масличном рынке Китая, и речь идет не только об увеличении поставок казахстанского масличного сырья и масложировой продукции.

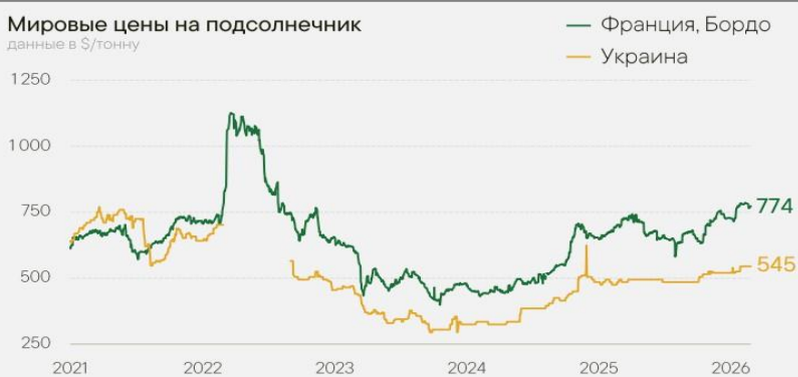
«В последние годы производство масличных в Казахстане значительно увеличилось и многие китайские компании инвестируют в строительство заводов. В будущем импорт масла и масличных из Казахстана в Китай будет продолжать увеличиваться», - считает эксперт.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c42>

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



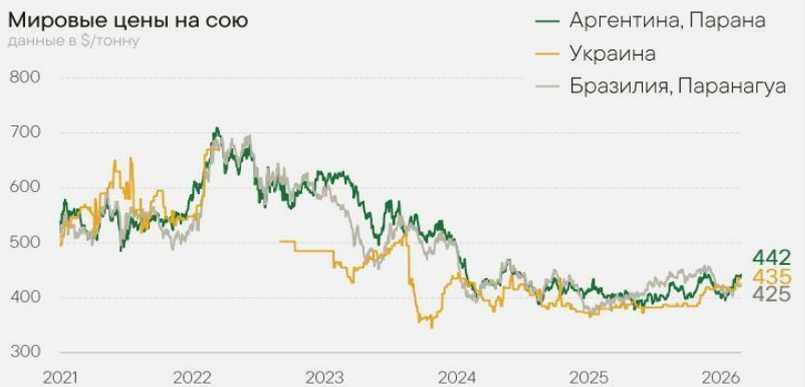
Мировые цены на подсолнечное масло
данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2024/25
прогноз в млн т



Мировые цены на сою
данные в \$/тонну



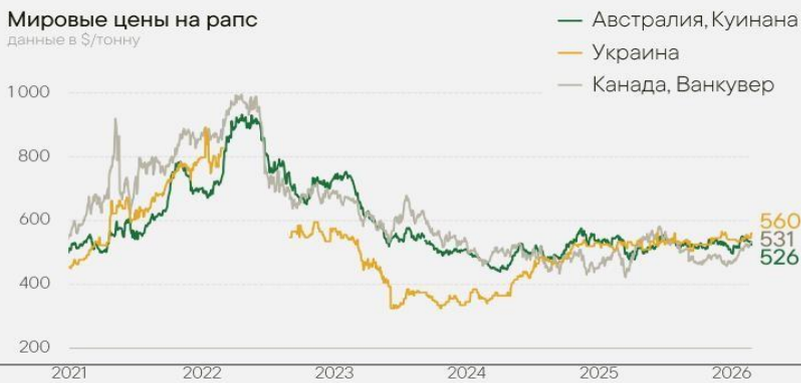
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

🇨🇦 Канада	22,0
🇪🇺 ЕС	20,2
🇨🇳 Китай	16,0
🇮🇳 Индия	12,0
🇦🇺 Австралия	7,2
🇷🇺 Россия	5,6
🇺🇦 Украина	3,6
🇺🇸 США	2,1
🇧🇩 Бангладеш	1,5
🇧🇪 Беларусь	1,0

Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Источник: Ruseed 27.02.2026г.

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

Дата	13.02.26г.	20.02.26г.	27.02.26г.	06.03.26г.
Соевые бобы США, СВOT				
Соевые бобы США, СВOT	\$416,3	\$417,9	\$425,2	\$435,4
Соевое масло США, СВOT				
Соевое масло США, СВOT	\$1 258,4	\$1 298,9	\$1 351,2	\$1 459,7
Соевый шрот США, СВOT				
Соевый шрот США, СВOT	\$340,8	\$341,5	\$347,8	\$345,1
Франция, Рапс, MATIF, €/мт				
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€485,3/\$575,9	€488,5/\$575,6	€487,0/\$575,3	€509,3/\$591,6
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$424	\$421	\$427	\$432
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$442	\$440	\$437	\$450
Соевые бобы США, США Gulf	\$463	\$463	\$471	\$481
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 470	\$1 435	\$1 420	\$1 460
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 305	\$1 295	\$1 300	\$1 330

2. Российский и мировой рынки сахара

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА САХАРА

Россия: Производство семян сахарной свеклы выросло более чем в 5,5 раза в 2025 году

Производство семян сахарной свеклы в 2025 году составило 856,4 тонны, что более чем в 5,5 раза превышает показатель 2024 года (153,2 тонны), следует из итоговых данных Росстата.

Сельскохозяйственные организации произвели 649,7 тонны семян, что в 4,2 раза выше, чем в 2024 году, а крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели - 206,7 тонны (за 2024 год данные не приводятся).

Производство маточников сахарной свеклы (штеклинги, корнеплоды сахарной свеклы для получения семян - прим. ред.) выросло в 2,6 раза - с порядка 333 тонн в 2024 году до 873 тонн в 2025 году.

По данным Росстата, валовой сбор сахарной свеклы в 2025 году достиг 48,9 млн тонн, что на 8,5% превышает показатель 2024 года.

ИСТОЧНИК: <http://www.isco2.ru/>

Росстат: Урожай сахарной свеклы вырос до 48,9 млн тонн

Сбор зерновых и зернобобовых культур составил 141,15 млн тонн, в том числе 91,1 млн тонн пшеницы. В 2024 году РФ собрала 125,9 млн тонн зерна, в том числе 82,6 млн тонн пшеницы.

По данным Росстата, сбор озимой пшеницы в прошлом году составил 61,7 млн тонн против 56,7 млн тонн в 2024 году, яровой - 29,3 млн тонн против 25,9 млн тонн.

Ржи было собрано 1 млн тонн против 1,2 млн тонн в 2024 году, ячменя - 19,7 млн тонн против 16,7 млн тонн, кукурузы - 14,8 млн тонн против 13,9 млн тонн, гречихи - 926 тыс. тонн против 1,2 млн тонн. Овса собрано 3,8 млн тонн против 3 млн тонн, проса - 352 тыс. тонн против 324 тыс. тонн, риса - 1,24 млн тонн против 1,26 млн тонн.

Урожай сахарной свеклы вырос до 48,9 млн тонн с 45,1 млн тонн в 2024 году, льна-долгунца (в пересчете на волокно) - увеличился до 29,6 тыс. тонн с 25,9 тыс. тонн.

По данным Росстата, урожайность зерновых и зернобобовых культур в 2025 году выросла до 34,4 ц/га с 27,9 ц/га в 2024 году, в том числе пшеницы - до 34,3 ц/га с 29,4 ц/га. Урожайность масличных в целом повысилась до 17,1 ц/га с 16,3 ц/га, однако подсолнечника - снизилась до 16,6 ц/га с 17,6 ц/га годом ранее. Сахарной свеклы собрано по 414 центнеров с гектара против 392 ц/га в 2024 году.

Росстат уточнил, что эти данные не учитывают статистику по четырем новым регионам.

ИСТОЧНИК: <http://www.isco2.ru/>

Ставрополье удвоит долю отечественных семян сахарной свеклы в 2026 году

Доля отечественных семян сахарной свеклы в посевах на Ставрополье в 2026 году превысит 17%, сообщает ТАСС со ссылкой на министра сельского хозяйства края Константина Ишкова. По его словам, показатель может достигнуть 17–20%, тогда как в декабре 2025 года он составлял 9%, что означает почти двукратный рост.

Использование отечественных семян в регионе постепенно увеличивается. Так, в 2024 году их доля в посевах сахарной свеклы составляла 4%.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/>

Цены на сахарный песок снизились на 7,4% из-за роста производства

Сахар-песок стал одним из наиболее подешевевших базовых продуктов питания — на конец января 2026 года его средняя стоимость снизилась на 7,4% год к году, до 67,9 руб. за килограмм. Такая динамика во многом связана с увеличением производства этой продукции в России и стагнацией общего потребления сахара.

Средняя стоимость сахара-песка на 26 января 2026 года составила 67,9 руб. за килограмм, сократившись год к году на 7,4%, следует из данных Росстата. Это один из наиболее подешевевших базовых продуктов питания. Более выраженное снижение показали только некоторые овощи борщевого набора, яйца и бананы. В декабре прошлого года цены на сахарный песок впервые с мая 2023 года опустились ниже 70 руб. за килограмм, следует из подсчетов Росстата. По данным исследовательской компании NTech, в январе—сентябре 2025 года розничные продажи сахара в натуральном выражении выросли на 9% год к году, в денежном — на 6%.

Коррекция цен на сахар, вероятно, обусловлена избытком предложения на внутреннем рынке, говорит управляющий директор центра компетенций в АПК компании «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов.

По его оценке, урожай сахарной свеклы в 2025 году, возможно, превысит многолетнее среднее значение прошлых лет в 46,1 млн тонн и составит около 47–48 млн тонн, что при средней выработке будет соответствовать примерно 6,7 млн тонн сахара — это примерно на 4% больше среднего многолетнего значения, добавляет эксперт.

Партнер по развитию бизнеса консалтинговой компании Нео Альбина Корягина также отмечает, что производство сахара в ключевые месяцы 2025 года, августе—сентябре, было выше, чем за аналогичный период 2024 года. Так, по ее данным, в августе прошлого года произвели 1,48 млн тонн сахара против 1,4 млн тонн годом ранее.

Собеседник "Ъ" на аграрном рынке считает, что на цены на сахар оказывает давление конъюнктура на мировых рынках. Общее снижение долларовых цен вкупе с укреплением рубля делает поставки за рубеж менее привлекательными. Он замечает, что быстро пересмотреть объемы выпускаемой продукции производители не могут, рынок остается инертным. Сейчас, добавляет Дмитрий Краснов, на цены давит глобальная тенденция переизбытка предложения: по некоторым оценкам, ожидается мировой профицит сахара в несколько миллионов тонн.

По оценке Института конъюнктуры аграрного рынка, в текущем сельскохозяйственном году (с июля 2025 по июль 2026 года) в России будет выпущено 6,46 млн тонн сахара. Рост может составить 1,35% год к году. Объем совокупного потребления при этом незначительно снижается последние несколько лет — на 50–100 тыс. тонн в год.

Общее снижение потребления сахара собеседники "Ъ" также связывают с давлением регуляторных мер, в том числе действующего с 2026 года акциза на сахаросодержащие напитки. Он стимулирует производителей снижать содержание сахара в продукции. Ранее первый замглавы Минсельхоза РФ Елена Фастова заявляла «РИА Новости»: решение ввести акциз на сахаросодержащие напитки было связано именно с тем, что россияне потребляют сахар в разы больше положенных норм.

При этом вместе с ростом предложения сахара наблюдается уменьшение производственных цен на него, замечает Альбина Корягина. С июня 2024 по декабрь 2025 года средняя цена производителей упала на 22%, до 42,53 тыс. руб. за тонну, добавляет она.

Из-за резкого снижения цен рентабельность производства сахара также снижается, что создает давление на прибыль перерабатывающих заводов. По оценке Neo, в январе—сентябре 2025 года доходность в отрасли составила 9,85% против 13,32% годом ранее. Рентабельность выращивания сахарной свеклы за тот же период упала с 3,44% до 2,76%. Рентабельность в отрасли падает в том числе из-за роста производственных затрат, дисбаланса между ценами на сырье и готовую продукцию, замечает Дмитрий Краснов. Себестоимость производства сахарной свеклы увеличилась, а закупочные цены на нее остались на уровне 2024 года, добавляет он.

ИСТОЧНИК: <https://www.kommersant.ru/>

Производство сахара в РФ (Росстат)

Наименование	январь 2026г.	январь 2026 в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс.тонн	408	130,1	43,2

ИСТОЧНИК: Росстат

Итоги торгов белым сахаром на НТБ и СП6МТСБ за 6 марта 2026 г.

За 6 марта 2026 г. на НТБ (спот-торги) было продано 8 контрактов белого сахара. Всего объем продаж составил 800 тонн при средней цене 55138,0 руб./тонну (US\$705,18/т по курсу ЦБ на указанную дату).

На НТБ (товарные аукционы) было продано 8 контрактов белого сахара. Всего объем продаж составил 1140 тонн при средней цене 55428 руб./тонну (US\$708,89/т по курсу ЦБ на указанную дату).

На СП6МТСБ было продано 5 контрактов белого сахара. Всего объем продаж составил 500 тонн при средней цене 54480 руб./тонну (US\$696,76/т по курсу ЦБ на указанную дату).

Максимальная цена торгов по федеральным округам

Биржа	ЦФО	ПФО	ЮФО
НТБ (спот-торги)	55200	55100	
НТБ (товарные аукционы)	55200	57900	
СП6МТСБ		54800	54000

Торги белым сахаром на 06.03.2026г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок	
НТБ (спот-торги)							
	ООО "БСК"	Сахар белый	55100	55100	100	5510000	1
	ООО "КСП" филиал "Золотухинский"	Сахар белый	55100	55200	300	16540000	3
	ООО "Хохольский сахарный комбинат"	Сахар белый	55200	55200	200	11040000	2
	ООО "ЭРТИЛЬСКИЙ сахар"	Сахар белый	55100	55100	200	11020000	2
НТБ (товарные аукционы)							
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: АО "ЕКСЗ" 397431 Воронежская область Новохоперский район, рабочий поселок Елань-Коленовский	Сахар ТС-2, с НДС	55100	55100	200	11020000	1	
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: АО "КРИСТАЛЛ" 397605, Воронежская область	Сахар ТС-2, с НДС	55200	55200	120	6624000	1	

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 13 марта 2026г.**

Торги белым сахаром на 06.03.2026г.						
Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объем сделок (тонн)	Объем сделок (рублей)	Количество сделок
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: ООО "КСП" филиал "Золотухинский" 306028, Курская область	Сахар ТС-2, с НДС	55150	55150	200	11030000	1
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: ООО "Перелешинский сахарный комбинат" 396160, Воронежская область, район Панинский	Сахар ТС-2, с НДС	55100	55100	100	5510000	1
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: ООО "Хохольский сахарный комбинат" 396840 Воронежская обл., Хохольский р-н	Сахар ТС-2, с НДС	55200	55200	200	11040000	1
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: ООО "ЭРТИЛЬСКИЙ сахар" 397031, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Эртиль	Сахар ТС-2, с НДС	55100	55100	200	11020000	1
Отгрузка в автотранспорт в течение 15 дней на условиях FCA склад, по адресу: Республика Башкортостан, пос.Чишмы, ОАО "Чишминский сахарный завод"	Сахар ТС-2, с НДС	57900	57900	100	5790000	1
Отгрузка на условиях EXW в течение 30 дней с погрузкой в транспортное средство получателя, на складе по адресу: Ульяновский сахарный завод АО, 433600, РФ, Ульяновская область	Сахар ТС-2, с НДС	57700	57700	20	1154000	1
СП6МТСБ						
ОАО Атмис-сахар	Сахар ТС 2 (мешки 50 кг), ОАО Атмис-сахар (самовывоз а/т)	54800	54800	300	16440000	3
Склад АО Каневсксахар	Сахар ТС 2, увеличенный срок поставки, Склад АО Каневсксахар (самовывоз а/т)	54000	54000	200	10800000	2

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50455>

Ежедневные внебиржевые индексы сахара ПАО Московская Биржа на 6 марта 2026 года

По данным ПАО Московская Биржа, 6 марта 2026 года:

в ЮФО было продано 1 650 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCSOU) уменьшился на 238 руб./т (-0,44%) до 54 242 руб./т.;

в ЦФО было продано 1 145 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCCEN) увеличился на 556 руб./т (1,02%) до 55 072 руб./т.;

в ПФО было продано 1 040 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCVOL) увеличился на 57 438 руб./т (0%) до 57 438 руб./т.

*Методика расчета индекса доступна на сайте ПАО Московская Биржа

ИСТОЧНИК: sugar.ru

Объемы биржевых продаж и цены по федеральным округам за период с 02.03.2026 по 06.03.2026

ФО	Продано, тонн	Средняя цена, руб./тонну	Минимальная цена, руб./тонну	Максимальная цена, руб./тонну
ЦФО	4 580	54 898	54 400	55 200
ПФО	5 980	56 574	53 500	60 900
ЮФО	2 520	53 682	53 300	54 000

**Значение внебиржевого регионального индекса сахара АО НТБ в ЦФО за предыдущую неделю
(www.namex.org/ru)**

Наименование индекса	Даты расчета	Значение индекса, руб./т с НДС	Объем, тонн
Внебиржевой региональный индекс сахара АО НТБ в Центральном федеральном округе РФ	23.02-01.03.26	52 778	7 808



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru

Оптовые цены на сахар (руб./кг), включая НДС, 10.03.2026г. (sugar.ru)

Город	Фирма	Цена за партию	
		1 тонна	10 тонн (самовывоз)
Барнаул	АгроснабАлтай (Барнаул)	65	65
	ООО "ПродСервис"	65	65
	ПродСнабАлтай (Барнаул)	65	65
Екатеринбург	Континент	61,5	61
	Эсту	61,5	61
Иркутск	Альфа - Сиб (Ангарск)	65	65
	Продимекс (Иркутск)	62,5	62,5
	ПродуктЛидер	65	65
	Регион сахар	64	64
Каменск-Уральский	Уралстройкомплект	61	60
	ПродснабАлтай (Кемерово)	66	65,5

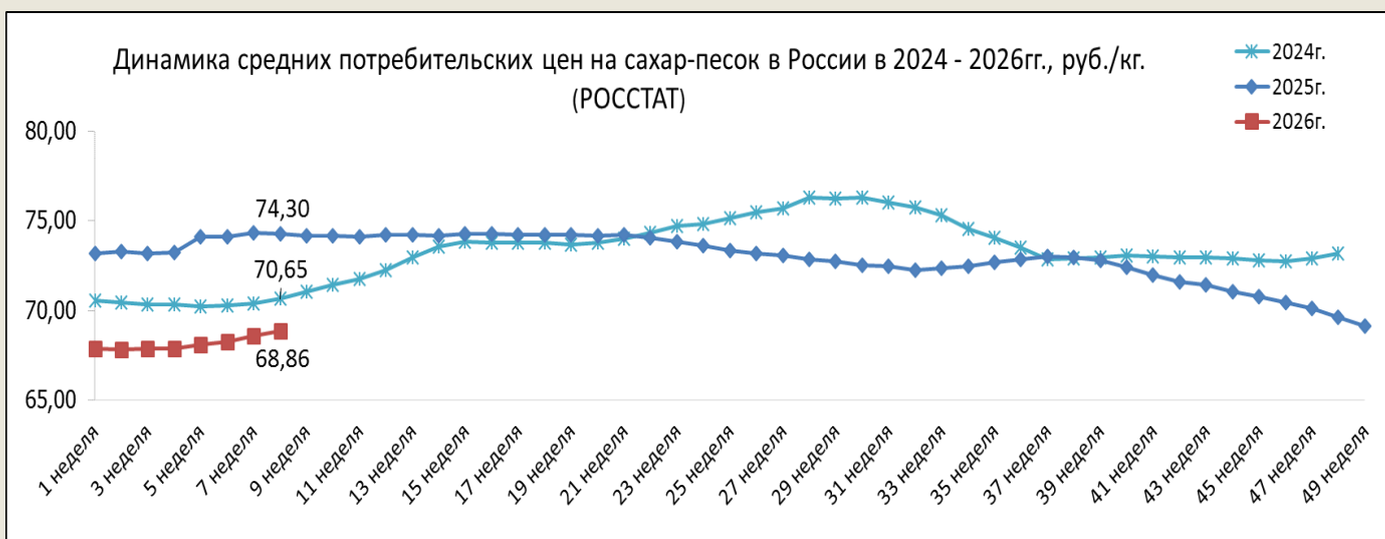
Город	Фирма	Цена за партию	
		1 тонна	10 тонн (самовывоз)
Кемерово	Сибирский Союз (Кемерово)	66	66
Красноярск	ООО "РТ-Бакалея" Красноярск	61,5	61,5
	Продимекс (Енисей)	62	62
	Промэкс	62	62
Нижний Новгород	Колобок (Нижний Новгород)	59,5	59
Новокузнецк	Сахарный Альянс (Торгсиб)	65	65
	Кристалл	65	65
Новосибирск	Новосибирсксахар	64,5	64
	ООО «РТ Бакалея»	64,5	64
	Сибирь Сахар	65	64,5
	Сибторг (Новосибирск)	64,5	64,5
Омск	Алехно И.Н., ИП	64	63,5
	АО Омское	65	64,5
	АСР (Омск)	65	64,5
	ИП Гладков	65	64,5
	Кондитерхлеб	65	64,5
Хабаровск	ИП Ким	66,5	66
	ИП Климова	67	67
	ИП Тесля	66,5	66
Челябинск	АСР	61	60,5
	Европа Прод-ком	61	60,5
	НоваИнвест (Челябинск)	61,5	61,5

Индекс потребительских цен на сахар-песок в России, % (Росстат)

	к предыдущей дате регистрации	02.03.2026г.	
		к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Сахар-песок	100,43	100,14	101,19

Средние потребительские цены на сахар-песок в России и федеральных округах, руб./кг. (Росстат)

Наименование федерального округа	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	02.03.26	изменение за месяц, %	изменение к началу 2026г., %	изменение к 2025г., %
Российская Федерация	67,87	68,08	68,26	68,60	68,86	↑1,5	↑1,4	↓-7,2
Центральный федеральный округ	63,81	64,26	64,43	64,84	65,30	↑2,3	↑2,9	↓-7,9
Северо-Западный федеральный округ	68,40	68,46	68,63	68,69	68,95	↑0,8	↑1,8	↓-8,2
Южный федеральный округ	67,42	67,55	68,01	68,11	68,28	↑1,3	↑2,0	↓-5,6
Северо-Кавказский федеральный округ	77,60	77,88	77,95	78,11	78,27	↑0,9	↓-0,4	↓-5,5
Приволжский федеральный округ	60,39	60,67	60,77	61,30	61,65	↑2,1	↑1,7	↓-9,2
Уральский федеральный округ	66,96	66,92	67,05	67,70	67,85	↑1,3	↑2,4	↓-8,1
Сибирский федеральный округ	69,68	69,69	69,98	70,27	70,43	↑1,1	↓-0,7	↓-8,0
Дальневосточный федеральный округ	93,56	93,63	93,62	93,73	93,73	↑0,2	↓-0,1	↓-2,1



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА САХАРА

Мировые цены на сахар резко выросли на фоне роста цен на нефть

В понедельник мировые цены на сахар продолжили рост. Майский фьючерс на сахар-сырец на бирже ICE в Нью-Йорке (контракт SBK26) закрылся на уровне +0,49 цента (14,59; +3,48%), а майский фьючерс на белый сахар на ICE в Лондоне (SWK26) вырос на +6,00 (420,50; +1,45%).

Поддержку рынку оказал резкий рост цен на нефть после сообщений о том, что Израиль нанес удары по 30 нефтяным хранилищам в Иране. Удорожание нефти повышает рентабельность производства этанола, что стимулирует сахарные заводы перераспределять переработку тростника в пользу этанола вместо сахара. Это потенциально сокращает предложение сахара на мировом рынке и поддерживает цены.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50471>

Молдова: Свеклосахарный комплекс: за иллюзию платят дорого все

Таможенная пошлина в 75% на импорт сахара в Молдову, действующая уже два десятилетия, из защитной меры превратилась в фактор управленческой неэффективности и ослабления свеклосахарной отрасли. В условиях высокой тарифной изоляции отрасль продолжает падать: под снегом остались более 3,5 тыс. га урожая-2025 — около 200–250 тыс. т свеклы при урожайности 50 т/га. Фермеры и переработчики фиксируют многомиллионные потери, а отдельные заводы были вынуждены дважды останавливать сезон из-за нехватки сырья, пишет Логос-Пресс.

По данным отраслевых специалистов, осенью 2025 года уборку осложнили дожди, туман, морозы до –10...–15 °С и ограниченные «окна» в 3–4 дня для выхода техники в поле. При этом деградация отрасли наблюдается уже пять лет: площади свеклы сократились с 24 тыс. га до 11 тыс. га, объёмы переработки — с 1 млн т до 300 тыс. т в 2024 г. На сезон-2026 прогнозируется ещё больший спад: возможны лишь 5–7 тыс. га на два предприятия, что ставит под вопрос работу обеих фабрик.

Эксперты отмечают, что отрасль не обеспечивает даже 50% потребности страны при действующей блокирующей пошлине. Фермеры сталкиваются не только с погодой, но и с логистическими сбоями, техническими простоями заводов и задержками оплаты за свеклу предыдущего года. Промышленные потребители жалуются, что оптовая цена сахара в Молдове в 1,5–2 раза выше, чем в соседних странах и ЕС. Это критично для отраслей, где сахар составляет 25–40% себестоимости продукции (джемы, сладости, напитки), и угрожает около 30 тыс. рабочих мест.

При этом сахаропроизводители продолжают требовать защиты и субсидий: отрасль пользуется самыми высокими пошлинами в Молдове (75% с 2021 г.), квотами на импорт (16,7 тыс. т), временными мерами против Сербии, европейской квотой на экспорт (34 тыс. т), компенсациями за пересев 5 тыс. га и адресными субсидиями. Одновременно компании Sudzucker Moldova и Moldova Zahăr выбрали около 90% евроквоты и ВТО-квоты на импорт сахара в первые дни 2026 года, закрепляя доминирующее положение на рынке.

Европейский рынок также переживает спад: цены в Германии, Польше и Франции снизились на 20% — до 400 евро/т; пять крупных заводов ЕС приостановили работу, ещё три готовятся к консервации. По данным операторов, менеджмент Südzucker AG сократит контрактные площади под свеклу на 35%.

Эксперты считают, что дальнейший протекционизм только усилит неэффективность и ослабит пищевую промышленность Молдовы. Вместо этого отрасли нужен предсказуемый рыночный механизм, который исключит искусственный дефицит, стабилизирует цены и будет стимулировать эффективность, а не зависимость от субсидий. По мнению аналитиков, отрасль, не способная конкурировать даже при беспрецедентной защите, ставит под угрозу как внутренний рынок, так и перспективы молдавских производителей на внешних рынках.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50182>

Казахстан: Производители сахара прогнозируют коллапс на рынке

Как сообщает медиапортал Caravan.kz, Ассоциация сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности РК выразила резкую критику норм закона о биржевой торговле, вступивших в силу в Казахстане в начале 2026 года. Закон регулирует клиринговую деятельность, вводит лицензирование, контроль со стороны антимонопольного органа и участие клиринговых центров, однако в Ассоциация сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности РК заявляют, что требования «заморозят» оборотные средства заводов и приведут к остановке предприятий и потере урожая. В Минторговли РК утверждают, что клиринг не является новым требованием, а средства участников биржевых сделок хранятся отдельно и используются строго по назначению.

Ассоциация также заявляет, что у сахарных предприятий Казахстана была налаженная прямая работа с покупателями и что обязательный клиринг создаёт «доходную нишу» для посредников, а не защищает рынок. В стране действует четыре перерабатывающих предприятия, три из которых перерабатывают сахарную свёклу мощностью до 870 тыс. т в год, однако внутреннее производство покрывает лишь 14% потребности при годовом спросе около 500 тыс. т. При этом более 60% сахара Казахстан импортирует из России и Беларуси.

Правительство подчёркивает, что основной объём сахара производится из тростникового сырья и что диверсификация с развитием свекловичного направления займёт годы, поэтому импорт тростникового сырья остаётся критически важным. Ассоциация прогнозирует негативные последствия — остановку заводов, риск срыва посевной 2026 года, рост цен и социальное напряжение. Вице-министр Минторговли РК Айжан Бижанова заявила, что сахар останется биржевым товаром, однако правила торгов могут быть доработаны. По данным Бюро нацстатистики, внутренний спрос на сахар, шоколад и кондитерские изделия в 2025 году вырос более чем на 21%.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50246>

Мировые цены на сахар упали из-за популярности препаратов для похудения

Стоимость фьючерса на сахар-сырец на лондонской ICE снизилась до 14 центов за фунт, что является минимумом с октября 2020 года, сообщает Financial Times со ссылкой на аналитиков. По их оценке, давление на рынок связано с ростом популярности препаратов для снижения веса класса GLP-1, включая Ozempic и Wegovy от Novo Nordisk, а также Mounjaro и Zepbound от Eli Lilly, которые широко применяются в США и снижают аппетит. В компании Marex отметили, что темпы падения потребления оказались неожиданными для отрасли, при этом спрос концентрируется в ограниченной группе потребителей, что усиливает волатильность.

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50276>

США: USDA объявляет о выделении 150 миллионов долларов на помощь фермерам, выращивающим сахарную свеклу и сахарный тростник.

Министерство сельского хозяйства США выделит 150 миллионов долларов в качестве единовременной финансовой помощи фермерам, выращивающим сахарную свеклу и сахарный тростник, чтобы помочь им справиться с перебоями на рынке и ростом производственных и перерабатывающих затрат, объявила министр сельского хозяйства США Брук Роллинс, сообщает AG Info.

Цель этой поддержки - стабилизировать финансовое положение фермеров в период подготовки к следующему сельскохозяйственному году. Финансирование дополняет ранее объявленные программы помощи фермерам (Farmer Bridge Assistance) и помощи фермерам, выращивающим специализированные культуры (Assistance for Specialty Crop Farmers), которые были введены для того, чтобы помочь производителям поддерживать свою деятельность в периоды экономических трудностей.

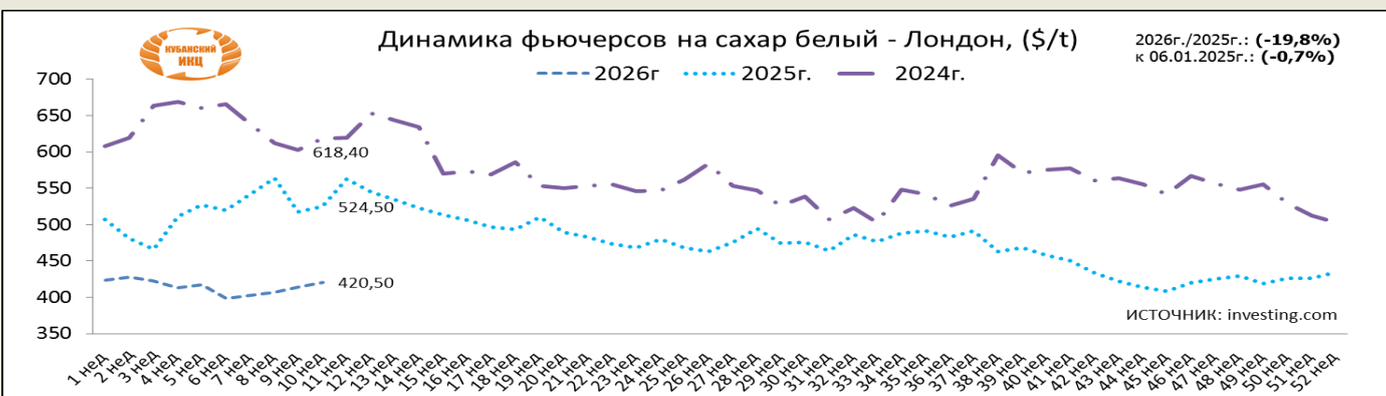
По данным ведомства, в ближайшие месяцы оно будет координировать свои действия с переработчиками сахара для завершения соглашений, чтобы платежи могли направляться непосредственно фермерам-членам ассоциации.

Роллинс заявила, что эта помощь послужит переходной мерой после недавних изменений в американской программе поддержки сахарной промышленности, одобренных президентом Дональдом Трампом и республиканскими законодателями в Конгрессе. Эти изменения включают в себя, по ее словам, первое существенное повышение ставок по кредитам для сахарных заводов за 40 лет.

Отдельно следует отметить, что Министерство сельского хозяйства США выделяет 89,1 миллиона долларов на оказание помощи производителям сахарной свеклы, пострадавшим от экстремальной жары в 2024 году. Эти средства, выделенные Конгрессом в соответствии с Законом об американской помощи 2025 года, будут распределены через соответствующие кооперативы производителей сахарного тростника. Фермерам рекомендуется связаться со своими кооперативами для получения подробной информации о получении помощи.

Сахарная свекла остается важной сельскохозяйственной культурой в ряде штатов. В Айдахо, одном из ведущих производителей, фермеры обычно ежегодно засевают сахарной свеклой около 170 000 акров земли, что делает ее одной из основных сельскохозяйственных культур штата.

ИСТОЧНИК: <http://www.isco2.ru/>



III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
10 неделя	189	14 791	220	17 416	213	16 406	200	17 711	4%	6%	10%	-2%



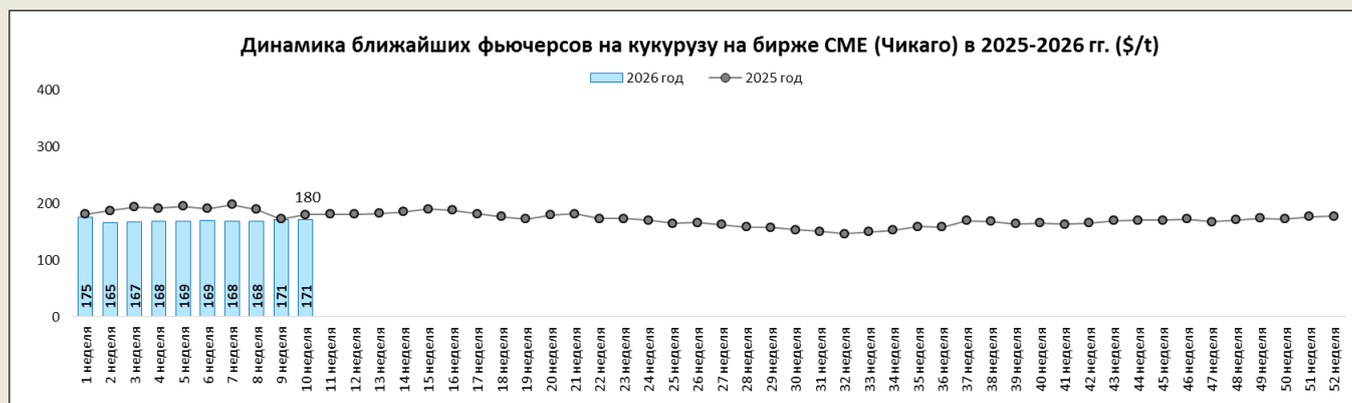
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

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
10 неделя	256	20 010	229	18 130	230	17 721	241	21 277	0%	2%	-5%	-15%



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

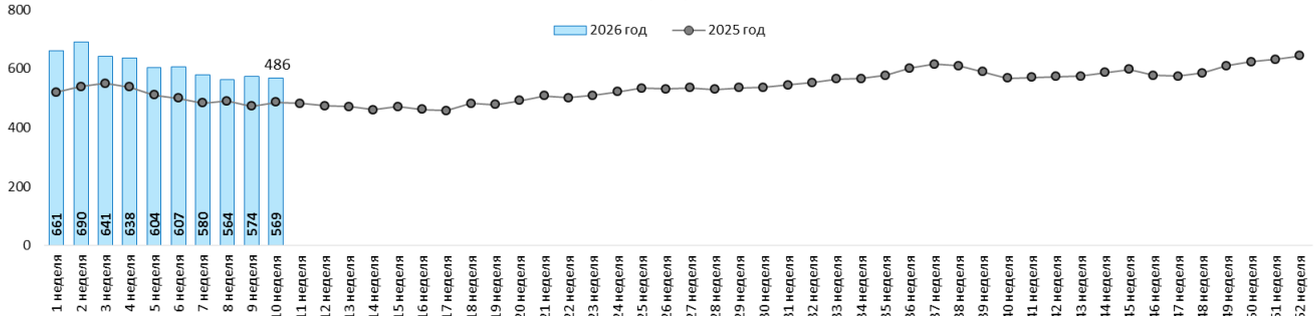
неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
10 неделя	175	13 675	171	13 547	171	13 193	180	15 886	0%	3%	-5%	-15%



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
10 неделя	661	51 745	569	45 056	574	44 274	486	42 987	-1%	2%	17%	5%

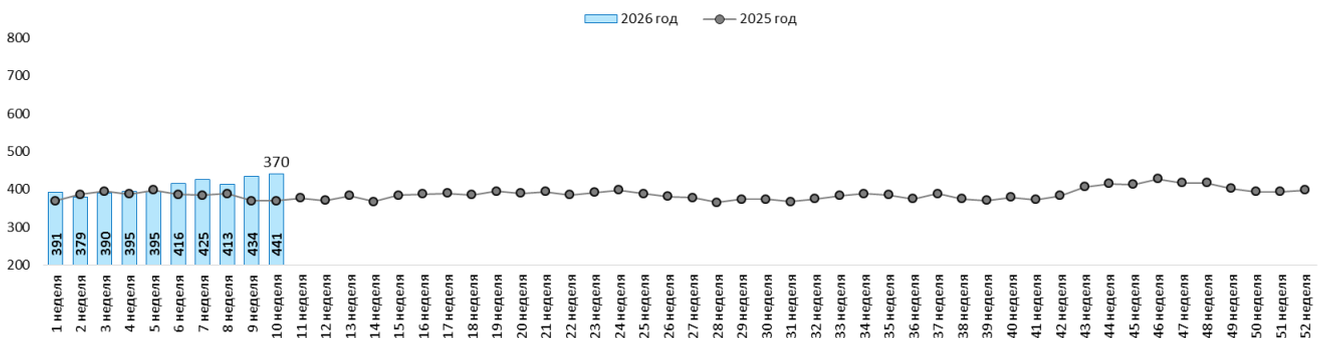
Динамика ближайших фьючерсов на подсолнечник на бирже Йоханнесбурга в 2025-2026 гг. (\$/т)



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
10 неделя	391	30 604	441	34 885	434	33 455	370	32 663	2%	4%	19%	7%

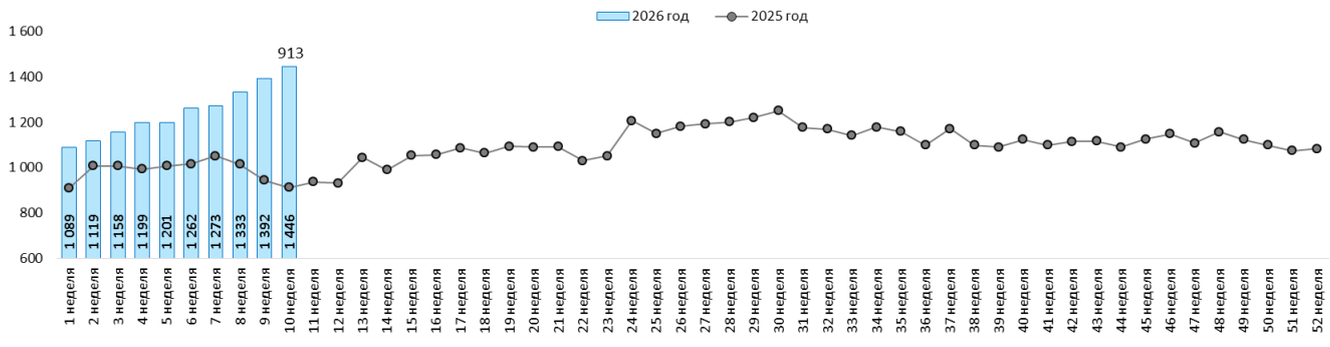
Динамика ближайших фьючерсов на соевые бобы на бирже США (CME) в 2025-2026 гг. (\$/т)



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
10 неделя	1 089	85 175	1 446	114 437	1 385	106 846	913	80 710	4%	7%	58%	42%

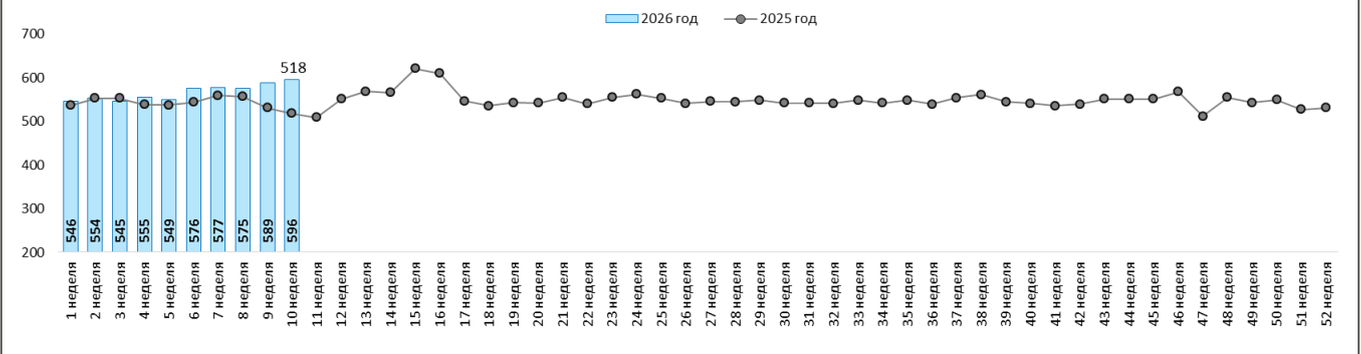
Динамика ближайших фьючерсов на соевое масло на бирже США (CME) в 2025-2026 гг. (\$/т)



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
10 неделя	546	42 744	596	47 192	589	45 439	518	45 821	1%	4%	15%	3%

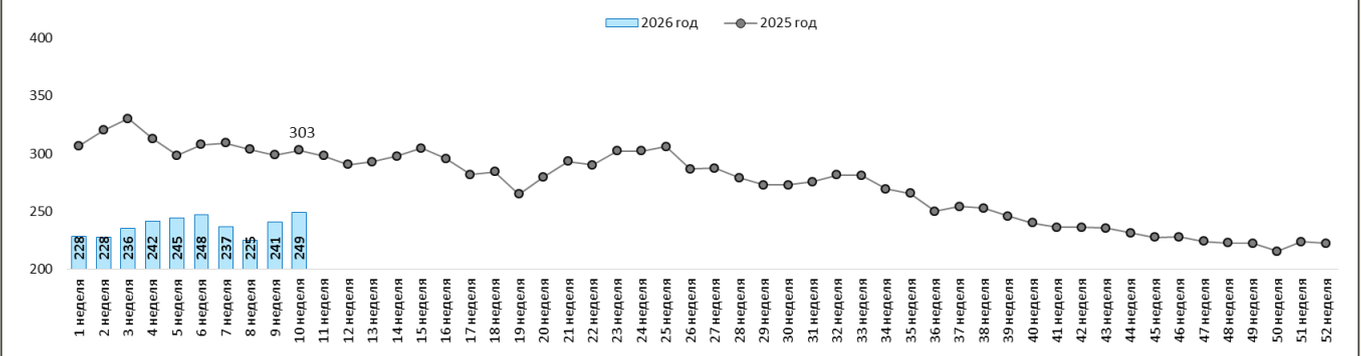
Динамика ближайших фьючерсов на рапс (Париж) в 2025-2026 гг. (\$/т)



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
10 неделя	228	17 871	249	19 739	241	18 598	303	26 799	3%	6%	-18%	-26%

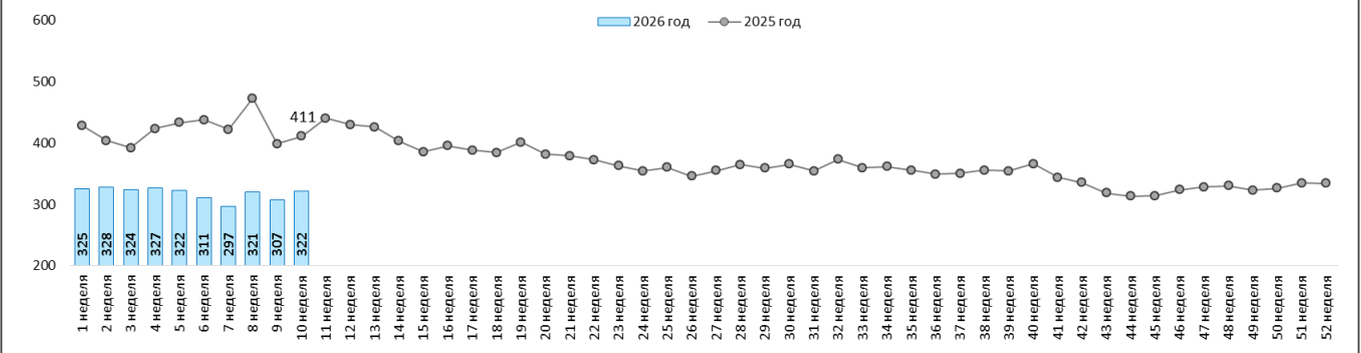
Динамика ближайших фьючерсов на грубый рис США в 2025-2026 гг. (\$/т)



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
10 неделя	325	25 449	322	25 504	307	23 693	411	36 371	5%	8%	-22%	-30%

Динамика ближайших фьючерсов на сахар США № 11 в 2025-2026 гг. (\$/т)



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 25 февраля по 2 марта 2026 года

За период с 25 февраля по 2 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,08%, с начала месяца – 100,03%, с начала года – 102,22% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,5%), в том числе на огурцы (-7,1%) и яблоки (-0,2%).

Цены изменились: на помидоры +3,8%, морковь +2,5%, капусту белокочанную +1,4%, картофель +1,1%, лук репчатый +1,0% и свеклу столовую +0,9.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

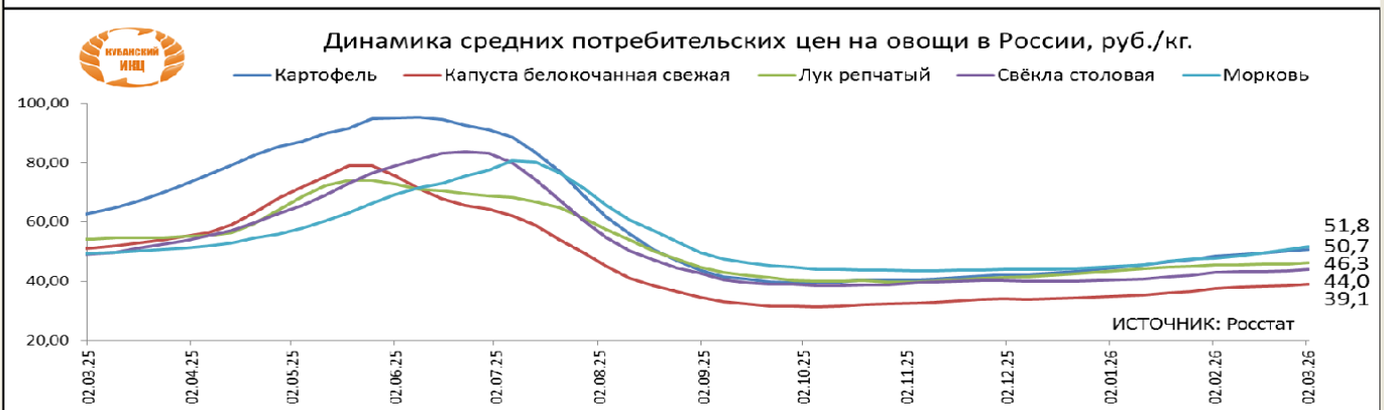
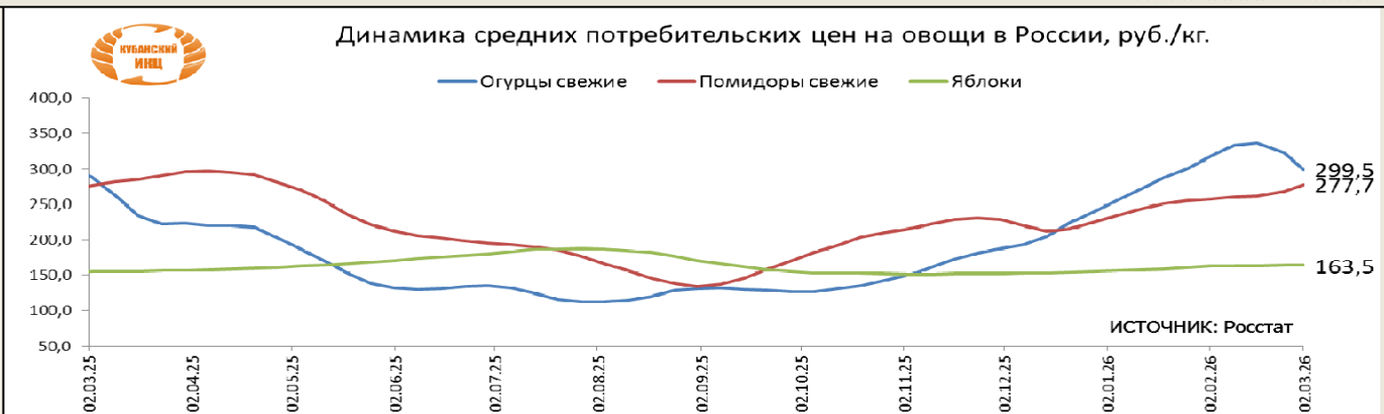
Наименование продукции	2 марта 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		февраля 2026г.	декабря 2025г.
Картофель	101,10	100,37	115,42
Капуста белокочанная свежая	101,42	100,47	111,79
Лук репчатый	101,04	100,35	107,37
Свекла столовая	100,91	100,30	109,08
Морковь	102,52	100,83	118,79
Огурцы свежие	92,85	97,56	128,02
Помидоры свежие	103,80	101,25	128,09
Яблоки	99,76	99,92	105,55

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	02.03.26	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	48,50	49,14	49,62	50,25	50,73	↑ 1,0	↑ 11,4	↓ -19,7
Капуста белокочанная свежая	37,66	38,11	38,30	38,60	39,08	↑ 1,2	↑ 10,1	↓ -23,8
Лук репчатый	45,58	45,55	45,68	45,85	46,31	↑ 1,0	↑ 4,7	↓ -14,8
Свёкла столовая	42,95	43,29	43,37	43,56	43,96	↑ 0,9	↑ 7,3	↓ -10,8
Морковь	47,72	48,42	49,48	50,66	51,78	↑ 2,2	↑ 13,6	↑ 4,7
Огурцы свежие	317,18	333,18	336,07	323,08	299,45	↓ -7,3	↑ 10,3	↑ 4,0
Помидоры свежие	257,17	260,36	261,19	267,51	277,71	↑ 3,8	↑ 14,1	↑ 0,6
Яблоки	162,21	162,76	163,19	163,85	163,46	↓ -0,2	↑ 4,2	↑ 5,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 13 марта 2026г.**

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 02.03.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	50,73	39,08	46,31	43,96	51,78	299,45	277,71	163,46
Центральный	49,11	34,04	45,77	36,79	49,69	304,58	279,42	157,23
Северо-Западный	51,85	42,53	50,89	41,02	55,15	317,93	280,18	188,46
Южный	55,57	39,66	47,97	41,22	47,50	305,41	271,66	140,82
Северо-Кавказский	52,03	37,20	44,73	48,06	48,02	272,08	257,55	129,16
Приволжский	42,23	32,39	40,47	37,41	40,24	266,33	247,74	143,37
Уральский	48,54	40,35	42,94	48,47	57,55	314,98	294,89	174,00
Сибирский	45,79	47,02	40,68	52,25	55,10	305,65	304,09	203,35
Дальневосточный	78,07	80,96	70,74	88,65	99,51	344,77	361,13	272,80

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 02.03.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	55,57	39,66	47,97	41,22	47,50	305,41	271,66	140,82
Республика Адыгея	52,91	39,12	44,59	42,32	49,40	230,63	205,67	93,06
Республика Калмыкия	55,42	41,93	48,75	45,47	42,33	241,45	222,05	145,22
Республика Крым	54,17	31,45	42,39	34,73	43,51	369,72	303,83	141,53
Краснодарский край	58,58	45,77	50,95	44,05	49,69	335,66	290,12	148,51
Астраханская область	49,79	35,74	40,18	44,90	49,62	244,31	232,94	155,70
Волгоградская область	50,75	37,76	41,47	38,18	41,70	270,10	247,43	133,42
Ростовская область	56,87	41,45	54,26	44,00	49,35	303,68	262,99	137,86
СКФО	52,03	37,2	44,73	48,06	48,02	272,08	257,55	129,16
Республика Дагестан	50,92	36,64	45,08	49,74	48,76	218,69	235,50	112,19
Республика Ингушетия	53,96	41,34	45,56	46,40	49,22	304,22	308,55	132,73
Кабардино-Балкарская Республика	50,14	33,39	40,93	39,01	48,62	297,60	300,41	141,43
Карачаево-Черкесская Республика	53,03	37,42	44,96	45,19	57,50	333,00	284,02	144,32
Республика Северная Осетия - Алания	51,58	37,63	42,01	37,57	51,55	299,21	263,52	147,58
Чеченская Республика	51,32	36,73	42,39	62,81	52,14	284,78	258,31	134,08
Ставропольский край	56,26	36,67	47,12	42,15	41,01	338,11	267,62	155,54
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 6,80	↑ 6,61	↑ 7,24	↓ -14,23	↓ -1,08	↑ 12,25	↑ 5,48	↑ 9,03

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 25 февраля по 2 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,08%, с начала месяца – 100,03%, с начала года – 102,22% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).

За период с 25 февраля по 2 марта 2026 г. цены изменились: на муку пшеничную **+0,4%**, хлеб ржаной и пшено **+0,3%**, хлеб пшеничный **+0,2%**.

Цены снизились: на крупу гречневую **(-0,3%)** и рис **(-0,1%)**.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

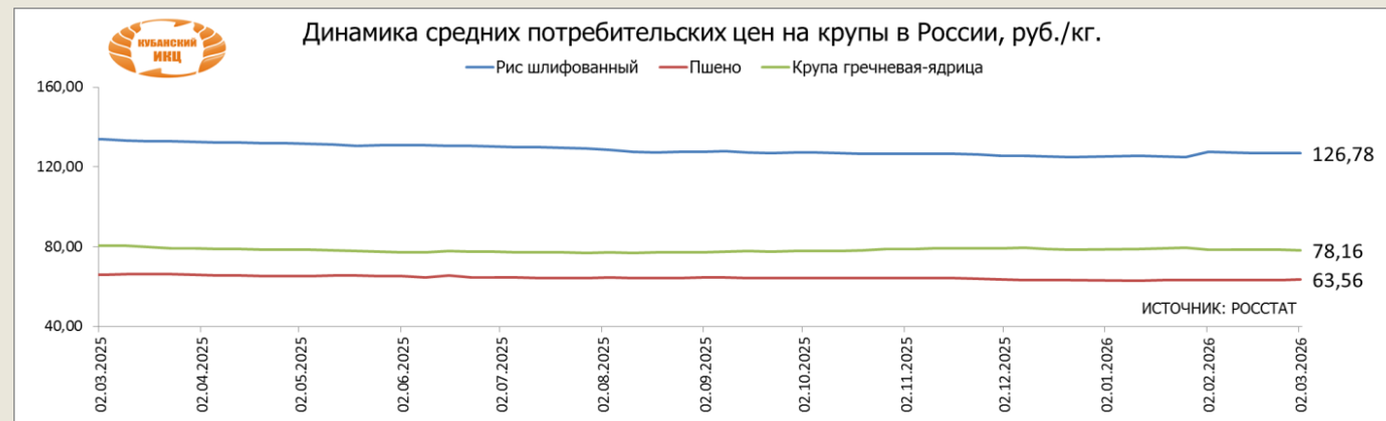
Наименование продукции	2 марта 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		Февраля 2026 г.	Декабря 2025 г.
Мука пшеничная	100,36	100,12	100,47
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,25	100,08	101,89
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,19	100,06	102,01
Рис шлифованный	99,93	99,98	99,25
Пшено	100,31	100,10	100,50
Крупа гречневая-ядрица	99,69	99,90	100,29

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	02.02.2026	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,58	56,31	56,33	56,15	56,35	↑ 0,36	↓ -0,23	↑ 4,04
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	100,89	101,21	101,44	101,85	102,12	↑ 0,27	↑ 1,16	↑ 12,62
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	119,78	120,05	120,23	120,48	120,82	↑ 0,28	↑ 2,61	↑ 13,50
Рис шлифованный	127,44	127,11	126,91	126,98	126,78	↓ -0,16	↑ 0,97	↓ -5,30
Пшено	63,38	63,34	63,33	63,40	63,56	↑ 0,25	↑ 0,81	↓ -3,76
Крупа гречневая-ядрица	78,67	78,64	78,44	78,51	78,16	↓ -0,45	↓ -0,98	↓ -2,93

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 13 марта 2026г.**

**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на
02.03.2026г.**

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	56,35	102,12	120,82	126,78	63,56	78,16
Центральный федеральный округ	58,27	99,62	139,92	133,72	62,82	84,05
Северо-Западный федеральный округ	65,96	128,61	178,18	161,76	82,05	107,90
Южный федеральный округ	51,40	99,22	104,27	99,21	53,83	71,86
Северо-Кавказский федеральный округ	61,64	90,72	79,87	120,26	70,82	85,47
Приволжский федеральный округ	47,35	84,52	105,49	96,44	45,10	56,94
Уральский федеральный округ	57,24	122,06	131,43	162,74	85,53	96,73
Сибирский федеральный округ	53,31	116,19	123,17	121,85	62,99	68,26
Дальневосточный федеральный округ	73,43	146,44	140,88	151,84	97,70	91,38

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

**Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на
02.03.2026г.**

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	51,40	99,22	104,27	99,21	53,83	71,86
Республика Адыгея (Адыгея)	53,91	123,53	81,60	91,64	53,98	63,40
Республика Калмыкия	56,13	108,72	89,53	123,47	70,18	88,89
Республика Крым	44,96	98,09	81,06	95,55	58,36	65,05
Краснодарский край	56,28	126,48	126,36	121,05	58,20	88,88
Астраханская область	65,42	90,13	85,48	128,97	63,68	80,45
Волгоградская область	42,99	84,08	95,71	75,02	44,19	53,76
Ростовская область	51,50	95,10	110,87	84,30	49,69	65,78
Северо-Кавказский федеральный округ	61,64	90,72	79,87	120,26	70,82	85,47
Республика Дагестан	63,99	91,60	80,21	115,55	73,80	90,43
Республика Ингушетия	66,32	82,98	61,55	164,72	96,98	112,26
Кабардино-Балкарская Республика	58,02	89,17	91,19	122,59	65,91	79,74
Карачаево-Черкесская Республика	52,90	92,11	94,67	127,99	74,12	104,62
Республика Северная Осетия — Алания	51,39	80,09	81,08	133,09	52,31	75,34
Чеченская Республика	55,43	82,59	66,72	132,65	94,10	101,85
Ставропольский край	63,34	103,53	111,40	108,22	52,06	69,19
ЮФО к СКФО,%	↓ -16,6	↑ 9,4	↑ 30,5	↓ -17,5	↓ -24,0	↓ -15,9

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 02.03.2026 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	2025 г	2026г / 2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г / 2025г (%)	2026г	2026г / 2025г (%)	2026г	2026г / 2025 г (+/-)
Российская Федерация	23,7	23,1	0,61	0,64	60592,2	102,1	59235,6	102,4	2557274	99,4
Центральный ФО	26,0	25,4	0,57	0,18	17246,6	102,5	17161,7	104,1	663021	100,3
Белгородская область	27,2	26,8	0,40	0,20	1670,5	101,8	1720,8	101,2	61414	100,2
Брянская область	20,0	19,7	0,30	0,60	693,7	100,1	639,7	100,7	34750	98,6
Владимирская область	28,7	27,9	0,80	0,30	1515,7	103,9	1423,6	106,3	52808	100,9
Воронежская область	25,2	24,0	1,20	0,20	2552,7	103,7	2945,3	101,9	94750	101,5
Ивановская область	21,4	21,3	0,10	0,90	426,9	103,7	510,0	155,0	19889	103,3
Калужская область	29,3	28,1	1,20	0,50	1657,3	105,0	1558,8	105,1	56542	100,9
Костромская область	21,5	21,1	0,40	0,10	303,5	100,5	280,8	101,6	14087	98,2
Курская область	29,5	28,9	0,60	0,30	928,9	103,2	873,4	101,4	32971	101,5
Липецкая область	27,5	31,8	-4,30	0,30	817,4	89,9	820,2	110,8	29738	104,5
Московская область	25,8	24,5	1,30	0,30	1677,1	97,9	1576,5	96,9	64946	92,9
Орловская область	18,5	18,2	0,30	0,00	279,1	95,3	267,9	97,3	15089	93,7
Рязанская область	28,0	27,2	0,80	0,10	1851,9	105,2	1742,2	104,1	66129	102,3
Смоленская область	18,8	17,9	0,90	0,10	347,0	103,9	368,0	108,2	18384	99,6
Тамбовская область	23,1	23,4	-0,30	0,00	247,6	96,2	240,8	95,4	10718	97,4
Тверская область	25,0	22,4	2,60	0,20	672,3	121,9	651,4	122,8	26858	109,1
Тульская область	26,3	26,0	0,30	0,10	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	26,7	26,3	0,34	-0,15	5791,4	100,5	5852,2	101,1	217129	99,2
Республика Карелия	22,5	23,8	-1,30	0,90	162,9	98,5	176,8	98,0	7255	104,2
Республика Коми	16,9	16,3	0,60	0,30	119,2	105,7	127,5	103,9	7031	101,8
Архангельская область	26,4	24,7	1,70	-0,10	415,0	107,3	393,9	107,5	15699	100,2
Ненецкий АО	15,2	14,3	0,90	0,10	10,0	98,0	10,6	101,9	659	92,0
Вологодская область	27,3	26,7	0,60	0,20	1957,8	103,7	1801,1	103,7	71793	101,8
Калининградская область	30,2	31,8	-1,60	-0,20	512,2	95,7	553,0	97,5	16962	100,6
Ленинградская область	28,9	28,1	0,80	0,10	1864,7	99,4	1992,4	99,8	64622	96,9
Мурманская область	9,6	18,0	-8,40	0,00	18,8	43,4	17,1	44,8	1949	80,9
Новгородская область	17,7	17,5	0,20	0,10	96,9	88,7	92,3	85,2	5586	88,1
Псковская область	24,6	24,6	0,00	0,50	595,2	99,7	633,0	99,8	24167	99,6
Южный ФО	26,4	26,2	0,23	1,29	4100,3	100,9	3919,5	100,3	155232	100,0
Республика Адыгея	14,8	15,9	-1,10	1,30	25,2	86,9	23,3	90,0	1699	93,1
Республика Крым	26,1	25,0	1,10	2,80	216,3	109,9	166,7	88,9	8070	107,6
Краснодарский край	29,3	29,1	0,20	0,10	3400,8	101,2	3285,0	101,2	116234	100,6
Астраханская область	5,4	5,1	0,30	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	12	92,3
Волгоградская область	22,3	23,4	-1,10	0,00	191,6	95,5	184,8	102,3	8575	100,2
Ростовская область	12,9	12,6	0,30	0,00	266,3	96,6	259,6	96,3	20642	94,7
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	13,9	14,2	-0,34	0,89	1223,4	101,0	1132,5	100,5	88313	103,5
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	10,6	0,10	-0,30	111,2	100,1	94,7	100,1	10997	100,0
Республика Северная Осетия - Алания	11,0	14,5	-3,50	-0,80	14,6	68,5	12,6	65,3	1328	89,9
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,5	86,1	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	26,2	28,6	-2,40	0,10	649,7	103,5	636,7	103,5	24818	113,0
Приволжский ФО	23,8	22,9	0,93	0,83	21279,4	105,1	20663,6	105,2	894248	101,0
Республика Башкортостан	22,2	20,2	2,00	0,10	1781,0	109,9	1669,9	112,2	80755	100,5
Республика Марий Эл	27,1	26,9	0,20	0,00	522,7	96,4	554,0	98,6	19318	95,9
Республика Мордовия	24,5	24,1	0,40	-0,10	1413,0	100,2	1337,3	100,7	57558	98,4
Республика Татарстан	25,1	23,9	1,20	0,00	5397,9	106,5	5644,3	104,9	215230	101,6
Удмуртская Республика	25,7	25,0	0,70	0,00	3018,4	106,5	2822,3	107,4	117363	103,7

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 13 марта 2026г.

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	2025 г	2026г / 2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г / 2025г (%)	2026г	2026г / 2025г (%)	2026г	2026г / 2025 г (+/-)
Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	675,9	102,9	594,8	102,9	36205	102,8
Пермский край	22,9	22,0	0,90	0,00	1499,7	103,8	1406,7	104,3	65489	99,7
Кировская область	26,1	25,8	0,30	0,10	2435,6	101,5	2464,8	102,4	93100	100,1
Нижегородская область	22,1	21,8	0,30	0,10	1869,7	100,1	1733,9	99,7	85022	99,7
Оренбургская область	12,7	12,0	0,70	0,20	388,8	104,2	346,3	106,2	31313	96,4
Пензенская область	28,5	25,8	2,70	-0,10	941,9	119,5	891,7	120,5	33014	108,1
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	486,6	102,4	445,9	102,4	21570	99,7
Саратовская область	13,6	13,0	0,60	-0,20	513,0	118,8	453,0	118,9	17959	106,5
Ульяновская область	16,5	16,7	-0,20	0,10	335,2	98,7	298,7	99,6	20352	97,7
Уральский ФО	24,4	23,4	1,00	0,50	3663,1	102,6	3643,7	104,3	150239	98,3
Курганская область	11,8	11,8	0,00	0,30	118,0	101,7	99,0	102,1	6550	90,0
Свердловская область	26,4	26,1	0,30	0,00	2034,6	101,5	2010,3	104,1	77167	100,0
Тюменская область	23,4	22,5	0,90	0,20	1027,2	102,1	1067,1	102,3	43987	98,4
Ханты-Мансийский АО	12,8	13,3	-0,50	0,10	3,7	67,3	1,5	88,2	556	73,5
Ямало-Ненецкий АО	9,7	12,6	-2,90	0,00	4,7	72,3	4,3	74,1	484	94,0
Челябинская область	21,2	19,3	1,90	0,00	474,9	109,5	461,5	111,4	21495	95,9
Сибирский ФО	19,1	18,9	0,20	1,35	6733,6	94,7	6288,7	92,3	353477	93,7
Республика Алтай	7,6	7,1	0,50	0,20	17,9	110,5	17,1	100,6	2331	102,3
Республика Тыва	5,0	5,0	0,00	4,90	0,1	50,0	0,1	50,0	13	35,1
Республика Хакасия	17,3	16,4	0,90	-0,10	95,5	104,1	115,3	118,6	5524	98,7
Алтайский край	17,1	16,9	0,20	-0,10	1640,5	94,5	1501,5	93,1	95966	93,6
Красноярский край	22,5	22,2	0,30	0,10	1310,9	99,2	1343,6	98,6	58370	98,0
Иркутская область	19,6	17,8	1,80	0,10	388,6	107,7	368,1	108,3	19876	97,7
Кемеровская область	19,1	18,1	1,00	0,20	460,1	102,5	418,9	103,2	24105	97,1
Новосибирская область	18,6	20,3	-1,70	-0,20	1642,5	80,7	1421,4	72,9	88197	87,8
Омская область	17,0	15,5	1,50	0,20	962,6	106,8	902,9	107,4	50338	95,1
Томская область	24,5	22,8	1,70	0,70	214,9	108,3	199,8	109,4	8757	100,5
Дальневосточный ФО	15,6	15,5	0,03	-0,42	554,4	98,9	573,7	99,7	35615	98,7
Республика Бурятия	5,9	6,4	-0,50	0,20	5,6	90,3	4,7	106,8	680	90,1
Забайкальский край	2,3	2,1	0,20	0,00	0,2	50,0	0,3	150,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	1,1	1,2	-0,10	0,20	8,2	98,8	6,6	100,0	9726	98,4
Камчатский край	14,2	14,6	-0,40	0,20	35,0	98,0	31,6	99,4	2464	100,6
Приморский край	22,0	24,0	-2,00	-0,10	145,4	91,8	140,1	89,8	6618	100,2
Хабаровский край	14,7	12,8	1,90	-0,10	22,6	122,8	19,5	112,1	1543	108,1
Амурская область	24,4	23,8	0,60	0,60	229,9	103,9	241,8	106,2	9422	101,4
Сахалинская область	21,6	19,2	2,40	0,80	104,6	95,4	126,2	97,8	4833	90,8
Еврейская автономная область	11,1	9,5	1,60	-1,10	2,9	120,8	2,9	120,8	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 быстрорастворимых:	
	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 13.03.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	06.03.2026 г	13.03.2026 г	руб.	%
АИ-92	69,95	69,95	0,00	0,00
АИ-95	75,86	75,86	0,00	0,00
ДТ	74,28	74,28	0,00	0,00
СУГ	39,36	39,36	0,00	0,00

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

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 13.03.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 06.03.2026	
		06.03.2026	12.03.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68563,33	68376,00	-187,33	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	42478,57	42478,57	0,00	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	29678,57	30178,57	500,00	101,68
7	Карбамид 46,2%	41800,00	41757,14	-42,86	99,90
8	Сульфоаммофос 16:20+12	39101,00	39101,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49000,00	49000,00	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K ₂ O-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%	25070,00	25070,00	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	47500,00	47500,00	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 13.03.2026 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	69000	69000	69000	69000	69500	69500							61360	65900
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	41500	41500	41500	41500	42000	42000	43000	43000			41500	41500	41600	44100
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	32000	32000	29500	29500	29000	29000	28000	28500			31500	31500	29000	32500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	40000	40000	40000	40000	43000	43000	39500	40500			41500	41500	44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											39101	39101				
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	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26270
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)									62000	62000						
19	Аммофос 10:46 KZ															62000	67600

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

вид корма	ед.изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		15.09.2025	03.02.2026	17.02.2026	24.02.2026	03.03.2026	10.03.2026	25.07.2025	15.08.2025	25.08.2025	29.09.2025	29.09.2025	04.02.2026	05.03.2026	12.03.2026
пшеница	т												12500		
ячмень	т														13700
кукуруза	т														
горох	т														
жмых соевый	т		39000	39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27	37500			
жмых подсолнечный	т	21000	21000	21000		21000									
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т					17500	17500		19000	19000	19000				
шрот рапсовый	т			17500											
комбикорма	т														
масло соевое			91000	91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т						4500								
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		153,89				153,89							157,58	
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т			46750											
Монокальцийфосфат кормовой	т				84500										