



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 14

**24 апреля 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	23
2. Российский и мировой рынки сахара	36
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	41
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	44
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	46
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	48
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	50
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	51
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	52
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	53
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	54

I. Новости

18 апреля

*** Сероводородная «помойка» Чёрного моря – это золотое дно: почему Крым может стать лидером по выращиванию рыбы**

В прошлом году уровень самообеспеченности России рыбной продукцией составил практически 123%. Стратегически важная для страны рыбохозяйственная отрасль достигла в 2025 году финансовых рекордов. Об этом говорилось на недавней коллегии Росрыболовства.

Суперфуд на тарелке

Научный факт: рыба – уникальный источник питательных веществ. Если мясной белок усваивается на 89%, то рыбный – почти на 98%! Это значит, что организм получает максимум пользы без нагрузки на пищеварение. Вот почему рыба рекомендована всем, от малышей до людей старшего поколения.

– У Крыма есть уникальное преимущество – выход к морю, а также чистые пресные источники. Наша задача не просто сохранить эту базу, а создать условия, при которых крымская форель и устрицы станут брендом, известным далеко за пределами республики, – отмечает министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

На самом деле, в регионе достаточно много промысловых видов рыбы. Это керченская сельдь, хамса, килька, тюлька. В обиходе промысла, но в небольшом объёме также камбала, калкан, сарган, ставридка, барабуля, креветки и пр.

– Так называемая деликатесная группа у нас первым делом предлагается в кафе приморских городов. Это барабуля, ставрида, камбала. Значительная часть этой рыбы в курортный сезон расходуется прямо здесь, дома. Но основу промысла составляют хамса, тюлька и килька. Это больше консервная рыба. И «на материке», по большому счёту, она не особо-то известна. Необходимо популяризировать именно эту группу мелкосельдевых. Мы можем поставлять её в больших объёмах, и у неё высокий потенциал экспорта. В Аргентине эту рыбу называют анчоусами, – отмечает заведующий кафедрой зоологии и аквакультуры Института биохимических технологий, экологии

и фармации КФУ им. В. И. Вернадского Владимир Подопривога.

Мучное не вредно?

Проблема хамсы в том, что она вкусная, когда свежая. После заморозки и засолки рыба заметно теряет во вкусовых качествах. Что же делать? Можно последовать примеру наших соседей.

– Турки хамсу не едят, а перерабатывают на высококачественную рыбную муку. Хамса – это не только первоклассный белок, но ещё и очень ценный жир. Из муки делают корма для рыб, например, лососевых, и уже с высокой добавленной стоимостью продают. Вот по этому пути, в принципе, и в Крыму уже тоже идут. В Керчи запустили большой завод по производству рыбной муки, – говорит доцент кафедры зоологии и аквакультуры Института биохимических технологий, экологии и фармации КФУ им. В. И. Вернадского Владимир Гайдаенко.

Расти, рыба, большая и маленькая

Некоторые ограничения промысла в Чёрном море заставляют бизнес всё больше смотреть в сторону аквакультуры.

– Бизнес сейчас задумывается, обращается к нам за консультациями, потому что понимает, что всех проблем с промыслом проще избежать, если создать предприятие, которое будет рыбу растить. Риски, связанные с погодой, политикой, ситуацией в мире, в таком случае уходят. Поэтому сейчас аквакультура – одно из насущных направлений, – говорит Владимир Гайдаенко.

В республике 137 рыбоводных хозяйств, которые занимаются товарным выращиванием рыбы, моллюсков и других гидробионтов в морской и пресной воде.

Напомним, что в прошлом году в Крыму впервые начала действовать целевая программа поддержки аквакультуры, в рамках которой рыбоводческим хозяйствам выделили субсидию в размере 25 млн рублей. Эти средства направили на компенсацию затрат при закупке среди прочего икры и мальков, что является важным шагом для развития отрасли на полуострове. Субсидии получили семь предприятий, работающих в Керчи, Симферополе и Бахчисарайском районе.

Как отмечали в Минсельхозе, такая

поддержка нацелена на стимулирование роста хозяйств, занимающихся разведением ценных видов рыбы и морепродуктов, что в перспективе обеспечит внутренний рынок качественной местной продукцией.

– Такие хозяйства не только поставляют на наш стол свежую, качественную рыбу, но и создают рабочие места, эффективно используют водные ресурсы, – подчеркнул руководитель Минсельхоза Крыма Денис Кратюк.

Рыбий «детсад» выходом в море

Есть свои преимущества для развития аквакультуры в Крыму, и среди них действительно неожиданное. Во-первых, регион со всех сторон омывается морями. А во-вторых...

– В мире существует порядка пяти лососевых хозяйств, которые не заражены. Возьмём сёмгу, выращенную в Чили или Норвегии, которая привлекает аппетитным красным мясом (искусственно подкрашенным). Когда мы исследуем эту рыбу, обнаруживаем невероятное количество антибиотиков. Почему? Потому что сами по себе рыбоводческие хозяйства размещаются во фьордах – укрытых от волнения заливах. Отходы (экскременты рыб) скапливаются под садками. Соответственно, меняется микрофлора, размножаются бактерии, начинаются болезни. – объясняет Владимир Подопригора.

У производителей в этих регионах нет выбора – шторма разобьют садки, если разместить их в открытом море. Производство станет нерентабельным и гораздо более дорогим. Потому они стоят хозяйства во фьордах и вынуждены мириться с проблемой отходов и заражения.

– А в Чёрном море на глубине 150–200 метров сероводородный слой. Там жизни нет. Это всем известный факт. Ежегодно в этот сероводородный слой падает 3 млрд тонн органического вещества. Можно использовать эту особенность Чёрного моря для развития аквакультуры. Необходимая технология уже есть. В этом году Китай запустил первое судно (не садковую линию, а именно судно), где будут выращивать рыбу. Если использовать эту технологию в Чёрное море, то экологию мы не нарушим, при этом качество продукта возрастёт кратно. То есть мы уверенно говорим о потенциале развития аквакультуры в Крыму, – отмечает эксперт.

И это только одна технология, которая возможна в условиях уникального водного фонда Крыма. Подобного фонда, говорят эксперты от науки, нет ни на материковой России, ни в северных регионах, ни на Кавказе, ни на Дальнем Востоке, ни в Юго-Восточной Азии, ни на чилийском побережье, ни в Норвегии.

Источник: <https://rk-news.ru/society/2026/04/18/1935014.html>

*** Всё, что нужно знать о минеральных удобрениях, доступным языком**

Минеральные удобрения представляют собой неорганические вещества, чаще всего минеральные соли, насыщенные важными для растений элементами. В их состав входят такие питательные вещества, как азот, фосфор, калий, кальций и другие микро- и макроэлементы, необходимые для полноценного роста и развития растений. Использование таких удобрений способствует увеличению плодородия почвы, что особенно важно в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства.

Часто возникает вопрос о различиях между минеральными и органическими удобрениями, а также о том, какое из них является более предпочтительным или менее эффективным. Однако стоит подчеркнуть, что такой вопрос некорректен, поскольку эти виды удобрений нельзя напрямую сравнивать по принципу «лучше» или «хуже». Они представляют собой разные категории, предназначенные для выполнения различных задач, и применяются согласно своим правилам и в разное время.

Например, "органические" удобрения отличаются разнообразием по содержанию питательных веществ, их действие происходит медленнее, процесс дозирования усложнен, а в сыром виде они могут содержать патогены или семена сорняков. Однако такие удобрения значительно улучшают структуру и качество почвы. В то время как "минеральные" подкормки имеют строго определённый химический состав, легко дозируются, быстро усваиваются растениями и эффективно восполняют дефицит элементов, что способствует высоким урожаям. В отличие от органики, минеральные удобрения применяют ежегодно и на протяжении всего сезона, а органические рекомендуются вносить преимущественно перед перекопкой и в

определённые периоды.

В итоге можно сказать, что как минеральные, так и органические удобрения играют одинаково важную роль. Для питания растений, улучшения структуры грунта и повышения его плодородия рекомендуется сочетать и чередовать оба типа подкормок.

Результативность любых удобрений определяется не только их химическим составом, но и почвенно-климатическими характеристиками, методом их применения и биологическими особенностями выращиваемых культур.

Какие виды минеральных удобрений различаются по своему химическому составу?

Минеральные удобрения бывают как простыми, включающими лишь один питательный компонент, так и комплексными, состоящими из нескольких элементов. В зависимости от основного активного вещества такие подкормки классифицируют на макроэлементные — например, содержащие фосфор, калий или азот — и микроудобрения, к которым относятся борные, марганцевые, молибденовые, медные и другие.

Минеральные удобрения, содержащие азот

Азот играет ключевую роль в росте зелёной массы растения, что в свою очередь способствует увеличению урожая. Весной нередко можно заметить признаки дефицита этого элемента в почве:

Рост растений замедляется, побеги становятся тонкими и слабыми, а листва заметно мельчает и опадает. У овощных культур листья обесцвечиваются, а у плодовых — окрашиваются в красный цвет. Количество цветов и соцветий сокращается. Особенно ярко эти признаки проявляются у картофеля, томатов, яблони и садовой земляники.

Основной временем внесения азотных удобрений считается весна, когда растения готовятся к посадке, начинают цвести или активно развиваются. В этот период подкормки легко растворяются в воде и быстро достигают корней, способствуя росту вегетативной массы. Использовать азотные удобрения осенью не рекомендуется, так как это может снизить зимнюю выживаемость растений. Перенасыщение азотом опасно, поскольку избыток нитратов в плодах может негативно сказаться на здоровье человека.

К категории азотных минеральных удобрений принадлежат такие вещества, как аммиачная селитра, сернокислый аммоний, кальциевая селитра и другие аналогичные соединения.

Минеральные удобрения, богатые калием
Калий способствует лучшему поглощению азота растениями, ускоряет синтез белков, укрепляет клеточные структуры и снижает уровень нитратных соединений.

При нехватке калия в грунте у растений проявляются следующие признаки:

На листьях появляются коричневые пятна, а края листовых пластинок начинают отмирать, что называется «краевым ожогом». Стебель становится тоньше, рост замедляется, а листья сворачиваются в трубочку. Благодаря содержанию калия растения приобретают повышенную устойчивость к болезням и лучше выдерживают неблагоприятные погодные условия. Этот элемент особенно необходим для развития и роста подсолнечника, гречихи, а также различных овощных культур, таких как свекла и картофель. В то же время, зерновые культуры менее чувствительны к недостатку калия. Следует учитывать, что подкормка калийными удобрениями не рекомендуется проводить в период появления первых всходов и формирования корневой системы.

К калийным минеральным удобрениям принадлежат такие вещества, как калийная селитра, сернокислый калий, хлористый калий и другие.

Минеральные удобрения, богатые фосфором

Фосфор играет важную роль в процессе завязывания плодов и способствует их созреванию, а также увеличивает содержание сахаров в корнеплодах. Благодаря этим свойствам, он повышает урожайность и устойчивость растений к зимним условиям. Как и калийные удобрения, его обычно вносят в летне-осенний период, однако при необходимости его можно применять в любой фазе вегетации.

Недостаток фосфора в грунте проявляется в изменениях внешнего вида растений:

На листве образуются сине-зеленые пятна, а края листьев начинают закручиваться и засыхать. Прорастание семян происходит слабо, а всходы и цветки приобретают искривлённую и

деформированную форму. В категорию фосфорных минеральных удобрений входят такие препараты, как простой и двойной суперфосфат, гиперфосфат, фосфоритная мука и другие.

Многофункциональные минеральные подкормки

Комплексные удобрения объединяют сразу несколько макро- и микроэлементов (обычно три основных — азот, фосфор и калий — а также дополнительные добавки), что значительно облегчает их использование и делает процесс внесения более удобным. Не нужно отдельно рассчитывать дозировки каждого элемента, поскольку состав уже сбалансирован. Время и нормы применения таких удобрений зависят от их состава. Обычно на упаковке указываются конкретные рекомендации по срокам использования или ориентиры для наиболее чувствительных к подкормке культур — осенние, весенние, для земляники, рассадных растений и других.

Что такое NPK и как определить его состав и дозировку удобрения

Под аббревиатурой NPK скрываются два значения: первое — это универсальные минеральные удобрения, содержащие азот, фосфор и калий, а второе — это пропорции этих элементов внутри состава, обозначенные цифрами, разделёнными черточками или двоеточиями.

Эти три составляющих являются основополагающими для полноценного существования любого растения, будь то мох или дерево. Кроме того, эта «тройка» тесно связана между собой, и их раздельное внесение затруднено и требует больше усилий.

Например, если на упаковке нитрофоски указано NPK 16:16:16, это свидетельствует о том, что в её составе присутствует равное содержание азота, фосфора и калия — по 16%. Остальные 52% занимают нейтральные связующие соли, которые не нанесут вреда растениям, однако и значительной пользы они не обеспечат.

Если в составе таких балластных веществ их доля достигает 70% и выше, удобрение классифицируется как обеднённое. При содержании от 60% до 70% оно считается средней насыщенности, а при показателе менее 60% — обогащённым. На постсоветском пространстве наиболее распространёнными

обогащёнными удобрениями являются нитроаммофоска и диаммофоска, при этом состав каждого из них может иметь различное соотношение компонентов.

Следует помнить, что не только обогащённые удобрения являются полезными. Почвы, регулярно насыщенные всеми необходимыми минеральными компонентами, рекомендуется подкармливать чаще и использовать удобрения с меньшим содержанием элементов NPK. Это обусловлено тем, что избыток одного или нескольких минералов в грунте может оказать негативное влияние на растения, вплоть до их гибели.

Поэтому, если вы регулярно вносите минеральные удобрения и при этом не наблюдаете явных признаков дефицита каких-либо элементов у растений, предпочтение стоит отдавать обеднённым или сбалансированным комплексам, таким как нитрофоска (NPK 11:10:11). При выборе подходящих подкормок важно учитывать не только пропорции азота, фосфора и калия в составе, но и конечную цель использования удобрения, чтобы обеспечить оптимальный рост и развитие растений.

Какие виды минеральных удобрений существуют в зависимости от их формы?

Подкормки различаются по форме выпуска: жидкие, порошкообразные и гранулированные или кристаллические, каждое из которых обладает своими преимуществами и недостатками. Например, при использовании гранулированных удобрений расход зачастую значительно ниже, чем у порошковых — примерно в 1,5–2 раза, что также характерно для суперфосфата.

Гранулированные удобрения легко сохранять, поскольку они не склонны к образованию комков и слеживанию при условии соблюдения рекомендаций по хранению, указанных на упаковке. Они удобны для внесения в почву, их не сдувает ветром благодаря высокой массе гранул, в отличие от порошковых средств, которые могут быть легко разнесены даже умеренными порывами воздуха.

Жидкие минеральные удобрения считаются более экологически безопасными, поскольку они не поднимаются в воздух ветром, а сразу оседают в почву. Благодаря равномерному распределению и быстрому проникновению вглубь грунта, такие удобрения практически полностью поглощаются

растениями, обеспечивая им максимальную эффективность и пользу.

Какими способами и чем именно можно удобрять растения с помощью минеральных удобрений?

Можно абсолютно для всех овощных, ягодных, фруктовых и декоративных растений использовать различные минеральные удобрения, строго придерживаясь установленных дозировок и рекомендуемых сроков внесения.

Единственным исключением являются удобрения с высоким содержанием хлора, к которому некоторые растения очень чувствительны. Применение таких подкормок может привести к нежелательным эффектам, таким как замедление роста, снижение урожайности и ухудшение вкусовых качеств плодов. К числу таких культур относятся картофель, тыква, томаты, огурцы, перец, ягоды (например, клубника, малина, смородина), виноград, а также большинство декоративных цветов и рассада.

Помните, что некоторые культуры проявляют большую чувствительность к определённым элементам. Так, например, капуста, картофель, томаты, огурцы, лук, свекла и земляника особенно восприимчивы к азотным удобрениям, в то время как к фосфору более чувствительны картофель, томаты, огурцы и земляника и другие растения.

Макроэлементы обычно применяют для подкормки растений через корень: жидкие формы вносят путём полива согласно инструкции, а твердые — рассыпают по поверхности почвы и заделывают во влажную землю или растворяют в воде перед поливом. Некоторые из них допускается использовать для внекорневых подкормок — в виде опрыскивания листьев раствором. Что касается микроэлементов, их чаще всего добавляют путём обработки семян и при внекорневых подкормках растений.

Что допустимо и недопустимо при сочетании минеральных удобрений

Чтобы сэкономить время при внесении различных видов удобрений, их можно комбинировать, однако следует учитывать, что не все из них подходят для смешивания. Некоторые соединения могут вступить в нежелательные химические реакции, что негативно скажется на эффективности и

безопасности применения.

Что касается минеральных удобрений, им следует придерживаться следующих запретов:

Суперфосфат не рекомендуется применять одновременно с мочевиной, известью, доломитовой мукой или аммиачной селитрой. После внесения указанных удобрений его следует вносить не ранее, чем через семь дней. Сернокислый калий не следует комбинировать с известью и мочевиной. Использование сульфата аммония (сернокислого аммония) увеличивает кислотность почвы, поэтому его нельзя смешивать с гашеной известью и золой, чтобы не навредить растениям. Кроме того, с известью и доломитовой мукой нельзя сочетать аммофос и аммиачную селитру. Важно также ознакомиться с инструкциями к препаратам: некоторые смеси допустимо делать заранее, а другие — только непосредственно перед применением.

Каким образом, в каких местах и в каком объёме следует размещать минеральные удобрения

Минеральные удобрения могут храниться без ограничения по времени, однако отдельные производители на упаковке отмечают гарантийный период, обычно составляющий от двух до трёх лет.

Химические препараты рекомендуется размещать в специально предназначенных для этого нежилых помещениях, предпочтительно на отдельных полках или стеллажах, а не на полу. Важными условиями являются сухость и умеренная теплота помещения. Оптимальный уровень относительной влажности воздуха составляет 40-60%, за исключением фосфатов, которые допускается хранить при более высокой влажности. В случае повышения влажности в зоне хранения минеральных удобрений рекомендуется использовать осушитель воздуха или провести вентиляцию. Температурный режим должен находиться в диапазоне от 0 до 25-27°C, что обеспечивает безопасные условия для хранения химпрепаратов.

Для предотвращения намокания и высыхания, а также защиты от прямых солнечных лучей, следует хранить препараты в герметичной упаковке. Чтобы обеспечить более надежное сохранение различных видов удобрений, рекомендуется поместить их в отдельные плотные полиэтиленовые пакеты и

плотно их запечатать.

Хранить удобрения рядом с продуктами питания, медикаментами или легковоспламеняющимися веществами категорически запрещается. Особенно не рекомендуется размещать азотные удобрения вблизи источников тепла, чтобы избежать возможных опасных ситуаций.

Ключевым аспектом хранения твердых удобрений, таких как порошки, кристаллы или гранулы, является уровень влажности. При повышенной влажности они склонны к образованию комков, превращаются в плотные комки или слипаются в однородную массу. Однако при этом они сохраняют свои свойства и способны выдерживать температурные условия от +30°C до -30°C без ухудшения качества.

Для жидких минеральных удобрений важнее контролировать температуру, чем влажность, поскольку при температуре ниже 0°C раствор может превратиться в лед, а содержащиеся в нем ценные минералы — осесть и стать недоступными для растений.

Источник <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/vsyo-chto-nuzhno-znat-o-mineralnyh-udobrenijah-dostupnym-jazykom.html>

*** Кормовые добавки как резерв повышения эффективности животноводства**

Российским производителям кормов необходимо использовать больше кормовых добавок и снижать себестоимость продукции, заявила Любовь Савкина, директор по развитию аналитической платформы «АгроИнсайт», основатель образовательного проекта «Савкина Эксперт Групп» на X Международной конференции «ПроКрахмал 2026: от сырья к биоэкономике», которая состоялась 14-15 апреля в Москве.

Рост животноводства возможен за счет экспорта

За последние 15 лет российское животноводство показало колоссальный прирост. Увеличилось производство мяса птицы, свинины и другой животноводческой продукции. Внутренний рынок достиг насыщения. Достигнута физиологическая норма по потреблению яиц, потребление мяса птицы находится на историческом максимуме. Дальнейшее развитие отрасли зависит от экспорта, считает Любовь Савкина.

Сдерживающий фактор – себестоимость

кормов

Но рост экспорта российской животноводческой продукции сдерживается недостаточно конкурентоспособной ценой. «Нам нужно снижать себестоимость продукции, потому что российская свинина дороже, чем у конкурентов, например, у Бразилии. Все сценарии по экспорту приводят нас к тому, что должно быть эффективное кормление для снижения себестоимости и успешного конкурентирования на внешних рынках», – уверена Любовь Савкина.

«Кормление, самая главная статья затрат у животноводов, – это 60-65%. Её нужно снижать до 50-55%. Тогда себестоимость конкретно упадет, и мы будем более конкурентоспособны», – прогнозирует она. – «Дальнейший рост в животноводстве возможен, в том числе за счет улучшения конверсии корма. Нужно работать над формулой комбикормов и увеличивать долю аминокислот, витаминов и прочих кормовых добавок».

Меньше зерна, больше добавок

Сейчас доля кормовых добавок в комбикормовой формуле относительно низкая. «Если взять усредненную комбикормовую формулу по миру, то в России используют сравнительно много зерна, но мало кормовых добавок. Отечественные производители уже идут по пути снижения зерновой составляющей в кормах. Эту зерновую составляющую можно пускать в глубокую переработку, чтобы выпускать больше кормовых добавок», – считает Любовь Савкина.

По расчетам «Савкина Эксперт Групп», если увеличить долю кормовых добавок (аминокислот, пребиотиков, стабилизаторов и т.д.) в формуле с 5% до 12%, то снижение себестоимости в свиноводстве (для обычного свиного комплекса на 11 тыс. т живого веса) со 100 руб. за кг по консервативному сценарию составит 1 руб., по базовому – 3 руб. В результате, свиного комплекс экономит от 14 до 46 млн руб. в год.

«Сейчас в России производится 36 млн т комбикормов в год. Прогнозируется, что их производство повысится до 40-41 млн т. Можно нарастить производство и больше, но бессмысленно без повышения эффективности кормовой формулы», – поясняет Любовь Савкина. «Если увеличить долю добавок с 5% до 6-7% в комбикорме, то к 2030 г. мы увидим

прирост по аминокислотам и витаминам с текущих 360 тыс. т до 450-500 тыс. т. При интенсивном сценарии потребление аминокислот и витаминов в комбикормовом сегменте может вырасти до 700 тыс. т. Для этого надо работать со всем комбикормовыми заводами и животноводами, у которых есть свое производство комбикормов, чтобы снизить себестоимость кормовой формулы».

Аквакультура – новый драйвер рынка кормовых добавок

Быстрое развитие сегмента аквакультуры также подстегивает увеличение производства кормовых добавок. «Ещё одним важным рынком для аминокислот и витаминов является аквакультура, которая за последние десять лет выросла в два раза. Особенно хорошо прирастает выращивание лососевых. Для них нужны корма. По ним мы раньше на 85% зависели от импорта, а теперь 82% производим сами. И этот сегмент потребляет много аминокислот», – добавила Любовь Савкина.

Источник: <https://agrotechka.org/post/kormovye-dobavki-kak-rezerv-povysheniya-effektivnosti-17808>

19 апреля

***Перспективы урожая подсолнечника и рапса в России в 2026 году: прогнозы и тенденции**

Согласно последним данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), Россия имеет все шансы на рекордные урожаи подсолнечника и рапса в 2026 году. Генеральный директор ИКАР, Дмитрий Рылько, на VI Масложировой конференции отметил, что общая площадь, отведенная под масличные культуры, может достичь 22 миллионов гектаров. Это связано с благоприятными погодными условиями и растущим интересом аграриев к данным культурам.

Увеличение посевных площадей

По прогнозам экспертов, в 2026 году производство подсолнечника может составить 19 миллионов тонн, что значительно превышает 17,5 миллиона тонн, ожидаемых в 2025 году по данным Росстата. Рапс также покажет рост, с 5,5 миллиона тонн в 2025 году до 6,2 миллиона тонн в 2026 году. В то же время, площадь под соей, напротив, может сократиться, что связано с изменениями в аграрной политике и

предпочтениями фермеров.

Трансформация аграрного ландшафта

Особое внимание стоит уделить изменениям в Приморском крае, где ожидается сокращение посевов под соей в пользу кукурузы. Это связано с изменением рыночной конъюнктуры и необходимостью адаптации к новым условиям. Западная Сибирь и Алтайский край становятся все более значимыми производителями подсолнечника, что также говорит о диверсификации сельского хозяйства в этих регионах.

Ценовая политика и влияние на рынок

Дмитрий Рылько также обратил внимание на падение цен на сою, которое произошло из-за перехода европейской части России от импортоориентированной к экспортоориентированной ценовой модели.

Внутренний рынок столкнулся с избытком сои, что привело к снижению цен до уровней ниже мировых. Аналогичная ситуация наблюдалась ранее на рынках подсолнечного масла, сахара и мяса птицы.

Прогнозы на 2026 год для России в области масличных культур выглядят весьма оптимистично. Увеличение посевных площадей под подсолнечник и рапс, а также изменения в аграрной политике свидетельствуют о том, что российское сельское хозяйство продолжает адаптироваться к новым экономическим условиям и потребностям рынка. Однако фермеры должны быть готовы к возможным колебаниям цен и изменениям в спросе, что требует гибкости и стратегического планирования.

Источник: <https://graininfo.ru/news/perspektivy-urozhaya-podsolnechnika-i-rapsa-v-rossii-v-2026-godu-prognozy-i-tendentsii/>

*** Минфин предложил ужесточить требования к получателям субсидий**

По мнению экспертов, для АПК могут быть сделаны исключения.

Минфин предлагает ужесточить базовые требования к получателям субсидий из федерального бюджета. Согласно проекту постановления, который подготовило ведомство, для претендентов на субсидии ведутся ограничения. В частности, речь идет о запрете на выплату дивидендов для акционерных обществ, для обществ с ограниченной ответственностью — запрет на распределение чистой прибыли в течение двух из трех последних отчетных лет. Кроме того,

предлагается ограничить доступ к субсидиям для организаций, имеющих действующие банковские вклады сроком от одного года и более, если их объем сопоставим с размером получаемой поддержки. Однако, согласно документу, правительство сможет устанавливать исключения, при которых данные требования применяться не будут. В случае принятия изменений новые правила вступят в силу с 1 января 2027 года. Соответствующий проект постановления опубликован на портале проектов нормативных правовых актов.

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут считает, что, вероятно, правительство сделает исключение для АПК, и ограничения отрасль не затронут. «Масштабы использования других методов размещения денег (кроме вкладов) у сельского хозяйства не столь велики, за исключением, может быть, отдельных компаний», — объясняет он. — Хотя, конечно, может появиться общий порядок, который касается всех отраслей экономики, учитывая то, что Минфин ведет титаническую борьбу за увеличение объемов поступлений в бюджеты. И этим годом борьба не закончится — она, очевидно, продолжится». С другой стороны, добавляет эксперт, понять мотивацию ведомства можно: если компания и получает субсидию на инвестпроекты, и имеет соразмерный депозит — это не совсем правильно и запускает «денежную машину».

Директор по стратегии ИК «Финам» Ярослав Кабаков также говорит, что вероятность исключений для АПК довольно высокая: Минсельхоз защищает отрасль, и такие меры редко вводятся «в лоб» и без адаптации. «Но Минфин традиционно продвигает ужесточение правил господдержки, чтобы отсечь компании, которые формально получают субсидии, но при этом выплачивают дивиденды или держат значительные свободные деньги, поэтому компромисс, скорее, будет в виде частичных послаблений, а не полного исключения», — прокомментировал Кабаков «Агроинвестору». Если же исключений не будет, то удар окажется ощутимым, считает он. Крупные агрохолдинги столкнутся с выбором: либо дивиденды, либо господдержка. Ограничения по депозитам дополнительно заденут компании с сезонной ликвидностью. В итоге снизится инвестиционная привлекательность, часть игроков выпадет из

системы субсидий, а рост отрасли замедлится. Это не критично для выживания АПК, но заметно ухудшит экономику сектора.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/minfin-predlozhit-uzhestochit-trebovaniya-k-poluchatelyam-subsidiy/>

* Лут: Рост мировых цен на газ не коснется производителей удобрений в России

Увеличение цен на газ в мире никак не повлияет на отечественных производителей удобрений и на себестоимость производимой продукции. Об этом заявила глава Минсельхоза Оксана Лут.

"Если у нас на рынке будут стабильные цены на газ - для нас, для внутреннего производителя, - значит, на себестоимость удобрений эта часть никак не повлияет. Мы как производили, так и будем производить", - сказала она в беседе с журналистом "Вестей" Павлом Зарубиным.

По словам Лут, объемы сырья и производственные мощности на сегодняшний день находятся на достаточном уровне.

Дальше - "вопрос внешней цены", все будет зависеть от мировой конъюнктуры, добавила министр.

Источник: <https://rg.ru/2026/04/19/lut-rost-mirovyh-cen-na-gaz-ne-kosnetsia-proizvoditelej-udobrenij-v-rossii.html>

20 апреля

* В этом сезоне – 260 тысяч молодых лоз

В Севастополе агрофирма «Золотая Балка» завершает весенний этап посадки виноградников, высадив в этом сезоне 260 тысяч молодых лоз.

Как сообщает пресс-служба правительства Севастополя, предприятие полностью меняет фонд виноградников. На полях ещё остаются старые лозы 80-х годов, но за ближайшие три года все посадки планируют обновить. В этом сезоне высадят 260 тысяч молодых лоз на площади около 88 гектаров. Новый сорт Мускат Розовый станет основой для будущего направления севастопольских вин.

Агрономы прогнозируют хороший урожай благодаря обильным осадкам в начале года, которые обеспечили почву влагой.

В 2026 году размер поддержки виноградарства в Севастополе составит 594

миллиона рублей. Средства направят на посадку, уход за лозой, приобретение оборудования и сельхозтехники.

Источник: <https://агромир82.рф/v-yetom-sezone-260-tisyach-molodikh-loz/>

* **Золото для грядок: что такое биогумус и как он заменяет навоз**

Биогумус называют «золотом для грядок» не ради красивого образа: по содержанию гумуса и доступных питательных веществ он в разы превосходит традиционный навоз, но лишен его главных минусов – запаха, сорняков и патогенов.

Что такое биогумус

Биогумус – это органическое удобрение, которое получают не просто от перепревания навоза, а при прохождении органики через кишечник дождевых (чаще – калифорнийских) червей.

Черви перерабатывают навоз, компост и другие органические отходы, а на выходе дают копролиты – мелкие рассыпчатые гранулы с земляным запахом, богатые гумусом.

Биогумус против навоза: в чем разница

Навоз остается классическим органическим удобрением, но у него много минусов: высокая влажность, неравномерный состав, резкий запах, риск патогенной микрофлоры и наличие семян сорняков. Биогумус во многом решает эти проблемы и при этом дает более концентрированное питание.

По агрохимическому составу биогумус богаче обычного навоза: в нем значительно больше гумуса (гуминовых и фульвокислот), азота, фосфора и калия в доступной для растений форме. За счет этого норму внесения можно уменьшить в разы: там, где под грядку обычно вносят несколько килограммов навоза на квадратный метр, достаточно нескольких сотен граммов биогумуса, чтобы получить сопоставимый или лучший эффект по урожайности и качеству почвы.

Есть и важный санитарный плюс. В процессе вермикомпостирования органика проходит через кишечник червей и «отсеивает» большую часть патогенной микрофлоры, яиц гельминтов и семян сорняков. В результате биогумус, в отличие от сырого навоза, практически не приносит на участок новых сорняков и гораздо безопаснее с точки зрения болезней почвы и санитарии. По запаху это уже не навоз, а влажная лесная земля, работать с

таким материалом гораздо комфортнее.

Для урожая разница тоже заметна. Навоз может дать прибавку урожайности, но при переизбытке и неправильном применении провоцирует болезни, водянистость продукции, ухудшение лежкости и повышенное накопление нитратов. Биогумус же, благодаря сбалансированному составу и высокой биологической активности, чаще дает стабильный рост урожая (вплоть до кратного по сравнению с контрольными участками), улучшает вкус и лежкость плодов и при этом снижает риск нитратных всплесков. Дополнительно он помогает связывать тяжелые металлы в менее доступные формы, улучшая экологическое состояние почвы и растений.

Именно поэтому биогумус все чаще рассматривают не просто как «еще одно удобрение», а как полноценную замену навозу там, где собственного скота нет или работа с навозом экономически и логистически неудобна.

Как биогумус работает на грядках

За счет высокого содержания гуминовых веществ и живой микрофлоры биогумус комплексно меняет поведение почвы и растений. Он делает грунт более рыхлым, воздухопроницаемым, благодаря чему корни легче дышат и осваивают большую площадь питания. Биогумус способен удерживать до трех своих объемов воды и постепенно отдавать ее растениям, поэтому грядки дольше не пересыхают и снижается потребность в частых поливах. Одновременно он стимулирует прорастание семян и образование мощной корневой системы, укрепляет иммунитет растений, уменьшая риск корневых гнилей и грибных болезней, и ускоряет созревание урожая примерно на 10–15 дней. На фоне регулярного использования биогумуса плоды обычно становятся более сладкими и ароматными, в них возрастает содержание витаминов и сахаров, а нитратов накапливается меньше, чем при внесении минерального азота или даже навоза. Важный момент: эффект от одного внесения сохраняется несколько лет, потому что биогумус не просто кормит растения, а буквально «оживляет» почву, заселяя ее полезной микрофлорой и улучшая ее структуру на долгий срок.

Нормы внесения биогумуса для овощей

Универсального рецепта «один раз на все случаи» нет, но практические рекомендации для

огородных культур довольно сходны у разных производителей.

При подготовке грядки

Овощи в открытом грунте – 400–500 г сухого биогумуса на 1 кв.м, равномерно рассыпать и перемешать с верхним слоем почвы (перекопка, рыхление).

При бедных, истощенных почвах дозу можно увеличить до 0,8–1 кг/кв.м, особенно при длительном отсутствии органики.

При посадке рассады и посева

Овощи (томаты, перец, баклажаны, капуста, тыквенные) – 100–200 г сухого биогумуса в каждую лунку с тщательным перемешиванием с землей.

Корнеплоды (морковь, свекла, редис) – 100 г/кв.м в бороздки с последующим заделыванием, либо добавлять 5–10% биогумуса в посевной слой или готовый грунт для рассады.

Подкормки в течение сезона

Для поддержания питания и иммунитета используют жидкий биогумус (экстракт или настой):

Корневой полив овощей – 50–100 мл жидкого концентрата на 10 л воды, по 0,5–2 л под куст раз в 2–4 недели.

Опрыскивание по листу (внекорневая подкормка) – 20–30 мл на 10 л воды 1 раз в 1–2 месяца (вечером или в пасмурную погоду).

Отдельные рекомендации:

Томаты – 100 г сухого биогумуса в лунку при посадке + опрыскивание настоем 200–250 г на 10 л воды в начале цветения и при признаках хлороза.

Огурцы – 300–500 г в лунку при посадке рассады либо эквивалентная доза на кв.м при посеве семенами; полезен профилактический полив раствором биогумуса от корневых гнилей за 2–3 дня до высадки.

Может ли биогумус полностью заменить навоз

Биогумус способен полностью закрыть потребность почвы в органике, особенно если использовать его регулярно и в сочетании с сидератами. Единственный объективный минус для фермера и дачника – цена за килограмм выше, чем у навоза × килограмм. Но за счеткратно меньших норм внесения и более выраженного эффекта на урожайности и качестве продукции экономический баланс часто оказывается в пользу биогумуса, особенно

там, где собственного навоза нет, а завозить его проблематично.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/articles/zoloto-dlja-grjadok-chto-takoe-biogumus-i-kak-on-zamenjaet-navoz>

* РЖД и приоритетная отправка сельхозпродукции: новый этап в логистике АПК

В условиях современного рынка эффективная логистика играет ключевую роль в успехе агропромышленного комплекса (АПК) России. Важным шагом в этом направлении стало подписание четырехстороннего соглашения между ОАО «РЖД», Министерством сельского хозяйства России, АО «Национальная товарная биржа» и ООО «Цифровая логистика». Это соглашение предполагает приоритизацию железнодорожных перевозок продукции АПК, реализованной на организованных торгах.

Ключевым элементом данного соглашения становится электронная торговая площадка «Грузовые перевозки» (ЭТП ГП). Эта платформа позволяет участникам рынка быстро и удобно оформлять заявки на отправку груза. После завершения сделки на бирже информация о покупке автоматически передается на платформу, что обеспечивает приоритетную обработку заявок на отправку. Это значит, что груз, проданный на бирже, получает преимущество в соответствии с действующими правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре железнодорожного транспорта.

Механизм автоматизации уже показал свою эффективность. Временный порядок взаимодействия между Минсельхозом и РЖД, который действовал с ноября 2025 года, позволил перевезти более 76,6 тыс. тонн биржевой сельхозпродукции. Это свидетельствует о высоком интересе со стороны участников рынка к организованным торгам и их готовности использовать новые инструменты для оптимизации логистических процессов.

Подписанное соглашение переводит весь процесс в автоматический цифровой режим, что значительно упрощает взаимодействие всех участников. Для фермеров и агрокомпаний это означает не только более быструю подачу вагонов, но и прозрачность логистики через единую платформу. В условиях растущей конкуренции на рынке сельхозпродукции, такой подход предоставляет реальные стимулы для перехода от внебиржевых сделок к

организованным торгам.

Одним из важных аспектов соглашения является его влияние на формирование рыночных ценовых индикаторов. Благодаря более прозрачным и структурированным торгам, участники рынка смогут лучше ориентироваться в ценах на продукцию, что в свою очередь будет способствовать наращиванию экспортного потенциала российского АПК. В условиях глобальной экономики, где конкуренция за рынки сбыта становится все более жесткой, наличие четких и доступных ценовых индикаторов является важным фактором для принятия стратегических решений.

Кроме того, цифровизация процессов в логистике способствует снижению издержек и увеличению прибыльности агрокомпаний. Автоматизация обработки заявок и упрощение взаимодействия между различными звеньями цепочки поставок позволяют сократить время на оформление документов и минимизировать риски, связанные с человеческим фактором.

Таким образом, соглашение между РЖД, Минсельхозом, Национальной товарной биржей и Цифровой логистикой представляет собой важный шаг к модернизации логистических процессов в агропромышленном комплексе России. Оно не только улучшает условия для фермеров и агрокомпаний, но и способствует развитию всего сектора, повышая его конкурентоспособность как на внутреннем, так и на международном рынках. В конечном итоге, это может привести к укреплению позиций России как одного из ведущих игроков на мировом рынке сельхозпродукции.

Источник: <https://graininfo.ru/news/rzhd-i-prioritetnaya-otpravka-selkhozproduktsii-novyiy-etap-v-logistike-apk/>

21 апреля

*** Финансовая поддержка растениеводства: новые меры и их значение**

В условиях современных экономических реалий, правительство России продолжает активно поддерживать аграрный сектор, особенно в преддверии весенних полевых работ. Вице-премьер Дмитрий Патрушев на недавнем совещании сообщил о выделении значительных средств для поддержки растениеводства, что подчеркивает важность

сельского хозяйства для экономики страны.

Выделение средств на поддержку аграриев

Согласно заявлению Патрушева, в 2026 году на поддержку аграриев было направлено 90 миллиардов рублей, которые будут распределены по регионам. Эти средства предназначены для обеспечения ритмичного поступления финансовой помощи непосредственно к тем, кто занимается сельским хозяйством. Это особенно важно в период сезонных полевых работ, когда фермеры нуждаются в дополнительных ресурсах для закупки семян, удобрений и других необходимых материалов.

Новая программа льготного кредитования

Одной из ключевых инициатив, озвученных на совещании, стало выделение 17,5 миллиарда рублей на финансирование механизма льготного краткосрочного кредитования для растениеводства. Этот механизм позволит аграриям получать кредиты на более выгодных условиях, что значительно облегчит финансовую нагрузку на фермерские хозяйства.

Льготное кредитование станет важным инструментом в условиях нестабильных цен на сельскохозяйственную продукцию и колебаний рыночной ситуации. Фермеры смогут использовать заемные средства для обновления техники, улучшения инфраструктуры и внедрения новых технологий, что в конечном итоге повысит их конкурентоспособность.

Значение поддержки для аграрного сектора

Поддержка со стороны правительства имеет огромное значение для устойчивости аграрного сектора. В условиях глобальных вызовов, таких как изменение климата и экономическая нестабильность, фермеры сталкиваются с множеством рисков. Финансовая поддержка позволяет им минимизировать эти риски и сосредоточиться на производстве качественной продукции.

Кроме того, такая поддержка способствует развитию сельских территорий, созданию новых рабочих мест и улучшению жизненных условий населения. Устойчивое развитие аграрного сектора напрямую влияет на продовольственную безопасность страны и обеспечивает продовольствие для населения.

Источник: <https://graininfo.ru/news/finansovaya-podderzhka>

rastenievodstva-novye-mery-i-ikh-znachenie/

* Диалог с учащимися: от школьной скамьи до специалистов АПК

Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк посетил МБОУ «Почетненский учебно-воспитательный комплекс», который отметил Глава Республики Крым Сергей Аксенов на региональном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей».

Учебное заведение активно готовит молодёжь к работе в реальном секторе экономики, и интерес к агропромышленному комплексу здесь особенно высок. Во время диалога с учащимися Денис Кратюк обсудил перспективы трудоустройства на селе, важность технологического обновления отрасли и меры господдержки молодых специалистов.

По поручению Министра и во исполнение договорённостей, достигнутых на ярмарке, министерство сельского хозяйства Крыма организует для учащихся Почетненского УВК выездную экскурсионную поездку по ключевым предприятиям АПК полуострова.

Ребята своими глазами увидят:

✓ Современные животноводческие и растениеводческие комплексы;

✓ Перерабатывающие заводы

Цель проекта: Профориентация в действии. Школьники должны не просто читать о достижениях агропрома, но и знакомиться с будущими работодателями, выбирать востребованные специальности (агрономия, инженерия, пищевые технологии, ветеринария) и понимать: в сельском хозяйстве Крыма — стабильность, развитие и большие возможности для карьеры.

Источник: https://max.ru/id9102012139_gos/AZ2vAXJ-PDU

* Фермеры просят объединить все ФГИСы в один

Фермеры хотят увидеть одну рабочую цифровую платформу для передачи данных государству о посеянных семенах, примененных удобрениях и пестицидах, собранном и проданном зерне. Об этом 16 апреля шла речь на круглом столе в Минсельхозе, посвященном развитию действующих федеральных государственных информационных систем (ФГИС) и созданию Единой цифровой платформы АПК.

Заместитель председателя Ассоциации «Народный фермер» Бабкен Испирян отметил, что для фермеров принципиально важно получить простой интерфейс с одной точкой входа для внесения данных по любым ФГИС.

Напомним, сейчас аграриям, в зависимости от работ, необходимо работать сразу в 4 профильных системах: ФГИС «Семеноводство», ФГИС «Зерно», ФГИС «Сатурн» и ЕФГИС ЗСН.

Как отметил Испирян, во взаимодействии фермеров и государства важно искать баланс: «Государству нужны от нас определенные данные, чтобы делать выводы и строить нормальные планы на будущее. Мы все понимаем, что, если будут достоверные данные, план будет более достоверным. С другой стороны, нам не нужны системы, для работы в которых нужен десяток человек, по одному на каждую».

Ранее Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) также обратилась к вице-премьеру Дмитрию Патрушеву с просьбой оказать содействие в разработке единой универсальной цифровой системы для крестьянских (фермерских) хозяйств и других малых сельхозпроизводителей.

Источник: <https://agrotechka.org/post/fermery-prosjat-obedinit-vse-fgisy-v-odin-17906>

22 апреля

* В Крыму растёт число предприятий аквакультуры

Как рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, количество предприятий аквакультуры в Крыму значительно увеличилось с 2015 года, достигнув отметки в 137 организаций.

По его словам, несмотря на существенный прогресс, потенциал использования водоемов региона еще далеко не исчерпан.

— Существует множество возможностей для дальнейшего развития аквакультуры, учитывая наличие большого количества водоемов, которые могут быть использованы более эффективно. У нас есть масса водоемов, которые используются совершенно не так, как должны использоваться. Потенциал огромный,

— подчеркнул министр.

При этом Денис Кратюк отметил, что важной задачей является обеспечение высокого качества продукции и внедрение современных технологий переработки. Аквакультура позволяет контролировать процесс выращивания рыбы, обеспечивая стабильный объем производства, независимо от погодных условий и других факторов, влияющих на морскую добычу.

Среди наиболее популярных видов рыб, разводимых в Крыму, выделяются карповые породы, такие как карп и толстолобики. Однако наблюдается тенденция к увеличению производства более ценных видов, таких как форель.

Также, по информации министра, отмечается рост интереса к морским фермам, занимающимся разведением устриц и других ценных морских продуктов.

Источник: <https://агромир82.рф/v-krimu-rastyot-chislo-predpriyatiy-akva/>

*** На какую глубину сажать лук севок: главный секрет крупной головки**

От того, на какую глубину вы будете сажать лук севок весной зависит судьба урожая. Посадишь слишком мелко — лук выпирает из земли, сохнет и плохо растет. Посадишь слишком глубоко — задыхается, гниет и вместо крупной репки дает длинную шейку и тощий хвостик. Но сегодня мы раз и навсегда разберемся с этим вопросом. Мы расскажем про «золотую середину» и про то, что можно добавить в лунку для мощного старта.

Почему, на какую глубину сажать лук севок — это вообще важно? Многие новички думают: «Какая разница, воткнул в землю — и растет». А потом удивляются, почему у одних головки — как кулак, а у них — горох с луковой мухой. На самом деле, глубина посадки влияет на три главные вещи.

Первое. Воздух. Корни лука дышат. Если посадить слишком глубоко, доступ кислорода к корневой шейке ухудшается. Луковица начинает задыхаться, болеть и гнить. Особенно если почва тяжелая, глинистая.

Второе. Стрелкование. Если посадить лук слишком мелко, луковица оказывается в верхнем, самом теплом слое почвы. Ей кажется, что пришло лето, и она в панике выбрасывает стрелку, чтобы оставить потомство. А нам нужна репка, а не семена.

Третье. Формирование головки. У лука есть особенность: в процессе роста он сам «вылезает» из земли примерно на треть. Если вы посадите его правильно, к моменту созревания головка будет наполовину торчать из почвы — это хорошо. Она будет крупной, сухой и хорошо храниться. Проще говоря, лук должен сидеть в земле по плечи, а голова торчать на солнце.

Оптимальная глубина посадки лука-севка весной — от 2 до 4 сантиметров. Но это средняя температура по больнице. Давайте конкретнее.

Если у вас мелкий севок (размером с горошину, до 1.5 сантиметра), сажайте на глубину 2-3 сантиметра. Такой малыш быстро прорастает, ему нужно помочь пробиться.

Если у вас средний севок (1.5-2.5 сантиметра, самый ходовой), сажайте на глубину 3-4 сантиметра. Это золотой стандарт.

Если у вас крупный севок (больше 2.5 сантиметров), сажайте на глубину 4-5 сантиметров. Он мощнее, ему нужно чуть больше места.

Важное уточнение: глубина считается от верхней точки луковицы до поверхности земли. Не от дна борозды, а от макушки, которую вы, вероятно, слегка обрезали перед посадкой.

Проверочный лайфхак: когда вы кладете луковицу в бороздку и засыпаете землей, сверху должно оставаться около сантиметра рыхлой почвы над «плечиками» лука. Грубо говоря, вы должны слегка видеть бугорок. Если лук полностью утоплен — глубоко.

Вот два простых способа, как соблюсти глубину «на глаз». Способ первый — фаланга пальца. Согните указательный палец. Первая фаланга от кончика до первого сгиба — это примерно 2-2.5 сантиметра. Две фаланги — 4-5 сантиметров. Просто приложите палец к луковице — и поймете, хватит ей глубины или нет.

Способ второй — черенок тяпки. У большинства тяпок черенок круглый. Его диаметр — примерно 3-4 сантиметра. Сделайте бороздку на глубину диаметра черенка — и готово.

Что добавить в бороздку или лунку для севка

Вы сделали бороздку нужной глубины. Что добавим? Конечно же, золу. Горсть золы на метр бороздки. Но лучше сыпать не сплошняком, а прямо в каждую лунку по

щепотке. Зола дает калий для формирования головки, микроэлементы и защищает от гнили. Лук золу обожает.

Пригодится чистый речной песок, если есть. Насыпьте на дно бороздки тонкий слой песка, а сверху — чуть золы. И на эту подушку кладите лук. Песок создает отличный микроклимат вокруг донца. Корни проходят без препятствий, вода не застаивается, головка растёт ровной и гладкой.

Препарат «Энерген» или «Корневин» неплохо иметь в наличии. Разведите по инструкции и пролейте бороздку перед посадкой. Стимулирует корнеобразование. Лук быстрее трогается в рост.

Про суперфосфат: почему без него лук будет «худым»

Коротко и по делу. Азот (селитра, мочевины) отвечает за зелёное перо. Калий (зола) — за сахар и лёжкость. А фосфор (суперфосфат) — за корни и за то, чтобы головка была крупной, плотной и тяжелой. Когда фосфора мало, лук будет медленно расти, давать мелкую, рыхлую головку, болеть и плохо храниться.

Суперфосфат работает в долгую. Он не дает мгновенного эффекта, как азот, но без него крупного лука не будет.

Важный момент: суперфосфат плохо растворяется в воде и медленно движется в почве. Его нужно класть точно туда, где будут корни.

Самый правильный способ (если есть время)

При подготовке грядки рассыпаете суперфосфат по поверхности (30-40 граммов на квадратный метр, то есть полтора спичечных коробка) и заделываете в верхний слой тяпкой или граблями. Фосфор окажется в зоне будущих корней.

Быстрый способ (если сажаете завтра)

Кладёте по щепотке суперфосфата прямо в бороздку перед тем, как разложить лук. Сверху — чуть земли, чтобы луковичка не касалась гранул напрямую (редко, но может быть ожог). Потом лук. Потом засыпаете. Расход: примерно чайная ложка без горки на метр бороздки.

Какой суперфосфат брать? Обычный порошковый — дешёвый, но плохо растворяется. Лучше вносить с осени или за 2-3 недели до посадки, чтобы успел «раствориться» в почве. Двойной суперфосфат — концентрация

выше, дозу уменьшаете вдвое. Удобнее. Гранулированный — самый удобный для весеннего внесения. Гранулы медленно отдают фосфор, но работают дольше. Проще взять обычный двойной суперфосфат в гранулах. Вносим в бороздку, смешиваем с землёй и сверху сажаем лук.

Не смешивайте с золой в одной лунке! Зола — щёлочь, суперфосфат — кислота. Они нейтрализуют друг друга, и толку не будет. Либо кладите золу, либо суперфосфат. Либо разносите по времени: суперфосфат при посадке, а золу — через пару недель после всходов.

Как сажать севок

Вы сделали бороздку нужной глубины. Внесли добавки. Теперь берете луковичку. Внимание, не вдавливайте лук в землю с силой! Вы травмируете донце — то самое место, откуда растут корни.

Правильно делать так: просто положите луковичку на дно бороздки донцем вниз. Осторожно, не нажимая. Слегка присыпьте землей, чтобы она стояла вертикально. И всё. Ей не нужен пресс. Земля сама обожмет её, когда вы будете засыпать.

Вы положили лук. Теперь его нужно засыпать землей. И тут многие ошибаются. Не насыпайте горку сверху! Зачем? Лук будет пробиваться сквозь толстый слой земли, тратить энергию и ослабнет. Засыпайте ровно, вровень с поверхностью грядки. Земля должна просто закрыть луковичку, не больше. Над макушкой — максимум сантиметр рыхлой земли. И не утрамбовывайте! Многие после засыпки притаптывают ногой. Не надо. Вы уплотните землю, и луку будет тяжело дышать и расти. Просто слегка присыпьте и разровняйте граблями или тыльной стороной грабеля. Как вариант, после посадки слегка прикатайте грядку доской. Это осядет самые большие пустоты, но не утрамбует землю в камень.

Универсальные советы хороши, но земля у всех разная. Давайте подстроимся.

Если у вас песчаная почва. Песок быстро просыхает и не держит форму. Тут лучше сажать чуть глубже — сантиметров на 5, а то и на 6. И после посадки обязательно замульчировать, чтобы влага не уходила. Иначе лук будет страдать от жажды.

Если у вас глина и чернозем. Тяжелая, плотная земля. Тут сажаем на минимальную

глубину — 2-3 сантиметра. И обязательно добавляем песок в лунку, чтобы создать рыхлую прослойку. Иначе корням будет не пробиться, и головка вырастет кривая.

Если земля сухая. Пролейте бороздки перед посадкой, но не заливайте. Вода должна впитаться за час. И после посадки тоже полейте — аккуратно, из лейки с дождиком, чтобы не размывать.

И помните: весной севок лучше посадить чуть мельче, чем глубже. Мелкий лук можно окучить, а глубокий уже не вытащишь.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/na-kakuyu-glubinu-sazhat-luk-sevok-glavnyi-sekret-krupnoi-golovki.html>

* Поддержку репродукторов в птицеводстве хотят продлить

Минсельхоз РФ предложил продлить господдержку племрепродукторов в птицеводстве до 2030 года, следует из документа, размещённого на портале проектов нормативных правовых актов.

За прошедшие четыре года, объяснили в ведомстве, возмещение части прямых понесённых затрат на создание и (или) модернизацию птицеводческих репродукторов положительно повлияло на динамику производства инкубационных яиц.

Так, в 2022-2025 годах за счёт реализации 11 новых проектов на 980 тыс. птицемест (двух — яичного направления, восьми — мясного, одного — по индейке) выпуск инкубационных яиц превысил 1,3 млрд в год.

При этом доля импорта куриных инкубационных яиц сократилась до 11%, в то время как дефицит инкубационных яиц индейки вырос только до 71% (37 млн штук).

«Российским индейководам удалось частично компенсировать дефицит за счёт собственного производства инкубационного яйца (37 млн штук), повысив самообеспеченность до 71%, однако для реализации полного потенциала роста отрасли индейководства этого недостаточно», — отметили в Минсельхозе.

Документ также позволяет поддержать в 2026 году ранее отобранные инвестиционные проекты и заявки на маркировочное оборудование, которые не были профинансированы из-за нехватки бюджетных средств.

Источник: <https://agrotechka.org/post/podderzhku>

reproduktov-v-ptitsevodstve-hotjat-prodlit-18033

23 апреля

* Рекультивация земель сельскохозяйственного назначения

Сотрудники Крымского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» разрабатывают проект рекультивации земель сельскохозяйственного назначения, затронутых прокладкой газопровода. Эта инициатива направлена на минимизацию негативного воздействия строительства на почвы и восстановление их продуктивности.

— Строительство инфраструктурных объектов, таких как газопроводы, неизбежно влечет за собой нарушение целостности почвенного покрова. Нарушенные земли, лишённые естественной растительности и подверженные эрозии, требуют грамотного и комплексного подхода к восстановлению. Именно такую задачу ставят перед собой специалисты Крымского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба», создавая детальный проект рекультивации. Проект предусматривает целый комплекс агротехнических и мелиоративных мероприятий, направленных на возвращение земель в сельскохозяйственный оборот, — рассказали в службе.

По словам специалистов, основной целью рекультивации является восстановление плодородия почв. В рамках проекта будут проведены работы по выравниванию территории, удалению строительного мусора и восстановлению верхнего плодородного слоя. Важную роль в этом процессе играет применение специализированных удобрений и органических веществ, способствующих обогащению почвы питательными элементами.

— Разрабатываемый проект рекультивации — это не просто формальная процедура, а ответственный шаг к сохранению уникального природного и сельскохозяйственного потенциала Крымского полуострова. Реализация данного проекта позволит не только восстановить нарушенные земли, но и гарантировать их дальнейшее плодотворное использование, обеспечивая продовольственную безопасность региона, — уточнили в Крымском филиале ФГБУ «РосАгрохимслужбы».

Источник: <https://агромир82.рф/rekultivaciya-zemel-selkhoznaznache/>

* Промысел осетровых планируют возобновить в Азовском море

Министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк сообщил о планах возобновить промысел осетровых в Азовском море.

— Сейчас идут переговоры с учеными о мерах по восстановлению численности этих ценных рыб, — сказал он.

При этом он подчеркнул, что необходимо определить четкие объемы допустимого улова осетровых, а также улучшить технологии обработки и сбыта продукции.

— Сейчас рыба часто уходит в необработанном виде, а потребителям нужны обработанные, замороженные и консервированные продукты, — уточнил министр.

По словам Дениса Кратюка, вопросы добычи и переработки осетровых планируют обсудить на самом высоком уровне: они касаются сохранения биоразнообразия и обеспечения потребителей качественным товаром.

Источник: <https://агромир82.рф/promisel-osetrovikh-planiruyut-vozobn/>

* Увидеть коллекцию роз Никитского ботсада теперь можно будет на экскурсии

С конца мая любой желающий сможет увидеть коллекцию садовых роз в Никитском ботаническом саду. Она насчитывает 1200 сортов разного происхождения 36 сортовых групп – всех, которые существуют в мире.

Известно, что в Российской империи владения монархов начали украшать роскошными цветочными кустами еще в эпоху правления Петра Великого. Когда на российский престол взошла великая Екатерина II, шикарная роза превратилась в настоящую царицу садов.

Коллекция ботанического сада может продемонстрировать как старинные сорта (интересно, что многие из них цветут всего лишь один раз в год), так и современные (многократно цветущие).

— Повторное цветение – один из самых главных признаков роз, на который делался упор в селекционной работе. В 19 веке в Европе появилась целая садовая группа ремонтантных, то есть повторяющих цветение сортов, в

происхождении которых участвовали старинные розы из Китая. Сорта из группы ремонтантных роз сегодня, в основном, сошли со сцены, но они стали предками современных чайно-гибридных роз – декоративных и устойчивых. Именно сорта группы чайно-гибридных роз и заняли основное место в наших садах. Сорт «La France», созданный в 1867 году – это первая чайно-гибридная роза, а год её создания стал границей между розами старинными и современными. Нельзя не обратить внимания и на само название этого сорта – Франция. Розу, достойную такого названия, всё лето 1867 года выбирала комиссия Общества Практического Садоводства Роны в составе 50 человек. Было рассмотрено более 1000 сортов роз, выведенных во Франции в разные годы, – рассказывает заведующая лабораторией цветоводства, кандидат биологических наук Вера Зыкова.

Одна из самых знаменитых роз селекции Никитского сада – «Климентина». Сорт был создан в 1955 году, а в 1976 награждён Почётным дипломом на международном конкурсе роз в Риме. Самыми необычными цветками среди роз обладает сорт зелёной окраски «Green Rose» (1833 год создания). Его цветки, действительно, зелёные, с бордовыми мазками и состоят, в основном, не из лепестков, а из многочисленных чашелистиков. «Black Magic» – одна из самых популярных, так называемых, «чёрных» роз, которая прекрасно подходит не только для среза цветов в букеты, но и для выращивания в саду.

– В нашей коллекции около 60 сортов собственной селекции, которые идеально подходят для крымских условий. Вообще роза растёт от субтропиков до заполярья. Крымский климат ей подходит идеально, особенно на ЮБК. Здесь она показывает все свои достоинства: эффектна, душиста и цветёт более 200 дней. Вообще царица цветов прихотлива, любит уход, особенно полив в наше жаркое лето. Поэтому, когда наши сотрудники ведут селекционную работу, отбирают наиболее засухоустойчивые формы, — рассказывает Вера Зыкова.

СПРАВКА. Коллекция садовых роз в Никитском ботаническом саду начала формироваться с момента основания ботсада в 1812 году. Впервые в нашей стране селекцию садовых роз начал второй директор сада Николай фон Гартвис. За весь период существования ботсада его селекционерами

было создано около 300 сортов садовых роз.

Источник: <https://агромир82.рф/uvidet-kollekciyu-roz-nikitskogo-bot/>

24 апреля

*** Крым в ТОПе!**

Экспертно-аналитический центр Агробизнеса представил аналитический материал о площадях, сборах и урожайности столовой свеклы по регионам России в 2025 году.

Площади выращивания столовой свеклы в России

В хозяйствах всех категорий посевные площади столовой свеклы в России в 2025 году, по данным Росстата, составили 29,1 тыс. га, что на 0,8% (на 0,2 тыс. га) ниже значений за 2024 год.

В промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и КФХ, без учета хозяйств населения) посевные площади столовой свеклы в 2025 году составили 14,6 тыс. га (50,3% в общих размерах). За год они выросли на 1,3% (на 0,2 тыс. га).

В хозяйствах населения площади выращивания столовой свеклы находились на уровне 14,4 тыс. га (49,7% в общих размерах), по отношению к 2024 году они сократились на 2,8% (на 0,4 тыс. га).

Урожайность столовой свеклы в России

Урожайность столовой свеклы в России в 2025 году демонстрирует позитивную динамику.

В сельхозорганизациях урожайность столовой свеклы, по данным Росстата, составила 341,6 ц/га уборной площади, что на 0,2% превышает значения за 2024 год.

В КФХ средняя урожайность столовой свеклы достигла 272,9 ц/га. По отношению к 2024 году урожайность в данной категории хозяйств России выросла на 7,8%.

Валовые сборы столовой свеклы в России

В хозяйствах всех категорий валовые сборы столовой свеклы в России в 2025 году, по данным Росстата, находились на отметках в 772,2 тыс. тонн. За год сборы выросли на 1,9% (на 14,5 тыс. тонн).

В хозяйствах населения валовые сборы составили 335,3 тыс. тонн (43,4% в общем объеме). По отношению к 2024 году, они сократились на 1,5% (на 5,0 тыс. тонн).

В промышленном секторе овощеводства

России сборы столовой свеклы в 2025 году составили 436,9 тыс. тонн (56,6% в общем объеме), что на 4,7% (на 19,5 тыс. тонн) превышает значения за 2024 год.

Рейтинг регионов по сборам столовой свеклы в промсекторе овощеводства России в 2025 году

1. Московская область – 67,0 тыс. тонн (15,3% от общего объема промышленного выращивания). По отношению к 2024 году сборы выросли на 21,5% (на 11,9 тыс. тонн).
2. Самарская область – 33,2 тыс. тонн (7,6%).
3. Ростовская область – 27,7 тыс. тонн (6,3%).
4. Волгоградская область – 26,2 тыс. тонн (6,0%).
5. Республика Татарстан – 17,3 тыс. тонн (3,9%).
6. Республика Крым – 17,0 тыс. тонн (3,9%).
7. Краснодарский край – 16,5 тыс. тонн (3,8%).
8. Ленинградская область – 16,5 тыс. тонн (3,8%).
9. Омская область – 16,3 тыс. тонн (3,7%).
10. Тюменская область – 15,3 тыс. тонн (3,5%).

Сборы столовой свеклы в прочих регионах суммарно составили 184,0 тыс. тонн (42,1% от общего объема).

Источник: <https://агромир82.рф/krim-v-tope/>

*** Почему весенняя погода зачастую наносит больший вред растениям, чем зима**

Можно подумать, что зимний сезон представляет собой наибольшую угрозу для растений. В конце концов, морозы зачастую достигают низких температур, выпадает снег, и природа кажется мертвой. Однако для многих садовых растений именно весна становится временем испытаний, а не зима. Всё дело в постоянных изменениях и колебаниях погоды, которые создают более сложные условия для роста и выживания.

Можно подумать, что зимний период является самым опасным для растений, ведь температура часто опускается ниже нуля, снег покрывает землю, а всё кажется мёртвым. Однако для большинства садовых растений именно весна приносит наибольшие испытания. Это связано с постоянной изменчивостью и колебаниями условий, которые создают настоящий стресс для растений.

Зимой растения переходят в состояние покоя: их обмен веществ значительно замедляется, клеточные структуры

претерпевают изменения, позволяющие переносить морозы, а рост практически останавливается. В этом режиме «спячки» многие из них способны выдерживать удивительно низкие температуры благодаря физиологической адаптации, которая обеспечивает их готовность к суровым зимним условиям.

Весна отличается своей непредсказуемостью. Тёплые дни могут свидетельствовать растениям о начале пробуждения: сок начинает течь, почки набухают, а клетки наполняются влагой. Этот процесс пробуждения делает ткани особенно уязвимыми. Когда температура внезапно понижается — что нередко случается в апреле и мае — только что активированные ткани рискуют получить повреждения или погибнуть. Именно поэтому поздний заморозок способен уничтожить цветочные почки фруктовых деревьев или обжечь молодые побеги многолетних растений, даже если те успешно пережили более низкие температуры в январе.

Еще одним существенным препятствием является цикл замерзания и оттаивания. В начале весны температура зачастую колеблется вокруг нуля в течение суток, переходя из состояния замороженной земли в оттаявшую и обратно. Вода в почве расширяется при замерзании и сжимается при оттаивании, что может физически вытолкнуть растения вверх — явление, известное как морозное выталкивание. Особенно подвержены этому процессу растения с неглубокой корневой системой, такие как коралловые хосты или хюхеры, поскольку их корни могут оказаться на поверхности, подверженные воздействию воздуха, что вызывает их высыхание и стрессовое состояние.

Нехватка влаги также является важным фактором. Зимний снежный покров помогает защитить растения и обеспечивает постоянный источник воды, однако весной ситуация зачастую меняется, и условия становятся засушливыми. Холодные ветры, яркое солнце и оттаявшая почва, к которой корни еще не восстановили связь, могут вызвать так называемую зимнюю десикацию. Особенно уязвимы к этому хвойные деревья: они продолжают терять влагу через иглы или листья, но еще не успели восполнить ее из почвы.

Изменения температуры могут привести к

физическим повреждениям древесных растений. В солнечные дни в конце зимы или начале весны кора может нагреваться до значительных значений. После наступления ночных холодов и резкого понижения температуры происходит быстрое сжатие, что зачастую вызывает трещины, известные как морозные трещины. Такие повреждения создают уязвимые участки, через которые позднее в сезоне могут проникнуть вредители и инфекции.

Это означает, что весна больше связана с быстрыми переменами, чем с сильными морозами. В это время растения находятся в переходном состоянии — они уже не полностью в спячке, но ещё не достигли полной активности или устойчивости. Для садоводов это подчеркивает важность терпения: откладывать уборку, избегать ранней обрезки уязвимых растений и ждать, чтобы оценить повреждения зимы, когда начнётся рост. Именно такие подходы помогают лучше адаптироваться к особенностям весеннего сезона, а не противостоять им.

Во многих аспектах преодолеть зиму — это уже достижение, однако настоящее испытание — это выживание в весенний период.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/pochemu-vesennijaja-pogoda-zachastuyu-nanosit-bolshii-vred-rastenijam-chem-zima.html>

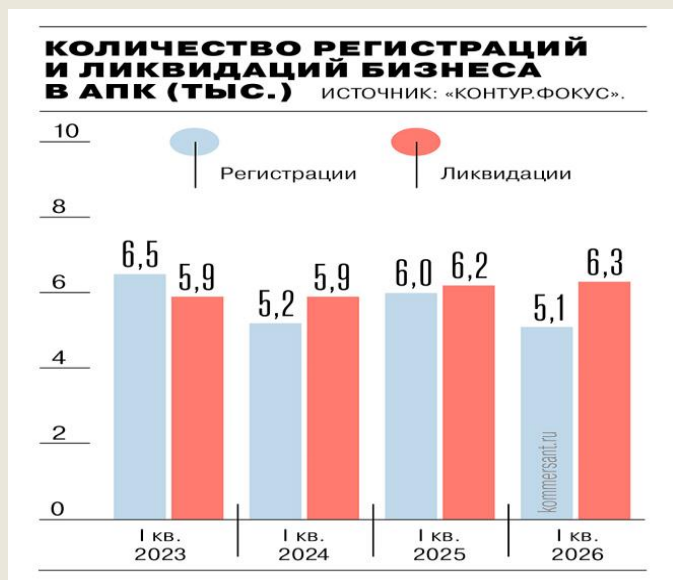
* В РФ сократилось число участников аграрного рынка

Число компаний и индивидуальных предпринимателей в российском АПК за три года снизилось на 1,1%, или 2,7 тыс.— с 243,8 тыс. в 2023 году до 241,1 тыс. в 2026-м, следует из данных компании «Контур.Фокус».

Эксперты оценивали ситуацию по периодам — с апреля по апрель ежегодно. В выборку вошли юрлица и ИП из «подотраслей растениеводства, животноводства, охоты, а также сбора пищевых недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений». В последний год наблюдалась незначительная стабилизация числа действующих участников сектора. С апреля 2025 года по апрель 2026-го зафиксирован символический прирост на 0,03% после снижения в 2023–2024 годах на 0,7% и в 2024–2025 годах на 0,4%. Говорить об устойчивости положительной динамики пока рано — в первом квартале этого года число ликвидаций превысило количество регистраций новых участников рынка. Схожая динамика

наблюдалась и в первые кварталы 2024–2025 годов, при этом количество закрытых в январе—марте компаний и ИП с каждым годом увеличивалось, достигнув 6,3 тыс. в этом году (см. график).

По количеству субъектов в АПК по-прежнему лидируют крупные аграрные регионы,



хотя там динамика оказалась отрицательной: Краснодарский край за три года потерял 2,35% участников рынка, Ростовская область — 2,59%, Дагестан — 4,12% и Ставропольский край — 2,16%. Исключение — Башкирия: рост на 6,1%. Эта же тенденция наблюдалась и с апреля 2025-го по апрель 2026-го года. В этот период компенсировали падение Астраханская область (прирост на 7,4%), Севастополь (7,3%), Волгоградская область (6,7%), Башкирия (5,2%) и ЯНАО (5,1%).

Скорородова поясняет, что на ситуацию в АПК повлияли меры господдержки, тренд на импортозамещение, растущий спрос на локальные продукты — это «стимулирует появление новых игроков даже в регионах, где климат не располагает к развитию сельского хозяйства». В таких регионах, говорит она, отмечается развитие тепличных комплексов, вертикальных ферм, аквакультур, внедрение новых технологий (например, замкнутых циклов водоснабжения). Как добавляет исполнительный директор ассоциации «Народный фермер» Станислав Санкеев, аграрии вынуждены искать способы сохранить рентабельность. По его словам, одна из основных проблем отрасли — диспаритет между закупочными ценами на продукцию и растущими

затратами на средства производства (цены на семена, удобрения, ГСМ и технику ежегодно увеличиваются на 15–30%).

Источник: <https://agrotechka.org/post/v-rf-sokratilos-chislo-uchastnikov-agrarnogo-rynka-18127>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

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

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	21.04.2026	16 220	1 385



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

Значения индексов определяются в долларах США за тонну и округляются с точностью до центов по правилам математического округления.

Расчет индексов осуществляется один раз в день каждый рабочий день с 15 апреля 2022 года.

Значения индексов рассчитываются как средневзвешенная по объему цена внебиржевых договоров, включенных в расчет Индекса.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	231,5	231,1	230,5	231,3	233,3	↑ 2,0	↓ -17,2
ячмень	238,9	219,0	208,0	211,6	229,4	218,2	↓ -11,2	↑ -8,7
кукуруза	242,6	218,3	219,8	220,4	221,4	222,2	↑ 0,8	↓ -8,4



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	135,4	515,6	707,8	561,5	329,0	↑ -232,5	↑ -92,9
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	540,8	0,0	↓ -540,8	↓ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	212,2	85,6	0,0	↑ -85,6	↓ -100,0



Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:

Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



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

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

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

В России утвердили новую допквоту на экспорт зерна до конца июня

Правительство утвердило дополнительную квоту (ограничение допустимого объёма – ROSNG) на экспорт 4 основных зерновых культур – пшеницы, меслина (её смеси с рожью), кукурузы и ячменя до 30 июня. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на соответствующее постановление кабмина.

Лимиты составят не более 5 миллионов. Объём квоты между участниками внешнеторговой деятельности распределяет Минсельхоз в заявительном порядке, то есть по соответствующим заявкам. Решение было принято с учётом сразу двух факторов – корректировки Росстатом объёма урожая вышеназванных культур за минувший год до 141,2 миллиона тонн и достаточной обеспеченности внутреннего рынка такой продукцией. Отмечается, что мера направлена на поддержку тех российских сельхозпроизводителей, которые смогут осуществить дополнительные поставки своей продукции за рубеж, помимо ранее реализованных.

На сегодня в стране также действует основная квота в размере 20 миллионов тонн. Решение о её введении было принято в декабре прошлого года, а сама она заработала 15 февраля. Квота не распространяется на поставки зерновых на территорию стран-партнёров ЕАЭС и вывоз продукции для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений российского Правительства. Вероятно, это связано с тем, что оба исключения носят экстренный характер – как помощь дружественным государствам и как поддержка стран, которые срочно нуждаются в продовольствии из-за экономических и (или) военных проблем. Размер экспортных лимитов и исключения из них распространяются как на новую, так и на старую основную квоту.

В Правительстве напомнили, что механизм по квотированию экспорта зерновых в России позволяет поддерживать оптимальный баланс между внутренним рынком этой продукции и её поставками за рубеж. В рамках квоты экспорт зерна также облагается плавающей пошлиной, размер которой зависит от ценовой конъюнктуры.

ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/v-rossii-utverdili-novuyu-dopkvotu-na-eksport-zerna-do-kontsa-iyunya>

За март экспорт пшеницы из России вырос более чем вдвое

За прошлый месяц Россия нарастила поставки за рубеж пшеницы в 2,1 раза от аналогичного периода минувшего года – до 4,6 миллиона тонн. Об этом сообщает «Интерфакс» со ссылкой на данные Российского зернового союза (РЗС).

Как рассказала директор аналитического департамента союза Елена Тюрина, из других зерновых сильнее всего увеличились отгрузки ячменя. Если годом ранее они составляли всего лишь 3,8 тысячи тонн, а за этот март подскочили до 288 тысяч. Заметно выросли и поставки кукурузы – в 14 раз, до 379,5 тысячи тонн. Общий экспорт основных зерновых культур вырос в 2,4 раза – до почти 5,3 миллиона тонн. Важнейшими факторами для наращивания экспорта Тюрина назвала геополитику и риски дефицита зерновых в странах-импортёрах. Отметим, что они зачастую также сильно взаимосвязаны друг с другом. При этом в марте впервые за долгое время импорт зерновых нарастили почти все страны-покупатели. Сильнее всего увеличились российские поставки в Израиль, который до этого не входил в лидеры по темпам закупок – в 5,3 раза до 277 тысяч тонн. На втором месте по приросту оказалась Кения – в 4,5 до 168,3 тыс. В

зерновых, элитное семеноводство, укрепление овощеводства, развитие мелиоративного комплекса, закладку садов и виноградников, а также агрострахование. Всего поддержка охватывает порядка 40 мер.

"Особое внимание в Краснодарском крае уделяют подготовке к севу риса. Площадь посевов составит около 100 тысяч гектаров. Запасов воды в Краснодарском водохранилище достаточно. Все хозяйства полностью обеспечены семенами, удобрениями, техникой и топливом", - говорится в сообщении.

Краснодарский край, согласно данным регионального министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, планирует увеличить производство риса до 1,1-1,2 млн тонн к 2030 году, что позволит нарастить валовый сбор этой культуры до 2 млн тонн. Кроме того, для повышения урожайности до 80 центнеров с га власти края ведут работу с учеными для улучшения семенного фонда. Также для обеспечения необходимой всхожести культуры ведутся работы на Федоровском гидроузле, главной водной артерии, питающей рисовые поля края. Работы планируют закончить в 2027 году. (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/32963>)

Аналитика цен по регионам на 15.04.2026

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

Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолнечник	соя	горох
Краснодарский край	12,8(+3,3)	14,0(+1,2)	14,6(+0,1)	12,6	12,6(+0,3)	36,0(+0,7)	25,2(-1,3)	14,4(-0,9)
Ростовская область	10,6(+0,1)	13,6(-0,1)	13,8	13	13,3(+0,1)	36,4(+0,9)	25,8(-1,7)	14,3(-0,2)
Ставропольский край	11,3(+1,6)	13,4(+0,9)	13,8	12,7	12,4(+0,4)	36,0(+0,8)	24,5(-2,0)	14,1(-0,2)
Рязанская область	9,9(+0,7)	10,2(+0,3)	10,4(+0,2)	10,6	9,8(-0,1)	34,8(+1,0)	27,1(-1,8)	11,2
Воронежская область	11,0(+0,4)	11,4	11,6(-0,1)	11,4(+0,7)	11	36,3(+0,9)	27,8(-1,7)	12,6(-0,4)
Волгоградская область	10,0(+0,2)	11,9	12,0(-0,1)	12,5	12,4	35,6(+0,6)	25,8(-1,8)	12,4(-0,4)
Саратовская область	9,5(-0,1)	9,8(-0,6)	10,0(-0,6)	11,9	10,9(-0,2)	34,3	26,0(-1,6)	10,8
Самарская область	7,4(-0,4)	7,9(-0,8)	8,0(-0,5)	10,1	9,5	32,7(+0,2)	24,7(-1,5)	9,4(-0,2)

Пшеница дешевеет в Приволжье. **Соя** демонстрирует снижение по всем регионам. **Подсолнечник** демонстрирует повышательный тренд.

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

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 13-17 АПРЕЛЯ 2026Г

На прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка ожидаемо оказалось слабым. То есть отдельные позитивные моменты ценовой картины, которые были отмечены в прошлом выпуске Вестей, не получили продолжения, или оно было очень слабым, а то и негативным. Определяющими факторами таких движений на рынке зерна являются относительно стабильные мировые цены с отдельными просадками, но – главное – укрепление курса рубля. Дорогой рубль привел даже к полному обнулению пошлины на экспорт зерна. Но на спрос экспортеров это существенно не повлияло, он не активен. Таким образом, зерновой рынок продолжает стагнировать практически с сентября 2025 года.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 234,4\$/t (+1,1), ячменя 223,8\$/t (+5,6) и кукурузы 220,8\$/t (-1,4).

Пошлины 22–28 апреля 2026г. будут за тонну: - для пшеницы 0 руб. (-329); - для ячменя 0 руб. (0); - для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы вернулись на +\$1 до 238\$/t FOB Черное море. И **цены закупок пшеницы** в портах Черного моря снизились до 16475руб./т (-175) СРТ без НДС. **Экспортные цены ячменя** также вернулись на +\$3 до 239\$/t FOB, а кукурузы стабильны на 225\$/t FOB Черное море. **Цены закупок ячменя** стабильны на 15800руб./т (0) СРТ без НДС порты Черного моря. **Закупочные цены гороха** в портах также без изменений 16000руб./т СРТ без НДС, и на малой воде цена 14800руб./т СРТ без НДС.

На мировом рынке котировки зерна и масличных двигались смешанными сценариями. В США есть некоторое укрепление из-за стабильно плохого состояния озимой пшеницы, где отличные и хорошие посевы – 35% против 47% год назад. По данным метеослужбы США NOAA, к началу апреля около 60% континентальной части США находится в зоне засухи. А в ЕС напротив отмечается улучшение погодных условий, и соответственно просадка майского фьючерса французской пшеницы до 191,25 €/t (-3,5). Естественно, разошлись цены наличного рынка: в Новом Свете немного вверх, а в ЕС слабо вниз. Незначительное влияние на цены оказали экспортные продажи пшеницы США за неделю, они снизились на 39% до 100,3 тыс.т, и небольшой плюс в недельных продажах кукурузы США на +3% до 1400,6 тыс.т. Ценовые индикаторы нового урожая составляют по мукомольной пшенице 218-220 \$/t FOB Черное море.

Рынок фрахта растет по индексу Baltic Dry (BDI) до 2567 единиц против 2201 неделю назад. Но в Азовском море продолжается снижение ставок из-за значительного предложения судов при снижении отгрузок, а рынок на Черном море стабилен. По данным RUFCS: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea снизились до 44-45 \$/t (-5), а рынок черноморских балкеров стабилен – ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt без изменений 15-16\$/t (0).

Биржевые котировки нефти очень волатильные от действий сторон конфликта в Персидском заливе: в конце недели упали до 90 \$/bbl Brent. Однако это фьючерсы, цены наличного рынка гораздо выше, так российская нефть Urals стоит \$110-\$120 за баррель.

Курс рубля укрепился в коридоре 75-76 руб. за \$1 и 11,0-11,2 руб. за юань, есть даже пробои курса доллара ниже 75 руб. Причина прежняя: приход экспортной выручки от текущих высоких цен на нефть и газ. В ближайшую пятницу ждём заседания ЦБ РФ по ключевой ставке с ожиданиями снижения в рамках 0,5%-1,5%.

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

индекс ПроЗерно	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 615	14 645	14 825	14 865	40	14 663	17 775
то же \$/t	\$180,1	\$183,7	\$192,6	\$195,5	\$2,9	\$181	\$214
Пшеница 4 класса	13 615	13 705	13 860	13 770	-90	13 528	16 956
то же \$/t	\$167,8	\$171,9	\$180,1	\$181,1	\$1,0	\$167	\$204
Продовольственная рожь	14 390	14 430	14 535	14 590	55	14 030	15 414
то же \$/t	\$177,3	\$181,0	\$188,8	\$191,8	\$3,0	\$173	\$186
Фуражная пшеница	12 590	12 610	12 700	12 740	40	12 468	16 200
то же \$/t	\$155,2	\$158,2	\$165,0	\$167,5	\$2,5	\$154	\$195
Фуражный ячмень	13 935	13 945	14 060	14 110	50	13 889	16 443
то же \$/t	\$171,7	\$174,9	\$182,7	\$185,5	\$2,9	\$171	\$198
Пивоваренный ячмень	18 800	18 500	18 500	18 000	-500	19 325	22 750
то же \$/t	\$231,7	\$232,0	\$240,3	\$236,7	-\$3,7	\$238	\$274
Фуражная кукуруза	13 290	13 380	13 445	13 440	-5	13 294	16 355
то же \$/t	\$163,8	\$167,8	\$174,7	\$176,7	\$2,0	\$164	\$197
Горох	13 835	13 775	13 850	13 630	-220	13 770	24 945
то же \$/t	\$170,5	\$172,8	\$179,9	\$179,2	-\$0,7	\$170	\$301

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись незначительно: выросли в Центре на +10руб./т, на Юге на +135руб./т, в Поволжье на +20руб./т и на Урале на +40руб./т, в Черноземье без изменений, а в Сибири слабо вниз на -15руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также слабо, но вниз: в Центре на -10руб./т, в Черноземье на -315руб./т, на Юге на -35руб./т, в Поволжье и на Урале без изменений, а в Сибири прибавили +15руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправленно: снизились в Центре на -40руб./т, выросли в Черноземье на +140руб./т, на Юге на +15руб./т и в Поволжье на +50руб./т, а на Урале и в Сибири стабильно;
- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправленно: в Центре и на Юге без изменений, выросли в Поволжье на +300руб./т и Сибири на +165руб./т, снизились в Черноземье на -100руб./т и на Урале на -165руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** в основном росли: в Центре на +15руб./т, в Поволжье на +165руб./т и в Сибири на +185руб./т, а в Черноземье и на Урале без изменений;
- цены на **кукурузу** снизились в Центре на -70руб./т, в Черноземье +125руб./т и в Приморском крае на -100руб./т, прибавили в Поволжье +190руб./т, на Юге без изменений;
- цены на **горох** снизились в Центре и Черноземье на -310руб./т, в Поволжье на -350руб./т, в остальных регионах и в портах Черного моря без изменений.

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

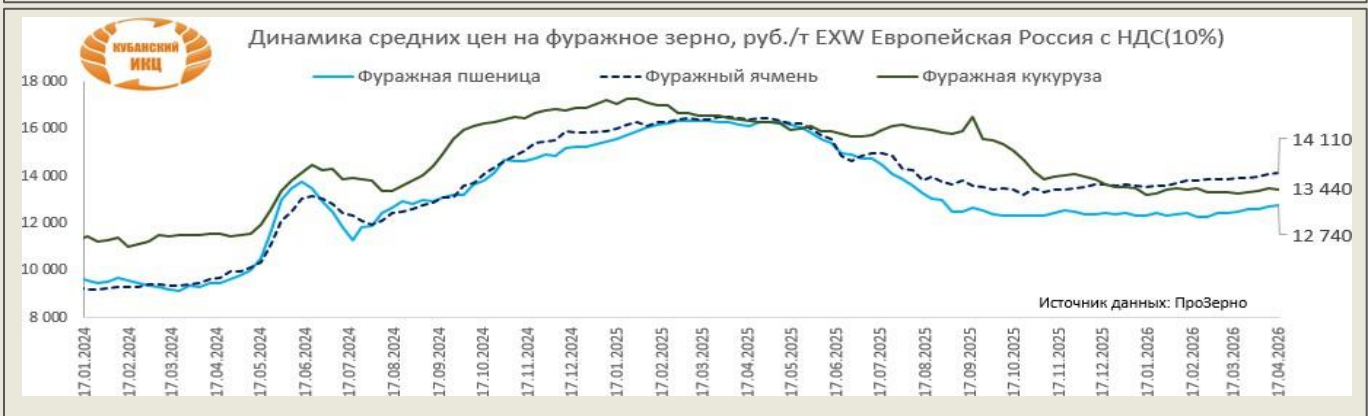
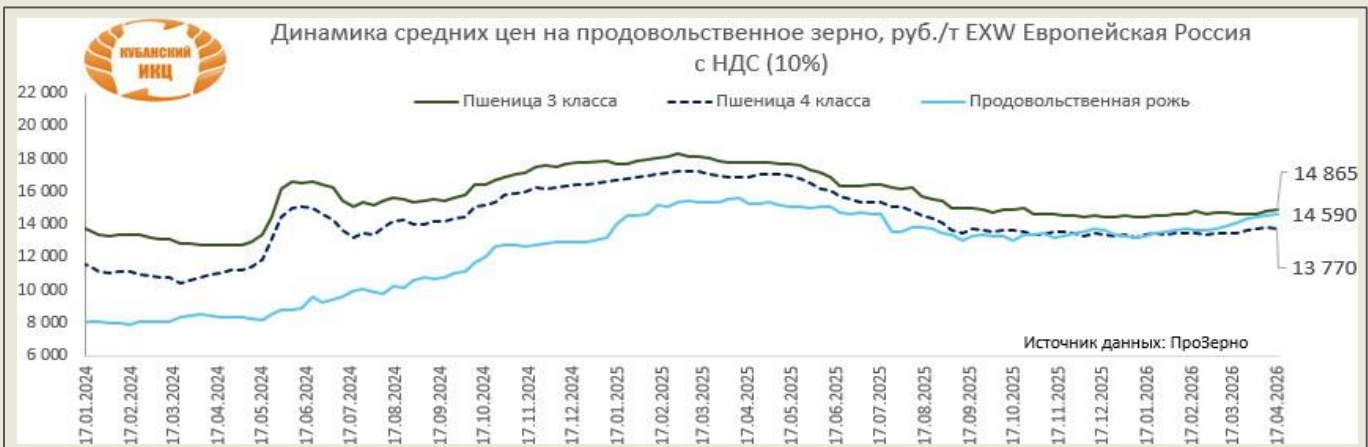
Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	10.04.26	17.04.26	10.04.26	17.04.26	10.04.26	17.04.26
Центральный район	14 040	14 050	12 950	12 940	14 913	14 925
Брянская область	13000-13500	13000-13500	12800-13100	12800-13100	15600-16000	15600-16000
Курская область	14000-14400	14300-14700	13000-13500	13000-13500	13800-14300	14000-14300
Орловская область	13800-14100	13800-14100	13000-13500	13000-13500	13800-14300	14000-14300
Рязанская область	13900-14200	13700-14000	12200-12500	12100-12500	13800-14200	14000-14300
Тульская область	14600-14900	14500-14900	12800-13200	13000-13400	-	-
Центральное Черноземье	14 500	14 500	13 750	13 438	14 500	14 500
Белгородская область	14000-14400	14000-14500	13200-13600	13200-13600	-	-
Воронежская область	14700-15000	14500-14900	14000-14500	13800-14000	14300-14600	14300-14600
Липецкая область	13900-14300	14700-15000	13500-13900	13200-13500	-	-
Тамбовская область	14700-15000	14000-14400	13500-13800	13000-13200	14300-14800	14300-14800
Юг и Северный Кавказ	16 550	16 683	15 767	15 733		
Ростовская область	16000-16300	16400-16700	15600-15900	16100-16400	-	-
Краснодарский край	16500-17000	16500-17000	16600-16900	16000-16500	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16500-17000	14600-15000	14500-14900	-	-
Поволжье	14 210	14 230	12 970	12 970	14 188	14 350
Пензенская область	13500-14000	13500-14000	12200-12500	12000-12200	-	-
Самарская область	14500-14800	14500-14800	13000-13500	13000-13500	13800-14200	13800-14300
Саратовская область	14300-14700	14300-14700	13300-13700	13500-13800	13500-14000	14000-14400
Волгоградская область	14300-14800	14300-14800	13200-13800	13400-13800	15400-15600	15400-15600
Татарстан	13200-14000	13400-14000	12000-12500	12000-12500	13200-13800	13500-13800
Южный Урал и Зауралье	14 583	14 625	11 267	11 267	12 117	12 117
Курганская область	14800-15200	14800-15200	10500-11500	10500-11500	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13500-14000	13500-14000	11000-11300	11000-11300	11500-12000	11500-12000
Челябинская область	14600-15400	14600-15400	11500-11800	11500-11800	11200-12000	11200-12000
Западная Сибирь	13 000	12 983	10 867	10 883	10 583	10 767
Омская область	13600-14000	13500-14000	11900-12200	11900-12300	10000-11000	10500-11000
Новосибирская область	12100-12500	12100-12500	10200-10600	10200-10600	10000-10500	10100-11000

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 24 апреля 2026г.

Алтайский край	12700-13100	12700-13100	10000-10300	10000-10300	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 750	12 750	10 650	10 650		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12500-13000	10500-10800	10500-10800	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	10.04.26	17.04.26	10.04.26	17.04.26	10.04.26	17.04.26
Центральный район	11 960	11 920	13 220	13 220	12 430	12 360
Брянская область	11800-12100	12300-12700	13300-13700	13300-13700	12470-12430	12430-12360
Курская область	12200-12600	12200-12600	13000-13400	13000-13400	11700-12100	11700-12100
Орловская область	12200-12600	12200-12600	13000-13400	13000-13400	12400-12700	12800-13000
Рязанская область	11500-12000	11100-11500	12800-13200	12700-13000	12000-12400	11400-12000
Тульская область	12300-12700	12000-12400	13000-13400	13200-13500	12200-12400	12200-12400
Центральное Черноземье	12 475	12 613	13 688	13 588	13 025	12 900
Белгородская область	12100-12600	12100-12600	13200-13700	13200-13500	12500-13000	12000-12400
Воронежская область	12800-13200	13000-13400	13000-13500	13000-13500	12800-13200	12800-13200
Липецкая область	12100-12500	12200-12500	13600-14000	13800-14200	13000-13200	13000-13200
Тамбовская область	12000-12500	12400-12700	14000-14500	13500-14000	13000-13500	13100-13500
Юг и Северный Кавказ	14 650	14 667	16 117	16 117	15 117	15 117
Ростовская область	14900-15200	14900-15200	15700-16000	15700-16000	14300-14800	14300-14800
Краснодарский край	14500-15000	14600-15000	16000-16500	16000-16500	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14300	14000-14300	16000-16500	16000-16500	15000-15400	15000-15400
Поволжье	11 720	11 770	13 210	13 510	13 200	13 388
Пензенская область	11700-12000	11800-12000	12500-13000	14000-14300	12300-12600	12400-12800
Самарская область	11400-11800	11400-11800	12600-13000	12600-13200	12500-13000	12800-13200
Саратовская область	11500-12000	11500-12000	13600-14000	13600-14000	13200-13600	13500-14000
Волгоградская область	12000-12400	12000-12400	14000-14300	14000-14300	14100-14300	14100-14300
Татарстан	11000-11400	11200-11600	12300-12800	12300-12800		
Южный Урал и Зауралье	10 217	10 217	11 650	11 483		
Курганская область	9800-10200	9800-10200	11500-12500	11000-12000		
Оренбургская область	10000-11000	10000-11000	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10400	9900-10400	11000-11400	11000-11400		
Западная Сибирь	10 300	10 300	12 400	12 567		
Омская область	11800-12100	11800-12100	13200-13700	13200-13700		
Новосибирская область	9500-9900	9500-9900	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9000-9500	9000-9500	11000-12000	11800-12200		
Восточная Сибирь	9 250	9 250				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9500	9000-9500	-	-		
Приморский край, СРТ					15 500	15 400
Славянка/Зарубино					15400-15600	15300-15500



2026 год

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

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



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

Индекс ПроЗерно: горох	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$197,2	\$200,7	\$207,9	\$210,4	\$2,5
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 850	17 050	16 833	16 833	► 000
Центр и Черноземье, с НДС	12 572	12 083	12 322	12 011	▼-311
Поволжье, с НДС	12 088	12 188	12 400	12 050	▼-350
Западная Сибирь, с НДС	12 167	12 417	12 417	12 417	► 000

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

индекс ПроЗерно	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Пшеничная мука высшего сорта	23 730	23 950	24 175	24 225	50	24 065	25 968
то же \$/t	\$292,4	\$300,4	\$314,1	\$318,5	\$4,5	\$297	\$313
Пшеничная мука 1 сорта	21 360	21 690	22 275	22 190	-85	21 629	23 528
то же \$/t	\$263,2	\$272,0	\$289,4	\$291,8	\$2,4	\$267	\$283
Пшеничная мука 2 сорта	18 300	18 720	18 725	18 675	-50	18 788	20 883
то же \$/t	\$225,5	\$234,8	\$243,3	\$245,6	\$2,3	\$232	\$252
Ржаная обдирная мука	21 595	21 595	21 880	21 930	50	21 501	20 410
то же \$/t	\$266,1	\$270,9	\$284,3	\$288,3	\$4,1	\$265	\$246

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

индекс ПроЗерно	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 270	34 710	34 540	34 540	0	34 000	28 370
то же \$/t	\$422,3	\$435,3	\$448,7	\$454,2	\$5,4	\$419	\$342
Рисовая крупа 1 сорта	46 265	45 965	46 235	46 235	0	46 199	56 135
то же \$/t	\$570,2	\$576,5	\$600,7	\$607,9	\$7,3	\$570	\$676
Пшено 1 сорта	26 210	26 460	25 710	25 710	0	25 329	26 965
то же \$/t	\$323,0	\$331,9	\$334,0	\$338,1	\$4,0	\$312	\$325

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 17.04.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 153	11 136		9 000	11 100		
Белгородская область	15 775	15 050			14 854	15 976	15 000
Брянская область	14 300	13 875			13 833	14 000	11 000
Владимирская область	14 400	13 150	17 250				
Волгоградская область	14 625	14 150	16 500	14 000			
Воронежская область	15 900	15 533		12 500	15 533	15 300	
Ивановская область					13 200		
Кемеровская область					11 800	12 500	8 200
Кировская область					12 750		
Краснодарский край	16 940	16 528			16 225		
Курганская область	14 760		13 000				

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 24 апреля 2026г.**

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Курская область	15 925	15 040		12 000	14 250	15 200	
Липецкая область	15 160				14 050		
Московская область	16 063	15 500			14 567		
Нижегородская область	13 600	12 000	15 500		11 500	13 000	12 000
Новосибирская область	13 000	12 550			12 500	11 600	8 750
Омская область	13 500	13 050			12 500	11 500	
Оренбургская область	13 800	12 933			12 325		
Орловская область				10 150	14 200	14 500	
Пензенская область	14 350	14 300			14 250	15 000	
Пермский край	16 125	13 800			12 000		
Респ. Адыгея					16 500		
Респ. Башкортостан		12 333			12 333		
Респ. Татарстан					12 925		
Респ. Удмуртия	15 900	14 400					
Респ. Чувашия	14 250	12 000	13 250		10 000		
Ростовская область		18 250			17 410	15 950	
Рязанская область	14 925	14 233			14 000		
С.-Петербург					16 500	17 500	
Самарская область	14 267	12 833	14 000				
Саратовская область	14 686	13 490					
Свердловская область	15 500				11 900	10 500	9 500
Ставропольский край	16 930	16 225			16 225		
Тамбовская область	14 925	14 344	18 400		14 138	14 740	
Тверская область	17 250	17 250			15 000		
Томская область	13 750	11 100			11 100	12 000	8 860
Тульская область	14 900	14 240			14 050	13 500	
Тюменская область					10 500		
Челябинская область	15 820	11 785	9 350	10 750	11 667	10 450	
Ярославская область	17 050	15 000			14 000		

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

Ниже приведем **оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС**. Цены собираются с сайтов компаний дважды в сутки, до 11:00 (МСК) и до 15:00 (МСК) и носят ознакомительный характер, Zerno.Ru не несет ответственность за несоответствие представленных цен актуальным ценам продаж.

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 20.04.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	15 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	15 000
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 000	15 000
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 000	15 000
Миллерово	13 300	13 600
РЗТ (Миллеровское ХПП)	13 300	13 500
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 600	13 600
Новороссийск	15 200	16 400
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	16 400
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 400	15 400
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	15 800
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 200	15 200
Ростов-на-Дону	14 000	15 100
Астон, АО	15 000	15 000
Глубокинский филиал (Астон)	14 000	14 000
Константиновский филиал (Астон)	14 700	14 700
Трубецкой филиал (Астон)	14 000	14 000
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	15 000

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 24 апреля 2026г.**

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Юг Руси, АО	15 000	15 100
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	15 000
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 600
Таганрог	14 400	14 400
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 400	14 400
Чебоксары	12 727	13 182
Чувашхлебопродукт, АО	12 727	13 182

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 20.04.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		10500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		13600
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 20.04.2026г.

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

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 20.04.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	182,98	215,64
	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	176,29	207,75
	НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 800	176,29	207,75
	НКХП (Деметра Трейдинг)	15 800	176,29	207,75
	Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	167,36	197,23
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	167,36	197,23
	Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 800	176,29
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	167,36	197,23
	Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	159,55	188,03
Ростов-на-Дону	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	167,36	197,23
	Астон, АО	15 000	167,36	197,23
	Юг Руси, АО	14 800	165,13	194,60
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	165,13	194,60
	Константиновский филиал (Астон)	14 700	164,02	193,28
Таганрог	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	161,78	190,66
	ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 400	160,67	189,34

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

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

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Общий итог
июль	1 682 751	530 132	523 268	1 294		105 708	16 976	2 860 129
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 434		126	150 736	65 922	5 350 404
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 943 591	258 298	476 406	812	2 687	61 069	56 432	4 799 295
январь	2 770 778	247 944	362 790	2 092	8 774	70 145	22 920	3 485 442
февраль	2 497 903	335 848	417 102	1 305	6 294	123 890	31 981	3 414 322
март	4 521 732	272 082	469 749	2 026	9 328	46 451	15 408	5 336 776
апрель	2 324 003	201 755	157 545			133 638	4 801	2 821 743
Итог	36 481 745	4 104 711	3 454 982	8 528	27 782	1 171 093	368 027	45 616 869

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

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

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Горох	Нут	Общий итог
30 марта - 5 апреля	686 585	43 490	98 166		3 300		831 541
6 - 12 апреля	893 186	92 664	63 132		31 633	4 801	1 085 417
13- 19 апреля	943 192	64 720	27 407		98 705		1 134 024

Недельный экспорт вырос на 4% и составил 1,1 млн.т зерна, из них: 943,2 тыс.т пшеницы, 64,7 тыс.т ячменя, 27,4 тыс.т кукурузы и 98,7 тыс.т гороха.

Экспорта за март – 5,336 млн.т, из них: 4,5 млн.т пшеницы, 272,1 тыс.т ячменя, 469,7 тыс.т кукурузы, 46,4 тыс.т гороха и 15,4 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 20 - 24 апреля 2026:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	3 600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 000
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ НЗТ	3 100
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Пшеница, с НДС	Пн	СРТ Белгородская область	500
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ НЗТ	3 000
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 класс 10,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ НКХП	1 275
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	7 000
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	260

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
21.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 325
21.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 060
21.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 900
21.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 050

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
20.04.2026	Продажа	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	АО фирма "Агрокомплекс" им Н. И. Ткачева	Поставка Товара авт. в течение 10 к. дн., начиная со след. дня после проведения торгов, на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ООО "Зерновой Терминальный комплекс Тамань адрес Краснодарский край, Темрюкский р-он, п. Волна, 1500 м. западнее	500	15 800
20.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 450
20.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	15 975
20.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 950
20.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 867
17.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 450
17.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	17 050
17.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 010
17.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 900

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна и масличных: пшеница, кукуруза и соя подорожали во вторник

Во вторник, 21 апреля 2026 года, на всех трех биржах наблюдалась смешанная динамика цен на пшеницу. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ выросли до \$222,30 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$236,44 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$244,89 за тонну.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,05, подорожав на 8 центов, июльские фьючерсы пшеницы в Чикаго закрылась на отметке \$6,12-3/4, подорожав на 6 3/4 цента. Майские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,43-1/2, подорожав на 8 1/2 цента, июльские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,55-3/4, подорожав на 8 1/4 цента. Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,66-1/2, подорожав на 10 1/4 цента, июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,83-1/4, подорожав на 11 центов.

Озимая пшеница на 20% посев в начала выходить в колос, что на 8 процентных пунктов выше нормы. Состояние посевов пшеницы в США продолжает ухудшаться. За неделю доля посевов озимой пшеницы в хорошем и отличном состоянии снизилась на 4 п.п., до 30%. Это один из самых низких показателей за последние десятилетия.

На выходных посевам на Равнинах — в Канзасе, Колорадо и Небраске — весьма вероятно, был нанесен дополнительный ущерб серьезными заморозками от минус 3 до минус 6°С. При этом в южной части Канзаса пшеница уже начинала выходить в колос.

Во вторник фьючерсы на кукурузу завершили торги во вторник ростом. Майские фьючерсы закрылись на отметке \$4,53-3/4, подорожав на 1 3/4 цента. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,62, подорожав на 1 3/4 цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,81-3/4, подорожав на 2 1/4 цента.

Минсельхоз США сообщил о двух частных продажах кукурузы урожая сезона 2025/26: одна партия в 100 000 тонн отправлена в Колумбию, а другая — в 195 000 тонн в неизвестные страны.

Согласно данным NASS о ходе посевных работ, по состоянию на 19 апреля в США кукурузой было засеяно 11% площадей, что на 2% опережает средний пятилетний показатель в 9%. В Айове сев был завершен всего на 2%, отставая от среднего показателя в 8%, в трех основных штатах Восточного кукурузного пояса США темпы сева значительно превышают норму. Всходы кукурузы достигли 4%, что на 2 процентных пункта быстрее, чем обычно.

Атташе Министерства сельского хозяйства США в Аргентине повысил свой прогноз по производству кукурузы в стране до 60 млн тонн. Это значительно выше официального прогноза Совета по прогнозированию мирового сельскохозяйственного рынка от Минсельхоза США, составляющего 52 млн тонн.

Во вторник фьючерсы сои выросли, при этом соевое масло продолжало подтягивать рынок вверх, подорожав на 6 3/4 до 9 1/4 цента. Майские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,74-1/2, подорожав на 8 3/4 цента. Июльские фьючерсы

закрылись на отметке \$11,90-1/4, подорожав на 8 ½ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,66-1/2, подорожав на 8 ¾ цента.

Согласно еженедельному отчету NASS о ходе посевных работ, к 19 апреля в США соей было засеяно 12% планируемых площадей, что значительно выше среднего показателя в 5% для этого времени года и 7% в прошлом году. В разрезе штатов, только Айова, Мичиган и Висконсин отставали от среднего темпа посева.

На данный момент работы по севу идут практически без задержек, хотя в ближайшую неделю ожидается снижение темпов посевных работ, поскольку на территории от Центральных равнин до Восточного побережья США прогнозируется от 2,5 до 7,5 см осадков.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) во вторник с поставкой в мае:

пшеница (май 2026) - 222,30 дол./т (16730 руб./т) - плюс 1,34%;

кукуруза (май 2026) - 178,64 дол./т (13440 руб./т) - плюс 0,39%;

соя -бобы (май 2026) - 431,55 дол./т (32470 руб./т) - плюс 0,75%;

рис (май 2024) - 538,46 дол./т (40510 руб./т) - минус 0,41%;

рапс (ICE, май 2026) - 721,00 cad/т (39680 руб./т) - плюс 0,99%.

Французский рынок пшеницы во вторник продолжил рост. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €195,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$230,73), сентябрьские фьючерсы - до €209,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$246,35). Июньские котировки кукурузы выросли до - €206,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$243,40), августовские котировки кукурузы поднялись до

На Парижской бирже (MATIF) во вторник котировки майских, июньских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (май 2026) - 230,73 дол./т (17360 руб./т) - плюс 1,10%;

кукуруза (июнь 2026) - 243,40 дол./т (18310 руб./т) - плюс 1,30%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, май - 8684 зар./т (39850 руб./т) - плюс 0,86%;

масло подсолн. (21.04.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1475,00 дол./т (110970 руб./т).

Справочно курсы валют на 21.04.2026:

75,2370 руб. = Доллар США 88,3769

руб. = Евро

55,0340 руб. = Канадский доллар

45,8846 руб. = 10 Южноафриканских рэндов индекс

подсолнечного масла SOEXP = \$1295,33 (ИСТОЧНИК:

<http://zerno.avs.ru/news/>)

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	Изменение за неделю	Mar-26	Apr-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВОТ	\$222,3	\$219,8	\$209,8	\$217,2	+ \$7,4	\$223	\$199
Желтая кукуруза США № 3, СВОТ	\$182,3	\$178,0	\$173,6	\$176,6	+ \$3,0	\$180	\$188
Пшеница США HRW, КСВТ	\$232,4	\$226,2	\$217,0	\$233,9	+ \$16,9	\$227	\$204
Франция прод. пшеница, MATIF, €/т	€ 203,3	€ 202,5	€ 194,8	€ 191,3	- € 3,5	€ 204	€ 217
то же, \$/mt	\$233,9	\$233,2	\$228,2	\$225,0	- \$3,3	\$235	\$244
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 208,3	€ 208,0	€ 202,8	€ 202,8	€ 0,0	€ 208	€ 207
то же, \$/mt	\$239,7	\$239,6	\$237,6	\$238,5	+ \$0,9	\$240	\$233
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВОТ	\$425,9	\$427,5	\$432,0	\$428,9	- \$3,1	\$433	\$377
Соевое масло США, СВОТ	\$1 486,1	\$1 519,8	\$1 479,1	\$1 502,6	+ \$23,6	\$1 469	\$1 049
Соевый шрот США, СВОТ	\$347,6	\$347,4	\$365,7	\$365,7	\$0,0	\$352	\$322
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 500,3	€ 505,8	€ 499,8	€ 505,8	+ € 6,0	€ 506	€ 523
то же, \$/mt	\$575,8	\$582,5	\$585,7	\$595,0	+ \$9,3	\$583	\$590
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$259	\$257	\$248	\$250	+ \$2	\$260	\$229
США Пшеница HRW 11.0	\$282	\$276	\$265	\$282	+ \$17	\$280	\$251
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$304	\$304	\$293	\$310	+ \$17	\$304	\$282
Желтая кукуруза США № 2	\$224	\$222	\$218	\$224	+ \$6	\$226	\$221
Французский ячмень, Руан	\$238	\$237	\$234	\$231	- \$3	\$241	\$230
Французская прод. пшеница, Руан	\$240	\$238	\$235	\$234	- \$1	\$243	\$247
Российская прод. пшеница, Черное море	\$239	\$238	\$237	\$238	+ \$1	\$239	\$250
Российский ячмень, Черное море	\$240	\$239	\$236	\$239	+ \$3	\$243	
Российская кукуруза, Черное море	\$225	\$225	\$225	\$225	\$0	\$224	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$425	\$428	\$440	\$438	- \$2	\$428	\$400
Аргентинская соя, Ur River	\$424	\$418	\$427	\$425	- \$2	\$436	\$403
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$461	\$462	\$468	\$466	- \$2	\$473	\$409
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 465	\$1 475	\$1 470	\$1 475	+ \$5	\$1 466	\$1 226
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 320	\$1 320	\$1 330	\$1 335	+ \$5	\$1 329	\$1 120

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 24 апреля 2026г.

Наименование товара	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	Изменение за неделю	Mar-26	Apr-25
1 EUR	\$1,151	\$1,152	\$1,172	\$1,176	+ \$0,004	\$1,15	\$1,13
1 GBP	\$1,326	\$1,319	\$1,346	\$1,356	+ \$0,010	\$1,33	\$1,31

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2026	11,30	11,40	11,30	-0,03	-0,22%
Кукуруза США	Июль 2026	464,63	464,90	461,10	2,63	0,57%
Овес		337,00	338,80	336,10	-0,20	-0,06%
Пшеница Лондон	Май 2025	177,75	177,75	177,00	0,40	0,23%
Пшеница США	Июль 2026	617,40	618,60	608,75	5,40	0,88%
Соевая мука США	Июль 2026	323,05	323,30	320,40	1,85	0,58%
Соевое масло США	Июль 2026	71,88	72,27	71,34	0,23	0,32%
Соевые бобы США	Июль 2026	1.198,88	1.201,13	1.188,88	8,88	0,75%

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

2. Российский и мировой рынки сахара

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА САХАРА

Российский экспорт сахара демонстрирует значительный рост в 2026 году

Российская сахарная отрасль укрепляет свои позиции на мировом рынке, о чём свидетельствует резкий рост экспортных поставок в первом квартале 2026 года. Выручка от продаж за рубеж приблизилась к 125 млн долларов, а физический объём поставок превысил 190 тыс. тонн.

Основными потребителями остаются страны ближнего зарубежья. Узбекистан стал лидером по закупкам с объёмом свыше 89 млн долларов, за ним следуют Казахстан (более 20 млн долларов), Таджикистан (около 6 млн), Азербайджан (около 4 млн) и Кыргызстан (около 3 млн долларов).

Существенно изменилась товарная структура экспорта: доля сахара-сырца в выручке сократилась с примерно 24% в первом квартале 2025 года до всего 3% в аналогичном периоде 2026 года.

Экспортный рост стал возможен благодаря устойчивому профициту на внутреннем рынке. По итогам 2025 года уровень самообеспеченности сахаром достиг 104,9%, а объём производства превысил 6,3 млн тонн, полностью покрывая внутренний спрос.

ИСТОЧНИК: sweetinfo.ru

Крым наращивает производство семян сахарной свеклы со ставкой на отечественные гибриды

В Крыму с каждым годом растут площади под семенниками сахарной свеклы, которые выращиваются безвысадочным способом. В 2025 году под урожай текущего 2026 года заложили свыше 440 гектаров участков гибридизации полностью отечественной селекции. Специалисты Россельхозцентра провели полный цикл полевых обследований и подтвердили, что семенники благополучно перезимовали с высокой сохранностью растений.

Сахарная свекла является одной из важных культур, обеспечивающих продовольственную безопасность страны. Крым занимает важное место в семеноводстве культуры. Уникальные климатические условия полуострова позволяют выращивать семенные участки сахарной свеклы безвысадочным способом - технология, снижающая затраты и улучшающая качество посевного материала. Ежегодно площади под семенниками в регионе увеличиваются в соответствии с курсом на импортозамещение и развитие отечественной селекции.

Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Республике Крым сопровождает весь семеноводческий цикл - от закладки семенников до предоставления рекомендаций по защите культуры. В 2025 году, перед уходом в зиму, специалисты выполнили полевые обследования участков гибридизации на площади свыше 440 гектаров.

Участки гибридизации под урожай 2026 года формировались в основном за счёт гибридов, созданных селекционно-генетическим центром ООО "СоюзСемСвекла" - из 14 гибридов 11 относятся к их разработке. Компания специализируется на выведении гибридов сахарной свеклы с высокой продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям.

"Эти гибриды уже не первый год высеваются в Крыму, показывая стабильные результаты, а посевные площади под ними увеличиваются из года в год, - комментирует руководитель филиала Андрей Алексеенко. - Мы видим, что отечественная селекция способна конкурировать с лучшими мировыми образцами. Крымские условия позволяют получать семенной материал высшего качества, и наша задача - сопровождать этот процесс на всех этапах: от обследования семенников до фитосанитарного контроля и рекомендаций по защите. Развитие семеноводства сахарной свеклы - это вклад в продовольственную безопасность России, и Крым здесь на передовой".

ИСТОЧНИК: www.agroxxi.ru

Производство сахара (тыс. тонн) в РФ (Росстат)

НАИМЕНОВАНИЕ	Февраль 2026 г.	Январь-февраль 2026 г.	в % к		январь-февраль 2026г. В % к январю- февралю 2025г.
			февралю 2025г.	январю 2026г.	
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	77,8	486	89,3	19	121,3

ИСТОЧНИК: Росстат

Итоги торгов белым сахаром на НТБ за 21 апреля 2026 г.

За 21 апреля 2026 г. на НТБ (товарные аукционы) был продан 1 контракт белого сахара. Всего объём продаж составил 100 тонн при средней цене 61650 руб./тонну (US\$810,61/т по курсу ЦБ на указанную дату).

Торги белым сахаром на 21.04.2026г.

Базис поставки	Товар	Цена (минимум)	Цена (максимум)	Объём сделок (тонн)	Объём сделок (рублей)	Количество сделок
НТБ (товарные аукционы)						
Отгрузка в автотранспорт в течение 14 дней на условиях FCA склад, по адресу: ООО "ПродЛогистика", 623531, Свердловская область, г. Богданович ул. Чапаева д. 14А	Сахар ТС-2, с НДС	61650	61650	100	6165000	1

Максимальная цена торгов по федеральным округам

Биржа	УрФО
НТБ (товарные аукционы)	61650

ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50832>

Ежедневные внебиржевые индексы сахара ПАО Московская Биржа на 21 апреля 2026 года

По данным ПАО Московская Биржа, 21 апреля 2026 года:

в ЮФО было продано 1 943 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCSOU) поднялся на 16 руб./т (0,03%) до 54 745 руб./т.
 в ЦФО было продано 1 000 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCCEN) уменьшился на 629 руб./т (-1,1%) до 56 300 руб./т.
 в ПФО было продано 70 т сахара. Индекс сахара (SUGAROTCVOL) увеличился на 183 руб./т (0,32%) до 57 429 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 13.04.2026 по 17.04.2026

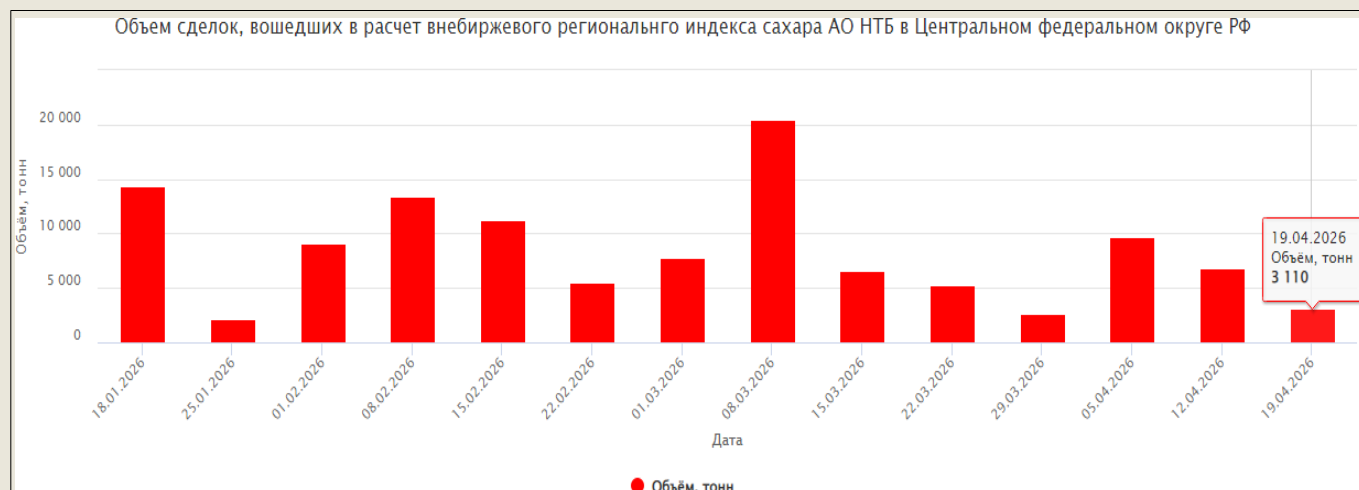
ФО	Продано, тонн	Средняя цена, руб./тонну	Минимальная цена, руб./тонну	Максимальная цена, руб./тонну
ЦФО	40	58 000	58 000	58 000
ПФО	1 200	59 238	59 000	61 850

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	19.04.2026	57 456	3 110



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru



ИСТОЧНИК: www.namex.org/ru

Оптовые цены на сахар (руб./кг), включая НДС, 21.04.2026г. (sugar.ru)

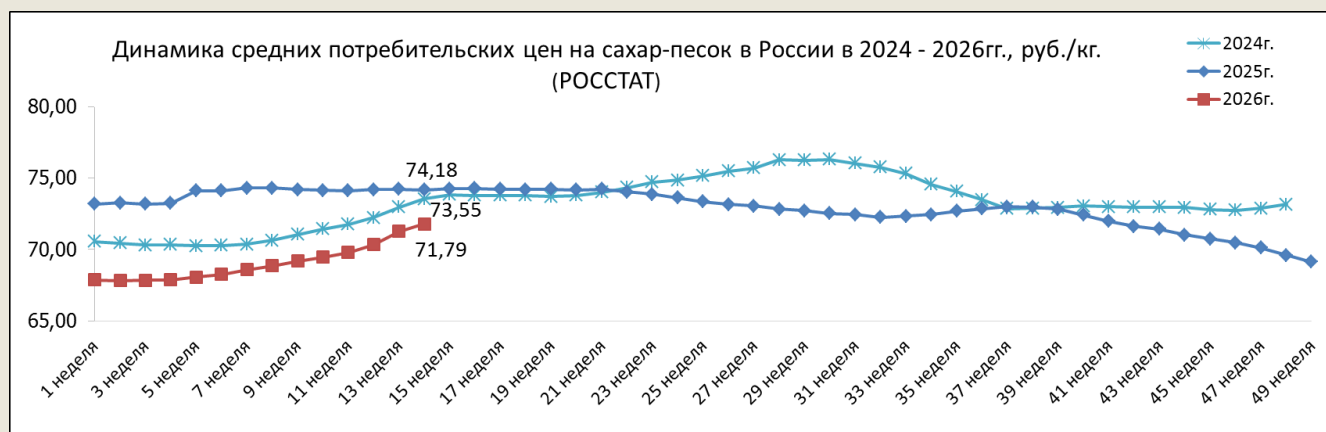
Город	Фирма	Цена за партию	
		1 тонна	10 тонн (самовывоз)
Барнаул	АгроснабАлтай (Барнаул)	66	66
	ООО "ПродСервис"	66	66
	ПродСнабАлтай (Барнаул)	66	66
Екатеринбург	Континент ТД	62,8	62,3
	Эсту	63	63
Иркутск	Альфа - Сиб (Ангарск)	68	68
	Продимекс (Иркутск)	64,8	64,8
	ПродуктЛидер	68	68
	Регион сахар	68	68
Каменск-Уральский	Уралстройкомплект	64	63
Кемерово	ПродснабАлтай (Кемерово)	67,5	67,5
	Сибирский Союз (Кемерово)	68	68
Красноярск	ООО "РТ-Бакалея" Красноярск	65	65
	Продимекс (Енисей)	64	64
	Промэкс	65	65
Москва	Шугар, ТД (Москва)	61,5	60
Нижегород	Колобок (Нижегород)	61,5	61
Новокузнецк	Сахарный Альянс (Торгсиб)	68	68
	Кристалл	68	68
Новосибирск	Новосибирсксахар	66	66
	ООО «РТ Бакалея»	66	66
	Сибирь Сахар	67	67
	Сибторг (Новосибирск)	66	66
Омск	Алехно И.Н., ИП	65,5	65
	АО Омское	66	66
	АСР (Омск)	66	66
	ИП Гладков	66	66
	Кондитерхлеб	66	66
Хабаровск	ИП Ким	68	68
	ИП Климова	68	68
	ИП Тесля	68	68
Челябинск	АСР	62	62
	Европа Прод-ком	62	62
	НоваИнвест (Челябинск)	62	62

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

	к предыдущей дате регистрации	13.04.2026г.	
		к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Сахар-песок	100,79	100,98	105,49

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

Наименование федерального округа	16.03.26	23.03.26	30.03.26	06.04.26	13.04.26	изменение за месяц, %	изменение к началу 2026г., %	изменение к 2025г., %
Российская Федерация	69,47	69,79	70,33	71,26	71,79	↑ 3,3	↑ 5,8	↓ -3,3
Центральный федеральный округ	66,19	66,56	66,80	67,74	68,42	↑ 3,4	↑ 7,8	↓ -3,2
Северо-Западный федеральный округ	69,48	69,55	69,74	70,08	70,90	↑ 2,0	↑ 4,7	↓ -6,0
Южный федеральный округ	68,53	68,79	69,87	70,89	71,20	↑ 3,9	↑ 6,4	↓ -1,6
Северо-Кавказский федеральный округ	78,04	77,81	77,73	78,28	78,76	↑ 0,9	↑ 0,3	↓ -4,9
Приволжский федеральный округ	62,85	63,55	64,42	65,95	66,45	↑ 5,7	↑ 9,7	↓ -1,8
Уральский федеральный округ	68,79	69,47	70,45	71,23	71,82	↑ 4,4	↑ 8,3	↓ -2,9
Сибирский федеральный округ	70,92	71,07	71,68	72,44	72,95	↑ 2,9	↑ 2,8	↓ -5,3
Дальневосточный федеральный округ	93,48	93,58	93,95	94,32	94,57	↑ 1,2	↑ 0,8	↓ -2,9



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА САХАРА

Мировые цены на сахар резко снизились на фоне падения цен на нефть

В пятницу майский фьючерс на сахар-сырец на бирже NY (SBK26) снизился на 0,35 пункта (13,31; -2,56%), а августовский контракт на белый сахар на ICE London (SWQ26) упал на 6,00 (412,30; -1,43%), сообщает Barchart. Снижение цен продолжилось: котировки в Нью-Йорке опустились до минимального уровня ближайшего фьючерса за 5,5 лет. Основным фактором стало резкое падение цен на нефть — в пятницу котировки (CLK26) обрушились на 12%. ИСТОЧНИК: <https://www.sugar.ru/node/50814>

Франция: площадь посевов сахарной свеклы продолжает сокращаться

В связи с резким падением цен на сахар, которое в последние годы привело к закрытию сахарных заводов, фермеры по всей Европе все чаще отказываются от выращивания сахарной свеклы. В предварительном прогнозе Министерство сельского хозяйства Франции оценило площадь посевов сахарной свеклы во Франции на этот год в 379 000 гектаров, что на 4,6% меньше, чем площадь, убранная в 2025 году, и на 4,9% ниже среднего показателя за пять лет. ИСТОЧНИК: www.brecorder.com

Индия: производство сахара в сезоне 2025-26 увеличилось на 7,70%

В сезоне 2025-26 годов производство сахара в Индии увеличилось на 7,70% и достигло 27,39 млн тонн, в основном за счет увеличения производства в Махараштре и Карнатаке. Несмотря на то, что в штате Уттар-Прадеш наблюдается спад, общее производство сахара улучшилось. Несмотря на закрытие большинства заводов, общий объем производства уже превысил прошлогодний показатель в 26,2 млн тонн. По данным Национальной федерации кооперативных сахарных заводов (NFCSF), в сезоне 2025/26 годов производство сахара в Индии значительно выросло, увеличившись на 7,70% до 27,39 млн тонн. Заметный рост произошел в штате Махараштра, ведущем производителе, который продемонстрировал значительный рост на 23%, составив 9,92 млн тонн по состоянию на 15 апреля. Аналогичным образом, производство в штате Карнатака выросло на 16,70%, достигнув 4,71 млн тонн. В штате Уттар-Прадеш, напротив, наблюдалось небольшое снижение - примерно на 2%, до 8,92 млн тонн. Коэффициент извлечения сахара также увеличился до 9,55% с 9,37% в прошлом году. Поскольку большинство заводов сворачивают свою деятельность, и только 21 из них по-прежнему работает, объем производства в этом сезоне уже превысил 26,2 млн тонн, зафиксированный в 2024-25 годах. ИСТОЧНИК: <https://www.isco-i.ru/>

Таиланд: сахарная промышленность переходит к более экологичным методам производства

Сахарная промышленность Таиланда, вносящая значительный вклад в экспортные доходы, наращивает усилия по сокращению загрязнения окружающей среды, поскольку страна стремится к более строгим климатическим целям. Таиланд, занимающий третье место в мире по экспорту сахара после Бразилии и Индии, ежегодно зарабатывает от 100 до 200 миллиардов бат на экспорте сахара на такие рынки, как Китай, Южная Корея и Индонезия. Однако, как сообщает Bangkok Post, все больше внимания уделяется воздействию крупномасштабного производства на окружающую среду. Одной из ключевых проблем остается повсеместное сжигание полей сахарного тростника перед сбором урожая. Эта практика приводит к выбросу мелкодисперсных частиц (PM2.5), которые способствуют образованию смога и проблемам со здоровьем во многих сельскохозяйственных районах. Выбросы от транспорта и переработки также увеличивают углеродный след отрасли. В ответ компания Khon Kaen Sugar Industry Plc заявила, что работает над снижением своего воздействия на окружающую среду и поддерживает национальные климатические цели. Компания координирует свои действия с Управлением по сахарному тростнику и сахару для продвижения сбора нового сахарного тростника в качестве альтернативы сжиганию. Одновременно с этим компания ускорила реализацию своей климатической стратегии и теперь стремится к достижению нулевых выбросов к 2050 году. В 2024 году было зафиксировано сокращение выбросов углекислого газа более чем на 227 000 тонн. Компания управляет пятью сахарными заводами и переработала 6,6 миллиона тонн сахарного тростника в 2025 году, при

этом на свежий тростник пришлось 86 процентов от общего объема. Это отражает постепенный отказ от традиционных методов сжигания.

ИСТОЧНИК: <https://www.isco-i.ru/>

Бразилия: сахарные заводы сталкиваются с сокращением прибыли на фоне глобального конфликта

Продолжающаяся напряженность на Ближнем Востоке усиливает давление на бразильскую сахарную и этанольную промышленность, поскольку ожидается, что рост себестоимости сырья и низкие рыночные цены приведут к снижению рентабельности в сезоне переработки 2026-2027 годов.

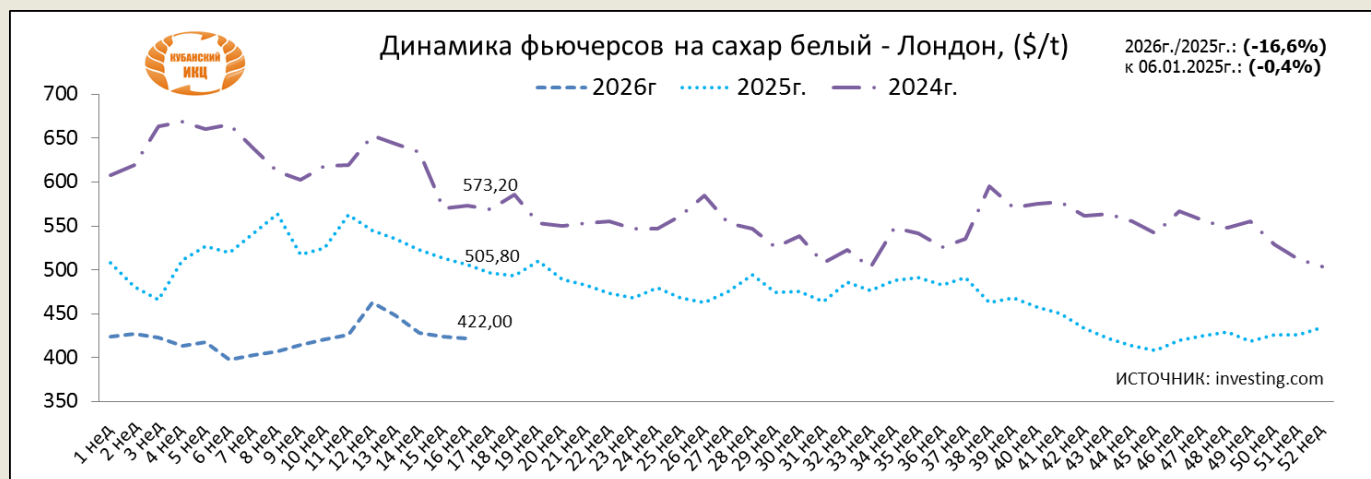
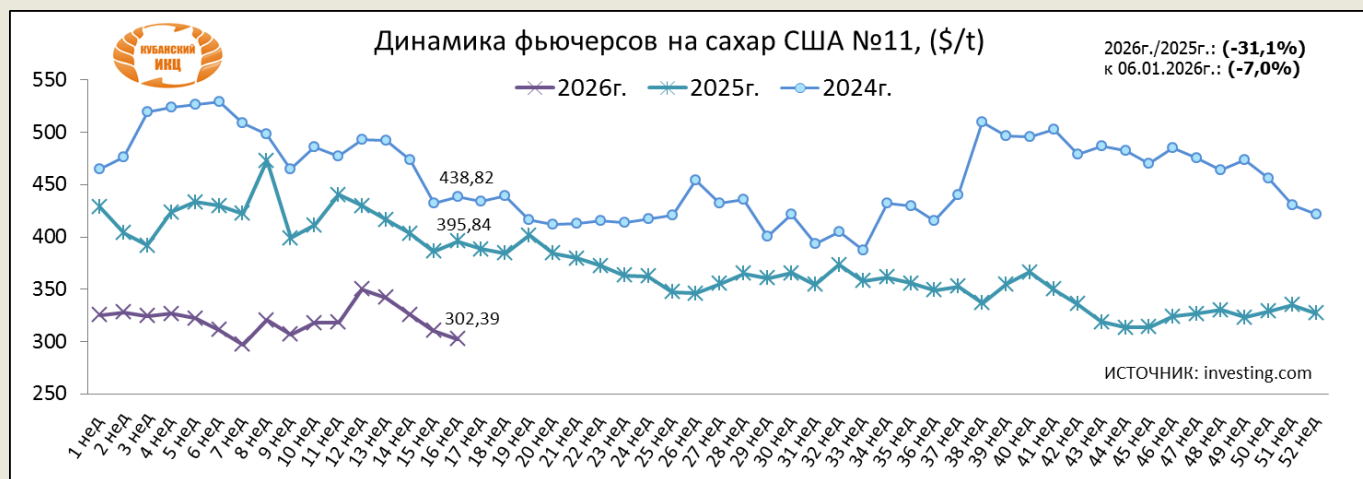
По оценкам отрасли, себестоимость производства сахара в прошлом сезоне уже достигла примерно 15,77 центов за фунт, а некоторые заводы столкнулись с затратами, приближающимися к 17 центам. В то же время средние цены на сахар колебались около 15 центов за фунт, в результате чего многие производители работали в убыток, сообщила компания Valor International.

Ожидается, что в новом сезоне ситуация ухудшится, поскольку основные ресурсы подорожают. Цены на дизельное топливо в основных регионах-производителях выросли примерно на 23% с начала конфликта, что увеличило стоимость сбора урожая и транспортировки сахарного тростника.

Цены на удобрения также резко выросли, причем на некоторые виды удобрений стоимость увеличилась до 60%. Мировые поставки по-прежнему сильно зависят от Ближнего Востока.

Эксперты говорят, что последствия этого повышения цен сохранятся даже после урегулирования конфликта, поскольку для стабилизации цен может потребоваться несколько месяцев.

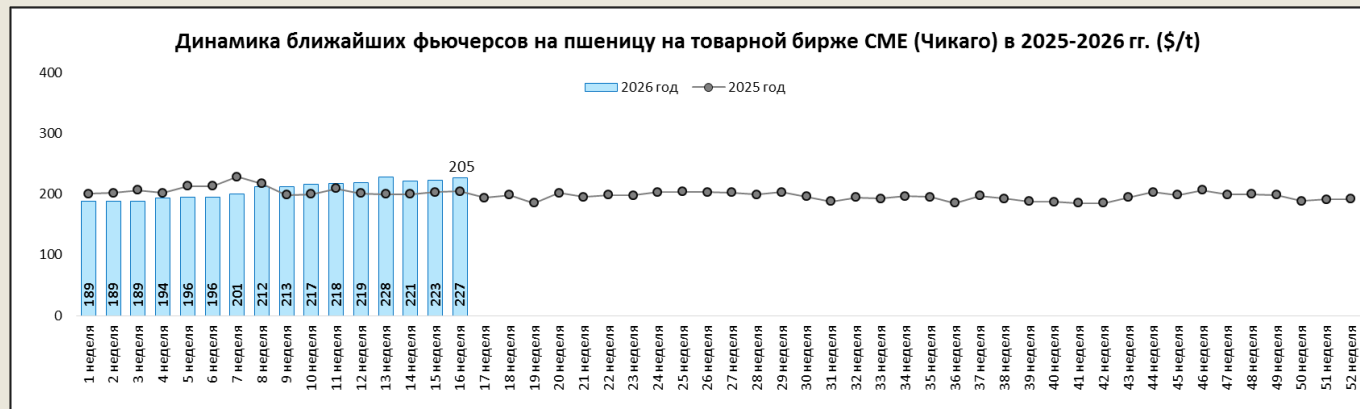
ИСТОЧНИК: <https://www.isco-i.ru/>



III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
16 неделя	189	14 791	227	17 108	223	16 980	205	16 518	2%	1%	11%	4%



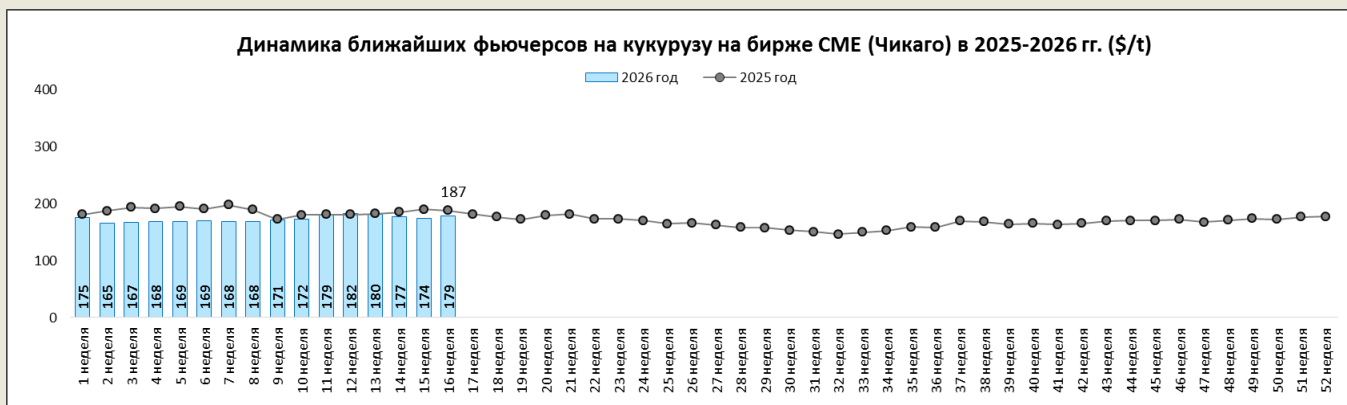
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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
16 неделя	256	20 010	248	18 678	226	17 260	281	22 675	10%	8%	-12%	-18%



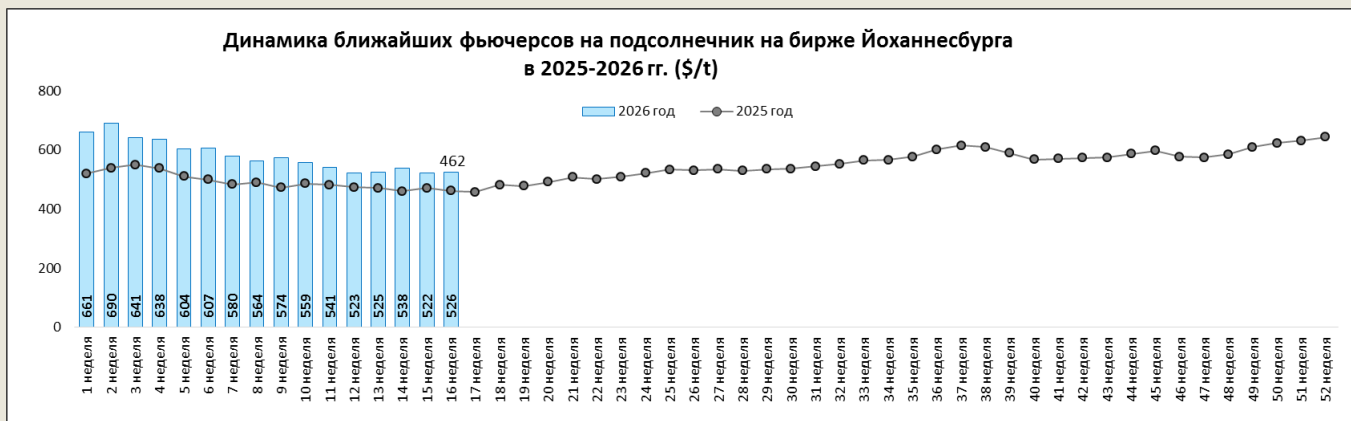
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
16 неделя	175	13 675	179	13 439	174	13 299	187	15 127	2%	1%	-5%	-11%



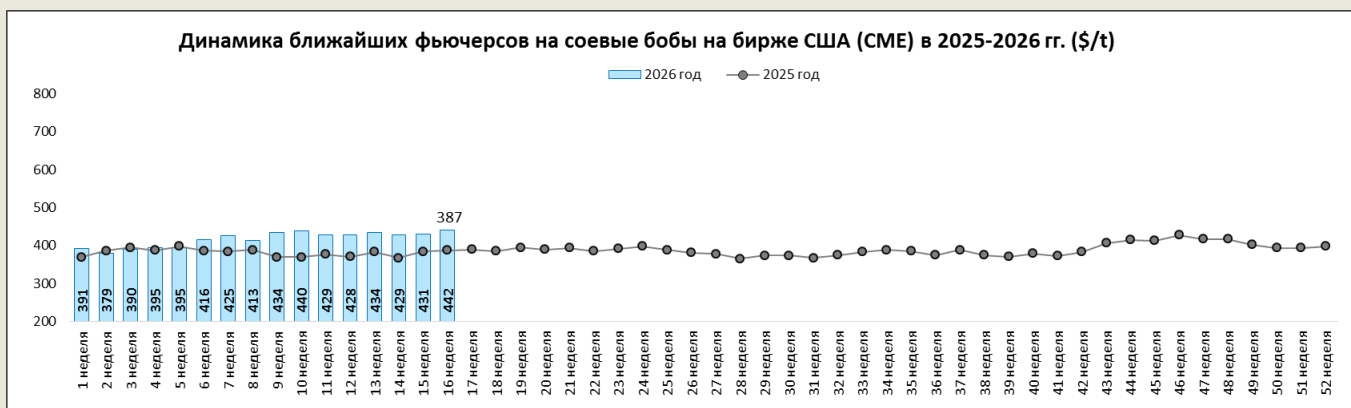
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
16 неделя	661	51 745	526	39 566	522	39 809	462	37 341	1%	-1%	14%	6%



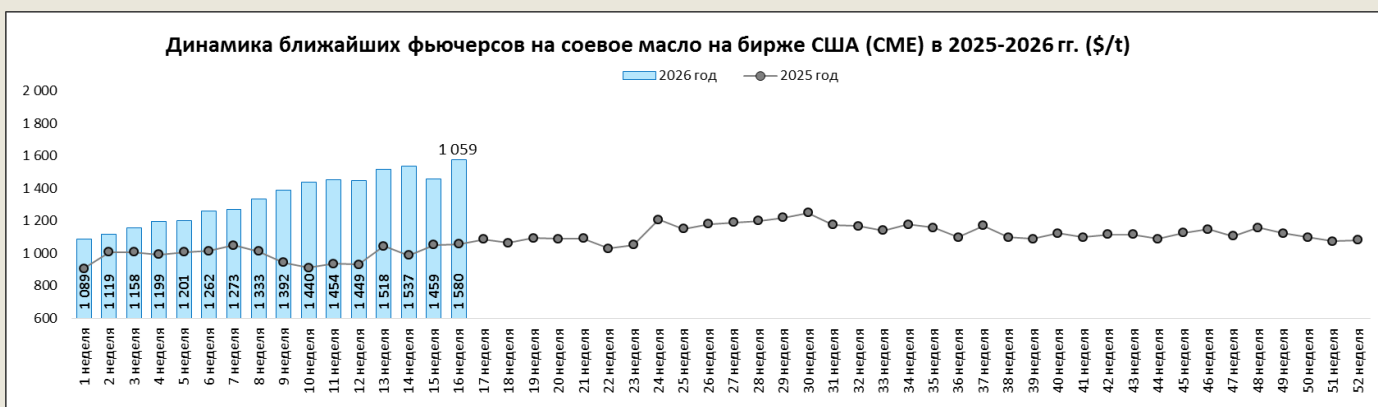
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
16 неделя	391	30 604	442	33 227	434	33 119	387	31 287	2%	0%	14%	6%



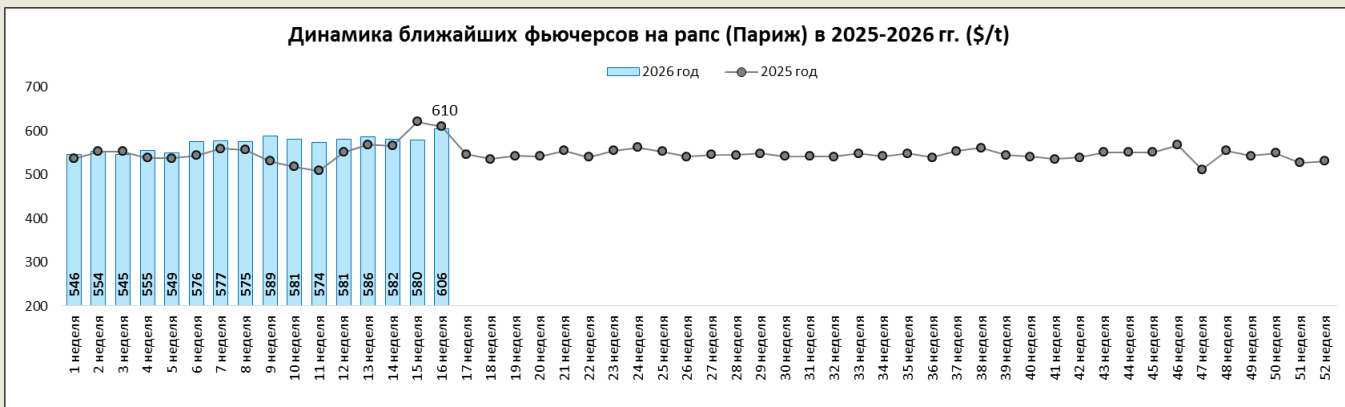
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
16 неделя	1 089	85 175	1 580	118 850	1 459	111 286	1 059	85 491	8%	7%	49%	39%



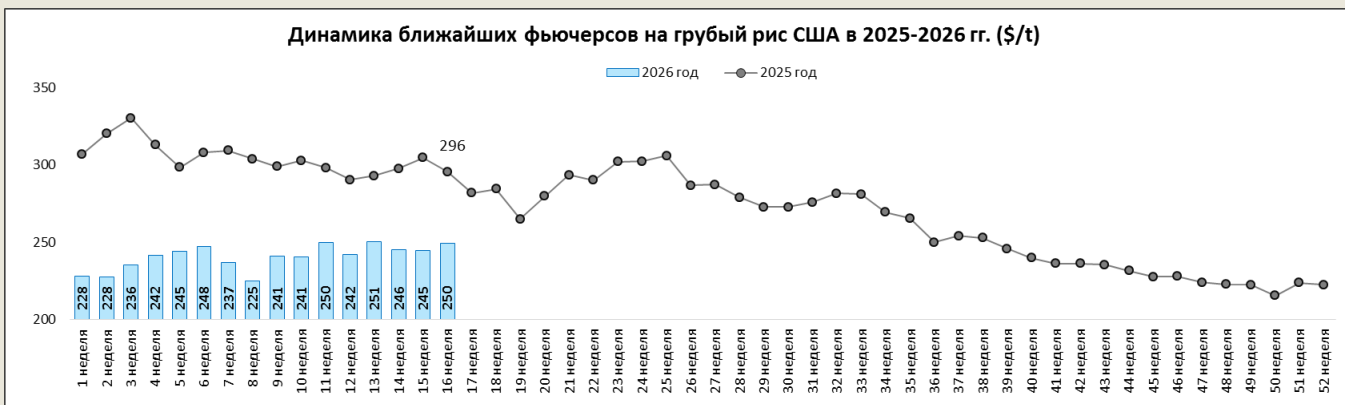
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
16 неделя	546	42 744	606	45 572	580	44 225	610	49 300	4%	3%	-1%	-8%



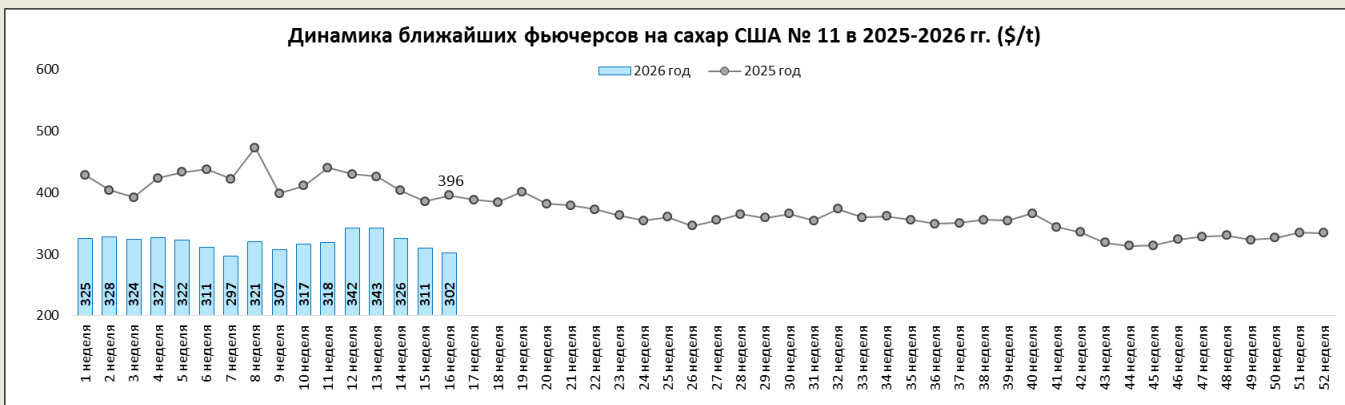
Грубый рис цена на бирже США:

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
16 неделя	228	17 871	250	18 778	245	18 688	296	23 898	2%	0%	-16%	-21%



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
16 неделя	325	25 449	302	22 749	311	23 679	396	31 968	-3%	-4%	-24%	-29%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 7 по 13 апреля 2026 года

За период с 7 по 13 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,00%, с начала месяца – 100,17%, с начала года – 103,15% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,1%), в том числе на **огурцы** (-1,3%), **лук репчатый** (-0,8%), **яблоки** (-0,3%).

Изменились цены: на **свеклу столовую** +0,8%, **помидоры** +0,7%, **капусту белокочанную** +0,6%, **морковь** +0,3% и **картофель** +0,2%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

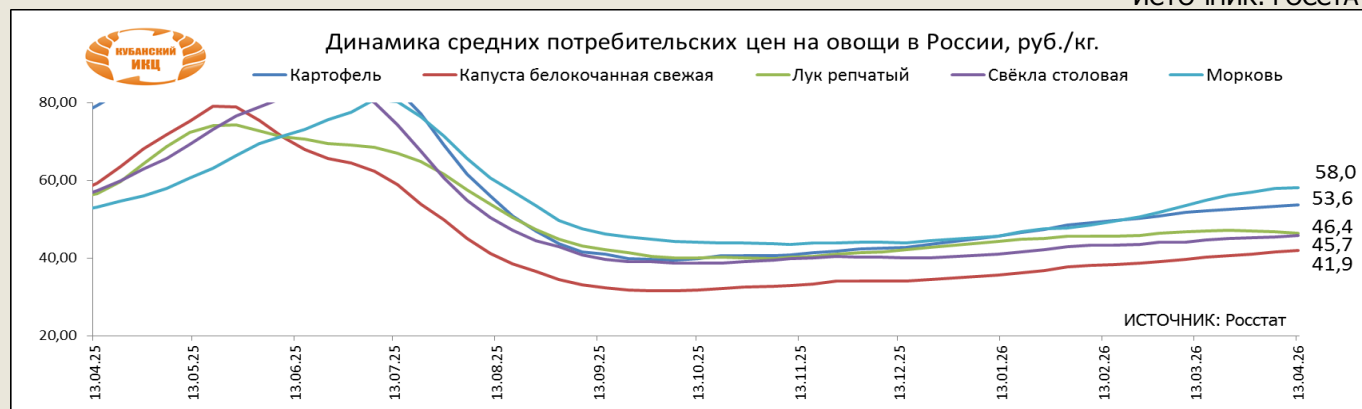
Наименование продукции	13 апреля 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,19	100,74	121,95
Капуста белокочанная свежая	100,55	101,36	119,94
Лук репчатый	99,20	98,81	107,61
Свекла столовая	100,76	101,18	114,75
Морковь	100,27	101,78	134,12
Огурцы свежие	98,68	96,45	97,94
Помидоры свежие	100,70	102,42	148,72
Яблоки	99,69	100,20	107,43

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

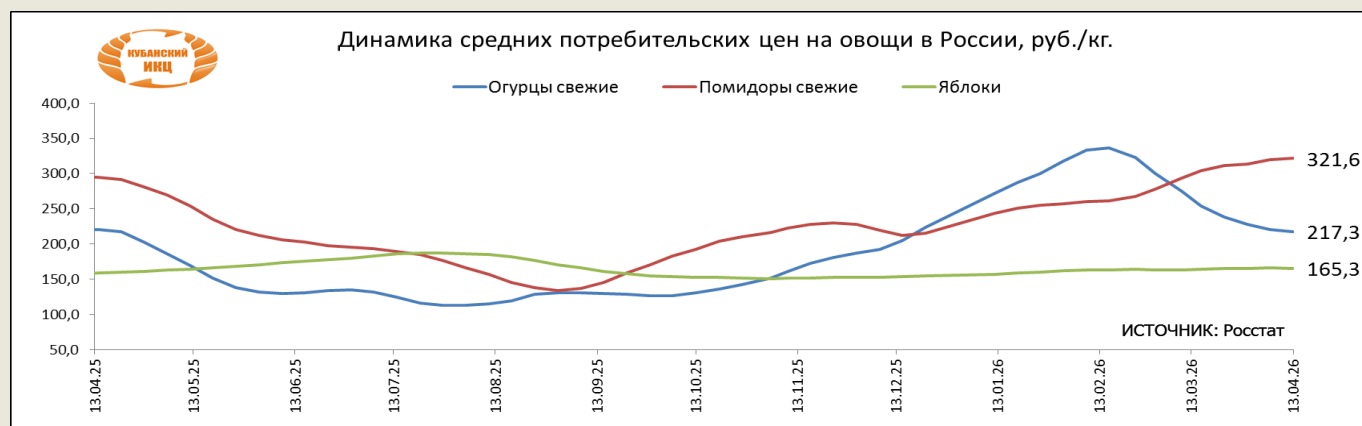
Средние потребительские цены на овощи в России, руб./кг

Наименование продукции	16.03.2026	23.03.2026	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	52,1	52,6	52,9	53,4	53,6	↑ 0,5	↑ 17,7	↓ -32,4
Капуста белокочанная свежая	40,2	40,5	41,0	41,5	41,9	↑ 1,0	↑ 18,0	↓ -29,3
Лук репчатый	47,0	47,1	47,0	46,8	46,4	↓ -0,8	↑ 4,9	↓ -17,9
Свёкла столовая	44,7	45,0	45,2	45,4	45,7	↑ 0,7	↑ 11,6	↓ -20,1
Морковь	54,8	56,1	57,0	57,9	58,0	↑ 0,2	↑ 27,2	↑ 9,3
Огурцы свежие	253,5	238,1	227,8	220,6	217,3	↓ -1,5	↓ -19,9	↓ -1,2
Помидоры свежие	304,0	311,2	313,9	319,7	321,6	↑ 0,6	↑ 32,1	↑ 9,0
Яблоки	163,8	164,8	165,1	166,0	165,3	↓ -0,4	↑ 5,4	↑ 4,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



ИСТОЧНИК: Росстат



ИСТОЧНИК: Росстат

2026 год

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

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

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 13.04.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	53,61	41,90	46,41	45,72	58,01	217,34	321,55	165,32
Центральный	50,98	39,08	46,18	38,76	57,17	214,38	332,75	162,60
Северо-Западный	54,88	45,19	50,89	42,66	61,62	232,78	332,68	192,11
Южный	57,70	39,68	47,63	41,29	52,18	209,89	321,46	142,77
Северо-Кавказский	56,92	40,02	44,78	48,85	53,68	201,76	288,32	129,98
Приволжский	45,59	34,51	41,68	39,15	46,23	194,90	293,03	144,23
Уральский	54,48	43,94	44,41	50,94	66,05	231,73	335,61	172,04
Сибирский	47,33	48,95	38,36	57,59	61,65	223,79	334,34	199,93
Дальневосточный	78,66	81,45	70,87	92,67	101,00	311,31	348,25	271,69

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 13.04.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	57,70	39,68	47,63	41,29	52,18	209,89	321,46	142,77
Республика Адыгея	53,36	37,05	44,69	41,55	53,68	203,33	222,87	96,74
Республика Калмыкия	58,02	40,89	47,04	44,41	51,84	182,23	302,75	143,31
Республика Крым	54,79	30,93	42,19	34,93	45,05	244,48	342,61	143,92
Краснодарский край	61,49	45,65	50,78	45,08	55,98	218,23	350,38	152,47
Астраханская область	50,32	37,10	40,09	47,14	54,86	191,16	262,12	158,21
Волгоградская область	53,04	38,48	42,30	39,36	45,57	195,00	315,21	132,86
Ростовская область	58,98	41,42	53,18	42,76	54,76	204,12	299,29	139,94
СКФО	56,92	40,02	44,78	48,85	53,68	201,76	288,32	129,98
Республика Дагестан	56,61	41,42	46,94	52,77	54,22	184,04	276,52	113,69
Республика Ингушетия	54,32	40,38	45,10	45,90	51,14	221,05	325,14	144,48
Кабардино-Балкарская Республика	51,40	36,19	41,46	39,47	57,62	205,95	337,70	146,97
Карачаево-Черкесская Республика	56,34	38,72	45,87	44,28	61,40	242,98	307,91	153,23
Республика Северная Осетия - Алания	64,14	46,85	40,93	37,54	56,32	232,47	281,77	149,32
Чеченская Республика	55,87	37,80	39,25	63,98	53,80	209,29	268,72	133,07
Ставропольский край	60,99	39,95	46,63	42,04	51,38	213,50	295,46	151,76
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 1,37	↓ -0,85	↑ 6,36	↓ -15,48	↓ -2,79	↑ 4,03	↑ 11,49	↑ 9,84

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 7 по 13 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,00%, с начала месяца – 100,17%, с начала года – 103,15% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%).
За период с 7 по 13 апреля 2026 г. **цены изменились**: на крупу гречневую +0,5, хлеб пшеничный, рис +0,1%.
Цены снизились: на муку пшеничную (-0,4%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

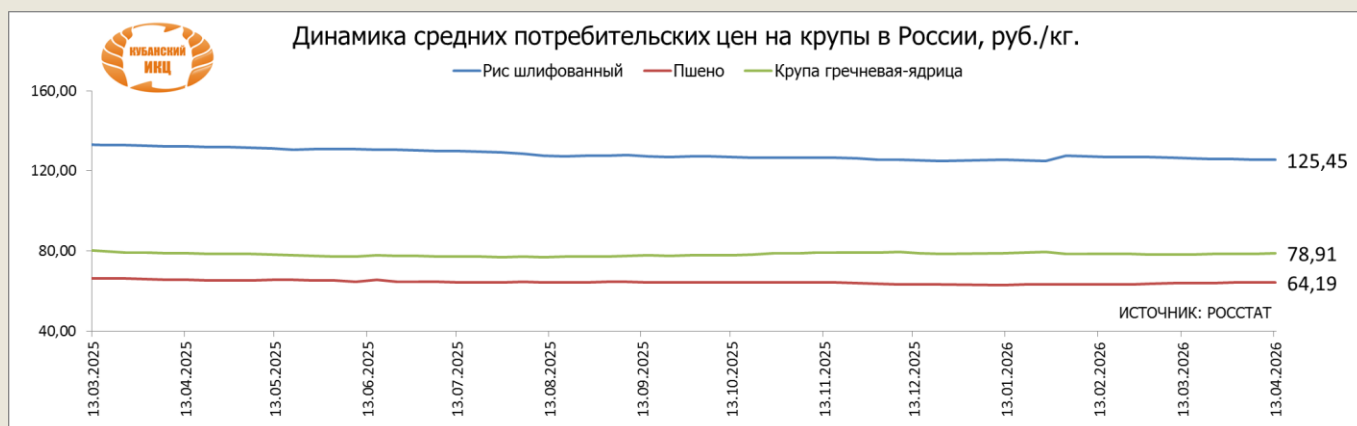
Наименование продукции	13 апреля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		марта 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,63	99,18	99,80
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,04	100,16	102,98
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,11	100,23	103,07
Рис шлифованный	100,14	99,89	98,33
Пшено	100,03	100,34	101,54
Крупа гречневая-ядрица	100,48	100,51	100,97

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.03.2026	23.03.2026	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,50	56,45	56,42	56,13	55,93	↓ -0,36	↓ -0,97	↑ 2,29
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	102,53	102,76	102,81	103,03	102,93	↓ -0,10	↑ 1,96	↑ 11,41
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	121,09	121,46	121,68	121,81	121,93	↑ 0,10	↑ 3,55	↑ 12,25
Рис шлифованный	126,31	126,00	125,88	125,47	125,45	↓ -0,02	↓ -0,09	↓ -5,23
Пшено	63,97	64,03	64,09	64,34	64,19	↓ -0,23	↑ 1,81	↓ -2,03
Крупа гречневая-ядрица	78,17	78,43	78,64	78,52	78,91	↑ 0,50	↓ -0,03	↑ 0,17

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 13.04.2026г.

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	55,93	102,93	121,93	125,45	64,19	78,91
Центральный федеральный округ	57,24	99,92	141,00	131,91	63,52	85,16
Северо-Западный федеральный округ	65,17	132,39	180,97	159,25	80,56	105,65
Южный федеральный округ	51,63	99,67	105,63	98,67	54,08	72,94
Северо-Кавказский федеральный округ	60,80	92,06	80,78	121,00	70,92	84,37
Приволжский федеральный округ	47,12	85,14	105,91	94,64	46,37	58,11
Уральский федеральный округ	57,66	122,99	131,36	161,86	85,37	98,83
Сибирский федеральный округ	52,86	116,21	124,69	119,79	63,80	69,04
Дальневосточный федеральный округ	73,66	147,29	143,49	152,84	101,80	92,41

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 13.04.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,63	99,67	105,63	98,67	54,08	72,94
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	124,20	81,60	92,07	54,33	66,53
Республика Калмыкия	55,89	111,50	94,22	122,73	70,10	89,62
Республика Крым	44,47	96,53	81,20	96,47	58,67	67,23
Краснодарский край	57,52	127,25	128,10	120,14	58,53	88,94
Астраханская область	66,11	92,51	88,16	125,49	62,50	82,94
Волгоградская область	41,19	84,26	96,60	74,70	44,62	52,90
Ростовская область	51,85	96,73	112,56	84,12	50,05	66,88
Северо-Кавказский федеральный округ	60,80	92,06	80,78	121,00	70,92	84,37
Республика Дагестан	62,93	91,77	80,53	117,35	74,57	87,34
Республика Ингушетия	66,89	82,35	61,89	165,16	95,96	112,25
Кабардино-Балкарская Республика	57,77	89,11	91,33	119,76	65,33	80,10
Карачаево-Черкесская Республика	53,64	93,08	94,86	129,89	73,32	103,49
Республика Северная Осетия — Алания	53,41	80,90	83,82	133,09	53,13	74,97
Чеченская Республика	55,02	88,31	68,01	134,36	90,16	102,50
Ставропольский край	58,50	105,98	113,65	107,75	53,42	68,75
ЮФО к СКФО, %	↓ -15,1	↑ 8,3	↑ 30,8	↓ -18,5	↓ -23,7	↓ -13,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 13.04.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	24,4	23,5	0,96	0,68	61898,7	102,7	60338,1	102,7	2533920	98,7
Центральный ФО	26,8	25,9	0,98	0,35	17702,3	104,3	17470,1	104,3	659492	100,5
Белгородская область	28,2	27,3	0,90	0,30	1731,2	103,8	1789,9	104,6	61315	100,2
Брянская область	21,3	20,7	0,60	1,10	697,6	96,3	640,3	95,8	32902	93,8
Владимирская область	29,4	28,1	1,30	0,00	1552,1	105,3	1465,9	105,2	52797	100,7
Воронежская область	26,3	24,9	1,40	0,10	2662,7	104,4	3034,4	103,0	94800	101,7
Ивановская область	21,9	21,6	0,30	0,40	440,5	106,5	378,0	114,3	20039	104,7
Калужская область	30,5	29,3	1,20	0,20	1700,0	104,8	1633,7	106,5	55609	100,6
Костромская область	21,6	21,3	0,30	-0,10	299,9	99,5	273,6	99,5	13876	98,0
Курская область	30,4	29,9	0,50	0,30	955,8	102,8	889,3	102,4	32981	100,3
Липецкая область	27,6	25,6	2,00	0,00	816,3	108,3	825,7	109,9	29530	108,0
Московская область	26,2	25,2	1,00	-0,20	1691,8	99,0	1612,8	98,5	64466	95,1
Орловская область	19,0	19,2	-0,20	0,00	286,5	93,0	275,0	95,0	15083	94,1
Рязанская область	28,3	27,5	0,80	-0,10	1867,4	105,8	1732,2	108,1	65961	102,8
Смоленская область	20,5	19,8	0,70	0,40	374,0	102,7	388,0	102,1	18266	99,6
Тамбовская область	23,5	23,3	0,20	0,00	248,4	96,7	222,5	87,6	10570	95,8
Тверская область	27,8	23,0	4,80	1,40	761,0	133,0	736,9	130,4	27348	110,9
Тульская область	27,0	26,5	0,50	0,30	513,6	102,6	505,6	104,5	19011	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,4	26,5	0,88	0,56	5907,8	101,9	5919,6	102,5	215459	98,6
Республика Карелия	23,1	23,4	-0,30	-0,20	167,8	102,7	182,4	104,8	7263	103,9
Республика Коми	17,3	17,2	0,10	0,00	121,2	101,8	129,8	100,6	7018	101,3
Архангельская область	26,1	24,7	1,40	-0,10	409,5	106,8	388,2	107,0	15688	100,9
Ненецкий АО	16,9	15,4	1,50	0,50	11,1	102,8	11,4	102,7	656	94,0
Вологодская область	27,6	26,9	0,70	0,00	1983,0	104,6	1824,0	104,4	71808	101,9
Калининградская область	33,1	32,1	1,00	0,70	548,1	101,2	592,8	102,6	16576	98,2
Ленинградская область	29,3	28,3	1,00	-0,20	1891,3	100,1	1969,3	100,4	64494	96,8
Мурманская область	11,9	19,4	-7,50	1,20	17,9	39,9	16,7	40,1	1507	65,2
Новгородская область	15,5	17,2	-1,70	-3,20	99,5	92,6	98,7	92,5	5480	87,0
Псковская область	26,2	24,7	1,50	0,30	618,3	102,9	648,9	102,6	23605	97,1
Южный ФО	28,6	26,2	2,47	1,36	4240,7	103,4	4062,9	102,7	148057	94,5
Республика Адыгея	15,8	15,2	0,60	-0,20	26,8	94,0	23,6	93,3	1699	90,3
Республика Крым	27,6	23,4	4,20	0,00	229,1	114,0	185,6	98,5	8285	96,7
Краснодарский край	29,9	29,2	0,70	0,10	3406,2	100,5	3290,4	100,5	113897	98,2
Астраханская область	4,0	6,9	-2,90	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	16	106,7
Волгоградская область	24,2	24,4	-0,20	0,10	208,6	100,3	197,1	98,4	8621	101,4
Ростовская область	23,8	12,6	11,20	0,00	369,9	134,3	366,1	136,2	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,4	14,8	0,60	1,39	1283,5	101,3	1176,5	100,8	83271	97,4
Республика Дагестан	8,3	8,2	0,10	0,10	349,4	101,5	294,5	99,8	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	15,5	15,3	0,20	0,40	58,8	100,3	52,5	100,6	3748	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,9	10,8	0,10	0,00	111,7	100,1	99,4	100,1	6500	60,2
Республика Северная Осетия - Алания	9,8	12,6	-2,80	-0,20	12,9	69,0	11,1	66,5	1315	88,9
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	-0,50	57,5	86,1	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,0	29,2	-1,20	0,50	679,2	103,8	665,6	103,8	24284	108,7
Приволжский ФО	24,2	23,2	1,02	0,74	21591,0	105,1	20917,1	105,2	891901	100,6
Республика Башкортостан	23,0	21,2	1,80	0,20	1847,6	109,4	1698,7	108,3	80471	100,9
Республика Марий Эл	28,2	27,1	1,10	0,30	536,2	97,6	570,3	99,9	19025	93,8
Республика Мордовия	25,3	24,7	0,60	0,00	1437,9	99,7	1358,4	103,2	56849	97,4
Республика Татарстан	25,2	24,2	1,00	0,00	5409,7	105,3	5672,9	104,9	214385	101,1
Удмуртская Республика	26,1	25,0	1,10	0,00	3064,6	107,9	2864,7	108,5	117237	103,1
Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	667,6	100,7	587,5	100,7	35700	100,7
Пермский край	22,8	21,9	0,90	-0,10	1497,1	104,2	1396,8	104,2	65663	100,1
Кировская область	25,9	25,5	0,40	-0,30	2413,3	101,4	2446,6	102,8	93100	100,1
Нижегородская область	22,8	22,2	0,60	0,10	1910,1	100,2	1769,2	99,3	85022	99,7
Оренбургская область	14,0	12,3	1,70	0,50	505,1	114,6	448,4	116,4	30893	96,5
Пензенская область	28,6	26,1	2,50	0,10	944,2	115,7	893,8	113,8	33002	105,4
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	447,2	104,2	21810	100,8
Саратовская область	15,1	14,6	0,50	0,00	518,0	122,2	455,0	122,3	18051	106,0

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 24 апреля 2026г.

Ульяновская область	16,9	17,3	-0,40	0,10	344,5	98,6	308,0	96,9	20693	99,4
Уральский ФО	24,6	23,6	0,98	0,28	3665,6	102,1	3671,5	102,7	149158	98,0
Курганская область	13,1	13,0	0,10	0,00	124,0	100,8	101,0	102,0	6550	91,9
Свердловская область	26,2	25,8	0,40	-0,10	2008,8	100,8	2024,7	102,8	76632	99,3
Тюменская область	23,8	22,9	0,90	0,10	1036,7	102,6	1083,0	102,7	43621	98,0
Ханты-Мансийский АО	12,1	11,6	0,50	2,70	6,8	80,0	1,7	94,4	617	104,6
Ямало-Ненецкий АО	11,9	12,9	-1,00	0,00	5,0	75,8	4,5	77,6	418	81,3
Челябинская область	21,8	20,3	1,50	0,10	484,3	107,5	456,6	102,5	21320	95,8
Сибирский ФО	19,8	19,7	0,07	1,16	6951,5	93,6	6540,1	92,6	350970	93,3
Республика Алтай	7,9	8,2	-0,30	0,00	18,5	94,9	17,7	90,8	2331	98,2
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	17,7	17,2	0,50	0,00	98,2	106,7	101,5	105,9	5560	104,0
Алтайский край	17,8	18,0	-0,20	0,10	1693,2	92,2	1563,5	91,7	95234	93,3
Красноярский край	22,5	22,6	-0,10	-0,20	1311,8	98,1	1356,6	98,3	58208	98,4
Иркутская область	19,5	18,9	0,60	0,00	388,8	98,5	365,8	99,6	19977	95,5
Кемеровская область	19,7	18,9	0,80	-0,20	464,6	99,0	420,5	95,9	23617	95,2
Новосибирская область	19,6	20,9	-1,30	0,10	1734,4	82,7	1550,0	78,9	88447	88,1
Омская область	18,1	16,6	1,50	0,10	1023,6	105,2	960,1	105,7	48812	93,1
Томская область	24,9	23,6	1,30	0,00	218,3	106,3	204,3	109,3	8771	100,7
Дальневосточный ФО	15,6	15,4	0,20	-0,91	556,3	99,5	579,9	101,3	35612	98,2
Республика Бурятия	12,8	14,2	-1,40	0,30	9,5	111,8	8,6	124,6	670	95,7
Забайкальский край	2,4	1,4	1,00	0,00	0,5	125,0	0,6	300,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	11,1	10,0	1,10	9,10	9,4	94,9	7,5	94,9	10452	105,1
Камчатский край	13,1	17,4	-4,30	-0,90	33,1	88,5	30,2	89,3	2458	100,2
Приморский край	22,2	24,3	-2,10	-0,50	145,1	91,1	142,7	91,0	6536	99,5
Хабаровский край	17,7	13,6	4,10	0,60	17,4	90,2	17,4	101,2	983	69,5
Амурская область	24,7	23,2	1,50	-0,30	231,7	105,2	246,2	106,8	9386	99,0
Сахалинская область	22,2	19,1	3,10	0,10	106,6	104,9	123,7	105,9	4798	90,0
Еврейская автономная область	11,3	9,5	1,80	0,70	3,0	125,0	3,0	125,0	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 домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме 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 24.04.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	17.04.2026 г	24.04.2026 г	руб.	%
АИ-92	71,96	72,43	0,47	0,65
АИ-95	78,10	78,68	0,58	0,74
ДТ	78,60	79,03	0,43	0,55
СУГ	40,80	41,10	0,30	0,73

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 24.04.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 17.04.2026	
		24.04.2026	17.04.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68076,00	67876,00	200,00	100,29
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	43551,67	43385,00	166,67	100,38
6	Селитра аммиачная 34,4%	30837,50	30670,83	166,67	100,54
7	Карбамид 46,2%	44360,00	44360,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,00	43011,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	48666,67	166,67	100,34
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%	25085,00	25085,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54700,00	54700,00	0,00	100,00
15	КАС	26750,00	26750,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 24.04.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь-ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта-Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	72000	72000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	30000	30000	29000	29000	28500	29000					30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	41000	41000	43000	43000							44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	27000						
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	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		17.03. 2026	24.03. 2026	30.03. 2026	07.04. 2026	14.04. 2026	21.04. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	25.03. 2026	09.04. 2026	16.04. 2026	23.04. 2026
пшеница	т													12000	
ячмень	т														
кукуруза	т						18900							15000	15000
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27				
жмых подсолнечный	т														
шрот соевый	т												32 000		
шрот подсолнечный	т		17500	17500	17500	18000			19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т											14500			
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т		4500	4500											
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг						153,89								
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т						84500								