



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 11

**27 марта 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	19
2. Российский и мировой рынки комбикормов	32
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	42
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	45
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	47
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	49
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	51
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	52
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	53
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	54
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	55

I. Новости

21 марта

*** Как прогреть землю в теплице**

В марте многие составляют список самых ранних культур, которые они посадят в теплице и снимут самый первый урожай в сезоне. Однако земля — огромный теплоемкий аккумулятор — все еще хранит холод зимы. И пока она не прогреется, корни работать не будут. Семена сгниют, рассада ляжет. Вот советы, как избежать проблем и быстро прогреть землю в теплице. В марте делайте так.

Сначала развенчаем миф о том, что известь будто то бы прогревает землю в теплице быстро. Нет, известь для прогрева не используют. У нее другая функция. Известь (гашеная или негашеная) — это раскислитель. Она не греет землю, а меняет ее химический состав. Негашеная известь (СаО) при реакции с водой действительно выделяет тепло (гасится), но это тепло локальное и быстро уходит. Если в теплице кислая почва, известь нужна, но ее вносят заранее, лучше осенью. Весеннее внесение может обжечь корни будущих растений.

Для прогрева есть гораздо более эффективные и безопасные методы. Если почва кислая, известкуют, но не путайте это с прогревом. А сейчас — к делу!

Как прогреть землю в теплице кипятком и пленкой

Этот способ используют многие огородники, когда хотят посадить редис и салат уже в первой декаде апреля в теплицу. Готовим грядку: рыхлим верхний слой, убираем мусор, накалываем вилами почву. Делаем проколы на глубину вил (15-20 см) с шагом 20-30 см. Кипятим 30, а лучше 50 литров воды, и заливаем грядку в проколы. Сразу же накрываем грядку плотной черной пленкой. Черный цвет притягивает солнце, а пленка не дает теплу уйти вверх. Примерно через 4 дня под пленкой земля прогреется до +15°C...на глубину 15-20 см. Можно сеять!

Плюсы: скорость, простота. Минусы: трудозатраты на кипячение воды.

Солнечный прогрев

Если кипятить воду некогда или негде, используем солнце. В марте оно уже довольно активное. Как только появляется возможность

зайти в теплицу, взрыхлите верхний слой почвы (5-7 см). Рыхлая земля прогревается быстрее, чем слежавшаяся.

Укрываем грядки черным нетканым материалом (спанбонд плотностью 60 г/м² и выше) или черной пленкой. Края прижимаем камнями или досками, чтобы ветер не сдул. Оставляем на 1-2 недели. Черный цвет поглощает максимум солнечной энергии и передает ее земле. Под таким "одеялом" температура почвы будет на 5-8 градусов выше, чем на открытой грядке.

Плюсы: не требует усилий. Минусы: ждать дольше, чем с кипятком.

Теплые грядки с органическим обогревом
Если вы не успели сделать теплую грядку осенью, март — время соорудить скоростной вариант. Этот способ имитирует работу биотоплива.

Берем свежий конский навоз (он лучше, потому что горячее всех). Если конского нет, можно коровий с добавлением соломы или просто солому, смоченную раствором мочевины или куриного помета. Раскладываем ровным слоем толщиной 10-15 см прямо по грядкам, поверх мерзлой земли.

Проливаем навоз горячей водой (не кипятком, а просто горячей, градусов 60-70), чтобы запустить процесс «горения». Вода пойдет вниз, начнет оттаивать верхний слой почвы и активизирует навоз. Накрываем сверху черной пленкой или плотным черным спанбондом. Прижимаем края. Оставляем на 5-7 дней. Навоз начинает "гореть" — внутри кучи температура поднимается до +50°C... +60°C. Это тепло уходит вниз, оттаивая землю, и вверх (но пленка его задерживает). Через неделю вы убираете пленку, сгребаете навоз в сторону (он еще пригодится как удобрение или для следующей грядки), а земля под ним — теплая, удобренная и готовая к посадке.

Источник: <https://www.agroxii.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/kak-progret-zemlyu-v-teplice-101470.html>

*** Кем быть: какие профессии в будущем будут востребованы в Крыму**

«В Крыму в будущем будут нужны медики, агрономы и архитекторы IT-структур», — эксперт.

В Крыму в ближайшие годы будут востребованы медицинские работники,

строители, агрономы и специалисты, способные наладить работу IT-технологий. Такое мнение в эфире радио "Спутник в Крыму" выразила HR-специалист, эксперт в области рынка труда Оксана Волкина.

"Медицина, конечно, будет востребована всегда. Это все направления, начиная от стоматологии традиционной, имплантации. Сейчас набирают тренды технологии, связанные с качеством жизни - диетология и сопутствующие направления. Сейчас люди готовы вкладывать достаточно серьезные средства в свою молодость, красоту и здоровье", - отметила Оксана Волкина.

Эксперт рынка труда отметила как перспективную для республики и отрасль сельского хозяйства.

"У нас активно развивается садоводство, виноградарство. Возможно, есть смысл посмотреть в эту сторону. На сегодня там тоже дефицит кадров, не хватает квалифицированных опытных агрономов, несмотря на то, что у нас есть профильные вузы", - сказала она.

Строительство и все, что касается обслуживания, также будут и в дальнейшем востребованы в Крыму, считает специалист.

"Сервисные функции, сервисная инфраструктура, потому что все, что мы имеем - коммуникации, дороги, инженерные системы - тоже нужно обслуживать", - пояснила она.

По поводу же изучения информационных технологий, сферы искусственного интеллекта Оксана Волкина советует выбрать актуальную специализацию и отдавать предпочтение хорошему вузу, чтобы не зря потратить годы на обучение, и в итоге не остаться замененным тем же самым ИИ.

"Уровня высокой квалификации по-прежнему не хватает, не хватает архитекторов IT-структур, специалистов с техническим стеком. Я имею в виду тех, кто собирает инфраструктуру руками, с "железом" больше работают, чем с софтом - это дефицит. А вот начинающие специалисты, которые рутинные задачи выполняли ранее, тестировщики и т.д., их сегодня вполне можно заменить искусственным интеллектом, что и происходит", - предостерегла эксперт.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260314/velikie-krymskie-vina-chtodast-novyy-natsionalnyy-standart-igristykh-vin-1154316671.html>

* Зачем винограду страдать?

«На крымских виноградниках — начало сокодвижения. Пора обрезать и подвязывать лозы. Говорят, хороший виноград должен страдать. А здесь о нем особенно заботятся. Поверьте, этим лозам тоже достается: сильные закручивающие ветра в низине плюс очень плотная посадка — 8333 куста на один гектар. Корневой системе некуда расползаться — приходится пробивать каменистую почву в глубину. Вино от этого становится богаче и ароматней.

Казалось бы, выращивание винограда и само виноделие — чистой воды творчество. На самом деле — наука. Энология. Хороший энолог должен знать микробиологию, физику, географию, химию и еще много чего. При производстве вина без химии — никуда.

Хорошее вино любим не только мы, но и аэробные микроорганизмы. От них вино превращается в уксус. Спасает тот самый диоксид серы.

К слову про болезни! Медики доказали: виноградом и его соком можно лечиться. Виноградную или энотерапию хотят снова ввести в комплекс лечения. Совместно с виноделами крымские ученые трудятся над созданием безалкогольного вина, от которого сплошная польза», - комментируют: агроном участка Дмитрий Павлюченко, главный винодел Олег Ничвидюк, химик-микробиолог Алина Заярная и ученый секретарь НИИ физических методов лечения и медицинской климатологии Александр Пьянков.

Источник: <https://www.1tv.ru/shows/dobroe-utro/reportazh/krym-zachem-vinogradu-stradat-dobroe-utro-subbota-fragment-vypuska-ot-21-03-2026?ysclid=mn2y47kbs8330384752>

22 марта

* Торговым сетям в Крыму нужны "крымские полки" продуктов

По мнению главы Минсельхоза РК Дениса Кратюка, во всех работающих в Крыму торговых сетях должна появиться ниша для сезонных местных крымских продуктов. Об этом он заявил в эфире радио "Спутник в Крыму".

По словам Кратюка, крымский товар в крупных торговых сетях в основном представлен продукцией переработки: молоко, куриное яйцо, изделия местных мясокомбинатов и продукция виноделия. Производители таких товаров дают

стабильное качество и объем ежемесячно, что очень важно для сетей, которые, в отличие от ярмарок, всегда борются за стабильность поставок, пояснил министр.

По его мнению, отдельные полки исключительно для крымских продуктов в супермаркетах не так нужны, как обеспечение наличия в сетях местных сезонных продуктов.

"Хотелось бы, чтобы сети выделяли не столько крымскую продукцию, то есть произведенную в Крыму, а позволяли некоторым производствам заходить на какое-то условно сезонное время. Например, начали поставлять в торговые сети персики – выделите нишу для персика, пусть он реализуется", – пояснил глава минсельхоза РК.

По словам министра, для реализации такого метода в структуре продаж потребуется большая гибкость от руководителей сетевых магазинов. "Стоит добиваться, проговаривать", – подчеркнул Кратюк.

Он добавил, что в большинстве случаев продукция требует хорошей упаковки, обеспечения нужной температуры хранения и доставки качественного товара на прилавки, что можно реализовать и на рынке, и на ярмарке, и в торговых сетях. Министр отметил, что в супермаркетах в Крыму местной продукции на сегодняшний день стало заметно больше, причем это не только еда и напитки, но и, например, косметика.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260321/kem-byt-kakie-professii-v-buduschem-budut-vostrebovany-v-krymu-1154435149.html>

***Шуршащая планета: чем опасно падение численности насекомых**

Человечество уделяет слишком мало внимания сохранению насекомых и не знает точно, что происходит с их численностью. Такая беспечность может иметь самые печальные последствия для сельского хозяйства и экологии в целом. Научный обозреватель Forbes Анатолий Глянцев рассказывает о новой работе, в которой ученые предлагают подходы к решению этой проблемы

Любите ли вы насекомых? Биологически грамотный ответ на этот вопрос — жить без них не могу. Ни человечество, ни вообще биосфера не сможет существовать в нынешнем виде без миниатюрных шестиногих созданий. Тем не менее мы непозволительно мало знаем о том, как влияет на них изменение окружающей среды.

Основания для тревоги

Насекомые — составная часть почти любой наземной и пресноводной экосистемы, от тропических до заполярных. Ученые описали более 1 млн вида насекомых — больше, чем всех других живых организмов, вместе взятых, — и, вероятно, еще несколько миллионов видов пока не открыты. Одних только пчел известно более 20 000 видов, больше, чем всех птиц и млекопитающих. Несмотря на свои скромные размеры, по суммарной биомассе — сотни миллионов тонн — наземные насекомые сравнимы с человечеством и сельскохозяйственными животными.

Уже из этих цифр можно понять, что экологическая роль насекомых огромна. Вот лишь некоторые из их функций. Насекомые опыляют растения, в том числе важные сельскохозяйственные культуры, поедают отмершую органику, служат пищей мелким позвоночным, от рыб до птиц, на которых, в свою очередь, охотятся более крупные хищники. Сильное сокращение численности насекомых вообще или любой их крупной группы в частности обернется экологической катастрофой.

По некоторым оценкам, эта катастрофа уже происходит. Так, численность бабочек в Европе с 1991-го по 2024 год упала на 47%. Численность как диких, так и одомашненных пчел в Европе тоже сокращается. По данным мониторинга в нескольких природоохранных зонах Нидерландов, за 1997–2017 годы численность жуков и ручейников сокращалась на 5% и 9% в год соответственно.

Некоторые СМИ спешат заявить чуть ли не о вымирании, но среди ученых нет единого мнения, стоит ли бить тревогу. Численность насекомых может сильно варьироваться от года к году и по естественным причинам. Так, по данным исследования, опубликованного в 2023 году в журнале Nature, колебания биомассы насекомых за три предшествующих десятилетия можно объяснить капризами погоды. Кроме того, столь мелких существ обычно подсчитывают либо тщательно и много лет, но в отдельных точках, либо с широким географическим охватом, но недолго и не слишком надежно — например, с помощью волонтеров или вовсе по косвенным данным. Все эти разнородные сведения трудно привести к общему знаменателю.

Однако худшее, что можно сделать — отмахнуться от проблемы со словами «ничего еще не известно». Нужно как можно быстрее прояснить ситуацию и либо исключить худшие опасения, либо принять действенные меры, пока еще не поздно. Выход из положения искали 47 экспертов из разных стран на страницах журнала Conservation Letters.

Невидимые, но уязвимые

Первым делом специалисты констатировали: для большинства крупных групп насекомых просто отсутствуют надежные данные об их численности и тем более об ее изменении в разных регионах мира. Так, составители знаменитой Красной книги даже в версии 2025 года всесторонне оценили статус лишь одного из 29 отрядов насекомых, но практически всех отрядов позвоночных. На позвоночных сфокусирован и другой влиятельный экологический показатель — Living Planet Index.

Затем эксперты перечислили причины, по которым сохранение насекомых требует особого подхода. Вот некоторые из них. Прежде всего, насекомые маленькие, и их много. Для оценки их численности не годятся методы, хорошо работающие с крупными животными, например, фотоловушки. Далее, у насекомых по сравнению с позвоночными есть дополнительные уязвимости. Например, в сельском хозяйстве широко применяются инсектициды, а они бьют не только по вредителям, но и по всем насекомым. Некоторые исследования показывают, что для медоносных пчел могут быть вредны радиоволны мобильной связи, совершенно безвредные для более крупных существ. Однако миниатюрность имеет и сильные стороны. Крошечный с человеческой точки зрения клочок земли, неспособный сохранить популяцию зайцев и тем более волков, прекрасно прокормит муравейник. Возможно, в некоторых случаях для благоденствия шестиногих созданий достаточно оставлять посреди освоенных ландшафтов небольшие островки нетронутой природы.

Еще одна проблема — предвзятость общества. Для человека с улицы насекомое — это что-то кусачее и разносящее болезни, его хочется прихлопнуть, а не защитить. Как итог, гораздо легче получить грант или собрать пожертвования на сохранение милых коал и грациозных тигров, нежели муравьев, пчел и

жуков, хотя их экологическая роль несопоставима.

Насекомые как индикатор успеха

Определившись с вопросом, кто виноват, авторы исследования задались следующим логичным вопросом: что делать? Прежде всего, развивать технологии мониторинга. Нам нужно знать, что происходит с насекомыми. Иногда к этой цели можно приспособить уже существующую технику. Например, радары помогают отслеживать миграции крылатых насекомых.

Когда мы научимся надежно измерять численность насекомых и делать поправки на естественные факторы, можно использовать ее как экологический индикатор. Существа с коротким жизненным циклом и активным размножением быстрее отреагируют на любые изменения окружающей среды, чем долгоживущие и малочисленные позвоночные. Численность пресноводных беспозвоночных десятилетиями используется как показатель чистоты воды, тот же подход можно внедрить и на суше.

Природоохранные меры должны учитывать особенности насекомых, и для этого нужно создать правовую базу. Наконец, нужно изменить общественное отношение к насекомым и их охране. Если мы так и не обратим внимания на тех, кто копошится под ногами, однажды из-под ног может уйти земля.

Источник: <https://agrotechka.org/post/shurshaschaja-planeta-chem-opasno-padenie-chislennosti-16292>

* Россия на рынке удобрений: возможности и перспективы

В последние годы рынок удобрений демонстрирует устойчивый рост, что связано с увеличением потребности в продуктах сельского хозяйства и, соответственно, в эффективных агрономических решениях. В этом контексте Россия, как один из ведущих производителей удобрений, занимает особое место, что подтвердил пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков.

Растущий спрос на удобрения

Дмитрий Песков отметил, что спрос на удобрения продолжает расти, что является следствием увеличения объемов сельскохозяйственного производства. В условиях глобализации и изменения климатических условий, фермеры по всему миру ищут способы повышения урожайности и

устойчивости своих культур. Это, в свою очередь, создает благоприятные условия для производителей удобрений, таких как Россия, которая обладает значительными запасами минеральных ресурсов.

Россия как ключевой игрок на рынке

Россия является одной из немногих стран, способных обеспечить растущий спрос на рынке удобрений. Это связано с наличием богатых природных ресурсов, таких как калийные и фосфорные соли, а также азотных соединений. Российские компании, такие как «Уралкалий», «Фосагро» и другие, уже зарекомендовали себя как надежные поставщики не только на внутреннем, но и на международном рынках.

Песков подчеркнул, что вопрос поставок удобрений является коммерческим и решается на уровне отдельных компаний. Это означает, что Россия открыта для сотрудничества с международными партнерами, включая такие страны, как Индия, где наблюдается высокий спрос на удобрения. Индийские фермеры нуждаются в качественных агрохимикатах для повышения урожайности, и российские компании могут сыграть здесь ключевую роль.

Коммерческие аспекты поставок

Важно отметить, что поставки удобрений не регулируются государством, а осуществляются на коммерческой основе. Это открывает возможности для гибкого реагирования на изменения в спросе и предложении. Российские компании могут адаптироваться к потребностям зарубежных партнеров, предлагая конкурентоспособные цены и высокое качество продукции.

Кроме того, Россия активно развивает логистическую инфраструктуру, что позволяет оптимизировать процессы доставки удобрений в различные регионы мира. Это создает дополнительные преимущества для российских производителей на международной арене.

Перспективы развития

С учетом растущего спроса на удобрения и устойчивого положения России на этом рынке, можно ожидать, что в ближайшие годы российские компании будут активно развивать экспортные возможности. Это может привести к укреплению позиций России как одного из лидеров в производстве и поставках удобрений.

Россия действительно обладает потенциалом для удовлетворения растущего

спроса на рынке удобрений. С учетом всех факторов, включая природные ресурсы, коммерческие отношения и развитие логистики, российские производители имеют все шансы занять лидирующие позиции на мировом рынке удобрений.

Источник: <https://graininfo.ru/news/rossiya-na-rynke-udobreniy-vozmozhnosti-i-perspektivy/>

23 марта

*** Целевое или нецелевое? Кто проверяет способ использования земельного участка**

Нецелевое использование земель — одно из самых частых нарушений земельного законодательства. По данным за 2024 год, более 30% проверок выявили случаи использования участков не по назначению. Разберемся, что такое целевое и нецелевое использование земель, кто имеет право проверять и накладывать штрафы, если участок используется не по назначению.

Целевое назначение участка устанавливается на основании:

- категории земель (например, земли населенных пунктов, сельскохозяйственные, промышленные и др.)

- вида разрешенного использования (ВРИ) — указывается в правилах землепользования и документах на участок (например, договоре аренды)

Нецелевое использование — это эксплуатация участка не в соответствии с его категорией или ВРИ. Сюда относится, например, строительство магазина на участке для индивидуального жилищного строительства — или теплиц на сельхозземле, выделенной под скотоводство. Даже установка пасеки во дворе частного дома — это тоже нецелевое использование земельного участка.

Важно: отсутствие признаков эксплуатации, если участок не застроен или не обрабатывается, тоже могут отнести к нецелевому использованию.

Кто и как проводит проверки

В статьях 71 и 72 Земельного кодекса РФ прописано, что государственный земельный надзор осуществляется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными правительством, а также уполномоченными

органами местного самоуправления. Такими органами являются Росреестр (государственный земельный надзор), органы местного самоуправления (муниципальный контроль за соблюдением правил землепользования); прокуратура (по обращениям граждан или в рамках других проверок); Роспотребнадзор (контроль загрязнений и захламления); Минприроды (контроль особо охраняемых природных территорий) и Россельхознадзор (надзор за сельскохозяйственными землями).

В качестве методов проверки используются дистанционный мониторинг и выездные осмотры. В первом случае применяются спутниковые снимки, аэрофотосъемка, анализ картографических сервисов. Они позволяют выявить объект, построенный на сельхозземлях и другие нарушения. Выездные проверки включают непосредственное прибытие сотрудников ведомства на земельный участок, составление протоколов и фотофиксацию.

Фотографии — важный инструмент фиксации нарушений. Инспектор может фотографировать участок даже без присутствия владельца, если не нарушается частная собственность, например, сделать фото снаружи забора. Снимки прикладываются к акту проверки и могут использоваться в суде.

Также проверки различаются в зависимости от причины проведения. Плановые проводятся по заранее утвержденному графику, а внеплановые — по жалобам, информации из СМИ или другим основаниям.

Что касается заброшенных участков, с точки зрения законодательства такими считаются земли, которые не используются более трех лет и на которых отсутствуют признаки эксплуатации: захламление, отсутствие забора, зарастание сорняками, кустарниками, деревьями, а также отсутствие капитальных строений, если по ВРИ они требуются.

Проверку заброшенных участков проводят те же органы, что и для других видов контроля. Если нарушение выявлено впервые, собственнику выносится предупреждение и предписание привести участок в порядок. При повторном нарушении участок может быть изъят через суд и выставлен на торги.

Дачные участки и сельскохозяйственные земли

Проверки касаются не только городских, но и дачных участков, расположенных на землях СНТ. Инспекторы обращают внимание на захламление и загрязнение, полуразрушенные постройки, использование участка не по ВРИ (например, автомойка на «садоводстве»), неосвоенность участка более трех лет. Так, с 2024 года действует срок освоения — 3 года с момента приобретения участка. Нарушения включают: строительство капитальных объектов на ВРИ «огородничество», строить можно только на землях с ВРИ «садоводство», несовпадение фактических и юридических границ, организация бизнеса на ВРИ «садоводство».

Сельхозземли находятся под особым государственным контролем. Проверки проводят муниципальные органы и Россельхознадзор. Основные нарушения: использование не по ВРИ (например, вместо растениеводства — пастбище), захламление, свалки, зарастание сорняками и кустарниками, добыча полезных ископаемых, строительство без рекультивации, отсутствие мер по восстановлению плодородия почвы.

Санкции за нецелевое использование

Если участок не используется по назначению более трёх лет, либо систематически нарушается ВРИ, либо зафиксировано загрязнение, он может быть изъят по решению суда.

Менее жесткие меры — штрафы. Согласно ст. 8.8. КоАП размер административной ответственности различается в зависимости от того, определена или нет кадастровая стоимость (КС) земель. Так, в первом случае за нецелевое использование земли на физ лицо может быть наложен штраф в размере 0,5–1% от КС, но не менее 10 тыс. руб. Если КС не определена — 10 тыс. – 20 тыс. руб. На организации — 1,5–2% от КС, но не менее 100 тыс. руб. или от 100 тыс. до 200 тыс. руб.

Неиспользование земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения влечет наложение штрафа на граждан в размере от 0,3 до 0,5% КС, но не менее 3 тыс. руб.; на должностных лиц — от 0,5 до 1,5% КС, но не менее 50 тыс. руб.; на юридических лиц — от 2 до 10% КС земельного участка, но не менее 200 тыс. руб.

Неиспользование земельного участка сельскохозяйственного назначения по целевому назначению в

течение 1 года с момента возникновения права собственности может стать причиной штрафа для граждан и ИП – в размере от 0,1 до 0,3% КС, но не менее 2 тыс. руб.; на юридических лиц – от 1 до 6% КС, но не менее 100 тыс. руб.

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/articles/celevoe-ili-necelvoe-kto-proverjaet-sposob-ispol-zovanija-zemel-nogo-uchastka-1>

*** О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»**

Группа депутатов и сенаторов внесла в Госдуму законопроект, устанавливающий переходный период до 1 сентября 2030 г., в течение которого допускается использование слов "фермерский" и "фермер" при маркировке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, не соответствующих критериям, установленным в законе о развитии сельского хозяйства.

Документ (N1182848-8) размещен в электронной базе данных парламента. Среди авторов - зампред Госдумы Алексей Гордеев и глава думского комитета по аграрным вопросам Владимир Кашин.

Согласно закону о развитии сельского хозяйства (п. 16 часть 1 статьи 7), фермерской признается продукция, произведенная субъектами малого предпринимательства в сельском хозяйстве, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, сельхозкооперативы и личные подсобные хозяйства. Критерии использования этих слов были введены с 1 марта 2025 г. законом N297-ФЗ, который также закрепил понятия "фермерская продукция" и "инфраструктура рынка фермерской продукции". Переходный период позволит производителям и переработчикам привести маркировку в соответствие с новыми требованиями.

Законопроект также предусматривает создание двух единых государственных реестров. Первый - сельхозтоваропроизводителей, оказывающих услуги в сфере сельского туризма. Согласно пояснительной записке, реестр сельского туризма станет аналитическим инструментом для корректировки программ развития сельских территорий и вовлечения сельских объектов в общероссийский турпоток.

Второй реестр - агроагрегаторов, организаций, основные виды деятельности

которых относятся к сфере обращения фермерской продукции и которые соответствуют критериям, определяемым правительством РФ. Сейчас в России функционирует более 80 агроагрегаторов, отмечается в пояснительной записке.

Реестры будут вести региональные органы власти на базе единой федеральной цифровой платформы АПК, а порядок их ведения установит Минсельхоз.

Источник: <https://t.me/agrovesti/19780>

*** Самоходную технику могут проверять прямо в полях**

Правительство РФ внесло в Госдуму законопроект, по которому Ростехнадзор сможет проводить проверку самоходных машин непосредственно на полях, следует из документа, опубликованного на думском сайте.

Предлагается, что инспекторы будут вправе остановить трактор или комбайн, попросить у водителя удостоверение тракториста-машиниста, полис ОСАГО или регистрационные документы.

Цель законопроекта — пресечь эксплуатацию самоходной техники без госрегистрации, оформления электронных паспортов, уплаты утилизационного сбора или документов о безопасности.

Конкретные случаи и порядок проведения рейдов будут определять региональные власти.

В случае, если законопроект утвердят, он начнёт действовать с 1 сентября 2026 года

Источник: <https://agrotichka.org/post/samohodnuju-tehniku-mogut-proverjat-prjamo-v-poljah-16314>

24 марта

*** Критерии льготного кредитования АПК предложено уточнить**

Критерии льготного кредитования АПК предлагается уточнить: для большинства направлений предлагается субсидируемая ставка 50% от ключевой ставки Банка России, сообщается в опубликованном проекте приказа Минсельхоза.

«Утвердить прилагаемый порядок определения направлений целевого использования льготных кредитов. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от

12 февраля 2024 года № 61 «Об утверждении Порядка определения направлений целевого использования льготных кредитов», — сообщается в проекте приказа.

Сейчас по ряду направлений действует ставка 70% — например, в растениеводстве на приобретение горюче-смазочных материалов, химических и биологических средств защиты, удобрений, семян, ремонт техники и покупки в лизинг.

Источник: <https://agrotochka.org/post/kriterii-igotnogo-kreditovaniya-apk-predlozhenie-16385>

* **Расторопша для пищевых и лекарственных целей**

Подведены итоги регионального конкурса на получение грантов Российского научного фонда на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований. В результате поддержку получил проект Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма. Его цель — разработать природоподобную технологию возделывания расторопши пятнистой для получения высококачественного пищевого и лекарственного сырья. Проект рассчитан на 3 года, в нем участвует рабочая группа из 10 человек из отделений полевых культур, сельскохозяйственной микробиологии, переработки эфиромасличного и масличного сырья.

Почему выбрана расторопша пятнистая? Прежде всего в своем выборе научные умы института исходили из потребностей Крыма и основной проблеме земледелия — засухи. Таким образом, в центре внимания оказалась засухоустойчивая расторопша.

— У нас в Крыму распространены озимые зерновые. Нужна культура, которая бы вписалась в севооборот для соблюдения биоразнообразия. У расторопши стержневая корневая система, поэтому она хорошо сочетается в севообороте со злаковыми. Еще один важный показатель — ценность сырья. Расторопша отличается ценным содержанием масла, оно идет и на пищевые цели на лекарственные. В его составе содержатся биологически-активные вещества, так называемые, флаволигнаны и флавоноиды, в том числе силимарин — составляющая многих лекарств от болезней печени, — рассказывает руководитель проекта, заместитель директора по научной работе в сельскохозяйственном

направлении Института Людмила Радченко.

Ученые отделения полевых культур уже стартовали — заложили опыты на площади в 0,5 га. Для этого использовались исключительно проверенные Россельхозцентром кондиционные семена расторопши. В связи с тем, что масло будет идти на медицинские цели, все химические обработки исключены, а в качестве препаратов защитного и удобрительного действия будут задействованы микробные препараты. К примеру, «Микробиоком» — трехкомпонентный препарат Института, который скоро будет зарегистрирован. Им будут обработаны не только растения на полях, но и семена в период вегетации. Также ученые планируют наблюдать, как микробный препарат влияет на развитие, урожайность, качество и количество масла, в том числе на содержание флаволигнанов. Ведь некоторые научные источники говорят о том, что микробные препараты увеличивают количество активно-биологических веществ в масле. Ученые с нетерпением готовятся это проверить.

Источник: <https://агромир82.рф/rastoropsha-dlya-pishhevikh-i-lekarstvenn/>

* **Россия ограничила экспорт аммиачной селитры до 21 апреля для нужд весенних полей**

Россия с 21 марта по 21 апреля 2026 года ввела временные ограничения на вывоз аммиачной селитры. Как сообщил Минсельхоз РФ, мера направлена на приоритетное обеспечение отечественных аграриев востребованными удобрениями в период весенних полевых работ.

Сообщить об опечатке

В ведомстве пояснили, что приостановлено действие как выданных ранее, так и новых лицензий на экспорт аммиачной селитры. Исключение сделано только для поставок, осуществляемых в рамках межправительственных соглашений.

Решение связано с ростом экспортного спроса на азотные удобрения. В Минсельхозе подчеркнули, что временная приостановка вывоза за рубеж позволит в приоритетном порядке удовлетворить потребности внутреннего рынка и обеспечить бесперебойное проведение весенних полевых работ.

Источник: <https://rg.ru/2026/03/24/rossiya-ogranichila-eksport-ammiachnoj-selitry-do-21-aprelia-dlia-nuzhd-vesennih-polej.html>

25 марта

*** Россельхозцентр держит на контроле состояние озимых в Крыму**

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым проводят масштабный мониторинг состояния озимых зерновых культур. По данным на конец марта, на полях полуострова отмечается активное развитие и распространение корневых гнилей, септориоза, мучнистой росы, а также очаговое проявление гельминтоспориозной пятнистости. Причина – резкие перепады температур зимне-весеннего периода и повышенная влажность воздуха, создавшие идеальные условия для грибных инфекций.

Особую тревогу, по словам специалистов, вызывает накопление инфекционного начала корневых гнилей, возбудителями которых являются грибы рода *Fusarium*. Болезнь поражает корневую систему, подземное междоузлие и основание стебля, что приводит к гибели всходов, отмиранию продуктивных побегов и белоколосости. Потери урожая от корневых гнилей могут составлять от 15 до 40 процентов. Оптимальная для развития патогена влажность почвы – 40–80 процентов, и в текущем сезоне этот показатель во многих районах Крыма превышен.

— Сложившиеся погодные условия – настоящий экзамен для озимого клина. Мы видим, что на полях, где защитные мероприятия были проведены своевременно и в полном объеме, ситуация остаётся под контролем. Там же, где аграрии ослабили внимание, инфекция уже даёт о себе знать. Потери урожая от корневых гнилей могут достигать 40 процентов, а при септориозе в фазу кущения – превышать 50 процентов. Это прямые экономические потери, которых можно избежать, вовремя отреагировав на сигналы фитомониторинга, — рассказал руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко

Андрей Алексеенко также пояснил, чем опасны болезни и как их распознать.

— На листьях поражённых растений уже можно заметить характерные признаки. Гельминтоспориозная пятнистость – овалы с бледно-желтым ободком и сетчатым рисунком; у темно-бурой формы – пятна темно-серые или светло-серые с темной каймой,

вытянутые вдоль листа. Потери урожая при сильном развитии достигают 40–45%. Мучнистая роса – белый паутинистый налет, со временем уплотняющийся до желто-серых ватообразных подушечек с черными точками. Болезнь снижает кустистость, замедляет колошение, отнимая до 10–20% урожая у восприимчивых сортов. Септориоз – на листьях появляются бледнеющие участки; споры гриба разносятся ветром и осадками. При поражении более 30% листовой поверхности в фазу кущения потери могут превысить 50%, — уточнил он.

Для защиты посевов необходимо своевременно провести фунгицидные обработки в фазу кущения – выход в трубку, строго следуя «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Специалисты Россельхозцентра рекомендуют использовать следующие препараты:

— Против корневых гнилей: биопрепараты Фитоспорин-М, Ж (1–2 л/га), Бактофит, СК (2–3 л/га) или химические Беназол, СП (0,5–0,6 кг/га), Дерозал Евро, КС (0,3–0,6 л/га).

— Против септориоза: Амистар Экстра, СК (0,5–1 л/га), Импакт Супер, КС (0,7–0,9 л/га), Терапевт Про, КС (0,5–0,7 л/га), Альбит, ТПС (0,04 кг/га).

— Против гельминтоспориозных пятнистостей: Казим, КС (0,3–0,6 кг/га), Дерозал Евро, КС (0,3–0,6 л/га), Тилт Турбо, КЭ (0,8–1 л/га).

— Против мучнистой росы: Дерозал Евро, КС (0,5–0,6 л/га), Тилт, КЭ (0,8–1 л/га), Импакт Супер, КС (0,7–0,9 л/га).

Не менее важны профилактические меры: соблюдение севооборота, обеззараживание семян перед посевом, запашка сидератов, внесение сбалансированных удобрений и применение стимуляторов роста.

Специалисты отдела защиты растений ежедневно ведут мониторинг

– Мы готовы выехать на каждое поле, помочь точно определить болезнь и подобрать эффективную схему обработки. Время сейчас работает на нас – но каждое упущенное окно для обработки может снизить потенциал урожая. Призываю аграриев не ждать, пока инфекция распространится, а обращаться за консультацией уже сегодня, — подытожил

руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым.

По всем вопросам проведения фитосанитарного мониторинга и выбора средств защиты аграрии могут обращаться в межрайонные отделы филиала или в отдел защиты растений в Симферополе (ул. Бородина, 18).

Источник: <https://агромир82.рф/rosselkhozcentr-derzhit-na-kontrolе-s/>

* Республика Крым представила опыт интеграции ветеранов СВО в АПК на площадке Государственной Думы

На площадке Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам при поддержке фракции «Единая Россия» состоялся круглый стол на тему: «Законодательные механизмы вовлечения ветеранов СВО в развитие АПК и сельских территорий». Мероприятие объединило депутатов Госдумы, представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Фонда «Защитники Отечества» и Ассоциации ветеранов СВО.

Основной целью встречи стала выработка комплекса предложений по содействию занятости ветеранов специальной военной операции в агропромышленном комплексе, а также обеспечению их успешной социализации на сельских территориях.

Республику Крым на обсуждении в режиме видеоконференцсвязи достойно представили два участника, чей опыт наглядно демонстрирует эффективность существующих мер поддержки:

участник кадровой программы «Герои Крыма» — проекта, направленного на подготовку высококвалифицированных управленцев из числа участников специальной военной операции;

получатель гранта «Агромотиватор» — действующий фермер, который благодаря государственной поддержке уже сегодня развивает собственное дело в аграрном секторе полуострова.

В настоящее время в Крыму и по всей стране ведется системная работа, направленная на то, чтобы ветераны СВО могли успешно реализовать себя в мирной жизни — в качестве предпринимателей, руководителей хозяйств или

востребованных специалистов агропредприятий. Гранты «Агромотиватор» и «Агrostартап», социальные контракты, а также программы переподготовки являются реальными инструментами, позволяющими превратить желание работать на земле в устойчивый бизнес.

Министерство сельского хозяйства Республики Крым выражает благодарность участникам мероприятия за активную гражданскую позицию и готовность делиться наработанным опытом. Уверены, что озвученные в ходе круглого стола инициативы найдут отражение в будущих мерах государственной поддержки и будут способствовать привлечению еще большего числа героев в сельское хозяйство Крыма.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/442ffe4f-400e-4743-a70a-746522ab315e>

* Фермеры просят внести в "белые списки" аграрные госсистемы

Российские фермеры попросили власти расширить перечень интернет-ресурсов, доступ к которым сохраняется даже в периоды ограничений мобильной связи. Такое обращение ассоциация "Народный фермер" направила в адрес главы минцифры Максута Шадаева.

В обращении (есть у "РГ") говорится, что сельхозпроизводители регулярно сталкиваются с проблемами доступа к обязательным федеральным государственным информационным системам (ФГИС) прослеживаемости в АПК во время ограничений мобильного интернета. Из-за этого становится сложно или невозможно вовремя вносить обязательные данные во ФГИСы.

Особенно критичной ситуация становится в период сезонных полевых работ, когда аграрии заняты в хозяйстве и одновременно должны отправлять отчетность. Отсутствие доступа к интернету может привести к срыву сроков отчетности и, как следствие, к штрафам и финансовым потерям, опасаются в ассоциации.

Отсутствие интернета может привести к финансовым потерям фермеров

Проблема усугубляется на фоне и без того слабой цифровой инфраструктуры в сельской местности. В перечне населенных пунктов, где нет доступа к интернету, утвержденном правительством в июле 2025 года, без сети остаются около 300 населенных

пунктов. При этом в статистику не входят поселения с населением менее 100 человек, поэтому фактическое число таких территорий может быть значительно больше, указывают в ассоциации.

Первый заместитель председателя совета ассоциации "Народный фермер" Иван Мартыанов подчеркивает, что организация в целом поддерживает курс государства на цифровизацию сельского хозяйства. С помощью "цифры" можно составить актуальную картину происходящего на земле, а это основа для планирования продовольственной безопасности и мер поддержки. Однако, по его словам, основная задача фермера - производство продовольствия. Цифровые сервисы должны облегчать работу фермеров, а не создавать дополнительные трудности.

В связи с этим ассоциация предлагает включить ФГИСы в так называемые белые списки минцифры - перечень интернет-ресурсов, доступ к которым сохраняется даже во время ограничений мобильного интернета.

О создании таких списков минцифры сообщало осенью 2025 года. В ведомстве поясняли, что даже в периоды отключений мобильной связи пользователи смогут заходить на ряд популярных российских сайтов и сервисов. Эта мера должна снизить неудобства для граждан и бизнеса.

В "белый список" вошло более 120 сервисов. Среди них - социальные сети, маркетплейсы, интернет-магазины, службы доставки, государственные сайты, банковские сервисы, сайты СМИ, стриминговые платформы, операторы связи, а также сервисы для бронирования путешествий и покупки авиабилетов.

Как объясняли в минцифры, список формируется совместно с органами, отвечающими за безопасность. Одно из главных условий для включения ресурса - размещение его вычислительных мощностей на территории России.

Сейчас в России для аграриев действуют шесть ФГИСов. Например, ФГИС "Зерно" отслеживает движение товарного зерна в стране, ФГИС "Семеноводство" фиксирует, семена каких сортов и гибридов, где и для каких целей высеваются. В 2026 году должна заработать Единая цифровая платформа (ЕЦП), в которую должны свести данные из этих

ФГИСов.

Источник: <https://rg.ru/2026/03/25/poriadok-cifry.html>

26 марта

*** На поддержку мелиораторов в Крыму выделят более 220 миллионов рублей**

По данным отраслевой системы в текущем году на поддержку крымских мелиораторов выделят 227,7 млн рублей. Об этом сообщил глава республики Сергей Аксенов.

"В текущем году господдержка составит 227,7 млн рублей. Планируется увеличить площадь орошаемых земель на почти 864 гектара и ввести в эксплуатацию более 1,7 тысяч гектаров выбывших сельскохозяйственных угодий", - написал Аксенов в своих соцсетях.

По его словам, обильные осадки, выпавшие в Крыму с начала года, позволяют направить значительные объемы воды на орошение сельскохозяйственных угодий.

"В план полива включено более 21 тысяч гектаров орошаемых площадей. Планируемый объем подачи воды составляет 31,4 млн кубометров. При этом на 66% площадей будет использоваться капельное орошение", - написал Аксенов в своих соцсетях.

Для полива используют как ресурсы водохранилищ, так и местные водные ресурсы - сток рек, пруды и скважины, уточнил он.

Господдержка аграриев, направленная на развитие мелиоративного комплекса региона, превысила два миллиарда рублей за десять лет - с 2015 по 2025 год. За этот период в эксплуатацию введены около 30 тысяч гектаров орошаемых земель и выбывших сельскохозяйственных угодий за счет гидромелиоративных, культуртехнических и агролесомелиоративных мероприятий, подытожил глава Крыма.

Ранее заместитель председателя государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Крыма Роман Захаров сообщал, что сооружения Северо-Крымского канала готовы к поступлению воды из Днепра. Все объекты поддерживаются в рабочем состоянии, а порядка 148 километров канала постоянно эксплуатируются.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260326/na-podderzhku-melioratorov-v-krymu-vydelyat-bolee-220-millionov-rublej-->

*** За неправильное применение пестицидов – штраф!**

Хозяйствующий субъект Сакского района привлечен Россельхознадзором к ответственности за нарушение законодательства в области применения пестицидов. Специалистами отдела земельного надзора по Республике Крым и г. Севастополь Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора проведена плановая документарная проверка в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами. По результатам выявлено, что сельскохозяйственное предприятие Сакского района республики Крым при применении пестицидов не оповещает население близлежащих территорий о датах проведения опрыскиваний и об иной необходимой информации.

По словам специалистов, этот факт является нарушением ст.16 Федерального закона «О пчеловодстве в Российской Федерации».

— Юридическое лицо привлечено Россельхознадзором к административной ответственности с назначением административного штрафа и с вынесением представления об устранении причин нарушения. Отметим, что надлежащая и своевременная публикация планов применения необходима не только для соблюдения закона, но также может оградить сельхозтоваропроизводителей от гражданских исков пострадавших лиц и предотвратить массовую гибель пчел, которая в Сакском районе Крыма ранее уже фиксировалась, — рассказали в ведомстве.

В Азово-Черноморском межрегиональном управлении Россельхознадзора напомнили: информирование о применении пестицидов должно осуществляется не ранее чем за десять и не позднее чем за пять календарных дней до применения пестицидов. Законным способом оповещения является публикация каждого уведомления в средствах массовой информации, а также их размещение в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов информации ФГИС «Сатурн».

Источник: <https://агромир82.рф/za-neppravilnoe-primeneniye-pesticid/>

*** Новые полномочия Россельхознадзора в сфере контроля ветеринарных препаратов**

В последние годы контроль за качеством ветеринарных препаратов в России стал особенно актуальным, что связано с повышением требований к безопасности и эффективности лекарств для животных. В связи с этим, Россельхознадзор получил новые полномочия, которые существенно изменят подход к контролю за производством ветеринарных препаратов. Эти изменения были закреплены в постановлении правительства, опубликованном на официальном интернет-портале правовой информации.

Правила GMP ЕАЭС
Одной из ключевых новаций стало приведение порядка контроля за производством ветеринарных препаратов в соответствие с требованиями надлежущей производственной практики Евразийского экономического союза (GMP ЕАЭС). Эти правила направлены на обеспечение высокого уровня качества и безопасности лекарств для животных, что, в свою очередь, способствует защите здоровья как животных, так и человека.

Полномочия Россельхознадзора
Согласно новому постановлению, Россельхознадзор теперь имеет право:
1. Проводить фармацевтические инспекции — это значит, что инспекторы смогут проверять производственные процессы на соответствие современным стандартам качества и безопасности.
2. Выдавать сертификаты соответствия — после успешной проверки производств, Россельхознадзор будет выдавать сертификаты (заключения) о соответствии требованиям GMP ЕАЭС. Эти документы станут обязательными для производителей, желающих выйти на рынок.
3. Вести государственный реестр сертификатов, что позволит обеспечить прозрачность и доступность информации о сертифицированных производителях ветеринарных препаратов.
4. Утверждать порядок аттестации фармацевтических инспекторов — важный шаг к повышению квалификации и профессионализма специалистов, ответственных за контроль качества.

Изменения в полномочиях Минсельхоза
С новым постановлением также произошло исключение из полномочий

Министерства сельского хозяйства России утверждения правил проведения доклинических, клинических и биоэквивалентностных исследований ветеринарных препаратов. Эти процедуры теперь регулируются решением Совета Евразийской экономической комиссии, принятом 21 января 2022 года. Это изменение позволит сосредоточить усилия на более эффективном контроле за производством и реализацией ветеринарных препаратов.

Влияние на рынок ветеринарных препаратов

Ожидается, что новые полномочия Россельхознадзора приведут к повышению качества ветеринарных препаратов на российском рынке. Введение строгих стандартов и регулярные инспекции помогут выявлять и пресекать нарушения на ранних стадиях, что, в свою очередь, обеспечит безопасность для животных и людей.

Кроме того, наличие сертификатов GMP ЕАЭС может повысить конкурентоспособность российских производителей на международной арене, так как соответствие этим стандартам является важным условием для выхода на зарубежные рынки.

Введение новых полномочий Россельхознадзора в сфере контроля за производством ветеринарных препаратов является важным шагом к улучшению качества и безопасности лекарств для животных. Это не только повысит доверие к российским производителям, но и создаст более безопасные условия для здоровья животных и людей. Важно, чтобы все участники рынка осознали значимость этих изменений и активно работали над их внедрением.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/novye-polnomochiya-rosselkhozнадзора-v-sfere-kontrolya-veterinarykh-preparatov/>

27 марта

*** Власти РФ обсуждают возможный возврат к запрету на экспорт бензина: причины и последствия**

В условиях глобального энергетического кризиса власти Российской Федерации вновь рассматривают возможность введения запрета на экспорт бензина. Это решение обсуждается на фоне роста цен на нефтепродукты как на

внутреннем, так и на международном рынках. По информации, полученной от источников, знакомых с ситуацией, вице-премьер Александр Новак на недавней коллегии Минэнерго подчеркнул необходимость принятия срочных мер для обеспечения стабильности внутреннего рынка топлива.

Текущая ситуация на рынке

На данный момент действующий запрет на экспорт бензина и дизельного топлива касается только непроизводителей и будет продолжаться до 31 июля 2026 года. Однако, в свете резкого увеличения цен на нефтепродукты и крэк-спреды, власти рассматривают возможность введения более жестких мер. Учитывая, что в условиях рыночного ценообразования, колебания цен на международных рынках напрямую влияют на стоимость топлива на заправках, необходимость в контроле за экспортом становится особенно актуальной.

Александр Новак отметил, что текущая ситуация требует совместных усилий со стороны энергетических компаний и правительства для разработки механизмов, которые помогут обеспечить стабильные цены на внутреннем рынке. Это вызвано не только ростом цен, но и потенциальными угрозами, связанными с международной политикой, в частности, конфликтами на Ближнем Востоке.

Возможные меры и их последствия

Согласно информации от источников "Интерфакса", новый запрет на экспорт, если он будет введен, может продлиться не менее одного квартала. Это может значительно повлиять на доходы российских нефтяных компаний, которые, в свою очередь, могут столкнуться с сокращением возможностей для экспорта в условиях растущего спрос со стороны зарубежных партнеров.

Глава Минэнерго Сергей Цивилев также подчеркнул, что Россия в состоянии обеспечить свои внутренние потребности, а также выполнить действующие контракты на поставки нефти и нефтепродуктов. Он отметил, что многие азиатские страны уже обратились к России за дополнительными поставками, что подчеркивает растущий интерес к российским ресурсам на фоне нестабильности в других регионах.

Перспективы и риски
Введение запрета на экспорт может привести к

снижению цен на внутреннем рынке, что будет благоприятно для конечных потребителей. Однако это также может вызвать недовольство со стороны производителей, которые теряют возможность получать прибыль от экспорта. Кроме того, такая мера может негативно сказаться на инвестиционном климате в стране, так как потенциальные инвесторы могут увидеть в этом сигнал о нестабильности и неопределенности.

В ближайшие дни ожидается совещание, на котором будут обсуждаться меры по стабилизации рынка нефтепродуктов. Это подчеркивает серьезность ситуации и необходимость активного реагирования со стороны властей.

Возврат к запрету на экспорт бензина может стать необходимой мерой для обеспечения стабильности внутреннего рынка в условиях глобальных экономических и политических вызовов. Однако, как и любая экономическая политика, она требует взвешенного подхода и анализа возможных последствий для всех участников рынка. Важно, чтобы принимаемые решения учитывали интересы как потребителей, так и производителей, обеспечивая баланс между внутренними потребностями и внешними обязательствами.

Источник: <https://graininfo.ru/news/vlasti-rf-obsuzhdayut-vozmozhnyy-vozvrat-k-zapretu-na-eksport-benzina-prichiny-i-posledstviya/>

* Выпуск тракторов возобновил рост в преддверии посевной

Согласно данным Росстата, выпуск тракторов и сеялок в феврале в преддверии посевной показал рост после январского спада.

Так, в феврале было выпущено 368 тракторов — это на 38,9% больше, чем в январе, однако на 44,7% ниже показателя февраля 2025 года. Производство тракторов в январе–феврале 2026 года составило 633 машины, показав снижение на 55,1% год к году.

Выпуск сеялок за два месяца достиг 1070 штук, что на 10,2% меньше прошлогоднего уровня. В феврале произведено 602 сеялки: на 28,6% больше, чем в январе, но на 9,2% меньше в годовом сопоставлении.

Напомним, отгрузки сельхозтехники по итогам года сократились на 21% для внутреннего рынка и на 13% на экспорт. Для стабилизации рынка

правительство задействовало программу льготного субсидирования через «Росагролизинг», финансируемый облигациями Дом.РФ., объем финансирования в 2025 году — 10 млрд руб., на 2026 год запланировано 11 млрд руб.

Источник: <https://agrotechka.org/post/vypusk-traktorov-vozobnovil-rost-v-preddverii-posevnoj-16612>

* ФАС запретила торговым сетям перекладывать финансовые риски на поставщиков

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России обязала федеральные торговые сети прекратить практику взимания компенсаций с поставщиков за снижение маржинальности розничных продаж.

Как сообщает издание «Коммерсантъ», регулятор направил ритейлерам предупреждение о необходимости скорректировать условия договоров до 27 марта. Поводом для вмешательства ФАС послужили обращения отраслевых союзов, включая Национальный союз хлебопечения, Рыбный союз и «Руспродсоюз». Поставщики указали, что в контракты на 2026 год начали включаться условия о гарантированной доходности сетей, неисполнение которых грозило производителям штрафами или сокращением ассортимента на полках

Антимонопольный орган подчеркнул, что после перехода права собственности на товар прибыль от его перепродажи является зоной ответственности ритейлера и не может быть предметом регулирования отношений с поставщиком. Кроме того, взимание подобных компенсаций зачастую ведет к нарушению законодательства и превышению предельного размера вознаграждения со стороны производителей, который сейчас ограничен 5%. Также ФАС поддержала бизнес в вопросе проведения промоакций, отметив недопустимость одностороннего продления специальных закупочных цен со стороны магазинов

Отраслевые эксперты полагают, что обострение конфликтов между производителями и ритейлерами вызвано общим снижением рентабельности в продовольственном секторе на фоне роста издержек. Решение регулятора призвано защитить интересы перерабатывающих предприятий и сбалансировать условия

взаимодействия в цепочке поставок. Для агробизнеса это означает снижение административного давления со стороны федеральных сетей и возможность более эффективного управления себестоимостью продукции

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/news/fas-zapretilatorgovym-setjam-perekladyvat-finansovye-riski-na-postavschikov>

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	23.03.2026	16 964	4 220



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

Ценовой индекс пшеницы (WHFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB глубоководные порты Черного моря. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс ячменя (BRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс кукурузы (CRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	229,9	229,8	231,5	231,5	231,1	↑ -0,4	↓ -18,0
ячмень	238,9	231,4	231,4	230,8	219,0	208,0	↓ -11,0	↓ -12,9
кукуруза	242,6	207,0	214,3	218,6	218,3	219,8	↑ 1,5	↑ -9,4



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	0,0	135,4	515,6	↑ 380,2	↑ -88,9
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0



**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 Казани нашли способ увеличить урожайность кукурузы на 50%

Исследование ученых Казанского государственного аграрного университета, которое проводилось в течение трех лет, показало, что применение серного бентонита - удобрения на основе природной глины с добавлением серы - позволяет увеличить урожайность кормовой кукурузы более чем на 50% и улучшить качество корма. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу вуза.

Эксперимент проводили на серых лесных почвах с 2023 по 2025 год в принципиально разных погодных условиях: засушливом (2023), промежуточном (2024) и аномально дождливом (2025). Несмотря на такой разброс, технология показала стабильный результат во всех трех сезонах.

"Мы наблюдали, как уже при минимальной дозе растения заметно прибавляли в высоте и формировали более мощный стебель. При дозе 100 кг на гектар эффект становился стабильным и экономически оправданным - дальнейшее увеличение дозы уже не дает пропорционального прироста урожая. Это важно для хозяйств: технология должна быть не только эффективной, но и выгодной", - приводит пресс-служба слова доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры землеустройства и кадастров Казанского ГАУ Фаика Сафиоллина.

Бентонит - природная глина вулканического происхождения. Серный бентонит, обогащенный элементарной серой, при попадании в почву медленно высвобождает серу в доступной для растений форме, а сама глина при этом улучшает структуру почвы, делая ее более рыхлой и влагоемкой. Для серых лесных почв Татарстана, где дефицит доступной серы встречается повсеместно, это особенно важно.

"Ученые сравнивали участки с поливом и без, испытывая разные дозы серного бентонита в сочетании с минеральными удобрениями. Результаты показали: добавка значительно увеличивает урожай зеленой массы - в обоих режимах выращивания прибавка к контрольным участкам превысила 50%. Одновременно улучшился состав корма: содержание белка заметно выросло", - говорится в сообщении.

Изменения были заметны и внешне. В орошаемых условиях высота растений выросла с 210 до 250 см, стебель стал толще на 12-24%, а початки прибавили в длину 3-5 см. Масса зерна в початке тоже увеличилась, как и его плотность.

В пресс-службе отметили, что технология не требует дорогостоящего переоснащения хозяйств - достаточно скорректировать систему удобрения. Серный бентонит вносится после предпосевной культивации и совместим с уже применяемыми минеральными удобрениями. (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/32691>)

«Совэкон» повысил прогноз урожая пшеницы в 2026 г. до 87,6 млн тонн

Аналитический центр «Совэкон» повысил прогноз урожая пшеницы в РФ в 2026 году на 1,7 млн – до 87,6 млн тонн. Пересмотр связан с благоприятными погодными условиями, пишет Агроэксперт.

Аналитики отмечают увеличение площадей под озимую пшеницу, улучшение прогнозов урожайности, а также в целом благоприятные запасы влаги в почве.

При этом ситуация с влагозапасами неоднородна. В ключевом регионе — Ростовской области — они остаются ниже средних значений.

Сбор озимой пшеницы теперь оценивается в 64,6 млн тонн против 62,9 млн тонн месяцем ранее. Прогноз яровой пшеницы сохранен на уровне 23 млн тонн.

Несмотря на повышение прогноза, в компании считают преждевременными более оптимистичные оценки. Основные погодные риски для урожая приходятся на апрель-май.

«Урожай пока развивается хорошо, но наиболее чувствительный к погодным условиям период еще впереди. Рано с уверенностью говорить об урожае свыше 90 млн тонн», - отметил глава «Совэкона» Андрей Сизов.

По данным «Совэкона», новый прогноз остается ниже результата 2025 года, когда в России было собрано 91,1 млн тонн пшеницы. (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/32676>)

РЖД вводят новые скидки на перевозки зерна

С 1 июля по 30 сентября 2026 года для экспортеров из Южного и Северо-Кавказского федеральных округов вводится скидка 11,5% на перевозку зерна в порты Азово-Черноморского и Каспийского бассейнов, сообщает пресс-служба компании.

Льготный тариф будет распространяться на короткие дистанции до 800 км, что позволит снизить логистические издержки при доставке продукции к водным терминалам. (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/32686>)

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 16 - 20 МАРТА 2026Г

На прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка чётко разделилось на экспортную площадку и внутренние регионы. В первом случае констатировался уверенный, но не взрывной позитив, а во втором – во внутренних регионах цены шли вразнобой и в целом скорее остались в минусе. Рост цен на зерновые товары южных регионов целиком и полностью связан с ростом экспортных цен и с ослаблением рубля. Хотя, естественно, это вызывает увеличение экспортной пошлины, которая пока движется вверх из-за курса рубля, но уже совсем скоро поднимется и индикативные цены. Таким образом, не происходит резких взлетов рублёвых цен, и не стоит ждать этого в ближайшей перспективе. Кроме того, похоже, что влияние геополитического фактора на рост мировых цен на зерно и масличные начинает ослабевать, если не иссякло полностью.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 231,1\$/t (-0,5), ячменя 208\$/t (-9) и кукурузы 219,8\$/t (+1,7).

Пошлины 25–31 марта 2026г. будут за тонну: - для пшеницы 515,6 руб. (+374,7); - для ячменя 0 руб. (0); - для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы стабильны на 240\$/t FOB Черное море. И цены закупок пшеницы в портах Черного моря выросли до 16752руб./т (+252) СРТ без НДС. Экспортные цены ячменя снизились на -\$4 до 241\$/t FOB, а кукурузы выросли на +\$2 до 225\$/t FOB Черное море. Цены закупок ячменя вверх до 14700руб./т (+200) СРТ без НДС порты Азовского моря. Закупочные цены гороха в портах без изменений 16000руб./т СРТ без НДС, но на малой воде цена восстановилась до 14800руб./т СРТ без НДС (+800).

Изменение зерновых цен во внутренних регионах происходит в большей степени под влиянием высоких текущих запасов зерна. Росстат опубликовал данные на конец февраля 2026г, где наличие зерна в сельхозорганизациях России составило 24,827 млн.т, что на +23% выше прошлогодних на аналогичную дату. Таким образом, в динамике наличия зерна отрыв от прошлого года растёт, месяцем ранее в конце января отличие было +21,5%. И если рост запасов зерна ранее можно было объяснить низкими темпами экспорта, так как отгрузки января-2026 были на -8% ниже января 2025г, то в дальнейшем этот аргумент не работает, поскольку экспорт зерна теперь выше прошлогодних показателей. Ведь в феврале 2026 года экспорт зерна по оперативным данным (3,28 млн.т) пока превосходит февраль-2025 на 33%. Значит большой расход зерна на экспортные операции идёт из элеваторов и хлебоприемных предприятий, чем из сельхозорганизаций, а также продолжается сокращение внутреннего потребления зерна. Эти факторы обеспечивают общую стабильность внутренних цен на зерно практически с октября-2025 по настоящее время.

На мировом рынке котировки зерна и масличных были крайне волатильными: сначала в минусе от охлаждения торговых отношений США и Китая, затем резко выросли вслед за нефтью и геополитическими факторами, а в пятницу снова упали на хороших погодных условиях в США, где дожди прервали засуху. Кроме того, снижению цен способствовали падения экспортных продаж пшеницы США за неделю на +58% до 189,9 тыс.т и недельных продаж кукурузы США на 22% до 1171,8 тыс.т. Международный Совет по Зерну (IGC) прогнозирует снижение мирового производства пшеницы в 2026-27гг до 822 млн.т против 845 млн.т в текущем сезоне.

На наличном рынке Иордания (MITS) приобрела 60 тыс.т мукомольной пшеницы с поставкой в первой половине июня (старый урожай) по цене 277,5 \$/t CFR у компании CHS.

Рынок фрахта продолжил прибавлять по индексу Baltic Dry (BDI) до 2056 единиц против 2028 неделю назад. По данным Rufsco: ставки фрахта балкеров 3- 5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea выросли до 53-54 \$/t (+1), а рынок черноморских балкеров стабилен – ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea– Egypt без изменений 15- 16\$/t (0).

Цены на нефть поднялись к 112\$/bbl Brent и выше, но в уже упали на -10% после заявления Д.Трампа о приостановке на пять дней нанесения ударов по объектам энергетики Ирана.

Курс рубля совершил резкое падение и потом отскок, не реагируя на решение ЦБ РФ по ключевой ставке. Он снизил её на ожидаемые 0,5% до 15% годовых. Рубль в коридоре 83-85 руб. за \$1 и 12-12,3 руб. за юань, но сейчас рубль отвоевывает потери.

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

индекс ПроЗерно	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 610	14 690	14 700	14 645	-55	14 686	18 058
то же \$/t	\$189,1	\$185,6	\$183,2	\$174,3	-\$8,9	\$191	\$211
Пшеница 4 класса	13 400	13 485	13 505	13 505	0	13 449	17 119
то же \$/t	\$173,4	\$170,4	\$168,3	\$160,8	-\$7,6	\$175	\$200
Продовольственная рожь	13 660	13 700	13 940	14 090	150	13 676	15 358
то же \$/t	\$176,8	\$173,1	\$173,8	\$167,7	-\$6,0	\$177	\$179
Фуражная пшеница	12 275	12 410	12 405	12 465	60	12 335	16 298
то же \$/t	\$158,9	\$156,8	\$154,6	\$148,4	-\$6,2	\$160	\$190
Фуражный ячмень	13 865	13 865	13 860	13 895	35	13 786	16 419
то же \$/t	\$179,4	\$175,2	\$172,8	\$165,4	-\$7,3	\$179	\$192
Пивоваренный ячмень	19 200	19 500	19 500	19 500	0	18 925	19 875
то же \$/t	\$248,5	\$246,4	\$243,1	\$232,1	-\$10,9	\$246	\$232
Фуражная кукуруза	13 310	13 330	13 315	13 240	-75	13 404	16 570
то же \$/t	\$172,2	\$168,4	\$166,0	\$157,6	-\$8,3	\$174	\$193
Горох	13 895	13 750	13 700	13 795	95	13 860	25 721
то же \$/t	\$179,8	\$173,7	\$170,8	\$164,2	-\$6,5	\$180	\$300

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном скорректировались вниз: выросли только на Юге на +100руб./т и на Урале на +135руб./т, вниз в Центре на -30руб./т, в Черноземье на -40руб./т, в Поволжье на -240руб./т и в Сибири на -115руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном снижались: выросли только в Центре на +110руб./т и на Юге на +135руб./т, вниз в Черноземье на -90руб./т, в Поволжье на -165руб./т, на Урале на -235руб./т и в Сибири на -85руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись по-разному: снизились в Центре на -80руб./т, в Поволжье на -40руб./т и на Урале на -150руб./т, выросли в Черноземье на +135руб./т, на Юге на +235руб./т и в Сибири на +150руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись также разнонаправленно: восстановились в Центре на +110руб./т, на Юге на +115руб./т и на Урале на +165руб./т, снизились в Поволжье на -85руб./т и Сибири на -15руб./т, а в Черноземье без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** в основном продолжили рост: в Центре на +50руб./т, в Поволжье на +400руб./т и на Урале на +50руб./т, а в Черноземье и Сибири без изменений;
- цены на **кукурузу** в основном снижались: в Центре -90руб./т, в Черноземье на -90руб./т и в Поволжье на -215руб./т, выросли на Юге на +100руб./т, а в Приморском крае без изменений;
- цены на **горох** снизились в Центре и Черноземье на -30руб./т и в Сибири на -85руб./т, выросли на Юге на +185руб./т и Поволжье на +140руб./т, в портах Черного моря без изменений.

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

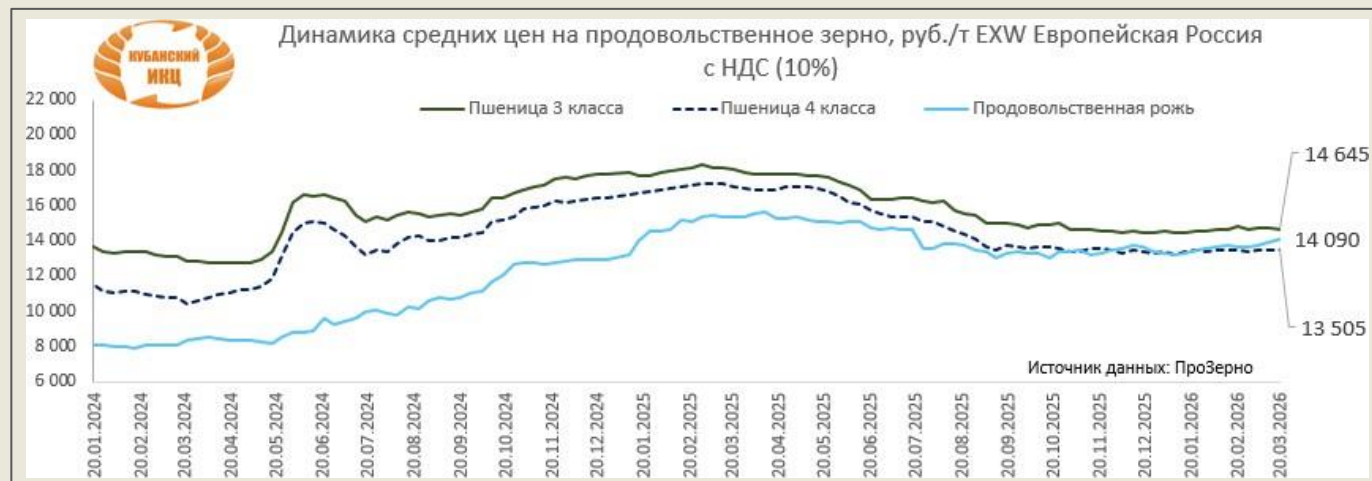
Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	13.03.26	20.03.26	13.03.26	20.03.26	13.03.26	20.03.26
Центральный район	13 870	13 840	12 400	12 510	13 988	14 038
Брянская область	13500-14000	13200-13700	12300-12700	12600-12900	15000-15400	15200-15600
Курская область	14100-14500	14000-14500	12800-13200	12800-13200	13500-14000	13500-14000
Орловская область	13700-14300	13700-14300	12800-13200	12800-13200	13500-14000	13500-14000
Рязанская область	13600-14000	13700-14100	11700-12000	11800-12100	13000-13500	13000-13500
Тульская область	13300-13700	13400-13800	12200-12600	12200-12600	-	-
Центральное Черноземье	14 025	13 988	13 163	13 075	14 167	14 167
Белгородская область	14100-14600	14000-14500	13200-14000	13200-13600	-	-
Воронежская область	13700-14100	14300-14600	13500-13800	13500-13900	14000-14500	14000-14500
Липецкая область	13400-13800	13300-13600	12600-13000	12500-12900	13700-14300	13700-14300
Тамбовская область	14000-14500	13600-14000	12400-12800	12300-12700	14000-14500	14000-14500
Юг и Северный Кавказ	16 550	16 650	15 600	15 733		
Ростовская область	15600-16200	15900-16200	15200-15700	15500-16000	-	-
Краснодарский край	16800-17200	17000-17300	16200-16500	16200-16500	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16500-17000	14600-15400	14800-15400	-	-
Поволжье	14 350	14 110	12 863	12 700	13 663	14 063
Пензенская область	13500-14000	13500-14000	11600-12100	11700-12200	-	-
Самарская область	14300-14700	14000-14300	12500-13000	12700-13100	13000-13500	13800-14200
Саратовская область	14300-14800	14000-14500	12800-13200	12800-13200	13000-13400	13200-14000
Волгоградская область	14500-15000	14600-15000	13200-13700	13300-13800	15000-15400	15000-15400
Татарстан	13400-13800	13400-13800	12000-12500	11800-12400	12800-13200	13200-13700
Южный Урал и Зауралье	14 850	14 983	11 650	11 417	11 883	11 933
Курганская область	14800-15400	15000-16000	11000-13000	10500-12100	12500-13200	12800-13200
Оренбургская область	14000-14500	14000-14500	11700-12200	11700-12200	11000-12000	11000-12000
Челябинская область	15000-15400	15000-15400	10800-11200	10800-11200	11000-11600	11000-11600
Западная Сибирь	13 100	12 983	11 117	11 033	10 583	10 583
Омская область	13700-14300	13200-13600	12700-13100	12800-13200	10000-11000	10000-11000
Новосибирская область	12500-12900	12500-12900	10500-11000	10000-10500	10000-10500	10000-10500
Алтайский край	12400-12800	12700-13000	9500-9900	9700-10000	10800-11200	10800-11200

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 27 марта 2026г.

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	13.03.26	20.03.26	13.03.26	20.03.26	13.03.26	20.03.26
Восточная Сибирь	12 550	12 750	10 550	10 650		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12300-12800	12500-13000	10400-10700	10500-10800	-	-

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

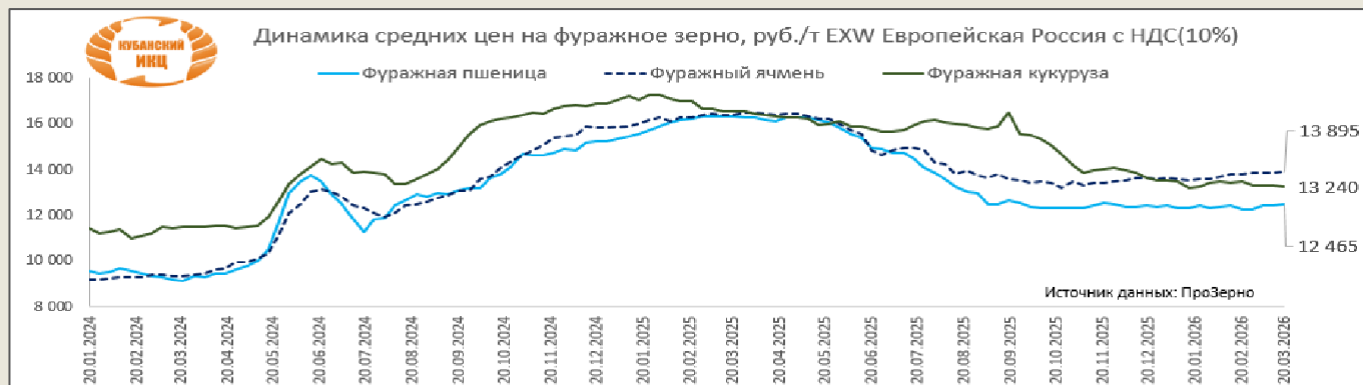
Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	13.03.26	20.03.26	13.03.26	20.03.26	13.03.26	20.03.26
Центральный район	11 560	11 480	12 910	13 020	12 310	12 220
Брянская область	12000-12400	12000-12500	13300-13700	13300-13700	12300-12310	12310-12220
Курская область	12000-12400	12000-12400	12800-13200	12800-13200	11600-12000	11500-11900
Орловская область	12000-12400	12000-12400	12800-13200	12800-13200	12000-12500	12100-12500
Рязанская область	10600-11000	10600-11000	12300-12800	12500-12800	12300-12500	12000-12400
Тульская область	11500-12000	11600-12000	12700-13000	13000-13500	12400-12800	12400-12800
Центральное Черноземье	12 075	12 188	13 563	13 563	12 625	12 538
Белгородская область	12000-12500	12000-12500	13200-13700	13200-13700	12000-12400	12000-12500
Воронежская область	12000-12300	12000-12500	13500-13800	13500-13800	12800-13200	12600-13000
Липецкая область	11500-12000	11900-12300	13600-13900	13600-13900	12900-13200	12700-13000
Тамбовская область	12000-12300	12000-12300	13200-13600	13200-13600	12000-12500	12000-12500
Юг и Северный Кавказ	14 550	14 783	16 050	16 167	15 017	15 117
Ростовская область	14500-14800	14900-15400	15500-16000	15800-16200	14000-14600	14300-14800
Краснодарский край	14500-15000	14500-15000	15800-16500	16000-16500	15200-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14500	14300-14600	16000-16500	16000-16500	15000-15500	15000-15400
Поволжье	11 438	11 400	12 913	12 830	13 300	13 088
Пензенская область	10900-11300	11000-11300	12400-12700	12300-12600	12100-12500	12300-12600
Самарская область	11200-11600	11200-11600	12300-12700	12300-12700	12500-13000	12500-13000
Саратовская область	11200-11600	11200-11600	12500-13000	12500-13000	13200-13600	13200-13600
Волгоградская область	12000-12300	12000-12400	14000-14300	14000-14300	13500-14000	13500-14000
Татарстан	10500-11100	10600-11100	12000-12500	12100-12500	-	-
Южный Урал и Зауралье	10 050	9 900	11 417	11 583		
Курганская область	9900-10500	9500-10000	11500-12500	11500-12500		
Оренбургская область	10000-11000	10000-11000	11000-11500	11500-12000		
Челябинская область	9000-9900	9000-9900	10800-11200	10800-11200		
Западная Сибирь	10 200	10 350	12 000	11 983		
Омская область	11000-12000	11800-12200	12000-12500	12400-12600		
Новосибирская область	9700-10000	9500-9900	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9000-9500	9100-9600	11300-11700	11000-11400		
Восточная Сибирь	9 150	9 250				
Кемеровская обл. / Красноярский край	8800-9500	9000-9500	-	-		
Приморский край, СРТ					15 400	15 400
Славянка/Зарубино					15300-15500	15300-15500



2026 год

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

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



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

Индекс Прозерно: горох	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$207,1	\$202,1	\$199,4	\$190,5	-\$9,0
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 667	16 667	16 667	16 850	▲183
Центр и Черноземье, с НДС	12 833	12 694	12 544	12 517	▼-28
Поволжье, с НДС	12 183	11 883	11 883	12 025	▲142
Западная Сибирь, с НДС	11 583	11 583	12 250	12 167	▼-083

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

индекс Прозерно	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 320	24 370	24 260	23 900	-360	24 090	26 293
то же \$/t	\$314,7	\$307,9	\$302,4	\$284,5	-\$17,9	\$313	\$307
Пшеничная мука 1 сорта	21 830	21 865	21 850	21 440	-410	21 770	24 053
то же \$/t	\$282,5	\$276,2	\$272,4	\$255,2	-\$17,1	\$282	\$281
Пшеничная мука 2 сорта	18 180	18 945	19 115	18 790	-325	18 258	20 599
то же \$/t	\$235,3	\$239,4	\$238,3	\$223,7	-\$14,6	\$237	\$240
Ржаная обдирная мука	21 245	21 485	21 440	21 485	45	21 303	20 374
то же \$/t	\$274,9	\$271,4	\$267,2	\$255,8	-\$11,5	\$276	\$238

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

индекс Прозерно	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 365	33 565	33 770	34 395	625	33 871	29 294
то же \$/t	\$444,7	\$424,1	\$420,9	\$409,5	-\$11,5	\$439	\$342
Рисовая крупа 1 сорта	46 000	46 000	46 265	46 265	0	45 916	61 816
то же \$/t	\$595,3	\$581,2	\$576,7	\$550,8	-\$25,9	\$596	\$721
Пшено 1 сорта	24 815	24 690	24 750	25 665	915	24 725	27 774
то же \$/t	\$321,1	\$311,9	\$308,5	\$305,5	-\$3,0	\$321	\$324

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 20.03.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 125	10 950		9 000	10 875		
Белгородская область	15 667	14 825			14 606	15 934	
Брянская область	13 600	13 467			13 450	14 000	11 200
Владимирская область	14 500	13 250	17 250				
Волгоградская область	14 125	14 100	17 000	14 000			
Воронежская область	15 950	14 700		12 000	14 700	15 067	
Кемеровская область					11 100	12 500	8 300
Кировская область					12 000		
Краснодарский край	17 380	16 720			16 225		
Курганская область	14 520	10 233		10 000			
Курская область	15 800	14 800		11 000	13 983	14 833	
Липецкая область	15 020		18 000		13 750		
Московская область	15 700	14 643			14 100	15 000	
Нижегородская область	13 750	11 900	15 500		11 900	13 000	
Новосибирская область	12 450	10 875			10 867	11 600	8 750
Омская область	12 357	11 240		9 350	11 000		
Оренбургская область	13 750	11 800			11 600	12 540	
Орловская область				10 275	13 500	14 500	
Пензенская область	13 275	13 267			13 080		
Пермский край	15 833	13 550	15 000		11 700		
Респ. Адыгея					16 500		
Респ. Башкортостан		11 100	13 250		11 100		
Респ. Татарстан					12 650		
Респ. Удмуртия	14 900	13 900					
Респ. Чувашия	13 833	12 667	13 250		10 000		
Ростовская область		18 050			17 093		
Рязанская область	14 500	13 925				13 800	
С.-Петербург	18 950	16 500			16 250	17 000	
Самарская область	13 970	12 800	14 333		12 250		
Саратовская область	14 286	13 010					
Свердловская область					10 500	10 800	9 500
Ставропольский край	17 167	16 500			16 500		
Тамбовская область	14 150	14 046			13 978	14 300	
Тверская область	17 250	17 250			14 800	15 600	
Томская область	13 750	10 900			10 700	11 800	8 850
Тульская область	14 400	13 920			13 367	14 300	
Тюменская область	15 000	10 000		10 000	10 000		
Челябинская область	15 611	10 975	9 350	10 750	10 800	10 450	
Ярославская область	17 000	15 000					

*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 по регионам, минимум и максимум, руб./т без НДС на 23.03.2026г.

Регион	Класс 3 (RUB/MT)	Класс 4 (RUB/MT)	Класс 5 (RUB/MT)
Воронежская область	10400-10800	9800-10300	9300-9300
Краснодарский край	15000-15600	14550-16000	14000-15700
Республика Чувашия	11818-12273	10000-10909	9091-9091
Ростовская область	14000-15200	13500-15000	12800-14900
Тамбовская область	11250-11850	10600-11100	9900-10400

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 23.03.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		10 500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		13 100
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 23.03.2026г.

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

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 23.03.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	НЗТ (Деметра Трейдинг)	16 000	164,46	190,48
	НКХП (Деметра Трейдинг)	16 000	164,46	190,48
	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 400	158,29	183,34
	АО "КСК" (Гефест Агро)	15 400	158,29	183,34
	Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	154,18	178,58
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	154,18	178,58
Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	16 000	164,46	190,48
	РЗТ (Агропорт Устье Дона)	15 000	154,18	178,58
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	154,18	178,58
	Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	146,99	170,24
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	154,18	178,58
	Астон, АО	15 000	154,18	178,58
Ростов-на-Дону	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 700	151,10	175,00
	Константиновский филиал (Астон)	14 700	151,10	175,00
	Юг Руси, АО	14 400	148,01	171,43
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 000	143,90	166,67
	ТСПЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	152,12	176,19

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		89 067	16 632	2 843 143
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 334		126	138 678	64 552	5 336 877
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 940 689	255 487	476 406	812	2 619	60 772	56 432	4 793 218
январь	2 734 406	126 365	306 238	2 092	1 015	62 605	22 920	3 255 641
февраль	2 421 380	330 590	398 919	1 305	66	97 540	31 981	3 281 780
март	2 218 691	108 577	230 258			8 800	4 616	2 570 942
Итог	31 738 906	3 609 803	2 983 110	6 503	4 401	936 920	350 719	39 630 361

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
23 февраля - 1 марта	573 227	60 597	98 292	25 854	10 970	768 940
2 - 8 марта	1 063 709	17 557	105 084	5 798		1 192 148
9 - 15 марта	878 602	52 685	104 338	3 002	3 614	1 042 241

Недельный экспорт сократился на 13% и составил 1 042,2 тыс.т зерна, из них: 878,6 тыс.т пшеницы, 52,7 тыс.т ячменя, 104,3 тыс.т кукурузы, 3,3 тыс.т гороха и 3,6 тыс.т нута.

Итог экспорта за февраль – 3,281 млн.т, из них: 2,4 млн.т пшеницы, 330,6 тыс.т ячменя, 398,9 тыс.т кукурузы, 1,3 тыс.т ржи, 97,5 тыс.т гороха и 32,0 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 23-27 марта 2026 года:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	5 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
ООО "Ресурс Агро Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Ростов-на-Дону	10 500
ООО "Топ Грейн"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн	СРТ КСК	900
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн	ДАР Орловская область	5 000
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн	ДАР Белгородская область	30 000
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Пшеница, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Белгородская область	2 500
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн	ДАР Курская область	20 000
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 200
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "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	СРТ НКХП	13 200
ООО "Ресурс Агро Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ТМТП	30 000
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	7 000
ООО "Заказчик №5"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	4 500
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 класс, с НДС	Пн	ДАР Брянская область	10 000
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 класс, с НДС	Пн	ДАР Орловская область	10 000
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 класс, с НДС	Пн	ДАР Белгородская область	25 000
ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 класс, с НДС	Пн	ДАР Курская область	10 000
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Пшеница 4 класс, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Пшеница 5 класс, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн	СРТ КСК	10 050
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Ячмень, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
23.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 960
23.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	600	17 150

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
23.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	3 000	16 928
20.03.2026	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
20.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	17 000
20.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	600	17 050
20.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	3 000	17 051
19.03.2026	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
19.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	17 085
19.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	600	17 200
19.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	3 000	17 027

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна и масличных: соя подорожала в понедельник, пшеница и кукуруза подешевели

В понедельник, **23 марта 2026 года**, пшеничный рынок завершил торги снижением фьючерсов на всех трех биржах. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ снизились до \$215,96 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$221,65 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$230,38 за тонну.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,87-3/4, снизившись на 7 1/2 цента, июльские фьючерсы пшеницы в Чикаго закрылась на отметке \$6,00, снизившись на 7 1/4 цента. Майские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,03-1/4, снизившись на 3 цента, июльские фьючерсы закрылись на отметке \$6,18-1/4, снизившись на 3 цента. Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,27, снизившись на 1 цент, июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,42-1/2, снизившись на 1/4 цента.

Согласно отчету о состоянии посевов в Канзасе, состояние посевов озимой пшеницы ухудшилось на 6% и составило 46% с оценкой хорошо/отлично.

По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт американской пшеницы за неделю, закончившуюся 19 марта, составил 458 411 тонн. Мексика закупила 128 882 тонны, 68 376 тонн были направлены в Китай и 50 093 тонны — на Тайвань. Экспорт за маркетинговый год 2025/26 с 1 июня составил 19,93 млн тонн, что на 17,98% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Рано утром в понедельник президент Трамп опубликовал в социальной сети Truth Social сообщение, в котором приказал военным отложить удары по иранским электростанциям и энергетической инфраструктуре на 5 дней после того, как переговоры в выходные прошли «хорошо и продуктивно». Иранские государственные СМИ в ответ заявили, что прямого контакта с США не было. Цена на нефть упала на 9,36 доллара за день.

Российский экспорт зерна в марте демонстрирует рекордные темпы. За 20 дней отгружено 3,5 млн тонн зерновых, что в 3 раза больше прошлогоднего показателя. Пшеницы экспортировано 3,1 млн тонн (+170%). Экспортная пошлина на пшеницу из РФ с 25 марта вырастет до 515,6 рублей за тонну.

В понедельник фьючерсы на кукурузу завершили торговую сессию снижением. Майские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,59-1/2, снизившись на 6 центов. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,70- 1/2, снизившись на 5 1/2 цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,86-1/2, снизившись на 4 1/4 цента. Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 102 000 тонн кукурузы в Мексику.

Данные экспортной инспекции показали, что за неделю, закончившуюся 19 марта, было отгружено 1,7 млн тонн американской кукурузы. В Мексику было отгружено 483 855 тонн, 327 512 тонн — в Японию и 180 375 тонн — в Колумбию. Общий объем поставок кукурузы за маркетинговый год составил 44,58 млн тонн, что на 37,8% больше, чем годом ранее. Китай был единственным направлением поставок сорго (182 179 тонн).

По оценкам бразильского сельскохозяйственного управления AgRural, по состоянию на 19 марта сев второго урожая кукурузы в Бразилии завершён на 97%, напомним, что сев в прошлом году к этому времени уже был завершён. В

понедельник фьючерсы на соевые бобы выросли. Майские фьючерсы закрылись на отметке \$11,63-1/2, подорожав на 2 ¼ цента. Июльские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,79, подорожав на 2 ½ цента. Ноябрьские фьючерсы сои закрылись на отметке \$11,46-1/2, подорожав на 5 ½ цента.

Минсельхоз США сообщил об экспортной продаже Мексике 161 120 тонн соевых бобов.

Согласно отчету экспортной инспекции, опубликованному 23 марта, за неделю, закончившуюся 19 марта, было отгружено 1,101 млн тонн американских соевых бобов. В Китай было отгружено 664 967 тонн, 183 999 тонн были отправлены в Египет и 79 998 тонн — в Японию. Общий объем отгруженных соевых бобов за маркетинговый год с 1 сентября составляет 29,182 млн тонн, что на 27% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

По оценкам AgRural, по состоянию 19 марта сев сои в Бразилии завершён на 68%, что отстает от прошлогоднего показателя в 80%.

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

пшеница (май 2026) - 215,96 дол./т (18140 руб./т) - минус 1,26%;
кукуруза (май 2026) - 180,91 дол./т (15200 руб./т) - минус 1,29%;
соя -бобы (май 2026) - 427,51 дол./т (35910 руб./т) - плюс 0,19%;
рис (май 2024) - 535,77 дол./т (45000 руб./т) - минус 1,447%;
рапс (ICE, май 2026) - 719,10 cad/т (44000 руб./т) - минус 1,02%.

Французский рынок пшеницы в понедельник продолжил снижение. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF просели до €202,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$234,02), сентябрьские фьючерсы пшеницы снизились до €210,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$243,28). Июньские котировки кукурузы выросли до - €209,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$241,83), августовские котировки кукурузы поднялись до €210,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$243,86).

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

пшеница мукомольная (май 2026) - 234,02 дол./т (19660 руб./т) - минус 0,65%;
кукуруза (июнь 2026) - 241,83 дол./т (20310 руб./т) - плюс 0,33%;
подсолнечник (на бирже SAFEX, май - 9158 zar./т (45840 руб./т) - плюс 0,34%;
масло подсолн. (17.03.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1490,00 дол./т (125160 руб./т).

Справочно курсы валют на 23.03.2026:

83,9982 руб. = Доллар США

97,2886 руб. = Евро

61,1875 руб. = Канадский доллар

50,0514 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.av.s.ru/news/101564/mirovoi-rinok-zerna-i-maslichnih-soya-podorojala-v-ponedelnik-pshenica-i-kykyryza-podesheveli.html>)

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	Изменение за неделю	Feb-26	Mar-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, CBOT	\$217,2	\$224,6	\$227,2	\$218,7	-\$8,5	\$206	\$199
Желтая кукуруза США № 3, CBOT	\$172,7	\$176,0	\$178,1	\$183,2	+\$5,1	\$170	\$179
Пшеница США HRW, KCBT	\$210,4	\$224,7	\$227,3	\$222,7	-\$4,6	\$204	\$208
Франция прод. пшеница, MATIF, €/т	€ 197,5	€ 199,5	€ 210,5	€ 203,3	-€ 7,3	€ 194	€ 218
то же, \$/mt	\$233,3	\$231,8	\$240,3	\$235,2	-\$5,1	\$229	\$237
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 214,5	€ 205,5	€ 212,0	€ 208,0	-€ 4,0	€ 196	€ 213
то же, \$/mt	\$253,4	\$238,7	\$242,0	\$240,7	-\$1,3	\$232	\$231
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, CBOT	\$425,2	\$435,4	\$445,0	\$426,7	-\$18,3	\$417	\$371
Соевое масло США, CBOT	\$1 351,2	\$1 459,7	\$1 484,6	\$1 444,2	-\$40,3	\$1 282	\$943
Соевый шрот США, CBOT	\$347,8	\$345,1	\$352,6	\$361,6	+\$8,9	\$341	\$328
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 487,0	€ 509,3	€ 511,3	€ 502,3	-€ 9,0	€ 487	€ 496
	\$575,3	\$591,6	\$583,6	\$581,2	-\$2,5	\$576	\$537
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$252	\$263	\$262	\$257	-\$5	\$243	\$238
США Пшеница HRW 11.0	\$260	\$281	\$283	\$274	-\$9	\$259	\$257
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$292	\$308	\$309	\$293	-\$16	\$290	\$279
Желтая кукуруза США № 2	\$222	\$229	\$225	\$224	-\$1	\$223	\$211
Французский ячмень, Руан	\$247	\$245	\$242	\$238	-\$4	\$243	\$230
Французская прод. пшеница, Руан	\$245	\$245	\$245	\$241	-\$4	\$238	\$243
Российская прод. пшеница, Черное море	\$234	\$237	\$240	\$240	\$0	\$233	\$252
Российский ячмень, Черное море	\$243	\$245	\$245	\$241	-\$4	\$242	
Российская кукуруза, Черное море	\$222	\$223	\$223	\$225	+\$2	\$222	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$427	\$432	\$431	\$424	-\$7	\$421	\$400
Аргентинская соя, Up River	\$437	\$450	\$442	\$429	-\$13	\$438	\$407

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 27 марта 2026г.

Наименование товара	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	Изменение за неделю	Feb-26	Mar-25
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$471	\$481	\$488	\$462	- \$26	\$463	\$406
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 420	\$1 460	\$1 490	\$1 450	-\$40	\$1 444	\$1 228
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 300	\$1 330	\$1 350	\$1 315	-\$35	\$1 298	\$1 105
1 EUR	\$1,181	\$1,162	\$1,142	\$1,157	+\$0,016	\$1,18	\$1,08
1 GBP	\$1,349	\$1,341	\$1,323	\$1,334	+\$0,012	\$1,36	\$1,29

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Май 2026	10,94	11,00	10,93	0,01	0,05%
Кукуруза США	Май 2026	460,60	463,40	459,75	0,10	0,02%
Овес	Март 2026	337,30	345,20	337,30	-1,60	-0,47%
Пшеница Лондон	Май 2026	169,90	169,00	169,00	0,00	0,00%
Пшеница США	Май 2026	589,60	595,90	589,00	0,35	0,06%
Соевая мука США	Май 2026	324,45	326,85	324,15	-2,25	-0,69%
Соевое масло США	Май 2026	65,87	66,22	65,57	0,16	0,24%
Соевые бобы США	Май 2026	1.158,50	1.166,75	1.158,00	-6,00	-0,52%

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

2. Российский и мировой рынки комбикормов

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

В Пермском крае готовят запуск производства витаминно-травяной муки

Инвестиции свыше 350 млн рублей направлены на создание производства витаминно-травяной муки в Ординском округе Пермского края. Новый комплекс позволит выпускать более 10 тыс. тонн гранулированной кормовой добавки в год для животноводческих хозяйств и комбикормовых предприятий. Запуск предприятия обеспечит региону 34 рабочих места.

Инвестиционный проект по выпуску витаминно-травяной муки реализуется в Прикамье

В Ординском муниципальном округе Пермского края реализуется инвестиционный проект по созданию производства витаминно-травяной муки, сообщает пресс-служба Пермского края. Инвестором выступает предприятие «АСР-АГРО», которое планирует ежегодно выпускать более 10 тыс. тонн гранулированной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных. Основными потребителями продукции станут хозяйства, занимающиеся молочным и мясным скотоводством, а также птицеводческие предприятия. Общий объем инвестиций в проект превышает 350 млн рублей. Реализация производства позволит создать 34 новых рабочих места и расширить предложение кормовых компонентов для аграрного сектора региона.

Региональная поддержка ускорила реализацию проекта

Статус приоритетного инвестиционного проекта предприятие «АСР-АГРО» получило в 2023 году. Этот механизм региональной поддержки позволил инвестору получить земельные участки без проведения торгов, а также ускорить оформление административных процедур, связанных с запуском производства. В компании отмечают, что благодаря мерам господдержки удалось снизить первоначальные затраты на запуск предприятия. Лизинговые инструменты позволили приобрести современное оборудование без значительной финансовой нагрузки, а сам статус приоритетного проекта помог ускорить реализацию инвестиционного плана.

Строительство комплекса и поставка оборудования

В настоящее время на площадке будущего предприятия завершены проектные работы, продолжаются строительные и монтажные мероприятия. Следующим этапом станет поставка и установка технологического оборудования. Ключевыми элементами производственной линии станут пресс-гранулятор и линия измельчения сена. Оборудование приобретается по программе регионального лизинга, реализуемой Микрофинансовой компанией Пермского края в рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». После завершения поставок и монтажа оборудования планируется запуск основного производственного цикла.

Кормовая добавка для животноводства и комбикормовой отрасли

Гранулированная витаминно-травяная мука используется в качестве кормовой добавки для сельскохозяйственных животных. Продукция применяется прежде всего в рационах молочного и мясного крупного рогатого скота, а также в птицеводстве. Предприятие рассчитывает поставлять продукцию сельхозпроизводителям Пермского края, а также комбикормовым заводам, входящим в агрохолдинги соседних регионов. Расширение производства таких кормовых компонентов позволяет снижать зависимость животноводческих хозяйств от импортных добавок и увеличивать долю отечественного сырья в комбикормах.

Дальнейшие планы развития предприятия

После запуска комплекса компания «АСР-АГРО» планирует выйти на проектную мощность и расширять линейку продукции. В числе приоритетных направлений — развитие технологий переработки травяной массы и сотрудничество с научными организациями для разработки новых видов кормовых добавок. В долгосрочной перспективе предприятие рассматривает возможность увеличения объемов производства и расширения географии поставок. Реализация проекта должна способствовать развитию агропромышленного комплекса региона и укреплению кормовой базы животноводства

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/v-permskom-krae-gotovyat-zapusk-proizvodstva-vitaminno-travyanoi-muki>

Кондитерская вторичная продукция становится сырьевой базой кормов для КРС

ГК «МЕГАМИКС» в 2026 году инвестировала в создание в России промышленного производства по переработке кондитерской вторичной продукции в кормовые ингредиенты для КРС. О проекте сообщил коммерческий директор компании Дмитрий Пирогов на выставке Agravia 2026 в Москве, отметив его значение для расширения сырьевой базы животноводства и развития нового сегмента переработки.

По его словам, компания сделала ставку на создание полноценного технологического производства, а не локального решения.

«Мы пошли не в кустарное производство, а в серьезную инвестицию. Это оборудование европейского класса, аналогов которому в России нет», — отметил Дмитрий Пирогов.

Проект формирует в России новый сегмент переработки пищевой вторичной продукции в специализированные кормовые компоненты, расширяя сырьевую базу животноводства и снижая зависимость от традиционных источников кормовых концентратов. Новый формат переработки затрагивает сразу несколько отраслей — от пищевой промышленности до кормопроизводства — и открывает для рынка новые экономические и экологические сценарии.

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/konditerskaya-vtorichnaya-produktsiya-stanovitsya-syrevoi-bazoi-kormov-dlya-krs>

Кормовое импортозамещение

Коммерсантъ писал, что в 2025 г. Россия впервые в истории (<https://www.kommersant.ru/doc/8418999>) стала нетто-экспортером сои. Такой успех сезона был обусловлен необыкновенным для одной из основных культур в российском растениеводстве приростом площадей (+13% г/г), валового сбора (до 9 млн т, +27%) и урожайности (+20,8%). Но причины повышенного интереса к выращиванию сои в России вовсе не в растущем внешнем спросе. Наша страна долгое

время импортировала сою для обеспечения нужд животноводства самым базовым компонентом кормов – соевым шротом, богатым протеином. Импортозамещение сои на отечественную в текущем сезоне – долгожданное событие для комбикормовой индустрии.



С начала уборки сои в августе к февралю текущего года соевый шрот, по нашей оценке, подешевел в ЦФО на 17%. Центр ценовых индексов с 2026 г. начал рассчитывать ежемесячные котировки на соевый шрот (массовая доля сырого протеина - более 50%) на базе FCA ЦФО. Котировки публикуются в ежемесячном отчете, который выходит каждую вторую среду месяца. В начале февраля 2026 г. индекс цен на соевый шрот ЦЦИ на базе FCA ЦФО составил 32,7 тыс. руб. А в долларовом эквиваленте соевый шрот подешевел до минимума с 2022 г. и стоит сегодня 424 долл./т. Для сравнения на бирже в Чикаго, где фермеры США – главного производителя соевого шрота из своего сырья в мире - продают и покупают контракты на соевый шрот, в середине февраля он стоил 340 долл./т.

Согласно свежему консенсус-прогнозу аналитиков ЦЦИ в 2026/27 г. валовой сбор сои в России уменьшится и составит 8,4 млн т. По нашим оценкам, этого объема будет достаточно для сохранения самообеспеченности по соевым продуктам в России и в следующем году.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/366223>

В 2025 г. производство комбикормов в России выросло до 36,8 млн т

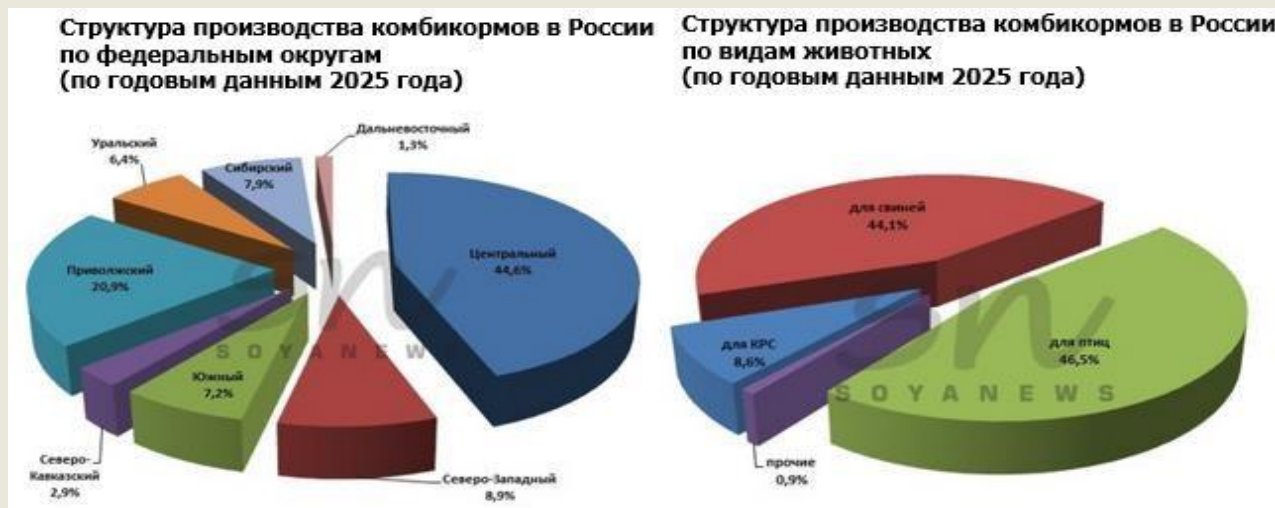
В 2025 г. производство комбикормов в России достигло 36,8 млн т, что на 1,2% больше, чем в 2024 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат. По сравнению с прошлым годом вырос объем выпуска комбикормов для домашней птицы (+1,9%) и для КРС (+0,5%).

Предприятия ЦФО произвели 16,4 млн т комбикормов, ПФО – 7,7 млн т, СЗФО – 3,3 млн т, СФО – 2,9 млн т, ЮФО – 2,6 млн т, УФО – 2,3 млн т, СКФО – 1,1 млн т, ДФО – 0,5 млн т.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/366151>

Производство комбикормов в России, тыс. тн, (Прозерно)

период	2025г.			2026г.		
	комбикорм	% к пред. месяцу	% к прошлому году	комбикорм	% к пред. месяцу	% к прошлому году
Январь	3 060,10	99,60%	101,20%	3 088,30	98,40%	100,90%
Февраль	2 865,70	93,60%	98,10%			
Март	3 150,80	109,90%	100,70%			
Апрель	3 080,70	97,80%	101,00%			
Май	3 131,30	101,60%	100,00%			
Июнь	3 004,10	95,90%	101,00%			
Июль	3 051,60	101,60%	101,70%			
Август	3 041,60	99,70%	100,50%			
Сентябрь	3 008,00	98,90%	101,90%			
Октябрь	3 202,90	106,50%	103,90%			
Ноябрь	3 056,80	95,40%	102,50%			
Декабрь	3 139,00	102,70%	102,10%			
Всего за год	36 826,70		101,60%			



ИСТОЧНИК: http://soyaneews.info/news/v_yanvare_2026g_v_rossii_proizveli_3-1 mln_tonn_kombikormov.html

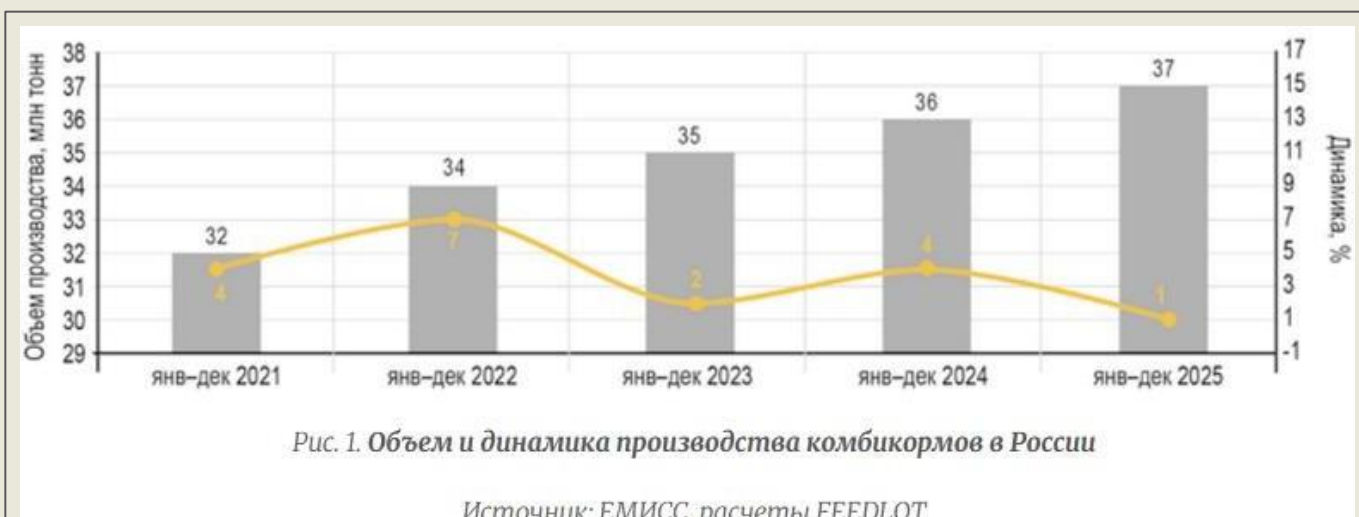
Кормовая продукция для птицеводства

В 2025 году производство комбикормов для сельскохозяйственной птицы выросло на 1,4% — до 17 млн 116 тыс. тонн, показав наибольшие темпы прироста среди прочих видов комбикормовой продукции.

Птицеводческая отрасль занимает лидирующую позицию в российском животноводстве. Мясо бройлеров и пищевое яйцо остаются наиболее доступным источником белка для населения, и промышленное птицеводство играет значимую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Производство мяса птицы в России сохраняет положительную динамику: в 2025 году показатель увеличился на 1,8%, хозяйства всех категорий получили 5 млн 373 тыс. тонн в убойном весе, по оценке ЕМЕАТ. Яичное направление продемонстрировало более высокие темпы прироста: производство яиц в 2025 году увеличилось на 4,3% — до 48,6 млрд штук, сообщает Росстат.

По итогам года сельхозорганизации нарастили производство мяса кур на 1,8% (до 4,6 млн тонн), индейки — на 6,2% (до 419,4 тыс. тонн), уток — на 7,3% (до 42,7 тыс. тонн), сохранили производство гусятины на уровне 2024 года (1,4 тыс. тонн) — такие данные привела гендиректор Росптицесоюза Галина Бобылева.



Динамика выпуска комбикормов и премиксов

Российские птицефабрики используют высокопродуктивные кроссы птиц, и качественная кормовая база позволяет добиться наилучших показателей экономической эффективности. Основу рациона птицы на птицефермах составляют комбикорма, дополняемые премиксами, витаминно-минеральными смесями и другими кормовыми добавками. При разработке рецептуры учитывается возраст птицы, направление продуктивности (бройлерные цыплята, куры-несушки). В 2025 году российские комбикормовые заводы произвели 37 млн тонн кормовой продукции, в сравнении с 2024-м показатель увеличился на 1%, по данным FEEDLOT. Относительно предыдущих лет темпы прироста немного замедлились (рис. 1), что соответствует динамике производственных показателей в животноводческой отрасли.

В 2025 году комбикорма для сельскохозяйственной птицы сохранили преимущественную долю в общем объеме выпуска — 46%, в значимых объемах на рынок также поступали комбикорма для свиней (44%), на третьем месте — продукция для крупного рогатого скота (9%).

По итогам года продукция для птицеводства продемонстрировала наибольшие темпы прироста: за год объем производства увеличился на 1,4% и составил 17 млн 116 тыс. тонн (рис. 2). В других сегментах результаты оказались скромнее: объем выпуска комбикормов для свиней прибавил 0,6%, для крупного рогатого скота — 0,8%.

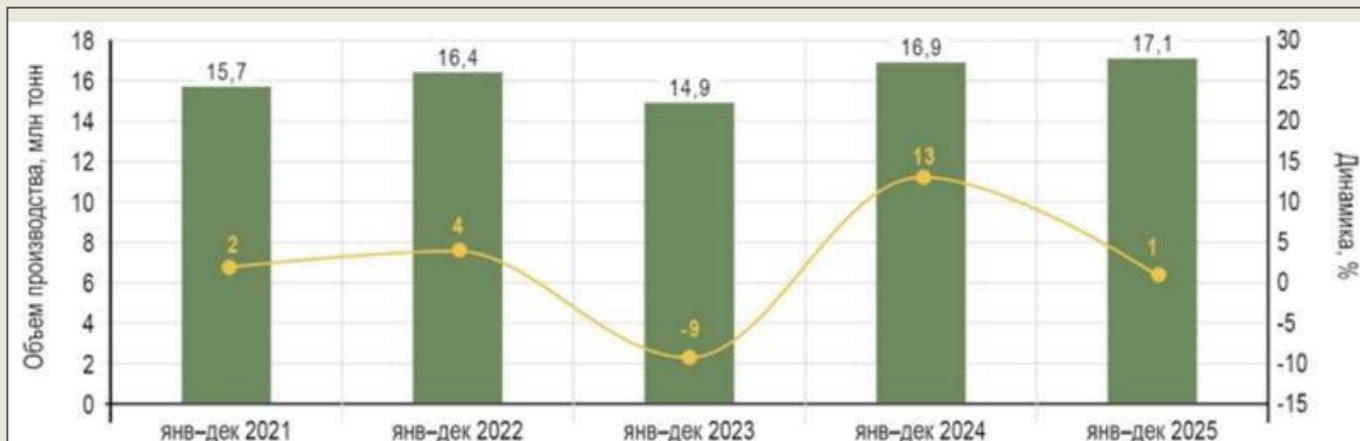


Рис. 2. Объем и динамика производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы в России

Источник: ЕМИСС, расчеты FEEDLOT

По расчетам аналитиков агентства, наибольший объем комбикормов для птицы — 1,50 млн тонн — был выработан в марте 2025 года, а наименьший — 1,36 млн тонн — в феврале. Центральный федеральный округ лидирует по производству основных видов комбикормов (45%), на втором месте

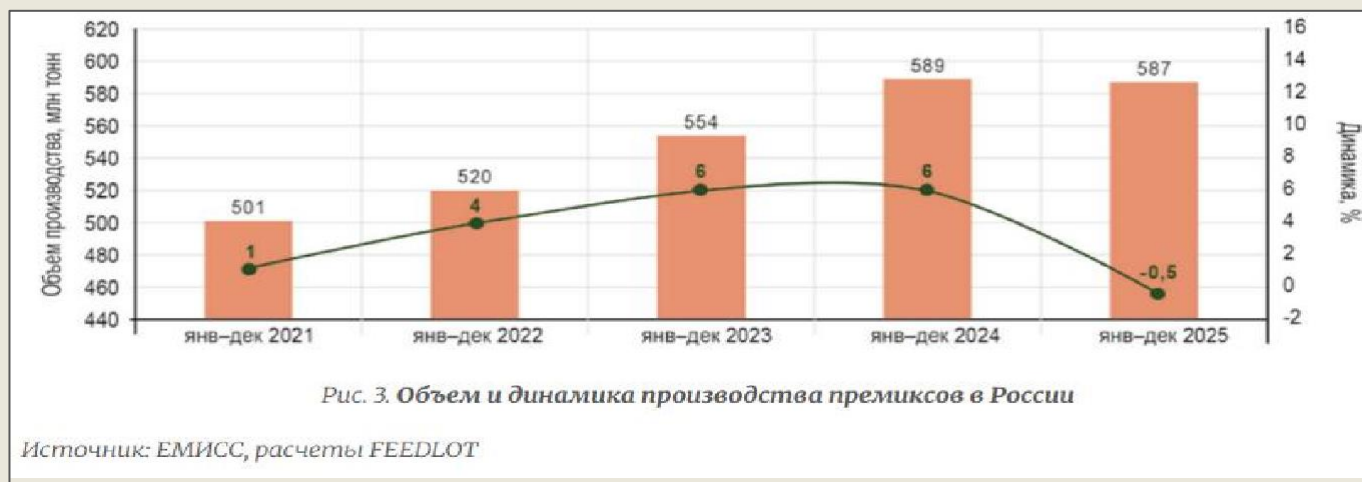
Приволжский федеральный округ (21%). В 2025 году выпуск в Центральном регионе незначительно сократился (–0,2%), в то время как предприятия Поволжья нарастили производство на 3,2% — до 7 млн 686 тыс. тонн.

Следующий значимый сегмент кормовой продукции для сельскохозяйственной птицы — премиксы. Как и в случае с комбикормами, премиксы для птицы преобладают в общей структуре выпуска — 38%. На долю премиксов для крупного рогатого скота в 2025 году приходилось 36%, доля продукции для свиней составила 20%.

В 2025 году темпы производства премиксов в России немного снизились после положительной динамики, которая фиксировалась в 2022–2024 годах (рис. 3). За январь–декабрь 2025-го компании-премиксеры изготовили 587 тыс. тонн, что на 0,5% меньше, чем за тот же период предыдущего года.

Объем выпуска премиксов для сельскохозяйственной птицы в 2025 году составил 222 тыс. тонн (годом ранее итоговый показатель был немного выше — 231 тыс. тонн). По расчетам аналитиков агентства, больше всего продукции произвели в декабре — 21,7 тыс. тонн, наименьший показатель — 16,3 тыс. тонн — был зафиксирован в сентябре. «Рассматривая динамику производства премиксов для сельскохозяйственной птицы, необходимо отметить, что с 2021 по 2023 год показатели выпуска были ниже показателя 2020-го. А в 2024 году мы видим существенный рывок — рост составил 17% — отметила генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT Оксана Михеева, выступая на XXV Международном форуме птицеводов имени С. Шабаева.

«Производство премиксов сосредоточено в Центральном федеральном округе (57%), за ним следует Южный федеральный округ с долей 16%. Здесь, в Центральном округе, расположены предприятие компании «Агрофид Рус» и завод холдинга «Каргилл» в Тульской области, во Владимирской области находится производственная площадка компании «Коудайс МКорма», в Липецкой области — «Мегамикс Центр», в Белгородской области — «Завод Премиксов № 1», — комментирует гендиректор FEEDLOT Оксана Михеева. По данным агентства, выпуск премиксов в Центральном регионе по результатам 2025 года снизился на 7,2%, а на Юге производственные показатели заметно увеличились (+23%) — до 95 тыс. 147 тонн.



«Рассматривая динамику производства премиксов для сельскохозяйственной птицы, необходимо отметить, что с 2021 по 2023 год показатели выпуска были ниже показателя 2020-го. А в 2024 году мы видим существенный рывок — рост составил 17%.

Производство премиксов сосредоточено в Центральном федеральном округе (57%), за ним следует Южный федеральный округ с долей 16%. Здесь, в Центральном округе, расположены предприятие компании «Агрофид Рус» и завод холдинга «Каргилл» в Тульской области, во Владимирской области находится производственная площадка компании «Коудайс МКорма», в Липецкой области — «Мегамикс Центр», в Белгородской области — «Завод Премиксов № 1», — отметила генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT Оксана Михеева.

Стоимость кормов продолжает расти

По итогам 2025 года на российском рынке наблюдался рост средних цен производителей на кормовую продукцию, отмечают аналитики FEEDLOT. И птицефабрикам так или иначе приходится учитывать данный фактор в ценообразовании, поскольку на долю кормов приходится до 65–70% себестоимости продукции птицеводства.

Если говорить о комбикормах, то за январь–декабрь 2025 года средние цены увеличились на 9% в годовом выражении — до 25,6 руб. за килограмм. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы дорожали не так стремительно, как другие виды этой продукции: за год ценовые предложения увеличились на 8% и составили в среднем 27,9 руб. за килограмм. Для сравнения: комбикорма для крупного рогатого скота подорожали на 12% (до 22,2 руб. за килограмм), для свиней — на 11% (до 23,7 руб. за килограмм). Впрочем, среди всех видов комбикормов продукция для птицеводства все так же остается наиболее дорогой.

Однако к концу года средние расценки на комбикормовую продукцию стали падать. «Во второй половине 2025 года прослеживается устойчивый тренд снижения цен, — обращает внимание Оксана Михеева. — В декабре комбикорма подешевели относительно июля в среднем на 8,7%, продукция для сельскохозяйственной птицы — на 7,9%, для свиней — на 9,2%, для крупного рогатого скота — на 5,2%. Во многом это обусловлено понижением расценок на сырье для производства комбикормов (до 60–75% в их составе занимают зерновые культуры)».

Что касается премиксов, то в данном сегменте прослеживается схожая ситуация. Аналитики говорят о выраженной тенденции повышения цен: в среднем за январь–декабрь 2025 года расценки производителей премиксов достигли 206 руб. за килограмм, что на 17% выше средних значений прошлого года. Данные на рис. 4 демонстрируют, что это самая высокая цена за последние пять лет.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/kormovaya-produkciya-dlya-pticevodstva>

Цены на комбикорма в России в 2025 году выросли на 9%

Комбикорма для животноводства и птицеводства в 2025 году подорожали на российском рынке в среднем на 9% — до 25,6 рубля за килограмм, подсчитало аналитическое агентство Feedlot.

Корма для сельскохозяйственной птицы остаются самыми дорогими в линейке, они прибавили 8% и достигли 27,9 рубля за килограмм. Комбикорма для крупного рогатого скота подорожали на 12%, до 22,2 рубля за килограмм, для свиней — на 11%, до 23,7 рубля за килограмм.

Цены на премиксы в 2025 году выросли в среднем на 17%, до 206 рублей за килограмм.

На этом фоне производство кормов продолжило расти. В 2025 году российские комбикормовые заводы выпустили 37 млн тонн продукции — на 1% больше, чем годом ранее. Наибольшие темпы роста продемонстрировал выпуск комбикормов для сельскохозяйственной птицы, он увеличился на 1,4% и достиг 17,12 млн тонн. Эта продукция занимает 46% рынка, тогда как корма для свиней — 44%, для крупного рогатого скота — 9%. Объем выпуска комбикормов для свиней прибавил за год 0,6%, для КРС — 0,8%, перечисляют аналитики Feedlot.

Рост производства обусловлен устойчивым развитием птицеводческой отрасли. В 2025 году выпуск мяса птицы в России увеличился на 1,8%, до 5,37 млн тонн в убойном весе, производство яиц выросло на 4,3%, до 48,6 млрд штук. Наиболее заметно увеличился выпуск индейки и утки.

В сегменте премиксов после роста предыдущих лет зафиксировано небольшое снижение: в 2025 году произведено 587 тыс. тонн, что на 0,5% меньше уровня 2024 года. Из них 222 тыс. тонн пришлось на продукцию для птицеводства (против 231 тыс. тонн годом ранее).

Эксперты отмечают, что стоимость кормов формирует до 65–70% себестоимости продукции птицеводства, поэтому их удорожание напрямую влияет на цены мяса птицы и яиц.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40d2c>

Комбикорма в России продолжают дешеветь

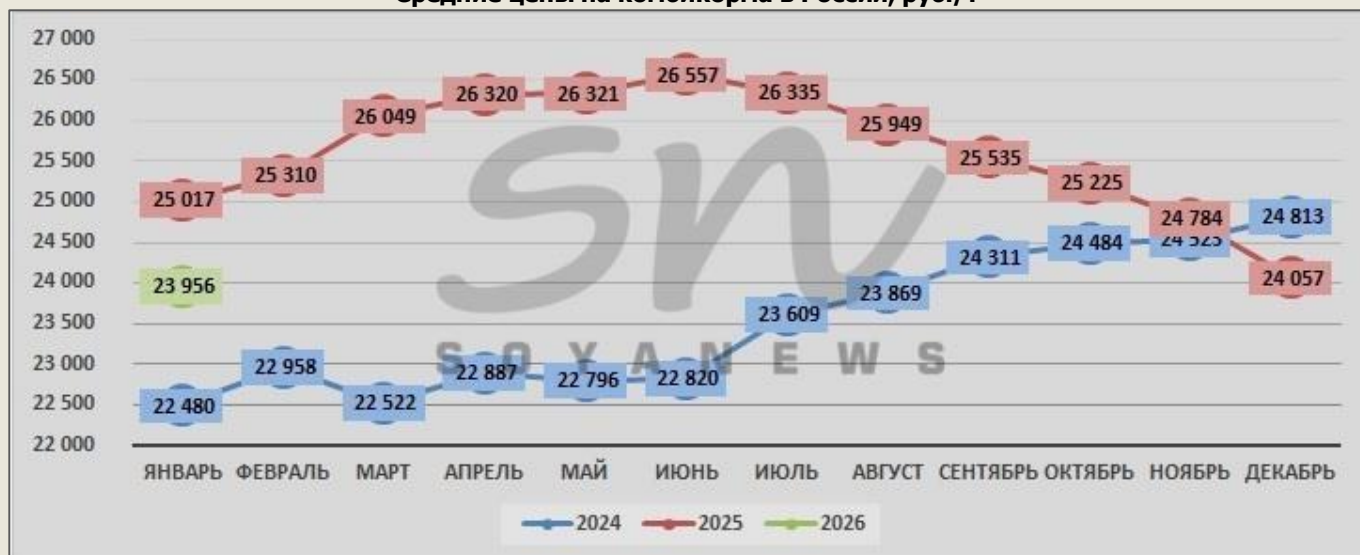
Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов в России* в январе 2026г. составила 24,0 тыс.руб./т - на 0,4% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 4,2% меньше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма в России зафиксирована в январе 2024г. - 22,5 тыс.руб./т, отмечает SoyaNews; максимальной стала цена июня 2025г. - 26,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (35,1 тыс. руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (20,9 руб./т).

Средние цены на комбикорма в России, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/kombikorma_v_rossii_prodolzhayut_deshevet_Jan26.html

Комбикорма для КРС в России подорожали

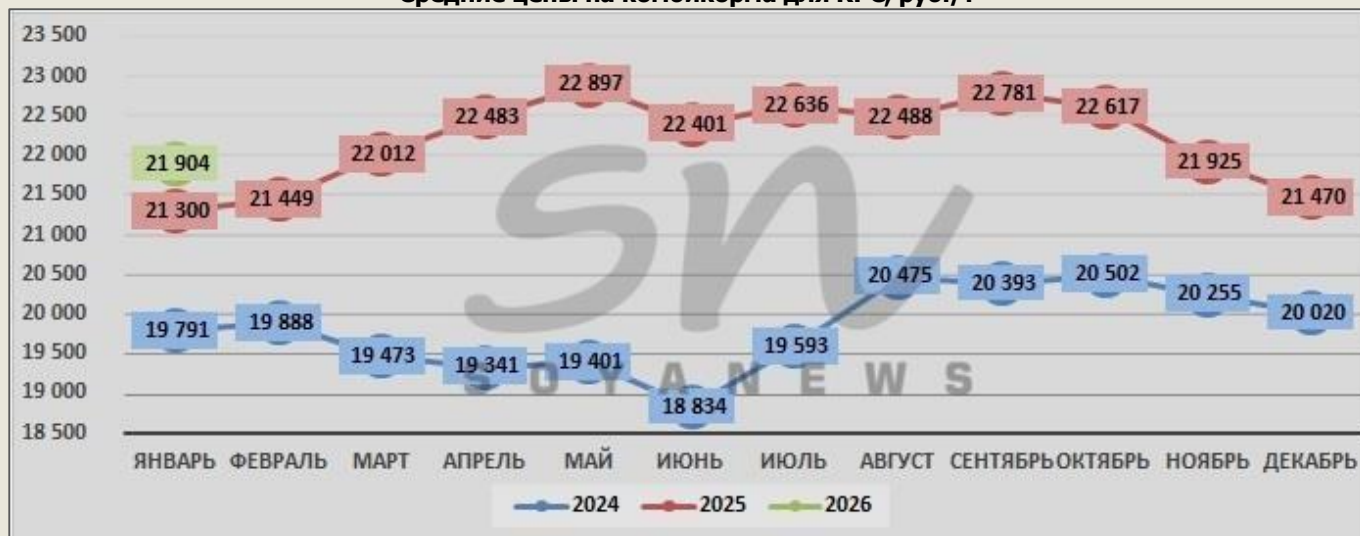
Об этом информирует SoyaNews, опираясь на свежие данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для КРС в России* в январе 2026г. составила 21,9 тыс.руб./т. - это на 2,0% больше, чем месяцем ранее, и на 2,8% больше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для КРС в России зафиксирована в июне 2024г. - 18,8 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews; максимумом для данного продукта стала цена, зафиксированная в мае 2025г. - 22,9 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для КРС в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (38,3 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (15,9 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для КРС, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/kombikorma_dlya_krs_v_rossii_podorozhali_Jan26.html

Комбикорма для свиней в России снова подешевели

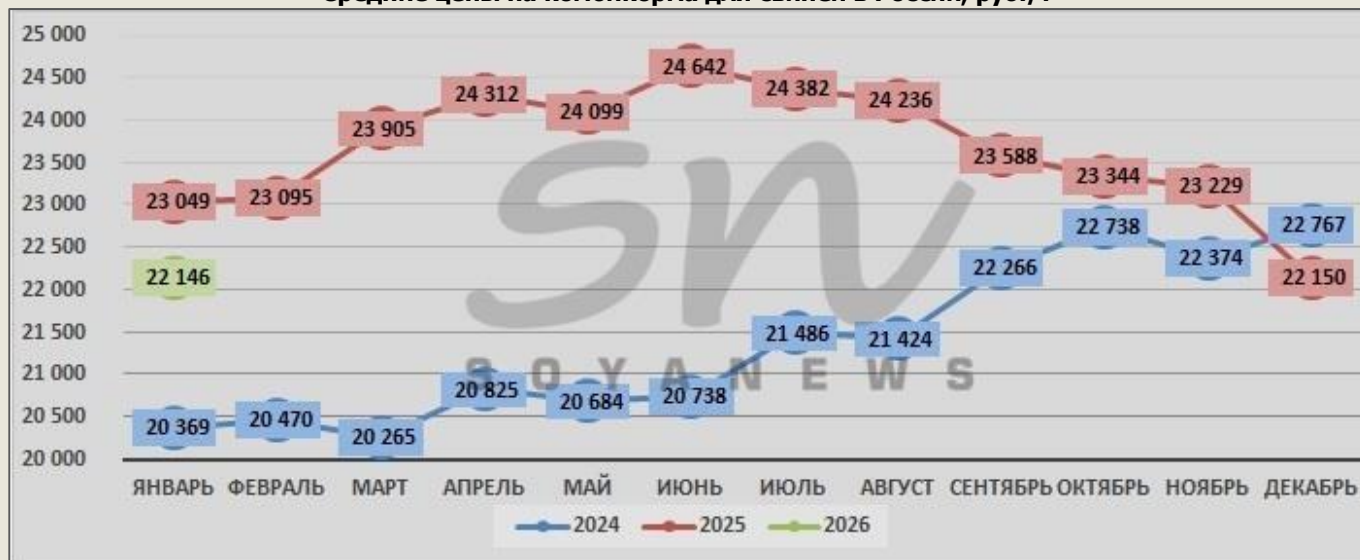
Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для свиней в России* в январе 2026г. составила 22,1 тыс.руб./т - это столько же, как в предыдущем месяце, и на 3,9% меньше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для свиней в России была зарегистрирована в марте 2024г. - 20,3 тыс.руб./т, пишет SoyaNews; абсолютным же рекордом для данного продукта стала цена, зафиксированная в июне 2025г. - 24,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для свиней в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (34,8 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Уральском (20,2 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для свиней в России, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/kombikorma_dlya_sviney_v_rossii_snova_podesheveli_Jan26.html

В России подешевели комбикорма для птиц

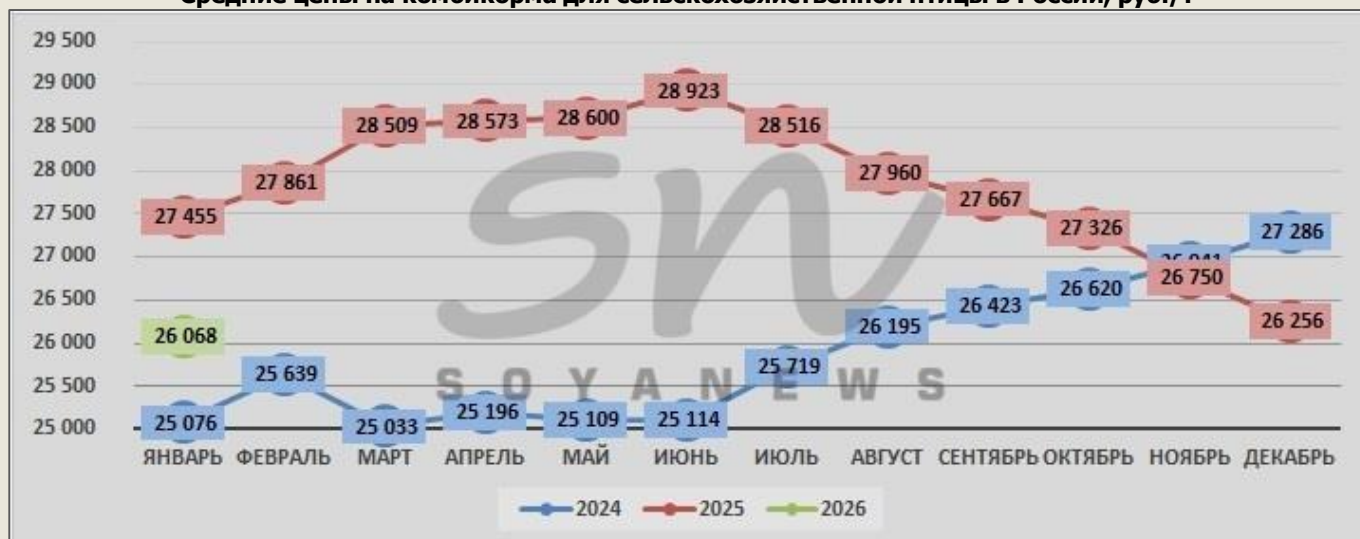
Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на свежие данные ЕМИСС.

В январе 2026г. цена на комбикорма для птиц в России* составила в среднем 26,1 тыс.руб./т. - это на 0,7% меньше, чем месяцем ранее, и на 5,1% меньше, чем в январе 2025 года.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для птиц в России зафиксирована в марте 2024г. - 25,0 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews; максимальная зарегистрирована в июне 2025г. - 28,9 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для птиц в январе 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (35,4 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Уральском (22,3 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для сельскохозяйственной птицы в России, руб./т



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/v_rossii_podesheveli_kombikorma_dlya_ptits_Jan26.html

Актуальные цены на корма в России от 15.03.2026г., (руб./тонна без учета доставки), SOYANEWS.INFO

регион	соевый шрот 48%-52%	подсолнечный шрот 39%-40%	рапсовый шрот	пшеница фуражная	кукуруза кормовая	подсолнечное масло (сырое)
Центральный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	23 000-26 000	10 000-12 000	11 000-14 000	82 000-86 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	48 000-50 000	26 000-28 000	23 000-25 000	10 500-12 000	11 000-13 000	82 000-86 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	48 000-52 000	26 000-28 000	24 000-25 000	10 500-12 000	11 000-13 000	85 000-86 000
Белгород	52 000	28 000	25 000-26 000	11 000-12 000	12 000-14 000	86 000
Курск, Орёл, Брянск, Смоленск	48 000-50 000	26 000-27 000	23 000-24 000	10 000-12 000	11 000-12 000	82 000-85 000
Приволжский ФО	50 000-54 000	26 000-28 000	24 000-28 000	10 000-13 000	11 000-14 000	82 000-86 000
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	52 000-54 000	26 000-28 000	26 000-28 000	10 000-13 000	12 000-14 000	82 000-86 000
Саратов, Пенза	52 000	26 000-28 000	25 000-28 000	12 000-13 000	12 000-13 000	83 000-85 000
Уфа, Оренбург	50 000-52 000	26 000-27 000	24 000-26 000	11 000-12 000	11 000-12 000	82 000-85 000
Ульяновск, Самара	50 000-52 000	26 000-27 000	25 000-26 000	10 500-12 000	11 000-13 000	83 000-84 000
Уральский ФО	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	10 500-12 000	13 000-15 000	84 000-88 000
Екатеринбург	52 000	28 000	26 000-28 000	11 000-12 000	13 000-15 000	85 000-86 000
Тюмень		26 000	28 000	12 000	14 000	84 000-88 000
Курган, Челябинск	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	10 500-12 000	13 000-14 000	84 000-86 000
Сибирский ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	24 000-26 000	10 500-13 000	12 000-14 000	82 000-86 000
Омск	52 000	26 000	25 000-26 000	10 500-13 000	12 000-14 000	84 000-86 000
Барнаул	50 000	26 000	26 000	11 000-12 000	14 000	83 000-85 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	48 000-50 000	26 000-28 000	24 000-26 000	10 500-12 000	12 000-13 000	82 000-85 000
Северо-Западный ФО	52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	11 000-13 000	13 000-16 000	84 000-88 000
Санкт-Петербург	52 000	28 000	28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	85 000-88 000
Вологда		26 000	26 000-28 000	11 000-12 000	13 000-15 000	84 000-85 000
Южный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	23 000-26 000	10 000-13 000	11 000-16 000	84 000-86 000
Краснодар	48 000-50 000	26 000-28 000	23 000-25 000	10 000-12 000	11 000-15 000	84 000-85 000
Ростов-на-Дону	49 000-50 000	26 000	26 000	11 000-12 000	12 000-16 000	85 000-86 000
Волгоград	50 000-52 000	26 000-28 000	23 000-26 000	11 000-13 000	12 000-15 000	85 000-86 000
Дальневосточный ФО	50 000	30 000		14 000-15 000	17 000	95 000
Владивосток	50 000			15 000	17 000	95 000
Благовещенск	50 000	30 000		14 000	17 000	95 000
Северо-Кавказский ФО	48 000-50 000	26 000-28 000	23 000-25 000	10 000-12 000	11 000-15 000	84 000-85 000
Владикавказ		26 000-28 000	23 000-24 000	10 000-12 000	11 000-14 000	85 000
Ставрополь	48 000-50 000	28 000	23 000-25 000	11 000-12 000	12 000-15 000	84 000-85 000

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Положительная поддержка, цены на соевый шрот в Китае продолжают расти.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РЫНКА

Спрос на корма (белковые ингредиенты)

Показатель 2024/25 2025/26 (прогноз) Изменение

Суммарное потребление шротов ~95,0 млн т 99,2 млн т ▲ +4,4%

Соевый шрот (производство) ~82,0 млн т 84,42 млн т ▲ +2,9%

Соевый шрот (потребление) ~81,5 млн т 83,96 млн т ▲ +3,0%

Ключевые тренды спроса:

Рост потребления белковых ингредиентов на 4,3% ежегодно

Смещение спроса с свинины на птицу и аквакультуру

Низкие цены повышают экономическую эффективность соевого шрота

С марта рынок соевого шрота восстановился и продолжает расти, цены увеличились более чем на 10%. 1 марта средняя рыночная цена соевого шрота составляла 3144 юаня/тонну, а 13 марта — 3474 юаня/тонну, что на 10,5% больше, чем в предыдущем году.

Основные факторы, влияющие на рост рынка соевого шрота в этом раунде

Со стороны предложения: согласно таможенным данным, в феврале 2026 года Китай импортировал 5,976 млн тонн соевых бобов, а совокупный импорт с января по февраль составил 12,547 млн тонн, что на 7,8% меньше, чем годом ранее. В феврале объем импорта сырых соевых бобов снизился, что ослабило давление на предложение и привело к росту цен на соевый шрот.

Запасы: Начиная со второй половины 2025 года, запасы соевого шрота продолжают расти, увеличившись с 400 000 тонн в июне до примерно 1,2 миллиона тонн, а в четвертом квартале составят около 1,1 миллиона тонн. В начале января 2026 года запасы соевого шрота сократились до примерно 1 миллиона тонн. Начиная с февраля, во время Весеннего фестиваля, на заводе по производству соевого масла проводились плановые ремонтные работы, и запасы соевого шрота продолжили снижаться, упав до примерно 700 000 тонн. Запасы находятся в благоприятном положении, что благоприятно сказывается на рынке соевого шрота.

Фьючерсы: Начиная с марта, отчет Министерства сельского хозяйства США снизил мировое предложение сои. Эскалация геополитических конфликтов на Ближнем Востоке привела к увеличению транспортных расходов, причем основное внимание уделяется производству сои в Бразилии. Общая тенденция фьючерсов на сою на внешнем рынке преимущественно бычья, в то время как фьючерсы на соевый шрот поддерживаются, и цены растут. По состоянию на 13 марта основной контракт на фьючерсы на соевый шрот закрылся на отметке 3128 юаней/тонна, что на 9,65% выше, чем в начале марта. Фьючерсный рынок находится в подъеме, а спотовый рынок соевого шрота растет.

Спрос: Начиная с марта, спрос в отрасли переработки сои постепенно улучшается, наблюдается рост спроса на соевый шрот. Объемы закупаемого на рынке соевого шрота также увеличиваются, а объемы рыночных сделок улучшаются, что приводит к постепенному росту рынка соевого шрота.

Аналитик рынка соевого шрота из компании SunSirs считает, что внешний бычий тренд сохраняется, давление на поставки сырья ослабевает, предложение соевого шрота сокращается, и в будущем на рынке соевого шрота еще есть потенциал для роста.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/366988>

Компания Cargill открыла новый завод по производству кормов для молочного скота в Пенджабе, Индия

Компания Cargill Animal Nutrition & Health открыла современный завод по производству кормов для молочного скота в Вазирабаде, штат Пенджаб, Индия. Стоимость завода 300 крор рупий (32,6 млн долларов США)

Новый завод, расположенный на территории площадью 15 акров и имеющий годовую производственную мощность в 400 000 метрических тонн, станет крупнейшим заводом Cargill по производству кормов для молочного скота в Южной Азии и вторым заводом в штате Пенджаб после Бхатинды. Он создаст более 1000 прямых и косвенных рабочих мест, обеспечит средства к существованию для местного населения и поможет компании удовлетворить растущий спрос на основных рынках молочной продукции Пенджаба. Продукция, производимая здесь, будет продаваться под брендами Provimi и Purina и ориентирована на различные сегменты клиентов, включая молочных фермеров, производителей и комбикормовые заводы.

Завод Cargill в Вазирабаде, стратегически расположенный в регионе с высокой плотностью молочного производства, приблизит производство к фермерским общинам Пенджаба, одного из самых продуктивных молочных поясов Северной Индии. Он также предоставит производителям молочной продукции доступ к новейшим технологиям, используемым в производстве широкого спектра кормов для молодняка и дойных коров, с высокой степенью автоматизации. Обеспечивая постоянное наличие безопасных и качественных кормов, этот завод поможет производителям молочной продукции повысить надои, улучшить здоровье животных, доходы фермеров и укрепить всю цепочку создания стоимости в молочной отрасли.

«Пенджаб продолжает оставаться лидером в сельскохозяйственном и молочном секторах Индии, чему способствуют прогрессивные фермеры и развитая инфраструктура», — заявил Санджив Арора, министр промышленности и торговли Пенджаба. «Инвестиции от таких глобальных компаний, как Cargill, еще больше укрепят промышленную экосистему штата и создадут рабочие места для местных жителей, поддерживая жизнь в сельской местности».

Индия на протяжении многих лет является крупнейшим в мире производителем молока, на ее долю приходится более четверти мирового производства. Молочная продукция является крупнейшим сельскохозяйственным продуктом Индии, внося 5% в национальную экономику.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/invest/366737>

Снижение цен на корма облегчает положение птицеводов Индонезии

Удешевление комбикормов способствует снижению себестоимости и поддержке устойчивости отрасли

Министерство сельского хозяйства Индонезии зафиксировало нисходящую динамику цен на корма для птицы в период с февраля по начало марта 2026 года, что стало фактором снижения финансовой нагрузки на производителей, ранее сталкивавшихся с высокими издержками.

Согласно данным системы мониторинга кормов ведомства, стоимость стартовых комбикормов для бройлеров снизилась в среднем на 0,01 доллара США за кг, в результате чего средняя отпускная цена производителей составила около 0,47 доллара за кг. На отдельных комбикормовых предприятиях снижение достигало 0,03 доллара за кг.

Аналогичная динамика отмечена и в других сегментах: подешевели престоартерные и финишные корма для бройлеров, а также корма для несушек и кормовые концентраты.

Как отметил генеральный директор по животноводству и ветеринарному благополучию Министерства сельского хозяйства Агунг Суганда, снижение цен на корма способствует уменьшению себестоимости производства и поддерживает устойчивое развитие птицеводческой отрасли Индонезии. Вместе с тем на данный момент корректировка цен затронула лишь около 38% из 87 действующих в стране комбикормовых предприятий.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/snizhenie-czen-na-korma-oblegchaet-polozhenie-pticzevodov-indonezii>

Во Вьетнаме растут цены на корма на фоне напряженности на Ближнем Востоке

Сбои в поставках и удорожание сырья усиливают давление на производителей и животноводов

В начале марта производители кормов во Вьетнаме повысили цены на свою продукцию на фоне сбоя в цепочках поставок, вызванных напряженностью на Ближнем Востоке. Удорожание сырья и логистики стало ключевым фактором пересмотра цен.

Ряд кормовых компаний на севере страны объявили о повышении цен на 7–11 долларов США за тонну, что затронуло продукцию для птицеводства и свиноводства. Новые расценки вступают в силу в период с 8 по 14 марта.

Отдельные компоненты кормов уже демонстрируют резкий рост стоимости. В частности, цена амоксициллина увеличилась примерно до 25 долларов за килограмм по сравнению с прежними около 20 долларов на фоне перебоев в поставках, связанных с конфликтом, отметила генеральный директор компании Mebipha Лам Тхуи Ай.

Корма традиционно формируют наибольшую долю себестоимости продукции животноводства, поэтому последние ценовые корректировки, как ожидается, усилят нагрузку на фермеров, уже работающих в условиях высокой волатильности рынка.

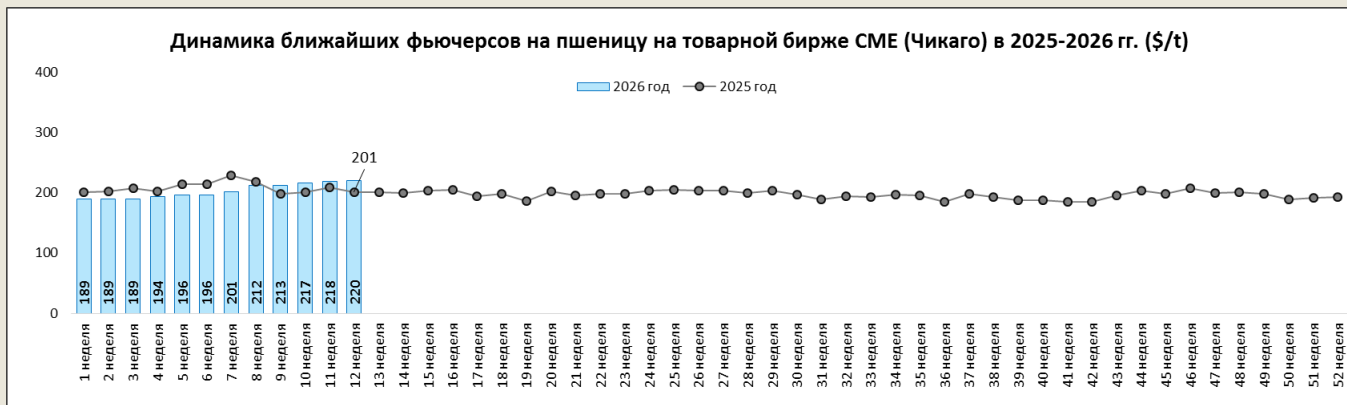
ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/vo-vetname-rastut-czenyi-na-korma-na-fone-napryazhennosti-na-blizhnem-vostoke>



III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

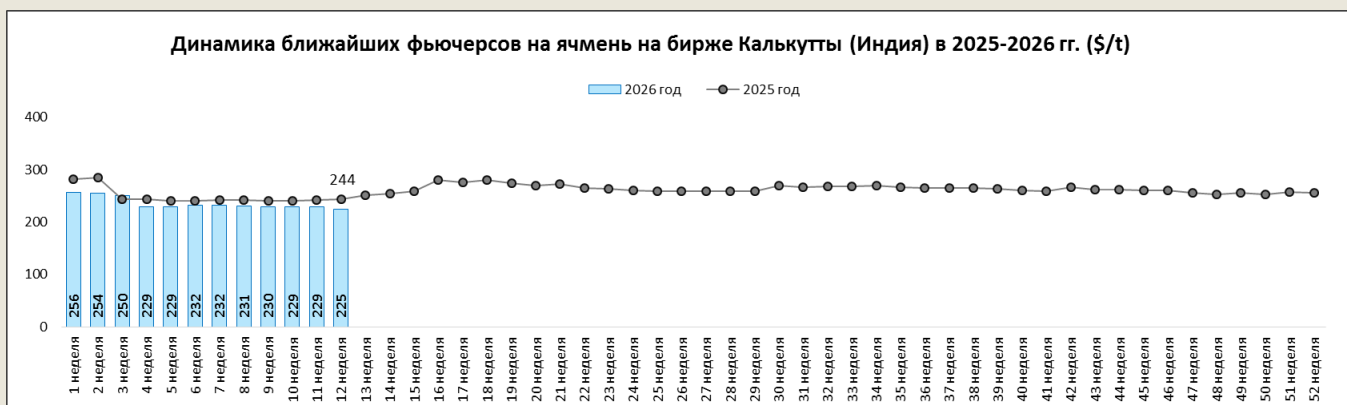
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
12 неделя	189	14 791	220	18 011	218	17 703	201	16 875	1%	2%	9%	7%



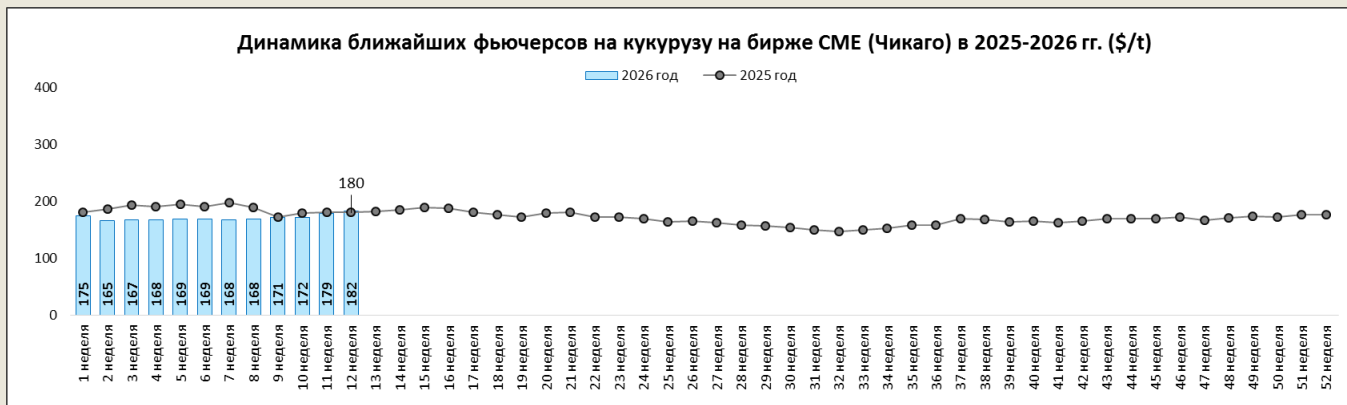
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
12 неделя	256	20 010	225	18 430	229	18 539	244	20 437	-2%	-1%	-8%	-10%



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
12 неделя	175	13 675	182	14 933	179	14 487	180	15 115	2%	3%	1%	-1%



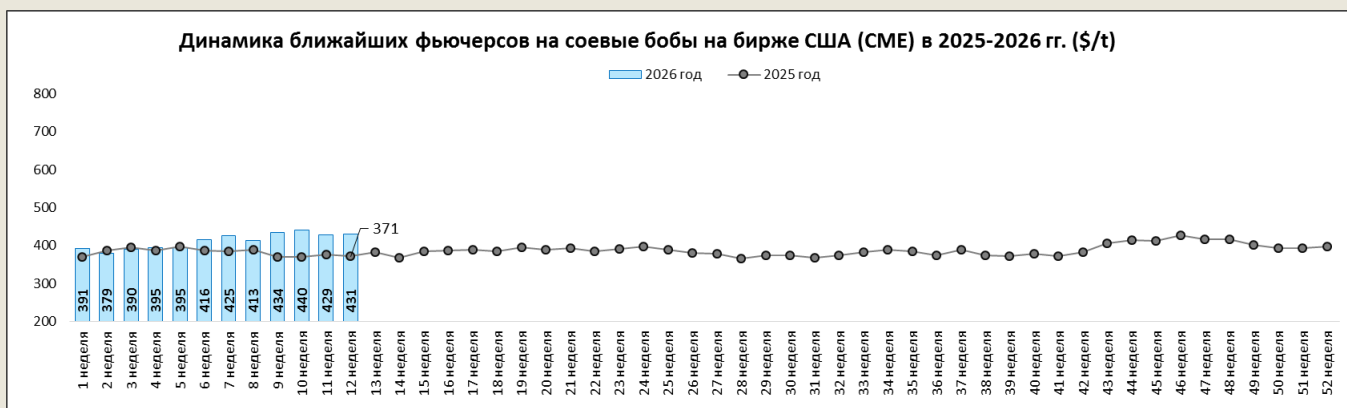
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
12 неделя	661	51 745	534	43 752	541	43 813	474	39 749	-1%	0%	13%	10%



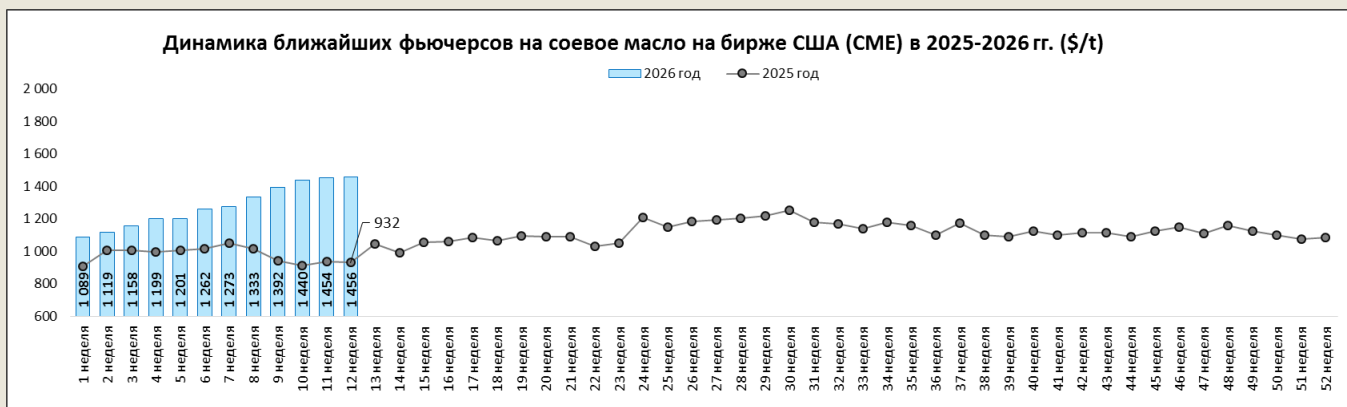
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
12 неделя	391	30 604	431	35 269	429	34 731	371	31 117	1%	2%	16%	13%



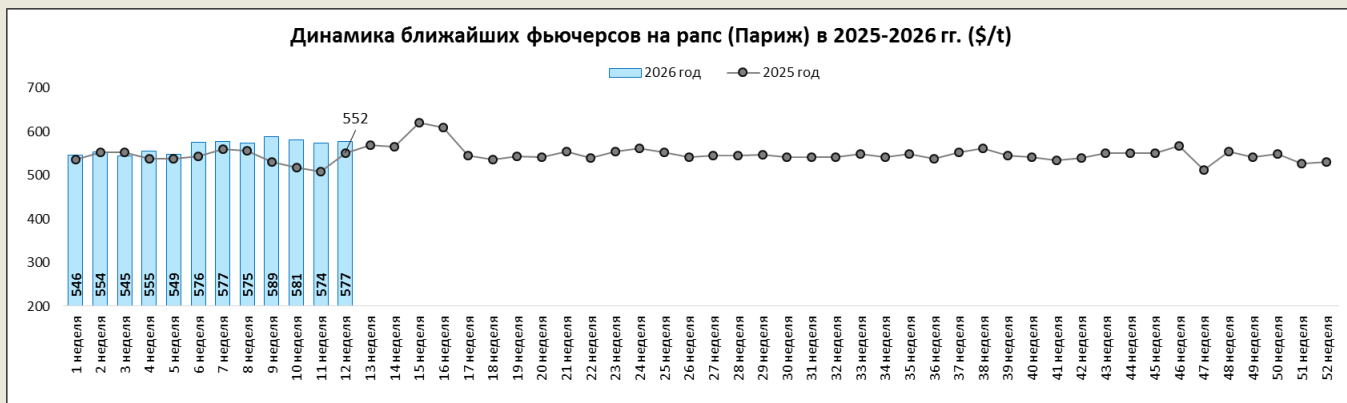
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
12 неделя	1 089	85 175	1 456	119 232	1 454	117 845	932	78 191	0%	1%	56%	52%



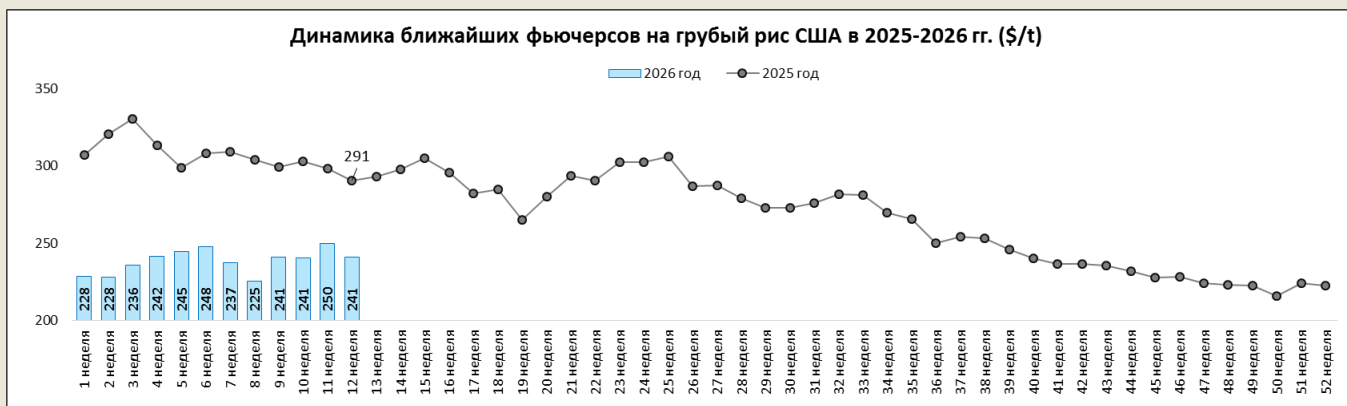
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
12 неделя	546	42 744	577	47 253	574	46 545	552	46 258	0%	2%	5%	2%



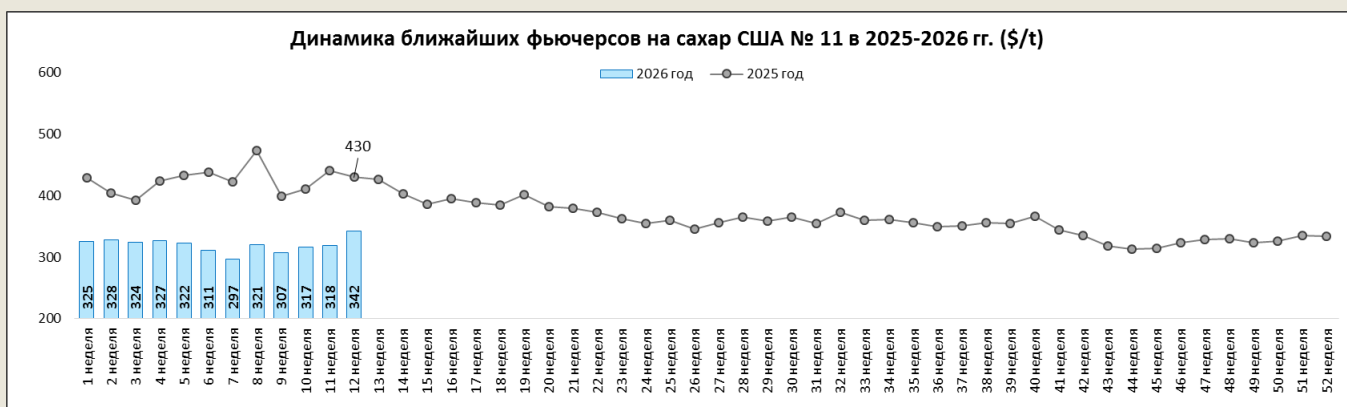
Грубый рис цена на бирже США:

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
12 неделя	228	17 871	241	19 752	250	20 266	291	24 383	-4%	-3%	-17%	-19%



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
12 неделя	325	25 449	342	28 008	318	25 813	430	36 064	7%	9%	-20%	-22%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 3 по 10 марта 2026 года

За период с 11 по 16 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,08%, с начала месяца – 100,22%, с начала года – 102,59% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,2%), в том числе на огурцы (-7,6%). Цены изменились: на помидоры +3,7%, морковь +2,7%, свеклу столовую +1,7%, капусту белокочанную +1,4%, бананы +1,0%, картофель +0,9%, лук репчатый и яблоки +0,6%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

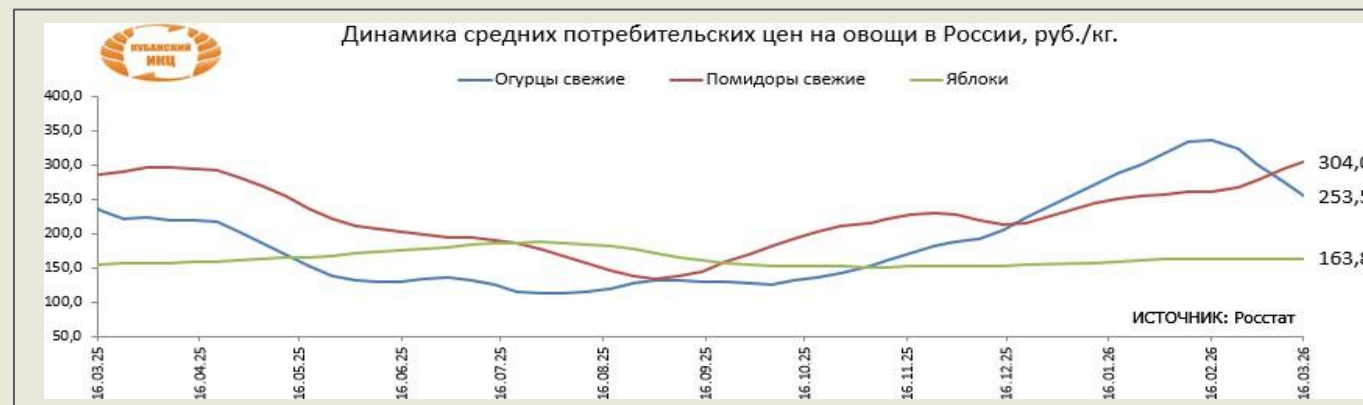
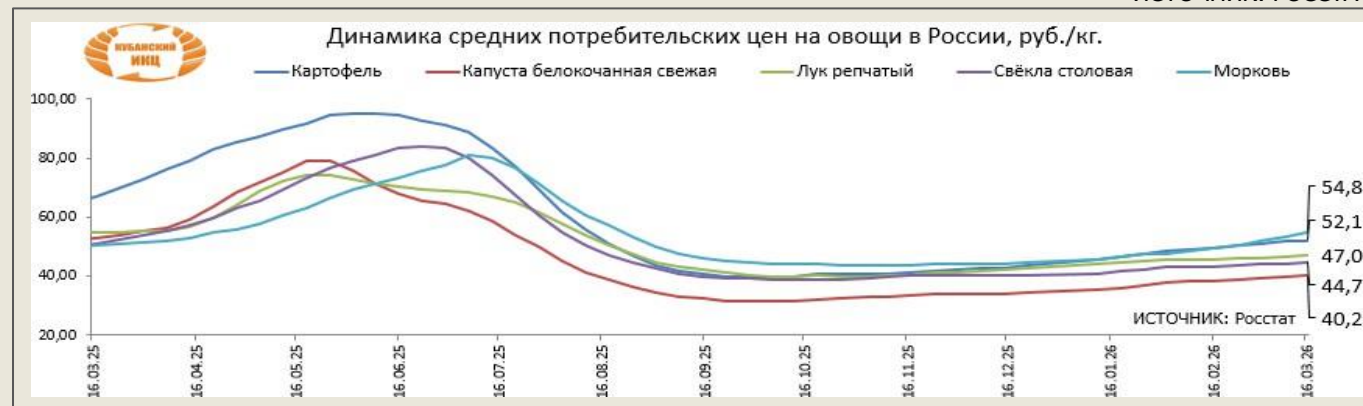
Наименование продукции	16 марта 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,89	103,37	118,76
Капуста белокочанная свежая	101,43	103,65	115,37
Лук репчатый	100,55	101,96	108,19
Свекла столовая	101,73	102,31	111,80
Морковь	102,66	107,27	125,16
Огурцы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

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	16.03.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Картофель	49,62	50,25	50,73	51,7	52,1	↑ 0,7	↑ 14,3	↓ -22,4
Капуста белокочанная свежая	38,30	38,60	39,08	39,7	40,2	↑ 1,3	↑ 13,2	↓ -24,1
Лук репчатый	45,68	45,85	46,31	46,8	47,0	↑ 0,5	↑ 6,3	↓ -14,2
Свёкла столовая	43,37	43,56	43,96	44,1	44,7	↑ 1,5	↑ 9,2	↓ -12,6
Морковь	49,48	50,66	51,78	53,5	54,8	↑ 2,5	↑ 20,3	↑ 9,0
Огурцы свежие	336,07	323,08	299,45	274,5	253,5	↓ -7,7	↓ -6,6	↑ 8,4
Помидоры свежие	261,19	267,51	277,71	293,2	304,0	↑ 3,7	↑ 24,9	↑ 6,5
Яблоки	163,19	163,85	163,46	163,0	163,8	↑ 0,5	↑ 4,4	↑ 5,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



2026 год

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

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

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 16.03.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	52,06	40,19	47,03	44,71	54,84	253,49	304,03	163,81
Центральный	50,43	36,24	47,67	37,96	54,22	253,14	315,47	158,06
Северо-Западный	52,60	43,36	51,96	41,82	57,59	268,58	301,22	186,95
Южный	56,06	39,08	48,50	41,12	49,47	262,78	294,33	141,01
Северо-Кавказский	54,41	37,97	44,98	48,72	50,41	248,38	269,37	128,79
Приволжский	44,05	33,25	41,57	38,13	43,70	227,10	273,64	145,40
Уральский	50,34	42,32	43,97	49,45	61,17	268,62	329,98	174,17
Сибирский	46,65	48,02	39,49	53,49	57,21	233,82	332,00	201,00
Дальневосточный	78,33	81,40	70,19	89,24	100,16	327,53	351,91	274,66

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.03.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	56,06	39,08	48,50	41,12	49,47	262,78	294,33	141,01
Республика Адыгея	53,19	37,81	43,73	43,09	51,34	225,54	221,99	94,17
Республика Калмыкия	56,52	42,21	50,56	46,51	47,09	234,70	260,98	145,19
Республика Крым	53,90	31,12	42,52	34,67	44,57	316,55	327,58	140,39
Краснодарский край	58,79	44,11	52,28	44,05	53,06	284,64	311,52	148,76
Астраханская область	50,97	36,19	41,39	44,72	50,89	230,87	246,27	156,36
Волгоградская область	51,76	38,53	41,88	38,00	41,41	218,05	287,81	135,14
Ростовская область	57,78	40,86	54,11	43,72	51,65	260,33	278,22	138,31
СКФО	54,41	37,97	44,98	48,72	50,41	248,38	269,37	128,79
Республика Дагестан	53,73	38,78	46,03	52,48	51,12	219,82	247,88	112,44
Республика Ингушетия	54,69	42,92	46,03	47,34	50,53	302,99	326,22	136,36
Кабардино-Балкарская Республика	53,27	33,69	40,80	38,72	52,44	246,03	319,11	142,78
Карачаево-Черкесская Республика	54,70	37,72	45,53	44,63	56,79	299,91	300,66	148,60
Республика Северная Осетия - Алания	52,22	38,03	43,64	38,90	52,73	290,56	272,32	141,36
Чеченская Республика	53,07	37,15	40,49	62,65	53,76	253,34	261,29	129,99
Ставропольский край	59,34	36,58	46,91	41,61	44,87	272,76	279,58	155,72
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 3,03	↑ 2,92	↑ 7,83	↓ -15,60	↓ -1,86	↑ 5,80	↑ 9,27	↑ 9,49

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 11 по 16 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,08%, с начала месяца – 100,22%, с начала года – 102,59% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).
За период с 11 по 16 марта 2026 г. **цены изменились**: хлеб ржаной, муку пшеничную, пшено +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

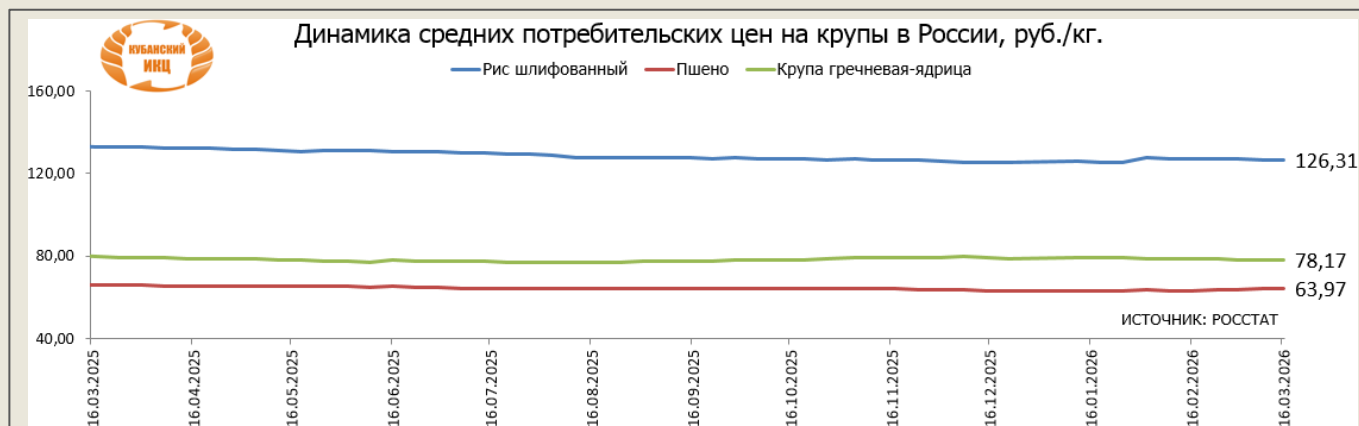
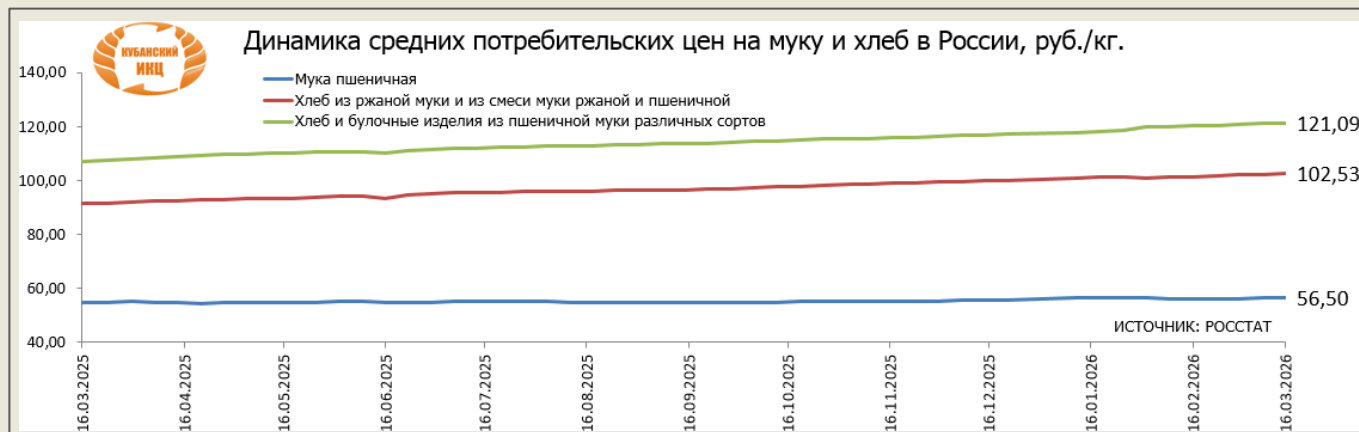
Наименование продукции	16 марта 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		февраля 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	100,10	100,43	100,60
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,14	100,46	102,33
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,03	100,25	102,26
Рис шлифованный	99,84	99,70	99,02
Пшено	100,14	100,75	100,93
Крупа гречневая-ядрица	99,96	100,12	100,49

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	16.03.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,33	56,15	56,35	56,47	56,50	↑ 0,05	↑ 0,04	↑ 3,33
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	101,44	101,85	102,12	102,38	102,53	↑ 0,15	↑ 1,57	↑ 12,18
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	120,23	120,48	120,82	121,05	121,09	↑ 0,03	↑ 2,84	↑ 13,13
Рис шлифованный	126,91	126,98	126,78	126,57	126,31	↓ -0,21	↑ 0,60	↓ -4,91
Пшено	63,33	63,40	63,56	63,97	63,97	→ 0,00	↑ 1,46	↓ -3,25
Крупа гречневая-ядрица	78,44	78,51	78,16	78,29	78,17	↓ -0,15	↓ -0,96	↓ -2,17

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 16.03.2026г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,50	102,53	121,09	126,31	63,97	78,17
Центральный федеральный округ	58,30	99,79	140,26	133,23	63,15	84,35
Северо-Западный федеральный округ	66,14	130,94	179,38	160,63	82,20	105,78
Южный федеральный округ	51,71	99,87	104,91	99,35	53,71	71,65
Северо-Кавказский федеральный округ	61,27	90,74	80,04	121,22	70,37	85,17
Приволжский федеральный округ	47,51	84,76	105,49	96,29	45,70	57,56
Уральский федеральный округ	57,81	121,80	130,97	160,82	86,64	97,09
Сибирский федеральный округ	53,50	115,82	123,40	120,33	63,17	67,74
Дальневосточный федеральный округ	74,25	147,03	141,36	152,58	99,61	91,86

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.03.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,71	99,87	104,91	99,35	53,71	71,65
Республика Адыгея (Адыгея)	54,72	123,53	81,60	91,64	53,89	64,73
Республика Калмыкия	55,74	108,72	92,02	123,53	70,18	87,87
Республика Крым	44,88	98,53	81,57	96,38	58,40	65,07
Краснодарский край	56,93	126,70	126,57	120,59	58,18	88,05
Астраханская область	65,79	91,22	87,01	128,74	63,71	80,33
Волгоградская область	42,94	85,20	96,01	75,13	43,75	52,23
Ростовская область	51,64	95,94	112,12	84,76	49,51	65,74
Северо-Кавказский федеральный округ	61,27	90,74	80,04	121,22	70,37	85,17
Республика Дагестан	63,01	91,60	80,21	115,55	73,48	88,77
Республика Ингушетия	66,33	82,98	61,75	164,76	96,57	112,44
Кабардино-Балкарская Республика	59,55	89,17	90,97	122,95	65,63	79,15
Карачаево-Черкесская Республика	53,95	94,12	94,67	127,99	71,74	103,88
Республика Северная Осетия — Алания	53,91	80,09	81,08	133,09	52,84	75,34
Чеченская Республика	54,65	83,93	67,16	138,78	89,83	103,74
Ставропольский край	64,22	102,75	111,82	109,65	52,25	69,54
ЮФО к СКФО,%	↓ -15,6	↑ 10,1	↑ 31,1	↓ -18,0	↓ -23,7	↓ -15,9

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 16.03.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	23,9	23,3	0,63	0,76	60939,6	101,7	59505,5	102,1	2545231	99,0
Центральный ФО	26,3	25,7	0,66	0,51	17446,5	103,0	17382,2	104,3	662393	100,4
Белгородская область	27,8	27,5	0,30	0,40	1702,5	95,7	1774,8	103,0	61315	100,2
Брянская область	20,1	20,3	-0,20	0,10	695,8	97,6	640,7	97,9	34660	98,4
Владимирская область	28,8	28,2	0,60	-0,10	1523,3	103,4	1431,6	103,2	52808	100,9
Воронежская область	25,7	24,5	1,20	0,20	2599,9	103,6	3082,7	105,6	94800	101,6
Ивановская область	21,7	21,6	0,10	2,00	436,4	105,0	376,9	113,6	20071	104,4
Калужская область	30,1	28,8	1,30	0,50	1694,1	106,4	1620,2	107,6	56210	102,0
Костромская область	21,6	20,9	0,70	0,00	300,2	100,6	274,2	99,6	13922	97,7
Курская область	29,9	29,3	0,60	0,10	940,4	102,9	882,3	101,0	32971	101,5
Липецкая область	27,2	25,3	1,90	-0,50	805,2	111,9	820,2	113,6		103,7
Московская область	26,0	25,0	1,00	0,20	1688,6	97,7	1627,6	99,1	64969	93,5
Орловская область	18,7	18,8	-0,10	0,20	282,1	93,2	270,8	95,2		93,7
Рязанская область	28,3	27,3	1,00	0,20	1869,2	106,1	1777,7	109,1	66094	102,3
Смоленская область	19,2	19,0	0,20	0,20	353,0	100,9	380,0	105,8		99,6
Тамбовская область	23,9	24,0	-0,10	0,40	251,9	96,4	224,0	87,6	10540	96,8
Тверская область	25,8	22,8	3,00	0,20	698,9	124,3	656,2	116,1	27082	109,7
Тульская область	26,3	26,0	0,30	0,00	501,5	101,1	476,0	101,5		99,7
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,0	26,5	0,52	0,36	5845,8	100,9	5883,6	103,1	216257	98,9
Республика Карелия	22,9	23,7	-0,80	0,10	166,6	100,5	180,8	104,4	7263	103,9
Республика Коми	16,9	16,3	0,60	0,50	118,3	105,5	129,3	105,0	6989	101,7
Архангельская область	25,8	24,8	1,00	-0,50	407,2	104,8	386,3	104,5	15782	100,7
Ненецкий АО	15,6	13,6	2,00	-0,30	10,2	105,2	10,8	106,9	654	91,6
Вологодская область	27,4	26,9	0,50	0,30	1965,0	103,5	1808,0	103,6	71723	101,9
Калининградская область	31,6	32,2	-0,60	0,40	530,2	97,9	574,0	99,6	16794	99,7
Ленинградская область	29,1	28,3	0,80	-0,10	1879,2	99,6	1995,5	103,0	64574	96,8
Мурманская область	12,1	16,2	-4,10	0,80	18,6	47,8	17,3	49,4	1538	63,9
Новгородская область	18,4	17,7	0,70	0,30	108,8	91,0	96,4	86,2	5586	88,1
Псковская область	25,1	24,5	0,60	0,10	602,9	101,3	630,0	105,3	23998	99,1
Южный ФО	26,7	26,3	0,42	1,32	3999,6	97,9	3824,7	96,7	149960	96,3
Республика Адыгея	13,8	15,7	-1,90	0,30	23,2	80,8	21,4	79,9	1699	93,1
Республика Крым	26,8	25,9	0,90	5,20	222,1	108,7	180,5	92,1	8303	110,8
Краснодарский край	29,5	29,1	0,40	0,10	3412,3	101,2	3296,3	101,2	115719	99,7
Астраханская область	4,5	4,0	0,50	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	86,7
Волгоградская область	23,2	24,0	-0,80	-0,50	200,0	97,5	187,4	87,1	8626	101,2
Ростовская область	9,1	12,6	-3,50	0,00	141,9	51,5	139,0	53,5	15600	71,6
г. Севастополь	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Северо-Кавказский ФО	14,0	14,4	-0,33	1,16	1236,9	100,8	1146,5	100,4	88236	103,2
Республика Дагестан	7,6	7,5	0,10	0,00	319,8	100,8	284,6	99,7	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	14,9	14,8	0,10	0,00	56,6	100,7	50,5	100,6		100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,6	10,5	0,10	0,00	112,0	100,1	96,2	100,1		100,0
Республика Северная Осетия - Алания	10,5	14,4	-3,90	-0,20	14,0	66,0	12,1	62,7		90,5
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,5	86,1	44,4	85,4		95,8
Ставропольский край	26,8	28,9	-2,10	0,60	663,0	103,4	649,7	103,4		111,7
Приволжский ФО	24,0	23,1	0,87	0,94	21419,8	104,7	20716,6	104,5		100,9
Республика Башкортостан	22,9	20,9	2,00	0,70	1846,0	110,9	1672,6	108,7		100,5
Республика Марий Эл	27,2	27,3	-0,10	-0,20	526,0	95,3	557,3	97,5		95,4
Республика Мордовия	24,5	24,4	0,10	-0,10	1410,8	98,7	1340,9	99,7	57558	98,4
Республика Татарстан	25,1	24,2	0,90	0,00	5396,4	105,2	5636,0	103,7		101,3
Удмуртская Республика	25,9	25,2	0,70	0,00	3038,2	106,4	2849,4	107,6	117177	103,4
Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	676,3	102,9	595,2	102,9		102,8
Пермский край	22,8	21,9	0,90	0,10	1493,9	103,9	1401,3	104,4	65521	99,8
Кировская область	26,1	25,7	0,40	0,00	2428,0	101,4	2460,1	102,8		100,1
Нижегородская область	22,5	22,1	0,40	0,30	1889,0	99,9	1749,6	98,6		99,7
Оренбургская область	13,0	12,1	0,90	0,30	436,9	103,0	380,1	103,4	31252	96,6

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 27 марта 2026г.

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Пензенская область	28,5	25,8	2,70	0,10	939,9	119,2	889,8	123,1	33014	108,1
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	490,7	103,3	440,5	101,2	21617	99,9
Саратовская область	14,9	14,2	0,70	0,40	511,0	120,0	447,0	119,8	17959	106,5
Ульяновская область	16,6	16,7	-0,10	0,00	336,7	99,1	296,8	98,8	20283	97,4
Уральский ФО	24,5	23,4	1,05	0,29	3650,0	102,0	3591,8	100,7	149192	97,7
Курганская область	12,5	12,5	0,00	0,50	122,0	101,7	101,0	101,0	6550	91,0
Свердловская область	26,4	26,0	0,40	-0,10	2021,7	101,0	1954,3	98,7	76565	99,2
Тюменская область	23,6	22,6	1,00	0,20	1027,5	102,0	1074,7	102,4	43602	97,4
Ханты-Мансийский АО	11,5	10,6	0,90	-1,30	3,6	83,7	1,4	100,0	590	78,0
Ямало-Ненецкий АО	9,7	12,9	-3,20	0,00	4,7	71,2	4,3	74,1	484	94,2
Челябинская область	21,1	19,6	1,50	-0,20	470,5	107,5	456,1	105,6	21401	95,9
Сибирский ФО	19,3	19,3	0,04	0,99	6787,0	93,3	6373,9	93,0	350946	93,1
Республика Алтай	7,9	8,2	-0,30	0,30	18,5	94,9	17,7	90,8	2331	98,2
Республика Тыва	5,0	5,0	0,00	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	13	35,1
Республика Хакасия	17,9	16,8	1,10	0,30	98,4	107,3	120,2	123,8	5495	101,0
Алтайский край	17,3	17,3	0,00	0,10	1658,6	93,3	1519,4	92,4	95773	93,5
Красноярский край	22,4	22,4	0,00	-0,10	1308,4	98,0	1353,3	101,5	58370	98,0
Иркутская область	18,4	18,0	0,40	-1,40	370,6	100,3	350,0	100,8	20131	98,4
Кемеровская область	19,3	18,4	0,90	0,20	460,1	100,6	432,0	104,5	23804	95,9
Новосибирская область	19,0	20,7	-1,70	0,10	1660,1	79,6	1447,5	74,7	87456	86,9
Омская область	17,5	16,0	1,50	0,30	992,7	105,9	931,2	106,4	48812	93,1
Томская область	25,1	22,9	2,20	0,30	219,5	110,1	202,5	108,2	8761	100,6
Дальневосточный ФО	15,9	15,6	0,33	-0,24	554,0	97,9	586,2	99,3	34755	95,9
Республика Бурятия	11,5	13,1	-1,60	2,70	9,5	118,8	8,8	137,5		90,1
Забайкальский край	2,2	1,4	0,80	0,00	0,2	50,0	0,3	150,0	4	3,5
Республика Саха (Якутия)	1,4	1,3	0,10	0,20	8,6	96,6	6,9	97,2		98,4
Камчатский край	13,7	14,6	-0,90	-0,60	33,7	95,2	30,9	96,6	2470	101,3
Приморский край	22,4	24,1	-1,70	0,20	146,4	92,8	143,9	92,7	6541	99,9
Хабаровский край	15,7	13,0	2,70	4,90	15,4	82,8	17,9	109,1		68,5
Амурская область	24,9	23,9	1,00	0,00	233,2	103,0	249,6	103,2	9352	98,7
Сахалинская область	22,0	20,2	1,80	0,70	104,0	96,5	124,9	96,9	4737	88,8
Еврейская автономная область	11,3	9,5	1,80	0,20	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 домашних	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

*кроме элитных сортов риса, предназначенных исключительно, для варки плова

**кроме макаронных изделий, изготовленных из муки твёрдых сортов пшеницы, и с добавками

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2026/02/13/2026-02-13-18-23-13_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках%20с%2013.02.2026.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 27.03.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	20.02.2026 г	27.02.2026 г	руб.	%
АИ-92	70,26	70,60	0,34	0,48
АИ-95	76,26	76,60	0,34	0,45
ДТ	74,83	76,18	1,35	1,80
СУГ	39,73	39,76	0,03	0,07

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 27.03.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 19.03.2026	
		19.03.2026	27.03.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	67476,00	67676,00	200,00	100,30
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	42687,14	42885,00	197,86	100,46
6	Селитра аммиачная 34,4%	30432,14	30420,83	-11,31	99,96
7	Карбамид 46,2%	41900,00	41966,67	66,67	100,16
8	Сульфоаммофос 16:20+12	39101,00	39101,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49000,00	49000,00	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	15,00	100,06
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54033,33	54033,33	0,00	100,00
15	КАС	26500,00	26500,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 27.03.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	70000	70000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700	62000	62000						
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	42000	42000	41500	41500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	33000	33000	29500	29500	29000	29000	28000	28500					30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	41000	41000	40000	40000	43000	43000	39500	40500					44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											39101	39101				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500	50000	50000						
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	26500						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)									62000	62000						
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		17.02. 2026	24.02. 2026	03.03. 2026	10.03. 2026	17.03. 2026	24.03. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	05.03. 2026	12.03. 2026	19.03. 2026	25.03. 2026
пшеница	т														
ячмень	т												13700		
кукуруза	т														
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27			32000	
жмых подсолнечный	т	21000		21000											
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т			17500	17500				19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т													16000	14500
шрот рапсовый	т	17500													
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т				4500		4500								
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг				153,89							157,58			
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т	46750													
Монокальцийфосфат кормовой	т		84500												