



**Министерство сельского хозяйства Республики Крым**

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

## **АГРОВЕСТНИК КРЫМА**

**еженедельная оперативно-аналитическая информация**

**№ 25**

**10 июля 2026 год,  
пятница**



**г. Симферополь**

**Редакционный коллектив ГАУ 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	<b>4</b>
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	<b>19</b>
2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	<b>33</b>
3. Российский и мировой рынки ГСМ	<b>40</b>
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	<b>47</b>
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	<b>50</b>
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	<b>52</b>
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	<b>54</b>
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	<b>56</b>
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	<b>57</b>
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	<b>58</b>
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	<b>59</b>

## I. Новости

### 04 июля

#### **\* Путин подписал закон для повышения обеспеченности аграриев пестицидами**

Президент России Владимир Путин подписал закон, направленный на повышение обеспеченности российских аграриев пестицидами, соответствующий документ размещен на сайте официального опубликования правовых актов.

Документ разрешает до 1 сентября 2032 года использовать для определенных растений пестициды, зарегистрированные до 1 сентября 2027 года, без внесения изменений в регламенты применения пестицидов или изменения сферы их применения.

Путин на встрече с Дмитрием Патрушевым - РИА Новости, 1920, 27.05.2026

Перечень таких растений установит Минсельхоз России. Он же утвердит порядок его формирования и ведения, а также критерии включения растений в перечень.

Как поясняли разработчики закона, из-за отсутствия современных эффективных средств защиты растений некоторые сельхозпроизводители теряют около половины своего урожая и вынуждены снижать инвестиции в дальнейшее расширение производства.

Оперативное решение проблемы со средствами защиты растений может способствовать двукратному росту сбора урожая ягод в перспективе пяти-семи лет и выходу объема выращивания ягод в России на 60% от потребностей российского рынка.

Но необходимо определить перечень растений, имеющих схожие признаки, в целях нивелирования ситуации с обеспеченностью аграриев препаратами для проведения защитных мероприятий, указывали авторы документа.

Закон вступит в силу с 1 сентября 2027 года.

Источник: <https://ria.ru/20260704/putin-2102804282.html>

#### **\* Путин подписал закон об особенностях возмещения вреда сельхозземлям**

Президент России Владимир Путин подписал закон, определяющий особенности возмещения вреда, причиненного землям сельскохозяйственного назначения, соответствующий документ размещен на сайте официального опубликования правовых актов.

Такой вред будет возмещаться лицом, которое его причинило, в размере, определенном в соответствии с методикой Минсельхоза России, а при ее отсутствии - исходя из фактических затрат на воспроизводство плодородия земель сельхозназначения. Это позволит учитывать особенности сельскохозяйственного производства при исчислении размера вреда, причиненного таким землям.

В настоящее время в России проводится государственный учет показателей состояния плодородия земель сельхозназначения. Такой учет включает в себя сбор и обобщение результатов почвенных, геоботанических и других обследований.

Новый закон допускает проведение таких обследований за счет средств правообладателя земельного участка по его заявлению аккредитованными испытательными лабораториями в области обеспечения плодородия земель сельхозназначения, а также федеральными государственными бюджетными учреждениями (ФГБУ), подведомственными Минсельхозу РФ.

При этом правообладатели земельных участков будут вправе направлять результаты обследований, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией, в ФГБУ.

Данные сведения в этом случае будут автоматически подгружаться сотрудниками ФГБУ в единую федеральную государственную информационную систему о землях сельхозназначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий.

Закон вступит в силу с 1 сентября 2027 года.

Источник: <https://ria.ru/20260704/putin-2102796982.html>

**\* Можно ли вылечить яблоню от черного рака**

Черный рак, или «Антонов огонь» - одно из наиболее опасных заболеваний яблони, груши и некоторых других деревьев. Болезнь способна привести к серьезным потерям у восприимчивых сортов. О том, как распознать болезнь и что с ней делать, говорим с ведущим агрономом отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Владимирской, Ивановской и Ярославской областям Анастасией Даниловой.

- Как не спутать черный рак с обычным цитоспорозом или лишайником?

- Черный рак поражает кору штамба, веток, листья, цветки и плоды яблони. На коре появляются буро-фиолетовые округлые пятна, на границе здоровой и больной ткани образуются складки, кора чернеет и покрывается сетью трещин. Впоследствии кора отмирает и отпадает, под ней остается почерневшая древесина. Болезнь характеризуется появлением красноватых пятен на листьях, которые затем буреют. На стволе образуются трещины и раны. Далее болезнь проявляется на ветках, они усыхают, листья на них коричневеют и обвисают, ветка становится похожей на обожженную. Поврежденные участки начинают отмирать.

Черный рак можно спутать с другими заболеваниями плодовых деревьев. Например, с монилиозом. При поражении монилиозом листья тоже буреют и отмирают, оставаясь висеть на ветках, на плодах появляются гниль и бурые пятна, желтовато-белые подушечки спороношения гриба, располагающиеся кругами. Мякоть плодов размягчается.

Также черный рак можно перепутать с обыкновенным (европейским) раком. На первых этапах развития болезни на коре появляются потемнения, затем кора шелушится и растрескивается, на ней образуются кольцеобразные наплывы. На заболевших растениях листья измельчаются, завязь не развивается до конца и усыхает. Впоследствии заболевшие деревья плохо переносят зиму и погибают.

Похож черный рак отчасти и на бактериальный ожог, который проявляется на цветках, побегах, ветвях и плодах. Цветки чернеют и увядают, листья чернеют и остаются на ветвях, деревья кажутся обожженными. В

местах поражений кора побегов и ветвей вздувается вследствие обильного притока жидкости, которая затем начинает истекать в виде гуммозного экссудата, который позже темнеет и застывает в виде капель от янтарно-желтого до темно-бурого цвета.

При цитоспорозе кора в месте поражения начинает засыхать, поражение может охватывать ветвь или побег по кольцу. Цвет пораженной коры не отличается от здоровой, но при попытке отделения от древесины кора размочаливается. Поверхность пораженной коры покрывается крупными бугорками, становясь похожей на «гусиную кожу», ветви быстро засыхают.

Под лишайником кора дерева будет целой, но при поражении черным раком она обязательно будет чернеть и растрескиваться.

- На какой стадии дерево уже не спасти? И где проходит грань между «можно подлечить» и «нужно срочно корчевать, чтобы не заразить весь сад»?

- Прежде чем принимать решение об удалении дерева с участка важно убедиться в правильной постановке «диагноза», ведь черный рак часто путают с менее опасными заболеваниями. Если вы заметили признаки болезни, удалите больные части дерева, проведите фунгицидные обработки.

Удалять стоит только те деревья, на которых заболевание проявляется сильно: кольцевые поражения, засохшие ветки, дерево почти не плодоносит.

- Почему заболела именно эта яблоня?

- Споры гриба могут проникать в ткани дерева через поврежденные участки коры, морозобоины, трещины. Кора может повреждаться солнечными ожогами, морозами, вредителями - например, щитовкой или грызунами. Споры гриба переносятся ветром и дождем, а зимой сохраняются в пораженных тканях дерева.

Еще при выборе посадочного материала обращайте внимание на устойчивость сорта к черному раку. Можно обратить внимание на сорта Флагман, Альва, Лобо.

- Как правильно провести операцию по зачистке? До какой глубины срезать пораженную ткань и что делать, если рак кольцевой?

- Удалять пораженные ткани следует до здоровой древесины. После обрезки необходимо

обработать рану (например, раствором медного купороса) и заделать ее. При полном кольцевом поражении ствола яблони дерево сложно спасти, оно будет подлежать удалению, но, если поражение частичное, то можно аккуратно провести зачистку больной коры.

- Инструмент - друг или переносчик инфекции? Почему дезинфекция ножа и пилы после каждого пропила - это вопрос жизни и смерти для сада?

Для обрезки нужно всегда использовать только чистые, стерильные инструменты, чтобы не перенести заболевание с зараженных деревьев на здоровые. Дезинфицировать инструмент нужно непосредственно перед обрезкой, можно использовать спиртосодержащие средства, хлоргексидин.

Обрабатывать инструмент после каждого пропила практически нереализуемая практика, поэтому стоит обрабатывать секаторы или пилу при переходе с обрезки одного дерева на другое или с явно больных участков на здоровые.

- Куда девать «отходы»?

- На обрезанных частях растений, а также на опавших листьях и плодах могут оставаться споры болезнетворных грибов, которые сохраняются в почве и после перезимовки. Вот почему важно убирать опад и спиленные ветки, кору. Если вы обрезали больное дерево, то всё спиленное следует сжечь.

- Чем «запечатать» раны? (Сравниваем садовый вар, глиняную болтушку, специальные лак-бальзамы и масляную краску на олифе).

- Небольшие раны можно заделывать садовым варом. Перед нанесением садового вара рану обрабатывают (например, раствором медного купороса). Садовый вар образует защитную пленку, которая защищает от попадания инфекции и изолирует рану от попадания влаги. Наносят садовый вар тонким слоем.

Можно запечатывать раны с помощью глиняной болтушки, которая также образует на ране защитную пленку.

Можно использовать специальные садовые пасты или лаки. В составы таких средств часто уже входят антисептики, фунгициды. Они удобнее для закрытия крупных ран.

Если использовать краску, то она должна быть на безвредной для деревьев основе. Лучше всего подходят масляные краски на олифе.

Краска тоже создаст защитную пленку на поверхности раны и предотвратит попадание влаги.

- Железный или медный купорос: что эффективнее против грибка *Sphaeropsis malorum*?

- И медный, и железный купорос применяют в период покоя дерева (ранней весной или поздней осенью). Для фунгицидной обработки против грибка *Sphaeropsis malorum* эффективнее использовать медный купорос. Железный купорос больше подходит в качестве антисептика или в борьбе с лишайниками.

- Существуют ли народные методы, которые реально работают? Например, обработка зеленой, марганцовкой?

- Зеленку можно использовать для обработки ран после зачистки коры или обрезки веток, но она не создаст защитный слой на ране, в отличие от садового вара или специальных лаков.

- Как поддержать «иммунитет» яблони после лечения?

- Для повышения устойчивости яблони к заболеваниям нужно вносить удобрения, содержащие калий, азот и фосфор. Например, аммофоску. В качестве подкормки можно вносить и другие органоминеральные удобрения, а также гуматы, удобрения, содержащие микроэлементы (в качестве подкормок по листу).

Если вы обрабатываете яблоню медьсодержащими препаратами, следует помнить, что они не смешиваются с другими препаратами в баковых смесях, поэтому обработки другими пестицидами и внесение удобрений по листу следует разнести по времени от обработок с медьсодержащими препаратами.

- Побелка - это красота или лекарство?

- Белить стволы деревьев осенью нужно для их защиты от солнечных ожогов, которые образуются после нагрева коры днем на солнце и последующего ночного мороза, так как из-за перепадов температур кора растрескивается. Чтобы не допустить этого и последующего заражения дерева, как раз и используют побелку.

- Что делать, если лечение не помогло? Как правильно утилизировать погибшее дерево и через сколько лет на это место можно сажать новую яблоню?

- Если лечение не помогло, больное дерево нужно удалить - выкорчевать и сжечь. После удаления больного дерева не стоит высаживать новое на то же место сразу. Лучше подождать пару лет или высадить молодой саженец в другом месте на участке.

- Стоит ли игра свеч? Расскажите об экономической и временной целесообразности лечения старого дерева по сравнению с посадкой нового устойчивого сорта.

- Если болезнь поразила старые деревья, они могут плодоносить еще некоторое время, но в конечном итоге погибнут. Можно постепенно высаживать новые саженцы и заменять больные деревья на участке.

Удаляйте больные части деревьев, а сильно подверженные черному раку яблони полностью выкорчевывайте, чтобы не допустить переноса инфекции на здоровые растения.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/mozhno-li-vylechit-jablonyu-ot-chernogo-raka.html>

## **05 июля**

### **\* Состояние сельского хозяйства России: посевные площади и прогнозы на 2026 год**

Сельское хозяйство России в последние годы сталкивается с различными вызовами, которые влияют на структуру посевных площадей и общий объем производства. Согласно последним данным Росстата, к 1 июня 2026 года площади яровых и озимых культур в стране сократились на 11,3% и 7,4% соответственно по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Эти изменения подчеркивают нестабильность в аграрной отрасли и необходимость адаптации к современным условиям.

Уменьшение площадей яровых и озимых культур

По состоянию на 1 июня 2026 года, российские сельхозпроизводители посеяли яровые зерновые и зернобобовые культуры на площади 20,5 млн га. Это на 11,3% меньше, чем в 2025 году. В то же время, площади под подсолнечник увеличились на 4,8%, составив 8,9 млн га. Сахарная свекла и картофель также показали снижение площадей, на 4,6% и 3,7% соответственно. Овощи сократились на 2,3%, что свидетельствует о тенденции к уменьшению разнообразия культур, которые возделываются

в стране.

Гибель озимых культур остается на уровне прошлого года, что также вызывает беспокойство. По данным Росстата, на 1 июня 2026 года озимые культуры погибли на площади 91,5 тыс. га, что составляет 1,4% от посевов. Это включает 65,1 тыс. га зерновых и зернобобовых, что также подтверждает уязвимость этой группы культур.

Прогнозы на урожай 2026 года

Несмотря на текущие сложности, Минсельхоз России прогнозирует увеличение посевных площадей под урожай 2026 года до 83,1 млн га, что на 3,6 млн га больше, чем в 2025 году. Важной частью этого роста станет увеличение площади яровых культур, которые займут 55,8 млн га. Особенно значительное внимание уделяется пшенице: площади под яровую и озимую пшеницу могут вырасти до 28,8 млн га с 26,8 млн га в 2025 году.

Также ожидается рост площадей под масличные культуры, такие как подсолнечник, рапс и соя. Прогнозируется, что посевы подсолнечника могут превысить площади яровой пшеницы и вырасти до 12 млн га, что подчеркивает важность этой культуры в аграрной экономике страны.

Влияние климатических факторов и технологий

Состояние сельского хозяйства во многом зависит от климатических условий, которые в последние годы становятся все более непредсказуемыми. Изменение климата может привести к снижению урожайности и увеличению рисков для сельхозпроизводителей. В связи с этим, внедрение современных агрономических технологий и методов управления становится критически важным для повышения устойчивости к внешним факторам.

Кроме того, необходимо учитывать и экономические аспекты. Цены на сельскохозяйственную продукцию, изменения в спросе и предложении, а также государственная поддержка играют значительную роль в формировании посевных площадей.

Сельское хозяйство России стоит на пороге изменений. Уменьшение площадей яровых и озимых культур в 2026 году подчеркивает необходимость адаптации к новым условиям и внедрения инновационных решений. Прогнозы на будущее, включая увеличение посевных площадей под ключевые

культуры, дают надежду на восстановление и развитие аграрного сектора. Однако для достижения устойчивого роста необходимо учитывать риски, связанные с климатом и экономикой, и активно работать над их минимизацией.

Источник: <https://graininfo.ru/news/sostoyanie-selskogo-khozyaystva-rossii-posevnye-ploshchadi-i-prognozy-na-2026-god/>

### \* На полях залежалось зерно. Срок уборки урожая сдвинулся на 7–14 дней

Российские аграрии в этом году ведут уборку урожая с отставанием в одну-две недели от прошлого года. На 1 июля обмолочено втрое меньше площадей, чем годом ранее. Это связано с плохой погодой и дефицитом топлива. Его поставки идут с задержкой, а стоимость выросла на треть, из-за чего вывоз зерна с полей становится проблемой.

Срок начала уборки на юге России этом в сезоне отстает от прошлого года на 7–14 дней, сообщил “Ъ” гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. На сдвиг уборочной кампании в своем обзоре обращает внимание и аналитический центр «Русагротранса». Партнер по развитию бизнеса Нео Альбина Корягина говорит, что на 1 июля в России было обмолочено 1,3–1,5 млн га зерновых и зернобобовых культур. Это 3% от плановой площади и в три раза меньше значения прошлого года. Тогда на 1 июля было убрано 4,2–4,6 млн га, или 9% от всех посевов.

Уборка урожая в России традиционно начинается в середине июня, в первую очередь на юге страны. Дмитрий Рылько говорит, что процесс уже стартовал для озимого ячменя и пшеницы, вскоре должен созреть рапс. Сроки начала кампании, по его мнению, в этом году сдвинулись преимущественно из-за погоды: в сельскохозяйственных регионах сначала было прохладно, а затем начались дожди. Даты вегетации в центре, на юге страны и в Поволжье в среднем сдвинулись на 10–14 дней, отмечает госпожа Корягина.

В Минсельхозе “Ъ” заявили, что в некоторых регионах посевные работы начались позднее из-за погодных условий. Это повлияло и на сроки уборочной кампании. В министерстве рассчитывают, что темпы будут увеличиваться.

Дмитрий Рылько говорит, что низкие темпы уборки вызывают некоторые опасения из-за постепенного увеличения накапливающегося объема урожая на большой территории. Этот

фактор накладывается на другие проблемы аграриев: одна из ключевых — дефицит топлива. Альбина Корягина не исключает, что из-за нехватки горючего могут сдвигаться и сроки уборки: в среднем по этой причине компании теряют 2–4% суточного объема.

Проблемы с топливом замедляют выход техники на поля и вынуждают корректировать графики. В некоторых регионах аграрии столкнулись с дефицитом объемов на тендерах и у перекупщиков, а также удлинением сроков поставки по ранее согласованным заявкам, продолжает госпожа Корягина. Сейчас поставка топлива может растягиваться на пять-десять дней вместо привычных одного-трех. Остро, по мнению эксперта, проблема стоит для удаленных от нефтеперерабатывающих заводов регионов.

Хотя у крупных компаний, по словам двух источников “Ъ” на аграрном рынке, существенного дефицита топлива для заправки комбайнов и иной спецтехники сейчас нет.

Они связывают это с наличием у них запасов. Директор «Совэкона» Андрей Сизов считает, что глобально дизтопливом крупные аграрии обеспечены до конца 2026 года: его достаточно для уборки и сева озимых.

Но основной проблемой становятся растущие расходы. Андрей Сизов говорит, что для уборки 1 га требуется в среднем 10–20 л дизтоплива. Из-за сокращения в этом году предложения его стоимость резко выросла. На Петербургской бирже по индексу европейской части России летнее дизтопливо 2 июля подорожало на 1,09%, до 74,92 тыс. руб. за тонну, год к году котировки выросли в 1,3 раза. В рознице, согласно Росстату, стоимость дизтоплива на 29 июня составила 84,8 руб. за литр, на 18,7% больше год к году.

В связи с этим затруднена перевозка зерна с полей до хранилищ и портов. Своего грузового транспорта у производителей сельхозпродуктов обычно нет, а найти его у подрядчиков в условиях дефицита бензина стало сложно, поясняет источник “Ъ” на аграрном рынке. Согласно Нео, тарифы на перевозку зерна автотранспортом выросли в среднем на 20–30%.

Переориентация поставок на железную дорогу не становится выходом из положения. В Центре ценовых индексов (ЦЦИ) фиксируют сообщения о значительном ухудшении

эксплуатационной обстановки на железнодорожной сети юга России. Это увеличивает срок доставки аграрных грузов и снижает возможности прогнозирования, поясняют в компании. За год стоимость железнодорожной логистики выросла в среднем на 13%, отмечают в ЦЦИ. Перевалка в портах, добавляют в Нео, за год подорожала на 10–15%.

Переложить растущие риски в цены аграрии не могут. Дмитрий Рылько поясняет, что стоимость пшеницы на внутреннем рынке определяет мировая конъюнктура. Сейчас за рубежом цены падают в расчете на хороший урожай. Экспортеры, по словам господина Сизова, часто занимают более сильную переговорную позицию. Это позволяет им добиваться снижения цен на зерно при увеличении стоимости логистики. Аграрии обычно нуждаются в оборотных средствах для обеспечения озимого сева и заинтересованы в продаже урожая, поясняет эксперт.

Рост себестоимости при невысокой цене реализации неизбежно приведет к снижению рентабельности аграрного бизнеса, констатирует Альбина Корягина. Она предполагает, что в хозяйствах с невысокой урожайностью и большой долей арендованных земель показатель в этом году составит 0–0,5%, а в части случаев будет отрицательным. Проблемами также могут стать потеря качества урожая из-за поздней уборки, сложности с исполнением экспортных контрактов и сбой в севообороте из-за кассовых разрывов. Андрей Сизов прямым следствием падения рентабельности считает общую архаизацию сельского хозяйства и дельнейшее сокращение посевных площадей под пшеницей

Источник: <https://graininfo.ru/news/na-polyakh-zalezhalos-zerno-srok-uborki-urozhaya-sdvinulsya-na-7-14-dney/>

### \* RUSEED: масличный клин в России достиг рекордных 27% от всей пашни

Аграрии России увеличили посевы масличных культур в 2026 году, лидируют по росту площадей подсолнечник и рапс, говорится в аналитическом обзоре компании RUSEED, пишет журнал Поле.РФ.

«Если в 2020 году масличные культуры занимали 14,4 млн гектаров, или 18% всей посевной площади, то в 2026 году их площадь, по предварительной оценке, достигнет 21,45 млн гектаров, а доля в структуре посевов сохранится на рекордном уровне 27%», —

прокомментировала результаты посевной руководитель аналитического центра RUSEED Маргарита Свищёва.

По данным RUSEED, по состоянию на 1 июля 2026 года весь яровой сев проведен на 51,5 млн гектаров (без учета новых регионов).

«Несмотря на небольшое отставание от прошлого года, итоговые площади ожидаются близкими к плановым, а структура посевов меняться в пользу наиболее рентабельных культур», — отмечают аналитики.

Ранее сообщалось, что по прогнозной структуре посевных площадей, утвержденной Минсельхозом РФ, совокупная посевная площадь в России под урожай 2026 года запланирована на уровне 83 млн гектаров, из которых 55,8 млн гектаров приходится на яровой сев.

#### Вклад подсолнечника

Подсолнечником в России в этом году засеяли 11,7 млн гектаров, что почти на 650 тыс. гектаров больше, чем годом ранее. Как отмечается, в Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областях площадь сева подсолнечника в 2026 году составила около 1,1 млн гектаров, что соответствует уровню прошлого года. С учетом новых регионов совокупные площади подсолнечника превышают 12,8 млн гектаров.

Лидеры по севу подсолнечника в 2026 году в России

Наибольшие площади сева подсолнечника традиционно сосредоточены в регионах Поволжья и Юга России.

- Саратовская область — 1,69 млн гектаров
- Оренбургская область — 1,49 млн гектаров
- Алтайский край — 1,1 млн гектаров
- Ростовская область — 978 тыс. гектаров
- Волгоградская область — 913 тыс. гектаров

«Совокупно на эти пять регионов приходится около 6,2 млн гектаров, или свыше половины всех посевов подсолнечника в стране», — отмечает Свищёва.

#### Рапс наращивает обороты

Стремительный рост демонстрирует рапс. Площади ярового сева этой культуры составили 2,95 млн гектаров, что на 517 тыс. гектаров больше, чем год назад. Высокий экспортный потенциал и расширение мощностей отечественной переработки продолжают стимулировать аграриев к увеличению клина.

Лидеры по севу рапса в 2026 году в России

Основной ареал возделывания ярового рапса по-прежнему приходится на Сибирский федеральный округ:

- Новосибирская область — 335 тыс. гектаров
- Алтайский край — 333 тыс. гектаров
- Омская область — 330 тыс. гектаров
- Красноярский край — 329 тыс. гектаров
- Кемеровская область — 255 тыс. гектаров

Совокупно на указанные регионы приходится около 1,6 млн гектаров, или более половины всех российских посевов ярового рапса.

Соя теряет былую популярность

В отличие от подсолнечника и рапса, соя пока отстает от темпов прошлого года: к 1 июля засеяно 4,2 млн гектаров, что на 570 тыс. гектаров меньше. Однако аналитики отмечают, что часть площадей под этой культурой высевается в более поздние агротехнические сроки, что дает возможность скорректировать итоговые цифры в сторону увеличения.

География соевых посевов традиционна: основные объемы сосредоточены на Дальнем Востоке и в Центрально-Черноземном регионе.

Лидеры по севу сои в 2026 году в России

- Амурская область — около 870 тыс. гектаров (примерно 20% от общероссийского сбора);
- Алтайский край — 386 тыс. гектаров,
- Курская область — 328 тыс. гектаров,
- Приморский край — 253 тыс. гектаров,
- Тамбовская область — 250 тыс. гектаров.

Совокупно на эти пять регионов приходится около 2,1 млн гектаров, или почти половина всех посевов сои в России, отмечают в RUSEED.

«Посевная кампания 2026 года еще раз подтвердила основные тенденции, которые формируются в российском растениеводстве уже несколько лет. Общая посевная площадь остается стабильной, около 80 млн гектаров, но внутри структуры продолжается перераспределение в пользу масличных культур. Есть все предпосылки для хорошего урожая, что позволит сохранить высокую загрузку отечественной переработки и экспортный потенциал российского масложирового комплекса», — отмечается в обзоре.

Источник: <https://graininfo.ru/news/ruseed-maslichnyy-klin-v-rossii-dostig-rekordnykh-27-ot-vsey-pashni/>

## 06 июля

### **\* Более четкие требования к проведению исследований ветпрепаратов появятся в РФ**

Специалисты Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов выполняют научно-исследовательскую работу, цель которой — разработать методические руководства по проведению отдельных видов доклинических и клинических исследований ветеринарных лекарственных средств.

Планируемые руководства будут разработаны как детализированные дополнения к действующим Правилам регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств в ЕАЭС. При этом ВГНКИ использует подход, уже примененный в правилах для исследований биоэквивалентности воспроизведенных ветеринарных препаратов — дженериков.

Необходимость в разработке таких документов возникла давно, пояснили «Ветеринарии и жизни» в научном учреждении. Международные руководства VICH по гармонизации технических требований к регистрации ветеринарных препаратов учитывают мировой опыт, однако не всегда релевантны для России и ЕАЭС.

Кроме того, действующая нормативная база ЕАЭС и России устанавливает лишь рамочные требования к проведению доклинических исследований ветеринарных препаратов.

«Основная цель разработки — сформировать максимально четкие требования к проведению отдельных видов доклинических исследований, включая токсикологические исследования на лабораторных и целевых животных, фармакокинетические исследования, определение сроков выведения остаточных количеств, а также к валидации биоаналитических методов с учетом специфики ветеринарных препаратов», — отметили в ВГНКИ.

Работа ведется в рамках научно-исследовательского проекта «Методические аспекты проведения отдельных видов доклинических и клинических исследований ветеринарных лекарственных средств». Он

стартовал в начале 2026 года и рассчитан до конца 2028 года.

По итогам проекта планируется сформировать комплекс методических рекомендаций, охватывающих основные направления исследований. В частности, они будут содержать требования к изучению токсичности и тератогенности, оценке местнораздражающего и аллергизирующего действия, переносимости препаратов и их фармакокинетики. Кроме того, будут разработаны подходы к определению сроков выведения остаточных количеств ксенобиотиков из органов и тканей продуктивных животных и рыб, а также к валидации методов количественного определения действующих веществ в биологических субстратах.

Отдельное направление работы посвящено совершенствованию подходов к клиническим исследованиям терапевтической эффективности ветеринарных препаратов.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/boleee-chetkie-trebovaniya-k-provedeniyu-issledovaniy-vetpreparatov-poyavyatsya-v-rf/>

### \* Производство мяса в России выросло в 2,5 раза за 20 лет

Производство скота и птицы в России за последние два десятилетия выросло в 2,5 раза, сообщила пресс-служба Московской торгово-промышленной палаты со ссылкой на заместителя директора Национальной мясной ассоциации Максима Синельникова.

«С 2005 года в животноводство было инвестировано около 1,5 трлн руб., построены современные роботизированные и автоматизированные предприятия. За два десятилетия производство скота и птицы в стране выросло в 2,5 раза: с 5 млн т до 12,4 млн т к 2025 году», — сказал Синельников.

В результате доля импорта в потреблении мяса и мясопродуктов на внутреннем рынке снизилась примерно до 5%, а импорт свинины практически исчез.

Синельников подчеркнул, что за тот же период среднедушевое потребление мяса в России выросло с 55 до 82 кг в год. При этом объем потребления колбасных изделий стабилизировался на уровне около 2,5 млн т в год.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202607/proizvodstvo-myasa-v-rossii-vyroslo-v-25-raza-za-20-let>

### \* Ростсельмаш испытывает новый посевной комплекс

Ростсельмаш разработал и проводит испытания новой версии посевного комплекса гибридного типа

Новинка является примером импортозамещения донского производителя в сегменте высокопроизводительной техники для сева. При её создании использованы собственные разработки Ростсельмаш и решения других отечественных компаний. Среди них – высокопрочная рама, пневматический бункер, другие ключевые узлы, система дозирования, и программное обеспечение для управления высевом. Уровень локализации агрегата составляет около 90 процентов.

Как и прошлые версии посевных комплексов серии SH, данный одновременно с посевом осуществляет подготовку почвы и внесение минеральных удобрений. У испытываемого посевника есть стрельчатые лапы культиваторной части оборудования, которые подрезают сорную растительность, производят рыхление почвы и создают ровное уплотнённое ложе для размещения семян. Внесение минеральных удобрений производится в их подсошниковое пространство, а семенной материал подаётся в почву посредством двухдискового сошника. Также изменения коснулись возможностей перевозки техники по дорогам общего пользования. Высота агрегата в транспортном положении была снижена на 1,3 метра за счёт компактной культиваторной рамы из пяти звеньев.

В данный момент посевной комплекс компании успешно преодолел этап стендовых испытаний. Сейчас он проходит тестирование на высеве ярового ячменя. Осенью планируется провести экспериментальный высев озимых культур, после чего будет принято решение о начале массового производства.

Источник: <https://rosng.ru/post/rost-sel-mash-ispytyvayet-novyy-posevnoy-kompleks>

## **07 июля**

### **\* Фрукт с крымским характером: в Крыму начинается уборка персика**

Сбор урожая персика скоро начнется в садах Крыма, где для этого есть все уникальные природные и технологические условия. Об этом в эфире министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

«Персик – это совсем крымская культура. Я даже не знаю, кто может похвастаться, что он выращивает персик в таком объеме. Так сложилось, что культура требует солнца, определенной погоды крымского характера, определенной обрезки. И у нас очень хороший исторический опыт наработан по персику», - отметил он.

Однако не всеми сортами, широко известными на полуострове, могут полакомиться за пределами региона, считает министр сельского хозяйства.

«У нас есть сорта, типа "Белого лебедя" - фантастически выглядит, огромный калибр, шикарная мякоть, все супер, но он - нетранспортабельный. То есть персик, который только здесь», - обозначил он.

Сейчас приходится ограничить объемы производства подобных сортов из-за сложности реализации и выращивать их только для местного употребления гостями и жителями полуострова, пояснил специалист.

«А вот по персику, который транспортируется, у нас есть очень хорошие наработки, есть масса интересных сортов, которые доедут практически куда угодно. У них достаточно плотная мякоть, хорошая урожайность, и самое главное, в момент сбора - малотравмируемая. Ведь, когда мы собираем персик, то практически сразу идет укладка в ячейки. Но есть сорта персика и нектарина, которые собираются, как яблоко, сыпаются в небольшой ящик до 300 килограммов, и спокойно хранятся в холодильнике. Это - хороший тренд», - рассказал гость эфира.

Местные садоводческие хозяйства, дополнил он, также в последнее время отдают предпочтение неопушенным, "лысым" сортам персика.

«Опушенность дает персику возможность правильно переносить температуру. Она у него не просто так, все продумано, как у миндаля, у него тоже опушенная зеленая скорлупа, а они

все-таки родственники между собой. Сейчас действительно, менее опушенные сорта персика в моде. Но, прежде всего, его любят за вкус», - уверен Денис Кратюк.

Нюансов в выращивании крымского персика множество, подтвердил собеседник, но его сортовое разнообразие позволяет использовать его, кроме свежего лакомства, еще и в виде сухофруктов, и в различной переработке.

«Есть сорта персика, которые изначально выращивались для переработки. Если сделать из них пюре либо сок - будет совершенно другой вкус», - добавил он.

На сегодняшний день, по словам министра сельского хозяйства республики, у всех аграриев, выращивающих персики в Крыму, есть одна задача – выбрать легко убираемый, транспортабельный и, самое главное, узнаваемый на прилавке сорт.

Денис Кратюк также отметил, что из 4 тысяч гектаров косточковых культур в Крыму, львиная доля принадлежит персику.

«Это - наш крымский бренд», - констатировал он.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260708/persik---eto-krymskiy-brend--minselkhoz-1157460907.html>

### **\*В Агротехнологической академии КФУ состоялось вручение дипломов выпускникам**

В Агротехнологической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам бакалавриата и магистратуры. Мероприятие стало важным событием для всего агропромышленного комплекса республики, пополнившегося молодыми квалифицированными кадрами.

За плечами выпускников — годы упорной учебы, прохождения практик и защиты квалификационных работ, которые уже сейчас демонстрируют серьезный уровень подготовки будущих специалистов для АПК.

«Каждый из вас — ценнейший специалист для агропромышленного комплекса Крыма. В это непростое время аграрии показали себя самыми стрессоустойчивыми и по-настоящему необходимыми профессионалами. Вы — будущее нашего сельского хозяйства. Призываю всех вас оставаться в отрасли,

применять свои знания на крымской земле и вместе делать наш агропромышленный комплекс сильнее», - отметил в своей речи министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

Выпускники уже сделали выбор в пользу профессии, и теперь перед ними открываются широкие возможности для реализации своих знаний и навыков в реальном секторе экономики. Аграрный сектор Крыма ждет грамотных, неравнодушных специалистов, готовых применять современные подходы на практике и решать задачи продовольственной безопасности региона и страны в целом.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/913c0543-f2dc-4a50-88d3-47f2affd7665>

### \* В системе «Меркурий» выявлены нарушения

Специалисты Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора провели мониторинг компонента «Меркурий» ФГИС «ВетИС» на территории Республики Крым.

Было проанализировано 1 852 567 ветеринарных сопроводительных документов, из которых 46% содержали нарушения. Среди наиболее частых отмечены: несвоевременное гашение ветеринарных сопроводительных документов, неверная или неполная информация о составе продукта, недостоверные данные о транспортных средствах.

По результатам проверки вынесено 1,5 тысяч предупреждений предприятиям, приостановлено 53 регистрации предприятий, вынесено 168 предупреждений ветеринарным врачам, аннулированы 2 регистрации государственных ветеринарных врачей и 5 регистраций уполномоченных лиц предприятий.

#### СПРАВКА

«Меркурий» — компонент ФГИС «ВетИС», предназначенный для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров, а также для оформления, сохранения и обработки ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.

Источник: <https://агромир82.рф/v-sisteme-merkuriy-viyavleno-bolee-800/>

## 08 июля

### \* Ветеринарные специалисты провели вакцинацию свиноголовья против классической чумы

Ветеринарные специалисты Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Белогорский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр» по заявлению владельца животных провели ветеринарно-профилактические мероприятия по вакцинации свиней против классической чумы в свинохозяйстве.

Мероприятия направлены на поддержание устойчивого иммунного фона свиноголовья к инфекционным заболеваниям.  
Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/2b97217d-4cbb-418a-beb5-59d91b5df6bb>

### \* В Крыму полным ходом идет сбор урожая фруктов и ягод

Несмотря на весенние перепады температур и опасения аграриев по поводу урожая, на полуострове полным ходом идет сбор ягод и фруктов. В этом году особенно "удались" черешня и клубника, сообщил в эфире радио "Спутник в Крыму" министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

"В этом году весной погода нам, как всегда, доставляла определенные нюансы, но надо говорить честно, что проблематика по погоде не подтвердилась", - отметил он.

По словам гостя студии, избежать потери урожая удалось из-за особенности косточковых культур.

"Черешня, как и все косточковые культуры, как персик и слива, имеет очень большой запас цветка. То есть, когда мы видим повреждение цветка 20-30%, то это вообще не критично, потому что реальное плодоношение нам нужно с 30% цветка. Все остальное — лишнее", - пояснил он.

Очень активный рост черешни наблюдается на полуострове в последние 3-5 лет, обратил внимание Денис Кратюк.

"Во-первых, достаточно много ее сортов. Они все разные с точки зрения калибра, времени созревания, сладости, "лежкости". И вообще в целом, это, прежде всего, косточковая культура, которая потребляется чаще в свежем виде. Количество сортов обусловлено тем, что мы стараемся помимо цветовой формы, калибра,

вкуса, выбрать еще удобную для сбора, для транспортировки и для хранения. То есть у каждого сорта есть какой-то свой плюс и какая-то своя особенность, которая лучше, чем у других", - разъяснил он.

Благодаря тому, что черешню научились культивировать в Крыму, а также увеличению количества ее высадок (около 750-780 гектаров) и разнообразию сортового ассортимента, в данное время идет сбор очень хорошего урожая, добавил специалист.

"До 1500 тонн мы уверенно соберем. Мы сейчас находимся в первой трети уборки основных сортов. И я думаю, что уборка продолжится, когда мы уйдем на поздние сорта", - уверен спикер.

В Крыму также ожидается вторая волна сбора урожая клубники.

"Будет второй сбор клубники. Ремонтантные сорта (сорта клубники, которые дают урожай несколько раз за сезон – ред.) плодоносят постоянно, практически до поздней зимы", - отметил министр сельского хозяйства Крыма.

В этом году, обратил внимание Кратюк, основная часть урожая клубники была реализована на прилавках республики в достаточном количестве и по приемлемым ценам.

"Земляника отработала хорошо, и самое главное, мне нравится, что она была реализована практически в республике. Люди ее распробовали и поняли вкус настоящей крымской клубники. Не было смысла конкурировать, и мы научились достаточно экономично массово ее выращивать", - заключил он.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260708/v-krymu-polnym-khodomidet-sbor-urozhaya-fruktoy-i-yagod-1157440165.html>

### **\* В Крыму уже обмолочено 114 тысяч зерновых и зернобобовых**

Как отметил Юрий Гоцанюк, несмотря на объективные сложности, работа по ключевым направлениям экономики не останавливается: регион адаптируется к ситуации и продолжает движение вперед.

Одним из важнейших вопросов остается АПК — крымские сельхозтоваропроизводители приступили к уборке ранних зерновых культур еще в середине июня.

По словам председателя крымского правительства, в этом году уборке подлежит 755 тысяч гектаров.

— На сегодняшний день уже обмолочено 114 тысяч гектаров ранних зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет почти 32 ц/га, благодаря чему намолочено 356 тысяч тонн зерна, — рассказал он.

Из-за обильных весенних осадков, а также объективных сложностей на топливном рынке график полевых работ сместился, поэтому завершение уборочной кампании планируется к середине августа. В полях задействовано достаточное количество техники, а меры пожарной безопасности обеспечиваются на всей площади уборки.

Министерство сельского хозяйства Республики Крым находится в постоянном прямом контакте с сельхозтоваропроизводителями и муниципальными образованиями.

В оперативном порядке решаются вопросы поставок топлива и другие задачи, связанные с растениеводством, животноводством, садоводством и виноградарством. Параллельно с уборкой урожая аграрии уже ведут подготовку почвы к предстоящим осенним полевым работам.

Источник: <https://arprom82.pf/v-krimu-uzhe-obmolocheno-114-tisyach-zernovi/>

### **09 июля**

#### **\* Правительством Республики Крым разработан пакет мер поддержки крымских предпринимателей в сложившейся ситуации**

Правительством Республики Крым разработан пакет мер поддержки крымских предпринимателей в сложившейся ситуации.

Среди них:

- понижение размера платы за размещение нестационарных торговых объектов;
- отсрочка на внесение арендной платы за земельные участки, которые находятся в собственности Республики Крым (до 20 декабря 2026 г.) по некоторым категориям земли;
- снижение размера платы за предоставление и использование торговых мест на территории розничных рынков;
- реструктуризация задолженности по

договорам лизинга Региональной лизинговой компании;

- снижение арендной платы за имущество Республики Крым (кроме земли и жилья) на 75 % для организаций и ИП;

- корректировка календарных планов инвестпроектов;

- льготные микрозаймы и реструктуризация действующих договоров Фонда микрофинансирования предпринимательства РК;

- продление периода выполнения обязательств по договору об условиях деятельности в СЭЗ.

Кроме того, рассматривается возможность установления для инвесторов арендной платы в размере 1 рубля в год на земельные участки в Сакском и Черноморском районах. Также бизнесу предлагается обучение и сопровождение.

За более подробной информацией об условиях предоставления данных мер можно обращаться на горячую линию Центра "Мой бизнес" Республики Крым: 8-800-500-38-59 (пн.-пт. с 9:00 до 18:00).

Подробности по ссылке:  
<https://minek.rk.gov.ru/articles/74f0297f-32f3-4c64-a1d3-cfea4135c9fe>

Источник: <https://max.ru/aksenov82/AZ9FucowP-4>

## \* **Уникальный инсектицид разрабатывают крымские ученые**

Ученые выяснили, что технология «генетической застезки-молнии», ранее разработанная в лаборатории для борьбы с вредителями, имеет аналог в природе. Как рассказал доктор биологических наук, заведующий кафедрой общей биологии и генетики КФУ, руководитель проекта Владимир Оберемок, растение смолосемянник выделяет на листья короткие последовательности ДНК, которые, подобно зубьям молнии, связываются с жизненно важными молекулами в клетках насекомого и убивают его. Открытие подтверждает, что существующие на сегодняшний день ДНК-инсектициды – не только эффективно работающий, но и естественный и безопасный для природы механизм борьбы с вредителями. Более того, природная «генетическая застезка-молния» может лечь в основу более простых в получении инсектицидов на основе ДНК. Результаты

исследования, поддержанного грантом РФФИ, опубликованы в International Journal of Molecular Sciences.

Владимир Оберемок отметил, что традиционно в сельском хозяйстве для защиты растений от вредителей используют химические инсектициды. Эти вещества, хоть и эффективны, загрязняют почвенные и водные экосистемы и, попав в организм человека или животного, могут вызывать отравление. Более того, вредители быстро вырабатывают к ним устойчивость, поэтому ученые ищут альтернативы, например, биологические методы защиты. Один из них – метод «генетической застезки-молнии».

— В рамках этой технологии ученые искусственно создают короткую последовательность ДНК, которая, попадая в клетки организма насекомого посредством прямого контакта, подобно зубцам молнии, прочно соединяется с рибосомальными РНК – молекулами, без которых невозможен синтез белков. Так как РНК, связанные с искусственными ДНК, больше не могут выполнять свои функции, вредитель гибнет, — пояснил он.

Такой подход уже используется в экспериментальных препаратах для борьбы с клопами, трипсами и клещами. Его преимущество состоит в том, что короткие ДНК специфичны – они убивают только насекомое, на которое их «нацелили» биологи, и оказываются безопасны для любых других организмов.

Ученые из Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского с коллегами впервые обнаружили, что в природе существует механизм, очень похожий на искусственно созданную технологию «генетической застезки-молнии».

Сначала авторы заметили, что на листьях вечнозеленого кустарника смолосемянника обыкновенного (*Pittosporum tobira*) насекомые-вредители гибнут чаще, чем на других растениях. Поэтому биологи предположили, что растение имеет какой-то природный механизм защиты, и взяли этот вид для исследования.

Выяснилось, что на листьях смолосемянника есть так называемая внеклеточная ДНК – небольшие молекулы генетического материала, которые растение хранит не в ядрах клеток, а выделяет на

поверхность. Эти короткие молекулы состоят всего из одной цепи, тогда как обычная ДНК растений представляет собой двойную спираль.

Биологи нанесли раствор с этой природной ДНК на личинок ложнощитовки – опасного вредителя citrusовых и декоративных растений. Препарат оказался сильным инсектицидом: спустя четыре дня после обработки погибло около 80% насекомых.

После этого авторы изучили механизм такого эффекта.

— Оказалось, что ДНК-инсектицид проникает в клетки вредителя и связывается с рибосомными РНК, что нарушает синтез белков, а также подавляет работу важных для жизнедеятельности ферментов. Таким образом, природные внеклеточные ДНК работают точно по принципу «генетической застёжки-молнии», — отметил руководитель проекта.

При этом, по словам Владимира Оберемка, одним из самых неожиданных открытий стало происхождение внеклеточной защитной ДНК.

— Оказалось, что ее последовательности взяты из ДНК хлоропластов – структур, отвечающих за фотосинтез. Можно предположить, что, когда растение «замечает» вредителя, оно «жертвует» хлоропластами, чтобы расщепить их генетический материал на мелкие защитные ДНК и уберечь листья от повреждения, — подытожил учёный.

Источник: <https://агромир82.рф/unikalniy-insekticid-razrabativayut/>

### **\* Сельское хозяйство, добыча сырья и страхование вошли в тройку лидеров по росту медианных зарплат в России за первое полугодие 2026 года**

Это следует из исследования hh.ru, имеющееся в распоряжении РИА Новости. «Самый заметный рост зарплат произошел в сельском хозяйстве. На втором месте оказалась добыча сырья. Замыкает тройку лидеров страхование», — говорится в сообщении.

В аграрном секторе медианная зарплата выросла с 119,8 тысячи до 150,7 тысячи рублей. В добыче сырья она достигла 140,1 тысячи рублей, а в страховании — 87,3 тысячи рублей.

В пятерку отраслей с самым быстрым ростом медианной зарплаты также вошли сферы с рабочими специальностями, где показатель вырос до 108,9 тысячи рублей. Кроме того, рост зафиксирован в продажах и клиентском

обслуживании, где медианная зарплата составила 80 тысяч рублей.

Среди наиболее распространенных профессий в первом полугодии медианная зарплата заметно выросла у операторов контакт-центров и достигла 63,6 тысячи рублей. У машинистов показатель вырос до 184,9 тысячи рублей. Ощутимый рост зафиксирован в том числе у поваров, пекарей и кондитеров, слесарей и сантехников, а также у кладовщиков.

Анализ предлагаемых медианных зарплат hh.ru был проведен в первом полугодии 2026 года в России.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/selskoe-hozyajstvo-dobycha-syrya-i-strahovanie-voshli-v-trojku-liderov-po-rostu-mediannyh-zarplat-v-rossii-za-pervoe-polugodie-2026-goda/>

### **10 июля**

### **\* Эфирносы с полей в селе Тургеневка в этом году дают прекрасные показатели по качеству продукции**

Качество продукции, получаемой из эфиромасличных растений, зависит от множества факторов, главные из которых: сорта, состояние растения, сложившихся погодных условий. Агрофирма в селе Тургеневка (Бахчисарайский район) отдает предпочтение высокопродуктивным и адаптированным сортам крымских селекционеров. Что же касается погодных условий – то в этом году они благоприятные, много влаги и солнечных дней. Но сказались два сложных предыдущих года, заставивших растения войти в состояние стресса. В этом году их физиологические процессы нормализовались, и они вышли на свои нормальные показатели.

Предприятие – единственный обладатель промышленных полей лаванды сорта «Меркурий». Это новый крымский сорт с высоким содержанием в эфирном масле линалилацетата и других сложных эфиров, которые ценятся в качестве душистого вещества в парфюмерии. На сегодняшний день уборка «Меркурия» практически завершена. На очереди стоят сорта «Вдала» и «Синева».

Создание всех трех сортов — заслуга селекционеров Научно-исследовательского института сельского хозяйства Республики Крым. Лаванда на агрофирме занимает площадь более 200 га.

— Если по ГОСТу линалилацетат должен составлять в «парфюмерном» сорте лаванды не менее 28%, то в «Меркурии» этот показатель достигает свыше 38%. С 1 гектара взрослых растений можно получить по данным науки до 80 литров ценного эфирного масла. Особенность сорта в том, что он будет себя комфортно чувствовать не только в Крыму, но и в соседних регионах, создавая дополнительные предпосылки для возрождения эфиромасличной отрасли и в других регионах.

Сейчас мы присматриваемся к новейшему сорту лаванды узколистной, выведенного крымскими учеными. В условиях научного полигона он показал более высокий выход эфирного масла по сравнению с «Синевой» и большее содержание сложных эфиров в составе. Мы планируем высадить его на наших опытных участках и после этого примем решение о тиражировании данного сорта, — рассказывает директор Агрофирмы Алексей Мишин.

Эфиромасличная коллекция предприятия постоянно пополняется. Рассматриваются новые сорта растений, которые бы показали прекрасные результаты по урожайности и качеству получаемой продукции — эфирного масла и гидролата.

Для этого ведется плотное сотрудничество с крымской наукой: растения размножаются, полученная на сортовых участках продукция анализируется, готовится посадочных материал выбранных культур и сортов, уточняется промышленная агротехнология выращивания и уборки.

— Прекрасный результат по качеству масла и гидролата в этом году показал котовник гибридный крымского сорта «Алла». Он позволяет получать два урожая за сезон. Продолжаем эксперименты с сортами мяты перечной, сейчас в коллекции 8 сортов НБС и НИИСХ Крыма. Вообще масло мяты перечной из Англии считается мировым эталоном, которое имеет сладко-карамельный мятный аромат. Наш эксперимент показал, что купаж масел из растений этих трех крымских сортов, дает очень близкий по ароматике и по компонентному составу результат, — сообщил руководитель.

Источник: <https://агромир82.рф/yefironosi-s-poley-v-sele-turgenevka-v-ye/>

## **\* В РФ запустят проект по популяризации аграрной науки через анимацию**

Проект реализуют в сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РФ, АНО "Центр развития образования "Интеграция" и АНО "Национальные приоритеты".

Новая инициатива по популяризации аграрной науки и профессий АПК среди школьников и студентов с помощью анимации будет запущена в рамках Десятилетия науки и технологий. Соответствующее соглашение было подписано на XIV Всероссийском съезде советов молодых ученых и студенческих научных организаций.

Проект будет реализовываться в сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РФ, АНО "Центр развития образования "Интеграция" (входит в экосистему "Иннопрактики") и АНО "Национальные приоритеты".

"Привлечение молодежи в аграрную науку важно для сохранения конкурентоспособности российского сельского хозяйства на мировом рынке и поддержания продовольственной безопасности страны.

Поэтому необходимо поддерживать престиж этой сферы, чтобы сегодняшние школьники и студенты видели, что аграрная наука - это современно, престижно и перспективно", - сообщил заместитель министра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский.

По словам генерального директора АНО "Национальные приоритеты" Софии Малявиной, сельское хозяйство является одной из ключевых технологических отраслей, от которой зависит качество жизни всех граждан России. "Партнерство с бизнесом позволит нам поднять престиж этой области и привлечь в нее талантливых школьников и студентов", - подчеркнула она.

В рамках инициативы будет организован конкурс детской и студенческой анимации "Анимагрика", посвященный агропромышленному комплексу. Планируется, что до завершения Десятилетия науки и технологий его участники создадут не менее 30 анимационных фильмов об АПК. Лучшие работы представят на конгрессе "Инновационная практика: наука плюс бизнес", на фестивале

анимации "Суздальфест" и других профильных мероприятиях.

Как отметил генеральный директор АНО "Центр развития образования "Интеграция" Владимир Авдеенко, конкурс позволит школьникам и студентам создавать познавательный контент, который будет формировать современный образ агропромышленного комплекса, демонстрировать технологичность отрасли и знакомить молодежь с возможностями построения карьеры в аграрной науке.

Кроме того, соглашение предусматривает проведение специалистами Центра развития образования "Интеграция" мастер-классов по агропромышленному комплексу и наукам о жизни, а также других просветительских мероприятий для школьников и студентов.

Источник: <https://piginfo.ru/news/v-rf-zapustyat-proekt-po-populyarizatsii-agrarnoy-nauki-cherez-animatsiyu/>

#### **\* Россельхознадзор анонсировал обновление интеграции ФГИС «Сатурн» и «Семеноводство»**

16 июля после 21:00 по московскому времени будет осуществлен ввод в промышленную эксплуатацию функциональных изменений, направленных на реализацию интеграционного взаимодействия между ФГИС «Сатурн» и ФГИС «Семеноводство». В рамках обновления обеспечена возможность автоматизированного внесения сведений о применении пестицидов и агрохимикатов в отношении объемов семенного материала, учтенных во ФГИС «Семеноводство».

Описание изменений:

В реестре актов применения «Применение» добавлена новая вкладка «Семеноводство», предназначенная для работы с соответствующими документами. Во вкладке автоматически формируются акты применения, предзаполненные данными об объемах семян, полученными из ФГИС «Семеноводство». Сформированным документам присваивается статус «Ожидает».

Для завершения формирования акта пользователю необходимо дополнить его сведениями о примененных препаратах в соответствии с учетными данными аналогично заполнению акта применения в иных случаях. После проведения операции учета (подтверждения) акта сведения о применении

направляются во ФГИС «Семеноводство» в автоматическом режиме. Срок передачи информации — по истечении 3 рабочих дней с даты учета акта во ФГИС «Сатурн».

Россельхознадзор просит учитывать указанные изменения при ведении учетных операций в системе.

Источник: <https://graininfo.ru/news/rosselkhozndzor-anonsiroval-obnovlenie-integratsii-fgis-saturn-i-semenovodstvo/>

## 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	29.06.2026	15 694	580



#### **ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ**

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

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

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

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



#### **Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SMEXP)**

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

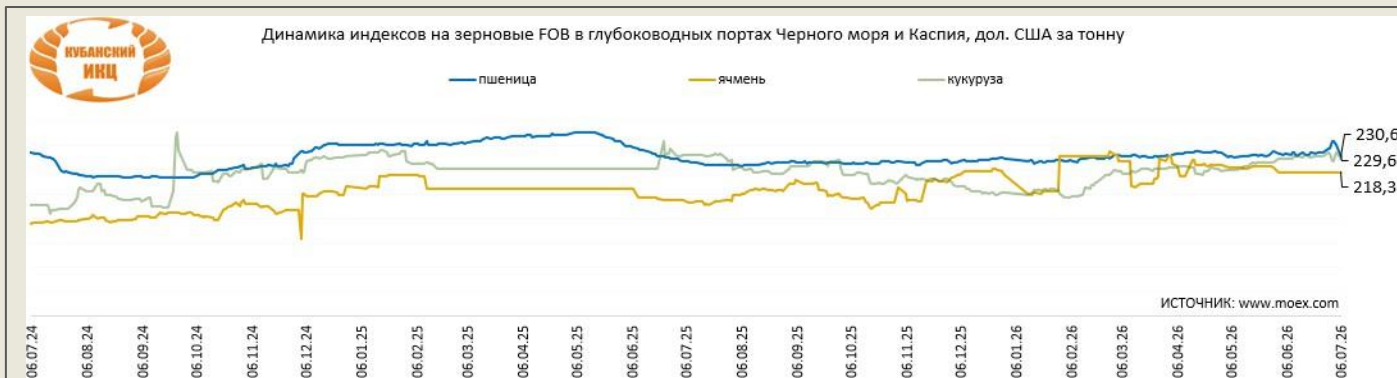


**ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ**

**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.

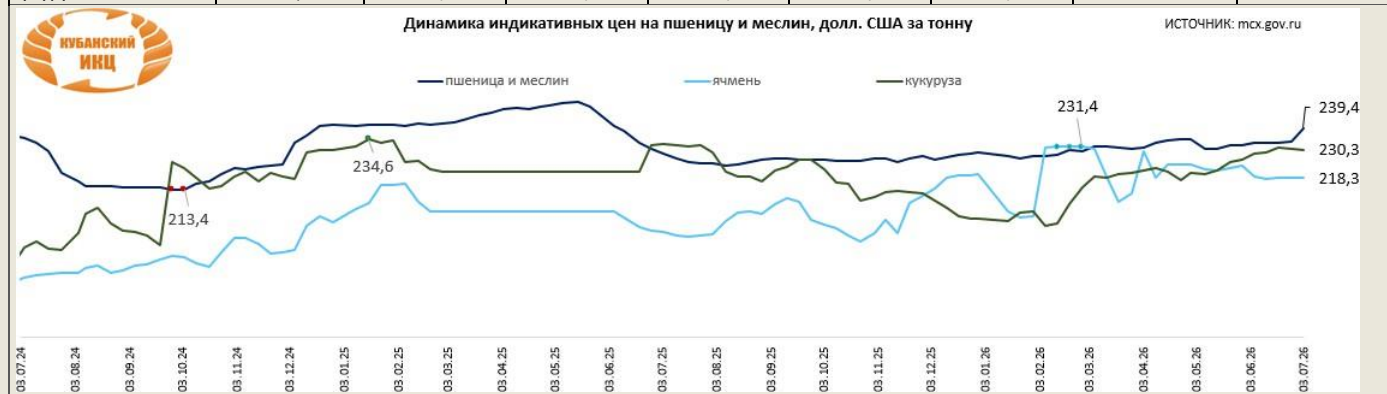
**Ценовой индекс ячменя (BRFOB)** рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

**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	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	изменение к 02.04.21, %
пшеница и меслин	281,8	233,1	233,1	233,0	233,8	239,4	↑ 5,6	↓ -15,0
ячмень	238,9	219,0	218,0	218,3	218,3	218,3	↓ 0,0	↑ -8,6
кукуруза	242,6	228,4	229,3	231,0	230,8	230,3	↓ -0,5	↑ -5,1



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	изменение к 01.07.22, %
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	370,1	↑ 370,1	↑ -92,0
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0



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 Ново (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

### На полях залежалось зерно. Срок уборки урожая сдвинулся на 7-14 дней

Российские аграрии в этом году ведут уборку урожая с отставанием в одну-две недели от прошлого года. На 1 июля обмолочено втрое меньше площадей, чем годом ранее. Это связано с плохой погодой и дефицитом топлива. Его поставки идут с задержкой, а стоимость выросла на треть, из-за чего вывоз зерна с полей становится проблемой.

Срок начала уборки на юге России этом в сезоне отстает от прошлого года на 7–14 дней, сообщил «Коммерсантъ» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. На сдвиг уборочной кампании в своем обзоре обращает внимание и аналитический центр «Русагротранс». Партнер по развитию бизнеса Neo Альбина Корягина говорит, что на 1 июля в России было обмолочено 1,3–1,5 млн га зерновых и зернобобовых культур. Это 3% от плановой площади и в три раза меньше значения прошлого года. Тогда на 1 июля было убрано 4,2–4,6 млн га, или 9% от всех посевов.

Уборка урожая в России традиционно начинается в середине июня, в первую очередь на юге страны. Дмитрий Рылько говорит, что процесс уже стартовал для озимого ячменя и пшеницы, вскоре должен созреть рапс. Сроки начала кампании, по его мнению, в этом году сдвинулись преимущественно из-за погоды: в сельскохозяйственных регионах сначала было прохладно, а затем начались дожди. Даты вегетации в центре, на юге страны и в Поволжье в среднем сдвинулись на 10–14 дней, отмечает госпожа Корягина.

В Минсельхозе «Ъ» заявили, что в некоторых регионах посевные работы начались позднее из-за погодных условий. Это повлияло и на сроки уборочной кампании. В министерстве рассчитывают, что темпы будут увеличиваться.

Дмитрий Рылько говорит, что низкие темпы уборки вызывают некоторые опасения из-за постепенного увеличения накапливающегося объема урожая на большой территории. Этот фактор накладывается на другие проблемы аграриев: одна из ключевых — дефицит топлива. Альбина Корягина не исключает, что из-за нехватки горючего могут сдвигаться и сроки уборки: в среднем по этой причине компании теряют 2–4% суточного объема.

Проблемы с топливом замедляют выход техники на поля и вынуждают корректировать графики. В некоторых регионах аграрии столкнулись с дефицитом объемов на тендерах и у перекупщиков, а также удлинением сроков поставки по ранее согласованным заявкам, продолжает госпожа Корягина. Сейчас поставка топлива может растягиваться на пять-десять дней вместо привычных одного-трех. Остро, по мнению эксперта, проблема стоит для удаленных от нефтеперерабатывающих заводов регионов.

Хотя у крупных компаний, по словам двух источников «Ъ» на аграрном рынке, существенного дефицита топлива для заправки комбайнов и иной спецтехники сейчас нет.

Они связывают это с наличием у них запасов. Директор «Совэкона» Андрей Сизов считает, что глобально дизтопливом крупные аграрии обеспечены до конца 2026 года: его достаточно для уборки и сева озимых.

Но основной проблемой становятся растущие расходы. Андрей Сизов говорит, что для уборки 1 га требуется в среднем 10–20 л дизтоплива. Из-за сокращения в этом году предложения его стоимость резко выросла. На Петербургской бирже по индексу европейской части России летнее дизтопливо 2 июля подорожало на 1,09%, до 74,92 тыс. руб. за тонну, год к году котировки выросли в 1,3 раза. В рознице, согласно Росстату, стоимость дизтоплива на 29 июня составила 84,8 руб. за литр, на 18,7% больше год к году.

В связи с этим затруднена перевозка зерна с полей до хранилищ и портов. Своего грузового транспорта у производителей сельхозпродуктов обычно нет, а найти его у подрядчиков в условиях дефицита бензина стало сложно, поясняет источник "Ъ" на аграрном рынке. Согласно Neo, тарифы на перевозку зерна автотранспортом выросли в среднем на 20–30%.

Переориентация поставок на железную дорогу не становится выходом из положения. В Центре ценовых индексов (ЦЦИ) фиксируют сообщения о значительном ухудшении эксплуатационной обстановки на железнодорожной сети юга России. Это увеличивает срок доставки аграрных грузов и снижает возможности прогнозирования, поясняют в компании. За год стоимость железнодорожной логистики выросла в среднем на 13%, отмечают в ЦЦИ. Перевалка в портах, добавляют в Neo, за год подорожала на 10–15%.

Переложить растущие риски в цены аграрии не могут. Дмитрий Рылько поясняет, что стоимость пшеницы на внутреннем рынке определяет мировая конъюнктура. Сейчас за рубежом цены падают в расчете на хороший урожай. Экспортеры, по словам господина Сизова, часто занимают более сильную переговорную позицию. Это позволяет им добиваться снижения цен на зерно при увеличении стоимости логистики. Аграрии обычно нуждаются в оборотных средствах для обеспечения озимого сева и заинтересованы в продаже урожая, поясняет эксперт.

Рост себестоимости при невысокой цене реализации неизбежно приведет к снижению рентабельности аграрного бизнеса, констатирует Альбина Корягина. Она предполагает, что в хозяйствах с невысокой урожайностью и большой долей арендованных земель показатель в этом году составит 0–0,5%, а в части случаев будет отрицательным. Проблемами также могут стать потеря качества урожая из-за поздней уборки, сложности с исполнением экспортных контрактов и сбоя в севообороте из-за кассовых разрывов. Андрей Сизов прямым следствием падения рентабельности считает общую архаизацию сельского хозяйства и дельнейшее сокращение посевных площадей под пшеницей.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/wheat/369719>

### Аналитика цен по регионам на 02.07.2026

В Аналитике указана цена за 1 кг EXW без НДС по указанному региону.

Более точная цена зависит от качественных характеристик зерна.

Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолне чник	соя	горох
Краснодарский край (без НДС):	10,8	12,7	нет цены	11,1	13,1	35,2	35,3	12,9
Ростовская область (без НДС):	11,6	12,8	нет цены	10,9	13,7	36,5	36,0	12,0
Ставропольский край (без НДС):	10,7	12,4	нет цены	10,3	13,0	35,3	35,0	11,9
Рязанская область (без НДС):	10,7	9,6	нет цены	10,9	10,8	35,8	37,2	8,7
Воронежская область (без НДС):	11,3	11,4	нет цены	9,9	12,3	37,4	37,8	10,4
Волгоградская область (без НДС):	11,0	11,5	нет цены	10,2	12,5	36,4	36,1	10,7
Саратовская область (без НДС):	10,0	10,1	нет цены	10,3	11,5	38,1	36,3	9,2
Самарская область (без НДС):	8,4	8,5	нет цены	8,6	10,0	34,2	35,3	7,6

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/wheat/369680>

### КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 29 ИЮНЯ – 3 ИЮЛЯ 2026Г

Начался новый зерновой сезон. Но развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка России пока только в южных регионах частично крутится в ценах нового урожая. И в силу того, что зерно урожая-2026 поступает ограничено и нестабильно, то волатильность цен взлетела до крайности: наблюдается как провал цен спроса на новые ячмень и пшеницу, так и взлет цен на остатки старого урожая. Поэтому в среднем (например) на Юге России констатируем восстановление цен на пшеницу 4 класса, но разброс очень большой: и новый урожай вниз, а старый – вверх. Не добавляет ясности в перспективах движения цен приход пошлины на экспорт пшеницы после семи нулевых недель. Хотя есть позитив в окончании квотирования экспорта зерна.

Во внутренних регионах России пока уборочная кампания не началась, спрос на зерновые товары относительно стабильный, а вот предложения быстро сокращаются. Поэтому средние цены пляшут в разные стороны, но пока в большей степени смотрят в позитивном направлении. Но такая ценовая картина наблюдается именно благодаря присутствию на зерновом рынке исключительно старого урожая.

Касательно экспортных цен, то они пока продолжают снижаться из-за выжидательных тактик покупателей, а также сползания цен ближайших конкурентов в Причерноморье. В то же время у дальних конкурентов в ЕС и США начинаются подъемные тенденции из-за неблагоприятных погодных условий. И эти факты могут положить конец негативным процессам для наших экспортных цен уже в ближайшей перспективе. Особенно, если рынок увидит не самые рекордные текущие показатели урожая российского зерна. Мы, ПроЗерно, снижаем прогноз сбора на 2,7млн.т до 134,7млн.т зерна (без учета новых регионов), в том числе пшеницы до 86,85млн.т против 91,07млн.т годом ранее (<https://max.ru/c/-71158489128979/AZ82tNiWSuw>).

#### Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

- пшеницы 239,4\$/t (+5,6),
- ячменя 218,3\$/t (0),
- кукурузы 230,3\$/t (-0,5).

#### Пошлины 8 - 14 июля 2026г. будут за тонну:

- для пшеницы 370,1 руб. (+370,1), И СНОВА здравствуй, ПОШЛИНА!
- для ячменя 0 руб. (0),
- для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы снизились на -\$4 к 228\$/t FOB Черное море. Цены закупок пшеницы в портах Черного моря снизились до 14917руб./т (-359) СРТ без НДС. Экспортные цены ячменя вниз на -\$7 до 203\$/t FOB и кукурузы

на -\$1 до 227\$/t FOB Черное море. Цены закупок в портах ячменя нового урожая остаются на 12500-12800руб./т СРТ без НДС и гороха 13000руб./т СРТ без НДС, у кукурузы пока отсутствуют.

**На мировом рынке** котировки зерна и масличных двигались разнонаправленными сценариями. В США неделя была короткой из-за праздника Дня Независимости, рынки решили уйти с небольшим плюсом. Тем более, что USDA показало запасы на 1 июня пшеницы (920 млн.бушелей) ниже ожиданий в 931-934, а также сокращение посевов пшеницы до 42,74 млн.акров, что на 6% ниже прошлогодних, а главное – ниже прогнозов и предыдущих оценок. В соево-кукурузном поясе США развивается засуха с прогнозами на жаркую и сухую погоду, что толкает котировки сои и кукурузы вверх, только цены на соевое масло в начале резко упали из-за низких цен на нефть, но в перспективе ждет восстановление. В ЕС уже третья волна жары вытесняет котировки кукурузы на новые высоты, теперь очередь за пшеницей. **Экспортные продажи пшеницы США нового урожая за неделю пока снизились** до 300,1тыс.т против 504,5тыс.т неделей ранее, и недельные продажи кукурузы США вниз на - 2% до 732,1тыс.т.

**Рынок фрахта** восстановился по индексу Baltic Dry (BDI) до 2717 единиц против 2524 неделю назад. В Азовском море спрос на суда постепенно активизируется, чему способствует приход нового урожая (правда слабый), отмена квотирования экспорта и ослабление курса рубля. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea без изменений на 24-25 \$/t (0), ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt пока стабильны на 14-15\$/t (0).

**Нефть сползла** к 72 \$/bbl Brent на восстановлении движения судов в Ормузском проливе, снижении мирового спроса и повышении добычи странами ОПЕК+ с августа на 188тыс. баррелей в сутки, а также скидкой Саудовской Аравии для своих цен на нефть для Азии на -11\$/bbl.

**Курс рубля** стабилизировался на 11,30- 11,50 руб. за юань и 77-78 руб. за \$1, причина – отмеченные ранее меры Минфина по снижению покупок валюты. Не исключено, что в августе ведомство может снова начать продавать валюту, а ЦБ может взять паузу в смягчении денежно-кредитной политики (ДКП) из-за инфляционного давления на топливном рынке.

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

индекс ПроЗерно	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	последнее изменение	Jun-26	Jul-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	15 375	15 225	15 235	15 340	105	15 299	16 370
то же \$/t	\$213,8	\$207,3	\$197,7	\$198,6	\$0,9	\$207	\$208
Пшеница 4 класса	14 365	14 205	14 220	14 355	135	14 270	15 280
то же \$/t	\$199,8	\$193,4	\$184,5	\$185,9	\$1,4	\$193	\$194
Продовольственная рожь	15 335	14 610	15 015	14 965	-50	15 090	14 381
то же \$/t	\$213,3	\$198,9	\$194,8	\$193,8	-\$1,1	\$204	\$183
Фуражная пшеница	13 495	13 375	13 305	13 305	0	13 394	14 498
то же \$/t	\$187,7	\$182,1	\$172,7	\$172,3	-\$0,4	\$181	\$184
Фуражный ячмень	13 970	13 735	13 030	13 255	225	13 704	14 899
то же \$/t	\$194,3	\$187,0	\$169,1	\$171,6	\$2,6	\$186	\$189
Пивоваренный ячмень	16 500	16 500	16 000	16 000	0	16 400	20 875
то же \$/t	\$229,5	\$224,7	\$207,6	\$207,2	-\$0,4	\$222	\$266
Фуражная кукуруза	14 035	14 085	14 185	14 035	-150	14 013	15 865
то же \$/t	\$195,2	\$191,8	\$184,1	\$181,7	-\$2,3	\$190	\$202
Горох	12 795	12 530	12 150	12 025	-125	12 534	18 283
то же \$/t	\$177,9	\$170,6	\$157,7	\$155,7	-\$2,0	\$170	\$232
Овёс	10 790	10 750	10 775	10 950	175	10 781	
то же \$/t	\$150,1	\$146,4	\$139,8	\$141,8	\$2,0	\$146	

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

**Итак:**

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались разнонаправленно: восстановились в Центре на +250руб./т, выросли в Черноземье на +115руб./т и в Поволжье на +200руб./т, снизились на Юге на -150руб./т, на Урале на -85руб./т и в Сибири на -350руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались разнонаправленно: восстановились в Центре на +90руб./т и на Юге на +450руб./т, выросли в Черноземье на +390руб./т, снизились в Поволжье на -380руб./т, на Урале на -15руб./т и в Сибири на -670руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** снижались Центре на -10руб./т и в Поволжье на -320руб./т, восстановились в Черноземье на +215руб./т и на Юге на +115руб./т, прибавили в Сибири +100руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **фуражный ячмень** частично восстановились в Центре на +230руб./т, в Черноземье на +415руб./т и на Юге на +650руб./т, упали в Поволжье на -400руб./т и в Сибири -165руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** снизились в Центре на -150руб./т и в Сибири на -500руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** снизились в Центре на -320руб./т и Черноземье на -365руб./т, восстановились в Поволжье на +90руб./т, а на Юге и в Приморском крае без изменений;
- цены на **горох** везде снижались: в Центре и Черноземье на -65руб./т, на Юге на -175руб./т, в Поволжье на - 135руб./т и в Сибири на -365руб./т, а в портах цены нового урожая без изменений;
- цены на **овёс** выросли в Центре на +535руб./т и в Сибири на +20руб./т, в остальных регионах без изменений.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	26.06.26	03.07.26	26.06.26	03.07.26	26.06.26	03.07.26
Центральный район	15 110	15 360	13 990	14 080	14 875	14 725

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
**Пятница 10 июля 2026г.**

Брянская область	15500-16000	15000-15600	15000-15500	14000-14500	15500-16000	15000-15400
Курская область	14300-14600	15000-15400	13800-14200	14300-15000	-	-
Орловская область	14300-14600	15100-15500	13800-14100	14000-14000	-	-
Рязанская область	15000-15400	15100-15500	12800-13200	13500-14000	13500-14500	14000-14500
Тульская область	15500-15900	15500-15900	13500-14000	13500-14000	-	-
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>15 125</b>	<b>15 238</b>	<b>14 300</b>	<b>14 688</b>	<b>15 200</b>	<b>15 200</b>
Белгородская область	14500-15000	14800-15200	14000-14400	14200-14500	-	-
Воронежская область	14800-15200	14800-15200	14000-14300	14400-14700	15000-15400	15000-15400
Липецкая область	14900-15200	15000-15500	13500-14000	14500-15000	-	-
Тамбовская область	15500-15900	15500-15900	15000-15200	15000-15200	-	-
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>16 183</b>	<b>16 033</b>	<b>14 750</b>	<b>15 200</b>		
Ростовская область	15500-16500	15500-15800	14300-15000	14700-15100	-	-
Краснодарский край	16500-17600	16500-17000	15000-15400	15800-16100	-	-
Ставропольский край	15000-16000	15400-16000	14300-14500	14500-15000	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>14 520</b>	<b>14 720</b>	<b>13 840</b>	<b>13 460</b>	<b>14 975</b>	<b>14 975</b>
Пензенская область	13000-13500	13300-13700	12900-13200	13000-13300	-	-
Самарская область	14300-15500	15000-15500	14300-14500	13200-14000	15000-17000	15000-17000
Саратовская область	15000-15400	15000-15400	14200-14400	13200-14000	14300-15000	14300-15000
Волгоградская область	14500-15000	14500-15000	14000-14300	13200-14000	15000-15500	15000-15500
Татарстан	14300-14700	14700-15100	13100-13500	13200-13500	13500-14500	13500-14500
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>15 750</b>	<b>15 667</b>	<b>11 850</b>	<b>11 833</b>	<b>12 917</b>	<b>12 917</b>
Курганская область	16000-16500	16000-16500	11800-12200	11800-12200	14500-15000	14500-15000
Оренбургская область	14000-15000	14000-15000	12100-12500	12000-12500	11000-11500	11000-11500
Челябинская область	16000-17000	16000-16500	11000-11500	11000-11500	12500-13000	12500-13000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>14 450</b>	<b>14 100</b>	<b>12 617</b>	<b>11 950</b>	<b>12 500</b>	<b>12 000</b>
Омская область	15100-15400	14600-15000	13900-14200	13000-13500	12500-13000	11500-12000
Новосибирская область	14200-14500	14000-14500	12100-12500	11100-11600	-	-
Алтайский край	13500-14000	13000-13500	11400-11600	11000-11500	12000-12500	12000-12500
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>13 250</b>	<b>13 000</b>	<b>11 000</b>	<b>11 000</b>		
Кемеровская обл. / Красноярский край	13000-13500	12800-13200	10500-11500	10500-11500	-	-

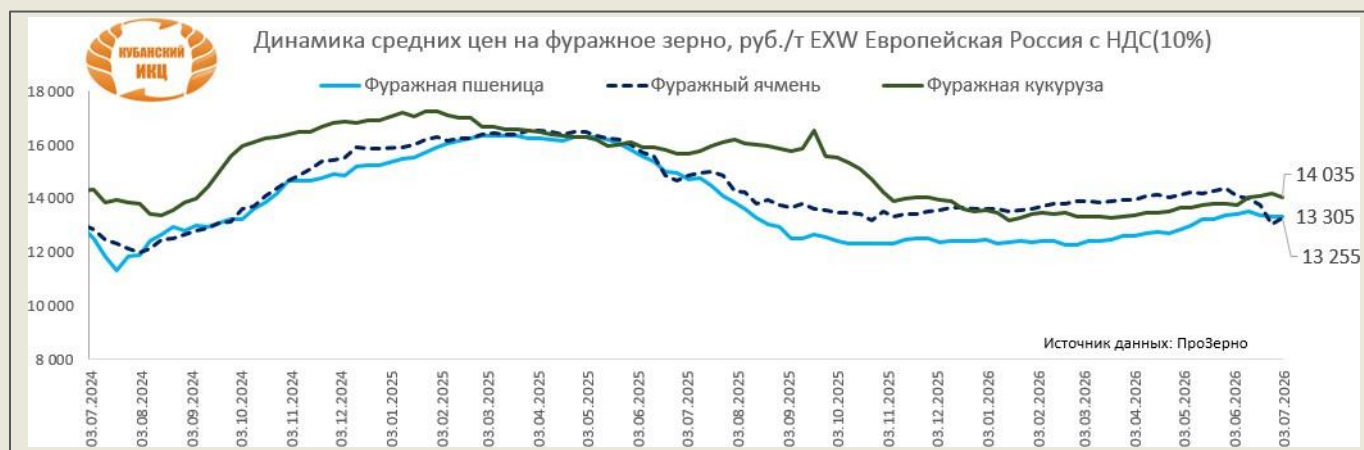
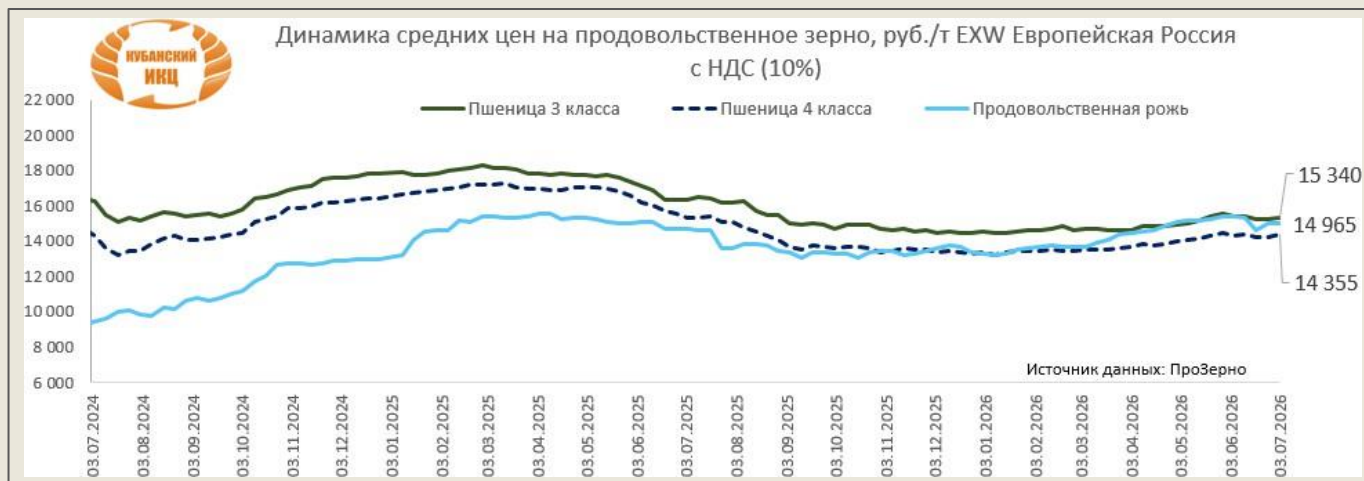
**Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)**

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	26.06.26	03.07.26	26.06.26	03.07.26	26.06.26	03.07.26
<b>Центральный район</b>	<b>13 390</b>	<b>13 380</b>	<b>13 110</b>	<b>13 340</b>	<b>13 640</b>	<b>13 320</b>
Брянская область	13800-14300	13600-14000	13400-13700	13400-13700	13000-13400	13000-13400
Курская область	13200-13700	13500-14000	13600-13800	13600-13800	13500-14000	12000-13000
Орловская область	13200-13500	13000-13300	12000-12500	12600-13000	13200-13700	12900-13300
Рязанская область	12500-12900	13000-13400	12700-13000	13000-13400	14000-14400	14000-14400
Тульская область	13200-13600	12800-13200	13000-13400	13300-13600	13400-13800	13400-13800
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>13 388</b>	<b>13 600</b>	<b>12 888</b>	<b>13 300</b>	<b>14 488</b>	<b>14 125</b>
Белгородская область	13400-13700	15000-13800	13500-13700	13600-14000	14500-15000	14000-14300
Воронежская область	13800-14200	13800-14200	12200-13000	13800-14100	14400-14600	14400-14600
Липецкая область	13000-13300	13000-13300	12600-13000	12200-13000	14300-14600	13500-14000
Тамбовская область	12700-13000	12700-13000	12100-13000	12700-13000	14000-14500	13900-14300
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>13 900</b>	<b>14 017</b>	<b>12 950</b>	<b>13 600</b>	<b>15 117</b>	<b>15 117</b>
Ростовская область	13500-14000	13600-14000	12000-13000	12400-12800	14500-15000	14500-15000
Краснодарский край	14000-14300	14300-14600	13200-14000	15000-15400	15000-15700	15000-15700
Ставропольский край	13600-14000	13600-14000	12500-13000	12800-13200	15000-15500	15000-15500
<b>Поволжье</b>	<b>12 550</b>	<b>12 230</b>	<b>13 170</b>	<b>12 770</b>	<b>13 500</b>	<b>13 588</b>
Пензенская область	12100-12500	12000-12500	12500-12800	12000-12500	13000-13500	13300-13600
Самарская область	12100-12500	12100-12500	12800-13200	12800-13200	13000-13400	13200-13600
Саратовская область	12500-13000	12000-12300	12300-12600	12300-12600	13600-14000	13500-13900
Волгоградская область	12800-13200	12500-13000	14000-14600	13200-13600	13500-14000	13600-14000
Татарстан	12200-12600	11400-12000	13200-13700	12500-13000		
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>10 283</b>	<b>10 283</b>	<b>11 917</b>	<b>11 917</b>		
Курганская область	10200-10600	10200-10600	11800-12200	11800-12200		
Оренбургская область	10000-10500	10000-10500	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	11800-12200	11800-12200		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>11 317</b>	<b>11 417</b>	<b>12 767</b>	<b>12 600</b>		
Омская область	12800-13200	12500-13000	13300-13700	13300-13700		
Новосибирская область	9900-10500	10500-11000	11800-12200	11800-12200		
Алтайский край	10500-11000	10500-11000	12600-13000	12100-12500		
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>9 700</b>	<b>9 700</b>				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9500-9900	9500-9900	-	-		
<b>Приморский край, СРТ</b>					<b>15 400</b>	<b>15 400</b>
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  
 ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается



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

Индекс ПроЗерно: овёс	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 790	10 750	10 775	10 950	175
Центральный район	10 243	10 257	10 321	10 857	536
Центральное Черноземье	11 025	10 900	10 900	10 900	0
Поволжье	11 100	11 100	11 100	11 100	0
Западная Сибирь	10 700	10 680	10 480	10 500	20

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

Индекс ПроЗерно: горох	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	15 500	15 500	13 000	13 000	► 000

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
Пятница 10 июля 2026г.

Индекс ПроЗерно: горох	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	последнее изменение
<b>СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС</b>	<b>\$215,6</b>	<b>\$211,1</b>	<b>\$168,7</b>	<b>\$168,3</b>	<b>-\$0,4</b>
Юг и Северный Кавказ, с НДС	14 650	14 650	14 000	13 825	▼-175
Центр и Черноземье, с НДС	11 939	11 631	11 317	11 250	▼-67
Поволжье, с НДС	11 800	11 317	11 133	11 000	▼-133
Западная Сибирь, с НДС	11 867	11 867	11 950	11 583	▼-367

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

индекс ПроЗерно	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	последнее изменение	Jun-26	Jul-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 215	24 030	24 310	24 365	55	24 169	25 738
то же \$/t	\$336,8	\$327,2	\$315,5	\$315,5	\$0,0	\$327	\$327
Пшеничная мука 1 сорта	22 190	22 140	22 265	22 350	85	22 176	23 404
то же \$/t	\$308,6	\$301,5	\$288,9	\$289,4	\$0,5	\$300	\$298
Пшеничная мука 2 сорта	18 775	18 600	18 815	18 855	40	18 731	19 904
то же \$/t	\$261,1	\$253,3	\$244,2	\$244,2	-\$0,0	\$253	\$253
Ржаная обдирная мука	22 400	22 465	22 575	23 210	635	22 455	21 011
то же \$/t	\$311,5	\$305,9	\$292,9	\$300,5	\$7,6	\$304	\$267

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

индекс ПроЗерно	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	последнее изменение	Jun-26	Jul-25
Гречневая крупа 1 сорта	35 460	35 365	35 425	35 425	0	35 365	28 188
то же \$/t	\$493,1	\$481,6	\$459,7	\$458,7	-\$1,0	\$478	\$358
Рисовая крупа 1 сорта	41 165	40 635	41 100	41 565	465	41 016	51 100
то же \$/t	\$572,5	\$553,3	\$533,3	\$538,2	\$4,9	\$555	\$650
Пшено 1 сорта	26 500	26 750	27 250	27 875	625	26 678	25 491
то же \$/t	\$368,5	\$364,2	\$353,6	\$361,0	\$7,3	\$361	\$324

**Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 03.07.2026г.**

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
С.-Петербург	18 600	17 400			17 433	17 500	
Брянская область	15 900	15 500			15 400	14 000	11 000
Владимирская область	16 500	15 500	18 500				
Орловская область					15 400	14 500	
Московская область	17 067	16 600			16 000		
Рязанская область	15 900						
Тверская область		18 300			16 200		
Тульская область	15 833	15 500			15 033		
Белгородская область	16 500	15 750			15 629	15 252	14 667
Воронежская область	17 000	15 767					
Курская область	17 000	15 875			15 100	15 100	
Липецкая область					15 100		
Тамбовская область	15 467	15 333			15 070	15 070	14 300
Респ. Чувашия	14 800	14 500	13 250		13 500		
Кировская область					14 500		
Нижегородская область	15 225	14 333			14 100		
Пензенская область	14 033	13 900			13 900		
Самарская область	14 875	13 867					
Саратовская область	15 333	14 033					
Краснодарский край					14 630	14 300	
Ставропольский край					14 300		
Респ. Адыгея					14 630	14 300	
Ростовская область					16 170		
Респ. Башкортостан	15 950	13 800			13 650		
Курганская область	15 920	13 200	16 000			11 500	
Пермский край	16 767	15 000			13 750		
Свердловская область	16 300				13 900	12 000	
Челябинская область	16 221	13 963		11 000	13 525	11 000	
Алтайский край	13 423	11 786		9 000	11 688		
Кемеровская область					12 700	12 400	8 090

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
Пятница 10 июля 2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Новосибирская область	14 125	13 150			13 050	12 900	8 800
Омская область	13 500	13 050		9 000	12 500		
Томская область	13 750	12 067			12 050	11 300	8 225
Тюменская область		12 500			12 500		
Красноярский край					11 600	12 100	

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

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

**Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 06.07.2026г.**

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
<b>Азов</b>	<b>14 200</b>	<b>14 300</b>
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 200	14 300
<b>Волгоград</b>	<b>11 900</b>	<b>12 550</b>
Октябрьский элеватор (Деметра Трейдинг)	12 350	12 550
Чернышковский элеватор (Деметра Трейдинг)	11 900	12 100
<b>Краснодар</b>	<b>14 000</b>	<b>14 100</b>
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	14 000	14 100
<b>Миллерово</b>	<b>12 400</b>	<b>12 600</b>
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	12 400	12 600
Миллеровское ХПП, ООО (Деметра Трейдинг)	12 400	12 600
<b>Новороссийск</b>	<b>14 700</b>	<b>15 100</b>
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	14 700	14 700
<b>Орёл</b>	<b>10 500</b>	<b>10 700</b>
Наш Союз ООО (Деметра Трейдинг)	10 500	10 700
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>13 200</b>	<b>14 700</b>
Астон, АО	14 200	14 300
Багаевский водный терминал (Астон)	13 900	14 000
Глубокинский филиал (Астон)	13 200	13 300
Константиновский филиал (Астон)	13 800	13 900
Трубецкой филиал (Астон)	13 200	13 300
ООО "Диона" (Гефест Агро)	13 700	13 800
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 700	14 700
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 200	14 300
<b>Ставрополь</b>	<b>12 500</b>	<b>12 850</b>
Ипатовский комбинат хлебопродукт (Деметра Трейдинг)	12 600	12 850
Зеленокумский элеватор (Деметра Трейдинг)	12 500	12 700
Ясон Агро, ООО (Деметра Трейдинг)	12 500	12 700
<b>Таганрог</b>	<b>13 900</b>	<b>14 000</b>
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	13 900	14 000
<b>Тамань</b>	<b>14 900</b>	<b>15 100</b>
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
<b>Ульяновск</b>	<b>10 150</b>	<b>10 350</b>
Димитровградский элеватор (Деметра Трейдинг)	10 150	10 350
<b>Чебоксары</b>	<b>12 909</b>	<b>13 364</b>
Чувашхлебопродукт, АО	12 909	13 364

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 06.07.2026г.**

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Астрахань	Деревянко В.И., КФХ (Армада)	14 800	
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		11000
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 800	
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
Пятница 10 июля 2026г.

**Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 06.07.2026г.**

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)		11 800
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)		11 600
Новороссийск	НКХП (Деметра Трейдинг)	12 600	
	НКХП (Деметра Трейдинг)	12 500	
	НКХП (Деметра Трейдинг)	12 400	
	Трейд Оверсис (Новороссийск)	12 700	
Ростов-на-Дону	Астон, АО		11 800
	Глубокинский филиал (Астон)		10 800
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	11 800	
	РЗТ (ООО "Диона")	11 300	
	РЗТ (РММП-ЗЕРНО)	11 500	
	РЗТ (РММП-ЗЕРНО)	11 400	
	Трейд Оверсис (РММП, Ростов)	11 500	
	Трубецкой филиал (Астон)		10 800
Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	12 600	
	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	12 500	
	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	12 400	
Тамбов	Трейд Оверсис (Платоновский элеватор)	10 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 06.07.2026г., без НДС**

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
<b>Азов</b>	<b>13 400</b>	<b>152,22</b>	<b>173,52</b>
Азовский портовый элеватор (Астон)	13 800	156,76	178,70
Деревянко В.И., КФХ (РОДНЫЕ ПОЛЯ)	13000	147,68	168,34
<b>Новороссийск</b>	<b>14 580</b>	<b>165,63</b>	<b>188,80</b>
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 700	166,99	190,35
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 700	166,99	190,35
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	14 500	164,72	187,76
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	14 500	164,72	187,76
Деревянко В.И., КФХ (НЛХП)	14500	164,72	187,76
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>13 683</b>	<b>155,44</b>	<b>177,19</b>
Астон, АО	13 800	156,76	178,70
ООО "Диона" (Гефест Агро)	13 600	154,49	176,11
Багаевский водный терминал (Астон)	13 500	153,36	174,81
Константиновский филиал (Астон)	13 400	152,22	173,52
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 000	159,04	181,29
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	13 800	156,76	178,70
<b>Таганрог</b>	<b>13 500</b>	<b>153,36</b>	<b>174,81</b>
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	13 500	153,36	174,81
<b>Тамань</b>	<b>14 700</b>	<b>166,99</b>	<b>190,35</b>
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 700	166,99	190,35

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	Чечевица	Общий итог
июль	1 746 865	543 496	525 977	1 287	25	106 210	17 582	5 409	2 941 442
август	4 310 810	666 380	206 211	571	498	246 081	25 234	28 784	5 455 784
сентябрь	4 570 010	668 815	114 986	165	203	152 108	66 319	6 786	5 572 606
октябрь	5 363 529	545 973	244 038	546	146	177 439	83 950	38 746	6 415 620
ноябрь	5 241 009	407 482	490 379	540	501	61 212	45 220	23 415	6 246 343
декабрь	4 099 014	282 876	490 780	1 081	2 825	64 902	56 500	11 726	4 997 978
январь	2 866 820	262 646	363 220	2 311	9 081	72 485	22 967	4 218	3 599 529
февраль	2 694 705	369 409	436 213	1 555	17 821	144 363	32 105	20 968	3 696 171
март	4 860 157	329 129	491 729	2 026	31 449	177 584	40 403	25 030	5 932 477
апрель	4 070 921	411 263	399 097	1 389	21 781	256 086	44 478	32 307	5 205 016
май	3 022 073	254 626	314 035		139	256 146	45 814	22 823	3 892 834
июнь	2 130 645	82 161	352 124			103 374	16 514	11 136	2 684 819
<b>Итого</b>	<b>44 976 558</b>	<b>4 824 257</b>	<b>4 428 789</b>	<b>11 472</b>	<b>84 468</b>	<b>1 817 990</b>	<b>497 086</b>	<b>231 347</b>	<b>56 640 620</b>

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

2026 год

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

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

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

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Чечевица	Общий итог
1 - 7 июня	606 103	34 332	97 497	527	3 525	1 522	743 506
8 - 14 июня	449 986	27 581	123 002				600 570
15 - 21 июня	445 613	8 908	64 940	3 296	61 245	5 040	589 041
22 - 28 июня	438 188	10 991	61 185	790	38 605	4 574	554 333

**Недельный экспорт** сократился на 6% и составил 0,554 млн.т зерна, из них: 438,2 тыс.т пшеницы, 11,0 тыс.т ячменя, 61,2 тыс.т кукурузы, 38,6 тыс.т нута и 4,6 тыс.т чечевицы.

**Предварительный экспорт за июнь** – 2,684 млн.т, из них: 2,1 млн.т пшеницы, 82,2 тыс.т ячменя, 352,1 тыс.т кукурузы, 103,4 тыс.т гороха, 16,5 тыс.т нута и 11,1 тыс.т чечевицы.

**Предварительный итог экспорта за сезон 2025-26** – 56,6 млн.т: 45,0 млн.т пшеницы, 4,8 млн.т ячменя, 4,4 млн.т кукурузы, 11,4 тыс.т ржи, 84,5 тыс.т овса, 1,8 млн.т гороха, 0,5 млн.т нута и 0,2 млн.т чечевицы.

**БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ**

**Анонс товарных аукционов на неделю 06 - 10 июля 2026:**

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем, тн
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	2 400
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 800
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 800
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	6 050
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "ШКХП"	покупка		Пн, вт	СРТ Костромская область	3 000
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
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	2 140

**Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:**

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
03.07.2026	Покупка	Пшеница 3 класса, протеин 13,5% - АПК АСТ Компани М, без НДС	ООО "АПК АСТ Компани М"	Поставка Товара автотранспортом в течение 7 дней на условиях СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"	510	15 200
30.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75	16 750
30.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	90	15 150

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
29.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара железнодорожным транспортом в течение 45 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	75	16 950
29.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	Поставка Товара автотранспортом в течение 15 дней на условиях СРТ (Инкотермс 2020) с пунктом назначения ПАО "НКХП"	90	15 133

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

## **МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

### **Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу, кукурузу и сою резко выросли в понедельник**

В понедельник, 06 июля 2026 года, пшеничный комплекс показал рост на всех трех биржах, несмотря на слабые данные по экспорту. Сентябрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT выросли до \$225,60 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити поднялись до \$238,74 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$231,67 за тонну.

Июльские фьючерсы пшеницы мягкой озимой SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,06, подорожав на 15 ½ цента, сентябрьские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылась на отметке \$6,14, подорожав на 14 ¼ центов. Июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,38-1/2, подорожав на 11 ½ центов, сентябрьские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,49-3/4, подорожав на 11 ¼ центов. Июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,92-1/2, подорожав на 1 ½ цента, сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,30-1/2, подорожав на 10 ¼ цента.

Данные NASS о ходе уборки урожая показали, что к июлю было собрано 59% урожая озимой пшеницы в США, что на 8% опережает норму. Показатели урожайности оставались стабильными. Яровая пшеница достигла состояния колоса на 54% площадей, что соответствует среднему показателю за 5 лет. Показатель урожайности яровой пшеницы на 2% ниже, чем в предыдущем году.

Еженедельный отчет по экспортным инспекциям показал, что объем поставок американской пшеницы за неделю, закончившуюся 2 июля, составил всего 133 652 тонны. Мексика закупила 60 524 тонны, 35 224 тонны отправлены в Эквадор и 29 088 тонн в Колумбию. Объем поставок за маркетинговый год в настоящее время составляет 1,51 млн тонн, что на 19,36% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

Саудовская Аравия закупила 661 000 тонн пшеницы в рамках тендера, сообщило 6 июля Генеральное управление продовольственной безопасности страны (GFSА). Законтрактованная будет поставлена 11 партиями в течение сентября-октября 2026 года.

В частности, в порт Джидда четырьмя партиями: две партии по 62 тыс. тонн от Holagri по \$268,21 и \$268,4 за тонну C&F и две партии 60 тыс. тонн от Cargill (по \$268,21 за тонну C&F) и Olam (\$271,45 за тонну C&F).

В порт Янбу шесть партий на базисе C&F: две по 60 тыс. тонн каждая от Aston по \$268,5 и \$269 за тонну, 60 тыс. тонн от Bunge по \$269,36 за тонну, GrainCorp Амерора по \$269,9 за тонну и Cargill по \$269,82 за тонну. 62 тыс. тонн по \$267,72 за тонну поставит Holagri.

В понедельник фьючерсы на кукурузу завершили торговую сессию ростом, закрывшись вблизи максимумов. Июльские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,40-3/4, подорожав на 15 ¾ цента. Сентябрьские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,38-1/4, подорожав на 15 ¼ цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,57-3/4, подорожав на 16 ¼ цента.

Еженедельный отчет о состоянии урожая показал, что к 5 июля 16% урожая кукурузы в США находятся в стадии цветения, что на 2 процентных пункта опережает средний показатель за 5 лет, 3% — в стадии молочной спелости. Состояние посевов кукурузы в США осталось на уровне 67% — от хорошего до отличного.

Обновленный отчет экспортной инспекции показал, что объем поставок кукурузы за неделю, закончившуюся 2 июля, составил 1,642 млн тонн. Мексика закупила 557 071 млн тонн, 311 567 тонн отправлены в Японию и 221 783 тонны — в Колумбию. Общий объем поставок американской кукурузы за маркетинговый год составляет 70,57 млн тонн, что на 24,87% больше, чем за тот же период прошлого года.

По состоянию на 2 июля 2026 года, второй урожай кукурузы в центрально-южном регионе Бразилии был собран на 30%. Торговые данные Бразилии показали, что в июне было отгружено 435 498 тонн кукурузы (369 533 тонны в 2025 году).

В понедельник фьючерсы на сою выросли после праздников на фоне слухов о закупках сои Китаем. Июльские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,82-1/4, подорожав на 50 ½ цента. Августовские фьючерсы закрылись на отметке \$11,84, подорожав на 47 ¾ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,92-1/4, подорожав на 44 ½ цента.

Согласно данным NASS о состоянии посевов, к 5 июля в США зацвело 34% посевов сои, что на 6% больше нормы, 9% посевов сформировали стручки, что на 3 процентных пункта быстрее нормы. Оценка состояния посевов снизилась на 1%.

По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт соевых бобов за неделю, закончившуюся 2 июля, составил 528 350 тонн. В Китай было отправлено 268 115 тонн, 64 664 тонны — в Мексику и 46 176 тонн — в Японию. Экспорт за 2025/26 МГ составляет 37,85 млн тонн, что на 18,2% меньше, чем

за аналогичный период прошлого МГ.

Согласно данным министерства торговли Бразилии, в июне из страны было отгружено 14,5 млн тонн соевых бобов (13,42 млн тонн в июне 2025 года).

**На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ)** в понедельник с поставкой в сентябре, ноябре:

**пшеница** (снт 2026) - 225,60 дол./т (17420 руб./т) - плюс 2,37%.

**кукуруза** (снт 2026) - 172,54 дол./т (13330 руб./т) - плюс 3,60%;

**соя-бобы** (нбр 2026) - 438,07 дол./т (33830 руб./т) - плюс 3,88%;

**рис (снт 2024)** - 650,17 дол./т (50210 руб./т) - плюс 0,04%;

**рапс** (ICE, нбр 2026) - 757,20 cad/т (41240 руб./т) - плюс 2,74%.

**Французский рынок пшеницы** в понедельник вырос. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €204,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$233,60), декабрьские фьючерсы выросли до €213,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$243,89). Августовские котировки кукурузы подскочили до - €239,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$273,63), ноябрьские котировки кукурузы - до €239,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$273,63).

Soufflet Agriculture, один из крупнейших переработчиков зерна во Франции, ожидает, что производство мягкой пшеницы в стране в 2026 году сократится до 31,5–32 млн тонн по сравнению с 33,4 млн тонн в 2025 году. Руководитель отдела закупок компании Soufflet Франсуа Пиньоле сообщил, что качество мукомольной пшеницы хорошее: содержание белка превышает 11%, натура около 79 кг на гектолитр. Твердая пшеница также демонстрирует высокое качество с натурой почти 80 кг на гектолитр и содержанием белка от 14,5% до 15%.

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

**пшеница мукомольная** (снт 2026) - 233,60 дол./т (18040 руб./т) - плюс 1,39%;

**кукуруза** (авг. 2026) - 273,63 дол./т (21130 руб./т) - плюс 1,73%;

**подсолнечник** (на бирже SAFEX, дкбрь - 9554 зар./т (45500 руб./т) - плюс 0,47%;

**масло подсолн.** (06.07.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1495,00 дол./т (115450 руб./т).

Справочно курсы валют на 06.07.2026:

77,2264 руб. = Доллар США 88,0304

руб. = Евро

54,4577 руб. = Канадский доллар

47,6277 руб. = 10 Южноафриканских рэндов индекс

подсолнечного масла SOEXP = \$1314,15

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/103061/mirovoi-rinok-zerna-i-maslichnih-ceni-na-pshenicy-kykyryzy-i-sou-rezko-virosli-v-ponedelnik.html>

#### КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	Изменение за неделю	Jun-26	Jul-25
<b>Ближайшие зерновые фьючерсы</b>							
Пшеница США, ТРО №2, СВОТ	\$214,7	\$222,5	\$212,5	\$216,9	+ \$4,5	\$216	\$200
Желтая кукуруза США № 3, СВОТ	\$162,4	\$164,3	\$162,4	\$167,3	+ \$4,9	\$163	\$162
Пшеница США HRW, КСВТ	\$233,1	\$236,6	\$224,5	\$230,4	+ \$5,9	\$231	\$191
Франция продовольственная пшеница, MATIF, €/т	€ 200,8	€ 201,3	€ 202,8	€ 201,5	- € 1,3	€ 202	€ 199
то же, \$/mt	\$232,2	\$230,8	\$230,8	\$230,5	--\$0,4	\$232	\$233
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 212,8	€ 213,5	€ 228,3	€ 235,3	+ € 7,0	€ 218	€ 205
то же, \$/mt	\$246,1	\$244,9	\$259,8	\$269,1	+' \$9,2	\$251	\$240
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>							
Американская соя, СВОТ	\$409,1	\$412,5	\$413,8	\$415,8	+ \$2,0	\$412	\$375
Соевое масло США, СВОТ	\$1 637,6	\$1 536,4	\$1 571,9	\$1 476,0	- \$95,9	\$1 595	\$1 220
Соевый шрот США, СВОТ	\$332,1	\$332,1	\$338,4	\$339,2	+ \$0,8	\$336	\$299
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 522,3	€ 504,3	€ 513,3	€ 504,0	- € 9,3	€ 515	€ 469
то же, \$/mt	\$604,2	\$578,3	\$584,3	\$576,4	'- \$7,9	\$591	\$549
<b>Наличный рынок зерна, FOB</b>							
США Пшеница ТРО № 2	\$242	\$252	\$238	\$248	+ \$10	\$244	\$222
США Пшеница HRW 11.0	\$288	\$292	\$276	\$290	+ \$14	\$286	\$233
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$293	\$293	\$278	\$292	+ \$14	\$291	\$288
Желтая кукуруза США № 2	\$220	\$222	\$224	\$233	+ \$9	\$221	\$200
Французский ячмень, Руан	\$227	\$229	\$229	\$225	- \$4	\$229	\$222
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$229	\$234	\$237	\$234	- \$3	\$233	\$234

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
Пятница 10 июля 2026г.

Наименование товара	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	03.07.2026	Изменение за неделю	Jun-26	Jul-25
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$240	\$236	\$232	\$228	<b>- \$4</b>	\$238	\$234
Российский ячмень, Черное море	\$223	\$216	\$210	\$203	<b>-\$7</b>	\$220	\$207
Российская кукуруза, Черное море	\$236	\$230	\$227	\$226	<b>-\$1</b>	\$233	\$207
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>							
Бразильская соя, FOB	\$441	\$445	\$448	\$458	<b>+ \$10</b>	\$444	\$429
Аргентинская соя, Up River	\$412	\$420	\$423	\$435	<b>+ \$12</b>	\$418	\$403
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$449	\$451	\$452	\$456	<b>+ \$4</b>	\$458	\$413
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 515	\$1 500	\$1 505	\$1 495	<b>-\$10</b>	\$1 510	\$1 236
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 305	\$1 295	\$1 325	\$1 300	<b>-\$25</b>	\$1 309	\$1 124
<b>1 EUR</b>	\$1,157	\$1,147	\$1,138	\$1,144	<b>+ \$0,005</b>	\$1,15	\$1,17
<b>1 GBP</b>	\$1,341	\$1,323	\$1,320	\$1,335	<b>+ \$0,015</b>	\$1,33	\$1,35

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Сентябрь 2026	13,41	13,41	13,28	<b>0,14</b>	<b>1,02%</b>
Кукуруза США	Декабрь 2026	459,10	459,40	455,10	<b>2,10</b>	<b>0,46%</b>
Овес	Июль 2026	340,60	341,10	338,00	<b>2,30</b>	<b>0,68%</b>
Пшеница Лондон	Июль 2026	172,55	172,55	172,55	<b>2,30</b>	<b>1,35%</b>
Пшеница США	Сентябрь 2026	615,60	616,90	609,38	<b>2,60</b>	<b>0,42%</b>
Соевая мука США	Декабрь 2026	314,55	314,75	311,85	<b>1,05</b>	<b>0,33%</b>
Соевое масло США	Декабрь 2026	66,79	67,35	66,36	<b>0,16</b>	<b>0,23%</b>
Соевые бобы США	Ноябрь 2026	1.194,88	1.197,63	1.189,13	<b>2,88</b>	<b>0,24%</b>

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

## 2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

### ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

#### **Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 2,1%**

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 22 июня 2026 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 60,4 тыс. тонн, что на 2,1% (+1,2 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объёмы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки в целом по стране составил 24,8 кг, что на 1 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Калужская, Калининградская и Курская области. В этих регионах получено более 29 кг молока в расчете на одну корову.

ИСТОЧНИК: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-2-1-119051/>

**Минсельхоз запускает грантовую программу для молочных ферм с поголовьем до 1 тыс. голов** Правительство России с 2026 года вводит новую меру поддержки молочных производителей — программу акселерации для хозяйств среднего размера. Она рассчитана на фермы, которые уже вышли за рамки семейного формата, но пока не могут претендовать на инструменты поддержки, предназначенные для крупных инвестпроектов.

Как сообщила директор управления развития малого агробизнеса Минсельхоза Рената Бибарсова, программа ориентирована на хозяйства с поголовьем около 450–500 дойных коров, которые планируют нарастить стадо до 1 тыс. голов и более. Общий объём грантовой поддержки составит 265 млн рублей, которые выделяются в два этапа: первый транш — 120 млн рублей на реализацию проекта, второй — 145 млн рублей после ввода фермы в эксплуатацию. Ежегодно планируется запускать около десяти таких проектов.

Основная цель программы — помочь хозяйствам перейти в категорию устойчивых и рентабельных молочных предприятий, способных конкурировать с крупными агрохолдингами. Если механизм подтвердит свою эффективность, аналогичные меры могут быть распространены и на другие отрасли животноводства — мясное скотоводство, овцеводство и другие направления. Кроме того, в качестве приоритетов дальнейшего развития малого агробизнеса Минсельхоз называет цифровизацию производственных процессов, повышение производительности труда, снижение издержек, развитие сельскохозяйственной кооперации, расширение каналов сбыта через торговые сети и выпуск нишевой продукции.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/minselhoz-zapuskaet-grantovuyu-programmu-dlya-molochnih-503262>

#### **Молочные продукты с заменителем жира лишились льготного НДС: что изменилось с 1 июля**

С 1 июля 2026 года в России меняется перечень продуктов, на которые распространяется льготная ставка НДС 10%. Федеральный закон № 425 от 28.11.2025 и постановление правительства № 252 от 10.03.2026 внесли корректировки в налоговое регулирование продовольственных товаров.

Из перечня льготных позиций исключены молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира — спреды, сливочно-растительные топлёные смеси, а также желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты и суфле на основе заменителя молочного жира. Теперь при их ввозе и реализации на территории РФ применяется стандартная ставка НДС 22%.

В то же время перечень пополнился новыми позициями. Теперь по льготной ставке 10% облагаются сухие и консервированные молокосодержащие продукты, продукты сублимационной сушки (включая сквашенные), а также гущённые молокосодержащие консервы с сахаром — как обычные, так и с вкусовыми компонентами.

Напомним: с января 2026 года базовая ставка НДС в России выросла с 20% до 22%, однако для социально значимых и детских товаров сохранена пониженная ставка 10%.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/molochnie-produkti-s-zamenitelem-gira-lishilis-503217>

#### **Инвестиционная привлекательность молочного сектора снижается**

Это может быть связано с ростом стоимости кредитов и ослаблением господдержки

С января по май в России было зарегистрировано 109 компаний и ИП, специализирующихся на выпуске молочной продукции. По сравнению с аналогичным периодом 2025-го показатель снизился на 45%, пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на данные Rusprofile. В «Контур.Фокусе» изданию сообщили, что количество регистраций в молочном животноводстве снизилось год к году на 23,5%, до 1 тыс. в январе-мае этого года. Число всех действующих в России структур, занятых в переработке и производстве молока, на 1 июня составило 33,5 тыс., что на 26,4% меньше, чем в 2025-м.

При этом инвестиционная активность на молочном рынке показывает более активное снижение, чем пищевое производство в целом. Так, согласно «Контур.Фокусу», на 1 июня 2026 года в России действовали 287,5 тыс. компаний и ИП, специализирующихся на растениеводстве, животноводстве и пищевых продуктах. Год к году значение увеличилось на 0,5%. Количество новых регистраций за январь-май 2026 года снизилось на 14,2%, до 11,9 тыс. В Rusprofile говорят о падении числа регистраций на 10% год к году.

Гендиректор «Союзмолока» Артем Белов связывает снижение инвестиционной активности в молочной отрасли, в частности, с ослаблением мер господдержки и ростом стоимости кредитов: за несколько лет ставка выросла с 2-3% до 6,3-9,1%. Директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Андрей Кучеров считает, что развиваются в основном крупные вертикально интегрированные компании. Хотя и в «ЭкоНиве», одной из таких компаний, признают, что были вынуждены поставить некоторые проекты на паузу из-за текущей конъюнктуры. Там отмечают, что для развития новых инвестиционных проектов в молочном животноводстве потребуются эффективные ставки по кредитам на уровне 5-6%.

Управляющий партнер Streda Consulting Алексей Груздев говорит, что, с одной стороны, молочные заводы не могут

открываться регулярно. С другой, речь может идти и о компаниях, которые реализуют молочную продукцию, но не производят ее. «Но в плане привлекательности молочной отрасли ситуация, безусловно, не самая простая <...>. Рынок сейчас приходит в баланс между ценами и объемами продаж. Так, в прошлом году, после резкого роста цен на молоко, переработка была вынуждена поднять цены, что отразилось на полке, и мы получили небольшое снижение продаж», — прокомментировал Груздев «Агроинвестору», добавив, что сейчас цены и на молоко-сырье, и на молочные продукты снизились. Это, по его словам, непростой период для небольших компаний. «Может быть, часть игроков рынка до конца года прекратит деятельность. Вероятно, этот процесс начался еще в прошлом году», — добавляет эксперт. Впрочем, говорит Груздев, в прошлые годы достаточно много небольших юрлиц работали в «сером» сегменте — производили фальсифицированную молочную продукцию. Однако с ужесточением контроля через «Меркурий» и другие механизмы, а также ростом НДС для продукции с заменителями молочного жира, они могли просто уйти с рынка, допускает он. Белов также говорит, что рост предложения с осени прошлого года привел к существенному снижению закупочных цен на сырое молоко, предложение опережает спрос. Кучеров отмечает, что в апреле 2026 года средняя цена сырого молока была в среднем на 23% ниже, чем годом ранее. Производители же зафиксировали увеличение издержек на 6-16% за год. При этом, по мнению Белова, экспорт может решить проблему с избытком молочной продукции лишь частично. «Союзмолоко» ждет, что в 2026 году поставки продукции за рубеж вырастут на 8% год к году, до 1,1 млн т в эквиваленте молока-сырья. Но экспорт вряд ли сможет поглотить весь избыток молочной продукции: для развития направления сохраняются административные барьеры.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/invest/369566>

### **Пломбир оттаял. Выпуск мороженого по итогам года может вырасти на 12%**

Производство мороженого в России в этом году может вырасти после прошлогоднего спада: оптимистичный прогноз предполагает увеличение на 12% год к году. Это связано со стабилизацией цен на внутреннем рынке, вводом в эксплуатацию новых мощностей и развитием экспорта. Но на российских мороженщиков может надавить импорт: в апреле поставки продукции из-за рубежа увеличились на 28% год к году.

В 2026 году в России может быть произведено 599 тыс. тонн мороженого, на 12% больше, чем годом ранее. Такой прогноз в своем исследовании формирует Strategy Partners. Управляющий директор «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов предполагает, что объем выпуска мороженого в 2026 году может вырасти, но лишь на 1–5%. 12-процентный всплеск возможен только при совпадении нескольких позитивных факторов, в числе которых длительное и жаркое лето, а также восстановление потребительского спроса, поясняет он. В Streda Consulting не исключают роста спроса на мороженое.

Производство в России мороженого может вырасти после спада, который связывали в первую очередь с холодным летом. В 2025 году выпуск продукции, по оценке Strategy Partners, потерял 4,3%, составив 535 тыс. тонн, а по оценке Росстата, снижение составило 7,5%, до 517 тыс. тонн. Потребителям также потребовалось время для принятия новых цен, которые мороженщики были вынуждены поднять полтора года назад, говорит гендиректор Streda Consulting Алексей Груздев.

В январе—апреле 2026 года Росстат зафиксировал сокращение выпуска мороженого на 9% год к году, до 165,6 тыс. тонн. Но выраженным спад был в первые месяцы, в апреле ситуация начала выравниваться и снижение составило только 1,8% год к году, до 57,2 тыс. тонн.

Мороженое — сезонный продукт, результаты второго и третьего кварталов здесь могут быть более сильными, констатирует директор практики «Потребительский сектор и АПК» Strategy Partners Вадим Аникин.

Заместитель гендиректора ГК «Ренна» (бренд «Коровка из Кореновки») по стратегическому управлению Игорь Лилеев говорит, что для его компании 2026 год пока выглядит позитивно: производство мороженого выросло на 9%, снижения спроса не наблюдается. Это позволяет смотреть на перспективы рынка с осторожным оптимизмом, отмечает он. Поддержать спрос мороженщикам может помочь стабильность цен в рознице. По данным «Честного знака», мороженое в России в апреле стоило в среднем только на 4,3% дороже, чем годом ранее. Господин Лилеев считает, что на рынке существуют отдельные предпосылки для снижения цен.

Начавшееся восстановление рынка, по мнению Strategy Partners, может произойти благодаря расширению производственных мощностей.

Например, в апреле 2026 года ГК «Белая долина» запустила в Саратовской области фабрику, рассчитанную на 20 тыс. тонн продукции в год. Также свои проекты в этом году планируют вывести «Киржач Молоко», Ice Do, «Чистая линия» и «Иль Мио Мороженко». Их совокупная мощность, по оценке Strategy Partners, составит 46,1 тыс. тонн. Алексей Груздев обращает внимание, что в то же время с рынка фактически ушел «Русский холодъ», обеспечивавший 10 тыс. тонн мороженого в год.

Производители могут ориентироваться не только на внутренний спрос. В Strategy Partners ждут, что экспорт мороженого в этом году составит 70 тыс. тонн, увеличившись в четыре раза год к году. За январь—апрель 2026 года Россия, согласно «Агроэкспорту», отправила за рубеж 3,5 тыс. тонн продукции на \$19 млн. Год к году значения выросли на 12% и 29% соответственно. Основной сбыт идет в постсоветские страны: в денежном выражении 29% спроса в январе—апреле обеспечил Узбекистан, 26% — Казахстан, 15% — Белоруссия. В пятерку импортеров также вошли Монголия и Абхазия.

Дмитрий Краснов поясняет, что производителей мороженого поддерживает снижение стоимости молочного сырья. Ситуация с себестоимостью относительно стабильная и позволяет производителям удерживать цены на фоне общей инфляции, говорит господин Груздев. Но заметного роста экспорта он не ждет.

На росте производства может сказаться и увеличение импортных поставок, которые создадут конкуренцию локальному предложению. В январе—апреле 2026 года поставки мороженого в Россию из-за рубежа составили 8 тыс. тонн, увеличившись год к году на 19,4%. Тренд нарастающий: в апреле увеличение импорта составило 28%, до 3,2 тыс. тонн. Вадим Аникин называет основными поставщиками мороженого в Россию Белоруссию и Казахстан.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/milk/369377>

### **Закупочные цены на молоко упали на 23%, рентабельность — с 37% до 19%**

Интерес к открытию молочных предприятий в России упал на 45%

В январе—мае 2026 года в России зарегистрировано 109 компаний и ИП в сфере производства молочной продукции, что на

45% меньше, чем годом ранее, подсчитали в Rusprofile. Число всех действующих структур в переработке и производстве молока на 1 июня составило 33,5 тыс., потеряв за год 26,4%.

Основная причина — кризис перепроизводства. Закупочные цены на сырое молоко в апреле 2026 года были на 23% ниже, чем годом ранее, при росте издержек на 6–16%. Рентабельность молочного бизнеса сократилась с 37% до 19%, а при сохранении тренда может опуститься ниже 15% к концу года.

При этом производство молока продолжает расти: за январь–май 2026 года в РФ произведено 9,14 млн тонн (+2,3%). Это связано с инвестиционным лагом: проекты, заложенные в 2020–2024 годах, сейчас выходят на мощность, создавая профицит. На складах — на 17% больше сыров и на 23% больше масла, чем год назад.

Экспорт проблему не решит: в 2026 году ожидается рост поставок на 8%, но этого недостаточно, чтобы поглотить избыток.

ИСТОЧНИК: [https://milklife.ru/industry\\_news/16678.html](https://milklife.ru/industry_news/16678.html)

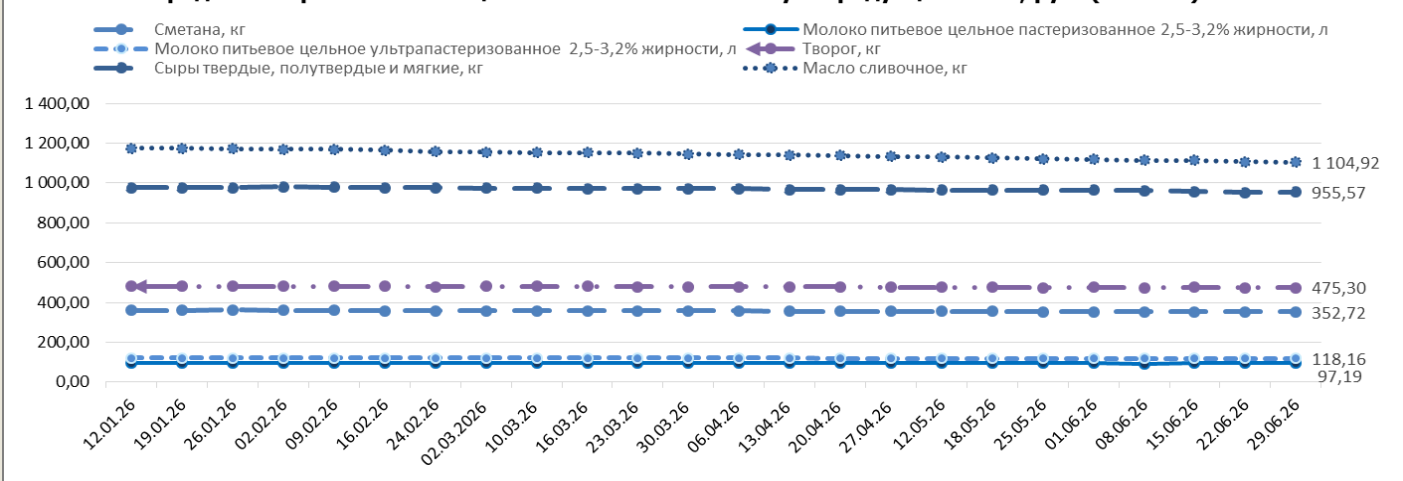
### Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

Наименование продукции	май 2026г.	в % к		январь-май 2026г. в % к январю- маю 2025г
		маю 2025г.	апрелю 2026г.	
Молоко, кроме сырого, млн. тонн	0,5	99,8	100,0	99,5
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами, тыс.тонн	28,1	90,0	100,4	93,6
Сыры, тыс.тонн	74,9	106,7	100,8	104,3
Творог, тыс.тонн	46,4	110,7	97,8	110,7
Сметана, тыс. тонн	50,6	100,5	106,3	100,4

### Индекс потребительских цен, %(Росстат)

Наименование продукции	29.06.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло сливочное	99,69	98,79	94,19
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	100,00	100,09	99,07
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,88	98,90	97,35
Сметана	99,85	99,54	97,71
Творог	100,04	99,92	98,89
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	100,18	99,19	98,01

### Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ, руб. (Росстат)



### Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в России, руб., (Росстат)

Наименование продукции	08.06.26	15.06.26	22.06.26	29.06.26	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Сметана, кг	353,97	353,59	353,23	352,72	-0,53	-2,40	-2,37
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	91,25	97,13	97,20	97,19	-0,07	-0,88	1,08
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	119,23	118,68	118,31	118,16	-1,18	-3,23	-0,91
Творог, кг	475,21	476,08	475,23	475,30	0,07	-1,28	-0,53

Наименование продукции	08.06.26	15.06.26	22.06.26	29.06.26	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	961,21	957,68	953,60	955,57	-0,99	-2,16	-0,81
Масло сливочное, кг	1 114,66	1 113,51	1 108,36	1 104,92	-1,43	-5,93	-8,30

**Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 29.06.26г. (руб.), (Росстат)**

Наименование Ф.О.	Сметана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
<b>Российская Федерация</b>	352,72	97,19	118,16	475,30	955,57	1 104,92
Центральный федеральный округ	346,81	95,95	117,19	483,04	975,31	1 076,97
Северо-Западный федеральный округ	345,59	95,25	121,26	481,42	1 036,54	1 247,26
Южный федеральный округ	368,68	98,47	117,53	459,67	929,79	1 097,65
Северо-Кавказский федеральный округ	393,65	112,68	135,06	493,81	852,14	1 224,09
Приволжский федеральный округ	320,33	86,96	102,04	417,49	843,62	954,51
Уральский федеральный округ	330,17	92,28	117,80	475,59	962,93	1 045,75
Сибирский федеральный округ	335,81	99,41	121,81	470,78	927,48	1 101,11
Дальневосточный федеральный округ	556,81	137,71	150,23	703,01	1 240,44	1 571,86

**Обзор молочного рынка РФ от Milknet: 27 неделя 2026 года**

Российский молочный рынок на неделе 27 окончательно переварил внешний шок. Коррекция, вызванная GDT TE406, выдыхается: сразу несколько ключевых категорий вернулись в плюс, а сырьё наращивает темп. Июльская жара играет на стороне производителей.

Сырое молоко — шестая неделя роста, темп ускоряется до +1,6%. Это самое быстрое восстановление с начала цикла. За полтора месяца от дна рынок прибавил уже +7,5%. Жаркая погода и физиологический цикл дойного стада усиливают сезонное снижение надоев — предложение сжимается быстрее, чем ожидалось. Траектория уверенно ведёт к доходной зоне. Сыр — первый рост с начала марта. Символические +0,2%, но это событие. После трёх недель коррекции и долгого затишья полутвёрдый сыр наконец развернулся. И главное — розница подтвердила: Росстат зафиксировал первые +0,2% в магазинах за 15 недель. Запасы на складах постепенно приходят в норму, «летний пол» пройден и подтверждён.

Сухие продукты — коррекция позади. COM и СЦМ синхронно вернулись в плюс после трёхнедельного снижения: +0,4% и +0,3% соответственно. Внешний шок GDT TE406 полностью отработан. Летний промышленный спрос на мороженое, гущёнку и детское питание остаётся надёжной опорой, а годовая динамика по-прежнему впечатляет — оба порошка в плюсе более чем на +20% с начала года.

Масло — коррекция выдыхается до минимума. Всего -0,2% — это уже техническое движение, а не тренд. Три недели подряд темп падения замедлялся: с -1,2% до -0,6% и теперь до -0,2%. «Затухающая волна» практически завершена, и рынок замер в ожидании следующего катализатора — GDT TE408 14 июля.

Пастеризованное молоко продолжает лаговое восстановление: +0,4% третью неделю подряд. Сырьевой разворот уверенно транслируется в питьевой сегмент.

Свежая молочка — устойчивый летний сезон. Творог прибавляет +0,4% — шестая неделя роста подряд. Сметана развернулась после трёх недель минимальной коррекции, показав +0,2%. Дача, пикники, HoReCa — сезонные драйверы работают безотказно.

Сыворотка тоже вернулась в плюс: +0,9% после постшоковой паузы.

Почти все сегменты либо растут, либо стоят на пороге разворота. Коррекция после GDT TE406 полностью отыграна. Следующий ориентир — GDT TE408 14 июля, который определит, сможет ли масло присоединиться к общему восстановлению. А пока сырьё, сыр и порошки уже дали зелёный свет.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rinka-rf-ot-milknet-27-nedelya-2026-goda-496>

**МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ФАО: прогноз производства молока в 2026 году**

Мировое производство молока, по прогнозам, продолжит расширяться в 2026 году, хотя и более медленными темпами, чем в предыдущие годы, что отражает ожидания более слабого роста среди нескольких крупных производителей и всё более неравномерного регионального развития. Мировой объём производства молока, как ожидается, увеличится на 1,0 процента, чему будет способствовать в первую очередь продолжающееся расширение в Азии и Америках, в то время как производство в Европе, как ожидается, незначительно сократится, а рост в Океании останется умеренным. Структурные ограничения, включая экологическое регулирование, изменчивость погодных условий и проблемы, связанные с болезнями животных, как ожидается, продолжат ограничивать рост производства в ряде регионов.

**Мировая торговля молочной продукцией**

Мировая торговля молочной продукцией, выраженная в пересчёте на молоко, как ожидается, расширится на 0,9 процента в

2026 году после более сильного роста в 2025 году. Хотя мировая торговля молочной продукцией, как ожидается, сохранит положительную траекторию, более медленный экономический рост, неравномерная покупательная способность потребителей и продолжающиеся структурные корректировки в ряде крупных стран-импортёров, вероятно, смягчат темпы расширения.

#### Торговые перспективы по продуктам

Торговые перспективы, как ожидается, будут значительно различаться по продуктам. Среди основных молочных товаров сыр, как ожидается, останется наиболее динамичным сегментом, чему будет способствовать устойчивый спрос со стороны розничной торговли, общественного питания и пищевой промышленности, в то время как торговля сливочным маслом, по прогнозам, будет расширяться более умеренно после сильного роста, зафиксированного в последние годы. В противоположность этому, рост торговли сухим молоком, как ожидается, останется более сдержанным. Продолжающееся расширение внутреннего производства молока и перерабатывающих мощностей в ряде стран-импортёров, особенно в Китае, как ожидается, смягчит рост импортного спроса на некоторые молочные продукты, хотя закупки на развивающихся рынках, как ожидается, продолжат поддерживать международную торговлю.

- Сухое цельное молоко: торговля, как ожидается, продолжит расширяться, чему будет способствовать рост спроса на развивающихся рынках, несмотря на более слабые закупки со стороны некоторых традиционных импортёров
- Сухое обезжиренное молоко: торговля, в противоположность этому, как ожидается, увеличится лишь незначительно, ограничиваемая ограниченным ростом экспортных ресурсов среди крупных поставщиков и более слабым спросом со стороны некоторых традиционных импортирующих рынков
- Сыворожка: торговля, как ожидается, останется сравнительно устойчивой, чему будет способствовать устойчивый спрос со стороны секторов производства кормов, питательных продуктов и пищевой промышленности

#### Индекс цен ФАО на молочную продукцию

Индекс цен ФАО на молочную продукцию в среднем составил 119,2 пункта в период с января по май 2026 года, что на 19,4 процента ниже в годовом исчислении. Тенденции по продуктам разошлись: в то время как сливочное масло, сыр и сухое цельное молоко оставались ниже уровней 2025 года, сухое обезжиренное молоко укрепилось и стало единственным продуктом, показавшим рост. В перспективе рынки останутся чувствительными к объёмам производства молока, спросу и торговой политике, при этом достаточные экспортные ресурсы, вероятно, ограничат рост цен. Условия, как ожидается, останутся относительно более твёрдыми для молочных белков, чем для продуктов из молочного жира.

ИСТОЧНИК: <https://agrovesti.net/news/indst/fao-prognoz-proizvodstva-moloka-v-2026-godu.html>

#### **Всемирный молочный конгресс 2026 исследует инновации и рыночные тренды**

19-й Всемирный молочный конгресс прошел в Барселоне с 17 по 18 июня 2026 года, собрав лидеров отрасли из более чем 25 стран. Обсуждения были сосредоточены на инновациях, рыночных трендах и будущих возможностях в молочной индустрии.

19-й Всемирный молочный конгресс, организованный FoodBev Events, прошел в Барселоне с 17 по 18 июня 2026 года. Мероприятие собрало профессионалов молочной индустрии из более чем 25 стран под темой «Fit for Purpose». Основные обсуждения были посвящены инновациям, рыночным трендам и будущему молочной индустрии.

Ричард Холл, председатель FoodBev Media, открыл конгресс серией ключевых докладов, посвященных последним рыночным трендам. Ананда Рой из Circona отметил рост потребительского спроса на ферментированные продукты, сыры и йогурты, обогащенные белком, в то время как традиционное охлажденное молоко теряет популярность. Хосе Саинс из Eхрана подчеркнул роль белков, получаемых при производстве сыра, в создании ценности в молочном секторе.

Том Буйинк из Rabobank обсудил излишки молочного жира в США и возникающие торговые возможности с Южной Африкой. Инновации в йогуртах, ориентированные на преимущества для образа жизни и вкус, были подчеркнуты Сандриной Бувье и Джае Ким из Roquette. Они сообщили, что 20% новых продуктов содержат белок в качестве ключевого ингредиента.

Вице-президент группы Yili, Игнатиус Ман-Яу Сзето, представил доклад о продуктах с высокой функциональной питательной ценностью, разработанных для разных возрастных групп. Пегги Диби из Nestlé обсудила демографические изменения и растущую потребность в молочных продуктах с высоким содержанием белка для поддержки здорового старения.

Джеремии Хилл из Fonterra обсудил важность функциональности молочных продуктов для поддержки активного образа жизни. Евгений Хо из Mengniu Dairy поделился стратегией «от семян до напитка», а FrieslandCampina с Флор ван дер Хорст отметили разнообразные потребности потребителей в продуктах на основе белка.

Помимо инноваций в продуктах, на конгрессе были изучены технологии упаковки с Эрве Эрамбертом из Sidel Франция. Мероприятие завершилось объявлением победителей World Dairy Innovation Awards, отмечающих достижения в секторе.

В целом, конгресс подчеркнул изменяющуюся роль молочной продукции в питании и инновациях, с акцентом на функциональность, устойчивость и потребности потребителей.

ИСТОЧНИК:

[https://dairynews.today/kz/news/global\\_dairy\\_congress\\_2026\\_explores\\_innovation\\_and\\_market\\_trends\\_4943294.html](https://dairynews.today/kz/news/global_dairy_congress_2026_explores_innovation_and_market_trends_4943294.html)

#### **Цены на молоко в Великобритании растут, несмотря на продолжающуюся неопределенность на рынке**

Производство молока в Великобритании сократилось, что побудило некоторых переработчиков поднять цены. Несмотря на это, высокий уровень производства в основных экспортирующих регионах продолжает осложнять ситуацию на рынке.

Производство молока в Великобритании столкнулось с сокращением, что привело к увеличению цен у некоторых переработчиков на июль. Аналитик молочного рынка Крис Уокланд отметил, что, хотя объемы производства остаются ниже уровня прошлого года с середины апреля, это происходит на фоне очень высокой базы. Между тем, производство молока в других значительных экспортирующих регионах, таких как Европейский Союз, США и Океания, остается устойчивым.

Уокланд отметил, что снижение цен на молоко прошлой зимой постепенно влияет на объемы производства. В США фермеры поддерживают каждую корову, чтобы обеспечить продажу телят, что, следовательно, увеличивает производство молока.

Кроме того, европейские рынки молочной продукции стабилизировались, и цены на обезжиренное молоко начали расти с начала года.

#### Рост цен

Arla и Saputo, два крупных переработчика, повысили свои цены до 37 пенсов за литр для поставок в июле и августе соответственно. Barber's Cheesemakers также объявила о повышении цены на 1,55 пенса за литр для стандартного литра в августе, достигнув 35,15 пенса за литр, что обусловлено сильным экспортом в США. Майкл Мастерс, руководитель операций по снабжению молоком в Barber's, подчеркнул усилия по увеличению ценности молока для обеспечения устойчивых поставок для производства сыра.

Тем не менее, Уокланд выразил сомнения в устойчивости этих повышений цен. Несмотря на ожидания роста цен на молоко, текущий рынок сливок, масла и сыра показывает снижение цен, что усложняет усилия переработчиков по предложению более высоких цен на молоко.

#### Текущие цены переработчиков

Arla увеличила цену на июль на 1,32 пенса, доведя цену на обычное молоко до 37,24 пенса за литр, что поддерживается благоприятным валютным курсом.

First Milk подтвердила дополнительное повышение на 0,6 пенса в июле, доведя стандартную цену на производство до 31,35 пенса за литр.

Muller сохранила стабильную цену в 34,5 пенса за литр на август.

Barber's Cheesemakers будет платить 35,15 пенса за литр за производственное молоко в августе.

ИСТОЧНИК:

[https://dairynews.today/kz/news/uk\\_milk\\_prices\\_see\\_increment\\_despite\\_continued\\_market\\_uncertainty\\_3394569.html](https://dairynews.today/kz/news/uk_milk_prices_see_increment_despite_continued_market_uncertainty_3394569.html)

### **Белорусское молоко покоряет Африку: экспорт вырос в 12 раз за четыре месяца**

Беларусь за четыре месяца 2026 года в 12 раз нарастила экспорт молочной продукции в страны Африки. Об этом заявил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Александр Якович на XIII Форуме регионов Беларуси и России в Минске.

По его словам, за этот же период экспорт молочных продуктов в страны СНГ вырос в два раза, а в страны Азии — в полтора раза. Якович подчеркнул важность совместных решений, направленных на недопущение бесконтрольного импорта критически важных молочных позиций на союзный рынок.

Он отметил, что белорусская модель обеспечения продовольственной безопасности получает высокую оценку на международном уровне: в мировом рейтинге страна занимает 55-е место среди 113 государств. Ключевым документом для нового этапа развития отрасли станет госпрограмма «Агропромышленный комплекс будущего» на 2026–2030 годы. Особое значение имеет сотрудничество с Россией: объёмы взаимной торговли ежегодно растут, а с 2021 года ведётся планомерная работа по формированию единой аграрной политики в рамках Союзного государства.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/belorusское-moloko-pokoryaet-afriku-eksport-viros-503310>

### **Венгрия закрывает 67–78% румынского импорта молочки: почему Румыния не может насытить свой рынок**

Румыния, один из крупнейших производителей молочной продукции в Европейском Союзе, остаётся в сильной зависимости от импорта, особенно из Венгрии. Согласно отчёту румынского управления по конкуренции, за период с 2014 по 2025 год на долю Венгрии приходилось от 67% до 78% всего румынского импорта молочной продукции, что делает её главным внешним поставщиком на местном рынке.

В 2025 году Румыния произвела около 4,4 миллиона метрических тонн сырого молока, но лишь примерно треть этого объёма была направлена на промышленную переработку. Страна занимает десятое место в ЕС по производству сырого молока, но только 17-е — по объёму, собираемому переработчиками. Причина разрыва — структура хозяйств: три четверти румынских молочных ферм имеют менее пяти дойных коров, что ограничивает механизацию и развитие инфраструктуры. Средняя молочная продуктивность на корову в Румынии составляет 3580 килограммов против 8450 килограммов в среднем по ЕС.

Эти структурные слабости создают возможности для венгерских поставщиков, которые пользуются географической близостью, развитой перерабатывающей инфраструктурой и беспошлинной торговлей в рамках ЕС. Румынские переработчики и ритейлеры требуют стабильных поставок и качества, особенно в сегментах свежего молока, йогуртов, сыра, масла и сливок.

Перерабатывающая промышленность Румынии сосредоточена на продуктах с низкой добавленной стоимостью: годовые объёмы производства потребительского молока составляют 387 тысяч тонн, йогурта и ферментированных продуктов — 231 тысячу тонн. На эти категории приходится более 70% переработки, тогда как сыры и сливки с более высокой добавленной стоимостью менее распространены.

Импорт сырого молока в Румынию вырос почти на 40% в 2024 году, в то время как внутренний сбор снизился до примерно 1,1 миллиона тонн в 2025 году. Общий импорт молочной продукции приблизился к 1 миллиарду евро в 2025 году, что способствовало дефициту внешней торговли в размере около 700 миллионов евро.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/vengriya-zakrivaet-6778-ruminskogo-importa-molochki-503319>

### **Американские фермы наращивают выпуск молока**

Молочная отрасль США оказалась в сложном положении: рост объёмов производства продолжает давить на закупочные цены, несмотря на активный спрос. Согласно данным USDA, в мае фермы произвели 19,8 млрд фунтов молока — на 2,4% больше, чем годом ранее. Причиной стал рост продуктивности каждой коровы (до 2143 фунтов, на 9 фунтов больше, чем в прошлом году) и увеличение поголовья до 9,23 млн в 24 ключевых штатах — плюс 182 000 голов за год. Отрасль фиксирует позитивные сдвиги: мировой спрос на белок растёт, а законодательные изменения вернули цельное молоко в школьные программы питания. Однако насыщение рынка перевешивает эти факторы. Высокие цены на скот из-за сокращения стада мясного КРС дают фермерам некоторую финансовую передышку, но затраты на замену тёлки и решения

о выбраковке остаются дилеммой.

Аналитики полагают, что восстановление цен возможно лишь при стабилизации или сокращении объёмов предложения. Пока же молочный сектор США балансирует между производственными рекордами и экономическими вызовами, пытаясь совместить растущее предложение с внутренним и экспортным спросом.

ИСТОЧНИК:

<https://milknet.biz/news/amerikanskie-fermi-narashchivayut-vipusk-moloka-503135>

### В Финляндии надвигается молочный кризис: Valio снизила закупочные цены на 3 цента за литр

В Финляндии надвигается молочный кризис: Valio снизила закупочные цены

Финский молочный гигант Valio с 1 июля снизил закупочную цену на молоко ещё на 3 цента за литр. Это второе снижение с начала года: в апреле цены уже были понижены на 3,5 цента за литр. Впервые за долгое время стоимость литра молока, закупаемого у финских производителей, упала ниже 50 центов.

Для средней фермы (около 1 млн литров в год) июльское снижение означает потерю дохода в размере 30 тыс. евро в год. От двух снижений подряд производители теряют до 10% дохода.

Ситуацию усугубляет прекращение импорта удобрений из России из-за роста тарифов на железнодорожные перевозки. Центральный союз сельхозпроизводителей МТК требует вмешательства правительства.

ИСТОЧНИК: [https://milklife.ru/industry\\_news/16755.html](https://milklife.ru/industry_news/16755.html)



### Западная Европа - международный рынок Сухое обезжиренное молоко (SMP) 1,25% молочного жира (clal.it)

Дата	\$ США за тонну			€ за тонну		
	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %
19.06.2026	3.050	3.400	-5,15%	2.660	2.965	-3,72%
05.06.2026	3.225	3.575	-1,81%	2.771	3.071	-2,18%
22.05.2026	3.300	3.625	0,73%	2.846	3.126	2,17%
08.05.2026	3.275	3.600	6,59%	2.785	3.061	6,15%
24.04.2026	3.100	3.350	-0,39%	2.647	2.860	-0,39%
10.04.2026	3.126	3.350	1,17%	2.668	2.861	-0,50%
27.03.2026	3.025	3.375	10,34%	2.627	2.930	9,95%

### 3. Российский и мировой рынки ГСМ

#### **ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА ГСМ**

##### **В Севастополе временно приостановлена продажа топлива на АЗС**

Бензин и дизель не поступят в продажу для жителей Севастополя во вторник, 7 июля. Об этом сообщил губернатор Михал Развожаев.

По его словам, на заправках сети АТАН, где ранее топливо отпускалось по живой очереди, сегодня свободной продажи не будет. Также приостановлена продажа бензина и дизеля по QR-кодам на заправках ТЭС.

В этот день будут производить заправку только общественного транспорта, автомобилем экстренных и коммунальных служб, а также других организаций, участвующих в жизнеобеспечении города.

ИСТОЧНИК: <https://rg.ru/2026/07/07/reg-ufo/v-sevastopole-vremenno-priostanovlena-prodazha-topлива-na-azs-7-iulia.html>

##### **Путин подписал закон об обеспечении внутреннего рынка бензином**

Президент России Владимир Путин подписал закон, направленный на обеспечение внутреннего рынка России автомобильным бензином и дизельным топливом и поддержку российских нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ), соответствующий документ размещен на сайте официального опубликования правовых актов.

Согласно документу, правительство будет определять виды топлива, допущенные к обороту в РФ.

Закон допускает смешение прямогонного бензина с иными компонентами в целях производства высокооктанового автомобильного бензина. Используемый при этом прямогонный бензин будет учитываться в объемах произведенного автомобильного бензина, а акциз - включаться в стоимость полученного в результате такого смешения автобензина.

При этом дается три месяца для сбора документов, подтверждающих, что из прямогонного бензина путем смешения получен высокооктановый бензин, и для получения вычета акциза, исчисленного при реализации такого прямогонного бензина. В случае возврата покупателем бензина, произведенного путем смешения, уплаченный акциз возмещаться не будет.

Кроме того, закон предусматривает возможность получения демпфера при производстве автомобильного бензина путем смешения, а также демпфера при импорте в РФ автомобильного бензина уполномоченными организациями, перечень которых определит правительство.

Причем при импорте бензина из стран ЕАЭС норматив возмещения увеличивается с 0,68 до 0,9, а из других стран - определяется исходя из индикативной цены на Аи-92 на рынке Индии и затрат на его доставку из ее морских портов.

Кроме того, доля производства прямогонного бензина будет определяться по итогам каждого налогового периода. И на год - до конца 2026 года - продлевается срок действия модернизационных соглашений для НПЗ, осуществляющих инвестиции на сумму более 100 миллиардов рублей.

Все нормы, связанные с дополнительным обеспечением моторным топливом внутреннего рынка, будут распространяться на правоотношения, возникшие с 1 июня 2026 года, а по модернизации нефтеперерабатывающих заводов - с 1 января 2026 года, то есть иметь обратную силу.

Закон, который содержит и другие изменения, вступает в силу после его официального опубликования, за исключением норм, для которых установлен иной срок.

ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260704/putin-871293817.html>

##### **Норматив продаж дизтоплива на бирже в России планируется снизить до 10%**

Власти РФ обсуждают снижение норматива продаж дизельного топлива на биржевых торгах до 10% с 16%, сообщили журналистам в Минэнерго.

"Подтверждаем планы по снижению норматива обязательных продаж дизельного топлива на биржевых торгах с 16% до 10%", - сообщили в министерстве.

Ранее правительство РФ с 1 июля на 3 месяца снизило норматив продаж бензина на бирже до 10% с 15%. Как пояснили в Федеральной антимонопольной службе, эта мера позволит оптимизировать логистику, в том числе осуществляя поставки для социально значимых учреждений и сельхозпроизводителей автомобильным транспортом.

В России этим летом возникают перебои с поставками топлива в ряде регионов, вызванные изменениями в логистике, объяснял вице-премьер РФ Александр Новак. Для обеспечения топливом действует ряд мер. Так, до 31 июля запрещен экспорт бензина для всех и дизтоплива - для непроизводителей. Приняты изменения в биржевых торгах для сдерживания цен и перераспределения объемов топлива. Нефтяники максимизировали производство и поставки. Обеспечены налоговые стимулы для импорта топлива в Россию и для роста его производства в России.

Новак в конце июня в дополнение к этому поручил проработать дальнейшие меры поддержки топливного рынка. ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260703/normativ-871281167.html>

##### **Субсидии российским НПЗ в июне выросли более чем в 6 раз**

Правительство выплатило нефтеперерабатывающим предприятиям 210,6 млрд рублей, частично компенсировав им разницу между внутренними и экспортными ценами.

В июне объем субсидий, выплачиваемых Россией нефтеперерабатывающим заводам, поставляющим топливо на внутренний рынок, вырос более чем в шесть раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, поскольку Москва стремилась избежать дефицита, сохраняя больше топлива внутри страны.

По данным Министерства финансов, в прошлом месяце правительство выплатило нефтеперерабатывающим предприятиям 210,6 млрд рублей (2,72 млрд долларов), частично компенсировав им разницу между внутренними и экспортными ценами. Это самая крупная ежемесячная выплата с декабря 2023 года, обусловленная высокими международными ценами на топливо в результате перебоев в работе Ормузского пролива.

Укрепление внутренних запасов топлива является ключевым приоритетом для российского правительства после того, как

атаки Украины на нефтеперерабатывающие заводы привели к усугублению дефицита по всей стране. Субсидии стимулируют компании хранить больше нефтепродуктов внутри страны и предлагать их потребителям по более низким ценам.

Без многомиллиардных выплат внутренние цены на дизельное топливо и бензин были бы значительно выше. Это привело бы к повышению стоимости жизни для россиян и разжиганию инфляции — чего хотелось бы избежать в преддверии парламентских выборов в сентябре.

Правительство продолжило производить платежи нефтеперерабатывающим заводам даже после того, как запретило большую часть экспорта бензина до конца июля.

Согласно данным, общие доходы государства от нефти и газа за июнь, за вычетом всех выплат отрасли, превысили 683 миллиарда рублей, что более чем на 38% больше, чем годом ранее. Налоги на нефть составили около 84% от этой суммы.

Министерство финансов рассчитало налоги на нефть и газ за июнь, исходя из средней цены на нефть марки Urals 86,52 долл. баррель. Хотя это ниже уровня мая, это все еще на 66% больше, чем годом ранее, поскольку сохраняется неопределенность относительно повторного открытия Ормузского пролива.

ИСТОЧНИК: <https://www.profinance.ru/news/2026/07/03/cjns-subsidii-rossijskim-npz-v-iyune-vyrosli-bolee-chem-v-6-raz.html>

**Динамика потребительских цен и цен производителей на бензин автомобильный и дизельное топливо  
(на конец периода, в процентах)**

	май 2026г. к			Январь-май 2026 г. к январю-маю 2025 г.	Справочно			
	апрелю 2026г.	декабрю 2025г.	маю 2025г.		май 2025г. к			Январь-май 2025 г. к январю-маю 2024 г.
					апрелю 2025г.	декабрю 2024г.	маю 2024г.	
<b>Индекс потребительских цен на бензин автомобильный</b>	100,90	104,60	112,90	112,20	100,30	102,60	112,10	111,90
в том числе:								
марки АИ-92	100,80	104,50	113,20	112,50	100,30	102,70	111,00	110,70
марки АИ-95	100,90	104,60	112,70	112,00	100,30	102,60	110,70	110,60
марки АИ-98 и выше	100,90	105,50	111,50	110,00	100,10	101,70	120,00	121,00
на дизельное топливо	101,30	103,80	110,50	109,30	100,10	101,70	108,80	108,90
<b>Индекс цен производителей на бензин автомобильный</b>	102,50	102,70	122,00	120,60	110,50	96,70	109,60	103,90
в том числе:								
марки от АИ-81 до АИ-92	101,40	111,60	122,40	123,60	112,90	97,90	114,90	108,60
марки от АИ-93 до АИ-95	102,50	103,40	122,40	120,90	110,20	98,00	109,80	102,10
марки от АИ-96 до АИ-98	104,10	91,10	118,80	114,50	108,50	95,00	105,60	103,40
марки выше АИ-98	100,20	109,30	147,60	138,70	103,70	69,20	80,90	94,00
на дизельное топливо	101,7	100	103	98,6	99,2	92,9	91,6	95,9
на нефть	116,8	206,2	164,6	81,1	89,7	70,6	65,2	90,9
Справочно:								
Индекс потребительских цен на товары и услуги	100,2	103,3	105,3	105,7	100,4	103,6	109,9	110,1
Индекс цен производителей промышленных товаров	102,5	109,8	109,4	100,5	98,7	97,3	100,3	105,6

ИСТОЧНИК: Росстат

В мае 2026 г. цены производителей на бензин автомобильный по Российской Федерации в среднем стали выше на 2,5%. Изменение цен отмечалось в большинстве субъектов Российской Федерации, заметнее всего – в Республике Татарстан +11,7%, Кемеровской области +6,3% и Республике Башкортостан +3,9%.

Снижение цен на бензин автомобильный отмечено в Иркутской (-4,1%) и Астраханской (-3,4%) областях. В Сахалинской области цены на бензин автомобильный остались на уровне апреля 2026 года.

Изменение цен производителей на нефть по Российской Федерации в мае 2026 г. по сравнению с апрелем 2026 г. составило +16,8%. Изменение тарифов на перекачку нефти трубопроводным транспортом по Российской Федерации за аналогичный

период составило (-1,1%).

**Соотношение цен производителей на бензин автомобильный и нефть в РФ**  
**(на конец периода, рублей за тонну)**

Цены производителей	март 2026 г.	апрель 2026 г.	май 2026 г.	справочно май 2025 г.
бензин автомобильный	34 925	36 992	37 827	31 201
нефть	23 163	42 466	49 939	30 523
соотношение цен, раз	1,5	0,9	0,8	1,0

ИСТОЧНИК: Росстат

**Средние цены производителей на бензин автомобильный и дизельное топливо в мае 2026 года**  
**(на конец периода, рублей за литр)**

	Бензин автомобильный	В том числе марки				Дизельное топливо	Справочно нефть
		от АИ-81 до АИ-92	от АИ-93 до АИ-95	от АИ-96 до АИ-98	выше АИ-98		
<b>РФ</b>	<b>28,37</b>	<b>26,45</b>	<b>28,42</b>	<b>30,12</b>	<b>46,05</b>	<b>33,56</b>	<b>42,95</b>
Центральный ФО	30,14	...	...	...	...	33,08	-
Северо-Западный ФО	27,86	...	27,53	...	-	34,58	45,80
<b>Южный ФО</b>	<b>29,91</b>	...	...	...	-	...	<b>44,58</b>
Северо-Кавказский ФО	-	-	-	-	-	-	44,06
Приволжский ФО	28,78	26,84	29,30	29,60	...	32,95	42,57
Уральский ФО	25,50	...	23,99	28,21	-	34,67	43,27
Сибирский ФО	26,27	...	27,01	...	...	34,87	41,44
Дальневосточный ФО	...	...	-	-	-	-	41,99

ИСТОЧНИК: Росстат

**О потребительских ценах на нефтепродукты с 23 по 29 июня 2026 года**

За период с 23 по 29 июня 2026 г. изменение цен на бензин автомобильный было зафиксировано в 82 субъектах Российской Федерации, более всего в Севастополе +30,0%.

Снижение цен на бензин автомобильный было зафиксировано в Московской области (-1,6%) и Москве (-0,7%). В Санкт-Петербурге за прошедший период изменение цен на бензин автомобильный составило +0,2%.

На наблюдаемых АЗС в Москве бензин марки АИ-92 можно было приобрести по цене от 62,99 до 88,90 рубля, марки АИ-95 – от 68,99 до 97,90 рубля, марки АИ-98 и выше – от 94,28 до 99,98 рубля за литр. В Санкт-Петербурге бензин марки АИ-92 стоил от 64,14 до 65,54 рубля, марки АИ-95 – от 68,87 до 72,36 рубля, марки АИ-98 и выше – от 97,22 до 99,84 рубля за литр.

**Динамика потребительских цен на бензин автомобильный и дизельное топливо**

(по данным еженедельного мониторинга цен, осуществляемого с 2026 г. более чем в 1800 АЗС, расположенных в 280 обследуемых городах Российской Федерации), %

	предыдущей дате регистрации		29.06.2026г. к концу	
	22.06.2026г.	29.06.2026г.	мая 2026г.	декабря 2025г.
Бензин автомобильный	103,0	101,6	106,7	111,6
марки АИ-92	103,2	101,7	107,1	111,9
марки АИ-95	102,9	101,6	106,5	111,4
марки АИ-98	101,2	100,7	103,0	108,6
Дизельное топливо	102,7	102,2	106,9	111,0

ИСТОЧНИК: Росстат

**Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо на 29.06.2026г.**  
**(рублей за литр)**

наименование ФО	АИ-92	АИ-95	АИ-98 и выше	Дизельное топливо
<b>Российская Федерация</b>	68,76	74,38	97,15	84,84
Центральный	67,91	74,20	97,41	81,20
Северо-Западный	...	27,51	...	...
<b>Южный</b>	66,33	71,66	98,83	83,55
Северо-Кавказский	69,80	77,70	100,34	82,78
Приволжский	78,12	85,01	100,94	84,79
Уральский	67,89	73,14	96,18	81,09
Сибирский	69,22	74,03	93,75	83,71
Дальневосточный	67,63	72,38	93,85	87,91

Средняя потребительская цена по Российской Федерации формируется как средневзвешенная величина с учетом ежегодно актуализируемой доли объема потребления бензина и дизельного топлива в субъектах Российской Федерации.

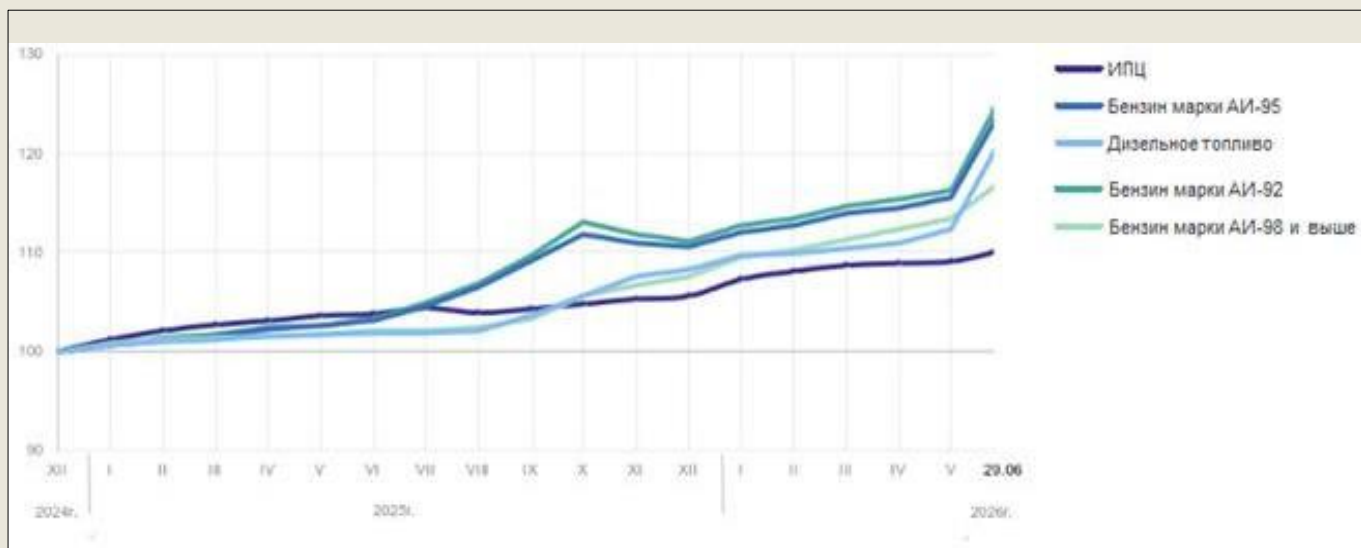
ИСТОЧНИК: Росстат

Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо по Российской Федерации, (рублей за литр)

	на дату регистрации	
	22.06.2026г.	29.06.2026г.
Бензин автомобильный	71,20	72,38
марки АИ-92	67,54	68,76
марки АИ-95	73,20	74,38
марки АИ-98 и выше	96,51	97,15
Дизельное топливо	82,93	84,84

ИСТОЧНИК: Росстат

Индексы потребительских цен по Российской Федерации на конец периода, в % к декабрю 2024 года



Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо в РФ, руб./л

Товар	18.05.26	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	22.06.26	29.06.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %
Бензин автомобильный марки АИ-92, л	63,69	63,89	64,17	64,75	65,41	67,54	68,76	↑ 7,2	↑ 10,8
Бензин автомобильный марки АИ-95, л	69,21	69,46	69,78	70,44	71,11	73,20	74,38	↑ 6,6	↑ 10,2
Дизельное топливо, л	78,46	78,82	79,46	80,12	80,78	82,93	84,84	↑ 6,8	↑ 10,3

ИСТОЧНИК: Росстат



ИСТОЧНИК: Росстат

**Территориальные биржевые индексы за 06.07.2026г.**  
Средневзвешенные цены нефтепродуктов на территориях производства



ИСТОЧНИК: spimex.ru

**ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ГСМ**

**Цены на немецких АЗС резко выросли после окончания топливной скидки**

Цены на немецких АЗС резко выросли в первый день после окончания топливной скидки, пишет газета Bild со ссылкой на немецкий автоклуб ADAC, который мониторит ситуацию на заправках.

Бундестаг 24 апреля одобрил так называемую топливную скидку - двухмесячное снижение налога на бензин и дизель из-за роста цен на топливо на фоне эскалации на Ближнем Востоке. Временное снижение налога составляло около 17 евроцентов за литр. Топливная скидка перестала действовать в ночь с 30 июня на 1 июля.

"В промежутке между 11.45 и 12.15 (12.45 и 13.15 мск) дизель подорожал на 20,4 цента, а Super E10 - на 18,2 цента", - говорится в публикации.

При этом, как отмечает издание, цены на немецких заправках начали расти еще до того, как действие скидки официально закончилось. Тридцатого июня, в последний день скидки, в 12.00 (13.00 мск) бензин марки Super подорожал на 19,4 цента, Super E10 - на 19,7 цента, а дизель - сразу на 23,2 цента.

ADAC заявил, что на многих заправках еще осталось топливо, на которое распространялась сниженная ставка налога. Поэтому, по мнению автоклуба, АЗС не должны были повышать цены уже 30 июня.

Основательница партии "Союз Сары Вагенкнехт - За разум и справедливость" (CCB) Сара Вагенкнехт подвергла критике неспособность немецких властей контролировать рост цен.

"Как раз к началу сезона отпусков правительство (канцлера ФРГ Фридриха – ред.) Мерца попросту бросает граждан на произвол судьбы", - написала она в соцсети X, комментируя новость о скачке цен на АЗС.

Политик указала на то, что у властей нет денег на поддержку собственного населения, но оно выделяет неограниченные средства для коррумпированного окружения Владимира Зеленского. Вагенкнехт призвала к избранию нового правительства. Эскалация вокруг Ирана привела к фактической блокировке Ормузского пролива, ключевого маршрута поставок на мировой рынок нефти и сжиженного природного газа из стран Персидского залива, а также отразилась на уровне экспорта и добычи нефти. В большинстве стран мира наблюдается рост цен на топливо и промышленную продукцию.

ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260701/bild-871219053.html>

**В Китае значительно снизили цены на бензин**

Власти Китая с пятницы понижают розничные цены на бензин и дизельное топливо внутри страны на фоне снижения мировых цен на нефть, говорится в заявлении государственного комитета по делам развития и реформ КНР.

"На основании изменений международных цен на нефть, начиная с 00.00 3 июля (19.00 мск) цены на бензин и дизельное топливо внутри страны будут снижены на 950 (140 долларов) и 915 юаней (134 доллара) за тонну соответственно", - говорится в заявлении.

Согласно данным на сайте комитета, нынешнее понижение цен на бензин и дизель стало самым значительным с начала этого года.

Подчеркивается, что CNPC, Sinopec, CNOOC и другие нефтеперерабатывающие предприятия должны обеспечить производство и транспортировку нефтепродуктов, гарантировать стабильное снабжение рынка и строго соблюдать государственную ценовую политику.

Как уточняется в заявлении, госкомитет поручил местным органам власти усилить контроль, строго пресекать нарушение

государственной ценовой политики и поддерживать нормальный рыночный порядок.

На фоне кризиса на Ближнем Востоке в этом году цены на бензин в Китае значительно колебались, в частности, самое большое повышение было 23 марта, когда цены на бензин в КНР выросли на 1160 юаней (170 долларов) за тонну, а цены на дизель подскочили на 1115 юаней (164 доллара).

Действующий в Китае механизм ценообразования на нефтепродукты предусматривает, что если стоимость нефти на мировом рынке меняется более чем на 50 юаней (7,4 доллара) за тонну и сохраняется на этом уровне на протяжении десяти рабочих дней, то стоимость бензина и дизельного топлива на внутреннем рынке корректируется соответственно. ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260703/benzin-871267426.html>

### Государственные нефтеперерабатывающие компании Индии Indian Oil Corp. (IOC) и Hindustan Petroleum Corp. (HPCL) в ходе тендеров на прошлой неделе приобрели суммарно около 8 млн барр. нефти.

Об этом 6 июля сообщило агентство Reuters со ссылкой на торговые источники. Информация о стоимости сделок на данный момент не приводится.

По данным источников, IOC закупила около 1 млн барр. нефти сорта Kissanje из Анголы у Cathay Petroleum, а также 2 млн барр. нигерийских сортов Agbami и Usan у Trafigura. Кроме того, компания приобрела еще 2 млн барр. ангольских сортов Nemba и Dalia у Chevron. Поставки по данным контрактам запланированы на конец августа – начало сентября.

HPCL, в свою очередь, закупила 2 млн барр. бразильской нефти сорта Turí. Кроме того, по данным одного из источников, компания приобрела еще 1 млн барр. казахстанской нефти у Каспийского трубопроводного консорциума (КТК). Поставки по этим сделкам ожидаются в августе–сентябре.

Официально компании традиционно не комментируют коммерческие продажи. Диверсификация поставок

Напомним, Индия остается третьим по величине импортером и потребителем нефти в мире, покрывая более 88% внутренних потребностей за счет импорта. В июне 2026 г. страна обновила исторический максимум импорта, увеличив закупки до 4,93 млн барр./сутки. При этом более половины поставок пришлось на российскую нефть, а Россия сохранила статус крупнейшего поставщика сырья на индийский рынок.

Одновременно индийские нефтепереработчики продолжают диверсифицировать импорт, расширяя закупки нефти из стран Африки, Латинской Америки и других регионов. Ранее IOC сообщала о планах увеличить импорт бразильской нефти примерно на треть - до не менее 24 млн барр. в год, а также изучала возможность закупки нефти из Венесуэлы, Эквадора и Колумбии. По оценке аналитиков Kpler, индийские нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ) уже обеспечили значительную часть поставок нефти на первую половину августа. Закупки, как правило, осуществляются за один-два месяца до отгрузки, что позволяет компаниям снизить зависимость от краткосрочных колебаний рынка и геополитических рисков.

ИСТОЧНИК: <https://neftegaz.ru/news/Trading/929288-indiyskie-np-zakupili-okolo-8-mln-barr-nefti-iz-angoly-nigerii-i-brazilii/>

### Ориентировочная стоимость ГСМ в европейских странах (07.07.2026 года)

Страна	Валюта	А95	Дизель	Газ
Австрия	€	1,58	1,88 (+0,03)	1,57
Азербайджан	€	0,83 (-0,02)	1,19 (-0,03)	0,52 (-0,01)
Албания	€	1,76		1,76
Андорра	€	1,31 (+0,02)	1,34 (+0,02)	1,29 (+0,02)
Армения	€	1,12 (+0,01)	1,56 (+0,01)	1,12 (+0,01)
Беларусь	€	0,77 (+0,01)	0,83	0,77 (+0,01)
Бельгия	€	1,63 (+0,04)	1,71 (+0,04)	1,67 (+0,03)
Болгария	€	1,21 (+0,01)	1,44	1,21 (+0,01)
Бостия и Герцоговина	€	1,19 (-0,02)	1,54	1,17 (-0,03)
Великобритания	€	1,92 (-0,01)	2,39 (+0,01)	1,93 (-0,02)
Венгрия	€	1,45 (+0,01)	1,59 (+0,01)	1,44
Германия	€	1,75 (+0,01)	1,77 (-0,01)	1,57 (+0,02)
Греция	€	1,73 (+0,02)	1,95 (+0,02)	1,48 (+0,01)
Дания	€	1,82 (-0,02)	1,97 (-0,01)	1,66 (-0,03)
Джорджия	€	0,96 (-0,02)	1,09 (-0,02)	0,94 (-0,03)
Ирландия	€	1,71 (-0,01)		1,66
Исландия	€	1,99 (+0,03)		2,07 (+0,03)
Испания	€	1,45	1,62	1,36
Италия	€	1,70 (+0,01)	1,87	1,60 (+0,02)
Кипр	€	1,33 (-0,01)	1,42	1,40 (-0,01)
Латвия	€	1,51 (+0,02)	1,56 (+0,03)	1,43 (+0,01)
Литва	€	1,38 (+0,05)	1,61 (+0,16)	1,43 (+0,10)
Люксембург	€	1,46 (+0,03)	1,57 (+0,03)	1,38 (+0,03)
Мальта	€	1,34	1,49	1,21
Молдавия	€	1,17 (+0,03)	1,53 (-0,01)	0,95 (+0,02)
Нидерланды	€	2,10 (+0,01)	2,28 (+0,02)	1,80 (+0,01)
Норвегия	€	1,76 (+0,02)	1,92 (+0,03)	1,62 (+0,03)
Польша	€	1,34 (-0,01)	1,52 (+0,02)	1,34 (-0,01)
Португалия	€	1,73 (+0,02)	1,86 (+0,01)	1,58 (+0,01)
Россия	€	0,69 (+0,01)	0,93 (+0,02)	0,80 (+0,01)

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 10 июля 2026г.**

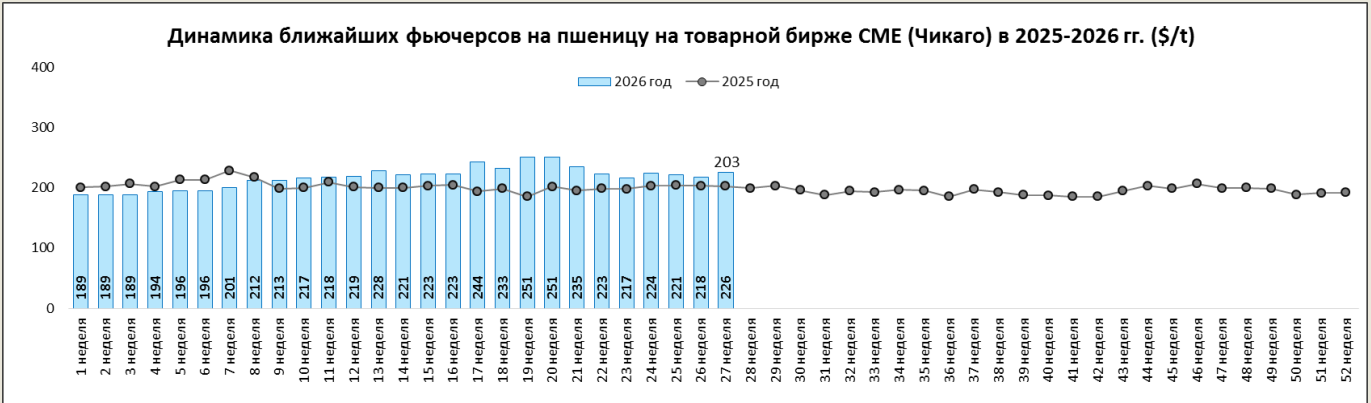
Страна	Валюта	A95	Дизель	Газ
Румыния	€	1,37 (+0,05)	1,47 (+0,03)	1,39 (+0,04)
Северная Македония	€	1,22 (+0,03)	1,25 (+0,02)	1,06 (+0,01)
Сербия	€	1,52 (+0,02)	1,70 (+0,02)	1,60 (-0,01)
Словакия	€	1,51 (-0,01)	1,62 (+0,03)	1,44 (-0,01)
Словения	€	1,43 (+0,01)	1,66 (+0,02)	1,45 (+0,01)
Турция	€	1,06 (+0,01)	1,07 (+0,01)	1,04 (+0,02)
Украина	€	1,16 (-0,03)	1,26 (-0,02)	1,12 (-0,04)
Финляндия	€	1,76 (+0,10)	1,86 (+0,10)	1,64 (+0,08)
Франция	€	1,71 (+0,02)	1,79 (+0,01)	1,57
Хорватия	€	1,41 (+0,02)	1,84 (+0,02)	1,28
Черногория	€	1,41 (+0,02)	1,45 (+0,02)	1,28
Чехия	€	1,34	1,41 (+0,04)	1,27 (-0,01)
Швейцария	€	1,88 (-0,01)	1,98 (-0,02)	1,96 (-0,01)
Швеция	€	1,43 (-0,01)	1,54 (-0,02)	1,47
Эстония	€	1,58 (+0,05)	1,63 (+0,04)	1,40 (+0,03)

Источник: <https://haarmansi.com/spravochnaya/tseny-na-toplivo-vo-vsyom-mire-1-litr-eur/>

### III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

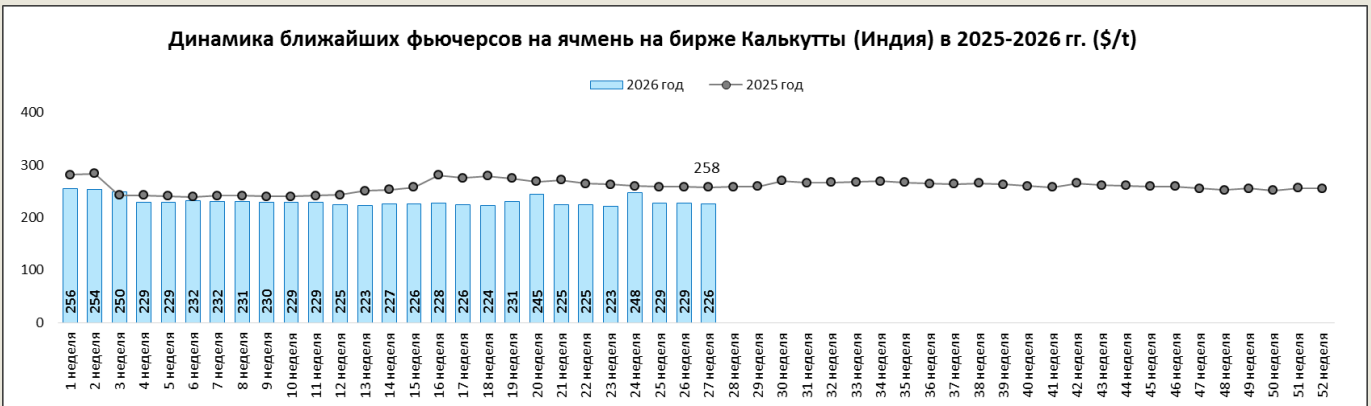
**Пшеница** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
27 неделя	189	14 791	226	17 613	218	16 968	203	15 970	4%	4%	11%	10%



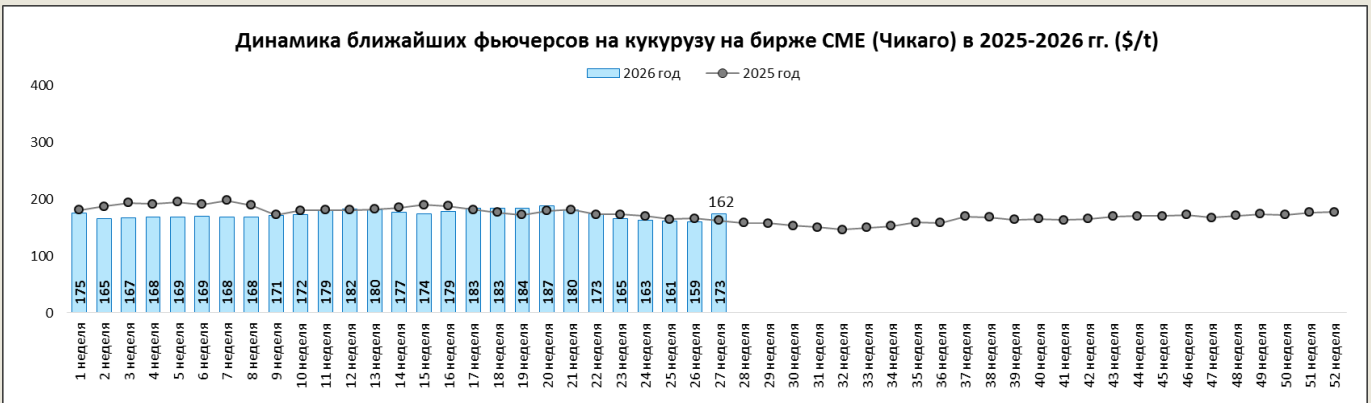
**Ячмень** продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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
27 неделя	256	20 010	226	17 634	229	17 771	258	20 329	-1%	-1%	-12%	-13%



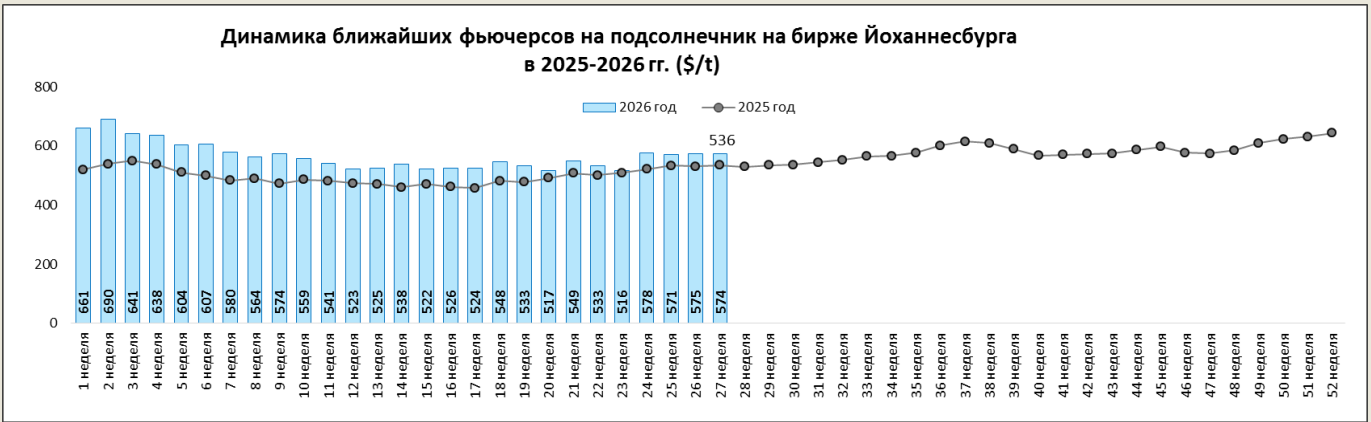
**Кукуруза** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
27 неделя	175	13 675	173	13 491	159	12 382	162	12 738	9%	9%	7%	6%



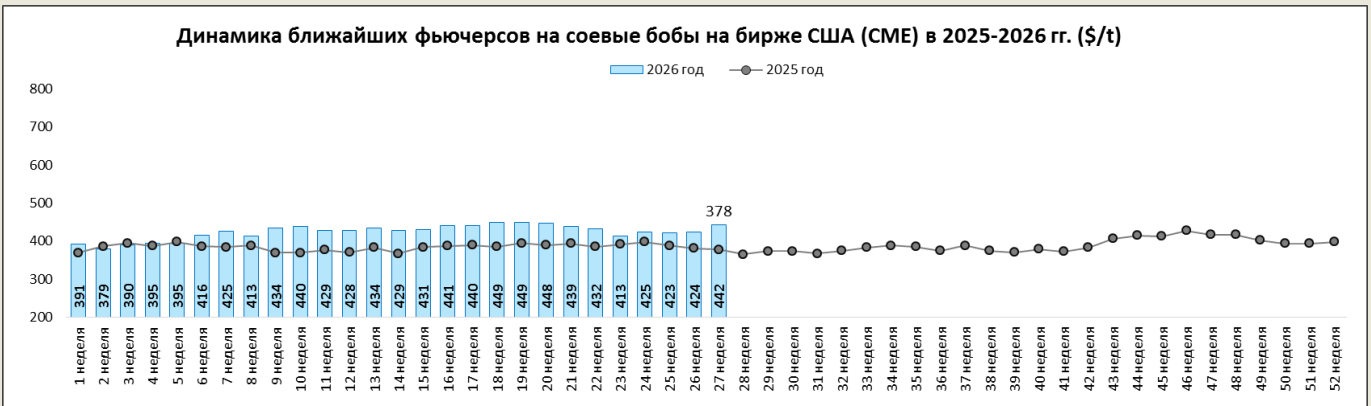
**Подсолнечник** цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
27 неделя	661	51 745	574	44 719	575	44 673	536	42 204	0%	0%	7%	6%



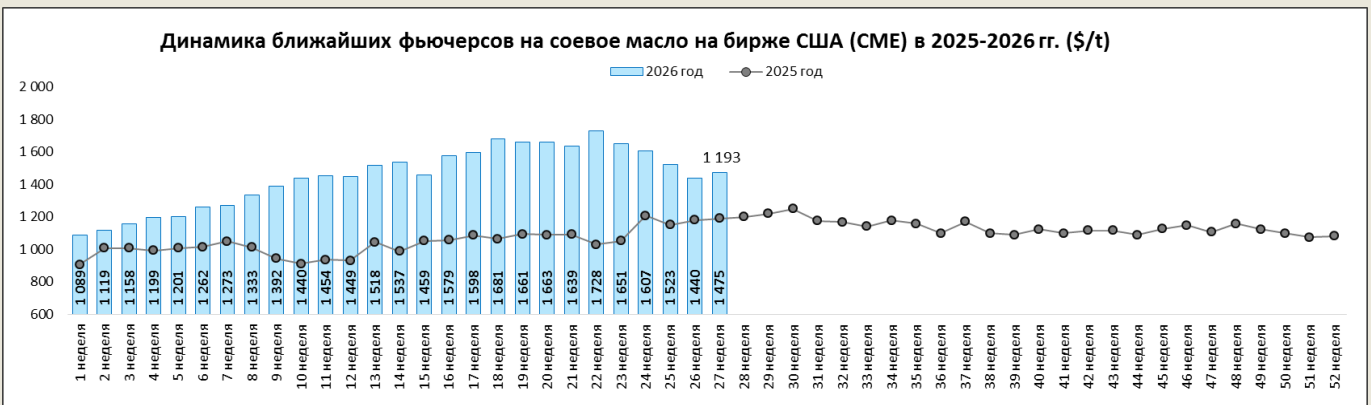
**Соевые бобы** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
27 неделя	391	30 604	442	34 491	424	32 936	378	29 775	4%	5%	17%	16%



**Соевое масло** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

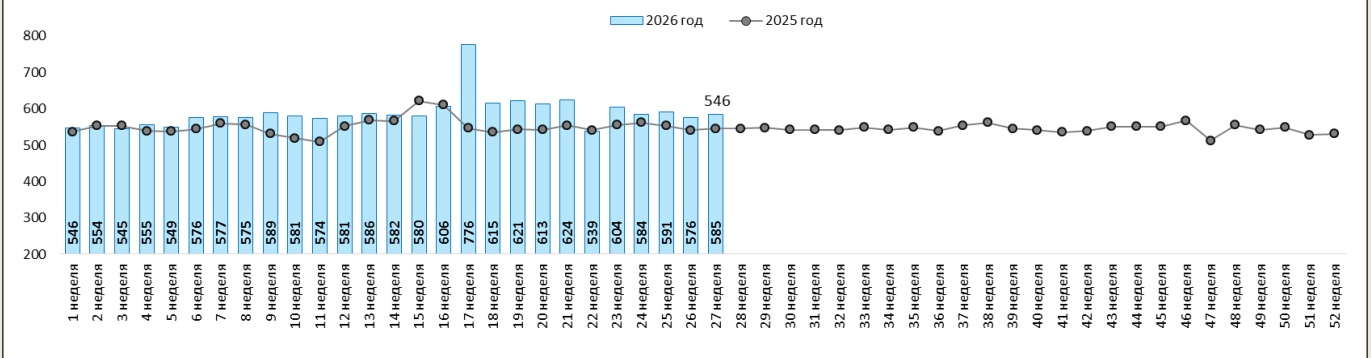
неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
27 неделя	1 089	85 175	1 475	114 982	1 440	111 984	1 193	93 880	2%	3%	24%	22%



**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
27 неделя	546	42 744	585	45 576	576	44 783	546	42 943	1%	2%	7%	6%

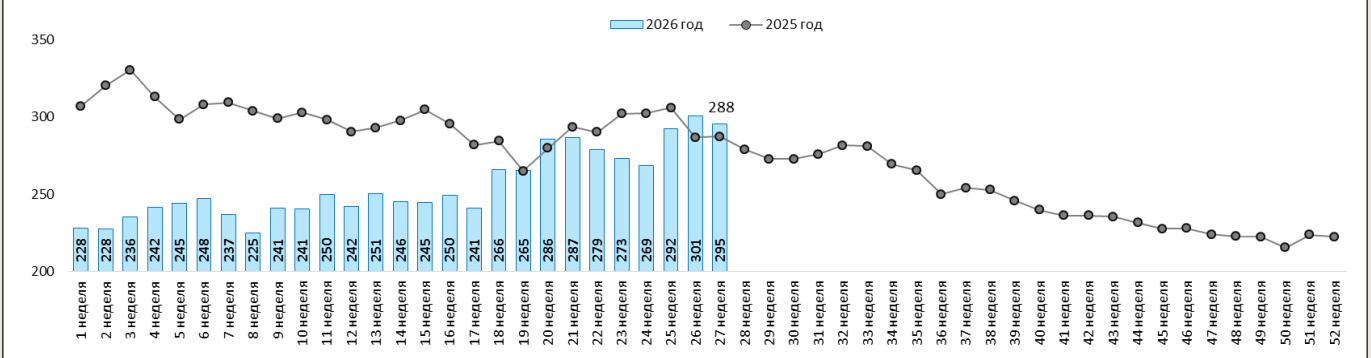
**Динамика ближайших фьючерсов на рапс (Париж) в 2025-2026 гг. (\$/т)**



**Грубый рис цена на бирже США:**

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
27 неделя	228	17 871	295	23 038	301	23 401	288	22 635	-2%	-2%	3%	2%

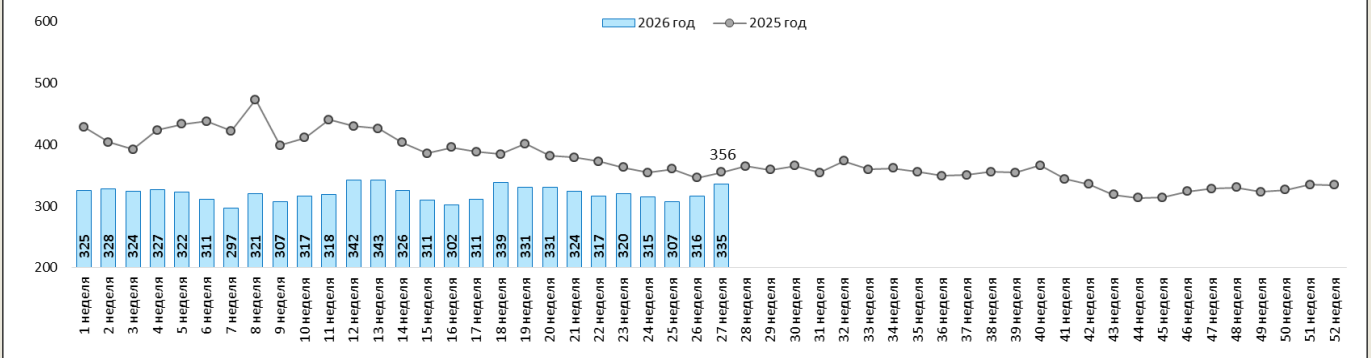
**Динамика ближайших фьючерсов на грубый рис США в 2025-2026 гг. (\$/т)**



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
27 неделя	325	25 449	335	26 155	316	24 573	356	27 985	6%	6%	-6%	-7%

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



## IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

### 1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 23 по 29 июня 2026 года

За период с 23 по 29 июня 2026 г. **индекс** потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,22%, с начала месяца – 100,85%, с начала года – 104,17% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию в среднем составило +0,7%, в том числе на **капусту белокочанную** +4,7%, **картофель** +4,5%, **лук репчатый** +3,8%, **свеклу столовую** +3,2%, **морковь** +2,5% и **яблоки** +1,0%. Снизились цены: на **огурцы** (-5,7%) и **помидоры** (-1,8%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

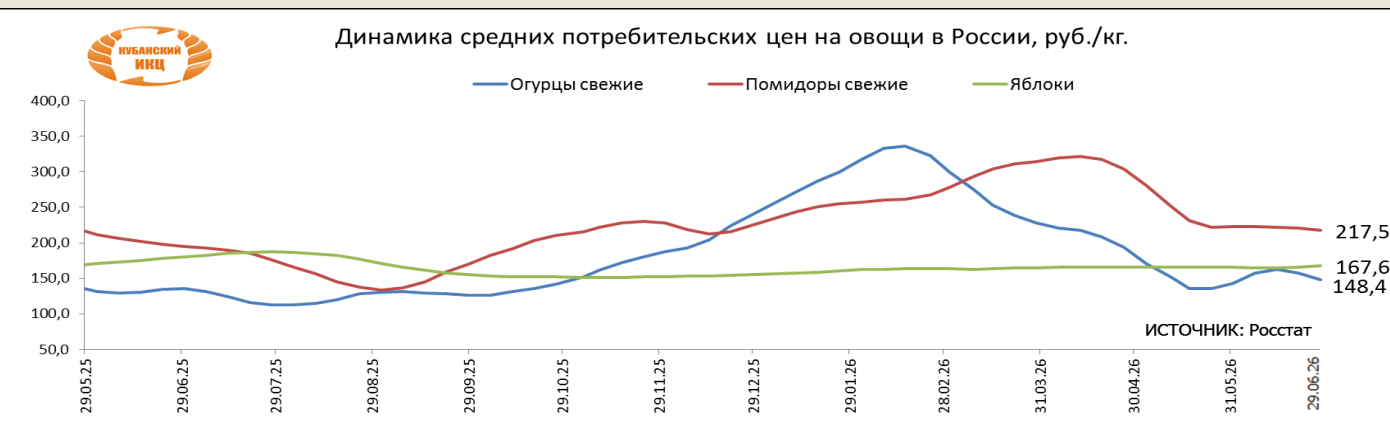
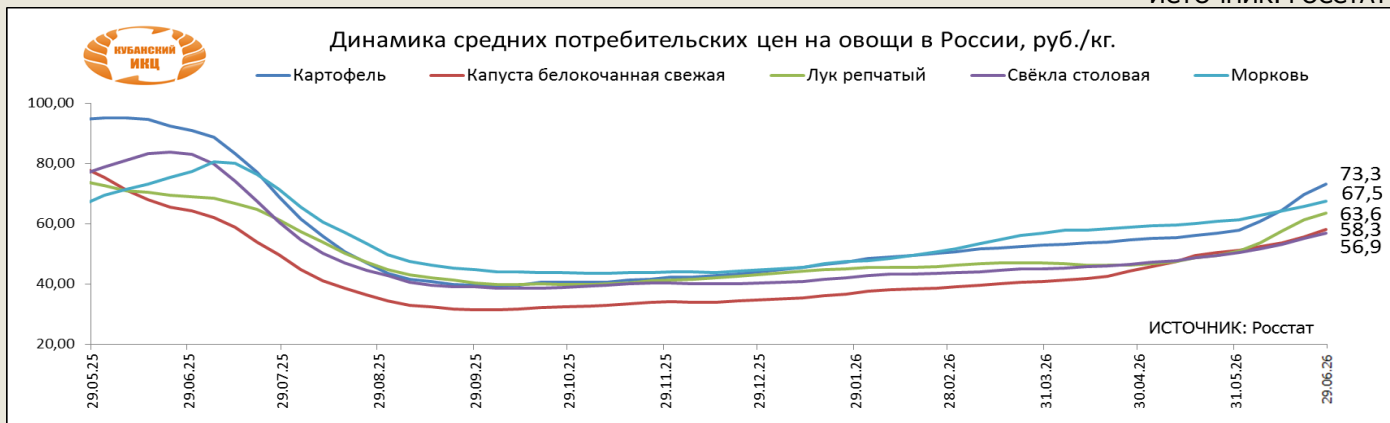
Наименование продукции	29 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	104,54	123,44	152,62
Капуста белокочанная свежая	104,67	114,65	156,91
Лук репчатый	103,80	125,00	143,28
Свекла столовая	103,22	112,96	139,66
Морковь	102,53	110,63	155,56
Огурцы свежие	94,34	105,77	67,88
Помидоры свежие	98,23	97,92	100,44
Яблоки	100,97	101,62	109,22

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	22.06.2026	29.06.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	58,1	61,0	64,6	69,8	73,3	↑ 5,0	↑ 61,0	↓ -19,6
Капуста белокочанная свежая	51,4	52,5	53,7	55,8	58,3	↑ 4,4	↑ 64,2	↓ -9,6
Лук репчатый	51,0	53,7	57,6	61,3	63,6	↑ 3,7	↑ 43,7	↓ -7,8
Свёкла столовая	50,6	51,8	53,3	55,2	56,9	↑ 3,1	↑ 39,0	↓ -31,6
Морковь	61,3	62,8	64,3	65,8	67,5	↑ 2,6	↑ 48,1	↓ -12,8
Огурцы свежие	143,1	157,8	162,3	157,0	148,4	↓ -5,5	↓ -45,3	↑ 9,8
Помидоры свежие	222,5	223,3	221,7	220,8	217,5	↓ -1,5	↓ -10,6	↑ 11,6
Яблоки	165,2	164,5	165,2	166,1	167,6	↑ 0,9	↑ 6,8	↓ -6,9

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  
ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
Пятница 10 июля 2026г.

**Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 29.06.2026г.**

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокачанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>Российская Федерация</b>	73,32	58,29	63,57	56,93	67,52	148,38	217,51	167,57
Центральный	79,52	60,03	66,18	57,21	68,92	156,07	233,22	164,86
Северо-Западный	82,98	68,70	72,23	56,32	70,62	165,93	240,01	189,13
Южный	72,94	57,56	68,02	48,26	61,83	117,13	183,85	149,52
Северо-Кавказский	61,04	54,36	56,67	57,48	61,43	104,49	155,64	135,67
Приволжский	60,77	49,60	57,89	47,73	56,41	130,35	195,61	144,32
Уральский	78,04	57,94	59,88	58,29	74,78	153,62	233,54	176,78
Сибирский	68,79	54,24	56,62	64,86	74,16	163,92	233,89	200,33
Дальневосточный	86,30	82,33	77,95	97,91	98,24	252,15	303,75	273,82

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

**Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 29.06.2026г.**

Наименование региона	Картофель	Капуста белокачанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>ЮФО</b>	<b>72,94</b>	<b>57,56</b>	<b>68,02</b>	<b>48,26</b>	<b>61,83</b>	<b>117,13</b>	<b>183,85</b>	<b>149,52</b>
Республика Адыгея	58,84	50,83	55,00	45,49	58,10	136,01	174,50	99,59
Республика Калмыкия	62,26	52,51	68,67	49,13	58,38	99,12	147,09	153,72
<b>Республика Крым</b>	<b>71,64</b>	<b>61,78</b>	<b>66,86</b>	<b>39,29</b>	<b>52,60</b>	<b>89,52</b>	<b>177,33</b>	<b>155,62</b>
Краснодарский край	73,78	63,75	71,51	53,75	69,50	132,25	205,58	161,67
Астраханская область	66,76	45,73	54,37	50,72	61,17	104,43	171,44	153,80
Волгоградская область	73,96	51,68	62,75	47,29	56,25	107,17	173,82	131,89
Ростовская область	74,96	52,25	73,33	50,78	64,13	113,25	169,93	144,35
<b>СКФО</b>	<b>61,04</b>	<b>54,36</b>	<b>56,67</b>	<b>57,48</b>	<b>61,43</b>	<b>104,49</b>	<b>155,64</b>	<b>135,67</b>
Республика Дагестан	58,66	57,35	55,24	62,30	61,90	81,94	143,48	121,28
Республика Ингушетия	54,95	52,84	53,85	48,90	60,07	87,19	160,79	155,99
Кабардино-Балкарская Республика	57,36	50,36	65,45	44,21	59,98	113,11	155,79	144,99
Карачаево-Черкесская Республика	61,62	55,46	62,17	51,32	66,29	124,88	185,25	156,17
Республика Северная Осетия - Алания	70,74	53,77	48,65	45,02	60,96	123,99	185,65	147,73
Чеченская Республика	62,73	62,01	54,50	80,74	68,01	104,81	129,81	144,85
Ставропольский край	71,84	51,95	64,74	49,68	57,71	137,74	174,02	153,24
<b>изменение ЮФО к СКФО, %</b>	<b>↑ 19,50</b>	<b>↑ 5,89</b>	<b>↑ 20,03</b>	<b>↓ -16,04</b>	<b>↑ 0,65</b>	<b>↑ 12,10</b>	<b>↑ 18,13</b>	<b>↑ 10,21</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 23 по 29 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,22%, с начала месяца – 100,85%, с начала года – 104,17% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

За период с 23 по 29 июня 2026 г. цены изменились: хлеб ржаной +0,3%, хлеб пшеничный +0,2%, муку пшеничную и крупу гречневую +0,1%.

Цены снизились: на рис (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

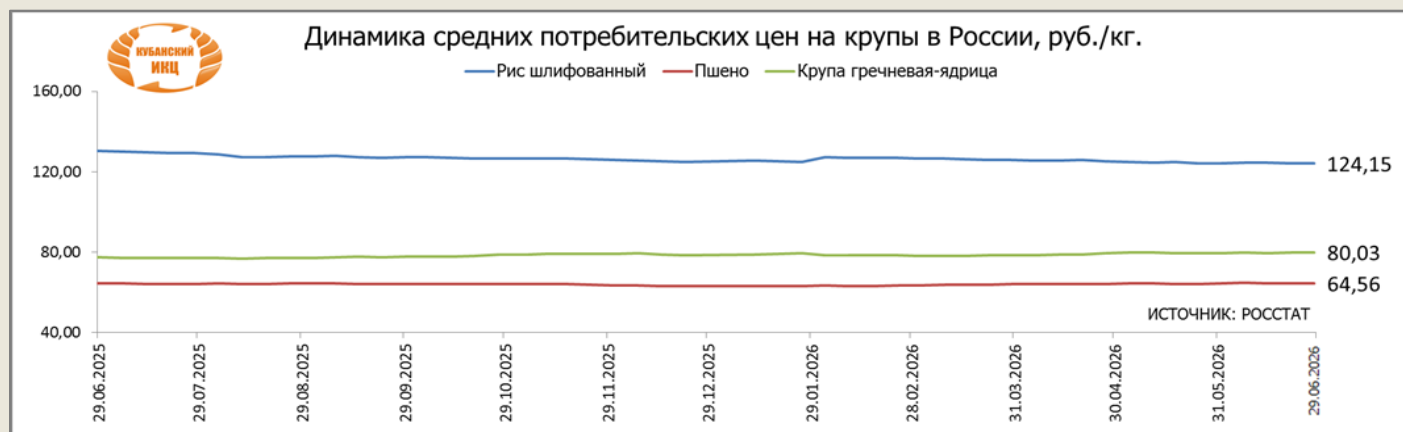
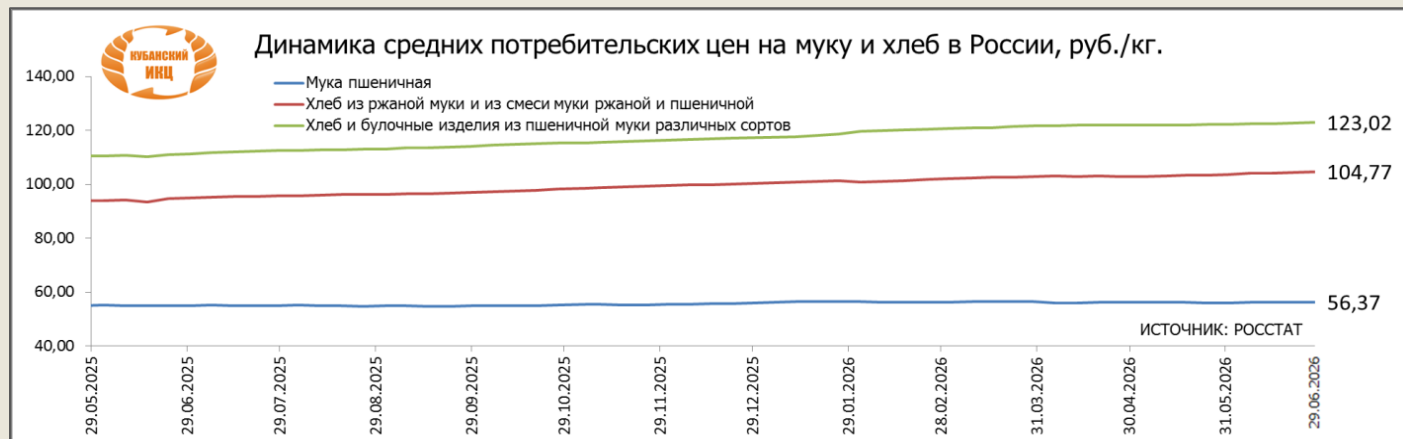
Наименование продукции	29 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		мая 2026г.	декабря 2025г.
Мука пшеничная	100,08	100,47	100,50
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,30	100,96	104,45
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,23	100,58	103,97
Рис шлифованный	99,89	99,55	96,92
Пшено	100,04	100,22	101,75
Крупа гречневая-ядрица	100,14	100,54	101,92

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	22.06.2026	29.06.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,12	56,18	56,20	56,32	56,37	↑ 0,09	↓ -0,19	↑ 2,40
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,64	104,08	104,08	104,45	104,77	↑ 0,31	↑ 3,78	↑ 10,33
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,32	122,46	122,59	122,72	123,02	↑ 0,24	↑ 4,48	↑ 10,41
Рис шлифованный	124,32	124,45	124,51	124,31	124,15	↓ -0,13	↓ -1,12	↓ -4,80
Пшено	64,43	64,74	64,63	64,57	64,56	↓ -0,02	↑ 2,39	↓ -0,22
Крупа гречневая-ядрица	79,42	79,75	79,62	79,88	80,03	↑ 0,19	↑ 1,39	↑ 3,08

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 29.06.2026г., (РОССТАТ)**

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
<b>Российская Федерация</b>	56,37	104,77	123,02	124,15	64,56	80,03
Центральный федеральный округ	57,94	101,99	143,28	131,85	63,54	86,81
Северо-Западный федеральный округ	65,19	134,41	183,42	156,96	81,15	108,15
Южный федеральный округ	52,83	101,33	105,88	97,31	55,28	74,57
Северо-Кавказский федеральный округ	61,47	94,55	81,88	120,95	72,34	86,72
Приволжский федеральный округ	47,54	86,69	106,96	92,19	46,07	58,60
Уральский федеральный округ	57,57	122,95	130,18	161,39	85,32	97,41
Сибирский федеральный округ	52,91	117,92	125,10	117,48	65,34	69,28
Дальневосточный федеральный округ	73,05	151,37	145,74	149,79	102,73	94,50

**Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 29.06.2026г., (РОССТАТ)**

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
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>52,83</b>	<b>101,33</b>	<b>105,88</b>	<b>97,31</b>	<b>55,28</b>	<b>74,57</b>
Республика Адыгея (Адыгея)	55,41	127,85	81,60	86,67	53,48	62,62
Республика Калмыкия	57,39	109,65	93,33	120,67	69,78	89,27
<b>Республика Крым</b>	<b>46,11</b>	<b>100,17</b>	<b>84,07</b>	<b>97,44</b>	<b>62,25</b>	<b>74,23</b>
Краснодарский край	58,86	130,21	126,50	121,70	59,50	90,50
Астраханская область	68,99	92,72	89,65	126,00	61,68	77,99
Волгоградская область	41,78	85,36	98,65	69,07	45,86	50,92
Ростовская область	52,52	96,06	112,11	80,59	51,32	67,67
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>61,47</b>	<b>94,55</b>	<b>81,88</b>	<b>120,95</b>	<b>72,34</b>	<b>86,72</b>
Республика Дагестан	63,73	94,70	81,24	120,16	78,37	91,56
Республика Ингушетия	64,51	88,49	62,02	159,75	91,25	109,90
Кабардино-Балкарская Республика	58,26	90,20	91,16	112,78	66,89	85,14
Карачаево-Черкесская Республика	53,34	99,29	97,53	129,23	71,96	105,95
Республика Северная Осетия — Алания	54,66	80,90	85,29	136,24	55,56	77,40
Чеченская Республика	56,03	88,16	67,55	133,38	93,30	103,79
Ставропольский край	63,37	107,30	118,52	106,06	53,46	69,29
<b>ЮФО к СКФО,%</b>	<b>↓ -14,1</b>	<b>↑ 7,2</b>	<b>↑ 29,3</b>	<b>↓ -19,5</b>	<b>↓ -23,6</b>	<b>↓ -14,0</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

## V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 29.06.2026 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 (+/-)
<b>Российская Федерация</b>	24,8	23,8	<b>0,98</b>	<b>0,83</b>	62545,6	<b>102,1</b>	60843,5	<b>101,9</b>	2520925	<b>98,1</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>27,4</b>	<b>26,2</b>	<b>1,24</b>	<b>0,85</b>	<b>18052,7</b>	<b>104,5</b>	<b>17683,4</b>	<b>103,4</b>	<b>658196</b>	<b>99,8</b>
Белгородская область	28,3	26,5	<b>1,80</b>	<b>-0,20</b>	1750,9	<b>104,6</b>	1859,1	<b>104,5</b>	61173	<b>99,5</b>
Брянская область	22,4	21,9	<b>0,50</b>	<b>-0,10</b>	705,9	<b>92,6</b>	654,6	<b>93,2</b>	31522	<b>90,4</b>
Владимирская область	28,4	28,3	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	1507,8	<b>101,6</b>	1424,0	<b>102,9</b>	53089	<b>101,1</b>
Воронежская область	28,2	25,8	<b>2,40</b>	<b>0,30</b>	<b>2857,3</b>	<b>109,3</b>	<b>3104,2</b>	<b>102,1</b>	96100	<b>103,3</b>
Ивановская область	22,3	21,3	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	452,7	<b>110,2</b>	452,0	<b>112,3</b>	20274	<b>105,0</b>
Калужская область	<b>31,3</b>	29,8	<b>1,50</b>	<b>0,30</b>	1736,6	<b>104,7</b>	1617,3	<b>101,2</b>	55394	<b>99,7</b>
Костромская область	21,7	21,1	<b>0,60</b>	<b>0,10</b>	297,8	<b>98,6</b>	272,5	<b>98,3</b>	13692	<b>95,8</b>
Курская область	30,5	29,0	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	975,0	<b>105,3</b>	908,4	<b>105,4</b>	32976	<b>99,8</b>
Липецкая область	28,7	26,1	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	859,5	<b>115,8</b>	847,1	<b>112,0</b>	30017	<b>102,7</b>
Московская область	25,3	25,3	<b>0,00</b>	<b>-0,10</b>	1594,3	<b>93,4</b>	1498,6	<b>94,9</b>	61645	<b>91,3</b>
Орловская область	<b>20,5</b>	20,4	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	304,6	<b>93,1</b>	292,4	<b>93,1</b>	14862	<b>92,7</b>
Рязанская область	28,5	27,5	<b>1,00</b>	<b>0,10</b>	1885,3	<b>106,9</b>	1744,8	<b>111,8</b>	66137	<b>103,0</b>
Смоленская область	23,2	22,3	<b>0,90</b>	<b>-0,30</b>	437,0	<b>104,0</b>	455,0	<b>105,6</b>	18799	<b>99,7</b>
Тамбовская область	24,4	25,0	<b>-0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>254,0</b>	<b>92,8</b>	<b>240,4</b>	<b>90,1</b>	10410	<b>95,1</b>
Тверская область	26,4	25,7	<b>0,70</b>	<b>0,20</b>	745,5	<b>115,5</b>	729,3	<b>117,5</b>	28162	<b>112,1</b>
Тульская область	30,0	26,6	<b>3,40</b>	<b>2,60</b>	585,0	<b>115,7</b>	517,4	<b>111,8</b>	19006	<b>100,0</b>
Ярославская область	25,2	24,7	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	1103,5	<b>103,8</b>	1066,3	<b>100,3</b>	44938	<b>100,6</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>26,9</b>	<b>26,4</b>	<b>0,46</b>	<b>0,76</b>	<b>5776,1</b>	<b>99,9</b>	<b>5669,1</b>	<b>100,3</b>	<b>214880</b>	<b>98,2</b>
Республика Карелия	22,1	23,3	<b>-1,20</b>	<b>0,10</b>	161,0	<b>97,8</b>	162,0	<b>97,6</b>	7278	<b>103,0</b>
Республика Коми	17,0	17,8	<b>-0,80</b>	<b>-0,60</b>	117,8	<b>96,3</b>	122,1	<b>97,8</b>	6923	<b>100,7</b>
Архангельская область	26,0	25,5	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	409,3	<b>103,4</b>	388,3	<b>103,7</b>	15764	<b>101,4</b>
Ненецкий АО	17,3	15,9	<b>1,40</b>	<b>0,20</b>	<b>11,2</b>	<b>98,2</b>	<b>12,1</b>	<b>100,8</b>	649	<b>90,8</b>
Вологодская область	27,0	26,5	<b>0,50</b>	<b>0,10</b>	<b>1941,0</b>	<b>103,3</b>	1786,0	<b>103,3</b>	71876	<b>101,7</b>
Калининградская область	<b>32,5</b>	32,0	<b>0,50</b>	<b>-0,80</b>	545,6	<b>100,9</b>	593,0	<b>102,4</b>	16780	<b>99,4</b>
Ленинградская область	28,8	28,1	<b>0,70</b>	<b>0,00</b>	1848,2	<b>98,4</b>	<b>1863,4</b>	<b>98,4</b>	64001	<b>95,9</b>
Мурманская область	<b>9,1</b>	18,2	<b>-9,10</b>	<b>-2,90</b>	11,8	<b>29,2</b>	<b>11,2</b>	<b>28,9</b>	1295	<b>58,2</b>
Новгородская область	18,6	17,4	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	95,9	<b>92,0</b>	93,1	<b>93,6</b>	5380	<b>85,4</b>
Псковская область	25,2	24,9	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	592,1	<b>97,8</b>	613,1	<b>104,2</b>	23527	<b>96,7</b>
<b>Южный ФО</b>	<b>28,0</b>	<b>25,5</b>	<b>2,46</b>	<b>1,21</b>	<b>4091,3</b>	<b>102,6</b>	<b>3909,7</b>	<b>101,1</b>	<b>146391</b>	<b>93,6</b>
Республика Адыгея	15,8	17,1	<b>-1,30</b>	<b>0,40</b>	23,7	<b>76,9</b>	21,6	<b>78,5</b>	1548	<b>86,0</b>
<b>Республика Крым</b>	<b>29,5</b>	25,3	<b>4,20</b>	<b>1,10</b>	244,8	<b>116,4</b>	193,8	<b>92,4</b>	8210	<b>96,6</b>
Краснодарский край	28,8	28,2	<b>0,60</b>	<b>-0,10</b>	<b>3237,3</b>	<b>99,3</b>	<b>3127,2</b>	<b>99,3</b>	112401	<b>97,3</b>
Астраханская область	<b>9,3</b>	10,8	<b>-1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,1</b>	<b>50,0</b>	<b>0,1</b>	<b>50,0</b>	15	<b>75,0</b>
Волгоградская область	24,5	24,1	<b>0,40</b>	<b>-0,30</b>	211,6	<b>100,9</b>	204,5	<b>99,8</b>	8627	<b>99,0</b>
Ростовская область	24,1	12,8	<b>11,30</b>	<b>0,00</b>	373,8	<b>135,6</b>	362,5	<b>131,8</b>	15590	<b>71,5</b>
г. Севастополь										
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>15,9</b>	<b>15,1</b>	<b>0,81</b>	<b>1,60</b>	<b>1300,3</b>	<b>100,0</b>	<b>1182,0</b>	<b>99,2</b>	<b>81569</b>	<b>94,9</b>
Республика Дагестан	<b>7,9</b>	7,6	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	332,0	<b>104,0</b>	280,0	<b>101,4</b>	42050	<b>100,1</b>
Республика Ингушетия	10,0	11,0	<b>-1,00</b>	<b>0,00</b>	14,0	<b>115,7</b>	<b>9,0</b>	<b>90,0</b>	1400	<b>127,3</b>
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	70,8	<b>100,3</b>	63,2	<b>100,3</b>	3751	<b>100,5</b>
Карачаево-Черкесская Республика	14,4	14,3	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	148,6	<b>100,1</b>	122,5	<b>100,1</b>	6500	<b>59,1</b>
Республика Северная Осетия - Алания	9,8	11,7	<b>-1,90</b>	<b>-0,20</b>	<b>12,4</b>	<b>81,0</b>	10,7	<b>79,9</b>	1263	<b>96,6</b>
Чеченская Республика	15,5	16,0	<b>-0,50</b>	<b>0,00</b>	57,0	<b>85,3</b>	44,4	<b>85,4</b>	3904	<b>95,8</b>
Ставропольский край	<b>29,3</b>	29,3	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>665,5</b>	<b>99,6</b>	<b>652,2</b>	<b>99,6</b>	22701	<b>99,6</b>
<b>Приволжский ФО</b>	<b>24,7</b>	<b>23,8</b>	<b>0,95</b>	<b>0,70</b>	<b>21972,4</b>	<b>104,1</b>	<b>21386,5</b>	<b>104,1</b>	<b>888147</b>	<b>100,2</b>
Республика Башкортостан	24,5	21,9	<b>2,60</b>	<b>0,10</b>	1959,0	<b>112,8</b>	1822,0	<b>112,5</b>	79981	<b>99,9</b>
Республика Марий Эл	27,3	26,7	<b>0,60</b>	<b>0,20</b>	514,6	<b>94,6</b>	533,5	<b>96,9</b>	18862	<b>92,7</b>
Республика Мордовия	25,9	25,4	<b>0,50</b>	<b>0,20</b>	1472,1	<b>100,9</b>	1395,5	<b>101,1</b>	56890	<b>99,1</b>
Республика Татарстан	26,3	25,0	<b>1,30</b>	<b>0,00</b>	<b>5580,8</b>	<b>105,9</b>	<b>5868,8</b>	<b>105,0</b>	212004	<b>100,7</b>
Удмуртская Республика	26,2	25,4	<b>0,80</b>	<b>-0,10</b>	3085,7	<b>106,2</b>	2895,8	<b>106,8</b>	117723	<b>102,9</b>
Чувашская Республика	19,9	19,8	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	712,0	<b>101,1</b>	641,1	<b>101,1</b>	35708	<b>100,6</b>
Пермский край	22,8	22,5	<b>0,30</b>	<b>-0,20</b>	1493,4	<b>101,2</b>	1397,8	<b>101,6</b>	65499	<b>99,8</b>
Кировская область	25,5	25,3	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	2363,7	<b>100,2</b>	2443,4	<b>103,6</b>	92800	<b>99,7</b>
Нижегородская область	23,2	22,9	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	1932,2	<b>98,5</b>	1783,0	<b>96,8</b>	85020	<b>99,7</b>
Оренбургская область	<b>15,6</b>	15,0	<b>0,60</b>	<b>0,20</b>	510,5	<b>100,0</b>	460,6	<b>99,7</b>	30737	<b>97,1</b>
Пензенская область	<b>28,5</b>	27,1	<b>1,40</b>	<b>-0,10</b>	951,5	<b>109,9</b>	900,6	<b>106,1</b>	33426	<b>104,4</b>

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 10 июля 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	494,1	104,0	440,9	102,0	21768	100,6
Саратовская область	16,9	16,1	0,80	0,10	556,0	117,3	481,0	117,3	18023	97,2
Ульяновская область	17,6	17,6	0,00	-0,10	346,8	96,3	322,5	100,1	19706	95,4
<b>Уральский ФО</b>	<b>24,3</b>	<b>23,8</b>	<b>0,52</b>	<b>0,60</b>	<b>3651,0</b>	<b>100,8</b>	<b>3592,8</b>	<b>103,1</b>	<b>150020</b>	<b>98,7</b>
Курганская область	13,8	13,8	0,00	-0,10	141,0	100,7	117,0	100,9	6939	98,9
Свердловская область	25,4	25,8	-0,40	-0,70	1966,7	98,7	1929,2	103,6	77405	100,1
Тюменская область	24,1	23,0	1,10	-0,10	1053,3	103,6	1093,3	103,3	43775	98,3
Ханты-Мансийский АО	14,8	14,4	0,40	-0,30	3,9	97,5	2,3	109,5	655	112,3
Ямало-Ненецкий АО	15,5	14,8	0,70	0,00	6,2	79,5	5,6	82,4	403	76,0
Челябинская область	21,7	20,9	0,80	-0,40	479,9	103,8	445,4	101,2	20843	94,3
<b>Сибирский ФО</b>	<b>20,4</b>	<b>20,2</b>	<b>0,21</b>	<b>1,01</b>	<b>7065,4</b>	<b>93,5</b>	<b>6772,1</b>	<b>93,5</b>	<b>345653</b>	<b>92,5</b>
Республика Алтай	13,7	13,1	0,60	0,50	31,0	104,7	32,4	104,5	2266	100,3
Республика Тыва	6,0	10,0	-4,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,9	18,2	0,70	0,30	106,4	107,3	110,1	106,0	5627	103,1
Алтайский край	18,9	19,3	-0,40	0,00	1744,3	88,9	1618,5	88,4	93875	92,6
Красноярский край	23,2	22,7	0,50	-0,30	1345,5	101,0	1364,2	98,4	57949	98,6
Иркутская область	20,3	18,9	1,40	0,00	400,0	99,8	378,5	99,4	19637	97,2
Кемеровская область	18,9	19,5	-0,60	0,10	397,7	82,2	354,9	78,9	21061	84,8
Новосибирская область	20,6	20,5	0,10	-0,30	1801,6	87,8	1752,1	90,2	87626	87,7
Омская область	18,1	16,9	1,20	-0,10	1016,4	102,4	953,4	102,9	48812	93,8
Томская область	25,3	23,6	1,70	0,10	222,4	108,3	207,9	109,1	8787	100,8
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>17,6</b>	<b>16,8</b>	<b>0,88</b>	<b>-0,13</b>	<b>636,4</b>	<b>103,3</b>	<b>647,9</b>	<b>104,5</b>	<b>36069</b>	<b>98,2</b>
Республика Бурятия	14,6	14,8	-0,20	0,10	10,5	105,0	8,6	98,9	668	93,4
Забайкальский край	2,3	2,4	-0,10	0,00	0,8	88,9	0,7	87,5	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,8	7,7	0,10	0,30	65,8	102,5	52,6	102,3	10808	106,8
Камчатский край	13,7	16,1	-2,40	0,60	33,7	85,8	30,4	85,9	2461	100,8
Приморский край	23,0	22,0	1,00	0,00	147,5	99,5	145,9	99,3	6394	97,2
Хабаровский край	17,8	13,1	4,70	0,10	17,2	91,0	13,6	76,4	966	67,1
Амурская область	25,7	22,8	2,90	0,10	247,1	112,2	263,3	112,4	9615	99,4
Сахалинская область	23,0	20,7	2,30	0,50	110,8	99,3	129,8	106,2	4814	89,2
Еврейская автономная область	10,8	9,9	0,90	0,10	3,0	115,4	3,0	115,4	279	106,1

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	450,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	550,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики  
[https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2026/02/13/2026-02-13-18-23-13\\_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках%20с%2013.02.2026.pdf](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. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 10.07.2026 года**

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 03.07.2026	
		03.07.2026	10.07.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	66550	67100,00	550,00	100,82
2	Аммофос 12:52	70383,33	70683,33	300,00	100,42
3	Аммофос 12:40+10S	65000	65000,00	0	100
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	72250	72250,00	0	100
5	Нитроаммофоска 16:16:16	46175	47437,50	1262,50	102,73
6	Селитра аммиачная 34,4%	33700	36500,00	2800,00	108,30
7	Карбамид 46,2%	49700	52600,00	2900,00	105,83
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011	43011,00	0	100
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49000	49000,00	0	100
10	Сульфат калия (K <sub>2</sub> O-53%, S-18%)	187500	187500,00	0	100
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	34500	37500,00	3000,00	108,69
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	31900	31900,00	0	100
13	Медный купорос	348000	348000,00	0	100
14	Диаммофоска марки 10:26:26	57400	58000,00	600,00	101,04
15	КАС	29000	29000,00	0	100
16	Железный купорос	56000	56000,00	0	100
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	30000	30000,00	0	100
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	68100	68100,00	0	100
19	Аммофос 10:46 KZ	72000	72000,00	0	100

**5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 10.07.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым**

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферопольский райагрохим»		ООО «Крымагрохим Плюс»		*ООО «Альфа Агросистема»		*АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	max	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	72000	69000	69000					71800	71800
2	Аммофос 10:46					67200	65000			67200	69000
3	Аммофос 12:40+10S					65000	65000				
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	72000	72000							72500	72500
5	Нитроаммофоска 16:16:16	46000	46000	42500	42500	43500	43500			56900	58600
6	Селитра аммиачная 34,4%			31000	31000					37300	46700
7	Карбамид 46,2%			44000	44000					61200	61200
8	Сульфоаммофос 16:20:12							43011	43011		
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000						
10	Сульфат калия (K <sub>2</sub> O-53%, S-18%)									187500	187500
11	Медный купорос	320000	320000							376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26					55000	55000			61000	61000
13	КАС					29000	29000				
14	Железный купорос									55000	57000
15	Сульфат аммония N 26% S13%					30000	30000				
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%					32000	32000			43000	43000
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%									30200	33600
18	Аммофос 10:46 KZ									67200	69000

**6. Мониторинг цен накупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)**

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО «Сойбин»			
		02.06. 2026	09.06. 2026	16.06. 2026	23.06. 2026	30.06. 2026	07.07. 2026	28.05. 2026	05.06. 2026	10.06. 2026	02.07. 2026
Пшеница	т										
Ячмень	т										
Кукуруза	т										
Горох	т										11000
Жмых соевый	т	43500	43500	43500	43500						
Жмых подсолнечный	т	24000						20800	20800		
Жмых рапсовый	т									22000	
Шрот соевый	т										
Шрот подсолнечный	т	23500	23500	24000	24000						
Шрот подсолнечный гранулированный	т										
Шрот рапсовый	т										
Масло соевое	т	98000	98000	98000	98000	98000	98000				
Свекловичная патока	т		5600								
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		240								
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т		650								
Монокальцийфосфат кормовой	т				84500						