



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 23

**26 июня 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	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки ГСМ	18
2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	24
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	31
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	34
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	36
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	38
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	40
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	41
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	42
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	43

I. Новости

20 июня

*** Производство плодов и ягод вырастет до 3 млн тонн к 2030 году**

Товарное производство плодов и ягод в России в течение четырех лет может вырасти до 3 млн т в год с нынешних 2,1 млн т. Такой прогноз во время выставки «PRO Яблоко» озвучил заместитель министра сельского хозяйства Андрей Разин. Драйвером роста в садоводстве ведомство называет интенсивные и суперинтенсивные технологии, доля которых в новых закладках садов достигла 95%. Шесть лет назад на интенсивные технологии приходилась только половина закладываемых садов. По расчетам чиновников, до 2030 года садоводы заложат еще примерно 40 тыс. га насаждений по современным технологиям.

По ключевой культуре промышленного садоводства — яблокам — министерство рассчитывает достичь самообеспечения в 2028 году. К 2030-му сбор яблок вырастет до 2,7 млн т, оценил перспективы сектора Разин. Он также отметил, что высоким потенциалом импортозамещения обладает промышленное производство ягод. В прошлом году организованный сектор (сельхозорганизации и КФХ) показал максимальный результат, увеличив сборы до 26,5 тыс. т.

В прошлом году урожай яблок составил 1,9 млн т. Минсельхоз оценивал, что аграрии обеспечивают потребности российского рынка на 83%. Производство яблок в стране стабильно увеличивается со второй половины 2010-х. В 2020 году, по данным ведомства, товарный сбор составлял 1,2 млн т, к 2023-му он увеличился до 1,79 млн т. Агентство BusinessStat оценивают емкость рынка в России в 2,2 млн т.

Фактическое производство яблок способно вырасти до 3 млн т уже через два года при благоприятных погодных условиях, сказал «Агроинвестору» президент Ассоциации производителей плодов, ягод и посадочного материала (АППЯПМ) Игорь Муханин. Официальная статистика, по его словам, не фиксирует продукцию, которую продают за наличный расчет на рынках. По мнению главы ассоциации, сбор яблок в прошлом году составил 2,5 млн т. «В течение трех лет нам препятствует погода. В том числе весенние

заморозки», — отметил он. При этом рисков перепроизводства в АППЯПМ не видят, поскольку отечественная перерабатывающая индустрия обеспечена российским сырьем лишь на 20%.

Товарное ягодоводство рискует столкнуться со стагнацией из-за нехватки рабочих рук и регуляторных барьеров, рассказала «Агроинвестору» руководитель проекта «Ягодная академия» Ирина Козий. Отрасль, по ее словам, испытывает дефицит сезонных рабочих рук для ухода за насаждениями и сбора урожая, возникший после введения ограничений на привлечение иностранных рабочих. Дополнительный барьер — фактическое отсутствие в России зарегистрированных средств защиты растений для ягодных культур. Действующие правила сертификации делают вывод новых препаратов нерентабельным, поскольку стоимость процедур многократно превышает емкость рынка, отметила Козий. «У ягодных хозяйств нет доступа к финансированию. Выращиванием ягод занимаются небольшие и средние хозяйства, банкам не выгодно с ними работать. Финансовые организации рассматривают, как правило, суммы от 100 млн руб., а лучше — от миллиарда», — отметила она.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46136-proizvodstvo-plodov-i-yagod-vyrastet-do-3-mln-tonn-k-2030-godu/>

*** Способы борьбы с мокрицей (звездчатка средняя) без использования гербицидов**

Мокрица, известная также как звездчатка средняя, птичий салат, канареечная или сердечная трава, представляет собой небольшое однолетнее травянистое растение из семейства Гвоздичные. Ее стебли ползучие, ветвистые и покрытые тонкими волосками, а листья имеют яйцевидную форму. Такое растение хорошо знакомо практически всем садоводам и дачникам.

Звездчатка широко распространена в наших широтах и встречается в разнообразных местах: на влажных лесных полянах, берегах водоемов, а также вблизи жилых районов и дорожных артерий. Ее можно обнаружить в садах и огородах, где иногда образуются целые плотные "ковры" из этого растения,

покрывающие почву.

Маленькие белые цветочные «звёздочки» мокрицы, благодаря своей неприхотливости и теневыносливости, радуют глаз на протяжении всего теплого сезона, начиная с мая, и даже сохраняют свою красоту под снегом. Интересно, что эта культура предпочитает слабокислую почву, что делает её хорошим природным индикатором кислотности грунта на вашем участке.

Возможно, вас удивит, но на тематических сайтах о садоводстве и огородничестве часто встречаются статьи о выращивании звездчатки средней. Её зеленая надземная часть отличается высоким содержанием каротина и витамина С, а также содержит важные минеральные элементы. Свежую траву можно смело добавлять в салаты, а после варки - использовать как замену шпинату в винегретах или супах, а также подавать в качестве приправы к мясным или картофельным блюдам.

Кроме того, из зелени мокрицы с любимыми фруктами создают освежающие витаминные смузи. Это растение также ценится как хороший медонос, а в гомеопатии и народной медицине звездчатка широко применяется как лекарственное средство, обладающее обезболивающим, противовоспалительным, слабительным и противозудным эффектом.

Большинство огородников знакомы с мокрицей прежде всего, как с повсеместным и чрезвычайно живучим мелким сорняком, который особенно опасен для посадок картофеля, газонов, тепличных и парниковых грядок, цветников и посевов зерновых культур. Этот сорняк предпочитает затенённые и хорошо увлажнённые участки, а в благоприятных условиях способен полностью подавлять и вытеснять культурные растения, особенно их всходы. В связи с этим главной задачей для таких дачников является не изучение способов использования звездчатки в кулинарии или медицине, а поиск наиболее эффективных методов её быстрого и полного устранения с участка.

Следует сразу отметить, что мокрица обладает высокой живучестью и трудноустраняемостью. Этот сорняк способен размножаться как вегетативным путем - за счет частей стебля, так и семенами. За один летний сезон одно растение способно дать несколько поколений и произвести до 20–25 тысяч семян,

которые прекрасно сохраняют всхожесть в почве более пяти лет даже в неблагоприятных условиях. Кроме того, стелющиеся стебли из узлов звездчатки при каждой возможности образуют придаточные корешки, легко дающие начало новым растениям.

Зерна звездчатки легко прорастают уже при температуре всего 2-4°C, а зрелые растения способны успешно переживать зимние морозы с почками, расположенными в пазухах листьев, при наличии достаточного снежного покрова, и практически сразу после зимы начинают плодоносить. Несмотря на то, что мокрица особенно активно развивается в годы с повышенной влажностью, она также сохраняет высокую всхожесть - около 40-50% - даже в сухие периоды.

Какими способами наиболее эффективно справиться с этим повсеместным растением на приусадебном участке?

Любители огородничества, склонные к радикальным подходам, обычно предлагают провести обработку территории перед посевом любых растений с помощью гербицидов сплошного действия или почвенных препаратов. Такой метод является наиболее быстрым и эффективным, однако важно помнить, что сильнодействующие химические средства (даже те, что разрешены для использования в личных подсобных хозяйствах) не могут считаться полностью безопасными для окружающей среды.

При использовании этих методов, особенно при регулярном применении, неизбежно происходит загрязнение воздуха и грунтовых вод, со временем ухудшается состояние почвы, увеличивается дефицит влаги, что ведет к снижению урожайности. Также страдают почвенная микрофлора, пчелы и другие опылители, а вредители становятся более устойчивыми к таким средствам. Аналогичная ситуация касается народных методов борьбы, о которых можно найти информацию в интернете: уксусной эссенции, соды, хлорки или поваренной соли, эффективность которых против мокрицы остается под вопросом.

Как избавиться от мокрицы на дачном участке без применения гербицидов и сомнительных "бабушкиных" методов?

Удалять такую маленькую растеньицу с цепкими стеблями и корешками вручную - это

очень неудобное и малоэффективное занятие, ведь, как известно, она в течение всего теплого сезона активно засеивает окружающую территорию, а также легко размножается даже при наличии только обломков корней или стеблей.

После прополки рекомендуется поднять и просеять почву вилами, чтобы полностью избавиться даже от мельчайших остатков сорняка. Однако одним лишь этим методом значительно уменьшить его число вряд ли удастся за одну процедуру. Также сложно срезать такую низкорослую культуру прямо посреди газона или грядки. Тогда каким образом поступить в этой ситуации?

Давайте вспомним, что привлекает мокрицу. Если она активно заселяется на вашем участке, это свидетельствует о повышенной кислотности почвы, недостаточной её воздухопроницаемости и проницаемости, сильном уплотнении грунта, плохом дренировании и постоянном избытке влаги.

Следует начать с заботы о состоянии почвы в огороде, теплицах и на участке, поскольку именно это поможет избавиться от звездчатки на грядках и газонах.

Если грунт на грядках обладает чрезмерной кислотностью, его необходимо нейтрализовать. Обычно для этого используют специальные раскисляющие вещества, такие как древесная зола, известковая мука, гашеная известь (пушонка) или доломитовая мука. Количество этих препаратов, содержащих известь, определяется исходя из состава и уровня кислотности почвы и подбирается индивидуально для каждого случая.

Самые эффективные раскислители применяются исключительно весной после таяния снега или осенью при перекопке, поскольку они могут повредить уже растущие растения. К таким веществам относится, например, пушонка. В то же время, более щадящие средства, такие как зола или доломитовая мука, обладают мягким действием и могут быть внесены в почву в любое время года.

Некоторые сидераты, такие как фацелия, белая горчица, донник и люцерна, эффективно способствуют аккуратному раскислению почвы и помогают контролировать время. При правильном чередовании культур в севообороте возможно полностью отказаться от внесения

минеральных удобрений на участке.

Если земля на ваших грядках постоянно остается переувлажнённой, рекомендуется рассмотреть возможность установки дренажной системы на участке. Это решение связано не только с избыточной влажностью, вызванной наличием мокрицы, но и с высоким уровнем грунтовых вод, а также регулярными подтоплениями, которые могут негативно сказаться на здоровье садовых и огородных растений.

Какие дополнительные меры можно принять для борьбы с мокрицей? Не допускайте бездействия на участках с рыхлой и плодородной почвой - чтобы там не появился нежелательный сорняк звездчатка, вместо уже собранного урожая стоит высадить быстрорастущие растения или те же сидераты, которые помогут улучшить состояние почвы и предотвратить появление вредителей.

Регулярное пропалывание и рыхление посадок после поливов необходимо для предотвращения сорняков и обеспечения лучшего проникновения влаги, особенно для семян мокрицы, которые почти не всходят с глубины всего 3 см. Еще более эффективным способом защиты является мульчирование травой или соломой. В отношении междурядий рекомендуется не только тщательно их рыхлить, но и покрывать темной пленкой или плотным картоном, что поможет удержать влагу и подавить рост нежелательной растительности.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/sposoby-borby-s-mokricei-zvezdchatka-srednjaja-bez-ispolzovanija-gerbicidov.html>

* В России появится "Черная книга" растений

Российские ученые в 2026 году планируют завершить работу над "Черной книгой" инвазивных растений, которые представляют угрозу для сельского и лесного хозяйства. Об этом 20 июня рассказал директор единого научного центра Минприроды России ФГБУ "ВНИИ Экология" Александр Закондырин в беседе с РИА Новости.

"Черную книгу" инвазивных видов уже в этом году с коллегами из Академии наук завершим. Если говорить про растения, мы сейчас с коллегами из ботанического сада Российской академии наук проводим работу по формированию этой "Черной книги", – отметил он.

В этот список войдут более 500 видов растений, наносящих ущерб сельскому, лесному и природному хозяйству. Работа над проектом находится на завершающей стадии.

Закондырин напомнил, что ранее уже были опубликованы обновленные издания Красных книг по животным и растениям в 2021 и 2024 годах.

Ранее, 3 июня, сообщалось, что правительство утвердило правила сбора краснокнижных растений.

Источник: <https://ren.tv/news/v-rossii/1436952-v-rossii-poiavitsia-chernaia-kniga-rastenii>

21 июня

*** Крымский завод кормов для небольших хозяйств наращивает мощности вдвое**

С февраля 2027 года в Крыму планируют увеличить выпуск качественных комбикормов для местных фермерских хозяйств.

Производственный сельхозкооператив, которым руководят крымчане, работает на российском рынке несколько лет. Изначально предприятие развивалось на материке, начиная с выпуска белково-кормовых концентратов, мясокостной и рыбной муки – основы для комбикормов. Позже был построен завод в Симферопольском районе.

На сегодняшний день ежемесячный объем продаж составляет не менее 700 тонн кормов для КРС, свиней, кроликов и птицы, сообщил директор Денис Пеньковский. Однако мощности требуется расширять в связи с устойчивым спросом на продукцию.

Мы реализуем инвестпроект по строительству комбикормового завода при поддержке Минсельхоза Крыма. Общий объем вложений – 65 миллионов рублей. Сборка оборудования намечена на осень текущего года, а запуск – на февраль следующего. Мощность составит 5 тонн в час, что обеспечит выпуск не менее тысячи тонн ежемесячно, рассказал руководитель предприятия.

В эксплуатацию введут две технологические линии. Продукцию будут поставлять мелким и средним фермерам – крупные хозяйства, как правило, имеют собственные комбикормовые цеха и не продают корма на сторону.

Завод включит две линии: для

гранулированных полнорационных кормов и для производства премиксов. Сначала обеспечим потребности Крыма, затем планируем выйти на новые регионы, а также на материк – Краснодарский край, Ставрополье, Ростовскую область. Логистика с этих направлений будет экономически оправданной – пояснил Денис Пеньковский.

В проект кооператив вложил 65 млн рублей, причем треть этой суммы будет возмещена государством в виде субсидии. Оборудование на заводе – отечественного производства, а штат сотрудников увеличится вдвое.

Министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк уточнил, что если в прошлом году господдержка составила около 20 миллионов рублей, то в текущем – уже 40 миллионов в рамках компенсации затрат. Предприятие закупает оборудование, а мы возмещаем средства. Всего в этом году на поддержку предприятий выделено 40 миллионов.

В регионе отмечают стабильный рост мощностей по производству комбикормов. Развитие локальной переработки зерновых, выращенных на полуострове, позволяет снизить логистические издержки и уменьшить зависимость от внешних поставок, подчеркивают в минсельхозе.

Источник: <https://piginfo.ru/news/krymskiy-zavod-kormov-dlya-nebolshikh-khozyaystv-narashchivaet-moshchnosti-vdvoe/>

*** В России завершают разработку тест-систем для выявления опасных инфекций овец и коз**

Специалисты Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») планируют до конца 2026 года завершить разработку двух диагностических тест-систем для выявления антител к возбудителям особо опасных инфекций мелкого рогатого скота – вирусу чумы мелких жвачных животных и каприплексвирусам.

О ходе работы на заседании ученого совета института рассказал ветеринарный врач лаборатории молекулярных и генетических исследований Никита Тенитилов.

В рамках исследования ученые провели молекулярно-генетический анализ возбудителей, разработали плазмидные конструкции для получения рекомбинантных белков, получили их экспериментальные

образцы и апробировали их в качестве антигенов для будущей иммуноферментной тест-системы.

Как отметил Никита Тенитлов, в настоящее время на российском рынке отсутствуют отечественные коммерчески доступные диагностические тест-системы такого типа. По его словам, использование импортных аналогов увеличивает стоимость мониторинговых исследований, тогда как разработка собственных диагностикумов позволит расширить возможности лабораторной диагностики и снизить зависимость от зарубежных реагентов.

Чума мелких жвачных животных относится к особо опасным инфекционным заболеваниям овец и коз и может сопровождаться высокой смертностью. Заболевания, вызываемые каприпоксвирусами, включая оспу овец и коз, также входят в перечень инфекций, подлежащих международной нотификации, поскольку способны приводить к значительным экономическим потерям и ограничениям в торговле животноводческой продукцией.

Источник: <https://agrotchka.org/post/v-rossii-zavershajut-razrabotku-test-sistem-dlja-20893>

* Банк России принял решение снизить ключевую ставку до 14,25% годовых

Совет директоров Банка России 19 июня 2026 года принял решение снизить ключевую ставку на 25 базисных пунктов (б.п.) - до 14,25% годовых.

"Рост экономики продолжается умеренными темпами после временного снижения в начале года. Устойчивый рост цен, по оценке Банка России, немного снизился, но в целом остается в диапазоне 4–5% в пересчете на год. В последние месяцы ускорился рост кредитования. Бюджетная политика на трехлетнем горизонте будет более стимулирующей, чем ожидалось ранее. Это может потребовать более высокой траектории ключевой ставки, чем было заложено в апрельском базовом сценарии", - говорится в сообщении регулятора.

"Банк России будет оценивать целесообразность дальнейшего снижения ключевой ставки на ближайших заседаниях в зависимости от устойчивости замедления инфляции, динамики инфляционных ожиданий, а также от оценки рисков со стороны внутренних и внешних условий. По прогнозу Банка России, с

учетом проводимой денежно-кредитной политики годовая инфляция снизится до 4,5–5,5% в 2026 году. Устойчивая инфляция сложится вблизи 4% во втором полугодии 2026 года. В 2027 году и далее годовая инфляция будет находиться на цели", - указывает ЦБ.

Большинство аналитиков прогнозировали снижение ставки на очередные 50 б.п. - до 14,0% годовых. Только некоторые эксперты ожидали более скромный шаг - до 14,25%.

ЦБ в апреле снизил ключевую ставку на 50 б.п., до 14,50% годовых, в марте - на 50 б.п., до 15,00%, в феврале - на 50 б.п., до 15,5% годовых. В декабре 2025 года ЦБ снизил ставку на 50 б.п. - до 16,00% годовых. в октябре - на 50 б.п. - до 16,50% годовых. В сентябре ЦБ принял решение снизить ключевую ставку на 100 б.п. - до 17%. На июльском заседании ЦБ снизил ставку 200 б.п., до 18%, на июньском - на 100 б.п., до 20%, в марте, феврале и декабре регулятор сохранил ставку на уровне 21%, в октябре повысил - на 200 б.п. - до 21%, в сентябре - на 100 б.п. - до 19%. 26 июля Банк России поднял ставку с 16% до 18%. На заседаниях 16 февраля, 22 марта, 26 апреля и 7 июня 2024 года оставлял ее без изменения.

Следующее заседание Совета директоров Банка России, на котором будет рассматриваться вопрос об уровне ключевой ставки, запланировано на 24 июля 2026 года.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/bank-rossii-prinyal-reshenie-snizit-klyuchevuyu-stavku-do-14-25-godovykh/>

22 июня

* Кратюк: Посевные площади в Крыму ежегодно растут на 5–7%

Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк сообщил о стабильном расширении посевных площадей региона за счет активного вовлечения в оборот новых неиспользуемых земель. В текущем сезоне общая площадь под уборку составляет около 800 тысяч гектаров, из которых 540 тысяч гектаров отведены под зерновые культуры, сохраняя пропорцию одной части технических культур к двум частям зернового клина. Несмотря на положительную динамику, профильное министерство прогнозирует постепенное достижение предела доступных земельных ресурсов в ближайшей перспективе.

В Крыму ежегодно наблюдается

стабильный прирост посевных площадей на уровне 5-7%. Об этом в эфире телеканала «Крым 24» сообщил министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк.

Он отметил, что увеличение происходит за счёт ввода в оборот новых земель. При этом министр подчеркнул, что ресурсы не безграничны, и когда-то будет достигнут предел.

Аграрии распределяют культуры равномерно: примерно на одну часть технических культур приходится две части зерновых. Зерновой клин составляет 540 тысяч гектаров, общая площадь под уборку — около 800 тысяч гектаров.

Источник: <https://agrotechka.org/post/kratjuk-posevnye-ploschadi-v-krymu-ezhegodno-rastut-na-20910>

* В Крыму хозяйства подтверждают статус семеноводческих

ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма», ООО «Агромакс» и ООО «Штурм Перекопа» успешно прошли добровольную сертификацию в системе «Россельхозцентр» и официально подтвердили свой статус семеноводческих хозяйств. Об этом сообщил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко.

Система добровольной сертификации «Россельхозцентр» действует с 2009 года и зарегистрирована в Едином реестре систем сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Чтобы получить сертификат, предприятие проходит комплексную проверку, в ходе которой комиссия оценивает множество факторов: обеспеченность кадровым составом, состояние материально-технической базы, уровень агротехники, ведение документооборота, членство в отраслевых ассоциациях и союзах. При положительном решении хозяйство получает сертификат соответствия, вносится в единый Реестр семеноводческих хозяйств. Таким образом подтверждается право производить и реализовывать семена высших категорий.

Сертификат действует пять лет, после чего требуется повторная процедура.

— Включение в реестр семеноводческих хозяйств даёт предприятиям ряд преимуществ. Во-первых, это доверие со стороны покупателей. Сертификат — это гарантия приобретения качественного материала. Во-

вторых, это доступ к государственным программам поддержки. И, в-третьих, это вклад в развитие всего семеноводства Крыма. Чем больше у нас сертифицированных хозяйств, тем выше общий уровень отрасли», — сообщил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко.

Источник: <https://агромир82.рф/v-krimu-khozyaystva-podtverzhdayut-statu/>

* Без хлеба и молока: как переход на ЭДО может отключить снабжение базовыми продуктами

Электронные накладные станут обязательными уже с 1 сентября. После этого любой сбой или даже непродолжительное отключение интернета сделают доставку невозможной, это обернется штрафами и потерями для поставщиков и пустыми полками для покупателей, бьют тревогу участники рынка. Большинство производителей продуктов и перевозчиков даже технически не готовы к переходу на цифровые документы. Производители скоропортящихся изделий говорят, что им нужно от полугода до двух лет, но в переносе сроков им отказали, и даже поэтапного внедрения системы не предусмотрено. Forbes разбирался, останутся ли покупатели без хлеба и молока, во сколько перевозчикам обойдется переход на электронные документы и какие категории товаров сохранят привилегию сопровождаться бумажными накладными

В начале прошлой недели пищевые союзы обратились к председателю правительства Михаилу Мишустину (письмо есть в распоряжении Forbes) с просьбой отложить переход на электронные перевозочные документы (ЭПД) при транспортировке сельскохозяйственной и агропромышленной продукции. В Минтрансе уже пояснили, что перенос сроков не рассматривается.

Электронные перевозочные документы (ЭПД) — часть глобального проекта цифровизации транспортно-логистической отрасли на платформе «ГосЛог». С 1 сентября грузоотправитель должен будет оформлять электронную транспортную накладную (ЭТрН), которая устанавливает сам факт перевозки, содержит данные о грузе, участниках перевозки, транспортном средстве, водителе, маршруте и условиях доставки. Документ подписывает

отправитель, затем перевозчик, после — грузополучатель, фиксируя прием товара, состояние упаковки и возможные несоответствия состояния груза заявленным параметрам. Последним ЭТрН снова подписывает перевозчик, подтверждая сдачу груза и его итоговую стоимость.

С точки зрения государства, электронный документооборот (ЭДО) повысит прозрачность рынка грузоперевозок и увеличит налоговые отчисления, отмечает руководитель службы проектных и интеграционных решений «Такском» Сергей Жуков. Система обеспечивает полный доступ контролирующих органов, ФНС и Ространснадзора к данным о перевозках, это поможет в борьбе с серыми схемами, добавляет директор по закупкам транспортных услуг FM Logistic в России Эдуард Миронов.

По идее, использование электронной накладной всеми участниками позволит в два раза ускорить оформление документов и на 50% сократить долю рутинных операций, говорит президент «АвтоГрузЭкс» Вадим Филатов, но возникают трудности, например, при перевозке сборных грузов (LTL), когда в одном полуприцепе доставляются десятки различных отправок. Компании вынуждены готовить электронные документы на каждый груз, что, наоборот, приводит к потере времени.

Но главная проблема — неготовность производителей и перевозчиков. Так что с 1 сентября магазины могут оказаться полупустыми, уверены представители логистической отрасли.

Без еды и воды, но с документами

Технический сбой может привести к пустым полкам магазинов, и виноваты окажутся производители, огорчается исполнительный директор Национального союза хлебопечения Рустам Айдиев. «Свежий хлеб должен быть поставлен в торговые точки в день производства», — говорит он. Нарушение сроков поставок предполагает ответственность для производителей, напоминает Айдиев, так как до момента отгрузки товара в торговую точку или распределительный центр сети все риски и ответственность лежит на поставщике.

«Отключение интернета полностью остановит процессы отгрузки и оформления документов», — вторит гендиректор «Союзнапитки» Алла Андреева.

Любые неполадки в ГИС ЭПД, смежных

сервисах, у оператора ЭДО или в «Госключе» могут сорвать поставки, говорит исполнительный директор «Масложирового союза России» Михаил Мальцев. «Если при выезде за ворота склада система зависнет и статус документа не обновится, водитель окажется на трассе с грузом незаконно», — поясняет Миронов из FM Logistic.

Продукты питания не входят в перечень исключений, позволяющих оформлять перевозки в альтернативной бумажной форме, говорит Айдиев. Бумажные документы можно использовать для перевозки для госнужд, в зонах ЧС и военного положения, при форс-мажоре, оказании услуг физлицам и иностранным клиентам.

водители будут терять деньги из-за списания продукции и штрафов за недоставленную или доставленную несвоевременно продукцию. К тому же внедрение ЭПД требует определенных затрат на техническую подготовку: ноутбуки, токены, ПО, рабочие места, подключение к операторам, обучение персонала и так далее, перечисляет Мальцев. Одновременно предприятия пищевой отрасли переходят на обязательную маркировку, что тоже требует дополнительных средств, добавляет он.

Кроме того, по словам Айдиева, любые неточности в документе, даже возникшие из-за сбоя, могут привести к тому, что налоговая откажет в вычете НДС по транспортным расходам и исключении транспортных услуг из расходов для налога на прибыль.

Система готова, участники — нет

Части проблем можно избежать, если бы система внедрялась поэтапно. «Инфраструктура к переходу готова, — говорит директор по развитию бизнеса ГК «Астрал» (оператор ЭДО) Степан Терехин. — Государственная информационная система работает уже три года — это не пилот, а рабочий контур. Мы как операторы готовы полностью: подключаем клиентов в сжатые сроки и оперативно закрываем все вопросы».

Совсем иначе обстоят дела у бизнеса. По словам представителя «Союзмолока», сначала систему стоило испытать, а потом уже распространить на социально значимые товары с короткими сроками годности и строгими температурными режимами.

Принятие нормативных документов,

необходимых для полноценного запуска оборота ЭПД, завершилось только сейчас, говорит исполнительный директор Ассоциации производителей пива, солода и напитков Вячеслав Мамонтов. Многие крупные компании дождались от ФНС утверждения формата экспедиторских документов только в конце мая, а в цифровых инструментах операторов ГИС ЭПД они появятся только в июле, говорит заместитель гендиректора транспортной компании «Траско» Александр Шилинчук. «Для внедрения ЭПД требуется не менее полугода с момента принятия всех необходимых нормативных документов», — считает Мамонтов. Оценка «Союзнапитков» более пессимистична — до 18 месяцев, «Союзмолока» — до двух лет.

По оценке участников рынка напитков, крупные производители и экспедиторы готовы к переходу на ЭПД на 80%, малый бизнес — на 10%, перевозчики — на 60%, сетевой ритейл — на 80%, дистрибьютеры и не входящие в федеральные сети торговые точки — на 10%, говорит Андреева из «Союзнапитков». «Большая часть перевозчиков молочной продукции не готова к обмену электронными транспортными документами», — предупреждает представитель «Союзмолока».

Несмотря на то, что у крупного бизнеса больше ресурсов для эффективного перехода на ЭТрН — своя ИТ-инфраструктура, юрслужба, обученный персонал, — при объемах в десятки и сотни перевозок ежедневно даже этих ресурсов может не хватить без автоматизации: ручное заполнение документов занимает десятки рабочих часов и приводит к ошибкам, отмечает руководитель функциональных проектов разработчика ИТ-решений для автоматизации логистики Loginet Алексей Шаров.

Проблемы перевозчиков

Непростым окажется переход на новую систему и для перевозчиков: им предстоит назначить ответственного за формирование и подписание электронных документов, разобраться в требованиях законодательства, выбрать оператора ЭДО, настроить роуминг и многое другое, рассказывает заместитель гендиректора по развитию ГК «Деловые Линии» Дмитрий Хрущалев. И процесс идет не так быстро, как хотелось бы.

Дополнительные траты ждут и

перевозчиков. По словам источника, Forbes в логистической компании, усиленная квалифицированная электронная подпись плюс подписка на сервис оператора ЭДО с подключением к ГИС ЭПД будет стоить небольшому перевозчику до 30 000 рублей в год. Для средних компаний с объемом в 50-200 накладных в день затраты составят от 50 000 до 120 000 рублей. Крупные игроки, интегрирующие систему в свои ERP-контуры, потратят от 150 000 до 500 000 рублей в год.

Крупные грузовладельцы и логистические операторы заключают договоры сразу с несколькими операторами ЭДО, чтобы подстраховываться в случае сбоев и избежать простоев и задержек, говорит Шилинчук из «Траско». У больших компаний, как правило, сложное кастомизированное ПО, и им придется выделить дополнительный бюджет на интеграцию с операторами ГИС ЭПД и дальнейшую поддержку обновлений, говорит он. Малый же бизнес может ограничиться использованием веб-версий операторов для работы с ЭПД или недорогими коробочными решениями.

Непонятно пока, насколько совместимы окажутся платформы различных операторов ЭДО и будут ли предусмотрены компенсации потерь, связанные с коммерческими спорами и штрафами, которые могут возникать в период адаптации, говорит сооснователь логистической компании SIGMA Татьяна Патужная.

Новый вираж для транспорта

Главным препятствием, по словам Терехина, станут даже не технологические проблемы, а структура рынка перевозок. Почти 80% его приходится на малый бизнес с невысокой цифровой зрелостью, любые изменения даются таким игрокам тяжело. «15–30% мелких перевозчиков могут «встать на паузу», — соглашается Евгений Литвин, руководитель проекта по внедрению ЭПД компании «Системы и технологии в логистике».

В результате возникает системный разрыв: крупные игроки усиливают свои позиции за счет готовности к цифровизации, а часть малого бизнеса столкнется с ростом издержек и станет менее конкурентоспособной, прогнозирует основатель ГК «Маршал» (цифровые инструменты для экспедиторов) Михаил Белоусов.

В готовности перевозчиков сомневаются и

производители продуктов. По словам Андреевой, часть транспортно-экспедиционных компаний может не успеть зарегистрироваться и подключиться к необходимым системам электронного документооборота, что может привести к сокращению количества доступных перевозчиков. Уже сейчас спрос на транспорт высокий, свободных машин не хватает, и адаптация перевозчиков к новым правилам приведет к увеличению дефицита машин и росту тарифов, говорит лидер сервиса «Транспортный ЭДО» от «Точка Банк» Олеся Кудинова.

Андреева оценивает рост расходов на логистику из-за введения ЭПД в диапазоне от 5% до 30%. Айдиев из Национального союза хлебопечения менее оптимистичен, по его оценке, стоимость одного заказа вырастет на 30-40%. «В Москве минимальный заказ, доставка до одной торговой точки, составит около 2000 рублей. Для многих хлебозаводов с текущей логистикой это критично», — резюмирует Айдиев.

Источник: <https://agrotchka.org/post/bez-hleba-i-moloka-kak-perehod-na-edo-mozhet-otkljuchit-20894>

23 июня

***Россельхознадзор выявил нарушения на «Привоze»**

Азово-Черноморское межрегиональное управление Россельхознадзора провело серию проверок торговых точек на рынке «Привоз» в Симферополе. В результате выявлена реализация продукции без ветеринарных сопроводительных документов, отсутствие обязательной маркировки, а также продажа товаров с истекшим сроком годности.

— В ходе рейда 2 июня у нескольких продавцов обнаружили мясную продукцию с нарушениями. Например, у ИП, реализовывавшего мясную продукцию в ассортименте, выявлено 134 кг мяса без документов, 531 кг продукции без маркировки и 64 кг — с истекшим сроком годности. А у второго предпринимателя нашли 32 кг мяса птицы в ассортименте без ВСД, — сообщили в пресс-службе Россельхознадзора. Во время проверки 3 июня нарушения зафиксированы при продаже рыбы, молочной и мясной продукции. Так, на реализации в одной из торговых точек находилось 393,5 кг рыбы без маркировки и

266,8 кг мясной продукции без ветеринарных сопроводительных документов.

Еще ряд нарушений на рынке «Привоз» зафиксирован при изготовлении готовых блюд с использованием сырья неизвестного происхождения, а также реализации готовой продукции без маркировки и ВСД общим весом более 30 кг.

По итогам проведенных надзорных мероприятий установлено, что общий вес выявленной продукции с нарушениями составил 3,5 тонны. Россельхознадзор продолжает мониторить ситуацию на рынке «Привоз», чтобы обеспечить безопасность пищевой продукции для жителей и гостей Симферополя.

Источник: <https://агромир82.рф/rosselkhoz nadzor-viyavil-krupnie-nar/>

*** Минсельхоз и «ГЛОНАСС» расширяют сотрудничество в АПК**

В Минсельхозе России состоялись переговоры главы ведомства Оксаны Лут с гендиректором АО «ГЛОНАСС» Алексеем Райкевичем по цифровизации АПК на базе «ЭРА-ГЛОНАСС», включая идентификацию беспилотного транспорта, сообщает пресс-служба ведомства. Навигационные сервисы, как отмечают в министерстве, уже применяются для автопилотируемых машин, агродронов и картографирования.

Глава Минсельхоза акцентировала необходимость практической пользы для аграриев: упрощение отчетности и прозрачности процессов. Стороны завершают подготовку соглашения об обмене данными по БАС и самоходной технике, формируется план интеграции ИС Минсельхоза с «ЭРА-ГЛОНАСС». Райкевич подтвердил готовность российских решений к масштабному внедрению для повышения эффективности и технологического суверенитета.

В животноводстве прорабатывается мониторинг мелкого рогатого скота (контроль маршрутов и подсчет поголовья). Совместно с Россельхознадзором развивается применение данных системы для надзора за пестицидами.

Кроме того, развивается международное направление сотрудничества. Совместно с АО «ГЛОНАСС» ведется работа по продвижению российских беспилотных агротехнологий на Африканском континенте. Проект способствует развитию экспортного потенциала российских

цифровых решений для сельского хозяйства.

Ранее стало известно, что РЖД подписала совместный план цифровизации грузовых перевозок с Казахстаном. План действий рассчитан на перспективу до конца 2028 год.

Источник: <https://agrotechka.org/post/minselhoz-i-ghonass-rasshirjajut-sotrudnichestvo-v-apk-20995>

* Госдума приняла закон о полномочиях Минсельхоза по расчету вреда сельхозугодьям

Госдума приняла во втором и третьем чтениях закон, согласно которому Минсельхоз наделяется полномочиями по утверждению методики расчета размера вреда, причиненного землям сельхозназначения, по согласованию с Минприроды России.

Сейчас утверждением такой методики занимается Минприроды. После вступления закона в силу эти полномочия переходят Минсельхозу. При отсутствии утвержденной методики размер вреда будет определяться исходя из фактических затрат на восстановление плодородия сельхозземель.

Документ также предусматривает включение в государственный учет показателей состояния плодородия земель данных обследований, проведенных федеральными учреждениями, юрлицами, ИП и аккредитованными лабораториями.

Также уточняются права и обязанности правообладателей сельхозземель.

По оценке авторов инициативы, изменения позволят повысить оперативность и точность учета состояния сельхозземель и сформировать более адресные меры господдержки.

Закон вступит в силу с 1 сентября 2027 года.

Источник: <https://agrotechka.org/post/gosduma-prinjala-zakon-opolnomochijah-minselhoza-po-21025>

24 июня

* Сорная трава – причина пожара

Министерство сельского хозяйства Республики Крым напоминает землепользователям о важности соблюдения требований земельного законодательства и законодательства в области пожарной безопасности.

Заброшенные сельскохозяйственные угодья быстро покрываются разнообразными сорняками, которые в дальнейшем распространяются на соседние возделываемые земли. При отсутствии систематической борьбы с сорной растительностью запас семян в почве ежегодно увеличивается, что приводит к количественному и качественному снижению урожая культурных растений, причиняя прямой и косвенный экономический ущерб.

Помимо этого, зарастание земельных участков сорняками способствует распространению вредителей и болезней сельскохозяйственных культур. Отдельные виды сорных растений являются сильными аллергенами, что создает дополнительную угрозу для населения.

Особую опасность представляет горение сухой травянистой растительности, которое приводит к ухудшению свойств почвы и негативно сказывается на её плодородии. При возгораниях погибает значительная часть микроорганизмов, участвующих в минерализации растительных остатков. Восстановление микробиологической активности почвы требует длительного времени.

Минсельхоз Крыма напоминает, перед созреванием колосовых культур хлебные поля в местах их прилегания к лесным и торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам должны быть обкошены и опажены полосой шириной не менее 4 метров. Это обязательное мероприятие по охране и защите земель.

Также недопустимо складирование отходов производства и потребления на землях сельскохозяйственного назначения. Такие действия могут стать источником пожаров и способствовать распространению опасных болезней растений и животных.

За невыполнение установленных требований и обязательных мероприятий по

улучшению, защите земель и охране почв предусмотрена административная ответственность в виде штрафов:

на граждан — от 20 тысяч до 50 тысяч рублей;

на должностных лиц — от 50 тысяч до 100 тысяч рублей;

на юридических лиц — от 400 тысяч до 700 тысяч рублей.

Необходимо своевременно вводить земли в оборот, проводить противопожарные мероприятия и неукоснительно соблюдать требования земельного законодательства!

Источник: <https://агромир82.рф/sornaya-trava-prichina-pozhara/>

*** Согласованы новые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду**

Межведомственная группа, включающая представителей Минприроды и РСПП, после долгих споров согласовала новые ставки платы предприятий за негативное воздействие на окружающую среду.

Общий подход властей устоял — ставки продолжат плавно расти и к 2030 году увеличатся на 100% к уровню 2025 года.

Темпы повышения платы за негативное воздействие на окружающую среду обсуждались ведомствами и бизнесом несколько месяцев и, как следует из имеющегося у «Коммерсанта» протокола Минприроды от 19 июня об итогах заседания межведомственной рабочей группы, наконец согласованы. Эти решения уже получили одобрение профильного вице-преьера Дмитрия Патрушева, а также Минэнерго, Минпрома, Минстроя, Минэкономики и Росприроднадзора.

Плату за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) вносят предприятия, деятельность которых сопровождается выбросами загрязняющих веществ в воздух и их сбросами в водные объекты.

В 2025 году в региональные бюджеты поступило более 24 млрд руб. взносов и при этом, по изначальному плану Минприроды, в ближайшие годы взносы резко увеличатся — вплоть до 20 и даже более раз.

Против этого выступил РСПП, отмечавший, что инициатива не обсуждалась с бизнесом и не содержит экономического обоснования. После этого на 2026 год ставки были скорректированы в щадящем режиме, а на 2027–2028 годы

оставлены для дальнейшего обсуждения.

Напомним, сельское хозяйство является третьим по объемам источником выбросов в России (5,6% от общего объема), уступая энергетике и промышленности (77,9%).

Ранее Минэкономразвития предложило ввести обязательную отчетность для предприятий АПК с выбросами свыше 50 тыс. тонн CO₂ в год. Но отраслевые союзы выступили против, и после переговоров в апреле 2025 года стороны пришли к компромиссу, из-под регулирования вывели бойни и пищевые производства. Учету также не подлежат выбросы от содержания животных и хранения навоза. В фокусе останется только сжигание топлива (например, работа сельхозтехники).

Источник: <https://agrotechka.org/post/soglasovany-novyie-stavki-platy-za-negativnoe-21043>

*** Субсидии на страхование в растениеводстве составят до 4 млрд рублей в 2027 году. В том числе 1,3 млрд - на страхование от ЧС**

Субсидии на страхование в растениеводстве в 2027 году составят 3,9 млрд рублей. Соответствующий проект приказа Минсельхоза России об утверждении плана сельскохозяйственного страхования на 2027 год опубликован для общественного обсуждения.

Документ определяет перечни объектов страхования по видам сельхозкультур, многолетним насаждениям, животным и объектам товарной аквакультуры, на которые в будущем году будет распространяться господдержка, а также устанавливает предельные размеры ставок для расчета субсидий.

Согласно пояснительной записке, расчетная потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат сельхозпроизводителей на уплату страховых премий в 2027 году в области растениеводства составит 3,879 млрд рублей, из которых 1,286 млрд рублей — на случай чрезвычайных ситуаций природного характера.

На страхование в области животноводства заложено 1,401 млрд рублей, в области товарной аквакультуры — 17 млн рублей. Суммарно — 5,297 млрд рублей.

В Минсельхозе уточнили, что в расчетах применялись понижающие коэффициенты, учитывающие фактическую конъюнктуру рынка

страхования и использование аграриями безусловных франшиз.

Так, в растениеводстве начисленная страховая премия по договорам 2024–2025 годов в среднем на 68% меньше рассчитанной по максимальным тарифам, в животноводстве — на 76%, в аквакультуре — на 59%. Проектом приказа также предусмотрено, что документ вступает в силу с 1 января 2027 года. Это гарантирует аграриям получение субсидий в полном объеме по договорам, заключенным в переходный период, пояснили в ведомстве.

Источник: <https://agrotechka.org/post/subsidii-na-strahovanie-v-rastenievodstve-sostavjat-do-21037>

25 июня

*** Как работают первые российские беспилотные тракторы**

Российские инженеры компании АВИС АГРО приступили к выпуску опытных образцов беспилотных тракторов весом 1,5 тонны для автоматизации вспашки и распыления химикатов. Применение наземных автономных машин упрощает работу аграриев за счет отсутствия необходимости получать полетные лицензии и возможности одного оператора дистанционно управлять сразу несколькими единицами техники. В текущей модификации самоходный аппарат следует по заданному маршруту, а специалист контролирует преодоление препятствий, которые электронное зрение пока не всегда может распознать. Технология призвана значительно повысить производительность полевых работ и изменить традиционные подходы к ведению сельского хозяйства в России.

Беспилотниками, которые орошают поля пестицидами, уже никого не удивишь. Но сейчас российские инженеры активно работают над серийным выпуском беспилотных тракторов и уверены, что именно за ними — будущее. Как минимум потому, что для применения летательных аппаратов в сельском хозяйстве фермерам нужно получать много лицензий.

«Мы сейчас производим опытный образец, считаем, что такие беспилотные тракторы смогут изменить работу на поле за счет того, что один оператор может управлять сразу несколькими единицами техники», — рассказал в интервью изданию «Агроэксперт» технический директор ООО «АВИС АГРО» Александр

Хорошко.

Вес такого трактора — примерно 1,5 тонны, он способен самостоятельно вспахать землю и распылять химикаты. Оператор может задавать маршрут и следить лишь за тем, чтобы машина правильно преодолевала препятствия: ее электронное зрение пока не способно хорошо различать преграды. О других характеристиках этой техники рассказываем в нашем видео.

Источник: <https://agroexpert.press/tehnika/zachem-pticzefabrikenuzhna-slozhnaya-sistema-vodootvedeniya/>

*** Правительство РФ направил 60 млрд рублей субсидий агропредприятиям**

Правительство России выделило около 60 миллиардов рублей на субсидирование процентных ставок по льготным кредитам для аграрного сектора. Финансирование обеспечит выполнение обязательств по 41 тысяче ранее выданных займов, предназначенных для производства и переработки сельхозпродукции, выпуска ветпрепаратов и кормовых добавок. Данная мера господдержки направлена на сохранение финансовой устойчивости хозяйств и стимулирование развития смежных отраслей агропромышленного комплекса.

Российским агропредприятиям направят около 60 млрд рублей на предоставление субсидий из федерального бюджета кредитным организациям. Об этом на заседании правительства заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин. Средства помогут выполнить обязательства по более чем 41 тыс. льготных кредитов. Их брали на производство, переработку сельхозпродукции, а также на выпуск ветпрепаратов, ферментов, кормовых и пищевых добавок.

Кабмин рассчитывает, что такая мера поможет сохранить устойчивость хозяйств.

Источник: <https://agrotechka.org/post/pravitelstvo-rf-napravil-60-mlrd-rublej-subsidij-21143>

*** Аграрии попросили снизить ставку НДС для продуктов переработки овощей**

Ассоциация Народный фермер направила обращение в профильные ведомства с предложением снизить ставку НДС на продукты переработки овощей с 20% до 10%.

Авторы инициативы указывают на необходимость выравнивания налоговых условий с производителями мяса, молока и хлеба, для которых льготный режим уже

действует. По мнению аграриев, данная мера позволит устранить законодательный пробел, снизить себестоимость производства и сдержать рост розничных цен на социально значимые категории продовольственных товаров.

Ассоциация «Народный фермер» попросила властей снизить ставку НДС для продуктов переработки овощей с действующих 22 до 10%. Об этом пишет Forbes со ссылкой на обращение аграриев в Минсельхоз, Госдуму, Совет федерации и Торгово-промышленную палату.

Такая мера, считают в ассоциации, позволит выравнять условия налогообложения для организаций, которые производят и реализуют овощи, и для товаропроизводителей, которые их перерабатывают. Речь идёт, в том числе, о производителях мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, а также хлеба и хлебобулочных изделий. для которых уже действует ставка в 10%.

В «Народном фермере» отметили, что пониженная ставка НДС на продукты питания имеет важное социальное значение и оказывает прямое влияние на стоимость продуктов.

«В настоящее время, на большинство базовых продуктов питания установлена такая сниженная ставка, однако продукция переработки овощей по непонятной причине в этот перечень не вошла», — говорится в обращении.

Источник: <https://agrotochka.org/post/agrarii-poprosili-snizit-stavkundu-dlja-produktov-21152>

26 июня

*** Бьет по всем фронтам: что нужно знать о вирусе карликовости пшеницы**

Вирус карликовости пшеницы представляет серьезную угрозу для посевов зерновых культур, включая рожь, ячмень и овес, вызывая задержку роста и деформацию корневой системы. Патоген препятствует полноценному развитию колоса, что приводит к значительным потерям урожая или полной гибели растений на пораженных участках. ФГБУ ВНИИКР в рамках образовательного проекта представило подробные рекомендации по методам выявления этого опасного заболевания и эффективным способам борьбы с ним.

Этот опасный патоген наносит значительный ущерб посевам зерновых культур.

Поражает как озимую, так и яровую пшеницу, рожь, ячмень и овес. Не трудно догадаться, что он препятствует росту растений, поражает корни и листья, опустошает колос или вообще не дает ему развиваться.

Все об этом вирусе рассказываем в новом выпуске «Видеопедии КВО» — специальном образовательном проекте подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «ВНИИКР» в области фитосанитарии, который нацелен на популяризацию знаний о карантинных объектах, методах их выявления и борьбы с ними.

Источник: <https://agrotochka.org/post/bet-po-vsem-frontam-chnuzhno-znat-o-viruse-21176>

*** Россия снизила производство минеральных удобрений на 1,1% в январе — мае. Выпуск серы в мае упал более чем на 48%**

Объем выпуска минеральных удобрений в России за пять месяцев сократился на 1,1% по сравнению с прошлым годом, составив 12,8 млн тонн в пересчете на питательные вещества. Отрицательная динамика зафиксирована в сегменте аммиака, производство которого упало на 7,5%, а наиболее резкое снижение коснулось технической газовой серы, чей выпуск в мае обвалился почти вдвое. Несмотря на общий спад относительно 2025 года, майские показатели производства удобрений и аммиака продемонстрировали умеренный рост по отношению к апрелю текущего года.

Производство минеральных удобрений в России в январе — мае 2026 года составило 12,8 млн тонн в пересчете на 100% питательных веществ. Это на 1,1% ниже показателя аналогичного периода 2025 года, следует из данных Росстата.

В мае производство удобрений составило 2,5 млн тонн — на 3,7% ниже, чем в мае прошлого года, но на 2,7% больше, чем в апреле текущего года. Выпуск аммиака в мае составил 1,5 млн тонн, что на 9,3% ниже, чем годом ранее, но на 7,9% выше апрельского показателя. За январь — май произведено 7,6 млн тонн аммиака (-7,5% год к году). Производство серы технической газовой в мае сократилось на 48,2% год к году — до 236 тыс. тонн. Относительно апреля снижение составило 36,2%. За пять месяцев 2026 года произведено 1,751 млн тонн серы (-19,2% год к году).

Источник: <https://agrotochka.org/post/rossija-snizila-proizvodstvo-mineralnyh-udobrenij-na-11-21196>

*** Российская пищевая промышленность демонстрирует положительные тренды в определенных сегментах**

Согласно данным Росстата, производство подсолнечного масла в России за период с января по май 2026 года показало значительный рост, увеличившись на 9,4% и достигнув 3,4 миллиона тонн. Это позитивная динамика, которая отражает растущий интерес как со стороны производителей, так и потребителей к этому важному продукту.

Динамика производства подсолнечного масла

Увеличение выпуска подсолнечного масла связано с несколькими факторами. Во-первых, это улучшение климатических условий, способствующих более высокому урожаю подсолнечника. Во-вторых, рост спроса на растительные масла как в России, так и за рубежом, что стимулирует производителей увеличивать объемы переработки.

Сравнение с другими продуктами

Помимо подсолнечного масла, в России также наблюдается рост производства других сельскохозяйственных продуктов. Например, выпуск круп увеличился на 3,5%, составив 751 тысячу тонн. Это свидетельствует о стабильном спросе на крупы, которые остаются важной частью рациона россиян.

Однако не все сегменты пищевой промышленности демонстрируют положительную динамику. Производство молока, исключая сырье, снизилось на 0,5%, составив 2,5 миллиона тонн. Снижение наблюдается и в сегменте сливочного масла, где выпуск упал на 6,4%, до 136 тысяч тонн. Эти данные подчеркивают необходимость в повышении эффективности молочного производства и поддержки местных производителей.

Позитивные изменения в других категориях

Несмотря на некоторые негативные тенденции, есть и положительные изменения. Выпуск сыров вырос на 4,3%, достигнув 359 тысяч тонн, а производство творога увеличилось на 10,7%, составив 228 тысяч тонн. Кисломолочные продукты (кроме сметаны) также показали рост на 2,7%, достигнув 949 тысяч тонн. Эти данные указывают на растущий интерес к здоровому питанию и разнообразию

молочных продуктов.

Мясной сектор

В мясной промышленности также наблюдаются положительные тенденции. Выпуск мяса крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины и конины увеличился на 4,5%, составив 1,6 миллиона тонн. Это свидетельствует о повышении производственной активности в мясном секторе, который играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Тем не менее, производство мяса и субпродуктов домашней птицы снизилось на 3%, составив 2,1 миллиона тонн. Это снижение может быть связано с изменением потребительских предпочтений и увеличением цен на корма.

Общие итоги

В целом, производство пищевых продуктов в России за первые пять месяцев 2026 года возросло на 1,2%. Однако выпуск напитков снизился на 3,1%. Эти данные подчеркивают сложные условия, в которых функционирует пищевая промышленность, и необходимость адаптации к изменяющимся экономическим и рыночным условиям.

Несмотря на некоторые трудности, российская пищевая промышленность демонстрирует положительные тренды в определенных сегментах, что открывает новые возможности для производителей и потребителей. Важно продолжать поддерживать и развивать эти направления, чтобы обеспечить стабильность и рост в будущем.

Источник: <https://graininfo.ru/news/rossiyskaya-pishchevaya-promyshlennost-demonstriruet-polozhitelnye-trendy-v-opredelennykh-segmentakh/>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки ГСМ

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА ГСМ

В РЖД создали штаб для координации перевозок нефтепродуктов

В РЖД заявили о бесперебойной доставке нефтепродуктов. "Российские железные дороги" (РЖД) обеспечивают бесперебойную доставку нефтепродуктов. Для этих целей действует координационный штаб, говорится в Telegram-канале холдинга.

"Для бесперебойного снабжения регионов топливом в РЖД действует координационный штаб. Его главная задача - обеспечивать стабильный прием нефтяных грузов к перевозке", - сказано в публикации.

Компания также тесно взаимодействует с нефтяными компаниями. Особое внимание уделяется снабжению аэропортов авиакеросином.

Специалисты в режиме реального времени проводят поиск оптимальных решений для приема грузов (в частности, на лимитирующих направлениях). К перевозке принимаются максимальные объемы.

"Особое значение имеет слаженность всех участников цепочки: четкое соблюдение графика выгрузки поступающих грузов позволит максимально эффективно использовать пропускную способность сети и увеличить подачу подвижного состава под погрузку", - добавили в холдинге.

ИСТОЧНИК: <https://rg.ru/2026/06/17/v-rzhd-zaiavili-o-besperebojnoj-dostavke-nefteproduktov.html>

Бензин АИ-95 на Петербургской бирже по итогам недели подешевел на 4,7%

Средняя цена бензина АИ-92 на Петербургской бирже по территориальному индексу Европейской части России по итогам недели выросла на 0,8%, а бензин АИ-95 подешевел на 4,7%, следует из расчетов РИА Новости на основе данных торгов.

Так, средняя биржевая цена бензина АИ-92 в период с 15 по 19 июня выросла до 70 494 рубля за тонну с 69 921 рубля на прошлой сокращенной рабочей неделе. А средняя цена бензина АИ-95 упала до 76 712 рублей за тонну с 80 489 рублей неделей ранее.

Средняя цена летнего дизельного топлива выросла за неделю на 2,8%, до 74 655 рублей за тонну. ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260619/benzin-870914289.html>

Песков прокомментировал ситуацию с ценами на нефтепродукты в России

Песков: правительство работает по теме цен на нефтепродукты, принимаются меры.

Пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков в ходе брифинга прокомментировал ситуацию с ценами на нефтепродукты в России.

«Механизм координации есть и с нефтяными компаниями, само правительство работает по этой теме... Ведутся соответствующие обсуждения и принимаются необходимые меры», — сказал представитель Кремля.

Песков также предложил обратившимся к нему журналистам уточнить детали принимаемых мер в правительстве. ИСТОЧНИК: <https://www.gazeta.ru/business/news/2026/06/22/28736677.shtml?ysclid=mqqe4jtb56220472471>

Сечин заявил о стабильности на российском рынке топлива

Компания «Роснефть» гарантирует обеспечение топливом социально значимых объектов, бюджетных предприятий, промышленности и сельхозпроизводителей. Об этом заявил глава «Роснефти» Игорь Сечин, отвечая на вопросы в ходе годового собрания акционеров компании в городе Большой Камень Приморского края.

По мнению Сечина, в настоящее время на рынке нефтепродуктов складывается непростая конъюнктура. «Есть объективные, фундаментальные и ситуативные факторы: высокий сезонный спрос, интенсивные сельхозработы, внеплановые ремонты НПЗ», — пояснил глава «Роснефти». Тем не менее, по мнению главы «Роснефти», о дефиците топлива говорить не приходится.

С учетом того, что нефтепродукты практически не направляются на экспорт, и все произведенное остается внутри страны, рынок нефтепродуктов остается стабильным сейчас и сохранит стабильность в среднесрочной перспективе.

По словам Сечина, на АЗС «Роснефти» ограничений практически нет. «Мы не приветствуем использование канистр, но баки заправляем в обычном режиме. Ажиотаж раздувать не нужно, все заправки на 100 % готовы к работе», — пояснил Сечин.

По его словам, компания тщательно следит за состоянием рынка и намеревается делать это впредь, чтобы вовремя выявлять проблемные места и гарантировать наличие топлива для всех потребителей компании. «Некоторые поставщики снижают объемы, что создает дополнительные сложности, но на наших заправках мы гарантируем заправку всем потребителям», — заявил Сечин.

ИСТОЧНИК: <https://iz.ru/2118314/2026-06-19/sechin-zaiavil-o-stabilnosti-na-rossiiskom-rynke-topliva>

Правительство РФ намерено не допустить локальных дисбалансов на топливном рынке

Вице-премьер РФ А. Новак подчеркнул, что главной задачей на текущем этапе остается надежное обеспечение внутреннего рынка топливом, своевременные поставки, а также постоянный мониторинг и контроль цен для создания условий доступности нефтепродуктов для потребителей.

Правительство России намерено обеспечить стабильные поставки нефтепродуктов потребителям и не допустить возникновения локальных дисбалансов на внутреннем рынке. Об этом сообщили в правительстве по итогам заседания штаба по нефтепродуктам, которое провел вице-премьер РФ А. Новак.

На заседании рассматривались вопросы баланса спроса и предложения на внутреннем рынке в летний период, а также результативность реализованных мер поддержки отрасли.

«Ситуация с обеспечением внутреннего рынка моторным топливом находится под постоянным контролем министерства

энергетики. Все принимаемые решения направлены на поддержание стабильности поставок нефтепродуктов потребителям и недопущение возникновения локальных дисбалансов на рынке», - следует из сообщения.

А. Новак подчеркнул, что приоритетом остается надежное обеспечение внутреннего рынка топливом, своевременность поставок и контроль цен для доступности нефтепродуктов для потребителей. Вице-премьер поручил профильным ведомствам к следующему заседанию штаба подготовить детальный анализ ценообразования на нефтепродукты.

Рыночный контекст

Заседание штаба прошло на фоне разнонаправленной динамики биржевых цен. По итогам торговой недели бензин АИ-95 подешевел более чем на 7%, тогда как летнее дизельное топливо, обновившее на неделе ценовой рекорд, завершило период с ростом чуть более 1%. Сжиженные углеводородные газы (СУГ) продемонстрировали недельный рост на 19,93%, а топочный мазут прибавил 12,12%, следует из данных Петербургской биржи.

Глава Роснефти И. Сечин охарактеризовал ситуацию как непростую, но заверил, что ограничений на АЗС компании практически нет, а ажиотаж раздуть не нужно. Он связал конъюнктуру с высоким сезонным спросом, сельхозработами и внеплановыми ремонтами НПЗ.

ИСТОЧНИК: <https://neftegaz.ru/news/petroleum-products/927975-pravitelstvo-rf-namereno-ne-dopustit-lokalnykh-disbalansov-na-toplivnom-rynke/>

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

	апрель 2026г. к			Январь-апрель 2026 г. к январю-апрелю 2025 г.	Справочно апрель 2025г. к			Январь-апрель 2025 г. к январю-апрелю 2024 г.
	марту 2026г.	декабрю 2025г.	апрелю 2025г.		марту 2025г.	декабрю 2024г.	апрелю 2024г.	
Индекс потребительских цен на бензин автомобильный	100,6	103,7	112,3	112	100,6	102,3	112,3	111,9
в том числе:								
марки АИ-92	100,60	103,70	112,70	112,30	100,60	102,40	111,10	110,60
марки АИ-95	100,60	103,60	112,00	111,80	100,60	102,30	110,90	110,50
марки АИ-98 и выше	100,90	104,60	110,60	109,60	100,30	101,60	121,00	121,30
на дизельное топливо	100,50	102,40	109,20	109,00	100,40	101,60	109,00	108,90
Индекс цен производителей на бензин автомобильный	106,10	100,20	131,80	120,20	102,20	87,60	92,00	102,50
в том числе:								
марки от АИ-81 до АИ-92	104,60	110,10	136,80	124,00	102,40	86,70	94,10	106,90
марки от АИ-93 до АИ-95	105,00	100,90	132,00	120,50	101,70	89,00	91,80	100,20
марки от АИ-96 до АИ-98	112,50	87,60	123,70	113,30	103,50	87,50	91,10	102,80
марки выше АИ-98	93,60	109,10	155,50	136,50	97,50	66,70	77,20	97,70
на дизельное топливо	104,10	98,40	100,60	97,50	104,50	93,60	92,20	97,00
на нефть	184,40	176,60	126,40	65,50	85,90	78,70	75,10	98,10
Справочно:								
Индекс потребительских цен на товары и услуги	100,10	103,10	105,60	105,80	100,40	103,10	110,2	110,10
Индекс цен производителей промышленных товаров	106,10	107,20	105,50	98,30	98,70	98,50	102,70	107,00

ИСТОЧНИК: Росстат

В апреле 2026 г. цены производителей на бензин автомобильный в среднем стали выше на 6,1%. Изменение цен отмечалось почти во всех субъектах Российской Федерации, заметнее всего – в Ленинградской области (+17,0%), Рязанской области (+15,4%), Республике Башкортостан (+13,9%), Саратовской области (+13,2%) и Тюменской области (+13,1%).

Снижение цен на бензин автомобильный отмечено в Астраханской области (-10,3%) и в Нижегородской области (-0,7%).

Изменение цен производителей на нефть в апреле 2026 г. по сравнению с мартом 2026 г. составило +84,4%. Изменение тарифов на перекачку нефти трубопроводным транспортом за аналогичный период составило (-2,3%).

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

Цены производителей	февраль 2026 г.	март 2026 г.	апрель 2026 г.	справочно: апрель 2025 г.
бензин автомобильный	31 481	34 925	36 992	27 768
нефть	20 660	23 163	42 466	34 018
соотношение цен, раз	1,5	1,5	0,9	0,8

ИСТОЧНИК: Росстат

**Средние цены производителей на бензин автомобильный и дизельное топливо в апреле 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		
РФ	27,74	26,22	27,79	28,86	46,40	33,17	36,52
Центральный ФО	29,74	33,33	...
Северо-Западный ФО	29,37	...	28,07	34,45	35,52
Южный ФО	29,68	35,52
Северо-Кавказский ФО	34,28
Приволжский ФО	27,70	26,22	28,27	26,53	...	32,02	34,32
Уральский ФО	24,59	27,85	...	33,89	35,80
Сибирский ФО	26,31	...	26,71	35,61	42,21
Дальневосточный ФО	45,36

ИСТОЧНИК: Росстат

О потребительских ценах на нефтепродукты с 9 по 15 июня 2026 года

За период с 9 по 15 июня 2026 г. изменение цен на бензин автомобильный было зафиксировано в 78 субъектах Российской Федерации, более всего в Республике Тыва +9,4% и Чеченской Республике +8,0%.

В Москве за прошедший период изменение цен на бензин автомобильный составило +0,2%, в Санкт-Петербурге цены практически не изменились.

На наблюдаемых АЗС в Москве бензин марки АИ-92 можно было приобрести по цене от 62,79 до 72,89 рубля, марки АИ-95 – от 68,79 до 81,79 рубля, марки АИ-98 и выше – от 94,28 до 102,00 рублей за литр. В Санкт-Петербурге бензин марки АИ-92 стоил от 63,69 до 65,35 рубля, марки АИ-95 – от 68,39 до 72,15 рубля, марки АИ-98 и выше – от 96,35 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		15.06.2026г. к концу	
	08.06.2026г.	15.06.2026г.	мая 2026г.	декабря 2025г.
Бензин автомобильный	100,9	101,0	101,9	106,6
марки АИ-92	100,9	101,0	102,0	106,6
марки АИ-95	101,0	100,9	102,0	106,6
марки АИ-98	100,6	100,4	101,1	106,7
Дизельное топливо	100,9	100,8	101,8	105,7

ИСТОЧНИК: Росстат

**Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо на 15.06.2026г.
(рублей за литр)**

наименование ФО	АИ-92	АИ-95	АИ-98 и выше	Дизельное топливо
Российская Федерация	61,45	71,11	95,38	80,78
Центральный	65,02	71,52	96,82	78,18
Северо-Западный	65,30	70,65	98,12	81,39
Южный	67,42	74,61	96,94	79,33
Северо-Кавказский	67,99	73,83	93,95	74,35
Приволжский	64,17	69,42	93,57	77,32
Уральский	63,34	68,80	92,33	79,47
Сибирский	64,67	68,81	90,52	83,79
Дальневосточный	73,36	76,09	91,52	89,65

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.

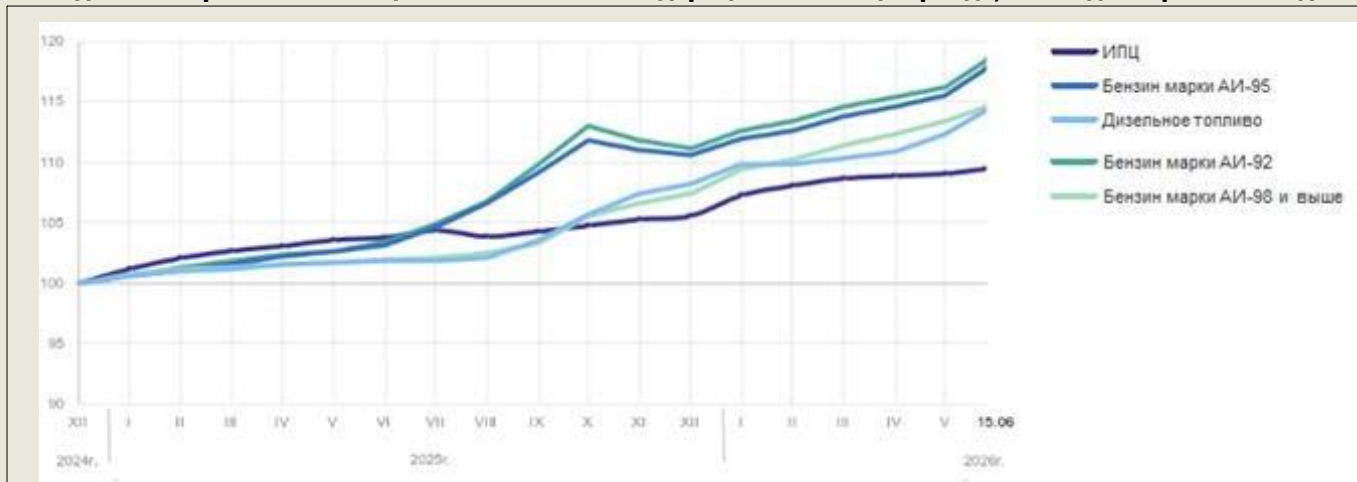
ИСТОЧНИК: Росстат

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

	на дату регистрации	
	08.06.2026г.	15.06.2026г.
Бензин автомобильный	68,45	69,11
марки АИ-92	64,75	65,41
марки АИ-95	70,44	71,11
марки АИ-98 и выше	95,02	95,38
Дизельное топливо	80,12	80,78

ИСТОЧНИК: Росстат

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



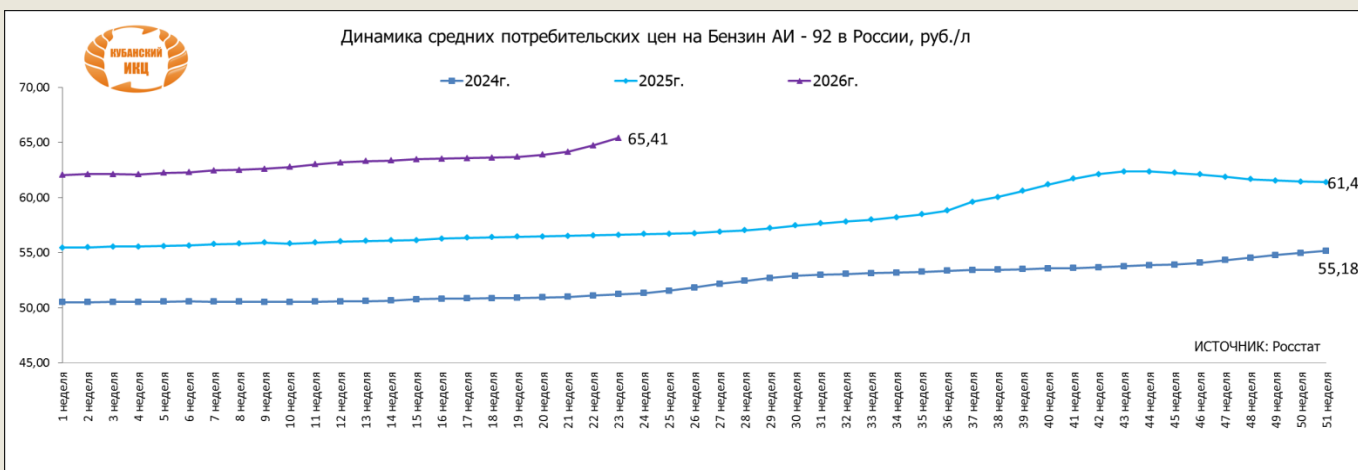
Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо в РФ, руб./л

Товар	12.05.26	18.05.26	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %
Бензин автомобильный марки АИ-92, л	63,63	63,69	63,89	64,17	64,75	65,41	↑ 2,7	↑ 5,4
Бензин автомобильный марки АИ-95, л	69,12	69,21	69,46	69,78	70,44	71,11	↑ 2,7	↑ 5,3
Дизельное топливо, л	78,26	78,46	78,82	79,46	80,12	80,78	↑ 3,0	↑ 5,0

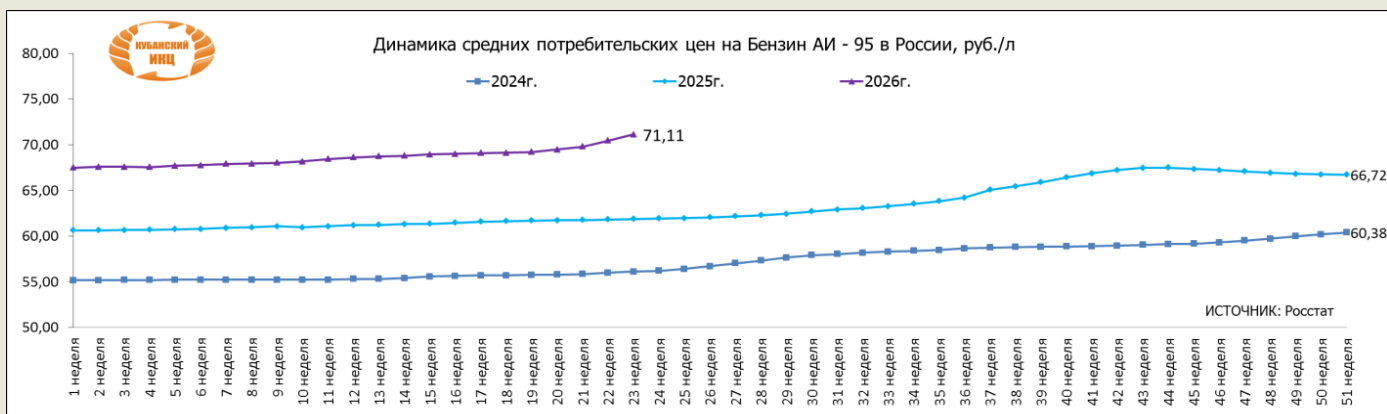
ИСТОЧНИК: Росстат



ИСТОЧНИК: Росстат



ИСТОЧНИК: Росстат



Территориальные биржевые индексы за 22.06.2026г.
Средневзвешенные цены нефтепродуктов на территориях производства



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ГСМ

Цена на бензин в США впервые с марта опустилась ниже четырех долларов

Средняя цена на бензин в США на фоне подписания соглашения с Ираном впервые с марта опустилась ниже четырех долларов за галлон, свидетельствует статистика Американской автомобильной ассоциации (AAA), с которой ознакомилось в РИА Новости.

Иран и США в ночь на 18 июня дистанционно подписали меморандум, который предполагает завершение начавшегося 28 февраля военного конфликта. Меморандум также определяет сроки, когда США снимут морскую блокаду, а Иран восстановит судоходство в Ормузском проливе.

Галлон (3,8 литра) топлива самой распространенной марки Regular (аналог АИ-92) теперь стоит в среднем по стране 3,999 доллара (76,56 рубля) за литр. В последний раз схожий показатель фиксировался 30 марта.

Самым дорогим бензин остается в Калифорнии - 5,6420 доллара за галлон (108,01 рубля за литр). Еще в трех штатах - Вашингтон, Аляска и Гавайи он также стоит больше пяти долларов.

Дешевле всего топливо в Индиане - 3,399 доллара за галлон (65,07 рубля за литр).

Цены на бензин в США стали подниматься после 28 февраля, когда Соединенные Штаты и Израиль начали военную операцию против Ирана. Они начали постепенное снижение в последнее время, однако им еще далеко до того уровня, который отмечался до начала конфликта - 2,98 доллара за галлон.

ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260618/benzin-870890552.html>

Цена автомобильного топлива в Европе в мае подскочила на 21%

Стоимость топлива и горюче-смазочных материалов для личного транспорта в Европе выросла в мае на пятую часть в годовом выражении, сообщает Евростат.

"В мае 2026 года цены на топливо и смазочные материалы для личного транспорта в ЕС выросли на 20,7% по сравнению с маем 2025 года. Это произошло после роста на 12,9% в марте 2026 года и на 20,8% в апреле 2026 года по сравнению с соответствующими месяцами 2025 года", - отмечает ведомство.

Если рассматривать цены на дизельное топливо и бензин в ЕС, то в мае 2026 года по сравнению с маем 2025 года они выросли на 29% для дизельного топлива и на 16,2% для бензина. В апреле 2026 года рост составлял 33,7% для дизеля и 13,6% для бензина по сравнению с апрелем 2025 года.

Однако в месячном выражении ситуация была иной: по сравнению с апрелем 2026 года цены на дизельное топливо для потребителей в ЕС снизились на 5,8%, тогда как цены на бензин вновь выросли, хотя и незначительно - на 0,8%. Для сравнения, в апреле 2026 года относительно марта цены на дизель выросли на 7,9%, а на бензин - на 2,4%.

В период с апреля по май 2026 года цены на дизельное топливо выросли только в Румынии - на 1,6%, тогда как во всех остальных странах ЕС они снизились. Наиболее заметное снижение было зафиксировано в Германии (-11,9%), Греции (-8,5%), Эстонии (-8,4%) и Ирландии (-8,1%). Наименьшее снижение наблюдалось в Болгарии (-0,7%), Венгрии (-0,9%) и на Кипре (-1,5%).

Что касается бензина, то в 23 странах ЕС в период с апреля по май 2026 года цены выросли - от 6,9% в Италии до 0,1% в Хорватии и Венгрии. В то же время в Германии (-5,6%), Ирландии (-2,0%) и Швеции (-0,7%) в мае цены на бензин оказались ниже, чем месяцем ранее.

ИСТОЧНИК: <https://1prime.ru/20260622/evrostat-870969499.html>

Ориентировочная стоимость ГСМ в европейских странах на неделю №6 (23.06.2026 года)

Страна	Валюта	A95	Дизель	Газ
Австрия	€	1,58	1,88	1,57
Азербайджан	€	0,83	1,19	0,52
Албания	€	1,76	-	1,76
Андорра	€	1,31	1,34	1,29
Армения	€	1,12	1,56	1,12
Беларусь	€	0,77	0,83	0,77
Бельгия	€	1,63	1,71	1,67
Болгария	€	1,21	1,44	1,21
Бостия и Герцоговина	€	1,19	1,54	1,17
Великобритания	€	1,92	2,39	1,93
Венгрия	€	1,45	1,59	1,44
Германия	€	1,75	1,77	1,57
Греция	€	1,73	1,95	1,48
Дания	€	1,82	1,97	1,66
Джорджия	€	0,96	1,09	0,94
Ирландия	€	1,71	-	1,66
Исландия	€	1,99	-	2,07
Испания	€	1,45	1,62	1,36
Италия	€	1,70	1,87	1,60
Кипр	€	1,33	1,42	1,40
Латвия	€	1,51	1,56	1,43
Литва	€	1,38	1,61	1,43
Люксембург	€	1,46	1,57	1,38
Мальта	€	1,34	1,49	1,21
Молдавия	€	1,17	1,53	0,95
Нидерланды	€	2,10	2,28	1,80
Норвегия	€	1,76	1,92	1,62
Польша	€	1,34	1,52	1,34
Португалия	€	1,73	1,86	1,58
Россия	€	0,69	0,93	0,80
Румыния	€	1,37	1,47	1,39
Северная Македония	€	1,22	1,25	1,06
Сербия	€	1,52	1,70	1,60
Словакия	€	1,51	1,62	1,44
Словения	€	1,43	1,66	1,45
Турция	€	1,06	1,07	1,04
Украина	€	1,16	1,26	1,12
Финляндия	€	1,76	1,86	1,64
Франция	€	1,71	1,79	1,57
Хорватия	€	1,41	1,84	1,28
Черногория	€	1,41	1,45	1,28
Чехия	€	1,34	1,41	1,27
Швейцария	€	1,88	1,98	1,96
Швеция	€	1,43	1,54	1,47
Эстония	€	1,58	1,63	1,40

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

2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Малый и средний бизнес доминирует на рынке мороженого: корпорация МСП раскрыла цифры

Около 85% всех производителей мороженого в России — представители малого и среднего бизнеса. Об этом свидетельствуют данные Корпорации МСП.

Производство мороженого остаётся одной из наиболее устойчивых ниш в сегменте МСП: с 2019 года число компаний практически не меняется и держится на уровне порядка 300. Средняя выручка одного такого предприятия по итогам 2025 года превысила 160 млн рублей.

По словам гендиректора Корпорации МСП Александра Исаевича, выпуск мороженого — направление, требующее серьёзных компетенций, технологий и инвестиций, особенно на старте. Этим объясняется более зрелый средний возраст игроков — около 9 лет против 7,5 лет по рынку МСП в целом. При этом бизнес носит ярко выраженный сезонный характер: пик выручки приходится на июль, а минимальные показатели фиксируются в феврале и ноябре.

В производстве замороженных десертов на малых и средних предприятиях занято порядка 5,5 тыс. человек. Первый производитель в формате МСП был зарегистрирован ещё в 1993 году в Волгоградской области. Сегодня мороженое выпускают компании из 71 региона. Лидером по числу предприятий остаётся Москва — 35 МСП, за ней идут Санкт-Петербург (19), Новосибирск (10) и Краснодар (7). Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/maliy-i-sredniy-biznes-dominiruet-na-502410>

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/maliy-i-sredniy-biznes-dominiruet-na-502410>

Закупочные цены на молоко в Татарстане за год снизились на 20%

Закупочные цены на молоко-сырьё в сельхозорганизациях Татарстана более чем на 20% ниже, чем за аналогичный период прошлого года. Сегодня средняя цена на сырьё составляет 33,23 рубля за кг без НДС. Об этом сообщил на брифинге в Доме Правительства РТ министр сельского хозяйства и продовольствия республики Марат Зяббаров.

«Актуальным вопросом для сельхозпроизводителей остаётся снижение цен на молоко и рост запасов молочной продукции. К сожалению, цены на молоко-сырьё не увеличиваются. У крупных перерабатывающих предприятий средняя закупочная цена достигает 33,86 рубля за кг без НДС. Цена реализации сырого молока у личных подсобных хозяйств – 25,20 рубля, и это на 31% ниже, чем за аналогичный период 2025 года», – рассказал он.

Зяббаров отметил, что ежедневно предприятиями республики перерабатывается около 4 тыс. тонн молока. Он также добавил, что наблюдается снижение производства кисломолочной продукции, масла сливочного, сыров и творога. «Процент снижения небольшой, но есть», – констатировал министр.

Основной причиной снижения производства стало падение потребительского спроса на готовую молочную продукцию, накопление ее остатков на складах производителей, пояснил он. Это, по словам Зябарова, привело к вынужденному сокращению объемов переработки сырого молока.

«Данная тенденция носит общероссийский характер. По этому вопросу мы взаимодействуем с Минсельхозом России, Союзом производителей молока, хозяйствами, переработчиками, кооперативами. Определяем направления работы», – заявил он.

Чтобы справиться с кризисом, в Татарстане развивают поставки молочной продукции в зарубежные страны. В этом году уже экспортировано более 3,5 тыс. тонн продукции, что на 53,3% выше аналогичного периода 2025 года, заметил Зяббаров.

Больше всего в зарубежные страны отправляют молочную сыворотку, молоко, сливки, мороженое, сыры и творог. Экспорт республиканской молочной продукции осуществляется в страны Таможенного союза, Юго-Восточной Азии.

«Эту работу постараемся усилить. Но в любом случае, пока внутренний рынок не стабилизируется, только экспортом ситуацию выровнять не сможем. Сельхозтоваропроизводителям оказываем государственную поддержку, особенно тем, кто занимается молоком. Это немного снижает финансовое напряжение», – подчеркнул министр.

Так, для стабилизации ситуации из республиканского и федерального бюджетов в апреле производителям выделены субсидии в размере 504,7 млн рублей на производство молока и 177,7 млн рублей на переработку сырого молока в пищевую продукцию.

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/index/moloko/ceny-tatarstan-moloko.html>

Итоги форума ИНТЕКПРОМ Молочный-2026: как индустрия готовится к будущему

С 8 по 9 июня в Казани прошёл форум ИНТЕКПРОМ Молочный-2026 - ключевая площадка для диалога производителей, переработчиков и поставщиков оборудования. В этом году мероприятие объединило более 240 человек из разных регионов России и стран СНГ. Деловая программа охватила самые острые темы молокоперерабатывающей отрасли.

За два дня форума были прослушаны 32 доклада. Наибольший интерес аудитории вызвали доклады победителей в каждой секции выступления: секция 1 – «Воплощение тренда: Высокий белок – Высокие ожидания», Болдырева Т., руководитель масложирового направления ООО «Асилаб»; секция 2.1 - «Нарезка и Упаковка. От производителя к технологическому партнеру», Кабанов С.М., руководитель отдела продаж АО «Константа»; секция 2.2 - «ТАССР и ВАССР: базовый минимум или роскошный максимум» - Григорьева Е.В., руководитель платформы для пищевиков «Мастерская ХАССП», автор метода «Живой ХАССП», консультант-аудитор СМБПП; секция 3 – «Функциональные решения для молочной отрасли» - Коцюба В., директор R&D ООО ТФС Групп/ TFS Group»; секция 4.1 «Комплексная цифровизация пищевого производства за три месяца с нуля: разбор кейса на практике», Попушой А., ИТ - Директор АО

«КАРАТ», CEO и СТО ООО «Цельные решения»; секция 4.2 – «Драйверы роста в новой реальности», Собянина А., управляющий партнер «А.студио».

Участниками отмечен высокий уровень научной базы. Форум стал не просто площадкой по обзору трендов индустрии, а

предложением конкретных решений. На платформе ИНТЕКПРОМ Молочный-2026 вниманию гостей был представлен 21 тематический стенд, каждый из которых раскрывал отдельный вектор развития молочной индустрии: от высокотехнологичного оборудования для переработки сырья и автоматизированных линий розлива до инновационных решений в сфере биотехнологий и экологичной упаковки.

Мероприятие посетили делегации молочных предприятий ООО «Чистая линия», АО «Милком», филиал «Молочный комбинат «Эдельвейс» АО «ЭЙЧ ЭНД ЭН». Представители компаний обсудили перспективы развития отрасли, обменялись опытом внедрения современных технологий переработки молока и наметили точки для дальнейшего сотрудничества.

Фокус-выставка стала ключевой демонстрационной площадкой, где были сконцентрированы наиболее перспективные технологические решения для молочной отрасли. Семейная сыроварня «Успенский дворик», АО «Озерецкий молочный комбинат», АО «ЭЙЧ ЭНД ЭН» («Логика молока»), ООО «Любава» провели дегустацию фермерских и плавленых сыров, смузи и мягких сыров для всех участников на площадке форума.

По итогам круглого стола 8 июня «Единый рынок молока Союзного государства. Перспективы и риски для российских производителей», который провёл Мирончиков Дмитрий Владимирович, к.т.н., управляющий партнёр ООО «Агромиля», участники предложили выработать единые стандарты качества молочной продукции на пространстве Союзного государства, синхронизировать меры господдержки производителей и создать общую цифровую платформу для мониторинга баланса сырья и готовой продукции. Модератором круглого стола 9 июня по теме: «Кадры решают всё – главные вопросы 2026 года» выступила Ольга Фатеева, основатель ЦКДК при МКПП(р), предприниматель и общественный деятель, профессор МВА, эксперт по масштабированию и управлению командой. В ходе заседания эксперты сошлись во мнении, что дефицит квалифицированных специалистов в молочной отрасли остаётся ключевым барьером роста. Отдельно выделили важность синхронизации учебных программ с реальными задачами производств.

Молочный квиз стал ярким финалом деловой программы: участники с азартом проверяли знания об истории молочной отрасли, тонкостях переработки и современных трендах, соревнуясь в командах и отвечая на каверзные вопросы о нюансах маркировки. А после интеллектуальной битвы всех ждал пенный фуршет и неформальное общение — отличный способ совместить полезное с приятным и зарядиться позитивом перед завершением форума!

ИНТЕКПРОМ Молочный-2026 стал точкой сборки идей и решений: за эти дни прозвучало много конкретных предложений, завязались полезные контакты и появились первые совместные планы — всё это подтверждает, что форум помогает развивать молокоперерабатывающую отрасль и двигаться вперёд.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/novosti-kompaniy-molochnoy-otrasli/novosti-kompaniy_2180.html

«Меркурий» начнёт автоматически контролировать жировой баланс при производстве молочной продукции

«Меркурий» начнёт автоматически контролировать жировой баланс при производстве молочной продукции. Россельхознадзор внедряет в систему «Меркурий» новый модуль для автоматической проверки жирового баланса. Механизм предназначен для контроля соответствия массы молочного жира в готовой продукции объёму жира в использованном сырье.

Алгоритм рассчитывает коэффициент жирового баланса — отношение массы жира в готовой продукции к массе жира в сырье. Значение, близкое к единице, говорит об отсутствии нарушений. Если коэффициент превышает единицу, жира в продукции больше, чем в сырье. Если ниже единицы — наоборот.

Внедрение проходит поэтапно с 24 июня 2026 года. На первом этапе система работает в уведомительном режиме, предупреждая о нарушениях (когда жира в продукции более чем в два раза больше, чем в сырье). На завершающем этапе максимально допустимый коэффициент составит 1,05, после чего модуль переведут в запретительный режим — оформление транзакций с нарушениями станет невозможным.

Участникам оборота рекомендовано заранее проверить корректность данных о жирности сырья и продукции, а также не объединять в одной транзакции не связанные между собой производственные процессы.

ИСТОЧНИК: https://milklife.ru/company_news/16589.html

Польша выбыла из тройки крупнейших экспортеров мороженого в Россию в I квартале

Польша по итогам первого квартала текущего года выбыла из основной тройки экспортеров мороженого в Россию, в которую входила в январе-марте прошлого года, подсчитало РИА Новости по данным национальных статистических ведомств.

Так, за первый квартал 2026 года Россия импортировала мороженого из Польши на 300 тысяч долларов, что в три раза меньше, чем за аналогичный период 2025 года. В отчетном периоде страна заняла лишь четвертое место среди крупнейших экспортеров, раскрывших данные о торговле. Эстония сместила ее с третьего места, нарастив экспорт вдвое - до 740 тысяч долларов.

Казахстан, занявший первое место, нарастил поставки более чем в полтора раза - их сумма составила 9,8 миллиона долларов. Второе место в рейтинге крупнейших поставщиков этого десерта в Россию отошло Южной Корее: страна сохранила высокую строчку в нем, несмотря на сокращение поставок на 29% в годовом выражении, до 1,3 миллиона долларов.

Пятое место заняла Италия, сократившая экспорт почти на четверть - до 101 тысячи долларов. Шестое - отошло Китаю, который в прошлом году практически не поставлял мороженое на российский рынок, а этом году отгрузил его на 94,5 тысячи долларов. За ним следует Бельгия с суммой в 76 тысяч долларов - в прошлом году страна мороженое в Россию не экспортировала. Почти ничего в прошлом году не поставляла на российский рынок и Турция, ее отгрузки в этом году достигли 3,3 тысячи долларов.

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/index/morozhenoe/polsha-kvartal-morozhenoe.html>

С осени 2026 года производители молочной столкнутся с обновлёнными правилами маркировки

Кабмин утвердил поправки в систему маркировки молочной продукции. Постановление № 745 от 15 июня 2026 года меняет подход к учёту и прослеживаемости товаров в этой категории.

Главное нововведение — творожные сырки с 1 сентября 2026 года переводятся из категории кондитерских изделий в молочную продукцию. Это означает, что производители творожных десертов и глазированных сырков будут работать по единым правилам, соответствующим реальному составу товара.

Меняется и модель прослеживаемости: вместо поэкземплярного учёта вводится партионный. Участники рынка станут передавать информацию о партиях товаров, а не отслеживать каждую единицу в отдельности. Предполагается, что это снизит административную нагрузку на бизнес.

Кроме того, с 1 ноября 2026 года на групповую упаковку и наборы нужно будет наносить средства идентификации, а с 1 февраля 2027 года — передавать данные об их обороте. Большая часть норм уже действует с 15 июня, остальные вводятся поэтапно. Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/s-oseni-2026-goda-proizvoditeli-molochki-502539>
ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/s-oseni-2026-goda-proizvoditeli-molochki-502539>

Обзор молочного рынка РФ от Milknet: 25 неделя 2026 года

Российский молочный рынок впервые за месяц показал разнонаправленную динамику. Сырое молоко продолжает уверенное восстановление, а вот переработанные категории, особенно экспортно-зависимые, скорректировались вслед за обвалом на GDT. Редкий случай, когда внутренний сезонный фактор переиграл мировую конъюнктуру.

Сырое молоко — четвёртая неделя роста.

Прибавил +1,3%, немного замедлившись после прошлого рывка (+1,7%). За месяц от дна накопленный прирост уже превысил +4%. Июньское снижение надоев продолжает работать на руку производителям, и этот драйвер пока сильнее любых внешних сигналов.

Масло — первая коррекция за месяц.

Обе жирности потеряли по -1,2%. И это прямая трансляция GDT TE406, где масло рухнуло на -2,4% — первое падение после трёх позитивных аукционов подряд. Внутренний рынок смягчил удар (потеря вдвое меньше глобальной), но прорыв к психологической отметке, казавшийся близким на прошлой неделе, откладывается.

Сухие продукты — обрыв длинных серий.

СОМ (1,5%) прервал семинедельный рост, уйдя в минус на -0,8%. СЦМ (26%) потерял -1,2%, оборвав самую длинную восходящую серию года — десять недель подряд. Причина — GDT TE406: СОМ рухнул на -3,6%, СЦМ — на -3,1%. Внутренний промышленный спрос (мороженое, сгущёнка) смягчил падение, но не остановил его.

Сыр — минимальная коррекция.

Всего -0,5%, и это при том, что на GDT чеддер потерял -3,4%, а моцарелла — все -5,0%. Российский сырный рынок оказался на удивление устойчивым: склады после мартовского затоваривания уже нормализовались, и внешний шок не вызвал паники. Уровень, достигнутый на прошлой неделе, остаётся надёжным «полом».

Пастеризованное молоко прибавило символические +0,3% — рост есть, но без прежнего энтузиазма. Трансляция сырьевого разворота продолжается, хотя и замедлилась.

Свежая молочка держится молодцом.

Творог, несмотря на постпраздничную нормализацию, удержался в плюсе (+0,4%) — четвёртая неделя роста подряд. Сметана чуть скорректировалась (-0,2%), но это техническое движение в рамках устойчивого летнего диапазона. Эти категории почти не зависят от GDT, и сезонный спрос надёжно страхует их от внешних потрясений.

Сыворотка символически потеряла -0,4% — пауза, а не разворот.

Главный вывод недели 25:

Рынок разделился на два лагеря. Сырьё и свежая молочка живут по внутреннему сезонному календарю и продолжают расти. А масло, сухие продукты и сыр попали под давление глобальной коррекции после разочаровывающего GDT TE406. Вопрос теперь в том, окажется ли это разовой технической паузой или началом новой нисходящей фазы. Ответ даст GDT TE407 30 июня.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rynka-rf-ot-milknet-25-nedelya-2026-goda-494>

Производство молока КРС в сельскохозяйственных организациях (крупные, средние, малые), тыс.тонн, (Росстат)

Наименование Ф.О.	май 2025 года	май 2026 года	2026 в % к 2025	январь – май 2025 года	январь – май 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	1865,9	1900,9	101,9	8933,4	9136,0	102,3
Центральный федеральный округ	527,5	545,6	103,4	2532,9	2617,3	103,3
Северо-Западный федеральный округ	175,0	176,9	101,1	854,5	864,0	101,1
Южный федеральный округ	139,2	135,0	96,9	687,6	673,8	98,0
Северо-Кавказский федеральный округ	48,4	47,4	98,0	203,8	202,9	99,6
Приволжский федеральный округ	629,4	657,2	104,4	3012,8	3158,2	104,8
Уральский федеральный округ	110,0	114,5	104,1	531,2	548,1	103,2
Сибирский федеральный округ	216,5	204,5	94,5	1020,3	980,9	96,1
Дальневосточный федеральный округ	19,8	19,7	99,5	90,4	90,8	100,5

Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, кг, (Росстат)

Наименование Ф.О.	май 2025 года	май 2026 года	2026 в % к 2025	январь – май 2025 года	январь – май 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	817	840	102,8	3948	4053	102,7
Центральный федеральный округ	881	906	102,8	4259	4348	102,1
Северо-Западный федеральный округ	868	882	101,6	4246	4295	101,2
Южный федеральный округ	903	906	100,3	4475	4450	99,4
Северо-Кавказский федеральный округ	668	744	111,4	3369	3570	106,0
Приволжский федеральный округ	819	837	102,2	3919	4055	103,5
Уральский федеральный округ	785	818	104,2	3809	3937	103,4
Сибирский федеральный округ	682	692	101,5	3220	3290	102,2
Дальневосточный федеральный округ	575	652	113,4	2974	3141	105,6

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными организациями, рублей/тонн, (Росстат)

	молоко сырое крупного рогатого скота		% изменение
	май 2026г.	май 2025г.	
Российская Федерация	36 671,94	43 113,32	-14,94
Центральный федеральный округ	37 218,00	44 640,55	-16,63
Северо-Западный федеральный округ	37 565,00	41 691,00	-9,90
Южный федеральный округ	37 878,51	42 927,73	-11,76
Северо-Кавказский федеральный округ	40 286,54	43 275,36	-6,91
Приволжский федеральный округ	34 257,83	41 413,65	-17,28
Уральский федеральный округ	37 076,65	43 761,78	-15,28
Сибирский федеральный округ	38 292,46	44 099,67	-13,17
Дальневосточный федеральный округ	49 551,37	43 552,18	13,77

Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных

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

Индекс потребительских цен, %(Росстат)

Наименование продукции	15.06.2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло сливочное	99,91	99,53	94,89
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,88	100,03	99,01
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,53	99,28	97,72
Сметана	99,88	99,76	97,92
Творог	100,14	100,08	99,05
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	99,65	99,36	98,18

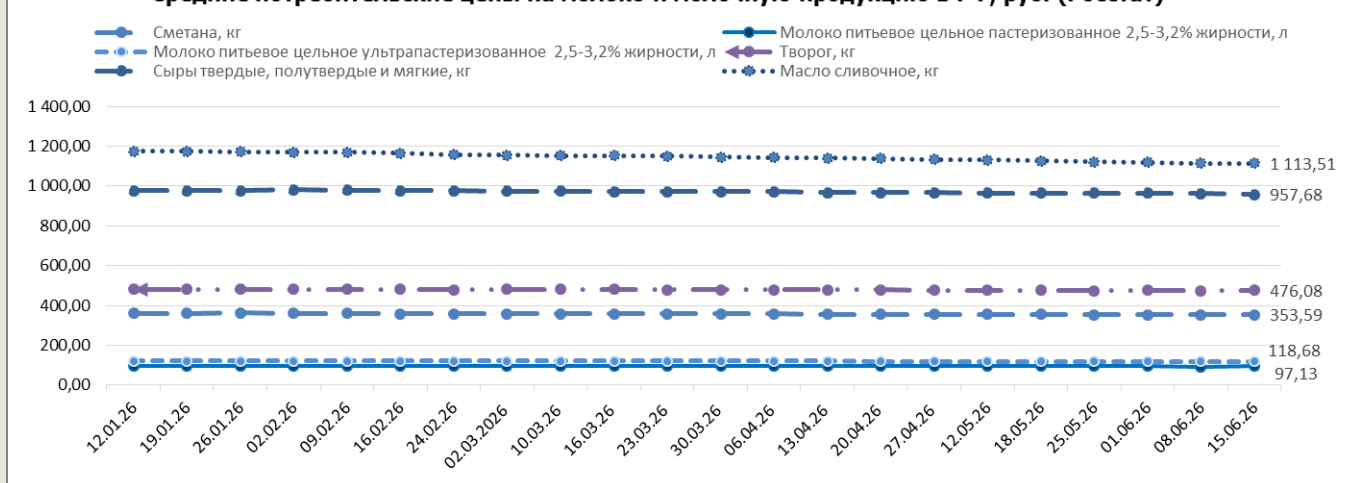
Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 15.06.26г. (руб.), (Росстат)

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
Российская Федерация	353,59	97,13	118,68	476,08	957,68	1 113,51
Центральный федеральный округ	348,10	96,08	117,21	483,83	977,42	1 087,11
Северо-Западный федеральный округ	347,19	95,38	122,79	483,34	1 040,93	1 259,35
Южный федеральный округ	368,52	97,55	117,23	459,59	930,00	1 100,77
Северо-Кавказский федеральный округ	392,22	111,14	134,27	493,15	857,39	1 227,34
Приволжский федеральный округ	321,79	86,88	102,40	417,29	844,20	961,39
Уральский федеральный округ	331,41	92,37	120,13	481,80	967,77	1 051,11
Сибирский федеральный округ	336,67	100,09	122,68	470,00	926,42	1 116,78
Дальневосточный федеральный округ	556,45	137,57	151,06	703,40	1 248,63	1 587,45

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

Наименование продукции	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Сметана, кг	354,59	354,49	353,97	353,59	-0,59	-2,16	-1,90
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	97,26	97,10	91,25	97,13	-0,34	-0,94	1,29
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	119,57	119,45	119,23	118,68	-1,04	-2,81	-0,52
Творог, кг	474,99	475,64	175,21	476,08	-0,09	-1,11	-0,35
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	965,09	964,20	961,21	957,68	-0,78	-1,94	-0,40
Масло сливочное, кг	1 120,93	1 118,95	1 114,66	1 113,51	-1,08	-5,19	-7,92

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



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Нидерланды запустили программу субсидирования сокращения молочных стад

Нидерланды с 1 июня 2026 года запустили программу финансового стимулирования фермеров к добровольному сокращению поголовья молочного скота. Участвующие хозяйства получат €1606 в год за каждую корову, выведенную из стада, а также €110 за каждое аннулированное фосфатное право — оба механизма работают в течение трёх лет.

Отменённые фосфатные права полностью изымаются из оборота, исключая возможность наращивания поголовья сверх достигнутых договорённостей. При этом фермеры обязаны сохранять существующие пастбищные площади и не увеличивать поголовье других видов скота.

Совокупный бюджет инициативы составляет €627 млн, а максимальный размер поддержки на одно хозяйство ограничен €400 000. По завершении трёхлетнего периода участники программы смогут оставить стада в уменьшённом виде либо восстановить их поголовье через покупку или аренду фосфатных прав. По данным отрасли, в 2024 году средняя продуктивность голландских молочных коров составляла 9299 кг молока в год.

Программа вписывается в экологическую стратегию страны, направленную на снижение выбросов аммиака, сокращение объёмов навоза и уменьшение парниковых газов от животноводства.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/niderlandi-zapustili-programmu-subsidirovaniya-sokrashcheniya-molochnih-502308>

Европейский молочный рынок десятый месяц подряд фиксирует падение цен

Молочная отрасль Европы переживает затяжной ценовой спад: в апреле 2026 года снижение зафиксировано уже в десятый раз подряд. По данным голландской организации ZuivelNL, средняя стоимость молока в регионе опустилась до €39,76 за 100 кг молочных твёрдых веществ — на 1,08% ниже марта и на 21% меньше в годовом выражении.

Ирландия следует общему тренду: закупочные цены упали с 48,63 цента/литр в июне 2025 года до 34,3 цента/литр к концу года. В апреле наблюдалась стабилизация на уровне 37,24 цента/литр, однако показатели всё ещё отстают от среднеевропейских. Крупнейшие кооперативы страны — Tirlan (€36,97 за 100 кг), Dairygold (€36,26) и Kerry Agribusiness (€36,81) — предлагают цены ниже €37 за 100 кг, причём Kerry Agribusiness дополнительно начисляла надбавку €2,79 за 100 кг в первом квартале.

Среди европейских переработчиков лидером остаётся финская Valio с базовой ценой €43,11 за 100 кг, хотя она снизилась на €3,40 за месяц. Наиболее резкое сокращение произвела Caspa Foods — минус €7,44 за 100 кг и урезание ежемесячной надбавки с €7,77 до €3,88.

Параллельно растут объёмы производства: поставки молока в ЕС увеличились на 4,5% в первом квартале 2026 года, в основном за счёт Польши и стран Западной Европы. Ирландия нарастила сборы на 1,6%. В мировом масштабе выделяются Новая Зеландия (+9,7%) и Аргентина (+7,9%), что увеличило общемировой экспортный объём на 4,1%. Цены на масло также нестабильны: после падения до €4 360 за тонну в декабре наблюдалось восстановление до €5 975 в марте, затем повторное снижение до €4 722 в мае и небольшой отскок до €4 924 к началу июня.
ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/evropeyskiy-molochniy-rinok-desyatiy-mesyats-podryad-502186>

Цены на сывороточный протеин в США подскочили в 3,5 раза на фоне бума высокопротеиновых диет

Американский рынок сывороточного протеина переживает период ажиотажного роста цен. По данным аналитической компании Ever.Ag, концентрат сывороточного протеина с 80-процентным содержанием белка сейчас стоит свыше \$13 за фунт — это более чем в 2,5 раза дороже, чем год назад. Изолят протеина с 90% белка подорожал на 150%. Рост цен ощущают и конечные потребители: по данным Datasembly, розничная стоимость порошкового концентрата выросла на 15% за последний год. Аналогичная динамика наблюдается в Европе, где 80-процентный концентрат достиг рекордных €26 450 за тонну. Ключевой драйвер подорожания — растущий спрос на протеиновые продукты, подогреваемый популярностью препаратов класса GLP-1 для снижения веса. Эти лекарства требуют от пациентов увеличенного потребления белка, что стимулирует спрос на сывороточные добавки. Ситуацию усугубляет сокращение экспортных поставок. По данным Vesper, экспорт сывороточного протеина из США в Китай упал на 47% в первые четыре месяца года, что вынуждает Поднебесную искать альтернативные источники в Европе, где предложение также ограничено. При этом объёмы производства сыра в США остаются стабильными, обеспечивая приток сыворотки. Однако внутренний рынок высокопротеиновых закусок и готовых блюд поглощает значительную часть этого сырья, не давая ценам снизиться. Крупные производители — Glanbia и Agrapur — анонсировали расширение мощностей, но существенного облегчения рынка следует ожидать не раньше, чем через несколько кварталов. Пока же аналитики допускают, что высокие розничные цены могут охладить потребительский спрос и ослабить напряжённость на оптовом уровне
ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/tseni-na-sivorotochniy-protein-v-ssha-502188>

Казахстан: на переработку поступает лишь 27% молока, дефицит товарного сырья превышает 1,5 млн тонн

Главным ограничением для роста молочной отрасли Казахстана остаётся низкая товарность сырья: из 3,6 млн тонн валового производства молока на промышленную переработку поступает лишь 970 тыс. тонн — около 27%. Такие данные были представлены на V Юбилейном международном форуме «PRO МОЛОКО 2026 & QazaqSut» в Усть-Каменогорске. На форуме «PRO МОЛОКО 2026 & QazaqSut», который проходит 18–19 июня в Усть-Каменогорске, представили ключевые цифры по сырьевой базе и переработке. Вот готовая новость дня для DairyNews.today — все данные взяты строго со слайдов.

Казахстан: на переработку поступает лишь 27% молока, дефицит товарного сырья превышает 1,5 млн тонн Усть-Каменогорск. Главным ограничением для роста молочной отрасли Казахстана остаётся низкая товарность сырья: из 3,6 млн тонн валового производства молока на промышленную переработку поступает лишь 970 тыс. тонн — около 27%. Такие данные были представлены на V Юбилейном международном форуме «PRO МОЛОКО 2026 & QazaqSut» в Усть-Каменогорске.

Оставшиеся 73% (2,63 млн тонн) приходятся на ЛПХ и нетоварный сектор и фактически остаются вне организованного рынка. Это молоко производится преимущественно в личных подсобных и мелких хозяйствах, не соответствует требованиям промышленной переработки, не обеспечивает стабильность объёмов и качества поставок и тем самым ограничивает загрузку и развитие молокоперерабатывающих предприятий.

При действующих мощностях переработки в 2,7 млн тонн отрасли дополнительно требуется более 1,5 млн тонн товарного молока для их полной загрузки. Ключевой вывод докладчиков: рост производства сам по себе проблему не решает — необходим переход от ЛПХ к современным молочно-товарным фермам.

Переработка и инвестиционные ниши. В стране работает 180 предприятий по переработке молока совокупной мощностью 2,7 млн тонн; в проработке 12 новых проектов (+165 тыс. тонн). В мясопереработке — 200 предприятий мощностью 450 тыс. тонн и 11 новых проектов (+50 тыс. тонн). За 2024–2025 годы 196 предприятий получили 131 млрд тенге господдержки, план на текущий год — около 100 млрд тенге. Субсидирование предусматривает 2,5% на CAPEX и 5% на оборотные средства.

Отдельно выделена стратегическая ниша — производство сыра. При ежегодных субсидиях в 20 млрд тенге обеспеченность внутреннего рынка сыром составляет лишь 56%, а производство твёрдых сортов в регионах фактически отсутствует. Организаторы форума обратились к инвесторам с прямым призывом создавать новые сыродельные производства.

Породы и лидеры отрасли. Наивысшую продуктивность по итогам 305 дней лактации показывает голштинская порода — 8 517 кг, далее швицкая (7 747 кг), алатауская (6 025 кг), симментальская (5 905 кг) и красная степная (4 408 кг). В структуре основных племенных молочных пород доминируют голштинская (49,4%) и симментальская (41,3%).

Лидером по валовому производству молока стало ГК «Зенченко и К» (53 882 тонны), за ним — ТОО АФ «Родина» (43 036 т) и ТОО «им. К. Маркса» (18 369 т). По продуктивности коров первое место заняло ТОО «Айс» с удоем 12 816 кг на фуражную корову, опередив АФ «Родина» (12 254 кг) и ОХМК (12 210 кг). Совокупно ТОП-10 хозяйств произвели 210 029 тонн молока при среднем удое 11 079 кг на корову, что составляет 27,2% товарного производства.

Источник: презентации форума «PRO МОЛОКО 2026 & QazaqSut», Усть-Каменогорск, 18–19 июня 2026 г.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/kazakhstan-na-pererabotku-postupaet-lish-27-moloka-defitsit-tovarnogo-syrya-prevyshaet-1-5-mln-tonn.html>

USDA прогнозирует увеличение производства молока в Австралии к 2026 году

Согласно данным Службы зарубежного сельского хозяйства USDA, ожидается, что к 2026 году производство молока в

Австралии увеличится на 1,4%, восстановившись после предыдущего спада. Это увеличение связано с улучшением условий и благоприятными ценами на молоко.

По данным Службы зарубежного сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства США (USDA FAS), производство молока в Австралии прогнозируется с ростом на 1,4% до 8,6 миллионов метрических тонн в 2026 году. Это частичное восстановление после значительного спада на 2,1%, который произошел в 2025 году, в основном из-за засухи в юго-западной Виктории и Южной Австралии. Восстановление поддерживается улучшением сезонных условий и высокими ценами на молоко от фермы, установленными на сезон 2026/27.

Несмотря на оптимизм в производстве, ожидается, что внутреннее потребление жидкого молока снизится на 0,5% до 2,4 миллиона метрических тонн, что соответствует долгосрочной тенденции снижения потребления. Между тем, потребление молока для производственных нужд прогнозируется с увеличением на 1,8% до 6 миллионов метрических тонн, что отражает общий рост производства молока.

Производство переработанных молочных продуктов ожидает незначительных увеличений, с прогнозами небольшого роста производства сыра и обезжиренного сухого молока (SMP). Однако производство масла и цельного сухого молока (WMP) предполагается стабилизация на исторически низких уровнях. Производство сыра ожидается в приоритете у переработчиков молока, потребляющих около 61% молока для производственных нужд.

На экспортном фронте прогнозируется рост экспорта жидкого молока второй год подряд в 2026 году, обусловленный увеличением спроса на ключевых экспортных рынках. Экспорт сыра и SMP ожидается с увеличением на 1,7% и 1,9% соответственно, при этом ожидается рост экспорта масла с низкой базы. Напротив, экспорт WMP прогнозируется с падением на 20% после слабых результатов в первых месяцах 2026 года.

Прогнозы импорта указывают на увеличение импорта сыра на 4,3%, достигнув рекордных уровней из-за расширяющихся поставок из США, превышающих объемы из Новой Зеландии. Наблюдаются аналогичные тенденции в импорте масла, который ожидается на уровне рекордов 2023 года, и импорте WMP, обусловленном экспортным спросом на продукты с добавленной стоимостью. Импорт SMP ожидается относительно стабильным.

ИСТОЧНИК:

https://dairynews.today/kz/news/usda_reports_projected_increase_in_australian_milk_production_by_2026_5904522.html

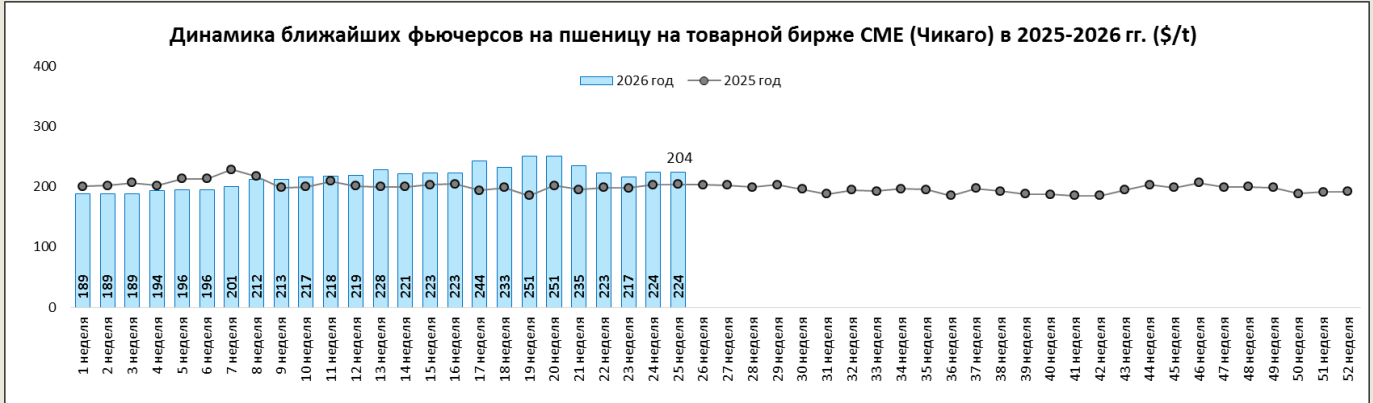


ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-mire/indeks-mir-analitika.html>

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

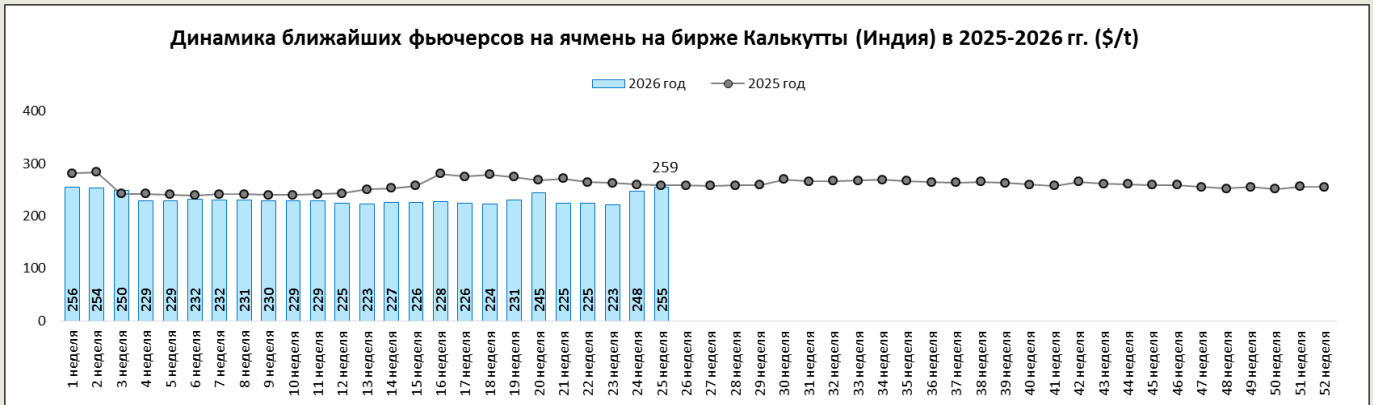
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
25 неделя	189	14 791	224	16 560	224	16 214	204	16 006	0%	2%	10%	3%



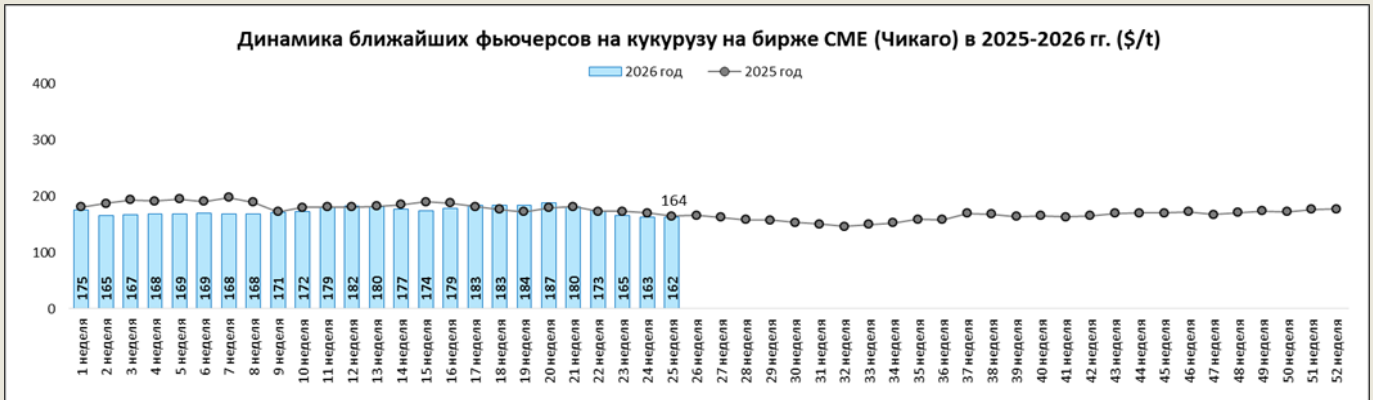
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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
25 неделя	256	20 010	255	18 835	248	17 987	259	20 247	3%	5%	-1%	-7%



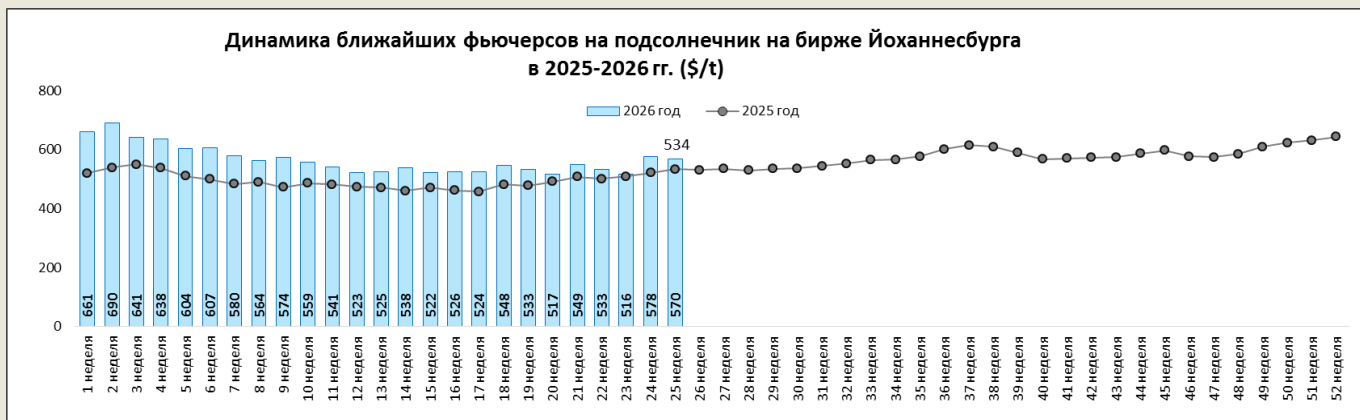
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
25 неделя	175	13 675	162	11 944	163	11 802	164	12 830	-1%	1%	-1%	-7%



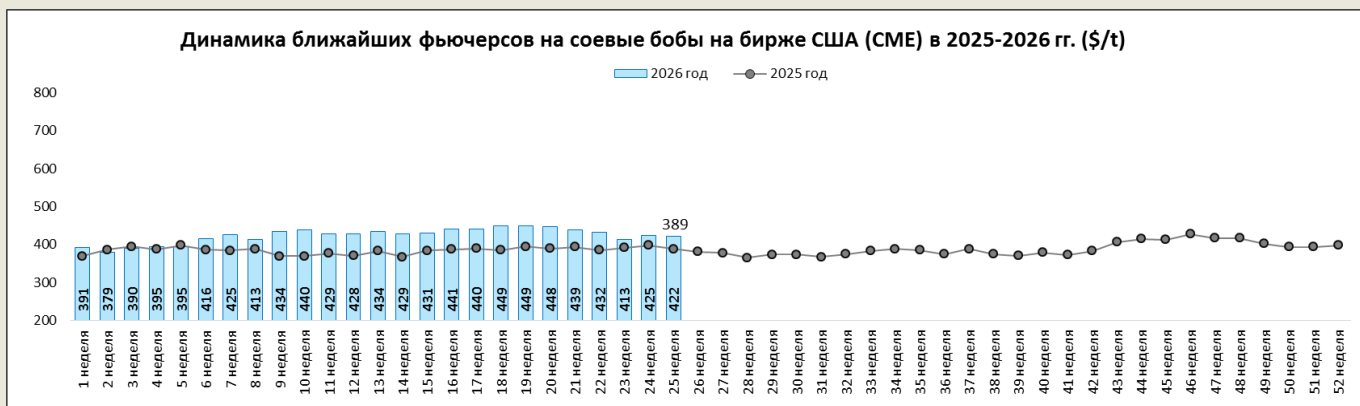
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
25 неделя	661	51 745	570	42 057	578	41 885	534	41 821	-1%	0%	7%	1%



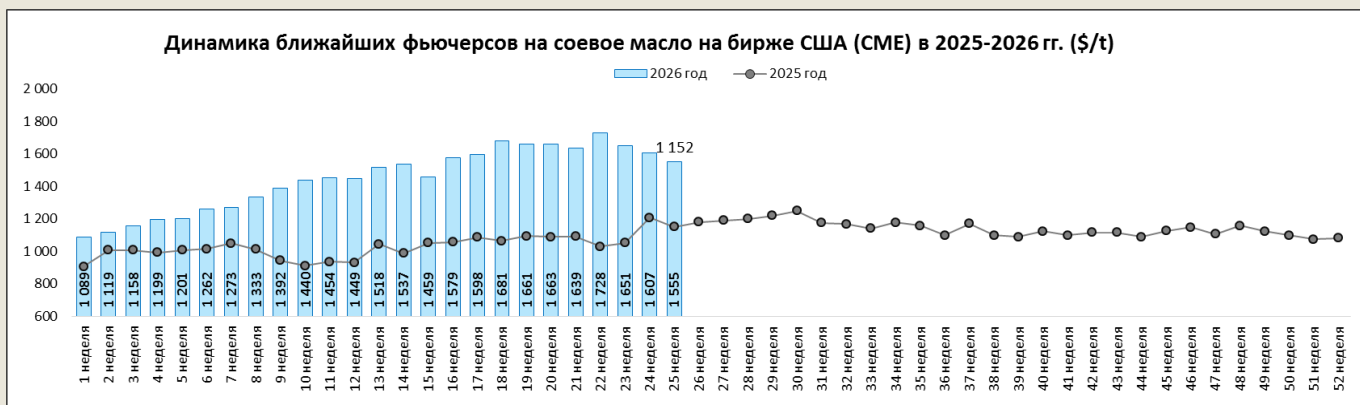
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
25 неделя	391	30 604	422	31 165	425	30 764	389	30 453	-1%	1%	9%	2%



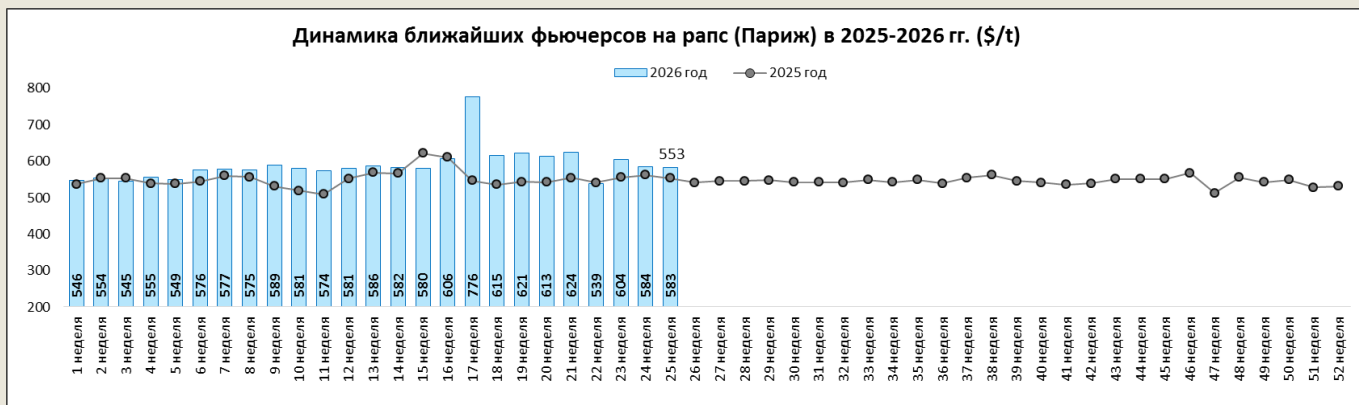
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
25 неделя	1 089	85 175	1 555	114 723	1 607	116 439	1 152	90 158	-3%	-1%	35%	27%



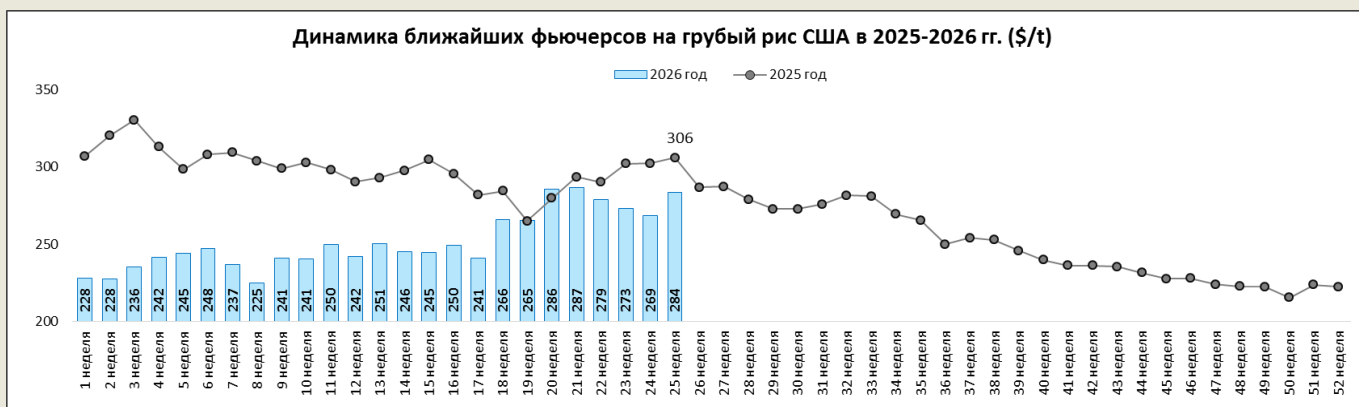
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
25 неделя	546	42 744	583	43 037	584	42 284	553	43 264	0%	2%	6%	-1%



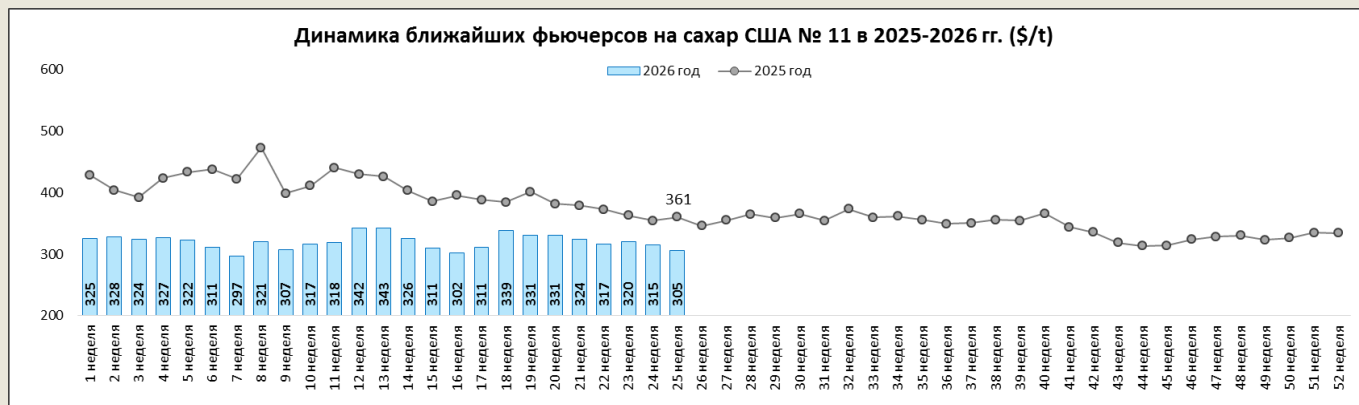
Грубый рис цена на бирже США:

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
25 неделя	228	17 871	284	20 918	269	19 466	306	23 978	6%	7%	-7%	-13%



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
25 неделя	325	25 449	305	22 535	315	22 850	361	28 229	-3%	-1%	-15%	-20%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 9 по 15 июня 2026 года

За период с 9 по 15 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,15%, с начала месяца – 100,38%, с начала года – 103,68% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

Изменение цен на плодовоовощную продукцию в среднем составило +1,6%, в том числе на **лук репчатый** +7,0%, **картофель** +5,2%, **огурцы** +3,3%, **свеклу столовую** +3,0%, **морковь** +2,5%, **капусту белокочанную** +2,4% и **яблоки** +0,5%.

Снизилась цена на **помидоры** (-0,7%).

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

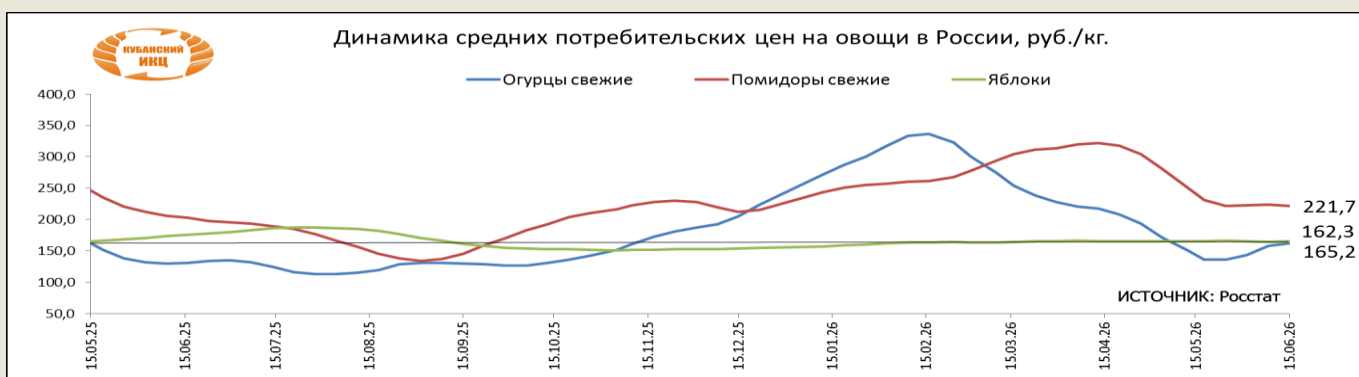
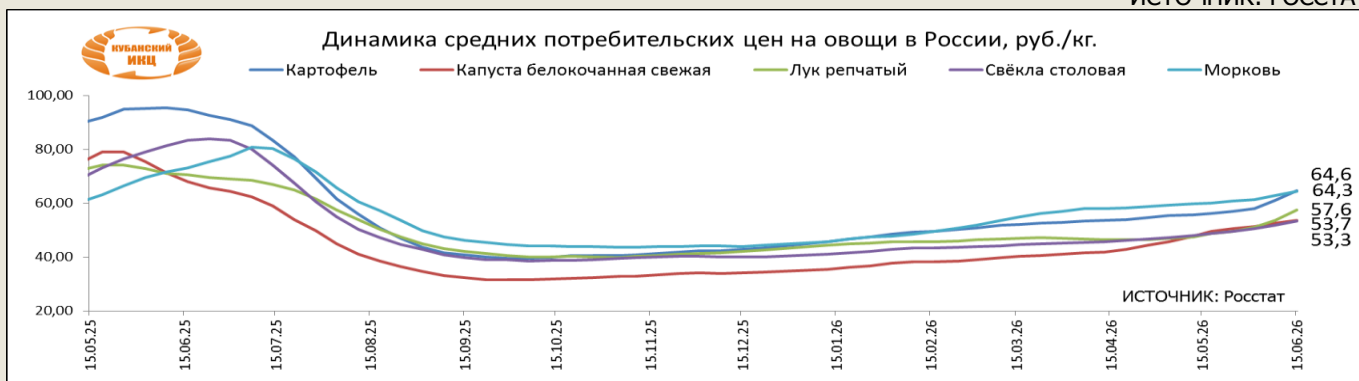
Наименование продукции	15 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	105,23	109,82	135,78
Капуста белокочанная свежая	102,42	105,23	144,02
Лук репчатый	107,01	112,94	129,45
Свекла столовая	102,97	105,66	130,64
Морковь	102,51	105,08	147,75
Огурцы свежие	103,29	115,87	74,37
Помидоры свежие	99,30	99,96	102,53
Яблоки	100,46	100,08	107,57

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	56,2	57,1	58,1	61,0	64,6	↑ 6,0	↑ 41,9	↓ -31,8
Капуста белокочанная свежая	49,5	50,6	51,4	52,5	53,7	↑ 2,3	↑ 51,2	↓ -21,0
Лук репчатый	48,7	49,6	51,0	53,7	57,6	↑ 7,2	↑ 30,1	↓ -18,4
Свёкла столовая	48,7	49,5	50,6	51,8	53,3	↑ 2,8	↑ 30,1	↓ -36,0
Морковь	60,1	60,9	61,3	62,8	64,3	↑ 2,3	↑ 40,9	↓ -12,1
Огурцы свежие	136,0	135,4	143,1	157,8	162,3	↑ 2,8	↓ -40,2	↑ 24,3
Помидоры свежие	230,7	221,8	222,5	223,3	221,7	↓ -0,7	↑ -8,9	↑ 9,5
Яблоки	165,5	165,7	165,2	164,5	165,2	↑ 0,4	↑ 5,3	↓ -5,8

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 15.06.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	64,62	53,66	57,57	53,29	64,26	162,29	221,69	165,15
Центральный	69,16	54,73	57,28	51,53	65,55	167,73	230,88	162,28
Северо-Западный	65,32	62,45	64,00	50,88	68,70	176,04	245,12	182,41
Южный	66,88	53,41	63,77	44,74	58,60	136,12	201,60	147,23
Северо-Кавказский	61,21	52,41	55,10	55,29	59,48	118,32	174,26	134,89
Приволжский	50,85	43,68	49,30	44,17	51,73	146,94	196,19	141,37
Уральский	67,52	52,76	52,50	56,70	70,90	172,44	228,15	173,09
Сибирский	59,60	50,73	52,48	63,65	68,21	180,50	243,03	201,57
Дальневосточный	83,55	81,93	76,85	98,92	99,28	253,43	309,95	274,95

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 15.06.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	66,88	53,41	63,77	44,74	58,60	136,12	201,60	147,23
Республика Адыгея	56,87	41,62	51,04	42,97	54,46	149,50	173,32	95,54
Республика Калмыкия	59,42	49,90	59,25	46,47	52,76	117,53	159,36	148,57
Республика Крым	69,47	53,51	67,94	35,81	52,45	115,47	211,51	152,50
Краснодарский край	67,80	58,83	64,43	48,24	63,47	154,62	216,27	152,44
Астраханская область	53,60	45,30	50,96	50,07	59,30	112,65	183,59	153,50
Волгоградская область	61,72	49,56	54,43	43,45	51,64	125,14	188,53	140,92
Ростовская область	71,28	50,68	66,30	47,53	61,63	128,65	191,90	144,99
СКФО	61,21	52,41	55,1	55,29	59,48	118,32	174,26	134,89
Республика Дагестан	60,34	54,23	58,50	59,99	61,54	92,02	161,70	120,28
Республика Ингушетия	55,40	50,68	49,02	48,91	56,66	115,97	181,80	155,82
Кабардино-Балкарская Республика	57,91	49,09	61,75	42,15	57,63	127,90	174,44	142,23
Карачаево-Черкесская Республика	56,53	54,70	56,56	47,78	67,08	156,70	204,09	154,85
Республика Северная Осетия - Алания	68,28	52,56	43,16	45,30	54,97	134,58	206,33	146,78
Чеченская Республика	60,29	56,73	50,16	75,65	64,42	119,84	168,21	143,15
Ставропольский край	69,79	51,40	62,60	47,74	56,14	153,89	183,85	153,98
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 9,26	↑ 1,91	↑ 15,74	↓ -19,08	↓ -1,48	↑ 15,04	↑ 15,69	↑ 9,15

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 9 по 15 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,15%, с начала месяца – 100,38%, с начала года – 103,68% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

За период с 9 по 15 июня 2026 г. цены изменились: на хлеб пшеничный +0,1%.

Цены снизились: на крупу гречневую (-0,2%) и пшено (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

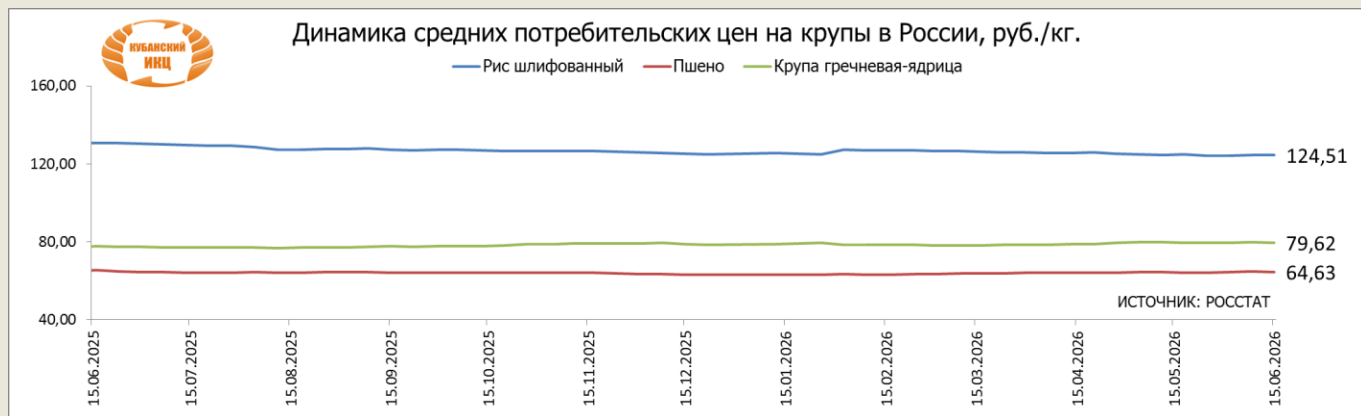
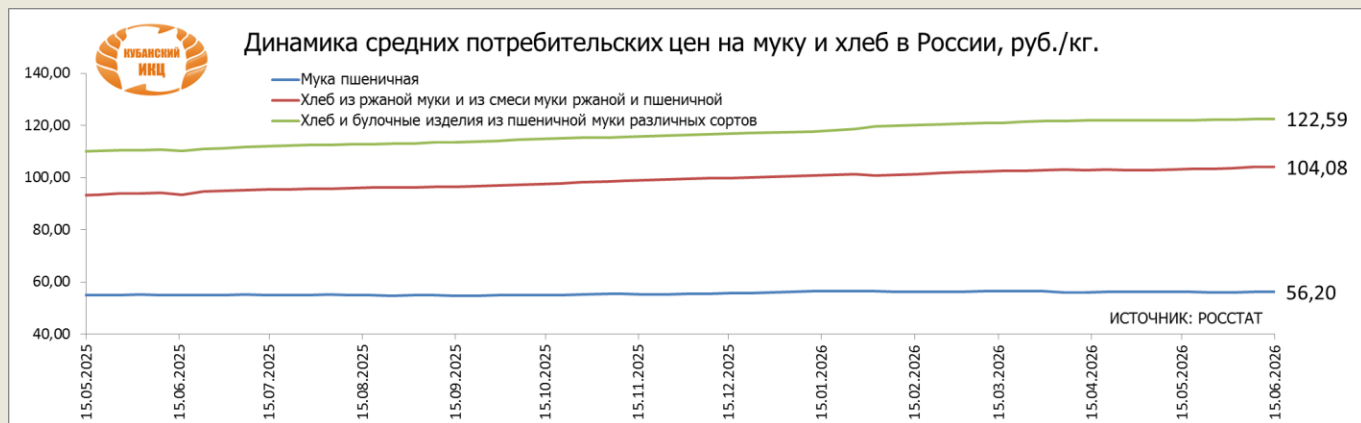
Наименование продукции	15 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		мая 2026г.	декабря 2025г.
Мука пшеничная	100,04	100,12	100,15
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	99,99	100,38	103,85
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,08	100,23	103,61
Рис шлифованный	99,96	99,88	97,24
Пшено	99,87	100,26	101,79
Крупа гречневая-ядрица	99,82	100,13	101,50

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,18	56,12	56,12	56,18	56,20	↑0,04	↓0,50	↑2,22
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,47	103,51	103,64	104,08	104,08	→0,00	↑3,10	↑11,24
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,04	122,14	122,32	122,46	122,59	↑0,11	↑4,11	↑11,19
Рис шлифованный	124,88	124,38	124,32	124,45	124,51	↑0,05	↓0,84	↓4,72
Пшено	64,31	64,32	64,43	64,74	64,63	↓0,17	↑2,51	↓1,19
Крупа гречневая-ядрица	79,59	79,48	79,42	79,75	79,62	↓0,16	↑0,87	↑2,14

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 15.06.2026г., (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
Российская Федерация	56,20	104,08	122,59	124,51	64,63	79,62
Центральный федеральный округ	57,93	101,26	142,54	132,10	63,72	86,40
Северо-Западный федеральный округ	65,34	133,07	182,26	159,13	81,09	106,69
Южный федеральный округ	52,24	101,05	105,70	97,72	55,53	74,00
Северо-Кавказский федеральный округ	61,05	94,41	81,60	120,53	71,88	85,74
Приволжский федеральный округ	47,19	86,15	106,60	92,89	46,20	58,51
Уральский федеральный округ	57,61	122,79	129,90	159,26	85,90	97,67
Сибирский федеральный округ	52,93	117,18	125,09	118,46	64,35	69,12
Дальневосточный федеральный округ	73,18	149,99	144,84	150,09	103,14	93,64

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 15.06.2026г., (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
Южный федеральный округ	52,24	101,05	105,70	97,72	55,53	74,00
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	127,20	81,60	89,96	55,51	63,11
Республика Калмыкия	55,52	109,91	94,17	123,25	67,81	89,23
Республика Крым	45,28	98,97	82,96	94,51	60,84	71,04
Краснодарский край	58,33	130,16	126,60	122,17	59,86	90,62
Астраханская область	68,16	92,68	89,69	126,00	63,37	79,79
Волгоградская область	42,04	85,49	98,91	72,36	46,31	51,57
Ростовская область	51,59	96,25	111,63	80,86	51,77	67,60
Северо-Кавказский федеральный округ	61,05	94,41	81,60	120,53	71,88	85,74
Республика Дагестан	63,44	94,70	81,03	119,21	78,31	89,76
Республика Ингушетия	64,96	88,49	62,02	162,36	91,25	110,29
Кабардино-Балкарская Республика	56,75	90,81	91,22	114,41	65,69	84,53
Карачаево-Черкесская Республика	52,29	99,29	97,31	125,26	71,84	106,23
Республика Северная Осетия — Алания	53,44	80,90	85,12	136,24	53,85	72,84
Чеченская Республика	56,05	88,16	67,55	131,90	91,91	101,85
Ставропольский край	60,80	106,48	117,22	105,92	53,30	69,72
ЮФО к СКФО, %	↓ -14,4	↑ 7,0	↑ 29,5	↓ -18,9	↓ -22,7	↓ -13,7

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 15.06.2026 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 (+/-)
Российская Федерация	24,8	23,7	1,08	0,66	62547,4	102,5	60855,4	103,4	2520910	98,0
Центральный ФО	27,3	26,0	1,27	0,35	17930,3	104,6	17709,2	106,0	658070	99,8
Белгородская область	28,8	27,2	1,60	0,20	1762,3	105,2	1792,3	105,8	61173	99,5
Брянская область	22,4	22,0	0,40	0,40	704,4	91,9	649,0	92,3	31522	90,4
Владимирская область	28,7	28,5	0,20	0,20	1523,0	101,8	1444,3	103,2	52975	100,9
Воронежская область	27,9	25,0	2,90	0,30	2819,3	110,2	3086,8	107,2	96100	103,3
Ивановская область	22,3	21,2	1,10	0,00	451,4	110,5	452,8	110,9	20238	105,0
Калужская область	31,1	29,5	1,60	0,00	1726,3	105,3	1670,6	112,4	55394	99,7
Костромская область	21,7	20,8	0,90	0,00	296,7	99,6	271,7	99,8	13692	95,8
Курская область	30,6	29,1	1,50	0,10	977,3	105,3	910,6	106,3	32976	99,8
Липецкая область	28,6	26,0	2,60	-0,60	857,7	114,7	860,3	115,2	30017	102,7
Московская область	25,8	25,0	0,80	0,10	1601,0	94,7	1507,4	96,1	62000	91,8
Орловская область	20,2	20,6	-0,40	0,00	300,6	90,8	288,5	96,6	14886	92,6
Рязанская область	28,5	27,1	1,40	0,00	1884,1	108,1	1795,8	113,0	66137	103,0
Смоленская область	23,6	22,1	1,50	0,60	435,0	105,6	454,0	107,8	18441	98,7
Тамбовская область	23,9	24,3	-0,40	0,00	248,9	93,4	238,0	92,8	10414	95,0
Тверская область	26,1	24,1	2,00	-0,50	734,5	121,3	717,2	120,4	28162	112,1
Тульская область	26,5	26,5	0,00	0,00	504,3	100,1	503,6	108,8	19005	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	26,9	26,3	0,63	0,50	5788,7	100,6	5647,4	99,3	214884	98,3
Республика Карелия	21,9	22,9	-1,00	0,00	159,8	98,3	166,5	98,5	7280	102,6
Республика Коми	17,5	17,7	-0,20	0,30	121,8	100,1	127,0	102,5	6928	100,8
Архангельская область	26,2	25,1	1,10	0,10	413,3	106,2	392,4	106,5	15765	101,5
Ненецкий АО	16,4	15,9	0,50	1,30	10,7	95,5	11,2	96,6	649	92,2
Вологодская область	26,9	26,3	0,60	-0,10	1936,0	103,9	1781,0	103,8	71967	101,9
Калининградская область	33,7	31,8	1,90	0,70	566,5	105,3	601,2	107,1	16788	99,4
Ленинградская область	28,8	28,2	0,60	-0,20	1843,1	98,3	1818,7	95,3	63915	95,9
Мурманская область	11,1	18,4	-7,30	-0,50	14,4	35,9	13,2	35,3	1302	58,3
Новгородская область	18,8	17,7	1,10	-0,30	97,4	92,0	95,3	93,5	5380	85,4
Псковская область	24,9	25,0	-0,10	-0,50	586,0	96,5	602,7	93,1	23501	96,7
Южный ФО	28,1	25,6	2,52	0,96	4107,1	102,7	3932,7	101,5	146295	93,5
Республика Адыгея	15,7	16,5	-0,80	0,20	24,3	82,1	22,1	80,7	1552	86,3
Республика Крым	29,4	25,4	4,00	-0,20	243,8	115,4	199,4	94,3	8240	96,4
Краснодарский край	29,0	28,3	0,70	-0,30	3260,3	99,6	3149,5	99,6	112289	97,1
Астраханская область	9,3	10,8	-1,50	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	15	75,0
Волгоградская область	23,8	23,6	0,20	0,00	204,8	99,3	199,1	97,2	8609	98,7
Ростовская область	24,1	12,7	11,40	0,50	373,8	135,6	362,5	134,9	15590	71,5
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,4	14,9	0,53	1,50	1257,3	98,1	1153,5	97,8	81493	94,8
Республика Дагестан	7,9	7,6	0,30	0,10	330,6	103,6	281,0	103,6	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	0,20	0,00	70,8	100,3	63,2	100,3	3751	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	12,8	12,7	0,10	1,00	132,2	100,1	117,7	100,1	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,4	12,2	-1,80	0,20	13,1	81,4	11,4	80,9	1263	96,3
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,0	85,3	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,3	29,1	-0,80	0,00	639,6	96,3	626,8	96,3	22555	99,0
Приволжский ФО	24,8	23,7	1,06	0,74	21981,6	104,5	21373,3	104,9	888174	100,0
Республика Башкортостан	24,4	21,9	2,50	0,00	1954,0	111,3	1817,6	112,2	79981	99,9
Республика Марий Эл	27,7	26,7	1,00	0,10	522,1	96,0	556,1	98,6	18862	92,7
Республика Мордовия	25,7	25,1	0,60	0,00	1462,6	100,6	1384,7	100,8	56871	98,3
Республика Татарстан	26,2	24,9	1,30	0,10	5552,9	105,5	5852,5	105,2	211829	100,3
Удмуртская Республика	26,3	25,1	1,20	0,00	3091,3	107,7	2895,7	108,4	117726	103,0
Чувашская Республика	19,9	19,8	0,10	0,60	708,8	100,8	637,9	100,8	35708	100,6
Пермский край	23,1	22,4	0,70	-0,10	1514,2	102,8	1421,8	103,4	65549	99,9
Кировская область	25,5	25,3	0,20	-0,10	2370,9	100,7	2429,3	102,9	92800	99,7
Нижегородская область	23,4	22,9	0,50	0,10	1943,7	99,4	1774,7	98,7	85022	99,7
Оренбургская область	15,0	15,0	0,00	0,30	505,6	102,4	455,7	103,1	30723	97,1
Пензенская область	28,5	26,8	1,70	-0,10	952,9	111,2	901,9	109,9	33426	104,4

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 26 июня 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	494,1	104,0	443,6	104,0	21768	100,6
Саратовская область	16,8	15,9	0,90	-0,40	556,0	118,3	481,0	117,9	18023	97,2
Ульяновская область	17,8	17,9	-0,10	0,00	352,5	96,7	320,8	98,5	19886	95,9
Уральский ФО	24,9	23,7	1,21	0,51	3727,6	103,5	3615,9	102,0	149689	98,4
Курганская область	13,9	13,8	0,10	0,20	140,0	101,4	117,0	101,7	6939	98,9
Свердловская область	26,4	25,5	0,90	0,10	2025,5	102,8	1929,3	100,9	76771	99,3
Тюменская область	24,2	23,0	1,20	0,00	1058,3	104,1	1103,4	104,1	43691	98,1
Ханты-Мансийский АО	15,2	14,2	1,00	-3,10	4,1	107,9	2,2	110,0	660	113,2
Ямало-Ненецкий АО	15,5	14,8	0,70	1,00	6,2	79,5	5,6	82,4	403	76,0
Челябинская область	22,4	21,1	1,30	-0,10	493,5	106,0	458,4	102,4	21225	95,9
Сибирский ФО	20,6	20,3	0,30	0,95	7125,7	93,7	6781,7	98,7	346243	92,4
Республика Алтай	12,5	12,8	-0,30	-0,10	28,5	98,3	29,5	98,0	2266	100,3
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,8	18,5	0,30	-0,10	105,6	104,6	107,6	102,2	5617	102,9
Алтайский край	19,0	19,5	-0,50	0,00	1762,3	89,2	1635,7	89,0	93875	92,6
Красноярский край	23,4	23,0	0,40	0,00	1355,1	100,1	1411,9	100,4	57839	98,2
Иркутская область	19,9	18,7	1,20	0,00	393,0	99,4	365,4		19703	93,2
Кемеровская область	19,0	19,3	-0,30	-0,20	404,3	84,4	362,6	81,4	21230	85,6
Новосибирская область	20,6	20,6	0,00	-0,30	1818,4	88,2	1686,4	86,8	88089	88,0
Омская область	18,4	17,1	1,30	0,00	1034,2	103,3	972,0	106,7	48815	93,9
Томская область	24,1	23,7	0,40	-1,30	224,2	108,5	210,5	111,0	8796	101,0
Дальневосточный ФО	17,4	17,2	0,28	-0,23	629,1	100,1	641,7	101,0	36062	98,5
Республика Бурятия	14,7	14,7	0,00	0,00	10,7	100,9	8,9	100,0	668	93,4
Забайкальский край	2,3	2,5	-0,20	0,10	0,7	87,5	0,6	66,7	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,2	7,0	0,20	0,20	65,2	104,0	52,2	104,0	10787	107,1
Камчатский край	12,2	16,1	-3,90	-0,60	29,9	76,5	26,3	70,9	2461	101,3
Приморский край	23,0	22,0	1,00	0,00	146,5	95,1	144,6	94,6	6400	97,3
Хабаровский край	17,5	13,9	3,60	-0,10	17,0	86,3	13,2	67,7	966	68,2
Амурская область	25,7	23,6	2,10	0,10	247,9	109,2	265,4	108,8	9636	100,0
Сахалинская область	22,5	20,7	1,80	0,30	108,0	96,9	127,3	106,8	4801	89,0
Еврейская автономная область	11,5	11,0	0,50	0,80	3,2	110,3	3,2	110,3	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 быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

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

4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 26.06.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 19.06.2026	
		19.06.2026	26.06.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	66550,0	66550,0	0,0	100,00
2	Аммофос 12:52	70430,0	70383,33	-46,67	99,93
3	Аммофос 12:40+10S	62350,0	65000,00	2650,00	104,25
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	68000,0	72250,00	4250,00	106,25
5	Нитроаммофоска 16:16:16	45116,67	46175,00	1058,33	102,35
6	Селитра аммиачная 34,4%	32230,0	33700,00	1470,00	104,56
7	Карбамид 46,2%	47180,0	49700,00	2520,00	105,34
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,0	43011,0	0,0	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	49000,00	166,67	100,34
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	143750,0	187500,00	72500,00	163,04
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	34750,00	34500,00	-250,00	99,28
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	31900,0	31900,0	0,0	100,00
13	Медный купорос	330500,0	348000,00	17500,00	105,30
14	Диаммофоска марки 10:26:26	55933,33	57400,00	1466,67	102,62
15	КАС	29000,0	29000,0	0,0	100,00
16	Железный купорос	55500,0	56000,0	500,0	100,90
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	30000,0	30000,0	0,0	100,00
18	Аммофос 10:46 KZ	68100,00	68100,00	0,0	100,00
19	Калимагнезия	-	72000,00	-	-

5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 26.06.2026 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					70000	71800
2	Аммофос 10:46					65000	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			51800	53600
6	Селитра аммиачная 34,4%			31000	31000					35500	37300
7	Карбамид 46,2%			44000	44000					54500	56300
8	Сульфоаммофос 16:20:12							43011	43011		
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000						
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)									187500	187500
11	Медный купорос	320000	320000							376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26					55000	55000			58600	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			36000	39000
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%									30200	33600
18	Аммофос 10:46 KZ									67200	69000
19	Калимагнезия	72000	72000								

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		19.05. 2026	26.05. 2026	02.06. 2026	09.06. 2026	16.06. 2026	23.06. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	21.05. 2026	28.05. 2026	05.06. 2026	10.06. 2026
Пшеница	т														
Ячмень	т														
Кукуруза	т														
Горох	т														
Жмых соевый	т	38500	38500	43500	43500	43500	43500	39090	37727,27	37727,27	37727,27	31000			
Жмых подсолнечный	т	22500	24000	24000									20800	20800	
Жмых рапсовый	т														22000
Шрот соевый	т														
Шрот подсолнечный	т		23500	23500	23500	24000	24000		19000	19000	19000				
Шрот подсолнечный гранулированный	т														
Шрот рапсовый	т														
Масло соевое	т	96000	96000	98000	98000	98000	98000								
Свекловичная патока	т				5600										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	153,89			240							195,26			
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т				650										
Монокальцийфосфат кормовой	т						84500								