



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 11

**28 марта 2025 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

| | |
|--|-----------|
| I. Новости | 4 |
| II. Обзоры: | |
| 1. Российский и мировой рынки масличных культур | 9 |
| 2. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым | 21 |
| 3. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар | 25 |
| III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым: | 29 |
| 1. Цены на овощи в России и Республике Крым | |
| IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации | 31 |
| 1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым | 33 |
| 2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым | 35 |
| 3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым | 36 |
| 4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым | 37 |
| 5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян | 38 |
| 6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.) | 39 |

I. Новости

24 марта

Наладить связи и организацию поставок

9 апреля 2025 года состоится закрытое мероприятие для представителей федеральных, а также региональных продовольственных торговых сетей и сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Крым, целью которого является установление прямых связей и организация поставок крымской продукции в продовольственные торговые сети Российской Федерации.

Место проведения:

г. Симферополь, ул. Киевская, 81, 6 этаж, актовый зал (Минсельхоз Крыма).

Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/67dd304702848fe902767829>

Источник: <https://агромир82.пф/naladit-svyazi-i-organizaciyu-postavo/>

ИКАР: Урожаю 2025 года угрожают сухая погода и возвратные морозы

Прогноз урожая пшеницы в России на этот год повышен на 1,5 миллиона тонн. Решение принято экспертами Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Как отметил руководитель организации Дмитрий Рылько, предыдущий прогноз предполагал 77-81-85 миллионов тонн, а новый - 78,5-82,5-86,5 миллиона тонн. Средний показатель - 82,5 миллиона тонн, пишет "Интерфакс".

Прогноз пересмотрен в связи с тем, что зимняя вегетация на юге и ранняя и прохладная весна хорошо повлияли на озимую пшеницу. Но есть и риски, среди них - жаркая и сухая погода в оставшийся период вегетации и возвратные морозы.

Источник: <https://rg.ru/2025/03/24/ikar-urozhaiu-2025-goda-ugrozhaiut-suhaia-pogoda-i-vozvratnye-morozы.html>

Удмуртии выделяют свыше 190 млн на поддержку кадров в АПК

В текущем году на развитие кадрового потенциала в АПК Удмуртии направят более 190 млн рублей. Средства пойдут на ремонт агроклассов, модернизацию Удмуртского ГАУ и

закупку всего необходимо для вуза, а также на выплаты учителям и сельхозпредприятиям за практикантов и студентов-целевиков.

Эта поддержка выделяется в рамках нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Кроме того, по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» Удмуртия получит 1,3 млрд рублей на улучшение жилищных условий, строительство и реконструкцию учреждений культуры, спортивных объектов, школ, коммунальную и транспортную инфраструктуру, а также благоустройство сельских территорий.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4315>

25 марта

Саратовские сельхозпредприятия переходят на семена отечественной селекции

Саратовские сельхозпредприятия постепенно переходят на семена отечественной селекции. Однако, как объясняют специалисты, процесс этот не простой и не быстрый.

По данным директора Федерального аграрного научного центра "Юга-Востока" Сергея Гапонова, в прошлом году доля посевов семян отечественной селекции на саратовских полях выросла на 8,9 процента. При этом аграрии стали использовать более качественный семенной материал. Так, саратовские фермеры и сельскохозяйственные предприятия закупили более 20 тысяч тонн элитных семян, или на 13 процентов больше, чем в прошлом году.

По сведениям областного министерства сельского хозяйства, доля отечественных семян зерновых: озимой и яровой пшеницы, ржи, ячменя - доходит в совокупности до 98 процентов. За год в три с половиной раза выросли закупки семян сахарной свеклы нашей российской селекции, которые еще недавно практически полностью ввозились из-за рубежа. Меняется ситуация и на рынках семян подсолнечника и кукурузы, где длительное время господствовали поставщики импортной продукции. Если в предыдущее время импортными гибридами подсолнечника засевалось более 70 процентов посевных площадей, сейчас российские гибриды

занимают не менее 43 процентов этого рынка. А по кукурузе доля отечественных семян, по официальным данным, уже доходит до 64,5 процента.

Однако качество отечественных семян, того же подсолнечника, пока, и об этом говорят руководители многих сельхозпредприятий, в среднем уступает импортным аналогам, а урожайность зачастую ниже. Как рассказал один из саратовских фермеров, после перехода с импортных на отечественные гибриды урожайность подсолнечника и кукурузы у него на полях упала практически в два раза.

Руководитель семеноводческого хозяйства из Марковского района Саратовской области Владимир Волков занимается производством семян много лет. Семеновод говорит, что хорошие проверенные сорта отечественных гибридов подсолнечника по стойкости к вредителям и заболеваниям не уступают импортным конкурентам, а, например, по засухоустойчивости зачастую и превосходят их. При этом, как подчеркивают специалисты, хороший урожай зависит не только от качества семян, подобрать которые может опытный агроном, но и от соблюдения всех необходимых агротехнологий.

Сам рынок семян за последние годы претерпел значительные изменения. Не все из них позитивные. Например, активизировались недобросовестные поставщики. Есть случаи неприкрытого мошенничества, когда в расфасовке солидных производителей пытаются продать сомнительный семенной материал.

- Поставщики семян, которые возникают в режиме фирм-однодневок, чаще всего торгуют неизвестно чем, - соглашается заместитель директора ФАНЦ "Юго-Востока" Сергей Деревягин.

Источник: <https://rg.ru/2025/03/25/reg-pfo/zemlia-dlia-svoih.html>

Эксперты оценили предложение установить квоту на российское вино в ресторанах

Минсельхоз поддержал законопроект Минпромторга об установлении квоты на российские вина (игристые, тихие, крепленые) в магазинах, кафе и ресторанах в 20%,

рассказали "Российской газете" в ведомстве. Во многих торговых сетях, впрочем, доля российского вина уже превышает 20%. А вот для общепита, по мнению экспертов, такая норма не всегда будет выполнима.

"Сбалансированное развитие отрасли и импортозамещение невозможны без продвижения вина на внутреннем рынке, повышения узнаваемости российских винных брендов у потребителя и винной культуры. В условиях имеющихся ограничений рекламы розничная торговля и общественное питание - это важнейшая и зачастую единственная точка соприкосновения потребителя и винодела. Целесообразно как можно шире использовать имеющиеся ресурсы", - объясняют свою позицию в министерстве.

Там отмечают, что за последние годы виноградарство и виноделие в нашей стране стало одной из наиболее активно развивающихся отраслей сельского хозяйства. С каждым годом увеличиваются площади виноградных насаждений, повышается культура виноделия и качество российского вина.

На начало 2024 года общая площадь виноградников в стране составила более 105 тыс. га. В прошлом году было заложено более 6 тыс. га новых виноградников, и с учетом работ по обновлению старых насаждений, их раскорчевки и ремонта ожидается дальнейшее увеличение общей площади.

Источник: <https://rg.ru/2025/03/25/karta-mestnosti.html>

26 марта

Премьер-министр: Больше половины сельхозтехники производится в России

Премьер-министр Михаил Мишустин назвал аграрный сектор одним из самых конкурентных в российской экономике. Важная составляющая этой динамики - активный выпуск техники для отрасли.

"Современные решения необходимы и для агропромышленного комплекса. Больше половины техники и оборудования для него сейчас делается в России. Свыше тридцати тысяч тракторов, комбайнов, других машин получили аграрии", - сказал он в ходе отчета правительства в Госдуме.

"Это один из самых конкурентоспособных и технологичных секторов экономики", - подчеркнул глава кабмина, добавив, что на 2025

год в бюджете на поддержку села предусмотрено свыше 500 миллиардов рублей. Базовые показатели Доктрины продовольственной безопасности, по его словам, выполняются, а по остальным виден последовательный прирост. Каждый год аграрии ставят рекорды по урожаям. В прошлом году такие показатели были достигнуты по рису, сое и рапсу.

Источник: <https://ria.ru/20241113/briks-1983485495.html>

Чем и кому важно возобновление "зерновой сделки"

Новая "зерновая сделка", которую сейчас обсуждают Россия и США, будет полезна как для мирового рынка, так и для России, уверены эксперты. Особенно важно восстановить доступ Россельхозбанка к системе SWIFT, чтобы платежи за продовольствие проходили беспрепятственно.

Источник: <https://rg.ru/2025/03/26/ekspert-tihonov-o-zernovoj-sdelke-eto-nesomnenno-budet-bolshim-uspehom-dlia-rf.html>

Крым может стать экспериментальной площадкой для интернет-торговли вином

О таких планах рассказал РИА Новости член генсовета «Деловой России», сооснователь Ассоциации виноградарей и виноделов Севастополя Олег Николаев.

Ранее планировалось принять законопроект по онлайн-торговле российским вином через «Почту России». Эксперимент предполагали начать с 1 ноября 2023 года в Москве и Московской области.

Но в правительстве нет единой позиции по запуску в России онлайн-торговли вином, отмечал статс-секретарь — замминистра финансов РФ Алексей Сазанов.

«Ассоциация виноградарей и виноделов Севастополя подготовила инициативу по объявлению Республики Крым и Севастополя экспериментальной площадкой для интернет-торговли вином. Все возможности у региона для этого есть. Нужна только правовая база», — сообщил Олег Николаев.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4317>

27 марта

ЛНР наращивает производство продуктов питания: цифры, отрасли и самообеспечение

В Луганской Народной Республике активно развивается агропромышленный комплекс. Сегодня здесь работают 132 предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, обеспечивая регион качественными продуктами.

Основные направления:

15 предприятий мясной отрасли — животноводство, птицеводство, производство колбасных и мясных изделий.

9 предприятий выпускают молочную и масложировую продукцию.

13 компаний специализируются на крупах и макаронных изделиях.

• 8 производств отвечают за напитки.

87 предприятий обеспечивают регион хлебобулочными и кондитерскими изделиями.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4323>

Грант на развитие семейной фермы. Что нового?

Как получить грант на развитие семейной фермы в 2025 году, и какие новые изменения в порядке получения гранта на развитие семейной фермы планируются в текущем году? Рассказывает начальник управления сельского развития и социальной политики Минсельхоза Крыма Евгения Стрибань.

Начнем с понятия, что такое семейная ферма. Это КФХ, созданное как ИП или зарегистрированное как юридическое лицо, членами которого являются глава хозяйства и его родственники. Такое КФХ зарегистрировано и осуществляет деятельность по производству сельхозпродукции не меньше года, при этом регистрация должна быть произведена в сельской местности или сельской агломерации на территории Республики Крым. К ним относятся сельские территории, поселки городского типа и малые города с численностью постоянно проживающего населения не более 30 тысяч человек.

Как и в прошлом году заявители должны предоставлять сведения о своих земельных участках, на которых планируется осуществлять

деятельность семейной фермы, зарегистрированной в уставном порядке. Это могут быть земельные участки, которые находятся в собственности либо в пользовании или аренде сроком более, чем 5 лет. Это важно, так как именно такие договоры регистрируются в Госкомрегистре Крыма, о чем свидетельствует соответствующая отметка. Договоры сроком менее 5 лет регистрации не подлежат. Также с этого года на эти земельные участки необходимо предоставлять паспорт, который возможно получить после внесения земель в госреестре земель сельхозназначения.

Также у получателя гранта в 2025 году должна отсутствовать просроченная задолженность перед крымским филиалом ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт мелиорации» за услуги по подаче или отводу воды в размере более 50 тысяч рублей. Такую справку можно получить в Симферополе на ул. Киевская 77. Но перед этим заявителям придется обратиться в отделение Крыммелиоводхоза по району, получить соответствующие сведения о задолженности или ее отсутствии по воде.

— В этом году в порядок получения гранта внесен приоритет для тех К(Ф)Х, в составе которых есть участники СВО. Он может быть членом семейной фермы или просто членом такого К(Ф)Х. В критерии оценок таким фермам добавляются приоритетные балы при оценке заявки. Чтобы подтвердить статус, необходимо предоставить соответствующий документ об участии в СВО. Также в этом году приоритетные баллы добавляются тем, кто получает грант в рамках госпрограммы впервые. Речь идет не только о гранте для семейной фермы, но и по направлению «Агростартап», — вносит уточнения Евгения Стрибань.

Если в бизнес-плане или в документах к нему в заявке содержатся технические или математические ошибки, то в таком случае пакет документов не будет отклоняться, а будет отправлен заявителю на доработку. В течение суток возможно будет устранить замечания и подать пакет документов повторно, не теряя статус предыдущей даты поданной заявки.

Евгения Стрибань подчеркнула, что в ближайшее время новый порядок получения гранта на развитие семейной фермы с включенными изменениями будет опубликован

и объявлены сроки приема документов. За новостями можно следить во вкладке «Объявления» официального сайта Минсельхоза Республики Крым.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/vniish-kryma-proshlo-obsuzhdenie-iniciativnogo-predlozhenija-poyefiromaslichnym-v-evraziiskuyu-komissiyu.html>

28 марта

Проведен посев опытных участков укропа и кориандра

Специалисты селекционно-семеноводческого центра эфиромасличных культур НИИСХ Крыма в с. Крымская Роза Белогорского района во второй декаде марта 2025 года провели посев опытных участков кориандра посевного и укропа душистого.

Как уточнили в институте, предварительно на земельных участках была выполнена предпосевная культивация почвы. Разбивка и посев питомников проводились специалистами вручную.

— На участке заложен питомник поддержания семенного запаса коллекции кориандра — 63 образца, а также питомник сравнительного испытания сортов. Питомник испытания сортов посеян трехрядковыми делянками длиной 7 м, ширина междурядья — 0,7 м, учетная площадь — 14,7 м², — рассказали в НИИСХ Крыма.

Питомник оценки потомств укропа сорта СКИФ заложен семенами 200-х растений, отобранных в питомнике ПР-1 в 2024 году. Схема посадки — 1 м на 0,7 м. Питомник размножения укропа посеян объединенными семенами лучших по показателям продуктивности семей урожая 2023 года, которые были проанализированы в 2024 году.

Источник: <https://arpomip82.pф/proveden-posev-opitnikh-uchastkov-ukro/>

Как на северных территориях поддержать развитие традиционного оленеводства

Несмотря на то что Якутия часто ассоциируется с оленеводством регион занимает лишь третье место в России по поголовью оленей. Здесь больше занимаются разведением лошадей и КРС, и в центральной части республики олени имеются разве что в зоопарке. Однако в конце марта олени упряжки в Якутске стали привычной картиной - здесь состоялся IV съезд

оленеводов, который в этом году стал международным.

Жители республиканской столицы смогли увидеть воочию с каким размахом проходят подобные мероприятия. На озере Сайсары, недалеко от центра города установили чумы, проложили трассу для оленьих бегов, развернули богатейшую ярмарку с северными угощениями.

Горожане с удовольствием фотографировались с оленьими упряжками, с представителями арктических районов в красивых национальных костюмах, слушали национальные песни и восхищались изящными танцами народов Севера. Тут же прошел конкурс лучших кочевых семей.

Оленеводством в Якутии занимаются 114 хозяйств, в которых трудятся более тысячи человек. В их числе 185 кочевых семей. Каждое лето более 400 детей работают вместе с родителями.

Источник: <https://rg.ru/2025/03/27/reg-dfo/moroz-ekstrim-romantika.html>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Сборы масличного льна в России в 2024 году выросли на 16,8%

Валовые сборы семян льна-кудряша (лён масличный) в России в 2024 году составили 1 346,3 тыс. тонн, что на 16,8% (на 193,3 тыс. тонн) превысило значения за 2023 год.

Сбор в 2024 году - второй по объему за всю историю возделывания данной культуры в РФ показатель после 2022 года, когда собрали 1 734,4 тыс. тонн.

При этом посевные площади льна в РФ в 2024 году расширились на 18,4% (на 259,6 тыс. га) до 1 669,9 тыс. га. В то же время урожайность льна в весе после доработки сократилась на 6,3% (до 8,38 ц/га убранной площади в весе после доработки против 8,94 ц/га годом ранее).

Лидеры по сбору льна в 2024 году (ТОП-5 регионов): Алтайский край, Омская область, Курганская область, Ростовская область и Челябинская область. На долю этих регионов суммарно пришлось 47,5% всех сборов.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e2b7>

Россия сократила ввоз пальмового масла до минимума за десять лет

Россия третий год подряд сокращает ввоз пальмового масла, и в прошлом году он был минимальным за десять лет и составил лишь 795 тысяч тонн, следует из расчета РИА Новости по данным Совета стран-производителей пальмового масла.

Россия начала сокращать импорт пальмового масла в 2022 году, а по итогам прошлого года он уменьшился еще на 4,2% и составил 795 тысяч тонн, обновив десятилетний минимум.

Более 70% всех поставок в Россию попадает из Индонезии: в прошлом году оттуда было куплено 570,3 тысячи тонн масла на 538,2 миллиона долларов. В физическом выражении индонезийский экспорт на российский рынок вырос на 12%, в денежном - на 21%.

Небольшие объемы также поставила Малайзия - на сумму 15,2 миллиона долларов (6,7 миллиона годом ранее). Собственное пальмовое масло РФ не производит.

Россия в прошлом году была восьмой в мире по импорту пальмового масла с долей в 1,7%. Крупнейшими в мире импортерами пальмового масла в прошлом году были Индия (19%), Китай (10%) и ЕС (10,7%).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e2cc>

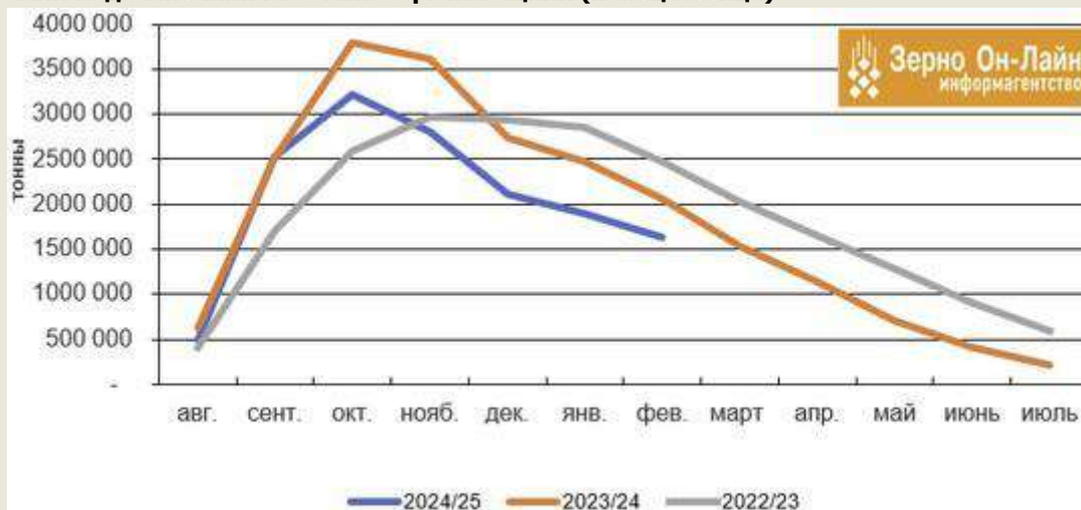
Запасы подсолнечника в сельхозорганизациях упали до 1,6 млн т

По данным на конец февраля 2025 г. запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ составили 4,0 млн т, что соответствует прошлогоднему уровню. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника к концу февраля упали на 21,1% до 1,6 млн т.

Наиболее заметное сокращение запасов подсолнечника произошло в Ростовской области (-0,18 млн т к показателю февраля 2024 г.), Воронежской области (-0,11 млн т) и Краснодарском крае (-0,09 млн т).

Запасы семян подсолнечника в сельхозорганизациях (конец месяца)



ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e280>

Поставки подсолнечного масла из России в Индию выросли на 91% в 2024 году. В денежном выражении рост составил 80%

Россия экспортировала 1,92 млн тонн подсолнечного масла в Индию в 2024 году, что на 91% превышает показатель предыдущего года, сообщили в федеральном центре «Агроэкспорт».

Кроме того, поставки продукции выросли и в денежном выражении — с \$1,05 млрд в 2023 году до 1,89 млрд (+80%). Всего Индия в 2024 году импортировала 3,7 млн тонн подсолнечного масла, Россия стала лидером по его экспорту. Также среди крупнейших поставщиков — Румыния, страна отгрузила 412 тыс. тонн масла на индийский рынок.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e28e>

Аналитики спрогнозировали рентабельность масличных культур в РФ в этом сезоне на уровне 42%
Рентабельность выращивания масличных культур, к которым в последние годы увеличивают интерес российские аграрии, будет на уровне 42%, прогнозируют в агентстве OleoScore.

"По нашим оценкам, в текущем сезоне рентабельность масличных сохранится на уровне 42% в отличие от зерновых с их 5%", - заявила аналитик Лилия Варыгина на конференции "Российское растениеводство. Весна-2025" в четверг в Москве. По ее словам, в 2024 году рентабельность выращивания подсолнечника составила 60%, сои – 35%, рапса – 30%. "В структуре себестоимости семена и посадочный материал занимают от четверти до трети цены, при этом стоимость семян и урожайность отечественных гибридов выводит масличные в число самых маржинальных культур на протяжении нескольких последних сезонов", - сказала она, напомнив, что в прошлом году рентабельность по растениеводству в целом составила 18%.

Как отметила аналитик, именно высокая рентабельность производства обусловила повышенный интерес аграриев к масличным культурам в последнее время. "Говоря о причинах выбора масличных, мы говорим о рентабельности производства. Цена реализации масличных культур в прошлом году оказалась на 9-10% выше, чем в 2023 году", - сказала она.

По прогнозу OleoScore, в 2025 году посевные площади под масличными культурами увеличатся до 18,5 млн га с 17,1 млн га в прошлом году. Так, площадь под рапсом может расширяться до 2,7 млн га с 2,1 млн га в 2024 году, под соей – до 4,3 млн га с 3,7 млн га, под масличным льном – до 1,7 млн га с 1,4 млн га. В то же время посевы подсолнечника могут сократиться до 9,8 млн га с 9,9 млн га соответственно.

Как заявила Варыгина, посевы рапса в последние годы растут наиболее быстрыми темпами. Эта культура уже вышла из категории нишевых. Причем прирост площадей происходит в основном за счет Сибири.

По ее словам, масличный лен пока является нишевой культурой, но имеет все шансы выйти из данной категории. Посевные площади под ним вернулись к росту и за последние пять лет увеличились на 37%, сообщила Варыгина.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e241>

Внутренние цены на подсолнечник и масло растут

Некоторые МЭЗы приостановили работу из-за цен на сырье

Цены на подсолнечник и подсолнечное масло на прошлой неделе росли. Так, по данным портала OilWorld на Европейской части страны цена закупки масла увеличилась на 1-2 тыс. руб./т, до 84,3-86,9 тыс. руб./т в зависимости от региона. Цена продажи прибавила 0,5-1 тыс. руб./т до 86-88,9 тыс. руб./т. Экспортные цены (FOB) в марте увеличились на \$5/т до \$1,105 тыс./т (предложение) и \$1,07 тыс./т (спрос). Цена закупки «семечки» за отчетный период выросла на 0,5-2 тыс. руб./т, до 38-39,5 тыс. руб./т, продажи — в среднем на 611 руб./т, до 39-40,6 тыс. руб./т.

По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрия Рылько, сейчас цена подсолнечника в Центре и на Юге продолжает держаться на уровне чуть выше 47 тыс. руб./т (с НДС). Ранее эксперт предупреждал, что ряд МЭЗов может временно приостановить работу из-за высоких цен на сырье, и, как сейчас он отмечает, некоторые заводы действительно не ведут переработку. «Такие цены (на подсолнечник) с ценами на масло и шрот, мягко говоря, не дают прибыли», — прокомментировал Рылько «Агроинвестору».

Сейчас мировой рынок подсолнечного масла относительно стабилен, и экспортная цена из России составляет чуть больше \$1,1 тыс./т (FOB), в то время как цена шрота немного выросла, но и этого недостаточно для того, чтобы поддержать рентабельность российских переработчиков, говорит эксперт. «Ситуация крайне нездоровая, неустойчивая, и долго продолжаться так не может: либо, как говорится, гора пойдет к Магомеду, либо Магомед пойдет к горе», — добавляет Рылько. В следующем месяце, скорее всего, экспортная пошлина на масло может немного снизиться, что, вероятно, чуть улучшит положение, но радикальных изменений от снижения ставок ждать не стоит, заключил он.

Ранее «Агроинвестор» сообщал, что переработка подсолнечника становится невыгодной с учетом мировой конъюнктуры на масла и размера пошлины при текущих закупочных ценах на «семечку». Аналитики OleoScore в начале февраля отмечали, что для работы заводов с минимальной положительной маржинальностью необходимо снижение цен на сырье, но аграрии продолжают их держать и накапливать запасы, что может стать причиной перехода МЭЗов на сою и рапс, а также привести в дальнейшем к существенному падению цен на «семечку». Однако возможность перехода с «семечки» на сою и рапс — это сложный вопрос, поскольку ресурсы этих масличных весьма ограничены, чтобы стать заменой подсолнечнику, отмечал Рылько. Руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев в феврале говорил «Агроинвестору», что среди всех масличных подсолнечник дорожал быстрее и значительно больше других культур, при этом экспортные цены на масло с начала года снижаются, а курс рубля укрепляется. «С учетом имеющихся запасов "семечки" у заводов, приобретенных по высоким ценам еще до конца 2024 года, переработка подсолнечника действительно опустилась в отрицательную зону. В случае, если курс рубля и экспортные цены не изменятся, это должно привести к коррекции закупочных цен на "семечку" вниз», — говорил Мальцев.

По его мнению, если аграрии продолжат сдерживать продажи для «накручивания» цены на подсолнечник, это будет способствовать накоплению отложенного предложения. «Чем раньше произойдет оценка реальной рыночной ситуации и возврат к экономически обоснованной стоимости "семечки", тем меньше вероятность повторения ситуации двухгодичной давности с обвалом цен на подсолнечник к весне из-за скопившихся больших запасов семян», — добавлял он.

ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/9716.html>

Россия увеличила экспорт растительных масел на 3% в первом полугодии сезона 2024/25

Поставки растительных масел за рубеж в сентябре 2024 — феврале 2025 года составили 3,54 млн тонн, что на 3% выше показателя аналогичного периода сезона 2024/24, сообщили журналу Поле.РФ в аналитическом агентстве OleoScore.

В частности, поставки подсолнечного масла составили 2,51 млн тонн, что на 9% выше, чем в первом полугодии сезона 2023/24. Ключевыми импортерами стали Индия (1,07 млн тонн) и Турция (511 тыс. тонн). В то же время вывоз соевого масла снизился на 22% — до 312 тыс. тонн. Половина поставок — 166 тыс. тонн — направлена в Индию (166 тыс. тонн), еще 83 тыс. тонн закупил Алжир. Экспорт рапсового масла в сентябре 2024 года — феврале 2025 года снизился на 3% — до 710 тыс. тонн, из них более 90% поставлено Китаю.

Поставки масличных культур на экспорт в первом полугодии сезона 2024/25 снизились на 27% и составили 1,6 млн тонн. На 47% упал вывоз подсолнечника — до 115 тыс. тонн, из них свыше 80% — поставки в страны ЕАЭС. Вывоз сои снизился на 60% — до 269 тыс. тонн, из которых 207 тыс. тонн закупил Китай. Экспорт рапса сократился на 14% — до 463 тыс. тонн, большая

часть (422 тыс. тонн) поставлена в Белоруссию. Вывоз семян льна снизился на 3% — до 685 тыс. тонн, а ключевыми импортерами стали Китай (475 тыс. тонн) и Бельгия (92 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://поле.пф/journal/publication/rossiya-uvelichila-eksport-rastitelnykh-masel-na-3-v-pervom-polugodii-sezona-202425>

Доля отечественных семян подсолнечника достигнет 75% уже в 2026 году — эксперт

В этом году она может составить 50%

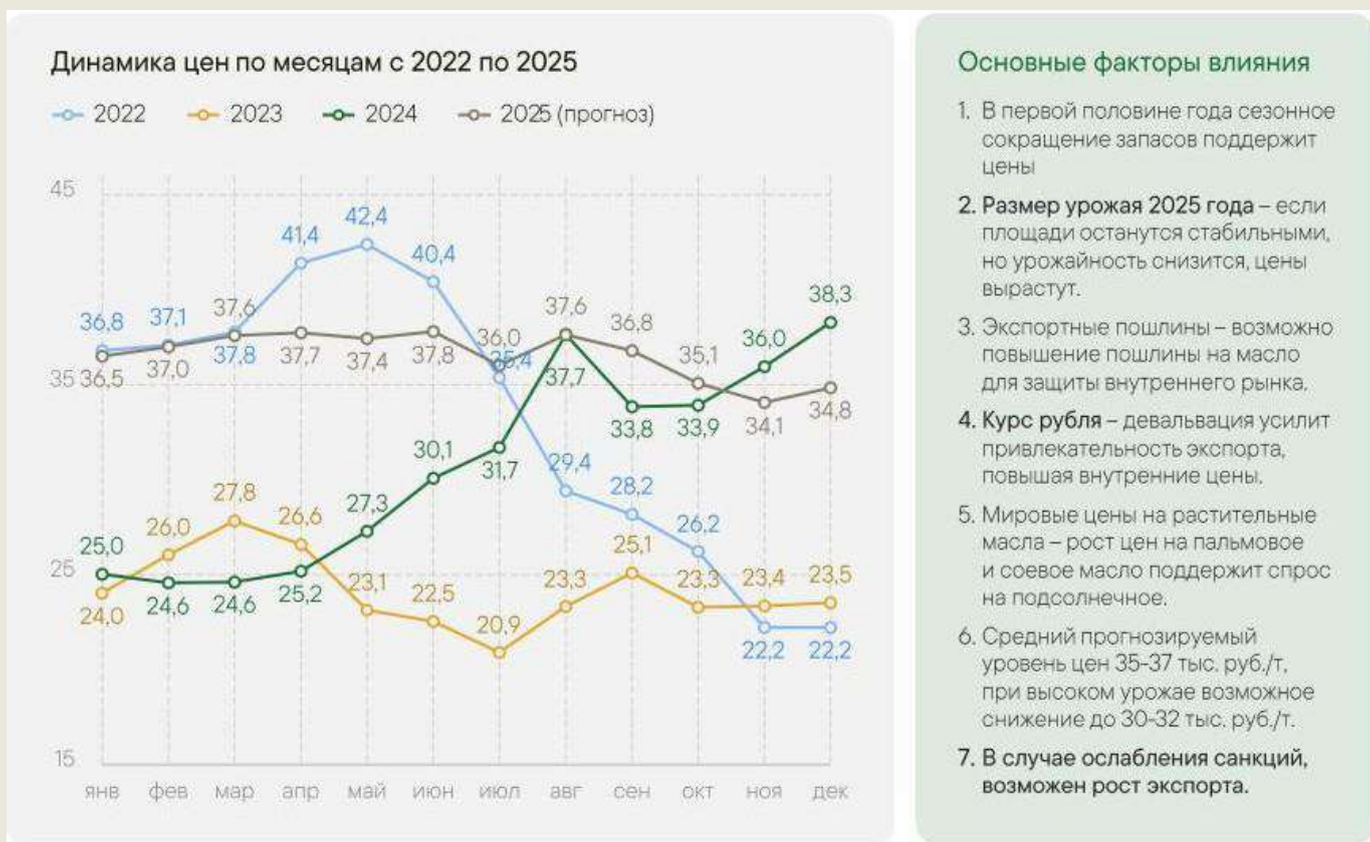
Доля семян подсолнечника отечественной селекции может достичь 75% уже в 2026 году, что на 4 года раньше установленного Доктриной продбезопасности срока. Такой прогноз сделала заместитель директора по общим вопросам компании «Агроплазма» Анна Дроботенко в ходе конференции «Российское растениеводство. Весна 2025», организованной Agrotrend.ru.

«Наш президент озвучил доктрину (продовольственной безопасности — прим. ред.), по которой к 2030 году доля по всем культурам отечественных семян должна достичь 75%. И мы видим, что в подсолнечнике эта доля уже довольно быстро меняется. В 2025 году мы прогнозируем 50 на 50 — отечественные и иностранные гибриды, и я предполагаю, что в 2026 году мы уже выйдем на цифру Доктрины», — отметила Дроботенко.

Она добавила, что сельхозтоваропроизводители России ежегодно тратят более 50 млрд рублей на семена иностранной селекции, «эти деньги утекали из нашей страны, хотя могли бы использоваться на что-то полезное и нужное». Общий объем рынка семян подсолнечника, по расчетам экспертов «Агроплазмы», составляет 68 млрд рублей. Средняя стоимость одной посевной единицы семян иностранной селекции составляет 25 тыс. рублей, а отечественной — 17 тыс. рублей.

По словам Дроботенко, на данный момент «Агроплазма» занимает 17% российского рынка подсолнечника. В 2024 году реализовано 750 тыс. посевных единиц культуры, что позволило засеять 1,5 млн гектаров.

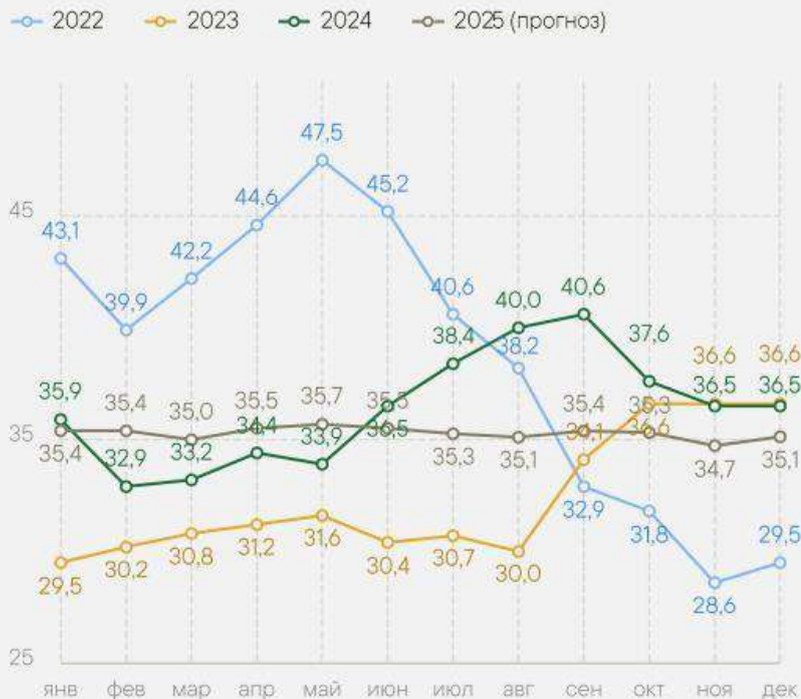
ИСТОЧНИК: <https://поле.пф/journal/publication/doly>



- Основные факторы влияния**
1. В первой половине года сезонное сокращение запасов поддержит цены
 2. Размер урожая 2025 года – если площади останутся стабильными, но урожайность снизится, цены вырастут.
 3. Экспортные пошлины – возможно повышение пошлины на масло для защиты внутреннего рынка.
 4. Курс рубля – девальвация усилит привлекательность экспорта, повышая внутренние цены.
 5. Мировые цены на растительные масла – рост цен на пальмовое и соевое масло поддержит спрос на подсолнечное.
 6. Средний прогнозируемый уровень цен 35-37 тыс. руб./т, при высоком урожае возможное снижение до 30-32 тыс. руб./т.
 7. В случае ослабления санкций, возможен рост экспорта.

ИСТОЧНИК: <https://ruseed.ru/academy/#/results>

Динамика цен по месяцам с 2022 по 2025



Основные факторы влияния

1. Рекордный урожай 2024 года привел к увеличению запасов, что оказывает сдерживающее давление на цены.
2. Сохранение высоких объемов производства мяса: высокий спрос на корма (в т.ч. соевый шрот) поддержит спрос на сою.
3. Весна 2025 года: если спрос сохранится на высоком уровне, возможен небольшой рост цен.
4. Лето 2025 года: снижение запасов к августу может поддержать цены, особенно если увеличатся экспортные поставки.
5. Возможность смягчения санкций может усилить экспорт сои.
6. Теплая зима без снега повышает риски гибели озимых, что может усилить интерес аграриев к яровым культурам, включая сою: ожидаемый рост площадей под соей в 2025 году может ограничить рост цен.

ИСТОЧНИК: <https://ruseed.ru/academy/#results>

Динамика цен по месяцам с 2022 по 2025



Основные факторы влияния

1. 30%-ная пошлина (но не менее 165 евро/т) с 1 сентября 2024 по 31 августа 2026 г. снижает привлекательность экспорта и увеличивает предложение внутри страны.
2. В 2025 г. ожидается рост посевных площадей на 10% к 2024 г., увеличение предложения может оказать давление на цены.
3. Возможное смягчение санкций открывает перспективы расширения экспорта рапса и рапсового масла.
4. Китай ввел 100%-ную пошлину на рапсовое масло из Канады с 20.03.2025

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

| | январь 2025г. | январь 2025г. в % к | |
|--|---------------|---------------------|----------------|
| | | январю 2024г. | декабрю 2024г. |
| Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, тыс. тонн | 673 | 96,3 | 93,4 |

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

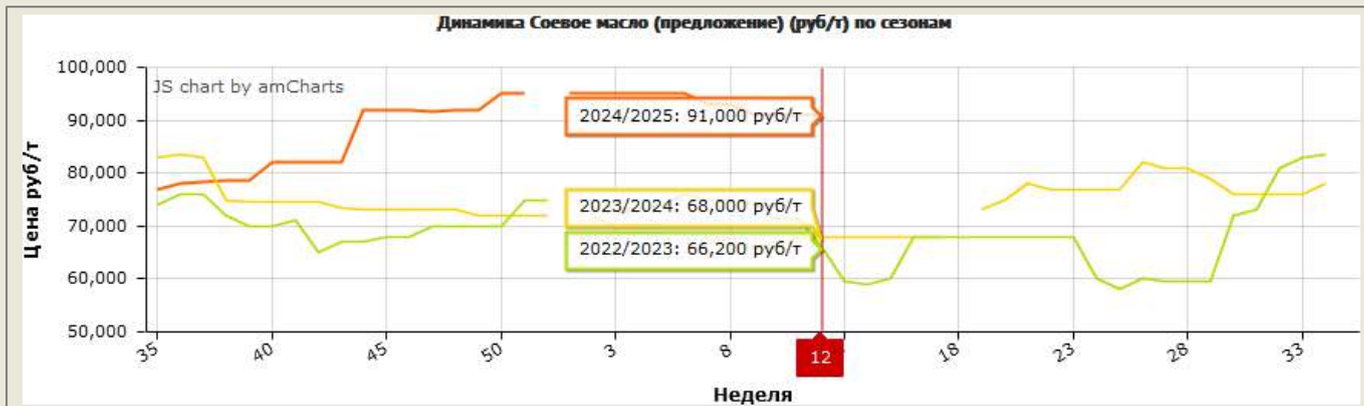
| | февраль 2024 г. | февраль 2025 г. | 2025 г. в % к 2024 г. |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Семена и плоды масличных культур - всего | 4070,9 | 4043,0 | 99,3 |
| в том числе семена подсолнечника | 2059,5 | 1625,9 | 78,9 |

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

| | февраль 2024 г. | февраль 2025 г. | 2025 г. в % к 2024 г. | январь-февраль 2024 г. | январь-февраль 2025 г. | 2025 г. в % к 2024 г. |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Семена и плоды масличных культур - всего | 1487,8 | 1155,7 | 77,7 | 2515,6 | 2019,4 | 80,3 |
| в том числе семена подсолнечника | 960,3 | 557,1 | 58,0 | 1539,5 | 993,0 | 64,5 |

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 21.03.2025г. (oilworld.ru)

| Наименование | Цена | За неделю | За месяц | Мин. за 24 мес. | Макс. за 24 мес. |
|--|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| подсолнечник (спрос) (руб./т.) | 42400 | -1000 (-2.36%) | +1810 (+4.27%) | 20999 | 45390 |
| подсолнечник (спрос) (usd/т) | \$502.37 | +\$1.33 (+0.26%) | +\$43.78 (+8.71%) | \$229.23 | \$504.38 |
| подсолнечник (предложение) (руб./т.) | 43750 | -950 (-2.17%) | +1190 (+2.72%) | 22260 | 46060 |
| подсолнечник (предложение) (usd/т) | \$518.37 | +\$2.32 (+0.45%) | +\$37.52 (+7.24%) | \$230.61 | \$520.31 |
| soя (спрос) (руб./т.) | 38450 | -1520 (-3.95%) | -1460 (-3.8%) | 30077.8 | 47942 |
| soя (спрос) (usd/т) | \$451.54 | \$-8.29 (-1.84%) | +\$5.51 (+1.22%) | \$343.49 | \$550.62 |
| соевое масло (предложение) (руб./т.) | 91000 | +0 (+0%) | -2000 (-2.2%) | 58000 | 95000 |
| соевое масло (предложение) (usd/т) | \$1078.2 | +\$27.63 (+2.56%) | +\$27.47 (+2.55%) | \$642.76 | \$1078.2 |
| соевый шрот (предложение) (руб./т.) | 45375 | +300 (+0.66%) | +575 (+1.27%) | 43262.5 | 50575 |
| соевый шрот (предложение) (usd/т) | \$537.62 | +\$17.25 (+3.21%) | +\$31.46 (+5.85%) | \$428.88 | \$587.59 |
| подсолнечное масло (спрос) (руб./т.) | 94000 | -250 (-0.27%) | +2000 (+2.13%) | 62875 | 104450 |
| подсолнечное масло (спрос) (usd/т) | \$1113.74 | +\$25.66 (+2.3%) | +\$74.31 (+6.67%) | \$710.74 | \$1113.74 |
| подсолнечное масло (предложение) (руб./т.) | 95375 | -2375 (-2.49%) | -1375 (-1.44%) | 63825 | 105487.5 |
| подсолнечное масло (предложение) (usd/т) | \$1130.04 | +\$1.55 (+0.14%) | +\$36.94 (+3.27%) | \$734.18 | \$1133.48 |
| подсолнечный шрот (предложение) (руб./т.) | 17566.67 | +283.33 (+1.61%) | +900 (+5.12%) | 11316.67 | 18833.33 |
| подсолнечный шрот (предложение) (usd/т) | \$208.13 | +\$8.6 (+4.13%) | +\$19.83 (+9.53%) | \$121.46 | \$218.76 |
| рапс (спрос) (руб./т.) | 42766.67 | +50 (+0.12%) | -333.33 (-0.78%) | 25262.29 | 43750 |
| рапс (спрос) (usd/т) | \$506.71 | +\$13.57 (+2.68%) | +\$19.76 (+3.9%) | \$278.46 | \$506.71 |
| рапсовый шрот (предложение) (руб./т.) | 27666.67 | -300 (-1.08%) | +4133.33 (+14.94%) | 16016.67 | 28000 |
| рапсовый шрот (предложение) (usd/т) | \$327.81 | +\$4.94 (+1.51%) | +\$61.92 (+18.89%) | \$157.04 | \$329.02 |



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

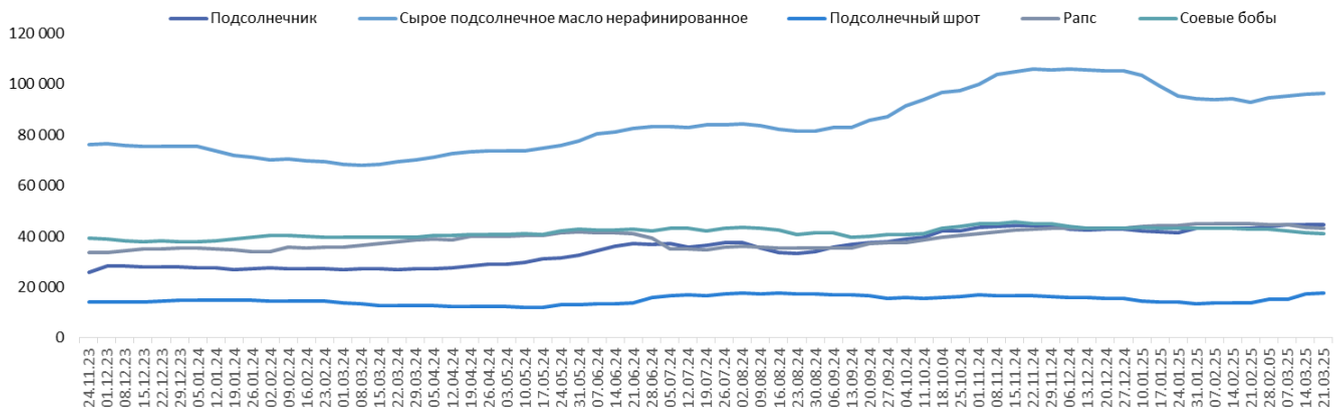
| Наименование регионов | Рапс | | Подсолнечник | | Соевые бобы | |
|------------------------|----------|----------|--------------|----------|-------------|----------|
| | 14.03.25 | 21.03.25 | 14.03.25 | 21.03.25 | 14.03.25 | 21.03.25 |
| Центральный район | 44 835 | 44 500 | | | 39 335 | 39 335 |
| Центральное Черноземье | 44 200 | 43 800 | 45 050 | 44 700 | 39 900 | 39 200 |
| Юг и Северный Кавказ | 42 835 | 41 500 | 45 115 | 45 485 | 44 165 | 44 165 |
| Поволжье | 43 125 | 43 125 | 43 465 | 44 085 | 42 585 | 41 915 |
| Западная Сибирь | 39 165 | 39 335 | 35 125 | 34 500 | 41 000 | 41 000 |
| Дальний Восток | | | | | 35 750 | 35 750 |

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

| Наименование регионов | Подсолнечник | | Масло подсолнечное | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 14.03.25 | 21.03.25 | 14.03.25 | 21.03.25 |
| Центральное Черноземье | 45 050 | 44 700 | 95 750 | 95 125 |
| Белгородская область | 44000-46000 | 44500-46000 | 94000-97000 | 94000-96000 |
| Воронежская область | 45000-47500 | 44000-45000 | 94000-97000 | 95000-97000 |
| Тамбовская область | 45000-46000 | 45000-45500 | 94000-97000 | 93000-96000 |
| Юг и Северный Кавказ | 45 115 | 45 485 | 96 835 | 97 665 |
| Ростовская область | 44700-45500 | 45000-46000 | 93000-97000 | 94000-98000 |
| Краснодарский край | 44000-45500 | 44400-45500 | 98000-100000 | 99000-102000 |
| Ставропольский край | 45000-46000 | 45500-46500 | 94000-99000 | 94000-99000 |
| Поволжье | 43 465 | 44 085 | 95 665 | 96 165 |
| Самарская область | 42500-44000 | 43500-44000 | 93000-95000 | 94000-96000 |
| Саратовская область | 41800-44000 | 43000-44000 | 96000-100000 | 96000-98000 |
| Волгоградская область | 44000-44500 | 44500-45500 | 94000-96000 | 94000-99000 |
| Западная Сибирь | 35 125 | 34 500 | 87 500 | 89 500 |
| Алтайский край | 34500-36000 | 33000-35000 | 85000-90000 | 88000-91000 |

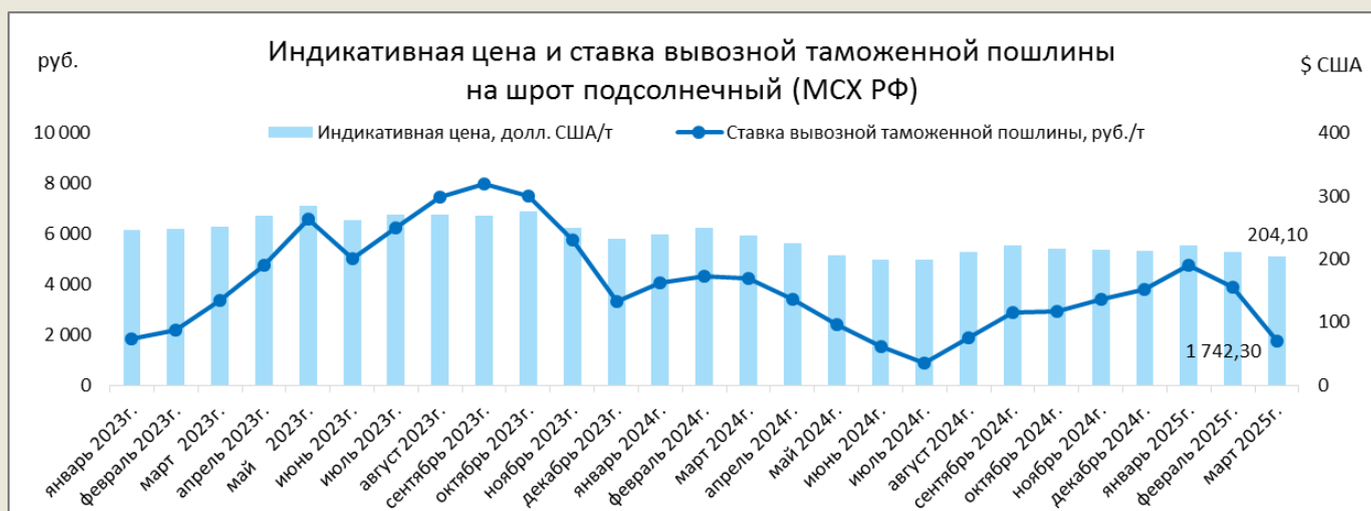
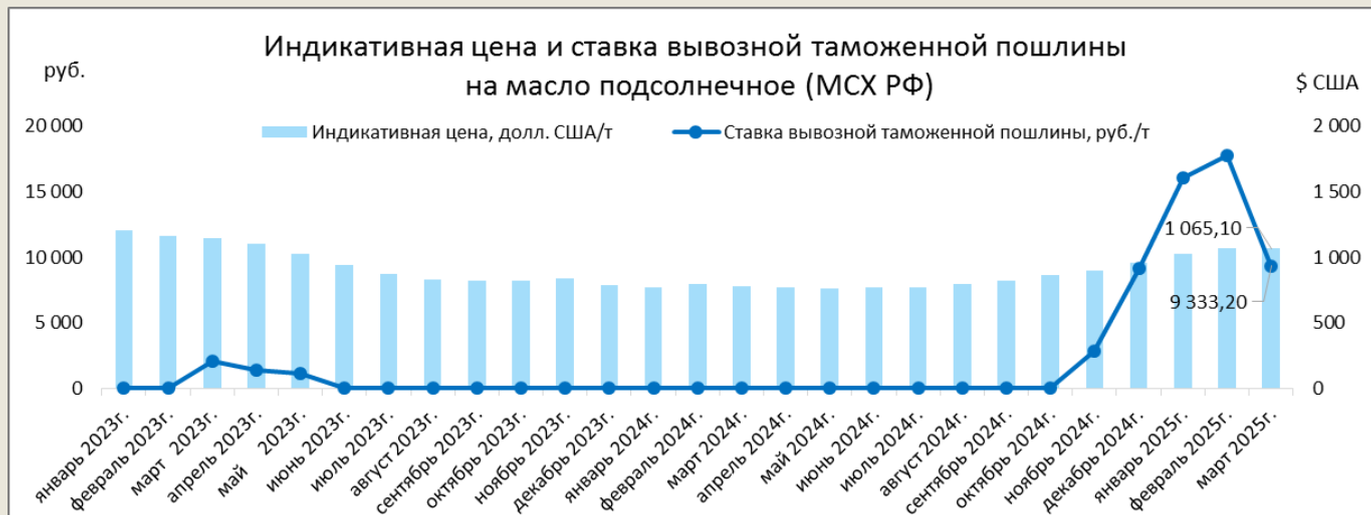


Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (ПроЗерно)



Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное и шрот подсолнечный в РФ (<https://mcx.gov.ru>)

| | масло подсолнечное | шрот подсолнечный |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Дата размещения | 25 февраля 2025г. (март 2025г.) | 25 февраля 2025г. (март 2025г.) |
| Индикативная цена, долл. США/т | 1065,10 | 204,10 |
| Ставка вывозной таможенной пошлины, руб./т | 9333,20 | 1742,30 |



Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

| Наименование индекса | Дата расчета | Значение индекса, долларов США | Объем долларов США |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------|
| Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ | 24.03.25 | 1114,82 | 106 960 470,8745 |
| Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ | 24.03.25 | 212,72 | 6 180 542,3796 |

Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ с 01.12.2022г. по 24.03.2025г. (www.moex.com/ru)

| | дата | Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ |
|-----------------------|--------------|--|
| Минимальное значение | 16.02.2024г. | 753,41 |
| Максимальное значение | 16.01.2023г. | 1220,77 |
| Текущее значение | 24.03.2025г. | 1114,82 |
| | дата | Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ |
| Минимальное значение | 27.05.2024г. | 194,42 |
| Максимальное значение | 01.12.2022г. | 300,00 |
| Текущее значение | 24.03.2025г. | 212,72 |

Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

| Наименование индекса | Дата расчета | Значение индекса руб./т. с НДС | Объем, тонн |
|---|--------------|--------------------------------|-------------|
| Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область | 24.03.2025г. | 43000 | 100 |



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

| | 17.03.2025г. к предыдущей дате регистрации | 17.03.2025г. к концу | |
|--------------------|--|----------------------|----------------|
| | | февраля 2025г. | декабря 2024г. |
| Масло подсолнечное | 99,83 | 99,97 | 102,70 |

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

| Наименование региона | 18.03.2024г. | 17.03.2025г. | % изменение 2025г./2024г. |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------------------|
| Российская Федерация | 128,48 | 150,72 | 17,3 |
| Центральный федеральный округ | 128,95 | 149,51 | 15,9 |
| Северо-Западный федеральный округ | 140,81 | 162,90 | 15,7 |
| Южный федеральный округ | 126,60 | 148,66 | 17,4 |
| Республика Адыгея | 128,43 | 138,87 | 8,1 |
| Республика Калмыкия | 128,88 | 147,65 | 14,6 |
| Республика Крым | 130,83 | 150,24 | 14,8 |
| Краснодарский край | 129,11 | 150,67 | 16,7 |
| Астраханская область | 133,77 | 162,42 | 21,4 |
| Волгоградская область | 113,92 | 132,15 | 16,0 |
| Ростовская область | 124,80 | 148,14 | 18,7 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 132,67 | 158,05 | 19,1 |
| Республика Дагестан | 134,93 | 154,42 | 14,4 |
| Республика Ингушетия | 142,41 | 159,34 | 11,9 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 129,23 | 160,85 | 24,5 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 136,79 | 168,94 | 23,5 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 129,48 | 154,91 | 19,6 |
| Чеченская Республика | 122,98 | 161,71 | 31,5 |
| Ставропольский край | 137,21 | 157,85 | 15,0 |
| Приволжский федеральный округ | 117,73 | 139,40 | 18,4 |
| Уральский федеральный округ | 126,74 | 148,48 | 17,2 |
| Сибирский федеральный округ | 128,44 | 148,09 | 15,3 |
| Дальневосточный федеральный округ | 152,73 | 184,37 | 20,7 |

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Минсельхоз США прогнозирует сокращение производства сои в КНР

Производство сои в Китае сократится на 4,11% в 2025-2026 маркетинговом году, до 19,8 млн тонн. Импорт составит 106 млн тонн, следует из отчета Зарубежной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS USDA).

Согласно данным Национального бюро статистики КНР производство сои в 2024-2025 маркетинговом году составило 20,65 млн тонн (минус 0,9% к предыдущему году). Правительственные данные указывают на снижение производства из-за сокращения посевных площадей, хотя урожайность выросла с 1,99 тонны на гектар до 2 тонн на гектар.

Средняя цена с октября 2024 по февраль 2025 года составила 4007 юаней (564 доллара) за тонну, на 16% ниже, чем в аналогичный период предыдущего года. Тенденция к существенному снижению закупочных цен на внутреннем рынке сохраняется в течение двух лет. Выращивание кукурузы становится более прибыльным делом для фермеров, а значит, они склонны выделять под нее больше площадей.

Государство продолжит субсидировать локальное производство сои или немного увеличит компенсации в 2025-2026 году по сравнению с 2024-2025 годом, чтобы не допустить сокращения площадей под эту культуру, предполагают в FAS USDA. Пятилетний план предусматривает внутреннее производство в 23 млн тонн к 2025 году. Но на китайском рынке сои становится больше, чем нужно для пищевой промышленности. Фактически образовался навес, который не может конкурировать с дешевой импортной соей, отмечается в отчете.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e317>

FAS восстанавливает прогнозы урожая сои в Аргентине

Согласно отчету Службы зарубежного сельского хозяйства (FAS) Министерства сельского хозяйства США, урожай сои в Аргентине демонстрирует признаки восстановления после засухи, которая продолжалась до января, и, по прогнозам, достигнет 49 млн тонн в 2024/25 МГ, как и сезоном ранее.

Засуха и экстремальная жара серьезно повлияли на урожай на критических стадиях развития, что привело к снижению ожиданий урожайности в основных регионах выращивания, но несмотря на сложное начало сезона, недавние дожди, улучшили итоговые прогнозы. По данным зерновой биржи Росарио, 17% национального урожая сои оценивается как хорошее или отличное состояние, а 49% — как нормальное, приводит подробные данные World Grain.

FAS также повысила оценку переработки на 2023/24 годы до 43 млн тонн. Прогноз на сезон 2024/25 составляет 42 млн тонн. Оценка экспорта на 2023/24 годы повышена на 300 тыс. тонн по сравнению с предыдущим обновлением до 5 млн тонн. Ожидается, что эта цифра вырастет до 7 млн тонн в 2024/25 годах. Прогнозируется, что экспорт соевого шрота достигнет 29 млн тонн.

Соевые бобы и продукты из них остаются основными статьями сельскохозяйственного экспорта Аргентины, при этом соевый шрот лидирует с 11,3% от общего объема экспортных поставок. Экспорт соевого комплекса страны составил \$19,05 млрд в 2024 году, увеличившись на 42% по сравнению с 2023 годом, несмотря на снижение мировых цен. Хотя экспорт необработанных соевых бобов и биодизеля снизился, рост переработанных продуктов компенсировал эти потери. Парагвай и Уругвай остаются основными поставщиками сои для аргентинской перерабатывающей промышленности. Что касается экспорта, Китай остается крупнейшим покупателем, на его долю приходится 85% от общего объема экспорта сои. Несмотря на это, импорт Китая из Аргентины значительно замедлился в последние месяцы и, как ожидается, останется низким в ближайшие месяцы.

Между тем, производство семян подсолнечника в текущем году прогнозируется на уровне 4 млн тонн. По состоянию на 11 марта собрано около 11% текущего урожая, что на 28 п.п. отстает от темпов прошлого года, но на 300 тыс. тонн больше, чем в предыдущем году.

«Подсолнечник продолжает набирать обороты как стратегическая альтернатива сое и кукурузе, особенно в основных сельскохозяйственных регионах», — заявили в FAS.

За последние два месяца аргентинская индустрия подсолнечника пережила рост переработки и торговли. Служба ожидает, что страна переработает 3,8 млн тонн подсолнечника, что немного ниже рекорда в 4 млн тонн, установленного в 2022/23 годах. Экспорт семян подсолнечника составит 1,05 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e2cb>

За первые два месяца 2025 года Китай увеличил импорт сои из США и сократил из Бразилии

По данным главного таможенного управления КНР, в январе-феврале текущего года Китай импортировал на 84% больше сои из США, что составило 9,13 млн тонн по сравнению с 4,96 млн тонн в соответствующий период 2024 г., сообщает Reuters.

Эксперты агроконсалтинговой компании JCI объясняют увеличение импорта американской сои обеспокоенностью из-за введения пошлин со стороны США, что привело к ажиотажным закупкам. Также задержка посевной в Бразилии повысила ожидания относительно поздней уборки урожая и привела к закупке большего, чем ожидалось, количества сои из США. Импорт сои из Бразилии в январе-феврале сократился на 48,4% по сравнению с соответствующим показателем предыдущего года, составив 3,59 млн тонн. Однако ожидается, что конкурентоспособные цены и торговое противостояние с США увеличат закупки из Бразилии в следующие месяцы.

Ранее стало известно, что экспорт сои из России в Китай в январе-феврале снизился в 2 раза, соевого масла — в 4 раза. Общий объем импорта сои Китаем за первые два месяца 2025 г. увеличился на 4,4% — до 13,61 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/kitaj-uvlechil-import-soi-iz-ssha/>

AgRural вновь снизила прогноз урожая сои в Бразилии

Бразильская консалтинговая компания AgRural вновь снизила прогноз валового сбора сои в Бразилии в сезоне 2024/2025 из-за недостатка влаги на юге страны. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters.

Согласно уточненному прогнозу, урожай составит 165,9 млн т, что на 2,3 млн т меньше, чем прогнозировалось ранее. Сейчас в Бразилии идет уборочная кампания, которая завершится в апреле.

Производство сои в штате Риу-Гранди-ду-Сул теперь оценивается в 15 млн т, что на 3 млн т меньше февральского прогноза. Возможны новые пересмотры в сторону понижения, поскольку в регионе сохраняется сухая и жаркая погода.

«Мы видим сообщения о значительном снижении урожайности», — сказал аналитик AgRural Алаиде Циммер. «Могут произойти новые сокращения прогноза. Когда мы делали прогноз 17 марта, ожидалось, что в некоторых районах пойдет дождь, но его не было».

Однако Циммер отметил, что потенциальное снижение прогноза для штата Риу-Гранди-ду-Сул, где качество сои также вызывало беспокойство, не помешает Бразилии собрать рекордный урожай в этом сезоне.

Прогнозируемое снижение было смягчено результатами в Мату-Гросу, крупнейшем зернопроизводящем штате Бразилии, где наблюдались хорошие погодные условия.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e38d>

Производство масличных культур растёт в Бангладеш — FAS USDA

В связи с ростом спроса на кормовые и пищевые масличные культуры, в Бангладеш ожидается рост производства и переработки указанных культур в 2025/26 МГ. Об этом сообщает в своём отчете Иностранная сельскохозяйственная служба (FAS) Министерства сельского хозяйства США (USDA).

Производство масличных культур в стране с населением около 171 миллиона человек включает горчицу, рапсовое семя, кунжут, арахис, подсолнечник и сою. По данным FAS, страна продолжает наращивать внутреннее производство: общий урожай прогнозируется на уровне 1,84 млн тонн в 2025/26 годах по сравнению с 1,74 млн тонн в прошлом году. Урожай рапса составит 1,4 млн тонн, соевых бобов — 160 тыс. тонн.

«За последние несколько лет посевные площади под соевые бобы неуклонно росли, особенно в прибрежных районах Бангладеш, чему способствовали благоприятные погодные условия в течение вегетационного периода, улучшение маркетинговых возможностей и повышение рентабельности», — говорится в сообщении службы.

Кормовая промышленность Бангладеш в основном использует соевые и рапсовые шроты в качестве основных источников белка. При этом, все больше производителей животноводческой и продукции аквакультуры переходят на комплексные корма, потребление кормов для животных прогнозируется на уровне 7,5 млн тонн.

В сезоне 2025/26 ожидается увеличение объемов переработки сои, поскольку производство кормов продолжает расти, сообщает FAS. В последнее время птицефабрики расширяют свою деятельность, также вырастет использование комбикормов в аквакультуре.

Внутренние заводы обеспечивают около 40% потребностей в соевом масле и 60% потребностей в соевом шроте. По прогнозам FAS, в 2025/26 годах объем переработки соевых бобов составит 2,4 млн тонн, что на 9,1% больше, чем в 2024/25, благодаря росту спроса на соевое масло и соевый шрот. Объем импорта соевых бобов в 2025/26 МГ также составит 2,4 млн тонн, что на 9,1% больше, чем в текущем маркетинговом году, в связи с ростом спроса на корма для птицеводства, аквакультуры и молочной промышленности. Соевый шрот составляет около 30% кормовых ингредиентов, используемых в Бангладеш.

Чтобы снизить зависимость от импорта пищевого масла, Министерство сельского хозяйства страны уделяет особое внимание увеличению производства масличных культур и площадей под ними.

В 2025/26 годах FAS прогнозирует, что уборочная площадь рапса и горчицы составит 1,1 млн га, а производство — 1,5 млн тонн, что на 5,8% и 7,4% соответственно больше, чем в 2024/25 МГ.

Бангладеш обычно импортирует рапс для смешивания с семенами горчицы в процессе переработки с целью получения масла, которое затем продается как горчичное. Ожидается, что импорт рапса составит 330 тыс. тонн, что на 5,7% меньше, чем в предыдущем году, на основе прогнозируемого роста внутреннего производства.

По прогнозам FAS, производство рапсового и горчичного шрота составит 970 тыс. тонн, что на 2,1% больше, чем в 2024/25. Поскольку общий спрос на пищевое масло в Бангладеш продолжает расти, спрос на горчичное масло также увеличивается.

Ранее стало известно, что Бангладеш возобновил закупки российского подсолнечного масла и нарастил экспорт семян горчицы в 6 раз. А по итогам года вошел в десятку крупнейших покупателей российских продовольствия и сельхозпродукции.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/proizvodstvo-maslichnyh-kultur-rastjot-v-bangladesh-fas-usda/>

Следом за экспортным рынком в Украине дорожает подсолнечник – АПК-Информ

В первой половине прошлой недели цены на подсолнечник в Украине продолжили расти на 200-500 грн/т, что обусловлено повышением цен на экспортном рынке подсолнечного масла.

Однако после турецкого тендера, где подсолнечное масло было закуплено по более низким ценам, чем ожидалось, рост цен в секторе приостановился, что соответственно повлияло и на рынок сырья.

Как правило, компании, чтобы сохранить стабильное предложение, оставляли цены на подсолнечник без изменений, в редких случаях их повышали, но незначительно и в основном в индивидуальном порядке.

Цены спроса переработчиков варьировались в пределах 26000-27000 грн/т СРТ и нередко достигали 27300-27500 грн/т СРТ.

Предложения масличной поступали в целом достаточно неплохими темпами, однако их количество все еще оставалось недостаточным для формирования запасов на несколько месяцев.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e37d>

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

| Дата | 28.02.25 | 07.03.25 | 14.03.25 | 21.03.25 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ближайшие масличные фьючерсы | | | | |
| Соевые бобы США, СВOT | \$371,6 | \$371,2 | \$367,1 | \$371,0 |
| Соевое масло США, СВOT | \$959,7 | \$945,1 | \$903,9 | \$926,1 |
| Соевый шрот США, СВOT | \$321,5 | \$326,8 | \$329,5 | \$331,0 |
| Франция, Рапс, MATIF, €/мт | € 532,8 \$552,7 | € 495,8 \$537,0 | € 468,5 \$509,7 | € 494,0 \$534,2 |
| Наличный рынок масличных, FOB | | | | |
| Бразилия соевые бобы, FOB | \$386 | \$395 | \$399 | \$403 |
| Аргентинские соевые бобы, Up River | \$404 | \$407 | \$406 | \$404 |
| Соевые бобы США, США Gulf | \$405 | \$408 | \$405 | \$403 |
| Подсолнечное масло ЕС, Роттердам | \$1 220 | \$1 225 | \$1 215 | \$1 235 |
| Российское подсолнечное масло, Черное море | \$1 085 | \$1 100 | \$1 090 | \$1 120 |

Цены на рапс на мировых биржах (ru.investing.com)

| Товар | ед. изм. | Дата | цена | откр. | Макс | мин | изм.% |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Фьючерс на соевые бобы США | USD/буш. | 25.03.25 | 1.005,38 | 1.005,50 | 1.007,50 | 1.004,13 | -0,19% |
| Фьючерс на соевое масло США | USD/фунт | 25.03.25 | 41,90 | 42,12 | 42,14 | 41,81 | -0,59% |
| Фьючерс на рапс – (COMC1) Париж | EUR/т | 24.03.25 | 499,50 | 492,00 | 500,00 | 488,00 | +1,11% |

2. Уровни цен на хлеб, хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым

За период с 11 по 17 марта 2025 г. Цены изменились: на муку пшеничную и ржаной хлеб **+0,4%**, хлеб пшеничный и ржаной **+0,2%**.

Снизилась цена на крупу гречневую **(-0,5%)**, рис **(-0,3%)**, пшено **(-0,2%)**.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

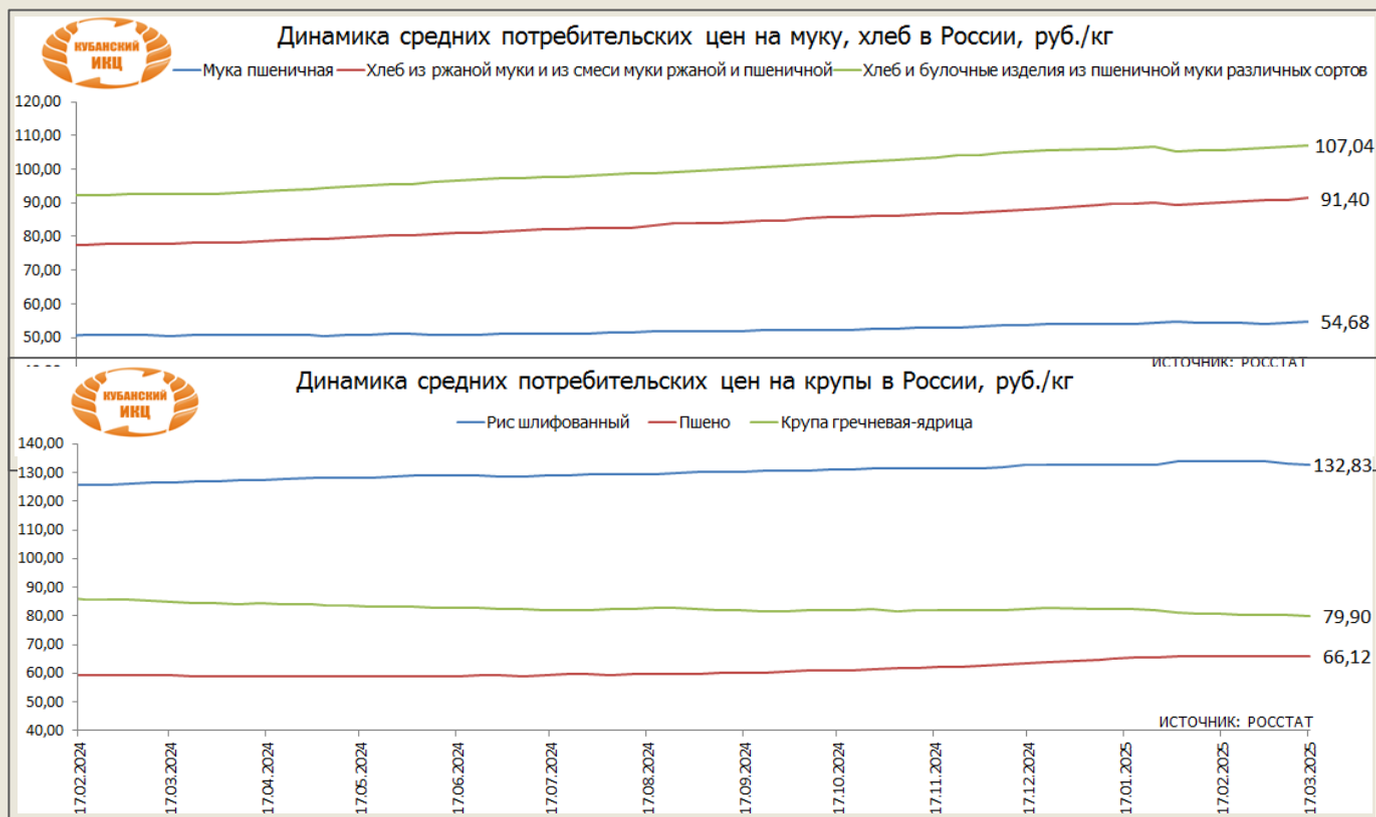
| Наименование продукции | 17 марта 2025 г. | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | К предыдущей дате регистрации | к концу февраля 2025 г. | К концу декабря 2024 г. |
| Мука пшеничная | 100,37 | 100,90 | 101,55 |
| Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной | 100,35 | 100,77 | 103,19 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов | 100,21 | 100,67 | 102,86 |
| Рис шлифованный | 99,70 | 99,18 | 99,41 |
| Пшено | 99,81 | 99,92 | 101,65 |
| Крупа гречневая-ядрица | 99,54 | 99,58 | 98,81 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

| Наименование продукции | 17.02.2025 | 24.02.2025 | 03.03.2025 | 10.03.2025 | 17.03.2025 | изменения за неделю, % | изменения к началу 2025 года, % | изменения на аналогичную дату 2024г, % |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|---------------------------------|--|
| Мука пшеничная | 54,35 | 54,28 | 54,16 | 54,49 | 54,68 | ↑ 0,35 | ↑ 1,47 | ↑ 8,11 |
| Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной | 90,15 | 90,33 | 90,68 | 90,92 | 91,40 | ↑ 0,53 | ↑ 2,36 | ↑ 17,31 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов | 105,71 | 106,11 | 106,45 | 106,82 | 107,04 | ↑ 0,21 | ↑ 1,07 | ↑ 15,47 |
| Рис шлифованный | 134,05 | 134,06 | 133,88 | 133,18 | 132,83 | ↓ -0,26 | ↑ 0,14 | ↑ 4,81 |
| Пшено | 65,98 | 66,04 | 66,04 | 66,12 | 66,12 | → 0,00 | ↑ 1,88 | ↑ 11,59 |
| Крупа гречневая-ядрица | 80,76 | 80,41 | 80,52 | 80,45 | 79,90 | ↓ -0,68 | ↓ -3,28 | ↓ -6,08 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 28 марта 2025г.**

| Наименование продукции | 05.11.2024г. | | |
|--|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| | к предыдущей дате регистрации | к концу октября 2024г. | К концу декабря 2023г. |
| Мука пшеничная | 100,28 | 100,17 | 105,47 |
| Хлеб из ржаной и ржано-пшеничной муки | 100,39 | 100,24 | 111,69 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов | 100,39 | 100,24 | 112,08 |
| Рис шлифованный | 99,87 | 99,92 | 105,47 |
| Пшено | 100,70 | 100,44 | 102,92 |
| Крупа гречневая-ядрица | 99,48 | 99,67 | 92,78 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 17.03.2025г.

| Наименование Ф.О. | Мука пшеничная, кг | Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг | Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | Рис шлифованный, кг | Пшено, кг | Крупа гречневая-ядрица, кг |
|-------------------------------------|--------------------|--|--|---------------------|--------------|----------------------------|
| Российская Федерация | 54,68 | 91,40 | 107,04 | 132,83 | 66,12 | 79,90 |
| Центральный федеральный округ | 57,00 | 87,96 | 126,01 | 135,70 | 65,11 | 88,76 |
| Северо-Западный федеральный округ | 65,93 | 120,43 | 160,10 | 160,84 | 83,10 | 112,90 |
| Южный федеральный округ | 49,13 | 87,99 | 91,02 | 115,47 | 56,26 | 69,62 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 59,95 | 76,30 | 72,16 | 127,46 | 73,04 | 88,50 |
| Приволжский федеральный округ | 45,03 | 75,94 | 94,58 | 112,28 | 48,92 | 56,63 |
| Уральский федеральный округ | 57,33 | 106,88 | 113,62 | 158,79 | 88,32 | 100,23 |
| Сибирский федеральный округ | 50,05 | 104,75 | 111,24 | 133,01 | 66,37 | 68,10 |
| Дальневосточный федеральный округ | 69,91 | 130,30 | 124,18 | 156,22 | 94,28 | 88,56 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

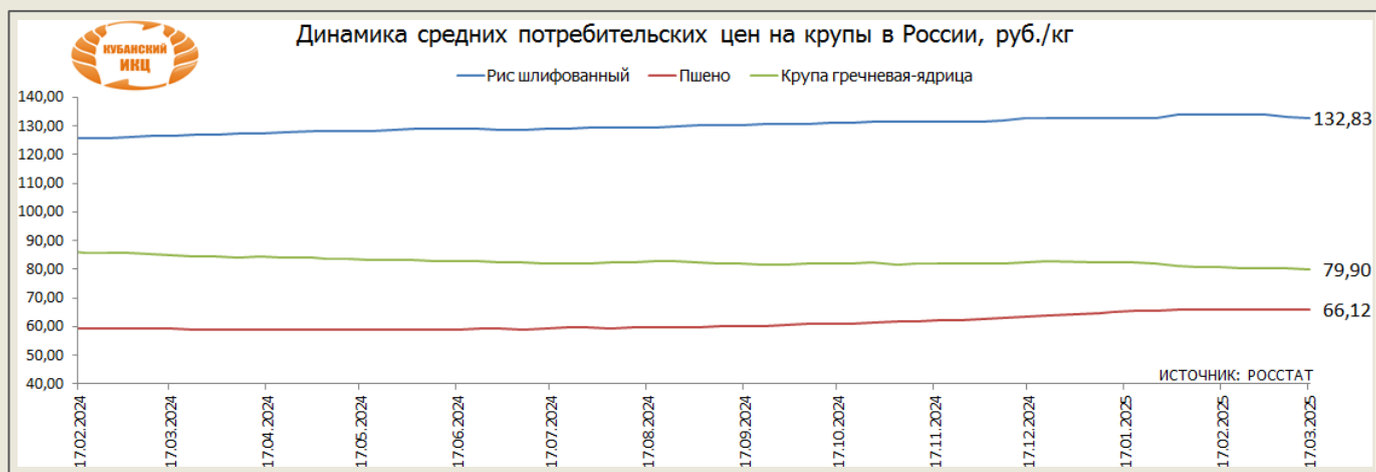
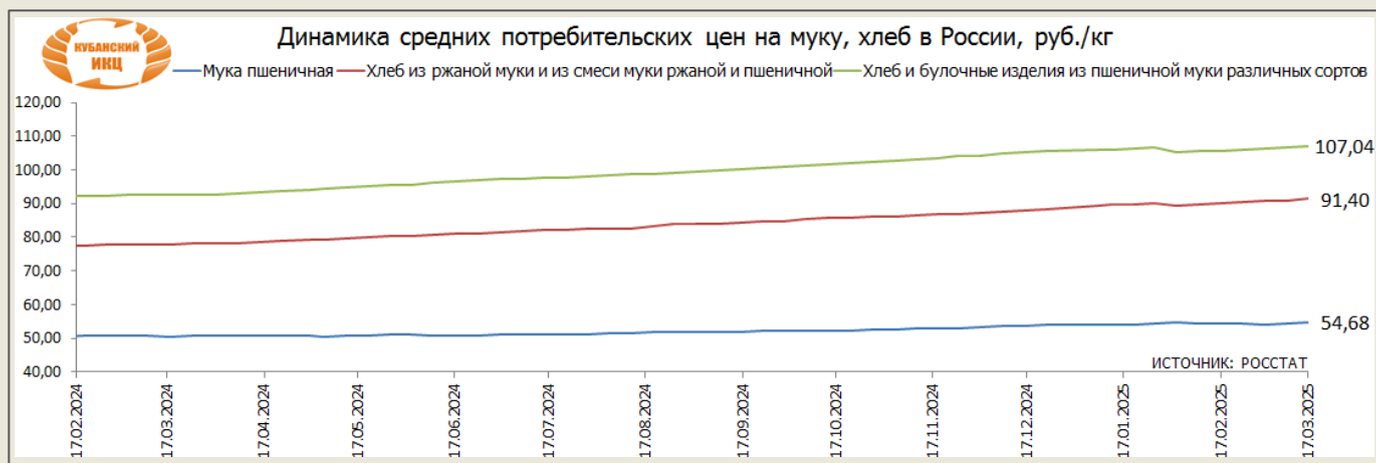
Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 17.03.2025г.

| Наименование региона | Мука пшеничная, кг | Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг | Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | Рис шлифованный, кг | Пшено, кг | Крупа гречневая-ядрица, кг |
|--|--------------------|--|--|---------------------|----------------|----------------------------|
| Южный федеральный округ | 49,13 | 87,99 | 91,02 | 115,47 | 56,26 | 69,62 |
| Республика Адыгея (Адыгея) | 50,35 | 103,41 | 65,58 | 118,74 | 55,17 | 68,98 |
| Республика Калмыкия | 55,25 | 91,47 | 79,73 | 134,83 | 72,91 | 91,30 |
| Республика Крым | 43,30 | 84,28 | 70,81 | 115,47 | 62,55 | 63,49 |
| Краснодарский край | 52,11 | 110,99 | 107,09 | 133,13 | 60,46 | 85,24 |
| Астраханская область | 64,27 | 80,74 | 79,92 | 126,74 | 63,34 | 79,46 |
| Волгоградская область | 41,28 | 76,26 | 87,81 | 96,09 | 45,69 | 52,92 |
| Ростовская область | 49,32 | 86,41 | 94,58 | 106,01 | 52,02 | 61,56 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 59,95 | 76,30 | 72,16 | 127,46 | 73,04 | 88,50 |
| Республика Дагестан | 61,52 | 83,55 | 73,56 | 120,02 | 70,46 | 87,98 |
| Республика Ингушетия | 65,50 | 58,12 | 51,71 | 177,03 | 112,74 | 149,04 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 57,23 | 81,00 | 85,44 | 128,48 | 66,72 | 83,94 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 47,97 | 84,21 | 89,93 | 140,85 | 75,51 | 104,83 |
| Республика Северная Осетия — Алания | 50,91 | 73,33 | 76,51 | 137,01 | 55,03 | 75,18 |
| Чеченская Республика | 53,39 | 79,41 | 62,62 | 133,14 | 73,03 | 90,55 |
| Ставропольский край | 60,55 | 90,46 | 99,77 | 115,54 | 57,29 | 69,10 |
| ЮФО к СКФО | ↓ -18,0 | ↑ 15,3 | ↑ 26,1 | ↓ -9,4 | ↓ -23,0 | ↓ -21,3 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

| Наименование продукции | 17 марта 2025 г. | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | К предыдущей дате регистрации | к концу февраля 2025 г. | К концу декабря 2024 г. |
| Мука пшеничная | 100,37 | 100,90 | 101,55 |
| Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной | 100,35 | 100,77 | 103,19 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов | 100,21 | 100,67 | 102,86 |
| Рис шлифованный | 99,70 | 99,18 | 99,41 |
| Пшено | 99,81 | 99,92 | 101,65 |
| Крупа гречневая-ядрица | 99,54 | 99,58 | 98,81 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 28 марта 2025г.**

**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на
05.11.2024г.**

| Наименование Ф.О. | Мука пшеничная, кг | Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг | Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | Рис шлифованный, кг | Пшено, кг | Крупа гречневая-ядрица, кг |
|-------------------------------------|--------------------|--|--|---------------------|--------------|----------------------------|
| Российская Федерация | 52,65 | 86,29 | 102,73 | 131,35 | 61,81 | 81,72 |
| Центральный федеральный округ | 56,42 | 83,09 | 120,23 | 136,22 | 62,73 | 95,24 |
| Северо-Западный федеральный округ | 61,11 | 113,52 | 146,55 | 150,19 | 71,91 | 105,91 |
| Южный федеральный округ | 46,36 | 79,93 | 85,30 | 116,90 | 54,47 | 71,09 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 56,01 | 77,61 | 73,91 | 122,94 | 66,43 | 84,70 |
| Приволжский федеральный округ | 43,98 | 71,86 | 90,15 | 114,53 | 48,04 | 57,19 |
| Уральский федеральный округ | 55,94 | 103,48 | 106,67 | 156,99 | 79,01 | 96,75 |
| Сибирский федеральный округ | 48,55 | 99,10 | 104,52 | 130,83 | 62,95 | 67,15 |
| Дальневосточный федеральный округ | 67,60 | 121,99 | 116,13 | 150,80 | 85,33 | 89,50 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 05.11.2024г.

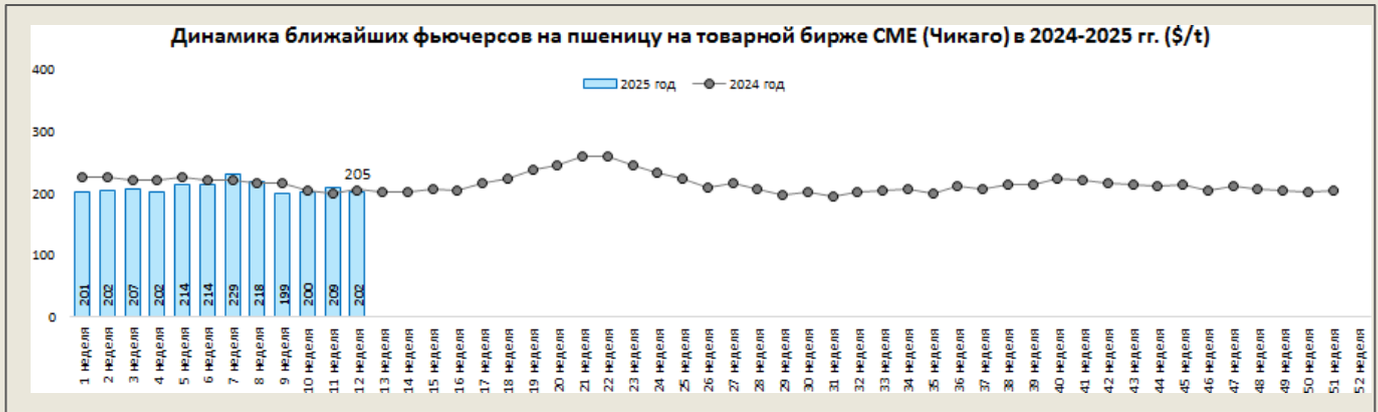
| | Мука пшеничная, кг | Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг | Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | Рис шлифованный, кг | Пшено, кг | Крупа гречневая-ядрица, кг |
|--|--------------------|--|--|---------------------|----------------|----------------------------|
| Южный федеральный округ | 46,36 | 79,93 | 85,30 | 116,90 | 54,47 | 71,09 |
| Республика Адыгея (Адыгея) | 46,53 | 96,80 | 64,48 | 119,39 | 51,59 | 68,99 |
| Республика Калмыкия | 53,10 | 81,44 | 74,25 | 132,21 | 68,12 | 89,75 |
| Республика Крым | 40,59 | 73,18 | 66,50 | 114,77 | 59,55 | 63,94 |
| Краснодарский край | 50,58 | 102,65 | 97,14 | 135,46 | 59,42 | 85,12 |
| Астраханская область | 61,39 | 78,91 | 74,62 | 122,33 | 60,02 | 81,97 |
| Волгоградская область | 37,05 | 71,31 | 87,64 | 100,31 | 44,25 | 55,50 |
| Ростовская область | 45,72 | 80,74 | 89,61 | 107,15 | 50,55 | 62,20 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 56,01 | 77,61 | 73,91 | 122,94 | 66,43 | 84,70 |
| Республика Дагестан | 59,97 | 81,57 | 72,39 | 121,63 | 68,60 | 90,50 |
| Республика Ингушетия | 64,33 | 56,92 | 51,21 | 173,36 | 110,42 | 147,30 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 55,09 | 70,54 | 72,49 | 126,71 | 66,58 | 84,16 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 46,30 | 77,02 | 88,00 | 137,59 | 69,94 | 99,19 |
| Республика Северная Осетия — Алания | 48,25 | 69,72 | 70,83 | 130,86 | 53,24 | 71,41 |
| Чеченская Республика | 46,09 | 74,85 | 62,99 | 128,12 | 68,32 | 92,08 |
| Ставропольский край | 56,31 | 86,32 | 91,60 | 115,03 | 54,01 | 68,33 |
| ЮФО к СКФО | ↓ -17,2 | ↑ 3,0 | ↑ 15,4 | ↓ -4,9 | ↓ -18,0 | ↓ -16,1 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

3. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 201 | 21 549 | 202 | 16 917 | 209 | 17 643 | 205 | 18 822 | -4% | -4% | -1% | -10% |



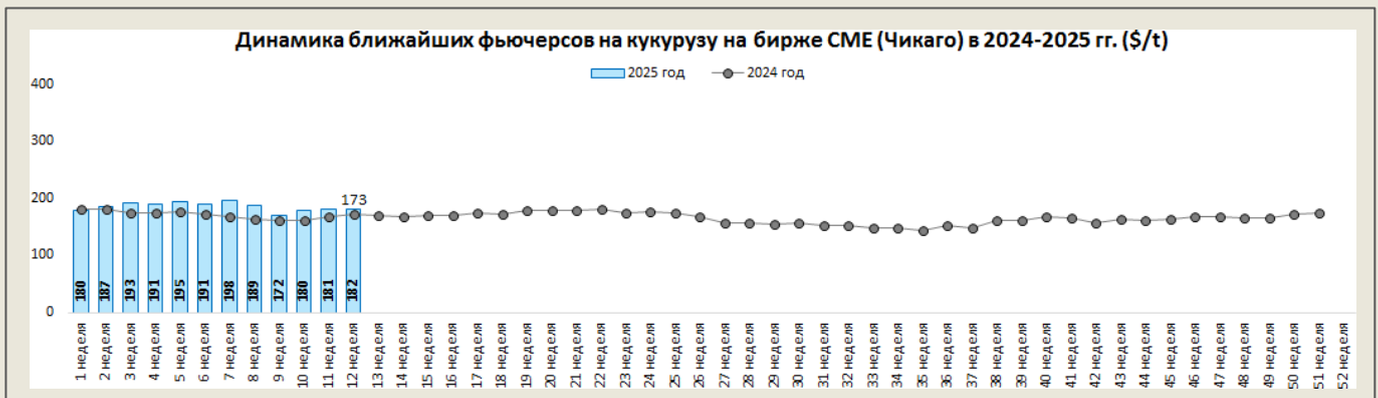
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|------------------|--------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб./т | \$/т | руб./т |
| 12 неделя | 282 | 30 206 | 245 | 20 520 | 242 | 20 400 | 248 | 22 789 | 1% | 1% | -1% | -10% |



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 180 | 19 339 | 182 | 15 288 | 181 | 15 227 | 173 | 15 915 | 1% | 0% | 5% | -4% |



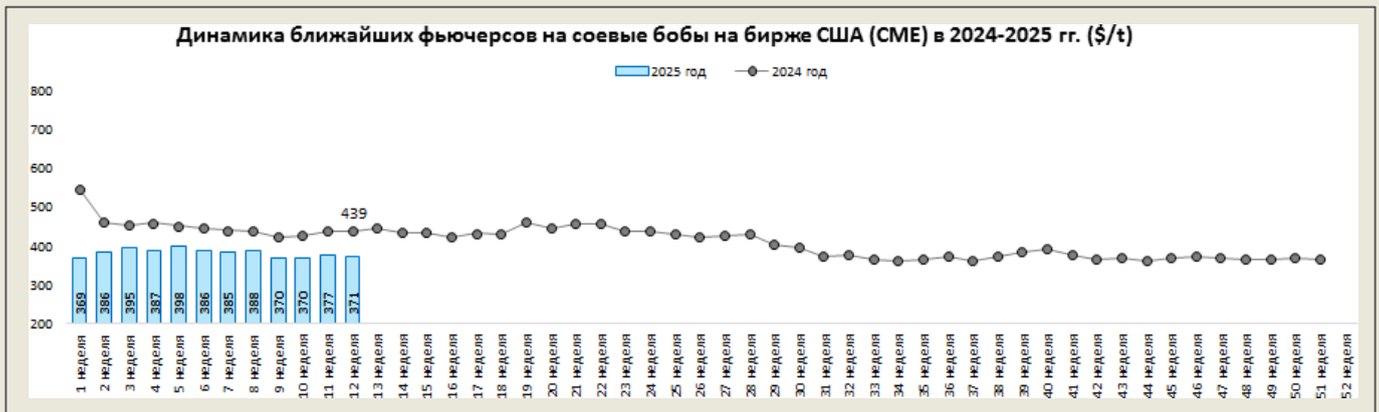
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 521 | 55 883 | 474 | 39 749 | 482 | 40 669 | 478 | 44 005 | -2% | -2% | -1% | -10% |



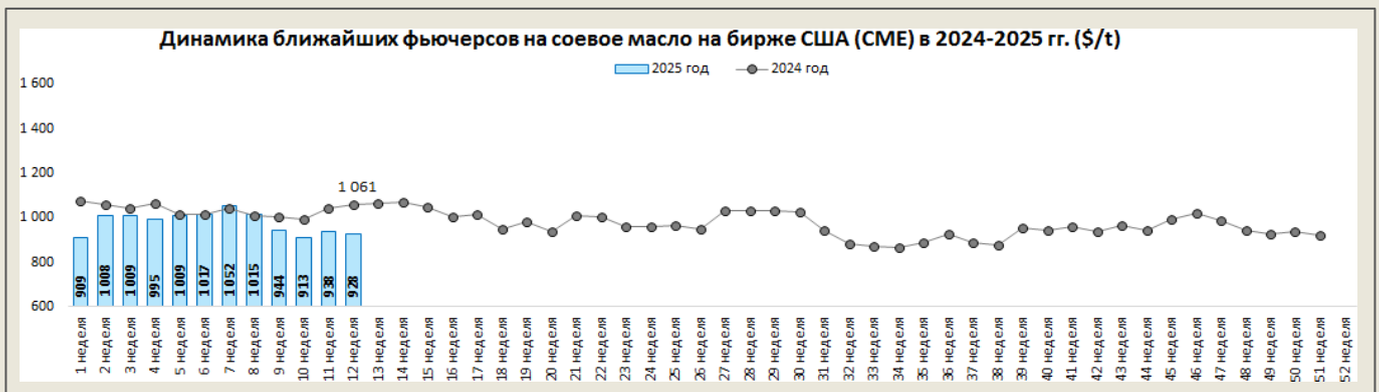
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 369 | 39 613 | 371 | 31 152 | 375 | 31 624 | 439 | 40 386 | -1% | -1% | -15% | -23% |



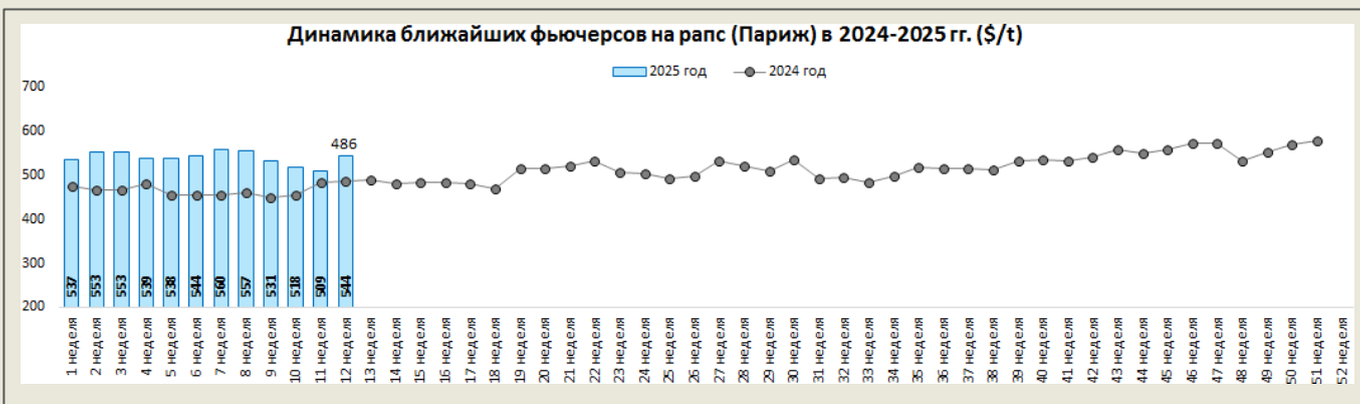
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 909 | 97 506 | 928 | 77 803 | 938 | 79 048 | 1 061 | 97 591 | -1% | -2% | -13% | -20% |



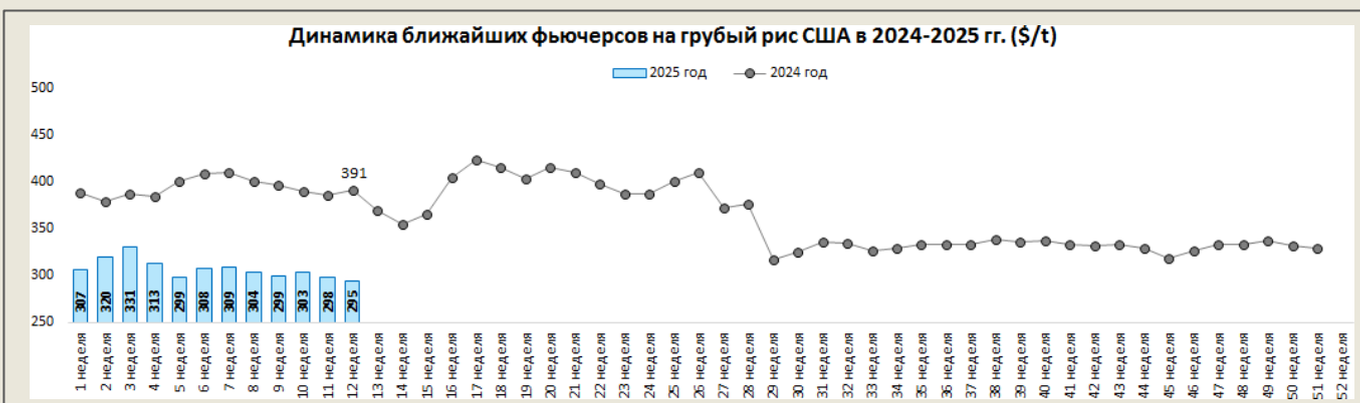
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 537 | 57 554 | 544 | 45 663 | 509 | 42 910 | 486 | 44 740 | 7% | 6% | 12% | 2% |



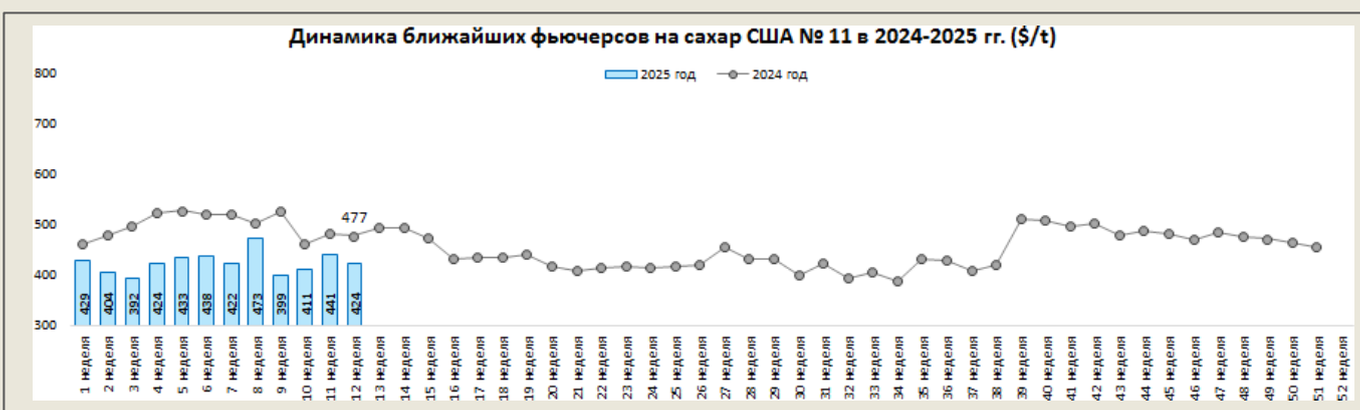
Грубый рис цена на бирже США:

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 307 | 32 943 | 295 | 24 716 | 298 | 25 153 | 391 | 35 959 | -1% | -2% | -25% | -31% |

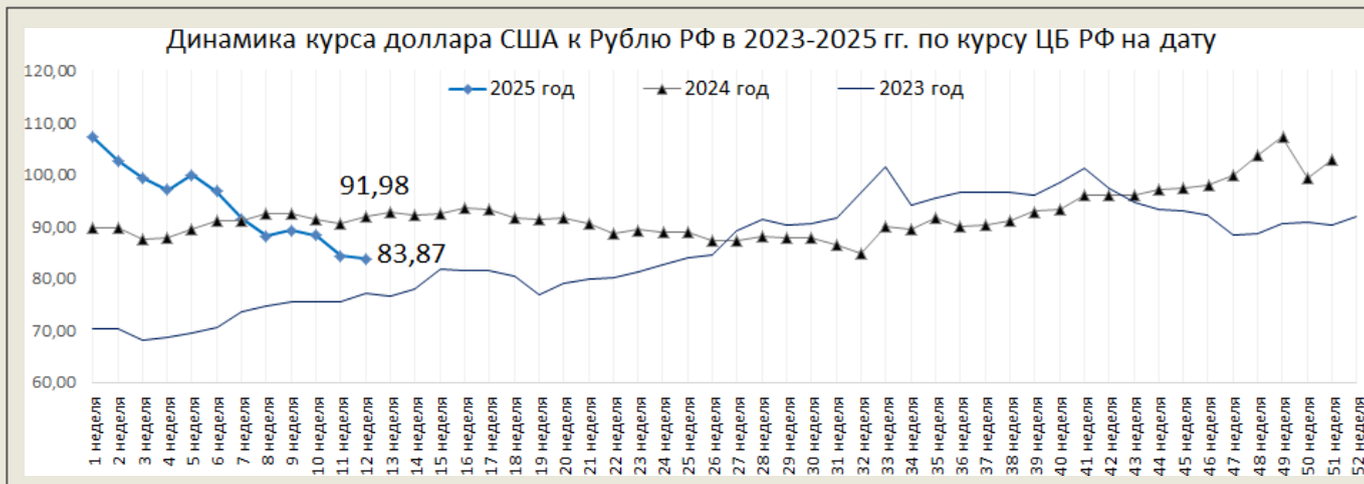


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

| неделя года | начало года (2025) | | текущая неделя | | прошлая неделя | | на аналогичную дату 2024 года | | (+/-) % за неделю | | (+/-) % к 2024 г | |
|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|
| | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т | \$/т | руб/т |
| 12 неделя | 429 | 45 976 | 424 | 35 528 | 441 | 37 145 | 477 | 43 869 | -4% | -4% | -11% | -19% |



Курсы основных валют



Данные на биржах взяты с сайтов мировых бирж и сайтов предоставляющих данные торгов с задержкой (investing.com, www.barchart.com)

Перейти к архиву информации по ценам на мировых биржах можно воспользовавшись QR –кодом:



III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 11 по 17 марта 2025 года

За период с 11 по 17 марта 2025 г. **Индекс потребительских цен**, по оценке Росстата, составил 100,06%, с начала месяца – 100,23%, с начала года – 102,28% (справочно: март 2024 г. – 100,39%, с начала года – 101,95%).

Цены на плодовоовощную продукцию в среднем снизились (-0,7%), в том числе на **огурцы** (-11,0%). Изменились цены: на **картофель** +3,6%, **свеклу столовую** +2,7%, **бананы** +1,7%, **капусту белокочанную** +1,6%, **помидоры** и **морковь** +1,2%, **лук репчатый** +0,3%, **яблоки** +0,1%.

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

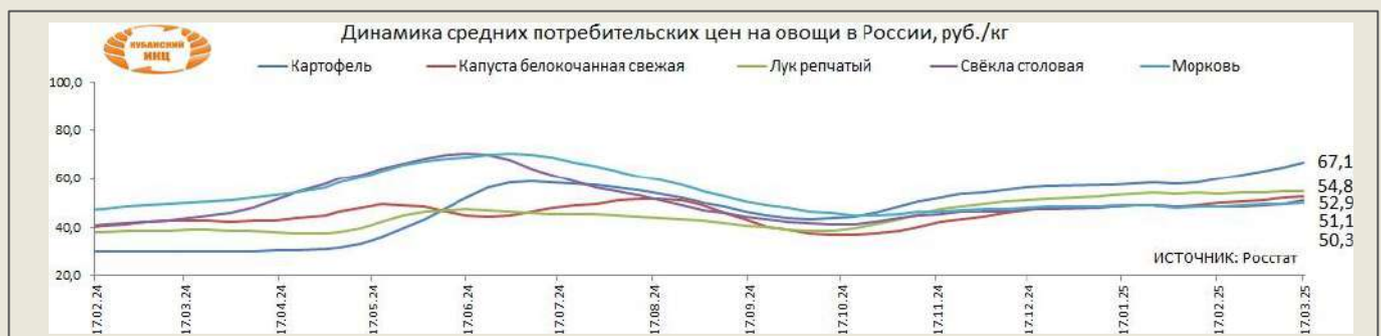
| Наименование продукции | 17 марта 2025 г. | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| | К предыдущей дате регистрации | к концу февраля 2025г. | К концу декабря 2024г. |
| Картофель | 103,55 | 107,43 | 118,90 |
| Капуста белокочанная свежая | 101,64 | 103,51 | 112,12 |
| Лук репчатый | 100,28 | 101,05 | 106,60 |
| Свекла столовая | 102,65 | 104,44 | 108,34 |
| Морковь | 101,24 | 102,57 | 104,52 |
| Огурцы свежие | 89,00 | 79,47 | 88,55 |
| Помидоры свежие | 101,21 | 104,64 | 109,43 |
| Яблоки | 100,11 | 100,45 | 106,15 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

| Наименование продукции | 17.02.25 | 24.02.25 | 03.03.25 | 10.03.25 | 17.03.25 | Изменение за неделю, % | Изменение к началу года, % | Изменение к аналогичной дате 2024г, % |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Картофель | 59,95 | 61,74 | 63,18 | 64,85 | 67,13 | ↑ 3,5 | ↑ 17,1 | ↑ 121,4 |
| Капуста белокочанная свежая | 50,09 | 50,85 | 51,29 | 52,04 | 52,92 | ↑ 1,7 | ↑ 9,1 | ↑ 23,0 |
| Лук репчатый | 53,90 | 54,17 | 54,33 | 54,65 | 54,81 | ↑ 0,3 | ↑ 3,5 | ↑ 40,4 |
| Свёкла столовая | 48,49 | 48,75 | 49,28 | 49,84 | 51,13 | ↑ 2,6 | ↑ 5,8 | ↑ 17,1 |
| Морковь | 48,71 | 49,01 | 49,45 | 49,73 | 50,30 | ↑ 1,1 | ↑ 3,5 | ↑ 0,5 |
| Огурцы свежие | 308,81 | 304,10 | 287,93 | 262,81 | 233,95 | ↓ -11,0 | ↓ -20,6 | ↑ 2,7 |
| Помидоры свежие | 264,53 | 269,68 | 275,93 | 282,34 | 285,47 | ↑ 1,1 | ↑ 9,4 | ↑ 5,2 |
| Яблоки | 153,03 | 154,20 | 155,01 | 155,07 | 155,06 | ↓ 0,0 | ↑ 4,7 | ↑ 19,0 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 17.03.2025г.

| Наименование Ф.О. | Картофель | Капуста белокочанная свежая | Лук репчатый | Свёкла столовая | Морковь | Огурцы свежие | Помидоры свежие | Яблоки |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------|---------------|
| Российская Федерация | 67,13 | 52,92 | 54,81 | 51,13 | 50,30 | 233,95 | 285,47 | 155,06 |
| Центральный | 65,46 | 49,33 | 55,56 | 46,31 | 46,28 | 237,97 | 284,43 | 151,69 |
| Северо-Западный | 68,74 | 56,18 | 61,99 | 50,89 | 52,49 | 248,02 | 309,20 | 169,95 |
| Южный | 74,27 | 55,57 | 57,22 | 49,39 | 46,30 | 229,96 | 269,88 | 131,98 |
| Северо-Кавказский | 69,26 | 52,37 | 52,24 | 56,28 | 47,98 | 231,50 | 265,10 | 129,92 |
| Приволжский | 59,85 | 46,49 | 50,21 | 45,85 | 39,27 | 204,35 | 262,14 | 135,79 |
| Уральский | 66,23 | 56,37 | 52,65 | 54,69 | 52,51 | 240,83 | 304,27 | 163,66 |
| Сибирский | 64,61 | 58,45 | 48,20 | 51,24 | 55,54 | 229,72 | 310,32 | 192,53 |
| Дальневосточный | 79,97 | 80,49 | 69,91 | 77,47 | 97,84 | 313,30 | 332,19 | 252,25 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 17.03.2025г.

| Наименование региона | Картофель | Капуста белокочанная свежая | Лук репчатый | Свёкла столовая | Морковь | Огурцы свежие | Помидоры свежие | Яблоки |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|---------------|
| ЮФО | 74,27 | 55,57 | 57,22 | 49,39 | 46,30 | 229,96 | 269,88 | 131,98 |
| Республика Адыгея | 61,39 | 50,85 | 51,09 | 52,13 | 52,84 | 208,01 | 221,79 | 85,64 |
| Республика Калмыкия | 72,45 | 54,02 | 59,47 | 53,36 | 42,14 | 233,02 | 236,03 | 123,19 |
| Республика Крым | 82,30 | 59,66 | 56,76 | 46,67 | 38,77 | 248,75 | 292,31 | 124,61 |
| Краснодарский край | 76,44 | 61,10 | 61,82 | 52,86 | 52,11 | 246,95 | 289,57 | 143,46 |
| Астраханская область | 66,23 | 51,19 | 52,57 | 54,57 | 48,87 | 232,69 | 246,86 | 142,55 |
| Волгоградская область | 68,67 | 48,50 | 49,69 | 49,37 | 38,84 | 190,93 | 246,82 | 129,04 |
| Ростовская область | 75,05 | 54,42 | 59,80 | 48,01 | 48,15 | 231,25 | 265,79 | 128,01 |
| СКФО | 69,26 | 52,37 | 52,24 | 56,28 | 47,98 | 231,50 | 265,10 | 129,92 |
| Республика Дагестан | 69,25 | 55,74 | 53,45 | 63,75 | 54,77 | 218,07 | 254,86 | 120,52 |
| Республика Ингушетия | 62,33 | 50,50 | 48,41 | 55,34 | 49,08 | 266,19 | 282,65 | 138,92 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 70,53 | 53,60 | 53,65 | 53,05 | 41,75 | 235,55 | 293,17 | 137,62 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 69,02 | 51,43 | 52,25 | 48,04 | 49,38 | 249,28 | 282,09 | 128,91 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 60,90 | 47,49 | 49,42 | 45,40 | 45,28 | 258,57 | 287,21 | 133,11 |
| Чеченская Республика | 75,35 | 53,42 | 50,18 | 63,94 | 52,32 | 249,92 | 265,28 | 132,26 |
| Ставропольский край | 74,23 | 51,34 | 58,16 | 50,25 | 39,26 | 232,12 | 262,52 | 144,07 |
| изменение ЮФО к СКФО, % | ↑ 7,23 | ↑ 6,11 | ↑ 9,53 | ↓ -12,24 | ↓ -3,50 | ↓ -0,67 | ↑ 1,80 | ↑ 1,59 |

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 10.03.2025 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) | |
|---|---|-------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|------------------------|---|--------------------------|
| | 2025г | 2024г | 2025г/ 2024г (+/-) | (+/-) к предыдущей неделе | 2025г | 2025г/ 2024г (%) | 2025г | 2025г/ 2024г (%) | 2025г | 2025г/ 2024г (+/-) |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 23,2 | 21,9 | 1,25 | 0,08 | 59842,4 | 103,5 | 58700,4 | 104,0 | 2582817 | 97,9 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О. | 25,3 | 23,8 | 1,44 | -0,04 | 16824,2 | 103,2 | 16844,9 | 103,5 | 665765 | 97,3 |
| Белгородская область | 27,1 | 25,0 | 2,10 | 0,27 | 1661,9 | 100,2 | 1721,5 | 100,7 | 61315 | 92,3 |
| Брянская область | 20,0 | 17,8 | 2,20 | 0,30 | 703,8 | 100,9 | 646,4 | 102,5 | 35227 | 89,5 |
| Владимирская область | 28,3 | 26,9 | 1,40 | 0,20 | 1482,6 | 107,6 | 1394,3 | 107,0 | 52331 | 102,0 |
| Воронежская область | 24,6 | 24,2 | 0,40 | 0,40 | 2490,0 | 100,2 | 2980,5 | 104,4 | 93308 | 95,2 |
| Ивановская область | 21,7 | 20,7 | 1,00 | 0,10 | 416,6 | 108,7 | 395,9 | 109,2 | 19173 | 103,8 |
| Калужская область | 28,3 | 27,6 | 0,70 | 0,30 | 1590,1 | 108,8 | 1520,5 | 109,5 | 56039 | 105,8 |
| Костромская область | 21,3 | 19,2 | 2,10 | 0,20 | 305,3 | 102,2 | 280,5 | 102,7 | 14339 | 92,1 |
| Курская область | 26,7 | 26,0 | 0,70 | 0,20 | 921,6 | 100,0 | 875,6 | 95,7 | 32501 | 90,6 |
| Липецкая область | 25,7 | 25,0 | 0,70 | -6,08 | 733,8 | 103,3 | 732,0 | 101,7 | 28453 | 103,6 |
| Московская область | 24,8 | 23,4 | 1,40 | 0,30 | 1727,9 | 98,3 | 1634,2 | 99,8 | 69608 | 92,8 |
| Орловская область | 18,5 | 18,2 | 0,30 | 0,30 | 297,7 | 99,9 | 279,8 | 99,9 | 16097 | 98,3 |
| Рязанская область | 27,3 | 26,3 | 1,00 | 0,10 | 1765,9 | 102,6 | 1662,9 | 100,6 | 64663 | 99,0 |
| Смоленская область | 14,8 | 12,7 | 2,10 | 0,30 | 342,0 | 113,6 | 347,0 | 111,2 | 23182 | 98,2 |
| Тамбовская область | 23,9 | 22,2 | 1,70 | 0,50 | 261,6 | 100,9 | 244,0 | 100,7 | 10945 | 93,7 |
| Тверская область | 22,7 | 19,9 | 2,74 | 0,27 | 558,2 | 119,3 | 546,4 | 116,7 | 24610 | 104,9 |
| Тульская область | 26,1 | 25,1 | 1,00 | -0,41 | 496,2 | 104,0 | 477,0 | 102,9 | 19020 | 100,1 |
| Ярославская область | 24,5 | 23,5 | 1,00 | 0,10 | 1069,0 | 104,6 | 1106,4 | 104,6 | 44954 | 102,1 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О. | 26,4 | 25,4 | 1,01 | 0,12 | 5791,7 | 104,0 | 5722,9 | 104,4 | 219422 | 100,0 |
| Республика Карелия | 23,5 | 21,5 | 2,00 | -0,10 | 163,7 | 99,2 | 172,9 | 98,9 | 6979 | 90,8 |
| Республика Коми | 16,2 | 15,8 | 0,40 | 0,04 | 114,5 | 101,3 | 122,0 | 102,5 | 7061 | 98,4 |
| Архангельская область | 25,0 | 23,7 | 1,30 | 0,30 | 390,9 | 101,8 | 373,8 | 105,1 | 15658 | 96,5 |
| Ненецкий автономный округ | 14,3 | 14,0 | 0,30 | 0,00 | 10,2 | 99,0 | 10,5 | 95,5 | 716 | 97,4 |
| Вологодская область | 26,9 | 25,5 | 1,40 | 0,22 | 1898,0 | 106,7 | 1746,0 | 106,7 | 70568 | 101,2 |
| Калининградская область | 31,7 | 29,1 | 2,60 | -0,10 | 534,8 | 113,7 | 529,9 | 108,1 | 16871 | 104,4 |
| Ленинградская область | 28,3 | 28,3 | 0,00 | 0,20 | 1885,5 | 100,1 | 1946,3 | 100,7 | 66685 | 100,2 |
| Мурманская область | 17,5 | 18,5 | -1,00 | -0,70 | 42,1 | 85,6 | 36,7 | 81,0 | 2410 | 90,5 |
| Новгородская область | 17,5 | 15,8 | 1,72 | 0,32 | 110,1 | 106,9 | 108,8 | 109,5 | 6487 | 95,7 |
| Псковская область | 24,5 | 23,5 | 1,00 | -0,10 | 603,1 | 105,5 | 652,0 | 111,0 | 24602 | 101,2 |
| ЮЖНЫЙ Ф.О. | 26,1 | 25,5 | 0,63 | 0,09 | 4069,1 | 102,8 | 3931,6 | 103,0 | 155815 | 100,3 |
| Республика Адыгея | 16,0 | 16,5 | -0,50 | 0,00 | 29,2 | 94,8 | 25,9 | 94,5 | 2580 | 93,9 |
| Республика Калмыкия | | | | | | | | | | |
| Краснодарский край | 29,1 | 28,5 | 0,60 | 0,00 | 3363,4 | 103,0 | 3249,1 | 103,0 | 115405 | 100,8 |
| Астраханская область | 7,2 | 7,1 | 0,10 | 0,10 | 0,1 | 91,5 | 0,1 | 114,0 | 10 | 100,0 |
| Волгоградская область | 23,6 | 22,8 | 0,78 | 0,19 | 201,3 | 104,6 | 195,0 | 106,1 | 8533 | 101,1 |
| Ростовская область | 12,6 | 12,7 | -0,07 | 0,00 | 275,6 | 98,3 | 269,6 | 98,4 | 21790 | 100,0 |
| Республика Крым | 25,3 | 24,1 | 1,20 | 0,30 | 199,5 | 105,8 | 191,9 | 108,9 | 7497 | 96,1 |
| г. Севастополь | | | | | | | | | | |
| СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О. | 14,7 | 13,8 | 0,86 | -0,15 | 1242,8 | 105,3 | 1152,2 | 105,1 | 84563 | 99,1 |
| Республика Дагестан | 8,7 | 8,6 | 0,10 | -0,30 | 369,1 | 102,2 | 328,5 | 100,7 | 42120 | 100,3 |
| Республика Ингушетия | 12,9 | 10,2 | 2,70 | 0,00 | 15,9 | 77,2 | 14,2 | 78,5 | 1160 | 58,3 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 15,2 | 15,0 | 0,20 | 0,00 | 56,2 | 102,0 | 51,1 | 100,4 | 3703 | 100,8 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 10,5 | 10,4 | 0,10 | -0,10 | 111,6 | 100,1 | 96,0 | 100,1 | 10997 | 102,9 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 14,6 | 12,8 | 1,80 | 0,10 | 21,4 | 112,0 | 19,3 | 106,6 | 1468 | 98,6 |
| Чеченская Республика | 16,7 | 16,0 | 0,70 | -0,30 | 66,5 | 99,6 | 53,0 | 101,9 | 4045 | 99,2 |
| Ставропольский край | 28,6 | 25,5 | 3,10 | 0,10 | 602,1 | 110,3 | 590,1 | 110,3 | 21070 | 98,3 |
| ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О. | 23,0 | 21,8 | 1,23 | 0,13 | 20489,0 | 105,3 | 19903,0 | 105,2 | 890933 | 99,6 |
| Республика Башкортостан | 20,4 | 19,9 | 0,50 | 0,00 | 1644,0 | 100,7 | 1481,5 | 100,7 | 80448 | 98,2 |
| Республика Марий Эл | 27,3 | 24,9 | 2,40 | 0,20 | 551,5 | 111,4 | 563,9 | 113,1 | 20236 | 103,6 |
| Республика Мордовия | 24,2 | 23,1 | 1,10 | 0,10 | 1418,8 | 104,4 | 1338,2 | 104,0 | 58521 | 98,2 |
| Республика Татарстан | 24,1 | 22,0 | 2,10 | 0,10 | 5107,5 | 108,0 | 5472,8 | 106,6 | 211876 | 98,6 |
| Удмуртская Республика | 25,1 | 24,2 | 0,90 | 0,00 | 2850,5 | 106,8 | 2647,6 | 107,0 | 113689 | 103,3 |
| Чувашская Республика | 17,8 | 17,7 | 0,05 | 0,00 | 624,8 | 101,7 | 549,8 | 101,7 | 35199 | 101,4 |
| Пермский край | 22,1 | 21,6 | 0,48 | -0,07 | 1541,4 | 100,5 | 1443,4 | 100,4 | 69705 | 98,4 |
| Кировская область | 25,8 | 24,8 | 1,00 | 0,00 | 2402,7 | 105,2 | 2448,9 | 106,1 | 93000 | 100,9 |
| Нижегородская область | 22,0 | 20,8 | 1,20 | 0,20 | 1881,2 | 105,3 | 1734,4 | 105,2 | 85253 | 99,4 |

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»

Пятница, 28 марта 2025г.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|
| Оренбургская область | 12,1 | 11,4 | 0,70 | 0,10 | 424,1 | 92,0 | 367,6 | 91,4 | 32354 | 91,5 |
| Пензенская область | 25,7 | 25,4 | 0,30 | -0,10 | 786,0 | 108,8 | 738,4 | 110,7 | 30535 | 107,5 |
| Самарская область | 22,5 | 21,9 | 0,60 | 0,00 | 486,8 | 108,7 | 446,1 | 108,7 | 21633 | 105,8 |
| Саратовская область | 14,0 | 13,2 | 0,80 | 0,50 | 430,0 | 116,2 | 370,0 | 115,6 | 17660 | 91,9 |
| Ульяновская область | 16,7 | 16,9 | -0,20 | 0,00 | 339,7 | 94,8 | 300,4 | 91,6 | 20824 | 98,3 |
| УРАЛЬСКИЙ Ф.О. | 23,5 | 22,2 | 1,24 | 0,03 | 3569,5 | 99,6 | 3562,3 | 101,6 | 15205,6 | 94,3 |
| Курганская область | 11,9 | 11,8 | 0,10 | 0,10 | 118,0 | 100,9 | 98,0 | 101,0 | 7265 | 91,9 |
| Свердловская область | 26,1 | 25,2 | 0,90 | 0,00 | 200,2,3 | 100,4 | 1980,8 | 102,9 | 77108 | 97,4 |
| Тюменская область | 22,5 | 21,2 | 1,30 | 0,00 | 1005,9 | 97,9 | 1048,2 | 99,0 | 44748 | 92,3 |
| Ханты-Мансийский автономный округ | 12,0 | 11,6 | 0,40 | 0,00 | 1,8 | 112,5 | 1,7 | 106,3 | 130 | 90,9 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 12,6 | 11,9 | 0,70 | 0,00 | 6,5 | 104,8 | 5,8 | 105,5 | 515 | 99,6 |
| Челябинская область | 19,5 | 17,5 | 2,00 | 0,20 | 435,0 | 99,6 | 427,8 | 102,6 | 22290 | 89,3 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 19,2 | 17,9 | 1,24 | 0,21 | 7250,3 | 100,3 | 6965,6 | 102,6 | 37837,1 | 93,8 |
| Республика Алтай | 7,6 | 7,6 | 0,00 | 1,20 | 20,6 | 93,2 | 20,9 | 98,6 | 2718 | 94,4 |
| Республика Тыва | 5,0 | 12,0 | -7,00 | 0,00 | 0,2 | 200,0 | 0,2 | 200,0 | 37 | 284,6 |
| Республика Хакасия | 17,0 | 14,6 | 2,40 | 0,60 | 92,8 | 111,7 | 99,0 | 137,1 | 5443 | 95,5 |
| Алтайский край | 17,3 | 16,4 | 0,90 | 0,30 | 1763,2 | 100,5 | 1634,4 | 101,3 | 10247,0 | 95,7 |
| Красноярский край | 22,3 | 20,8 | 1,50 | 0,00 | 1330,2 | 102,3 | 1425,0 | 105,7 | 59571 | 95,5 |
| Иркутская область | 18,1 | 16,7 | 1,43 | 0,28 | 368,3 | 95,4 | 344,5 | 104,5 | 20347 | 87,9 |
| Кемеровская область | 18,5 | 16,6 | 1,86 | 0,41 | 458,1 | 105,3 | 419,5 | 103,5 | 24795 | 94,8 |
| Новосибирская область | 20,4 | 19,1 | 1,30 | 0,10 | 205,7,4 | 99,4 | 1936,3 | 102,0 | 10060,8 | 92,6 |
| Омская область | 16,1 | 15,5 | 0,60 | 0,20 | 950,3 | 98,8 | 891,4 | 99,3 | 53033 | 92,0 |
| Томская область | 22,4 | 22,4 | 0,00 | 0,30 | 209,2 | 97,2 | 194,4 | 96,0 | 9349 | 97,3 |
| ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О. | 16,9 | 15,8 | 1,13 | 0,21 | 605,8 | 107,5 | 617,8 | 107,1 | 35892 | 100,3 |
| Республика Бурятия | 12,5 | 12,4 | 0,10 | 6,10 | 7,9 | 102,6 | 6,4 | 104,9 | 755 | 92,1 |
| Республика Саха (Якутия) | 6,9 | 7,0 | -0,15 | 0,05 | 48,6 | 99,4 | 38,8 | 99,5 | 9751 | 92,0 |
| Забайкальский край | 1,4 | 2,1 | -0,70 | -0,70 | 0,1 | 25,0 | 0,1 | 50,0 | 64 | 56,1 |
| Камчатский край | 14,8 | 15,7 | -0,90 | 0,50 | 36,1 | 90,3 | 32,6 | 88,1 | 2433 | 95,4 |
| Приморский край | 24,0 | 22,7 | 1,30 | 0,10 | 157,7 | 108,8 | 155,3 | 108,1 | 6576 | 103,2 |
| Хабаровский край | 12,6 | 11,4 | 1,20 | -0,20 | 18,0 | 95,2 | 16,0 | 93,0 | 1427 | 86,2 |
| Амурская область | 24,3 | 23,9 | 0,40 | 0,60 | 225,7 | 116,5 | 237,7 | 115,6 | 9302 | 114,8 |
| Магаданская область | | | | | | | | | | |
| Сахалинская область | 20,5 | 20,1 | 0,40 | 0,00 | 109,3 | 102,4 | 128,4 | 102,4 | 5332 | 100,5 |
| Еврейская автономная область | 9,9 | 9,6 | 0,30 | -0,10 | 2,5 | 104,2 | 2,5 | 104,2 | 252 | 100,4 |
| Чукотский автономный округ | | | | | | | | | | |

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ
РФ

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

| № п/п | Наименование продукции | руб./кг/л/дес/е |
|---|---|--|
| | | Д. Рекомендуемые цены, не выше |
| 1 | Мясо говядины на кости 1 кг. | 550,00 |
| 2 | Мясо говядины бескостное 1 кг. | 740,00 |
| 3 | Мясо свинины на кости (лопаточная часть) 1 кг. | 400,00 |
| 4 | Мясо свинины бескостное (шейная часть) 1 кг. | 450,00 |
| 5 | Куры (тушка), кроме домашней 1 кг. | 200,00 |
| 6 | Яйцо куриное (кроме высшей категории СО, СВ) 1 дес. | 100,00 |
| 7 | Сало | |
| | до 3 см | 150,00 |
| | 3-5 см | 250,00 |
| | Более 5 см | 350,00 |
| 8 | Картофель 1 кг. | 55,00 |
| 9 | Лук репчатый 1 кг. | 40,00 |
| 10 | Морковь столовая 1 кг. | 40,00 |
| 11 | Свекла 1 кг. | 40,00 |
| 12 | Капуста белокочанная 1 кг. | 45,00 |
| 13 | Мука в/с (весовая) 1 кг. | 35,00 |
| 14 | Сахар-песок 1 кг. | 75,00 |
| Купы (весовые), кроме быстрорастворивающихся: | | |
| 15 | Гречневая 1 кг. | 80,00 |
| 16 | Пшеничная 1 кг. | 35,00 |
| 17 | *Рис круглозернистый 1 кг. | 115,00 |
| 18 | **Макаронные изделия весовые 1 кг. | 65,00 |
| 19 | Масло подсолнечное 1 л. | 130,00 |
| 20 | Молоко питьевое в пленке 0,9л или тетрапаке 1л , м.ж.д. 2,5-3,2 % | 90,00 |
| 21 | Творог кисломолочный (весовой или фасованный) м.д.ж. от 5% и выше 1 кг. | 450,00 |
| 22 | Колбаса варёная типа «Молочная» 1 кг. | 425,00 |

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 28 марта 2025г.

*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/2024/10/17/2024-10-17-15-53-57_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%2016.10.2024.pdf

2024 год

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

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

2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 28.03.2025 г.

| Наименование | Цены (руб./литр) по состоянию на | | Изменения (+/-) в | |
|--------------|----------------------------------|--------------|-------------------|------|
| | 21.03.2025 г | 28.03.2025 г | руб. | % |
| АИ-92 | 59,84 | 59,84 | 0,00 | 0,00 |
| АИ-95 | 66,36 | 66,36 | 0,00 | 0,00 |
| ДТ | 70,12 | 70,16 | 0,04 | 0,06 |
| СУГ | 36,78 | 36,78 | 0,00 | 0,00 |

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

3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 28.03.2025 года

| № п/п | Минеральные удобрения | Средняя цена (руб.) | | В сравнении с 21.03.2025 | |
|-------|---|---------------------|------------|--------------------------|--------|
| | | 21.03.2025 | 28.03.2025 | руб. | % |
| 1 | Аммофос 12:52 | 67309,71 | 67309,71 | 0,57 | 100,00 |
| 2 | Аммофос 10:46 | 62000,00 | 62000,00 | 0,00 | 100,00 |
| 3 | Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%) | 52000,00 | 52000,00 | 0,00 | 100,00 |
| 4 | Нитроаммофоска 16:16:16 | 41666,67 | 41666,67 | 0,00 | 100,00 |
| 5 | Селитра аммиачная 34,4% | 29141,67 | 29141,67 | 0,00 | 100,00 |
| 6 | Карбамид 46,2% | 42950,00 | 42950,00 | 0,00 | 100,00 |
| 7 | Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%) | 31700,00 | 31700,00 | 0,00 | 100,00 |
| 8 | Сульфоаммофос 16:20:12 | 38900,00 | 38900,00 | 0,00 | 100,00 |
| 9 | Сульфоаммофос 20:20+14S | 48187,50 | 48187,50 | 0,00 | 100,00 |
| 10 | Сульфат калия (K2O-53%, S-18%) | 132500,00 | 132500,00 | 0,00 | 100,00 |
| 11 | Медный купорос | 322500,00 | 322500,00 | 0,00 | 100,00 |
| 12 | Диаммофоска марки 10:26:26 | 53000,00 | 53000,00 | 0,00 | 100,00 |
| 13 | КАС | 27500,00 | 27500,00 | 0,00 | 100,00 |
| 14 | Железный купорос | 52500,00 | 52500,00 | 0,00 | 100,00 |
| 15 | Сульфонитрат аммония N 26% S13% | 28000,00 | 28000,00 | 0,00 | 100,00 |
| 16 | Калий гранулированный марки К Mg 40:8 | 58500,00 | 58500,00 | 0,00 | 100,00 |

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 28.03.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

| № п/п | Минеральные удобрения | *АО «Симферополь - ский райагрохим» | | ООО «Нижнегорский райагрохим» | | ООО «Крымагрохим плюс» | | АО «Крымагрохим» | | ООО «Альфа Агросистема» | | АФ ООО «Титановые Инвестиции» | | ООО «СФ Нафта- Сервис» | | ООО «Алконост Интернешенель» | |
|----------|--|---|--------|-------------------------------------|-------|------------------------------|-------|---------------------|--------|-------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------------|--------|
| | | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max |
| 1 | Аммофос 12:52 | 64000 | 65000 | 69000 | 69000 | 68000 | 68000 | 70000 | 70000 | | | 62368 | 62368 | 71500 | 71500 | 64100 | 67500 |
| 2 | Аммофос 10:46 | | | 62000 | 62000 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%) | 50000 | 51000 | | | | | 45000 | 45000 | | | | | | | 60500 | 60500 |
| 4 | Нитроаммофоска 16:16:16 | 41000 | 42000 | 41500 | 41500 | 41000 | 41000 | 42000 | 42000 | 41000 | 41000 | | | | | 41400 | 44600 |
| 5 | Селитра аммиачная 34,4% | 29500 | 31000 | 29500 | 29500 | 29500 | 29500 | 28000 | 28000 | 27500 | 28000 | | | | | 27800 | 31900 |
| 6 | Карбамид 46,2% | 43000 | 44000 | 43000 | 43000 | 42000 | 42000 | 45000 | 45000 | 41000 | 41000 | | | | | 42000 | 44400 |
| 7 | Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%) | | | | | | | | | | | | | | | 30500 | 32900 |
| 8 | Сульфоаммофос 16:20:12 | | | | | | | | | | | | | | | 37700 | 40100 |
| 9 | Сульфоаммофос 20:20+14S | | | 50500 | 50500 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | | | | | | | 41500 | 43000 |
| 10 | Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%) | | | | | | | 100000 | 100000 | | | | | | | 165000 | 165000 |
| 11 | Медный купорос | 300000 | 310000 | | | | | | | | | | | | | 340000 | 340000 |
| 12 | Диаммофоска марки 10:26:26 | | | 53000 | 53000 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | КАС | | | | | | | | | 27500 | 27500 | | | | | | |
| 14 | Железный купорос | 55000 | 75000 | | | | | | | | | | | | | 40000 | 40000 |
| 15 | Сульфонитрат аммония N 26% S13% | | | | | | | | | 28000 | 28000 | | | | | | |
| 16 | Калий гранулированный марки К Mg 40:8 | 58000 | 59000 | | | | | | | | | | | | | | |

**5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 28.03.2025 года**

Ячмень яровой, руб./тонна

| Наименование | Репродукция | Средние цены реализации |
|----------------------|--------------|-------------------------|
| Ячмень яровой Федос | элита | 24 000 |
| Ячмень яровой Леон | элита | 24 000 |
| Ячмень яровой Космос | элита/первая | 24 000/20 000 |

Овес, руб./тонна

| Наименование | Репродукция | Средние цены реализации |
|----------------------|-------------|-------------------------|
| Овес Черниговский 27 | элита | 25 000 |

Кориандр, руб./тонна

| Наименование | Репродукция | Средние цены реализации |
|-----------------|------------------|-------------------------|
| Кориандр Силач | элита/суперэлита | 100 000-110 000/150 000 |
| | ПР2 | 170 000 |
| Кориандр Силач | элита | 100 000-120 000 |
| | ПР2 | 170 000/180 000 |
| Кориандр Медун | суперэлита | 150 000 |
| | элита | 100 000-110 000 |
| Кориандр Янтарь | ПР2 | 170 000/180 000 |
| | суперэлита | 150 000 |
| | элита | 100 000-110 000 |

Горчица белая, руб./тонна

| Наименование | Репродукция | Средние цены реализации |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Горчица белая Луговская | элита | 100 000 |
| | товарный | 80 000 |

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

| вид корма | ед. изм. | ООО "Партизан" | | | | | | ООО «Велес Крым» | | | ООО "Крым Агро Цех" | | | | ООО «Сойбин» | | |
|----------------------------|----------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | 11.10. 2024 | 18.10. 2024 | 25.10. 2024 | 01.11. 2024 | 08.11. 2024 | 15.11. 2024 | 27.09.2024 | 11.10. 2024 | 01.11. 2024 | 01.11. 2024 | 08.11. 2024 | 15.11. 2024 | 26.03. 2025 | 01.11. 2024 | 15.11. 2024 | 27.03. 2025 |
| пшеница | т | | | | | | | | | | | | | | | | 15000 |
| ячмень | т | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кукуруза | т | | | | | | | | | | | 16818,18 | 16818,18 | | | | 17000 |
| горох | т | | 26620 | 26620 | | | | | | | | | | | | 24000 | |
| жмых соевый | т | 52000 | 54450 | | | 57500 | | 48840 | 44,40 | 45000 | | | | | 46000 | | |
| жмых подсолнечный | т | 25300 | 25300 | 25300 | 25300 | 23000 | | 19140 | 17,40 | 19500 | 14545,45 | 14545,45 | 14545,45 | | | | |
| шрот соевый | т | | | | | | | | | | | | | | | | |
| шрот подсолнечный | т | | | | | | | | | | 22090 | 22090 | 22090 | 19772,73 | | | |
| шрот рапсовый | т | | | | | | | | | | | | | | | | |
| комбикорма | т | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свекловичная патока | т | | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | | | | | | | | | |
| БВМК (премиксы, ровимиксы) | кг | 257,00 | | | | 194,15 | | | | | | | | | | | |