



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

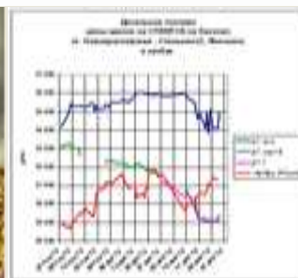
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 20

**02 июня 2025 год,
понедельник**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	10
2. Российский и мировой рынки масличных культур	23
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	29
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	33
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	37
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	39
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	40
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	41
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	42
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	43
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	44

I. Новости

26 мая

***За пять лет регионы СКФО увеличат производство фруктов и ягод на 125 тысяч тонн**

В ближайшие пять лет в регионах Северо-Кавказского федерального округа на проектную мощность выйдут около 10 новых предприятий плодово-ягодного направления, в том числе те, что занимаются закладкой интенсивных и суперинтенсивных садов. Общая стоимость инвестиций в проекты оценивается в 20,5 миллиарда рублей. Они позволят увеличить производство на 125 тысяч тонн продукции в год.

Кроме того, примерно в этот же период в округе ожидается появление плодохранилищ совокупной мощностью в 254 тысячи тонн в год. Большинство проектов в садоводстве и логистике планируется реализовать в Кабардино-Балкарии, Дагестане и Карачаево-Черкесии.

"Северный Кавказ - флагман плодово-ягодной отрасли России. Урожай в этой сфере в регионах СКФО в среднем увеличивается на 30 процентов каждые пять лет, хотя бывают и более высокие темпы, как, например, в первые годы импортозамещения. Природно-климатический потенциал округа крайне высок, внедрение современных технологий и накопление производственного опыта позволяют рассчитывать на сохранение набранного хода", - отметил на Кавказском инвестиционном форуме-2025 директор Кабардино-Балкарского филиала Россельхозбанка Алим Сокуров.

Согласно планам Минсельхоза, в 2025 году в стране планируется собрать 2,1 миллиона тонн плодово-ягодных культур (в 2024-м было около 1,9 миллиона тонн). И уже к 2028 году Россия намерена выйти на полную самообеспеченность яблоками.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/26/reg-skfo/za-piat-let-regiony-skfo-uvlichat-proizvodstvo-frukto-i-iagod-na-125-tysiach-tonn.html>

***Минсельхоз: Экспорт риса может быть возобновлен при росте урожая до 2 млн тонн**

Возобновление экспорта риса из России возможно только тогда, когда его валовый сбор составит 2 млн тонн. Об этом в рамках Кавказского инвестиционного форума сказал директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Роман Некрасов, слова которого передает ТАСС.

"Как только у нас валовый сбор достигнет 2 млн тонн - нам до этих рубежей осталось не так далеко - у нас будет открыт экспорт риса", - заявил он.

Некрасов также подчеркнул, что рис — это довольно перспективная культура на Северном Кавказе, она даже может стать базовой в орошаемых севооборотах.

"Если рис разбавим люцерной, мы решим еще проблему производства кормов для животноводства", - уверен глава департамента.

По его словам, рисоводство, восстановление рисовых чеков и семеноводство - стратегические задачи страны.

Напомним, что временный запрет на экспорт риса и рисовой крупы действует с 1 июля 2022 года. Такое решение, как ранее заявляли в Минсельхозе, должно обеспечить продовольственную безопасность России, сохранить стабильные внутренние цены на эту продукцию и оказать поддержку отраслям животноводства и переработки.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/26/minselhoz-eksport-rossijskogo-risa-vozmozhen-pri-roste-urozhaia-do-2-mln-tonn.html>

***В России планируют массовое разведение фазанов**

Учёные МГУТУ имени Разумовского начали работу над технологией выращивания фазанов для фермерских хозяйств. Уже выведено первое поколение птенцов с высокой выживаемостью, разрабатываются рецептуры кормов с пробиотиками и тестируется отечественный

антибиотик.

Птиц адаптируют к морозам до -28 °С для разведения в ЦФО. Исследования направлены на повышение стрессоустойчивости, яйценоскости и качества мяса. Эксперты отмечают его диетические свойства и потенциал для ресторанов, однако отраслевые союзы сомневаются в промышленной перспективе проекта.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4553>

***Фрукты и ягоды подорожают из-за весенних заморозков**

Из-за весенних заморозков в России и ряде стран-экспортёров в этом сезоне подорожают фрукты и ягоды. Особенно пострадали абрикосы, персики, черешня и клубника — заморозки пришлись на период цветения. Импортные персики и абрикосы могут подорожать на 20%.

Цены на ягоды уже варьируются: земляника — от 100 до 2 000 ₽ за кг в зависимости от качества и упаковки. Эксперты советуют тем, кто хочет варить варенье, подождать июня — будет пик сезона и падение цен.

Семечковые (яблоки, груши, айва) в порядке — они выращиваются в России и пострадали меньше. Урожай может даже превзойти прошлогодний.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4554>

27 мая

***ВОЗЖ: вакцинация — ключевой инструмент в борьбе с болезнями животных**

Массовая вакцинация помогает сдерживать вспышки заболеваний среди животных и защищает продовольственную безопасность и торговлю. Об этом заявила глава Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЖЖ) Эммануэль Субейран на Генассамблее ВОАН. По её словам, отказ от прививок — это осознанный риск для каждой страны.

Франция показала эффективность подхода: после вакцинации уток число вспышек птичьего гриппа снизилось с 300 до 10. Организация продвигает стратегию DIVA, позволяющую отличать заражённых животных от привитых,

что помогает избежать торговых ограничений. Несмотря на высокую стоимость и сложности, ВОЖЖ призывает расширить вакцинацию для защиты здоровья животных и людей

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4557>

***В четырех районах Крыма ввели режим ЧС из-за гибели части урожая**

В четырех районах Крыма введен режим муниципального ЧС в связи с частичной гибелью урожая фруктовых садов. Об этом РИА Новости сообщил министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

По его данным, от поздних заморозков в Крыму пострадали посадки сливы, черешни, персика. Гибель урожая этих культур составляет от 15 до 20 процентов.

"Муниципальный режим ЧС вводится на территории Нижнегорского, Красногвардейского, Советского и Белогорского районов", - сообщил министр.

Ведение режима ЧС необходимо для компенсации потерь сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Ранее минсельхоз Крыма сообщил, что в апреле и начале мая в отдельных районах полуострова температура опускалась в ночные часы до - 9 градусов ниже нуля. Кроме того, негативную роль сыграло крайне низкое содержание влаги в продуктивном слое почвы. В Крыму этот показатель достиг низшего уровня за последние 40 лет. По данным регионального минсельхоза, площадь угодий, пострадавших от заморозков и засухи составила 36 785,4 гектара. От заморозков пострадали 3074,52 гектара виноградников. Это примерно седьмая часть всех насаждений на полуострове.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/27/reg-ufo/v-chetyreh-rajonah-kryma-vveli-rezhim-chs-iz-za-gibeli-chasti-urozhaia.html>

***Минсельхоз: Доля отечественных вин на рынке РФ составляет около 60%**

Сегодня доля российских вин в общем объеме продаж на рынке РФ составляет свыше 58%, также растет его представленность в розничной торговле и сфере общепита. Об этом в рамках Кавказского инвестиционного форума рассказала заместитель директора департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Ирина Федина.

По ее словам, сейчас по стране доля российского вина в общем объеме продаж составляет свыше 58%. Кроме того, увеличивается представленность отечественных вин в организациях розничной торговли и общественного питания. Например, их доля в супермаркетах составляет более 20%, а в отдельных сетях - 40-50%. Что касается игристых вин, то здесь этот показатель - от 30% и выше.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/27/minselhoz-dolia-otechestvennyh-vin-na-rynke-rf-sostavliaet-okolo-60.html>

28 мая

***Фермер из Бурятии добился 112% выхода ягнят**

Во время расплодной кампании в Бурятии один из фермеров показал рекордный результат — 112% выхода ягнят при среднем по республике в 72,6%.

Секрет успеха — сакманный метод содержания: отары делят на группы по 8–12 маток с ягнятами одного возраста для лучшего контроля кормления и здоровья.

В хозяйстве более 400 овец и около 150 голов КРС 🐄 Отел ещё идёт, сейчас выход телят — 60% при среднем по региону 63%. Также фермер обновляет племенной состав быками казахской белоголовой породы каждые два года, чтобы сохранить качество поголовья
Источник: <https://t.me/fermerznaet/4561>

***Абрамченко предложила направить пошлины на поддержку спроса на сельхозтехнику**

Вице-спикер Госдумы Виктория Абрамченко обратилась к премьер-министру Михаилу Мишустину с предложением направить доходы от экспортных пошлин на зерновые и масличные культуры на поддержку платежеспособного спроса аграриев на сельхозтехнику Она призвала федеральные ведомства подготовить согласованные предложения по этому вопросу.

Также Абрамченко предложила взять на контроль ситуацию в «Ростсельмаше», где отмечаются снижение зарплат и вынужденные отпуска Минпромторгу рекомендован еженедельный мониторинг состояния компании. В отрасли сохраняется спад: в первом полугодии

продажи сельхозтехники в России снизились на 10%, а по зерноуборочным комбайнам — на 32%

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4564>

***Производство индейки в России растёт вопреки мировым тенденциям**

Производство индейки в России с 2015 по 2024 годы почти утроилось, тогда как в большинстве стран мира оно стагнирует или падает, рассказал президент консалтинговой компании "АГРИФУД Стретеджис" Альберт Давлеев на саммите "Аграрная политика России". Рост был бы больше, если бы не дефицит инкубационного яйца.

В 2024 году в России было произведено 438 тыс. тонн индейки, что на 3,8% больше, чем в 2023 и на 186% больше, чем в 2015 годах, подсчитывает Давлеев. Сейчас РФ - лидер по производству этого мяса в Европе и второй в мире.

При этом Россия остается единственной страной, которая показывает устойчивый рост производства индейки на протяжении всех последних лет, утверждает Давлеев. Так, в США, которые выпускают почти половину всего мяса индейки в мире, продолжается снижение производства из-за гриппа птиц и распространения инфекции метапневмовируса. В прошлом году производство снизилось на 6,1%, за последние 10 лет - 3%. Индюшатина в США замещается курицей и свининой, а экспорт ограничивается до латиноамериканского региона и отдельных стран Африки.

Франция в прошлом году начала частично восстанавливать поголовье индеек за счет довольно успешного эксперимента с вакцинацией от гриппа птиц (+7,4%). Но в сравнении с 2015 годом производство снизилось на 38,1%.

В Бразилии и Великобритании и вовсе объем производства индейки за последние 10 лет рухнул на 61% и на 53,6% соответственно. В первом случае это объясняется торговыми барьерами при поставках в ЕС, во втором - снижением потребления индейки и конкуренцией со стороны более дешевого импорта из Польши.

В Германии, Канаде и Италии, считающимися традиционными историческими странами-производителей индейки, также производство

этой птицы снижается (от -7% до -22%) из-за зрелости рынков, ограниченного экспорта и гриппа птиц.

"Из топ-10 стран только Польша, Испания и Россия показали прирост производства индюшатины в последнее десятилетие. При этом в 2024 году и польское, и испанское индейководство тоже ушли в минус (-5% и -6,8% соответственно) в связи с удорожанием себестоимости откорма и переходом значительного числа фермеров на выращивание курицы, обеспечивающей более быстрый оборот средств при более высокой сохранности поголовья", - рассказал Давлеев.

При этом рост производства индейки в России ограничен дефицитом инкубационного яйца, доступность которого сократилась из-за потерь племенного поголовья индеек в США, Канаде и Европе и ветеринарных ограничений на импорт из-за роста количества вспышек гриппа птиц в 2023-2024 годах, отметил эксперт. По данным Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ) на первый квартал 2025 года, своим инкубационным яйцом мы закрываем только менее 60% потребностей.

"Несмотря на строительство новых племрепродукторов, в России нет собственного прародительского поголовья промышленных кроссов индейки, и его приходится ввозить из-за рубежа", - говорит Давлеев.

А поскольку к 2030 году планируется увеличить производство этого мяса еще почти в полтора раза (до 650 тыс. тонн), доля отечественного племенного материала снизится до 53%, что требует дополнительной государственной поддержки отрасли.

По данным НАПИ, подавляющее большинство произведенного мяса индейки потребляется внутри страны - в 2024 году из произведенных 438 тыс. тонн на экспорт было отправлено только около 27 тыс. тонн, 60% из которых пришлось на Китай. При этом потребление индейки в России выросло с 2012 года более чем в пять раз - с 0,52 кг до 2,85 кг на человека в год. В этом году производство индейки вырастет еще на 6%, до 465 тыс. тонн, прогнозировали ранее в НАПИ.

Впрочем, по данным исследовательской компании NTech, продажи индейки с апреля 2024 года по март 2025 года выросли на 12,2% в денежном выражении и сократились на 4,5%

в натуральном по сравнению с периодом с апреля 2023 по март 2024 года. По словам директора по аналитике NTech Леонида Ардалионова, индейку нельзя рассматривать ни как альтернативу дешевой курице, ни как альтернативу дорогой говядине.

"Индейка - это отдельный продукт, в котором сосредоточено огромное количество инсайтов, подавляющее большинство которых связано с диетичностью продукта и его принадлежности к не очень понятной, но очень привлекательной для потребителя концепцией "правильного питания". И вот здесь возникает когнитивный диссонанс: индейка - здоровое питание (много белка, мало жира), но не самое вкусное (по той же причине, так как вкус мясу придает именно жир; абсолютно нежирное мясо по вкусу близко к бумаге). Поэтому мы и наблюдаем ситуацию, в которой потребление индейки растет, но растет за счет интересных продуктов, содержащих индейку (ветчина, мясо в маринаде и т.д.), а сами натуральные полуфабрикаты из индейки начинают слегка стагнировать", - говорит Ардалионов.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/28/proizvodstvo-indejki-v-rossii-rastet-vopreki-mirovym-tendenciam.html>

***Чечня экспортировала в Узбекистан 44 тонны семян кориандра**

Перед отправкой семена прошли лабораторные исследования на отсутствие карантинных вредителей и соответствие фитосанитарным требованиям ЕАЭС и Узбекистана Контроль за отгрузкой осуществили специалисты Россельхознадзора.

С начала 2025 года из-под контроля ведомства на экспорт отправлено уже 968 тонн кориандра. Каждая партия сопровождается фитосанитарным сертификатом, подтверждающим безопасность и качество продукции

Источник <https://t.me/fermerznaet/4562>

29 мая

***Урожай зерна в этом году в России может вырасти до 138 млн тонн**

Урожай зерна в новом сезоне 2025/2026 (начинается 1 июля) может увеличиться до 132-138 млн тонн (против 125,9 млн тонн в прошлом сельхозгоду), из них пшеницы 85-90 млн тонн

(82,6 млн тонн в прошлом сезоне). Об этом рассказал глава экспертного комитета Союза экспортеров и производителей зерна Игорь Павенский на Всероссийском зерновом форуме.

По его мнению, также может вырасти урожай ячменя - до 18-18,4 млн тонн (16,7 млн тонн в прошлом сезоне) и кукурузы - до 14,7-15 млн тонн (13 млн тонн в сезоне 2024/2025). Такой рост будет возможен за счет повышения урожайности. В прошлом году она из-за засухи просела.

Урожай зернобобовых может достичь рекордной отметки в 6,7-6,9 млн тонн (5,4 млн тонн в прошлом сельхозгоду).

Очередной рекорд, по всей видимости, состоится и по масличным. По прогнозу исполнительного директора Масложирового союза Михаила Мальцева, в этом году удастся собрать 33,8 млн тонн против 31,6 млн тонн в 2024 году.

Павенский считает, что недавние заморозки хоть и сказались негативно, но в сравнении с прошлым годом это влияние было не таким критичным. Также вызывало опасения отсутствие осадков на юге, в некоторых регионах центра страны и Поволжья. Но потом прошли дожди на европейской части, и состояние посевов значительно улучшилось. Однако сейчас в отдельных зернопроизводящих регионах снова наблюдается засушливая погода.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/29/urozhaj-zerna-v-etom-agrozone-mozhet-vyrasti-do-138-mln-tonn.html>

***СВОЗЖ признала всю территорию России благополучной по ящуру**

Всемирная организация здоровья животных (ВОЗЖ) признала всю территорию России благополучной по ящуру. Об этом сообщается на сайте [Россельхознадзора](#).

Уточняется, что в рамках 92-й Генеральной сессии Всемирной ассамблеи делегатов ВОЗЖ 29 мая было принято решение о присвоении зоне "Западная Сибирь - Урал" официального статуса свободной от ящура территории с вакцинацией. Таким образом благополучной по этому заболеванию стала вся Россия, ведь остальные пять зон (регионы РФ разделены на 6 зон) уже имеют такой статус.

В ведомстве добавили, что статусы

благополучия свидетельствуют о полном контроле над болезнью и высочайшем уровне организации всех необходимых профилактических мероприятий. Кроме того, они позволяют осуществлять безопасную торговлю животноводческой продукцией без угроз для глобальной эпизоотической стабильности.

"В рамках ежегодного поддержания статуса Россельхознадзор намерен и впредь придерживаться высоких стандартов, строго соблюдая рекомендации ВОЗЖ для обеспечения и сохранения биобезопасности во всех регионах страны", - подчеркивается в сообщении.

Ранее РФ [запрещала](#) ввоз и транзит продукции животноводства из ЕС из-за ящура.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/29/vozhh-priznala-vsiu-territoriuru-rossii-blagopoluchnoj-po-iashchuru.html>

30 мая

***Экспорт зерна в этом сезоне снизится до 53 млн тонн**

Россия в этом агросезоне (длится с июля по июнь) [может](#) экспортировать около 53 млн тонн зерна, включая 44,5 млн тонн пшеницы, сообщил вице-премьер Дмитрий Патрушев на Всероссийском зерновом форуме.

Он напомнил, что в прошлом сезоне 2023/2024 экспорт зерна составил 71 млн тонн.

Сейчас ситуация с экспортом зерна складывается достаточно непросто, признал Патрушев. В определенной мере это было обусловлено объективными внешними факторами. Но также требуются и определенные доработки в части административно-управленческих решений.

При этом, по поручению президента, Россия должна к 2030 году увеличить производство зерновых до 170 млн тонн, и экспорт [увеличить](#) до 80 млн тонн.

"Но судя по последним тенденциям, пока движение идет у нас в противоположную сторону, и это нужно, конечно, срочно исправлять", - отметил вице-премьер.

Сейчас главное - оперативно принять меры, которые позволят интенсифицировать экспортные поставки и снять лишние барьеры, которые появились по объективным либо субъективным причинам, считает вице-премьер.

"Мы должны вместе удержать позиции России на глобальном рынке", - подчеркнул Патрушев. В частности, участники рынка предлагают скорректировать базовую цену при расчете экспортной пошлины на зерно. Вице-премьер отметил, что от самой пошлины на зерно правительство отказываться не планирует. Пошлина является демпферным механизмом, который позволяет регулировать цены на внутреннем рынке. Но базовую цену отсечения, от которой начисляется пошлина, Минсельхоз пересматривает из года в год. Патрушев сообщил, что дал поручение Минсельхозу проработать этот вопрос и в этом году.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/30/eksport-zerna-v-etom-sezone-snizitsia-do-53-mln-tonn.html>

***Вице-премьер Патрушев: Урожай зерна в этом году может быть лучше прошлогоднего**

Посевная кампания в этом году идет опережающими темпами, рассказал вице-премьер Дмитрий Патрушев на Всероссийском зерновом форуме.

Под зерновые, включая озимые, запланировано порядка 48 млн га.

При этом все пострадавшие от возвратных заморозков посева уже пересеяны.

"Поэтому ожидаем, что утвержденная структура посевных площадей будет в целом соблюдена. И мы можем рассчитывать на достойные сборы зерновых. Но аккуратно скажу: очень надеемся, что урожай может быть выше, чем в прошлом, в 2024 году", - сказал Патрушев.

На фоне неблагоприятной погоды в прошлом году в России было собрано почти 130 млн тонн зерна против почти 145 млн тонн в 2023 году.

Источник: <https://rg.ru/2025/05/30/vice-premer-patrushev-urozhaj-zerna-v-etom-godu-mozhet-byt-luchshe-proshlogodnego.html>

***В 2025 году эфиромасличная отрасль Крыма отмечает 95-летие.**

За это время отрасль сельского хозяйства прошла путь от небольших плантаций до масштабного производства. Сегодня Крым остается одним из ключевых регионов России по выращиванию лаванды и розы, а государственная поддержка способствует дальнейшему развитию отрасли.

Основные площади эфиромасличных культур сосредоточены в Бахчисарайском, Белогорском

районах и в окрестностях Алушты. Лидером по возделыванию эфиромасличной розы является Бахчисарайский район.

Общая площадь многолетних насаждений эфиромасличных культур в Крыму превышает 1400 гектаров, из которых: 800 гектаров занимает лаванда и 110 гектаров отведено под розу эфиромасличную.

С 2020 года в Республике Крым реализуется программа по расширению площадей под эфиромасличные культуры. Благодаря мерам господдержки с 2021 года было заложено 450 гектаров новых плантаций лаванды и розы.

В 2025 году на развитие отрасли из регионального бюджета выделено 15 млн рублей.

Сельхозпроизводителям компенсируется 80% затрат на закладку новых плантаций, что стимулирует фермеров увеличивать объемы выращивания ценных культур.

В текущем году аграрии Крыма планируют высадить 38 гектаров новых насаждений лаванды и розы. Это позволит не только укрепить позиции региона на рынке эфирных масел, но и способствует развитию агротуризма, который уже стал важной частью экономики полуострова.

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/8820>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

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

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	26.05.2025	16 557	549



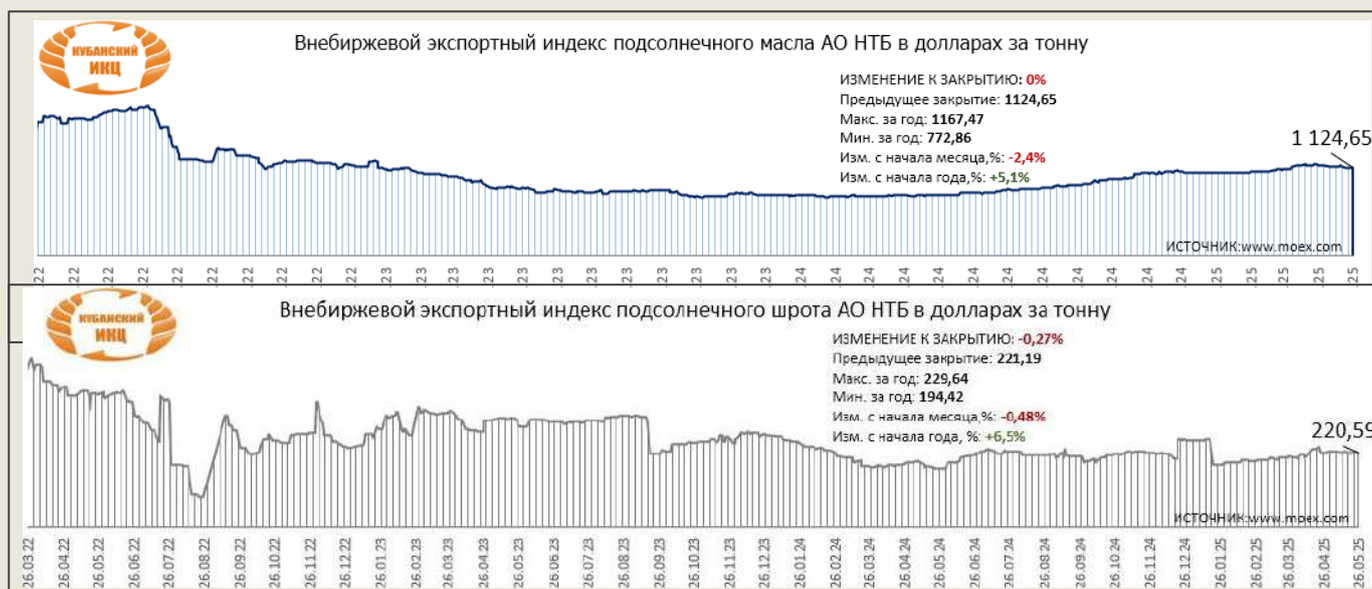
ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

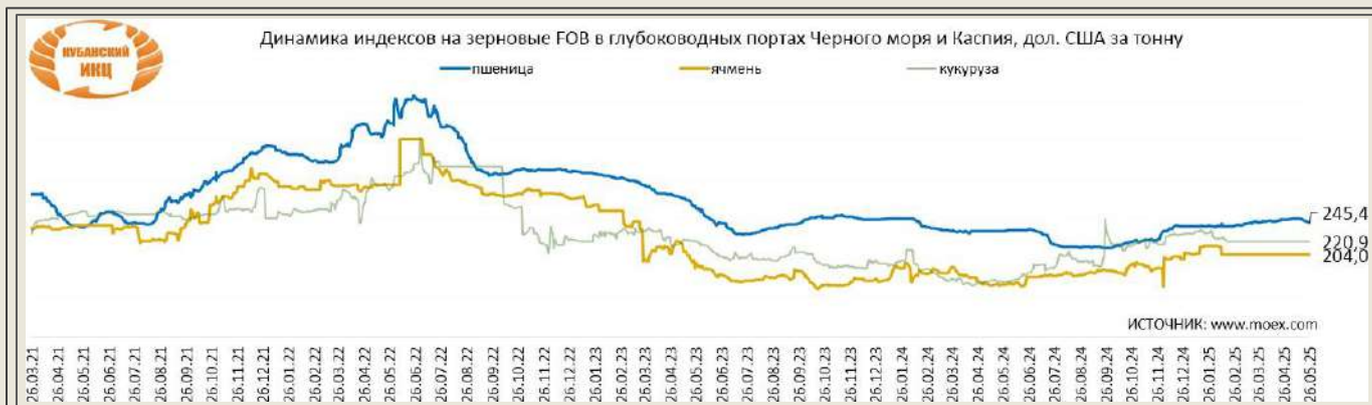
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	25.04.2025	30.04.2025	07.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	248,7	249,0	250,0	250,5	248,4	▼-2,1	▼-12%
ячмень	238,9	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0	▲+0,0	▼-15%
кукуруза	242,6	220,9	220,9	220,9	220,9	220,9	▲+0,0	▼-9%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	25.04.2025	30.04.2025	07.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	1 596,7	1 758,2	1 755,9	1 550,3	1 364,5	▼-185,8	▼-71%
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
кукуруза	2 196,4	797,3	925,3	872,4	665,7	606,0	▼-59,7	▼-72%



2025 год

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

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

НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

Сев яровых в РФ преодолел экватор

На 22 мая посевная кампания находится в самой активной фазе и уже перешагнула экватор. Яровыми засеяно 37,3 млн га, темпы работ опережают прошлогодние, сообщила Министр сельского хозяйства Оксана Лут на совещании с членами Правительства.

По словам главы Минсельхоза, посевная площадь в текущем году вырастет на 1 млн га и составит порядка 84 млн га, из них около 56 млн га отведено под яровые. Планируется увеличить площади под зерновыми и зернобобовыми, масличными и кормовыми культурами.

Отдельно Министр остановилась на последствиях возвратных заморозков, затронувших ряд регионов страны в апреле и мае. В целом по стране, по предварительным оценкам, пострадало 136 тыс. га от общей посевной площади, что практически в 8 раз меньше прошлогодних потерь. На данный момент посеяно уже около 90% пострадавших посевов, в ближайшие дни будут завершены работы на оставшихся площадях. Ущерб плодовым насаждениям также ниже прошлогоднего.

Лут отметила, что ситуация с возвратными заморозками повторилась, и из-за них был введен режим чрезвычайной ситуации в трех регионах - Ростовской, Воронежской и Белгородской областях, однако объем гибели сельхозкультур там существенно меньше прошлогоднего.

Среди самых востребованных и эффективных инструментов поддержки - льготное кредитование. В этом году на субсидирование краткосрочных кредитов планируется направить более 34 млрд рублей, порядка половины из них предусмотрены на сезонные полевые работы. Также продолжается развитие механизма агрострахования – в 2025 году объем господдержки вырос до 7 млрд рублей. По планам, это позволит увеличить долю застрахованной посевной площади до 21%. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/29947>)

«СовЭкон» опубликовал первый прогноз урожая зерновых в 2025 году

«СовЭкон» опубликовал первый прогноз российского урожая зерновых в 2025 году, который аналитики центра оценили в 127,6 млн т против 125,9 млн т годом ранее. Сбор зерновых и зернобобовых в целом вырастет на фоне ожидаемого роста сборов ячменя, кукурузы и прочих культур, что компенсирует ожидаемое сокращение урожая пшеницы.

Оценка сбора пшеницы в 2025 году была повышена на 1,2 млн т до 81,0 млн т (82,6 млн т в 2024 году). Основной фактор повышения прогноза пшеницы — улучшение погодных условий в последние недели. Однако сложившиеся погодные условия вряд ли позволят полностью компенсировать те проблемы, с которыми столкнулась озимая пшеница в прошлом году и в первой половине текущей весны.

Урожай ячменя в 2025 году оценивается в 17,4 млн т против 16,7 млн т год назад, кукурузы — 14,6 млн т против 14,0 млн т. Сбор зерновых и зернобобовых в целом вырастет на фоне ожидаемых ростов сборов ячменя, кукурузы и прочих культур, что компенсирует ожидаемое сокращение урожая пшеницы.

Общая площадь под зерновыми сократится второй год подряд, до 45,7 млн га против 46,1 млн га. Сельхозпроизводители сокращают площади на фоне экспортных пошлин и падения рентабельности. Дополнительный фактор — ожидаемое переключение с зерновых на масличные, выращивание которых остается более выгодным.

Минсельхоз США опубликовал первый прогноз производства зерновых в 2025/26. Производство пшеницы оценивается в 83,0 млн т (без учета Крыма), производство ячменя – в 18,0 млн т, кукурузы – в 15,0 млн т. В 2024 году в Крыму было убрано 0,9 млн т пшеницы.

При хороших погодных условиях прогноз сбора пшеницы и зерновых в целом может быть повышен. Однако растущий оптимизм по поводу нового урожая представляется нам преждевременным. (ИСТОЧНИК: Центр "СовЭкон")

Активность торговли пшеницей старого урожая низкая.

Экспортные цены спроса на российскую пшеницу с протеином 12,5% с поставкой в мае-июне составили \$248/т FOB — на \$1/т меньше уровня двумя неделями ранее, сообщил аналитический центр «Русагротранс». Активность торговли пшеницей старого урожая низкая, при этом цены спроса на пшеницу нового урожая упали на \$6, до \$227/т, что пока выше, чем год назад (\$220/т), сравнили аналитики. Перед поступлением нового урожая существенно упали цены и в странах-конкурентах. Так, французская пшеница подешевела на \$11, до \$231/т, германская — на \$8, до \$245/т, американская — на \$7, до \$219/т, аргентинская — на \$13, до \$234/т, австралийская — на \$1, до \$249/т. Цены на румынскую пшеницу выросли на \$2, до \$249/т.

Биржевой рынок пшеницы в начале прошлой недели падал под влиянием майского отчета Минсельхоза США улучшения состояния посевов в США и дождей в России, но затем перешел к активному восстановлению, отмечает «Русагротранс».

«Майский отчет по мировому рынку с первыми прогнозами на сезон-2025/26 оказался медвежьим для рынка пшеницы. Прогноз мирового урожая пшеницы составил рекордные 808,5 млн т (в 2024/25 — 799,7 млн т). Прогнозы мировых запасов пшеницы на конец 2025/26 года оказались заметно выше ожиданий рынка», — отмечают аналитики. Дожди на европейской части России продолжают повышать уровень запаса влаги в почве за исключением локальных участков в Ростовской и Волгоградской областях, где осадки будут недостаточными для преодоления засухи, считают аналитики. Несколько волн заморозков в Центральной России нанесли локальный урон озимым и уничтожили часть посевов яровых, в основном сахарной свеклы.

Цены на пшеницу с 12,5% протеина в глубоководных портах по сравнению с двумя неделями ранее снизились на 750 руб., до 17 тыс. руб./т без НДС. На малой воде цены упали на 1 тыс. руб., до 15,8 тыс. руб./т, активность экспортеров низкая, отмечает «Русагротранс».

Внутренний рынок пшеницы за прошедшие две недели немного ослаб. На Юге цены на пшеницу 4-го класса

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

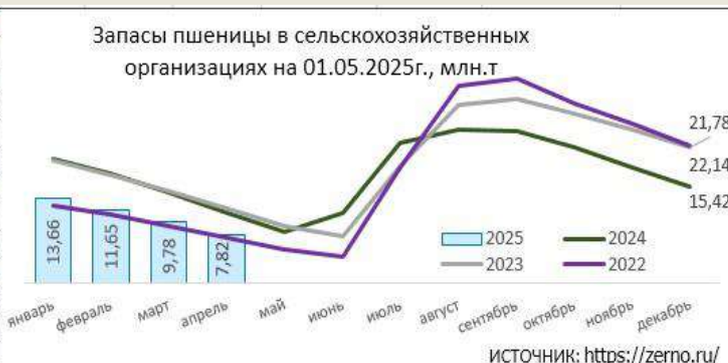
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

снизились на 100 руб., до 15,6-16,2 тыс. руб./т без НДС (EXW элеватор), в Поволжье — на 150 руб., до 15,5 тыс. руб./т. В Центре цены оставались на уровне 15,7-16,1 тыс. руб./т. В Сибири цены выросли на фоне повышения внутреннего спроса на фуражную пшеницу. Пшеница 4-го класса подорожала в среднем на 450 руб., до 11,4-12,7 тыс. руб./т. (ИСТОЧНИК: agroinvestor.ru)

Запасы пшеницы на 1 мая 2025 г. опустились год к году на 31%

По данным Росстата, обработанным zerno.ru, запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях на 1 мая 2025 года опустились год к году на 31,04% и составили 7,82 млн т (на 1 мая 2024 года - 11,34 млн т, на 1 апреля 2025 года - 9,78 млн т)

	2025	2024	2023	2022
январь	13,66	19,95	19,76	12,39
февраль	11,65	17,54	17,35	10,95
март	9,78	14,58	14,73	9,04
апрель	7,82	11,34	12,04	7,30
май		8,17	9,04	5,34
июнь		11,16	7,45	4,28
июль		22,51	18,69	18,49
август		24,81	28,81	31,80
сентябрь		24,40	29,54	32,96
октябрь		21,81	27,40	28,94
ноябрь		18,67	24,76	25,59
декабрь		15,42	21,78	22,14



Запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, на 1 мая 2025 г. опустились год к году на 24%

По данным Росстата, обработанным zerno.ru, запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, в сельскохозяйственных организациях на 1 мая 2025 года опустились год к году на 23,98% и составили 13,98 млн т (на 1 мая 2024 года - 18,39 млн т, на 1 апреля 2025 года - 17,09 млн т)

	2025	2024	2023	2022
январь	23,25	32,01	32,27	21,96
февраль	20,18	28,03	28,82	19,37
март	17,09	23,17	24,58	16,31
апрель	13,98	18,39	20,35	13,28
май		13,43	15,64	9,69
июнь		17,02	13,20	8,34
июль		28,99	24,88	23,30
август		33,73	40,53	43,20
сентябрь		37,01	43,30	45,91
октябрь		35,63	42,53	42,59
ноябрь		31,07	39,50	39,44
декабрь		26,27	34,73	35,33



Посевные площади в 2025 году вырастут на 1 млн га – Лут

В текущем году общие посевные площади в России увеличатся на 1 миллион гектаров и составят около 84 миллионов. Такие данные привела глава Минсельхоза Оксана Лут на совещании президента Владимира Путина, посвящённом ходу весенних полевых работ.

Большую часть этих посевов, около 56 миллионов гектаров, предназначены для яровых. Также планируется увеличить площади под зерновыми, зернобобовыми, масличными и кормовыми культурами, овощами открытого грунта и картофелем. При этом министр напомнила, что посевные работы сейчас находятся в активной стадии и уже преодолели экватор. Сев яровых идёт с небольшим опережением от прошлого года, составив около 37 миллионов гектаров.

Рассказала Лут и о влиянии на посевы возвратных заморозков. Но на этот раз оно оказалось не столь значительным, чем в прошлом году. Культуры пострадали почти на 136 тысячах гектаров, что почти в 8 раз меньше чем прошлогоднего ущерба. Также аграрии потеряли примерно 5,7 тысячи гектаров плодовых насаждений или около 5 процентов. Однако на сегодня уже посеяно почти 90 процентов погибших посевов, а в ближайшие дни аналогичные работы проведут на оставшихся площадях. При этом Лут отметила, что благодаря успешному сотрудничеству с Росгидрометом аграрии смогли получить оперативную информацию о весенних заморозках и в короткие сроки провести защитные меры и снизить ущерб. Также высокие темпы закладки интенсивных и суперинтенсивных садов позволят увеличить объёмы сбора фруктов с прошлого года.

Также глава Минсельхоза рассказала об обеспеченности аграриев материально-техническими ресурсами для полевых работ и мерах поддержки для их эффективного проведения. Всего сельхозпроизводителями заготовлено свыше 6 миллионов тонн семян зерновых и зернобобовых культур. В прошлом году самообеспеченность отечественным посевным материалом составила 67,6 процента, а в ближайшие годы показатель планируют довести до 75. Полностью закрыты потребности в минеральных удобрениях. Текущие объёмы этих ресурсов у аграриев составили около 3,1 миллиона тонн. Данные по сельхозтехнике Лут не привела. Однако, по её мнению, повысить доступность этой продукции позволят новые льготные условия для Росагролизинга. Компания снизила ставки по льготному лизингу техники с 16 до 6-12 процентов годовых. Предоставляется аграриям и финансовая поддержка. Из общего льготного кредитования в более чем 34 миллиарда рублей на полевые работы выделена почти половина

средств. Вышел на рекордный уровень объём средств на агрострахование с господдержкой, который составил 7 миллиардов рублей. По мнению министра, это позволит увеличить долю застрахованной посевной площади до 21 процента.

«Для аграриев созданы все необходимые условия для успешного проведения сезонных полевых работ и получения достойных результатов», – заключила Лут. (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/posevnye-ploschadi-v-2025-godu-vyrastut-na-1-mln-ga-lut>)

Масличная рапсодия. Аграрии в России отказываются от посевов пшеницы и ржи

Российские аграрии сокращают посевы самой массовой в России зерновой культуры — пшеницы и некогда пользовавшейся высоким спросом ржи. Переориентируясь на масличные (подсолнечник, рапс) и бобовые, производители рассчитывают сохранить рентабельность своего бизнеса. Вместе со снижением качества посевов может вести к сокращению урожая пшеницы.

Пшеница становится все менее востребованной у аграриев культурой. Объем посевных площадей под нее в 2025 году может составить 28,2 млн га, сократившись на 0,3 млн га год к году, считает директор аналитического центра «Совэкон» Андрей Сизов. Прогноз управляющего директора центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрия Краснова — 27,4 млн га, снижение год к году на 4%. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько говорит, что площади под озимой пшеницей за год сократились на 0,5 млн га. Вице-президент Газпромбанка Дарья Снитко не исключает снижения показателя для яровой, сев которой, правда, пока не завершён. Ниже текущего прогноза объем занятых пшеницей площадей в последний раз опускался в 2019 году, следует из данных Росстата. Сама тенденция к снижению наметилась еще в прошлом году, по итогам которого доля культуры в структуре посевных площадей России сократилась с 36,5% до 35,4%. В натуральном выражении речь шла о высвобождении 1,2 млн га.

Бездоходная культура

Сокращение интереса к пшенице — следствие снижения рентабельности, поясняет господин Рылько. На юге страны показатель, по мнению Андрея Сизова, сохраняется на уровне 5–10%, в то время как в Поволжье он отрицательный. Этот эффект он связывает с экспортными пошлинами и квотами. В числе других факторов Дмитрий Рылько выделяет низкие мировые цены и укрепление курса рубля. Возможности для расширения бизнеса в России также сильно ограничены. Дмитрий Краснов не видит у внутреннего спроса потенциала для роста. Стада крупного рогатого скота

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 19 – 23 МАЯ 2025Г.

На прошедшей неделе вслед за южными регионами началось общее ослабление конъюнктуры внутреннего рынка зерна, только Сибирь пока не включилась в этот негативный процесс. Постепенная ориентация на новый урожай начинает растекаться от экспортной площадки по внутренним регионам России. Но кроме того, что цены нового урожая традиционно ниже старого, еще и дешевеет сам урожай зерна 2024 года. Последнее вызвано продолжающимся снижением торговой активности и экспортеров, и отечественных переработчиков. От резкого падения цен на основные зерновые товары пока спасают достаточно высокие цены мукомольной продукции, которые сохраняются на текущих уровнях. Чего нельзя сказать про горох, который начал активно падать в цене, возможно, как первый зерновой товар предстоящей уборочной кампании. Ещё раз про Сибирь: поскольку новый зерновой сезон там стартует только лишь в августесентябре, то естественно, что влияние нового урожая пока отсутствует. Напротив, ориентация на мукомольную продукцию и растущие цены внутри соседнего Казахстана, сдерживают негативные тенденции общероссийского рынка. Средние цены казахстанской пшеницы 3 класса (23% клейковина) за тонну выросли до 92 тыс. тенге EXW с НДС(12%) – по курсу ЦБ РФ 14 300 руб., а пшеница 4 класса 88 тыс. тенге EXW с НДС(12%) – по курсу ЦБ РФ 13 700 руб. Эти уровни можно рассматривать как линии поддержки сибирских цен.

После снятия Минсельхозом России неофициально рекомендованной минимальной цены на экспорт пшеницы, экспортная цена мукомольной пшеницы просела на -\$4 до 242\$/t FOB Черное море. Естественно, процесс снижения цен продолжится даже несмотря на текущее восстановление мировых цен. Ориентиры цен нового урожая мукомольной пшеницы остаются прежними: 225-230 \$/t FOB Черное море.

Цены закупок пшеницы в портах Черного моря снизились до 17350руб./т (-75) СРТ без НДС. Котировки на ячмень и

кукурузу в портах отсутствует. Цены на горох в портах упали до 22500руб./т (-500) СРТ без НДС.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 248,4\$/t (-2,1), ячменя 204\$/t (0,0) и кукурузы 220,9\$/t (0,0).

Пошлины будут 28 мая – 3 июня 2025г. за тонну:

- для пшеницы вниз до 1364,5руб. (-185,8);

- для ячменя 0 руб. (0);

- для кукурузы вниз до 606,0руб. (-206,7)

Но в квоте на экспорт нет ячменя и кукурузы (за исключением 537 тыс т кукурузы Дальнего Востока), а вне квоты пошлина составляет 50%, но не менее 100€/t.

На мировом котировки зерна и масличных постепенно восстанавливаются, но в конце недели скорректировались вниз. Позитив пришёл в основном на засушливой погоде в значимых странахпроизводителях зерна: Китай, США и Россия. Произошло снижение посевов пшеницы в США до 52% в хорошем и отличном состоянии против 54% недель ранее, также во Франции в хорошем и отличном состоянии 71% посевов пшеницы против 73% на прошлой неделе. Но в конце недели дожди в США облегчили засуху, к тому же снизились экспортные недельные продажи пшеницы США до 13,4 тыс.т (ранее 58,6) и кукурузы на -29% продаж до 1190,8 тыс.т (ранее – 1677,2). Но в целом неделя для цен оказалась позитивной.

На рынке фрахта индекс Baltic Dry (BDI) просел вниз до 1340 единиц против 1388 неделю назад. Рынок черноморско-азовских балкеров стоит без движения при вялом спросе из-за снижающегося экспорта, ставки не падают поскольку

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 02 июня 2025г.**

судовладельцы считают текущие цены предельно низкими. По данным Rulfco: ставки фрахта балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea– Marmara прежние 17-18 \$/t, ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea–Египт также стабильны на низкой планке 13-14\$/t.

Цены нефти просели ниже 65\$/bbl Brent на возможном позитиве переговоров США и Ирана.

Курс рубля укрепляется на политическом факторе и грядущем налоговом периоде: к юаню в диапазоне 11,00 – 11,15 руб., а к доллару в диапазоне 78-80 руб. за \$1. Прошёл ожидаемый переход курса доллара ниже планки 80 руб. ещё и благодаря ослаблению самого доллара к мировым валютам, а дальнейшее укрепление рубля под вопросом и ожиданием решения ЦБ РФ по ключевой ставке на заседании 6 июня 2025 года.

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

индекс ПроЗерно	02.05.2025	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	последнее изменение	Apr-25	May-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 750	17 660	17 735	17 625	-110	17 775	14 220
то же \$/t	\$217,8	\$218,4	\$219,6	\$221,1	\$1,5	\$214	\$157
Пшеница 4 класса	17 060	17 025	16 990	16 825	-165	16 956	12 719
то же \$/t	\$209,3	\$210,5	\$210,4	\$211,1	\$0,7	\$204	\$140
Продовольственная рожь	15 315	15 210	15 090	15 040	-50	15 414	8 450
то же \$/t	\$187,9	\$188,1	\$186,8	\$188,7	\$1,9	\$186	\$93
Фуражная пшеница	16 280	16 255	16 180	16 045	-135	16 200	11 289
то же \$/t	\$199,8	\$201,0	\$200,3	\$201,3	\$1,0	\$195	\$125
Фуражный ячмень	16 460	16 350	16 230	16 200	-30	16 443	10 931
то же \$/t	\$202,0	\$202,2	\$200,9	\$203,2	\$2,3	\$198	\$121
Пивоваренный ячмень	23 000	23 000	23 000	23 000	0	22 750	13 475
то же \$/t	\$282,2	\$284,4	\$284,8	\$288,5	\$3,8	\$274	\$149
Фуражная кукуруза	16 285	16 205	15 955	16 015	60	16 355	12 363
то же \$/t	\$199,8	\$200,4	\$197,5	\$200,9	\$3,4	\$197	\$136
Горох	24 820	24 315	24 265	22 905	-1 360	24 945	25 799
то же \$/t	\$304,6	\$300,7	\$300,4	\$287,4	-\$13,1	\$301	\$285

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались: в Центре на -150руб./т, в Черноземье на -190руб./т, на Юге на -85руб./т, в Поволжье на -15руб./т и на Урале на -415руб./т, только в Сибири прибавили +50руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном снижались: в Центре на -50руб./т, в Черноземье на -280руб./т, на Юге на -50руб./т, в Поволжье на -275руб./т и на Урале на -285руб./т, только в Сибири прибавили +185руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** в основном снижались аналогично продовольственной пшенице: в Центре на -65руб./т, в Черноземье на -180руб./т, на Юге на -200руб./т, в Поволжье на -90руб./т и на Урале на -100руб./т, только в Сибири прибавили +250руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись по-разному: снижались в Центре и Черноземье на -60-65руб./т, на Юге на -125руб./т, восстановились в Поволжье на +140руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** снизились в Центре и Черноземье на -65-85руб./т и в Сибири на -250руб./т, а в остальных регионах без изменений;
- цены на **кукурузу** в основном восстанавливались: в Черноземье на +70руб./т, на Юге на +50руб./т и в Поволжье на +115руб./т, а в Центре без изменений;
- цены на **горох** везде падали: в портах на -500руб./т, в Центре и Черноземье на -1730руб./т, на Юге на -1800руб./т, в Поволжье на -565руб./т и в Сибири на -335руб./т.

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

	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	16.05.25	23.05.25	16.05.25	23.05.25	16.05.25	23.05.25
Центральный район	17 633	17 483	17 100	17 050	15 567	15 483
Курская область	17600-18000	17500-18000	17400-17600	17200-17600	15400-16000	15400-16000
Орловская область	17300-17800	17000-17600	16900-17300	16800-17200	15000-16000	15000-15500
Рязанская, Тульская обл.	17100-18000	17000-17800	16200-17200	16500-17000	15000-16000	15000-16000
Центральное Черноземье	17 810	17 620	17 110	16 830	15 550	15 483
Белгородская область	18000-18300	17800-18200	17400-17600	17200-17600	-	-
Воронежская область	17800-18100	17400-18000	17300-17600	16800-17300	15400-16000	15000-16000
Липецкая область	17400-17800	17400-17900	16600-17000	16700-17000	-	-
Тамбовская область	17500-18000	17100-17800	17100-17500	16700-17200	15400-16000	15400-16000
Юг и Северный Кавказ	18 433	18 350	17 467	17 417		
Ростовская область	18000-18400	17700-18200	16500-17000	16400-16800	-	-
Краснодарский край	18700-19000	18700-19000	18200-18500	18200-18500	-	-
Ставропольский край	18000-18500	18000-18500	17000-17600	17000-17600	-	-
Поволжье	17 063	17 050	16 275	16 000	14 150	14 150
Самарская область	16200-17000	16800-17200	15700-16000	15700-16000	13200-14000	13200-14000
Саратовская область	17500-17800	17100-17600	16500-16800	15800-16200	14300-15500	14300-15500
Волгоградская область	17200-17600	17000-17500	16500-17000	16100-16500	14000-15000	14000-15000
Татарстан	16200-17000	16200-17000	15700-16000	15700-16000	13200-14000	13200-14000
Южный Урал и Зауралье	16 333	15 917	14 567	14 283	11 433	11 433

2025 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 02 июня 2025г.**

Курганская область	15400-15900	14500-15400	12800-13200	12800-13200	10800-11200	10800-11200
Оренбургская область	15500-16200	15500-16000	15000-15700	15000-15400	11000-12000	11000-12000
Челябинская область	17300-17700	16500-17600	15000-15700	14300-15000	11500-12100	11500-12100
Западная Сибирь	14 017	14 067	12 183	12 367	11 250	11 000
Омская область	13800-14200	13800-14200	12800-13200	13200-13600	10000-11000	10000-11000
Новосибирская область	14000-14300	14000-14500	11600-12000	11800-12200	11000-11500	10000-11000
Алтайский край	13700-14100	13600-14300	11500-12000	11400-12000	11500-12500	11500-12500
Восточная Сибирь	14 500	14 500	12 500	12 650		
Кемеровская область / Красноярский край	14300-14700	14300-14700	12300-12700	12300-13000	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	16.05.25	23.05.25	16.05.25	23.05.25	16.05.25	23.05.25
Центральный район	16 650	16 583	17 067	17 000	15 850	15 850
Курская область	16500-17000	16500-17000	16800-17200	16800-17200	15900-16300	15800-16300
Орловская область	16500-17000	16500-17000	16700-17000	16700-17000	15800-16200	15800-16200
Рязанская, Тульская обл.	16100-16800	16000-16500	16700-18000	16700-17600	15200-15700	15200-15800
Центральное Черноземье	16 460	16 280	16 470	16 410	16 060	16 130
Белгородская область	16500-17000	16500-17000	16600-17000	16600-17000	16000-16500	16000-16500
Воронежская область	16500-17000	16100-16500	16500-17000	16500-17000	16000-16500	16000-16400
Липецкая область	16500-17000	16200-16700	16200-16800	16200-16800	15600-16200	16200-16500
Тамбовская область	16300-16600	16100-16500	15600-16000	15400-15800	16000-16400	16000-16300
Юг и Северный Кавказ	16 533	16 333	15 925	15 800	16 367	16 417
Ростовская область	15400-15800	15000-15500	15400-15800	15400-15800	16400-16800	16200-16600
Краснодарский край	17000-17500	17000-17500	16000-16500	15800-16200	16000-16500	16400-16800
Ставропольский край	16500-17000	16000-17000	-	-	16000-16500	16000-16500
Поволжье	15 075	14 988	15 450	15 588	15 550	15 663
Самарская область	15000-15400	15000-15400	15500-16000	15500-16000	15400-16000	15400-16000
Саратовская область	15500-16200	15200-15800	15200-15500	15400-15800	15000-15500	15400-16000
Волгоградская область	14000-15000	14000-15000	15600-16000	15600-16000	15300-15800	15300-15800
Татарстан	14500-15000	14500-15000	14500-15300	15000-15400	15400-16000	15400-16000
Южный Урал и Зауралье	12 717	12 617	12 217	12 217		
Курганская область	11800-12200	11800-12200	12000-12500	12000-12500		
Оренбургская область	13000-13500	12800-13200	11500-12500	11500-12500		
Челябинская область	12600-13200	12500-13200	12200-12600	12200-12600		
Западная Сибирь	10 900	11 150	11 567	11 567		
Омская область	11000-11500	11300-11700	12000-12500	12000-12500		
Новосибирская область	10400-11000	10400-11000	9900-11000	9900-11000		
Алтайский край	10500-11000	11000-11500	11800-12200	11800-12200		
Восточная Сибирь	11 250	11 250				
Кемеровская область / Красноярский край	11000-11500	11000-11500	-	-		



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

индекс ПроЗерно	25.04.2025	02.05.2025	09.05.2025	16.05.2025	последнее изменение	Apr-25	May-24
Пшеничная мука высшего сорта	25 880	25 915	25 830	25 835	5	25 968	22 586
то же \$/t	\$313,1	\$318,0	\$319,4	\$319,9	\$0,4	\$313	\$249
Пшеничная мука 1 сорта	23 235	23 295	23 275	23 160	-115	23 528	20 208
то же \$/t	\$281,1	\$285,9	\$287,8	\$286,7	-\$1,1	\$283	\$223
Пшеничная мука 2 сорта	20 870	20 565	20 250	20 565	315	20 883	17 535
то же \$/t	\$252,5	\$252,4	\$250,4	\$254,6	\$4,2	\$252	\$193
Ржаная обдирная мука	20 450	20 425	20 340	20 340	0	20 410	16 015
то же \$/t	\$247,4	\$250,6	\$251,5	\$251,8	\$0,3	\$246	\$177

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

Индекс ПроЗерно: горох	02.05.2025	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	24 250	24 250	23 000	22 500	▼-500
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$297,6	\$299,9	\$284,8	\$282,3	-\$2,5
Юг и Северный Кавказ, с НДС	26 533	25 733	25 633	23 833	▼-1800
Центр и Черноземье, с НДС	24 244	24 094	24 044	22 313	▼-1731
Поволжье, с НДС	23 688	23 125	23 125	22 563	▼-563
Западная Сибирь, с НДС	20 750	19 667	19 667	19 333	▼-333

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

индекс ПроЗерно	25.04.2025	02.05.2025	09.05.2025	16.05.2025	последнее изменение	Apr-25	May-24
Гречневая крупа 1 сорта	28 500	29 020	28 965	29 205	240	28 370	33 334
то же \$/t	\$344,8	\$356,1	\$358,2	\$361,6	\$3,4	\$342	\$368
Рисовая крупа 1 сорта	56 135	55 365	55 365	55 365	0	56 135	73 924
то же \$/t	\$679,1	\$679,4	\$684,7	\$685,5	\$0,8	\$676	\$815
Пшено 1 сорта	26 690	26 690	26 520	26 585	65	26 965	23 585
то же \$/t	\$322,9	\$327,5	\$328,0	\$329,1	\$1,2	\$325	\$260

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 23.05.2025г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				18 000	20 000
Брянская область	18 125	17 650		18 250	
Владимирская область	18 150	17 650	16 500		
Костромская область				18 300	
Орловская область		17 750		17 500	18 300
Московская область	18 421	17 833		17 500	
Рязанская область	18 059	17 650			17 500
Тверская область				17 700	
Тульская область	18 270	17 769		17 750	17 125
Ярославская область	19 250	18 000			
Белгородская область	18 900	18 333		18 262	18 200
Воронежская область	18 900	17 885		17 450	18 500
Курская область	18 900	18 125		17 400	17 900
Липецкая область	18 250	17 800		17 800	
Тамбовская область	18 220	17 767		17 720	17 440
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	16 500	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 500	16 500	16 000	16 250	16 000
Респ. Татарстан				16 000	15 500
Волгоградская область	16 750				
Пензенская область		16 425		15 550	
Самарская область	16 500	15 250			
Саратовская область	17 417	16 700			
Краснодарский край	19 433	18 402		18 402	18 500
Ставропольский край		19 000		19 000	18 500
Ростовская область		18 800		18 327	18 150
Респ. Башкортостан		15 000		14 900	14 375
Респ. Удмуртия	17 500	16 000			
Курганская область	14 593	12 500		12 000	
Оренбургская область		15 000		15 000	14 000

2025 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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 02 июня 2025г.**

Пермский край	17 050	16 600			
Свердловская область	17 000				
Челябинская область	15 950	14 075	9 350	13 461	13 200
Алтайский край	13 900	11 857		10 500	
Кемеровская область				14 500	15 500
Новосибирская область	13 950	12 500		12 500	15 600
Омская область	12 680	12 142		10 875	11 000
Томская область	15 500			14 700	15 600
Тюменская область	15 500	13 250		12 500	

ИСТОЧНИК: ИКАР

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс без НДС, руб./т на 26.05.2025г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	16 100	16 700
Азовский портовый элеватор (Астон)	16 100	16 700
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	16 000	16 600
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	16 000	16 600
Новороссийск	16 700	17 300
ООО «Доставка Морем»(НТБ, товарный аукцион, КСК, Новороссийск)	16 700	16 700
АО "КСК" (Гефест Агро)	17 200	17 200
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	17 100	17 300
Ростов-на-Дону	13 700	17 800
Астон, АО	16 100	16 700
Глубокинский филиал (Астон)	15 300	15 900
Константиновский филиал (Астон)	15 800	16 400
Трубецкой филиал (Астон)	15 300	15 900
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 400	17 800
Юг Руси, АО	16 100	16 800
Порт Ростов (РЗ Агро)	15 900	16 400
ООО «Доставка Морем Агро» (НТБ, товарный аукцион, Ростов-на-Дону)	17 000	17 000
Ростовский зерновой терминал (АгроЛэндТрейд)	13 700	17 000
Таганрог	15 800	16 400
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	15 800	16 400

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 26.05.2025г.

Город	Фирма	Цены на кукурузу Класс 1	Цены на кукурузу Класс 3
Белгород	ООО «Белгородский бройлер»(НТБ, товарный аукцион, Белгород)	14 727	
Белгород	Тамбовский бекон, ООО (Белгород)	15 500	
Белгород	Тамбовский бекон, ООО (Белгород)	15 000	
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14800
Тамбов	Тамбовский бекон, ООО (Тамбов)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 26.05.2025г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Белгород	ООО «Агропоставка МТ» (НТБ, товарный аукцион, Ивня)	16 182	
	Тамбовский бекон, ООО (Белгород)	16 000	
Курск	ООО «Агропоставка МТ»(НТБ, товарный аукцион, Курск)	16 182	
Орёл	ООО «Агропоставка МТ»(НТБ, товарный аукцион, Орел)	16 182	
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		11000
Тамбов	Тамбовский бекон, ООО (Тамбов)	15 800	
Чебоксары	Чувашхлебопродукт, АО	11 636	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

2025 год

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

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

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 26.05.2025г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	15 800	174,19	195,62
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 800	174,19	195,62
Новороссийск	17 233	189,99	213,37
НЗТ (Деметра Трейдинг)	17 000	187,42	210,48
АО "КСК" (Гефест Агро)	17 800	196,24	220,38
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	16 900	186,32	209,24
Ростов-на-Дону	15 875	175,02	196,55
Астон, АО	15 800	174,19	195,62
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 500	181,91	204,29
Константиновский филиал (Астон)	15 500	170,88	191,91
Юг Руси, АО	15 700	173,09	194,38
Таганрог	15 500	170,88	191,91
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	15 500	170,88	191,91

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 20.05.2025г.**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итог
июль	3 568 780	992 133	333 308	2 687	13 736	54 399	56 074	5 021 119
август	5 603 751	592 936	275 246	8 970	5 860	154 265	23 878	6 664 906
сентябрь	5 424 868	673 998	239 479	7 919	7 718	181 653	67 173	6 602 808
октябрь	5 768 865	557 277	350 353	11 451	21 762	200 906	101 623	7 012 237
ноябрь	4 357 748	357 647	372 766	4 503	20 399	145 337	43 909	5 302 309
декабрь	3 676 873	137 961	350 887	3 329		93 561	21 851	4 284 463
январь	2 404 936	345 316	386 241	205		159 894	13 618	3 310 210
февраль	1 862 414	189 204	200 890	1 040	52	95 785	16 498	2 365 882
март	1 860 466	8 620	26 422	280		45 731	16 356	1 957 875
апрель	2 133 129	12 483	52 280			105 447	17 165	2 320 504
май	1 055 645		9 600					1 065 245
Итог	37 706 868	3 845 030	2 619 255	40 384	77 503	1 255 122	385 175	45 929 336

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России

Дата	Пшеница	Кукуруза	Общий итог
1-7 мая	467 251	9 600	476 851
8-15 мая	440 143		440 143
16-19 мая	148 250		148 250
Итог	1 055 645	9 600	1 065 245

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

График проведения организованных торгов АО НТБ по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2025 году

май.25	05,06,07,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30
--------	---

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 26.05.2025 года

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, (тонн)	Объем торгов, (руб.)	Количество заключенных договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	3 375	40 466 250	2
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	13 230	209 563 200	11
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	50 490	801 307 350	32
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	70 875	1 068 086 250	44
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	24 300	270 245 700	15
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 965	124 926 300	5
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	27 540	415 027 800	10
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	540	6 058 800	1
ИТОГО	198 585	2 938 711 050	121

Ценовые показатели 27.01.2025 по 26.05.2025 года:

Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тн	Абсолютный максимум, руб./тн	Средневзвешенная цена проданного зерна интервенционного фонда, руб./тн
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	11 990	11 990	11 990
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 840	15 840
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	17 100	15 871
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	11 110	11 220	11 121
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 810	15 684
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	11 220	11 220	11 220

Более подробная информация по биржевым торгам при проведении государственных закупочных интервенций содержится на странице интернет-сайта АО НТБ www.namex.org.

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Россия и Китай: тенденции поставок зерна в апреле 2025 года

Апрель 2025 года стал знаковым месяцем для российской аграрной экономики, особенно в контексте экспорта зерновых культур в Китай. По данным китайской таможни, Россия значительно увеличила поставки кукурузы, которые в денежном выражении возросли в 90 раз — с 33 тысяч долларов в марте до 3 миллионов долларов в апреле. Это резкое увеличение поставок кукурузы, безусловно, свидетельствует о стремлении России укрепить свои позиции на китайском рынке.

Однако, несмотря на успехи в поставках кукурузы, в целом объем экспорта зерна из России в Китай сократился на 9%, составив 26 миллионов долларов, что является минимальным показателем с конца 2024 года. Это снижение вызывает определенные опасения, так как Россия, традиционно являющаяся одним из крупнейших поставщиков зерна в Поднебесную, опустилась на три позиции в рейтинге экспортеров, заняв седьмое место. Лидерами же по поставкам зерна в Китай остаются Австралия, Канада и Вьетнам, которые продолжают доминировать на этом важном рынке.

Помимо кукурузы, в апреле наблюдалась положительная динамика и по другим зерновым культурам. Поставки овса из России возросли на 18%, достигнув 4,9 миллиона долларов, а экспорт гречихи увеличился на 2%, составив 13,6 миллиона долларов. Эти показатели говорят о том, что российские производители могут адаптироваться к изменяющимся условиям рынка и находить ниши для своих товаров.

Тем не менее, не все виды зерна показали положительную динамику. Поставки ячменя сократились в 2,6 раза, составив всего 4 миллиона долларов, а экспорт пшеницы снизился на 5%, достигнув 416,3 тысяч долларов. Это падение поставок может быть связано с несколькими факторами, включая изменения в спросе на международных рынках, колебания цен на зерно и конкуренцию со стороны других стран-поставщиков.

Апрель 2025 года стал месяцем контрастов для российского экспорта зерна в Китай. С одной стороны, резкий рост поставок кукурузы демонстрирует потенциал и возможности российского аграрного сектора. С другой стороны, общая тенденция снижения объемов экспорта зерна вызывает вопросы о будущем позиций России на китайском рынке. Важно, чтобы российские аграрии и государственные структуры продолжали работать над улучшением качества продукции, расширением ассортимента и поиском новых рынков сбыта, чтобы не только удержать существующие позиции, но и укрепить их в условиях глобальной конкуренции. (ИСТОЧНИК: graininfo.ru)

Мировой рынок зерна: пшеница рухнула во вторник, кукуруза снизилась, соя выросла

Во вторник, **27 мая 2025 года**, пшеничный комплекс упал во вторник. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ снизились до \$194,19 за тонну, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$192,72 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$219,08 за тонну.

Июльские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,28-1/2, снизившись на 14 центов. Июльские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,24-1/2, снизившись на 14 ¼ цента. Июльские фьючерсы яровой пшеница в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,96-1/4, снизившись на 10 ¼ цента.

Данные Минсельхоза США показали, что сев яровой пшеницы проведен на 87% площадей, что на 7 процентных пунктов выше нормы, с 60% всходов. Рейтинги яровой пшеницы составили 45% хорошо/отлично, что значительно ниже торговой оценки в 70%.

Озимая пшеница выколосилась на 75%, что выше среднего темпа в 70%.

В отчете экспортных инспекций Минсельхоза США указано, что за неделю, закончившуюся 22 мая, было отгружено 561 980 тонн пшеницы. Это на 30,29% больше, чем на предыдущей неделе, и на 40,88% больше, чем на той же неделе в 2024 году. Южная Корея закупила 133 130 тонн, 67 957 тонн отправлены в Индонезию, 57 759 тонн — в Венесуэлу. Поставки маркетингового года составили 21,27 млн тонн.

Национальный метеорологический центр страны. Министерство сельского хозяйства призвало аграриев ускорить уборку

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

урожаю в преддверии ожидаемых дождей.

Фьючерсы на кукурузу снизились во вторник. Июльские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,59-1/2, без изменений. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,46-1/2, снизившись на 4 ¼ цента.

По оперативным данным сев кукурузы в США проведен на 87% площадей, что всего на 2 процентных пункта выше среднего показателя за 5 лет. Всхожесть составила 67%, что выше среднего показателя в 60%. Первые рейтинги NASS в этом году показали, что 68% посевов на хорошо/отлично, что ниже оценок в 73% и это на 11 пунктов ниже первоначального рейтинга в прошлом году.

Данные экспортной инспекции показали, что за неделю, закончившуюся 22 мая, отгружено 1,396 млн тонн кукурузы. Это на 20,69% меньше, чем на предыдущей неделе, и на 23,52% больше, чем на той же неделе прошлого года. Япония закупила 374 460 тонн, Мексика - 297 363 тонны, еще 199 544 тонн отправлены в Колумбию. Экспорт маркетингового года с 1 сентября составил 46,98 млн тонн, что на 29,15% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В Бразилии началась уборка второго урожая кукурузы, следует из данных агентства Conab. По состоянию на 25 мая уборка урожая завершена на 1,1% против 0,6% в среднем за пять лет. AgRural оценивает второй урожай кукурузы в Бразилии в 0,9%, собранный в штатах Мату-Гросу и Парана, что отстает от темпа в 2% прошлого года. Datagro оценивает общий урожай кукурузы в 132,7 млн тонн, что на 1 млн тонн больше предыдущего показателя.

Соевые бобы выросли во вторник. Июльские фьючерсы сои закрылись на уровне \$10,62-1/2, увеличившись на 2 ¼ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,50-3/4, увеличившись на ¼ цента.

Данные еженедельных экспортных инспекций показали, что поставки сои из США составили всего 194 904 тонны за неделю, закончившуюся 22 мая. Это на 12,6% меньше, чем на предыдущей неделе, и на 13,5% меньше, чем на той же неделе прошлого года. Египет закупил 53 244 тонны, 51 539 тонн были направлены в Мексику. Поставки всего маркетингового года составляют 44,34 млн тонн, что на 11% больше, чем на той же неделе прошлого года.

Оперативные данные на 25 мая показали, что сев сои в США проведен на 76% площадей, что выше среднего темпа в 68%, но ниже торгового прогноза в 77%. Урожай взошел на 50%, что выше среднего показателя в 40%.

После пятничной угрозы введения пошлин в размере 50% на товары ЕС с 1 июня президент Трамп на выходных поговорил с президентом ЕС. После звонка потенциальный срок введения пошлин был перенесен на 9 июля, чтобы дать время на переговоры.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (**CBOT**) во вторник с поставкой в июле:

пшеница (июль 2025) - 194,19 дол./т (15470 руб./т) - минус 2,58%;

кукуруза (июль 2025) - 180,91 дол./т (14410 руб./т) - без изменен.;

соя - бобы (июль 2025) - 390,40 дол./т (31100 руб./т) - плюс 0,21%;

рис (июль 2024) - 652,87 дол./т (52010 руб./т) - плюс 1,18%;

рапс (ICE, июль 2025) - 732,20 cad/т (42400 руб./т) - плюс 1,58%.

Французский рынок пшеницы во вторник снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до - €201,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$229,16), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €212,25 за тонну. Августовские котировки кукурузы снизились до - €199,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$226,89), ноябрьские котировки кукурузы - до €200,75 за тонну.

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

пшеница мукомольная (снт 2025) - 229,16 дол./т (18260 руб./т) - минус 1,88%;

кукуруза (авг. 2025) - 226,89 дол./т (18070 руб./т) - минус 1,90%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, июль - 9203,00 зар./т (41030 руб./т) - плюс 0,58%;

масло подсолн. (26.05.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1230,00 дол./т (97980 руб./т).

Справочно курсы валют на 27.05.2025:

79,6588 руб. = Доллар США

90,4644 руб. = Евро

57,9084 руб. = Канадский доллар

44,5544 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	25.04.2025	02.05.2025	09.05.2025	16.05.2025	Изменение за неделю	Apr-25	May-24
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США SRW #2, CBOT	\$194,7	\$193,4	\$191,7	\$192,9	+ \$1,2	\$199	\$245
Желтая кукуруза США #3, CBOT	\$188,4	\$181,6	\$177,0	\$174,6	- \$2,4	\$188	\$179
Пшеница США HRW, KCBT	\$197,7	\$194,2	\$190,1	\$189,7	- \$0,4	\$204	\$256
Франция, мукомольная пшеница, MATIF, €/т	€ 209,3	€ 201,8	€ 199,0	€ 204,3	+ € 5,3	€ 217	€ 245
то же самое, \$/т	\$237,5	\$227,9	\$223,9	\$228,0	+ \$4,1	\$244	\$265
Франция, кукуруза, MATIF, €/т	€ 203,0	€ 198,8	€ 192,5	€ 197,8	+ € 5,3	€ 207	€ 214
то же самое, \$/т	\$230,4	\$224,5	\$216,6	\$220,8	+ \$4,2	\$233	\$232
Ближайшие масличные фьючерсы							
Соя США, CBOT	\$385,7	\$385,3	\$386,4	\$385,8	- \$0,6	\$377	\$449
Соевое масло США, CBOT	\$1 086,4	\$1 082,0	\$1 070,8	\$1 078,7	+ \$7,9	\$1 049	\$990
Соевый шрот США, CBOT	\$319,7	\$319,9	\$324,2	\$321,8	- \$2,4	\$322	\$410
Франция рапс, MATIF, €/т	€ 519,3	€ 471,8	€ 471,3	€ 483,8	+ € 12,5	€ 523	€ 485
то же, \$/т	\$589,3	\$532,9	\$530,3	\$540,1	+ \$9,8	\$590	\$525
Наличный рынок зерна, FOB							
Пшеница США SRW #2	\$226	\$225	\$217	\$219	+ \$2	\$229	\$262
Пшеница США HRW 11.0	\$245	\$243	\$232	\$234	+ \$2	\$251	\$287
Пшеница США HRS (NS/DNS 14.0)	\$282	\$285	\$281	\$275	- \$6	\$282	\$324
Желтая кукуруза США #2	\$220	\$215	\$207	\$204	- \$3	\$221	\$201
Французский ячмень, Руан	\$229	\$222	\$218	\$221	+ \$3	\$230	\$228
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$243	\$236	\$230	\$232	+ \$2	\$247	\$262
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$249	\$249	\$246	\$246	\$0	\$250	\$241
Российский ячмень, Черное море							\$194
Российская кукуруза, Черная Sea							\$188
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильские соевые бобы, FOB	\$404	\$407	\$405	\$401	- \$4	\$400	\$458
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$400	\$393	\$386	\$385	- \$1	\$403	\$456
Американские соевые бобы, US Gulf	\$418	\$416	\$415	\$414	- \$1	\$409	\$470
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 225	\$1 220	\$1 195	\$1 210	+ \$15	\$1 226	\$1 016
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 125	\$1 110	\$1 100	\$1 105	+ \$5	\$1 120	\$865
1 EUR	\$1,135	\$1,130	\$1,125	\$1,116	- \$0,009	\$1,13	\$1,08
1 GBP	\$1,330	\$1,327	\$1,330	\$1,328	- \$0,003	\$1,31	\$1,27

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2025	13,35	13,35	13,25	0,03	0,19%
Кукуруза США	Июль 2025	460,88	461,63	458,00	2,63	0,57%
Овес		356,00	356,70	353,80	-1,10	-0,31%
Пшеница Лондон	Май 2025	158,85	158,85	158,85	0,20	0,13%
Пшеница США	Июль 2025	534,60	534,90	528,50	6,10	1,15%
Соевая мука США	Июль 2025	296,35	297,25	296,00	0,35	0,12%
Соевое масло США	Июль 2025	49,63	49,73	49,39	-0,05	-0,11%
Соевые бобы США	Июль 2025	1.061,38	1.064,38	1.060,00	-0,37	-0,03%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Сев подсолнечника в РФ на 1,5 млн га превышает прошлогодние темпы

Сев подсолнечника в России опережает прошлогодние темпы на 1,5 млн га. На 20 мая засеяно 8,4 млн га, 77,5% от прогнозируемой площади, следует из материалов аналитического центра компании Ruseed.

«Основной прирост обеспечен регионами Приволжья, Сибири и Центральной России, тогда как южные и новые территории демонстрируют умеренные темпы», — говорится в сообщении.

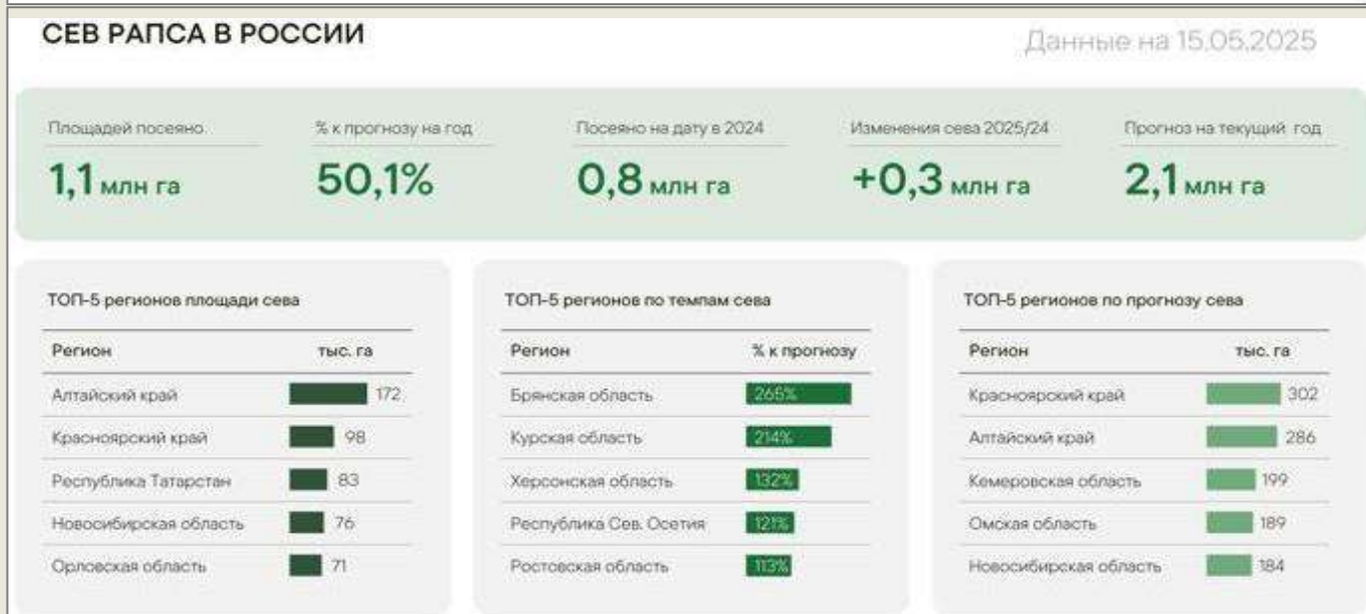
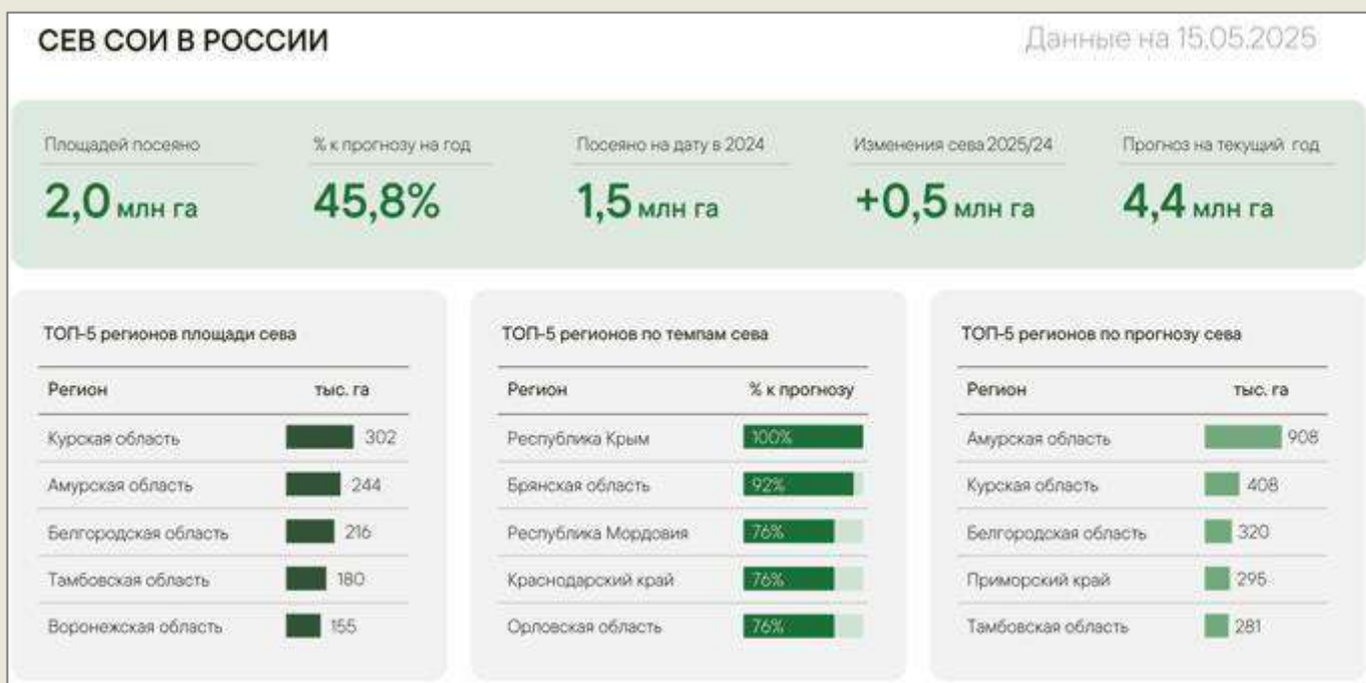
Регионы Приволжского федерального округа лидируют с приростом на 1 млн га по сравнению с 2024 годом: Саратовская и Оренбургская области нарастили темпы сева на 200 и 354 тыс. га соответственно.

Сибирские аграрии ускорили сев подсолнечника на 365 тыс. га, из которых 315 тыс. га приходится на Алтайский край.

Центральная Россия опережает прошлогодний ритм на 190 тыс. га, с лидерством в Воронежской области (+73 тыс. га).

На Дальнем Востоке посеяно 2,2 тыс. га (13% от плана), что соответствует традиционному графику. Из-за резко континентального климата массово посевные работы там начнутся в конце мая — начале июня, добавляют в компании.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ea41>



Посевные площади масличного льна в 2025 году останутся на уровне 2024 года — эксперты. Прогнозная площадь — 1,68 млн гектаров

Площадь сева масличного льна в России в 2025 году может составить 1,68 млн гектаров, что на уровне 2024 года, прогнозируют аналитики агентства OleoScore.

Как следует из обзора OleoScore, посевы масличного льна находились на максимуме в 2022 году — 2,93 млн гектаров. Однако из-за отсутствия спроса на культуру в 2023 году они сократились на 33%, до 1,4 млн гектаров. В 2024 году ситуация улучшилась, и сев льна вырос до 1,67 млн гектаров.

В топ-3 регионов по посевам льна по итогам 2024 года вошли Алтайский край, где площади снизились на 10% год к году — до 226 тыс. гектаров; Омская область — 176 тыс. гектаров (-7%), и Курганская область, где наблюдался рост сева на 13% — до 151 тыс. гектаров.

«Ни одна из областей по итогам 2024 года не превысила рекордные показатели 2022 года», — добавили аналитики OleoScore.

По итогам 2024 года Россия экспортировала 1,114 млн тонн семян льна, из которых 644 тыс. тонн отправлено в Китай. На втором месте по закупкам российского льна — Бельгия, куда поставлено 275 тыс. тонн в 2024 году. На третьем месте — Польша (70,7 тыс. тонн), на четвертом — Белоруссия (45,7 тыс. тонн), на пятом — Казахстан (28,2 тыс. тонн).

По данным федерального центра «Агроэкспорт», в первом квартале 2025 года поставки в КНР выросли на 33% — до 236 тыс. тонн. Среди ключевых поставщиков льна в Китай Россия занимает четвертое место, уступая Франции, Бельгии и Египту. Бельгия за январь-март закупила 32,4 тыс. тонн российского льна, Польша — 5,68 тыс. тонн, Белоруссия — 13,6 тыс. тонн, Казахстан — 12,2 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e8db>

Восстановление объемов отгрузок на внешние рынки возможно в случае корректировки закупочных цен на масличное сырье

За первые четыре месяца этого года экспорт растительных масел снизился на 18% относительно того же периода 2024-го и составил 2,12 млн тонн. В том числе отгрузки подсолнечного масла упали на 23%, до 1,44 млн тонн, его доля в структуре экспорта превысила 67%. Отгрузки соевого масла за этот период сократились на 40%, до 178 тыс. тонн. При этом экспорт рапсового масла вырос на 23%, до 503 тыс. тонн.

Кроме того, аналитики OleoScore зафиксировали снижение отгрузок шротов до 1,42 млн тонн (минус 3,75%). На этой неделе Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) выпустила прогноз, согласно которому объем экспорта растительных масел из России в этом сезоне составит 6,44 млн тонн (в прошлом сезоне — 6,34 млн тонн). Отгрузки соевого масла, по прогнозу службы, будут на уровне 700 тыс. т (750 тыс. тонн), подсолнечного — 4,325 млн тонн (4,225 млн тонн), шротов — 4,14 млн тонн (4,12 млн тонн), из них подсолнечного — 2,4 млн тонн (2,375 млн тонн).

В Масложировом союзе говорят, что сейчас отрасль переработки оказалась в сложном положении, вызванном укреплением курса рубля и снижением экспортных цен на конечную продукцию переработки. В результате сложилась ситуация отрицательной маржинальности при вывозе переработанной продукции. «Важно отметить, что даже предпринятые меры по снижению экспортных пошлин на подсолнечное масло и шрот в апреле не смогли полностью компенсировать падение выручки от экспортной деятельности», — сказала: «Агроинвестору» представитель союза.

При этом, по ее словам, производители масличного сырья не корректируют его стоимость в соответствии с изменениями курса рубля. Это создает так называемый эффект ценовых ножниц — разрыв между закупочной ценой на подсолнечник и экспортной выручкой от его переработки. В союзе подчеркивают: необходимо скорейшее восстановление рыночного баланса и соответствующая корректировка закупочных цен на масличное сырье согласно текущей рыночной конъюнктуре. В этом случае возможно восстановление объемов отгрузок на внешние рынки и достижение планируемых результатов по всем растительным маслам на уровне более 7 млн т к концу сезона. Впрочем, отмечают в издании, за прошлую неделю, подсолнечник в регионах Европейской части страны продолжал дешеветь: снижение составило 0,1- 1,4 тыс. руб./т, до 36,97 тыс. руб./т в закупке и 38,21 тыс. руб./т в продаже.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e9b8>

Запасы масличных культур в сельхозорганизациях на 4% ниже прошлогодних

По данным на конец апреля 2025 г. запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ снизились до 2,275 млн т, что на 3,9% меньше, чем годом ранее. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат. Запасы подсолнечника снизились на 26,3% до 839,1 тыс. т.

Рынок масличных, растительных масел, шротов: ключевые события и тренды за апрель 2025 года

Предлагаем Вашему вниманию подборку ключевых трендов рынка масличных, растительных масел и шротов за апрель 2025 года. Подборка событий дополнена аналитическим блоком от АБ-Центр.

Производство.

В 2025 году отмечается сокращение производства растительных масел в стране. Совокупный объем производства нерафинированного масла составил 2 478,2 тыс. тонн, что на 9,7% меньше, чем за аналогичный период годом ранее. Напомним, что в 2024 году объемы производства растительных масел достигли рекордных значений за всю историю масложировой промышленности России. Если же сравнить с данными за январь-март 2023 и 2022 гг., то в 2025 году отмечается прирост на 7,0% и на 25,7%.

При этом производство подсолнечного масла в январе-марте 2025 года, по отношению к аналогичному периоду 2024 года, сократилось на 15,1% до 1 855,7 тыс. тонн, соевого масла — на 7,7% до 235,0 тыс. тонн, льняного масла — на 39,5% до 3,2 тыс. тонн, кукурузного масла — на 37,2% до 2,7 тыс. тонн.

Производство рапсового масла, напротив, ощутимо возросло — на 28,9% до 381,7 тыс. тонн. Рост производства подкреплен расширением сырьевой базы. Также выросли показатели по маслу из семян рыжика. Подробнее в материале: Растительные

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

масла, маргарин, спред, прочие жиры, жмых и шрот. Производство в России в 2012-2025 гг. (обновление на март 2025 года).

Рентабельность.

В 2024 году отмечалось снижение уровня рентабельности производства растительных масел в России. Рентабельность производства нерафинированного подсолнечного масла в 2024 году составила 8,55% (годом ранее 14,44%), соевого масла – 2,24% (7,88%), рапсового и горчичного масел – 5,34% (11,14%). В сегменте рафинированных масел показатели несколько отличаются, но прослеживается схожая динамика. Что касается жмыхов и шротов масличных культур то здесь рентабельность производства сократилась до 5,11% против 12,70% годом ранее. Подробнее в материале: Растительные масла, маргарин, спред, прочие жиры, жмых и шрот. Производство в России в 2012-2025 гг. (обновление на март 2025 года).

Цены на внутреннем рынке.

Цены на семена подсолнечника в марте 2025 года, по данным Росстата составили 38 246 РУБ/т, на соевые бобы – 34 886 РУБ/т, на семена рапса – 39 123 РУБ/т. По расчетам АБ-Центр, за год семена подсолнечника укрепились в цене на 55,4% (с ростом цен на сырье во многом и связывают падение производства масла), на соевые бобы – на 5,0%, на семена рапса – на 16,7%.

Отпускные цены производителей на подсолнечное масло для реализации на внутреннем рынке в марте 2025 года составили 90 226 РУБ/т без НДС (+42,8% за год), на соевое масло – 80 246 РУБ/т (+30,5%), на рапсовое масло – 82 558 РУБ/т (+19,0%).

Экспортные пошлины.

Экспортные пошлины в отношении подсолнечного масла на май установлены на уровне 4 500 РУБ/т против 4 568,7 РУБ/т в апреле текущего года. В мае прошлого года размер пошлины был нулевым.

В отношении подсолнечного шрота в мае 2025 года пошлина установлена в размере 939,5 РУБ/т против 939,5 РУБ/т в апреле и против 2 389,6 РУБ/т годом ранее.

Экспортные цены.

На 18-й неделе 2025 года средние экспортные цены на российское подсолнечное масло, по данным АБ-Центр, составили 1 178,3 USD/т (96 686 РУБ/т). В долларах США цены за год выросли на 48,7%, в рублевом выражении -на 32,8%.

Экспортные цены на подсолнечный шрот составили 226,4 USD/т (18 581 РУБ/т). За год в долларах цены выросли на 7,3%, в рублях – снизились на 4,2%. На внутреннем рынке средние цены на подсолнечный шрот (протеин 38-40) на 18-й неделе 2025 года находились на отметках в 17 271 РУБ/т.

Экспорт.

В 2025 году отмечается ощутимое сокращение поставок соевого и подсолнечного масла российского производства в Китай. По данным Главного таможенного управления КНР, ввоз российского соевого масла в Китай в I квартале 2025 года составил 14,9 тыс. тонн (за аналогичный период годом ранее – 47,4 тыс. тонн), подсолнечного масла – 65,0 тыс. тонн (267,7 тыс. тонн). В то же время ввоз рапсового масла вырос до 325,9 тыс. тонн против 263,1 тыс. тонн за аналогичный период 2024 года.

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	март 2025г.	I квартал 2025г.	март 2025г. в % к		I квартал 2025г. в % к I кварталу 2024г
			марту 2024г.	февралю 2025г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	0,6	1,9	78,9	107,4	84,5

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

	апрель 2024 г.	апрель 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	2368673	2275717	96,1
в том числе семена подсолнечника	1138849	839068	73,7

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

	апрель 2024 г.	апрель 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.	январь-апрель 2024 г.	январь-апрель 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1251,3	1308,2	104,5	5212,6	4804,6	92,2
в том числе семена подсолнечника	824,4	648,4	78,7	3250,9	2373,0	73,0

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 23.05.2025г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39520	-2258 (-5.71%)	-2780 (-7.03%)	21279	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$495.61	\$-24.6 (-4.96%)	\$-20.12 (-4.06%)	\$229.23	\$523.76
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40780	-1900 (-4.66%)	-2480 (-6.08%)	22260	46060

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 02 июня 2025г.**

Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$511.41	\$-20.03 (-3.92%)	\$-16.02 (-3.13%)	\$230.61	\$533.41
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	37140	-995.8 (-2.68%)	-2440 (-6.57%)	30678.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$456.75	\$-9.06 (-1.98%)	\$-13.78 (-3.02%)	\$343.49	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	84900	-600 (-0.71%)	-3100 (-3.65%)	58000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1064.71	+\$0.09 (+0.01%)	\$-8.2 (-0.77%)	\$642.76	\$1085.53
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	43575	-250 (-0.57%)	-1700 (-3.9%)	41637.5	50575
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$546.46	+\$0.76 (+0.14%)	\$-5.54 (-1.01%)	\$428.88	\$580.87
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	87500	-1000 (-1.14%)	-6650 (-7.6%)	62875	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1097.32	\$-4.66 (-0.42%)	\$-50.57 (-4.61%)	\$710.74	\$1150.35
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	91150	-1475 (-1.62%)	-4050 (-4.44%)	63825	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1143.09	\$-10.25 (-0.9%)	\$-17.6 (-1.54%)	\$734.18	\$1167.32
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	15766.67	-633.33 (-4.02%)	-1300 (-8.25%)	11316.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$197.72	\$-6.49 (-3.28%)	\$-10.36 (-5.24%)	\$121.46	\$217.37
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	43166.67	+86.67 (+0.2%)	-733.33 (-1.7%)	25300	44033.33
Рапс (спрос) (USD/т)	\$541.34	+\$4.92 (+0.91%)	+\$6.1 (+1.13%)	\$278.46	\$544.14
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	26133.33	-66.67 (-0.26%)	-483.33 (-1.85%)	16016.67	28000
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$327.73	+\$1.5 (+0.46%)	+\$3.21 (+0.98%)	\$157.04	\$338.03

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тону



ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тону



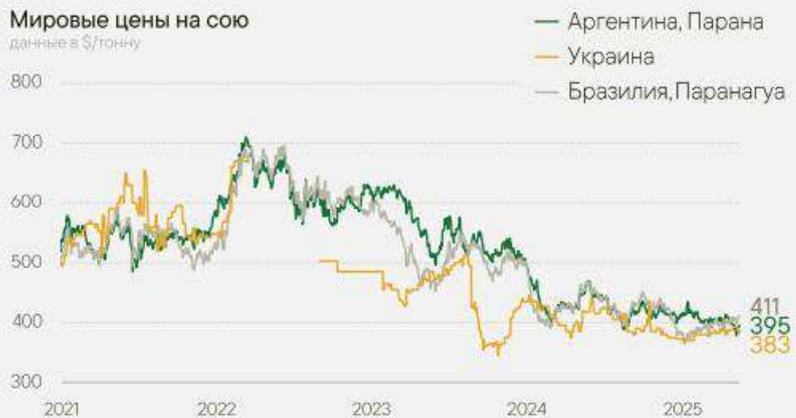
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тону



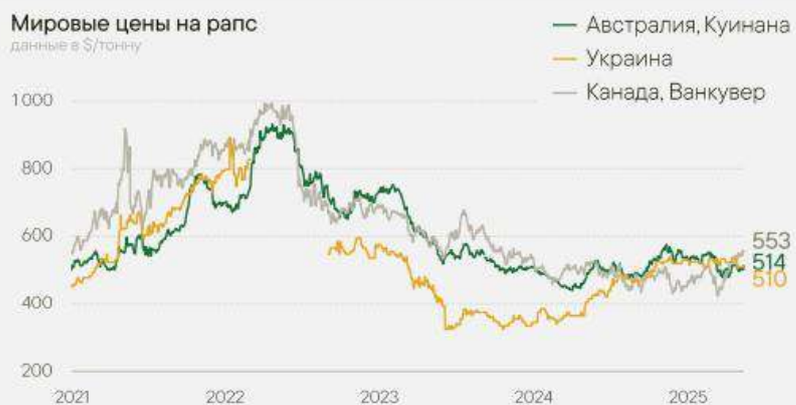
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Объем мирового производства подсолнечного масла в 2025/26 МГ вырастет на 9% — USDA

В своём майском отчете Министерство сельского хозяйства США (USDA) представили мировой баланс масличных культур на предстоящий сезон 2025/26, в котором прогнозируют увеличение мирового производства масличных культур по сравнению с предыдущим сезоном на 2,2% с 677,16 до 692 млн тонн, что на 5,2% превысит показатель 2023/24 МГ (658,08 млн тонн).

USDA ожидает, что объем мировой переработки масличных культур в 2025/26 МГ вырастет на 3,3% до 580,5 млн тонн благодаря наращиванию переработки сои и восстановлению объемов переработки подсолнечника и рапса как странами – производителями, так и импортерами масличных культур.

Мировое производство сои вырастет на 6 млн тонн до 426,8 млн тонн благодаря хорошему урожаю в Бразилии, подсолнечника – на 4 млн тонн до 56,2 млн тонн на фоне восстановления производства в ЕС, Украине и России, а рапса – на 4,5 до 89,56 млн тонн в результате наращивания производства рапса в Украине, США и Великобритании.

Торговля масличными культурами вырастет на 3%, поскольку увеличение поставок сои компенсирует уменьшение поставок рапса на 4%, вызванное сокращением импорта в ЕС на фоне восстановления собственного производства.

Конечные запасы масличных культур вырастут по сравнению с предыдущим сезоном со 141,3 до 143,2 млн т (136,1 млн тонн в 2023/24 МГ).

Мировое производство растительных масел увеличится на 3% до почти 235 млн тонн, в том числе подсолнечного – на 9% до 21,9 млн тонн. Рост ожидается преимущественно на Украине и ЕС, пальмового – на 3% до 80 млн т (в Индонезии и Малайзии), соевого – на 3,2% до рекордных 70,8 млн тонн (в Китае, США, Аргентине и Бразилии).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e948>

Минсельхоз США: в новом сезоне мировой экспорт растительных масел вырастет на 3%

Объем глобального производства семян масличных культур в новом 2025/26 маркетинговом году прогнозируется на рекордном уровне 692 млн тонн, что на 2% больше, чем в 2024/25. Рост обусловлен увеличением урожая соевых бобов в Южной Америке, но более низкими темпами, чем в последние годы. Кроме того, ожидается восстановление валовых сборов рапса и подсолнечника, пишет ФГБУ «Агроэкспорт» при Минсельхозе РФ в своем телеграм-канале.

«Мировое производство рапса восстановится более чем на 5% за счет роста в ЕС, Канаде и России, намного опережая спад в Соединенных Штатах, Великобритании и Украине. Прогнозируется, что мировое производство подсолнечника вырастет на 4 млн тонн за счет существенного восстановления в ЕС, Украине и России», — указано в обзоре Минсельхоза США (USDA).

Как следствие производство и экспорт растительных масел в мире в новом сезоне вырастут на 3%, до 235 млн тонн и 87 млн тонн соответственно. В том числе экспорт подсолнечного масла увеличится на 8%, пальмового — на 4%, рапсового — на 0,4%, тогда как поставки соевого масла сократятся на 3% «за счет снижения экспорта из США и Китая».

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/97441/minselhoz-ssha-v-novom-sezone-mirovoi-eksport-rastitelnih-masel-virastet-na-3.html>

Евросоюз сократил импорт растительных масел из России в шесть раз

За восемь месяца текущего сезона (июль 2024 г.-март 2025 г.) страны Евросоюза импортировали из России 4330 т растительных масел, в т.ч. 2475 т рапсового и 1693 т подсолнечного. Об этом сообщает агентство Зерно О--н-Лайн со ссылкой на Еврокомиссию.

Импорт российского масла за аналогичный период в прошлом сезоне составил 28134 т, в т.ч. 24399 т рапсового и 3608 т подсолнечного.

Данные о поставках зерна, масличных культур и продуктов их переработки из России в Евросоюз в разделе ЗерноСТАТ.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e9e1>

Объем переработки сои в США в апреле обновил рекорд

По данным Национальной ассоциации переработчиков масличных культур США (NOPA), объем переработки сои в стране в апреле 2025 г. достиг 5,5 млн тонн, что на 14% больше уровня в апреле 2024 г. и является рекордом для указанного месяца, сообщает Oil World.

Увеличению объема переработки способствовал рост внутреннего потребления и возобновление спроса на соевое масло со стороны производителей биодизеля. Тем не менее, в апреле возросли запасы соевого масла до самого высокого показателя за последние 10 месяцев и к концу указанного месяца составили 950 тыс тонн.

При этом экспорт оставался сдержанным из-за более высоких цен по сравнению с продукцией из Южной Америки.

Совокупный объем переработки сои с начала сезона (сентябрь 2024 г. – апрель 2025 г.) достиг рекордных 44,7 млн тонн, превысив 42,2 млн тонн в аналогичный период 2023/24 МГ и 40,6 млн тонн в среднем за последние 5 лет.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e9d0>

ЕС закупает в США более 53% импортируемой сои

Европейский союз (ЕС) является вторым основным рынком сои из США, уступая только Китаю. Однако союз недавно объявил о введении ответных пошлин в размере 25% на сельскохозяйственную продукцию США, включая соевые бобы, в ответ на пошлины, введенные США на импорт стали и алюминия.

Европейские производители ожидают, что этот шаг негативно скажется на продажах сои из США, сообщает Biofuels International.

После Бразилии США являются вторым по величине поставщиком сои в мире. При общем объеме национального производства чуть менее 119 млн тонн ожидается, что в текущем сезоне экспорт сои из Штатов превысит 50 млн тонн. Хотя Китай является основным получателем этих грузов, Европейский союз также импортирует значительную долю, что делает его вторым по важности рынком для США.

По данным Комиссии ЕС, в прошлом сельскохозяйственном году ЕС закупил в общей сложности 13,1 млн тонн сои из-за

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

рубежа. Из них около 5,9 млн тонн поступило из Бразилии, а 5,3 млн тонн — из США, что составляет долю почти 41% от общего объема импорта.

В текущем сезоне картина несколько иная. ЕС получил около 9,6 млн тонн соевых бобов из-за рубежа, причем на США приходится наибольшая доля — 5,1 млн тонн, или чуть более 53%.

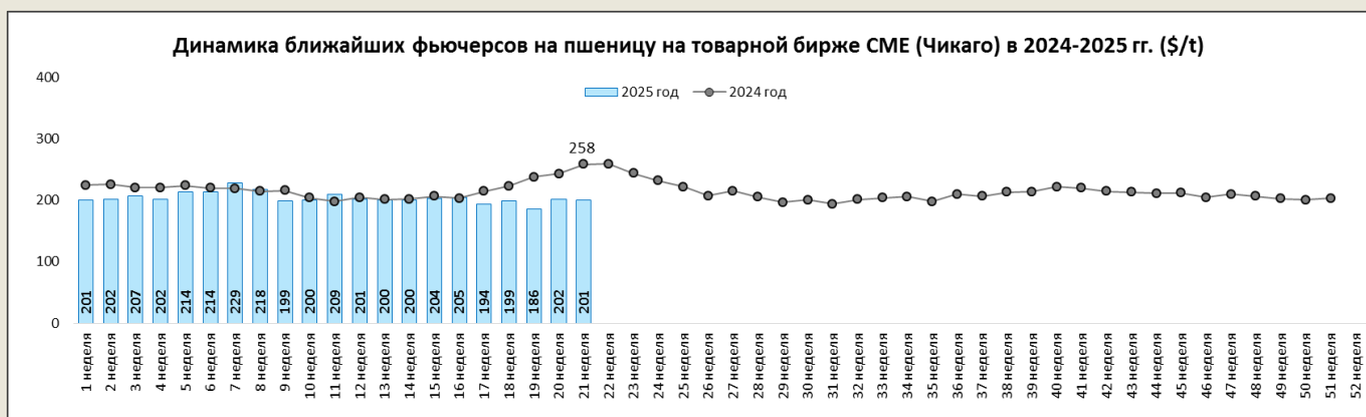
Бразильский урожай, который является рекордным и оценивается более чем в 169 млн тонн в ближайшее время начнет поступать на рынок, а это значит, что основные поставки бобов до конца года будут производиться из Южной Америки. Импортёры из ЕС, также вероятно обратятся к южноамериканским и украинским поставщикам для удовлетворения своих потребностей. При таком сценарии проигравшими окажутся американские производители сои, поскольку они потеряют важный рынок, отмечает европейское агентство.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3e9e8>

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

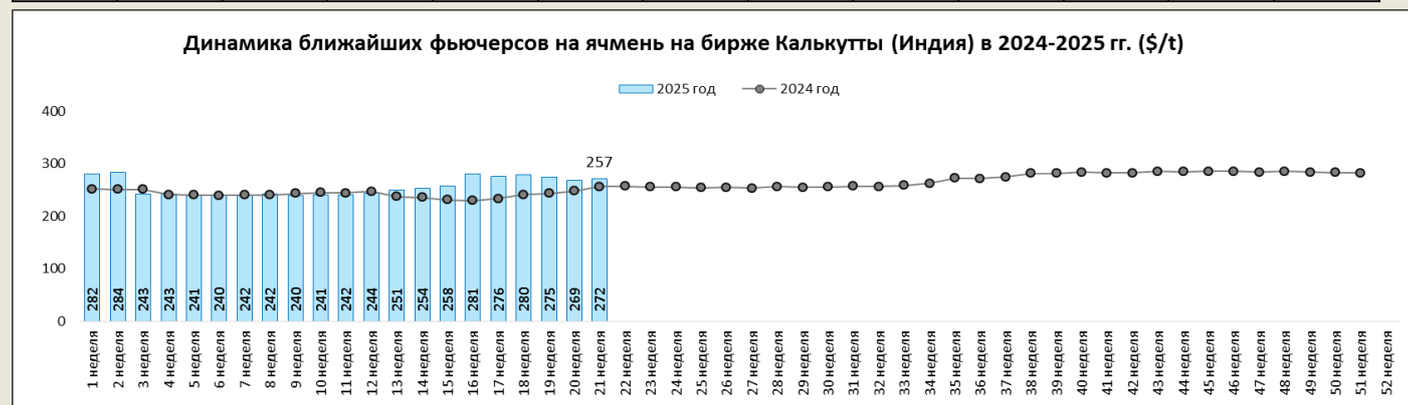
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
21 неделя	201	21 549	201	15 977	202	16 261	258	23 418	-1%	-2%	-22%	-32%



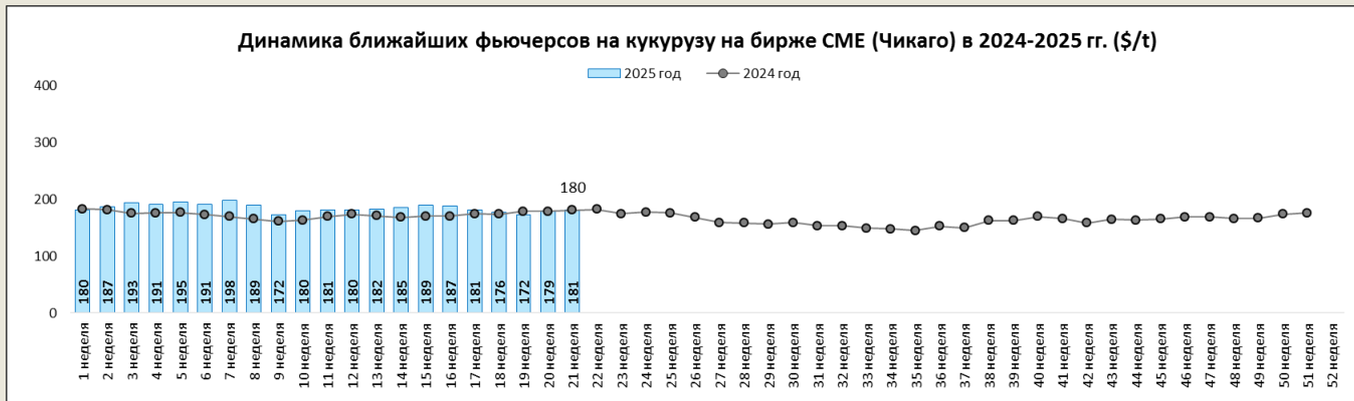
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

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
21 неделя	282	30 206	272	21 681	269	21 633	257	23 314	1%	0%	6%	-7%



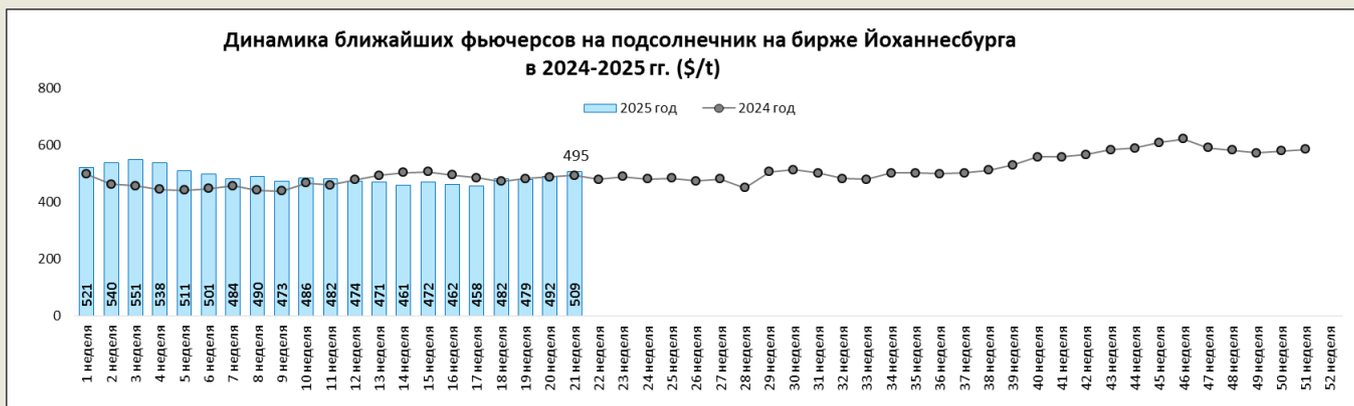
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
21 неделя	180	19 339	181	14 409	179	14 388	180	16 346	1%	0%	0%	-12%



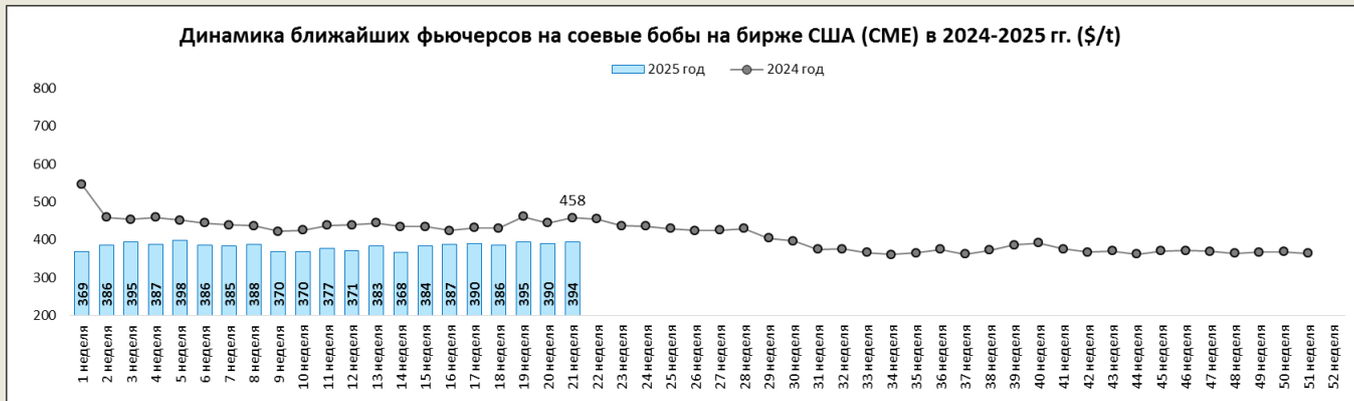
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
21 неделя	521	55 883	509	40 529	492	39 566	495	44 850	3%	2%	3%	-10%



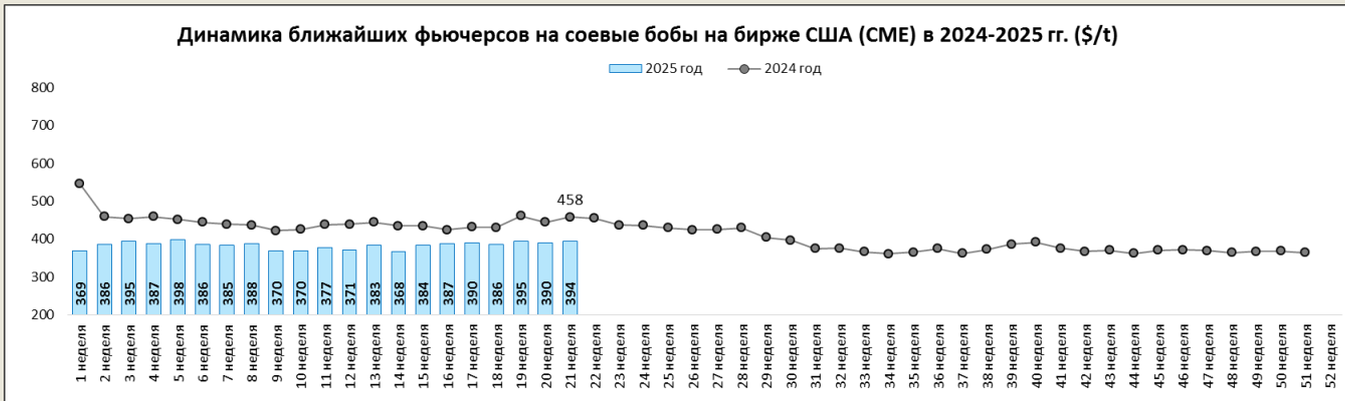
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
21 неделя	369	39 613	394	31 392	390	31 360	458	41 506	1%	0%	-14%	-24%



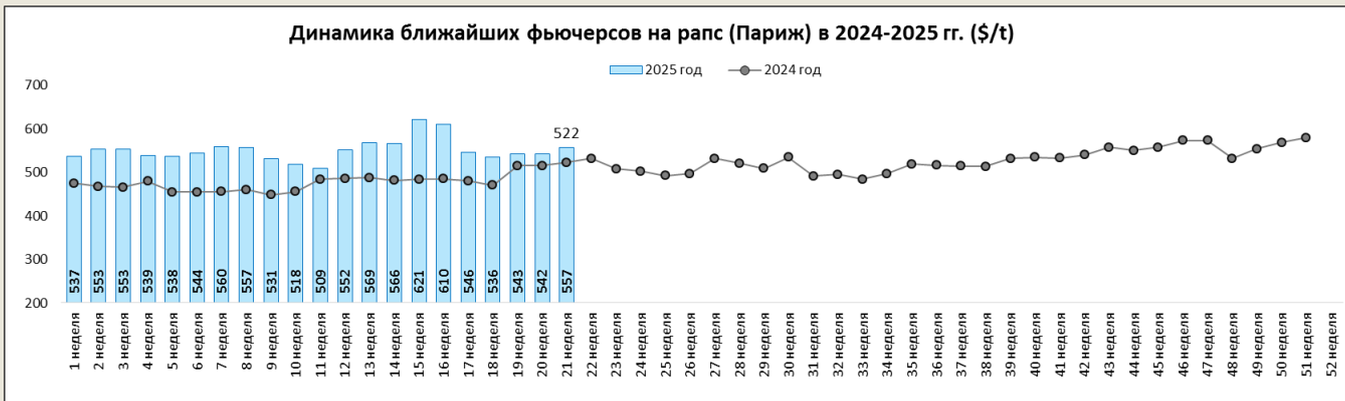
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
21 неделя	909	97 506	1 089	86 703	1 091	87 726	1 010	91 525	0%	-1%	8%	-5%



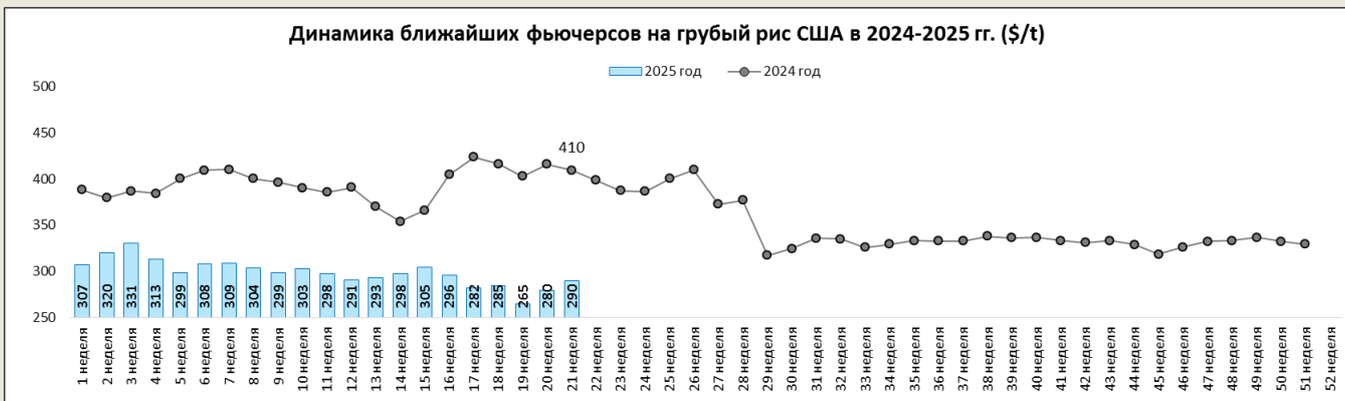
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

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
21 неделя	537	57 554	557	44 356	547	43 994	522	47 354	2%	1%	7%	-6%



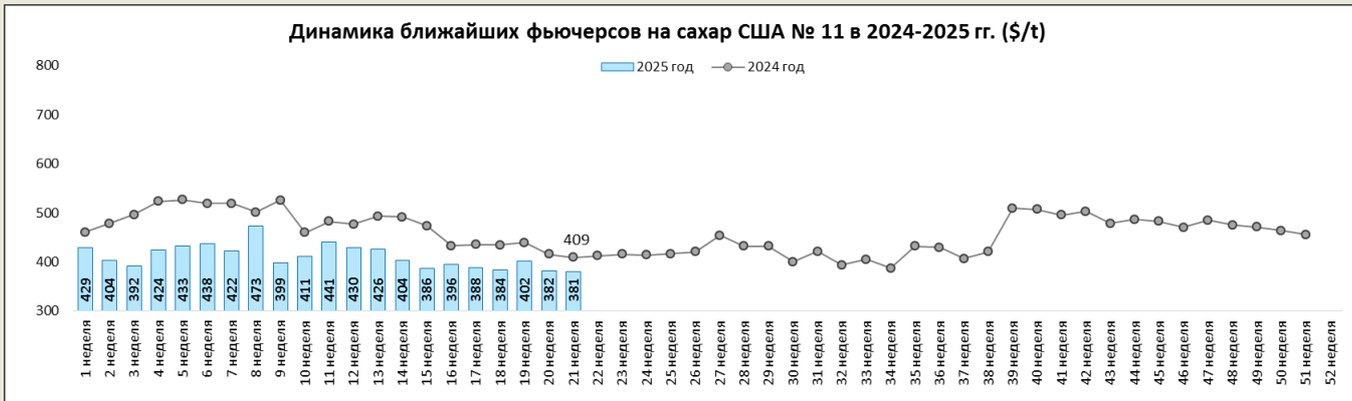
Грубый рис цена на бирже США:

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
21 неделя	307	32 943	290	23 130	280	22 518	410	37 158	4%	3%	-29%	-38%

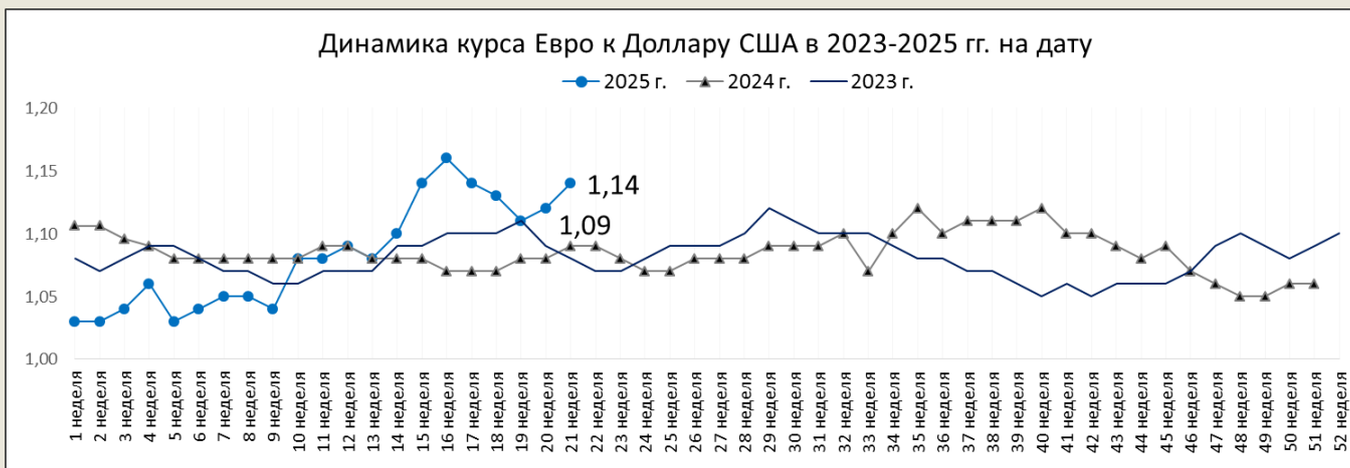
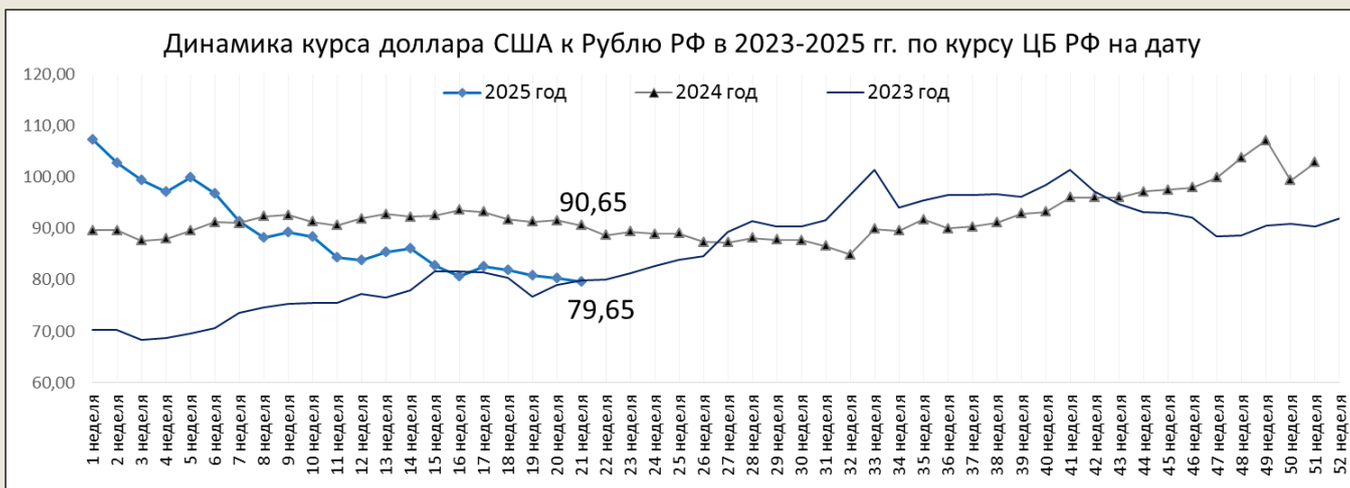


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

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
21 неделя	429	45 976	381	30 352	382	30 731	409	37 082	0%	-1%	-7%	-18%



Курсы основных валют



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 13 по 19 мая 2025 года

За период с 13 по 19 мая 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,15%, с начала года – 103,27% (справочно: май 2024 г. – 100,74%, с начала года – 103,22%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-1,1%), в том числе на огурцы (-10,4%) и помидоры (-7,6%).
Цены изменились: на свеклу столовую +5,3%, капусту белокочанную +4,5%, морковь +4,4%, лук репчатый +2,5%, картофель +1,7% и яблоки +1,1%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

Наименование продукции	19 мая 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	101,70	105,58	156,11
Капуста белокочанная свежая	104,52	112,01	157,82
Лук репчатый	102,47	113,00	140,74
Свекла столовая	105,25	114,44	152,50
Морковь	104,41	112,29	131,31
Огурцы свежие	89,57	76,29	57,25
Помидоры свежие	92,43	84,50	92,02
Яблоки	101,12	102,88	113,46

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	28.04.25	05.05.25	12.05.25	19.05.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	85,4	87,3	89,8	91,8	↑ 2,2	↑ 60,1	↑ 152,8
Капуста белокочанная свежая	68,2	71,8	75,2	79,1	↑ 5,2	↑ 63,0	↑ 59,6
Лук репчатый	64,2	68,7	72,3	74,1	↑ 2,5	↑ 40,0	↑ 74,4
Свёкла столовая	62,8	65,5	69,2	73,1	↑ 5,6	↑ 51,2	↑ 13,4
Морковь	56,0	57,9	60,5	63,1	↑ 4,2	↑ 29,7	↓ -0,4
Огурцы свежие	202,9	186,5	168,9	151,9	↓ -10,1	↓ -48,4	↑ 6,3
Помидоры свежие	281,3	270,0	254,0	235,1	↓ -7,4	↓ -9,9	↓ -0,4
Яблоки	160,9	162,8	164,2	165,8	↑ 1,0	↑ 11,9	↑ 16,8

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 19.05.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	91,77	79,07	74,12	73,08	63,05	151,89	235,09	165,76
Центральный	96,66	82,37	79,01	73,8	60,02	163,74	240,92	162,99
Северо-Западный	95,58	91,32	85,6	72,08	65,04	162,97	264,28	185,25
Южный	101,56	80,59	76,67	71,58	59,28	128,34	204,69	146,25
Северо-Кавказский	85,43	75,67	69,48	70,92	60,16	128,9	188,06	139,76
Приволжский	82,28	68,74	68,49	70,66	54,25	127,89	213,18	143,79
Уральский	94,92	81,55	75,89	79,48	67,45	147,65	256,98	171,04
Сибирский	79,66	72,83	63,31	68,12	69,02	151,32	255,11	202,69
Дальневосточный	80,62	78,94	72,11	86,06	96,95	285,35	316,89	258,69

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 19.05.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	101,56	80,59	76,67	71,58	59,28	128,34	204,69	146,25
Республика Адыгея	80,00	58,24	64,08	60,67	59,63	159,99	188,11	89,92
Республика Калмыкия	90,16	80,87	77,53	72,53	57,99	99,00	172,22	138,11
Республика Крым	104,10	74,40	78,20	72,41	55,13	106,80	192,53	135,44
Краснодарский край	106,92	88,02	80,97	73,91	63,71	136,93	219,59	162,85
Астраханская область	91,82	73,39	71,29	67,40	57,22	133,58	193,41	149,10
Волгоградская область	98,74	81,55	69,61	72,47	54,70	109,58	189,46	135,47
Ростовская область	100,37	78,29	78,25	71,69	61,20	131,92	207,56	143,24
СКФО	85,43	75,67	69,48	70,92	60,16	128,9	188,06	139,76
Республика Дагестан	80,14	68,13	63,37	71,37	60,70	95,19	154,05	131,66
Республика Ингушетия	86,71	71,08	68,07	68,57	65,35	115,00	182,70	161,50
Кабардино-Балкарская Республика	95,59	84,84	76,17	78,53	55,02	127,45	187,96	159,45
Карачаево-Черкесская Республика	85,81	73,59	74,74	66,81	66,33	141,06	212,40	142,95
Республика Северная Осетия - Алания	81,96	64,33	65,12	56,62	62,32	130,37	222,95	135,84
Чеченская Республика	86,54	62,93	57,04	71,65	55,66	178,66	248,59	139,00
Ставропольский край	99,00	84,92	88,90	73,35	57,35	158,08	198,59	149,57
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 18,88	↑ 6,50	↑ 10,35	↑ 0,93	↓ -1,46	↓ -0,43	↑ 8,84	↑ 4,64

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 13 по 19 мая 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,07%, с начала месяца – 100,15%, с начала года – 103,27% (справочно: май 2024 г. – 100,74%, с начала года – 103,22%).

За период с 13 по 19 мая 2025 г. цены на хлеб изменились: +0,2%. Снизились цены на крупу гречневую и рис (-0,4%) и пшено (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

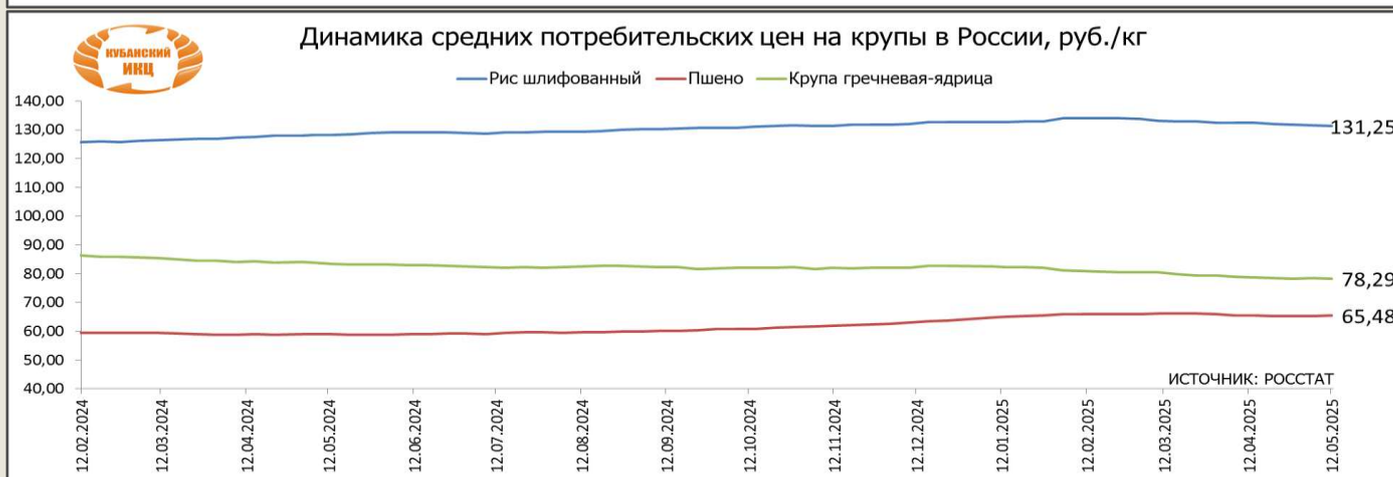
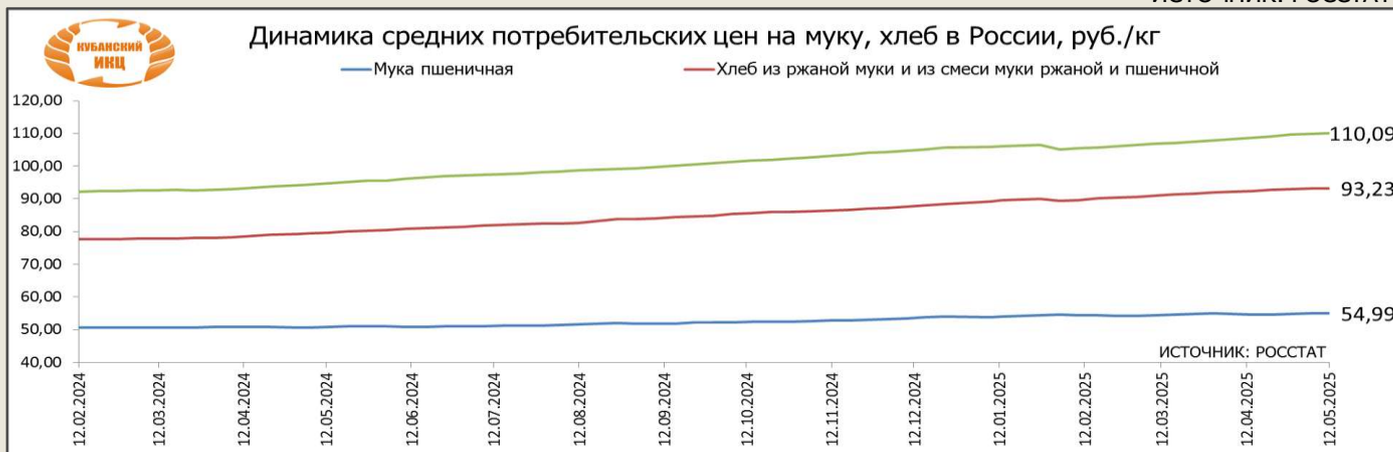
Наименование продукции	19 мая 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,01	100,26	101,96
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,24	100,50	105,45
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,15	100,51	105,90
Рис шлифованный	99,56	99,13	97,48
Пшено	99,85	99,97	100,65
Крупа гречневая-ядрица	99,56	99,32	96,37

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	28.04.2025	05.05.2025	12.05.2025	19.05.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	54,88	54,91	54,99	54,98	↓ -0,02	↑ 2,02	↑ 7,95
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	92,95	93,21	93,23	93,56	↑ 0,35	↑ 4,78	↑ 17,01
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	109,61	109,83	110,09	110,25	↑ 0,15	↑ 4,10	↑ 15,88
Рис шлифованный	131,82	131,55	131,25	130,68	↓ -0,43	↓ -1,48	↑ 1,78
Пшено	65,33	65,36	65,48	65,41	↓ -0,11	↑ 0,79	↑ 11,05
Крупа гречневая-ядрица	78,38	78,52	78,29	77,95	↓ -0,43	↓ -5,64	↓ -6,39

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 19.05.2025г.

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	54,98	93,56	110,25	130,68	65,41	77,95
Центральный федеральный округ	56,68	89,72	130,07	133,38	63,87	87,19
Северо-Западный федеральный округ	65,34	123,73	164,88	161,23	82,36	110,05
Южный федеральный округ	50,37	90,79	93,40	111,86	55,62	68,12
Северо-Кавказский федеральный округ	60,84	81,78	76,03	126,60	72,87	85,42
Приволжский федеральный округ	45,47	77,32	96,65	109,04	47,83	53,85
Уральский федеральный округ	57,18	111,42	118,28	156,25	88,81	97,85
Сибирский федеральный округ	50,80	106,38	113,64	131,51	65,32	67,36
Дальневосточный федеральный округ	69,90	132,93	127,09	155,42	96,65	88,92

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 19.05.2025г.

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	50,37	90,79	93,40	111,86	55,62	68,12
Республика Адыгея (Адыгея)	53,59	106,90	65,58	112,72	55,34	65,03
Республика Калмыкия	55,77	95,40	81,63	132,64	70,95	90,69
Республика Крым	44,41	87,41	73,37	112,55	62,97	63,09
Краснодарский край	54,29	115,83	109,22	131,37	59,02	83,85
Астраханская область	64,07	81,19	81,01	129,17	63,38	80,28
Волгоградская область	40,82	77,03	87,79	90,45	44,53	50,61
Ростовская область	50,27	90,17	99,46	99,95	51,62	59,36
Северо-Кавказский федеральный округ	60,84	81,78	76,03	126,60	72,87	85,42
Республика Дагестан	62,49	89,18	77,69	120,22	72,25	86,41
Республика Ингушетия	67,31	67,61	58,14	172,53	108,23	131,22
Кабардино-Балкарская Республика	57,74	85,59	88,01	128,91	66,14	77,16
Карачаево-Черкесская Республика	49,93	83,94	93,05	137,28	77,03	100,11
Республика Северная Осетия — Алания	51,07	73,33	76,51	137,83	55,17	73,23
Чеченская Республика	53,54	79,07	64,93	130,19	75,01	94,84
Ставропольский край	60,60	95,65	102,24	114,62	55,16	68,91
ЮФО к СКФО	↓ -17,2	↑ 11,0	↑ 22,8	↓ -11,6	↓ -23,7	↓ -20,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 02.06.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоемо молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыду щей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г / 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (+/-)
Российская Федерация	23,5	22,6	0,92	0,52	60701,2	102,3	59365,5	102,9	2579171	98,4
Центральный ФО	25,7	24,8	0,85	0,36	17025,3	100,9	16877,0	102,4	662996	97,6
Белгородская область	27,1	26,2	0,90	0,10	1661,1	98,1	1717,1	100,9	61243	94,8
Брянская область	21,3	20,0	1,30	0,20	739,6	99,6	680,7	99,8	34847	93,4
Владимирская область	28,1	27,6	0,50	0,00	1476,4	103,3	1396,6	104,2	52502	101,5
Воронежская область	25,0	24,8	0,20	0,20	2528,6	99,3	2904,0	103,3	93249	95,5
Ивановская область	21,5	21,4	0,10	0,10	410,3	102,1	384,6	102,3	19124	104,2
Калужская область	29,4	28,2	1,20	0,40	1629,0	106,2	1551,3	105,9	55280	101,9
Костромская область	20,9	20,5	0,40	-0,10	298,8	97,0	273,7	98,0	14301	95,1
Курская область	27,7	26,4	1,30	-0,10	957,5	102,3	892,0	100,4	32870	92,9
Липецкая область	25,7	26,5	-0,80	0,20	757,3	100,9	752,6	100,5	28687	105,0
Московская область	25,1	24,1	1,00	0,30	1704,5	95,5	1613,5	97,1	67791	91,4
Орловская область	19,6	18,7	0,90	-0,10	317,8	103,8	298,7	103,8	16217	99,0
Рязанская область	27,4	26,9	0,50	0,00	1755,8	99,9	1649,3	100,7	64154	98,2
Смоленская область	16,3	14,9	1,40	0,20	376,0	107,1	384,0	107,6	23082	98,1
Тамбовская область	24,0	23,5	0,50	0,20	264,0	96,7	253,5	99,3	11000	94,7
Тверская область	23,4	22,4	1,00	-3,60	579,3	109,6	558,7	109,8	24671	103,7
Тульская область	26,4	24,4	2,00	-0,10	503,3	108,2	463,4	120,7	19040	100,2
Ярославская область	24,6	24,3	0,30	0,00	1066,0	100,3	1103,3	100,3	44938	102,0
Северо-Западный ФО	26,3	25,7	0,64	-0,40	5758,4	102,6	5714,7	102,9	218724	100,1
Республика Карелия	24,2	21,8	2,40	0,30	170,4	107,0	180,2	103,9	7038	96,2
Республика Коми	17,8	17,2	0,60	0,10	123,9	102,1	131,1	101,2	6929	98,1
Архангельская область	24,6	24,0	0,60	0,00	383,4	98,7	363,1	99,4	15545	96,2
Ненецкий АО	16,4	16,1	0,30	0,40	11,6	99,1	12,0	101,7	706	97,4
Вологодская область	26,6	25,8	0,80	-0,10	1878,0	104,6	1727,8	104,6	70480	101,5
Калининградская область	31,8	29,2	2,60	-0,60	536,8	113,7	582,7	118,9	16859	104,1
Ленинградская область	28,2	28,4	-0,20	-0,20	1878,9	99,6	1917,4	99,5	66668	100,3
Мурманская область	18,3	19,8	-1,50	-0,50	42,0	80,8	36,8	74,6	2294	87,4
Новгородская область	17,3	16,5	0,80	0,00	105,0	99,6	101,9	97,7	6487	95,7
Псковская область	24,4	23,9	0,50	0,00	592,7	102,2	616,9	103,4	24308	99,9
г, Санкт-Петербург	25,3	28,9	-3,60	-0,20	35,7	86,9	44,8	82,4	1410	100,4
Южный ФО	26,0	26,1	-0,10	0,73	4074,8	101,7	3929,0	101,5	156819	102,1
Республика Адыгея	16,7	18,3	-1,60	0,50	31,5	92,6	28,0	89,2	1881	100,3
Республика Крым	24,9	25,2	-0,30	1,00	205,5	104,7	192,3	104,9	8590	107,1
Краснодарский край	29,0	29,1	-0,10	-0,10	3358,2	101,6	3240,7	101,5	115836	102,0
Астраханская область	7,7	7,6	0,10	0,00	0,2	100,0	0,2	100,0	20	100,0
Волгоградская область	23,4	22,6	0,80	-0,30	203,8	107,8	199,1	107,4	8702	104,3
Ростовская область	12,7	12,8	-0,10	0,00	275,6	98,1	268,7	97,9	21790	100,0
г, Севастополь	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Северо-Кавказский ФО	15,7	15,0	0,72	1,61	1351,2	107,3	1251,7	107,4	86079	102,4
Республика Дагестан	9,5	9,4	0,10	0,50	400,5	100,4	356,5	99,2	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,0	11,0	1,00	0,00	13,2	109,1	10,6	106,0	1100	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	17,8	17,6	0,20	0,00	66,1	100,5	60,1	100,5	3740	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	11,7	11,6	0,10	0,70	121,5	100,1	99,8	100,1	10997	101,8
Республика Северная Осетия - Алания	12,6	13,4	-0,80	-0,40	17,6	89,3	16,8	90,8	1402	95,4
Чеченская Республика	17,0	16,5	0,50	0,00	65,0	101,6	54,0	101,9	4045	100,2
Ставропольский край	29,2	27,5	1,70	0,50	667,3	115,5	653,9	115,6	22675	108,1
Приволжский ФО	23,4	22,3	1,03	0,61	20764,4	104,2	20240,3	104,4	889332	99,6
Республика Башкортостан	21,5	20,9	0,60	-0,20	1722,0	101,3	1581,7	101,0	80117	98,5
Республика Марий Эл	27,0	26,6	0,40	0,30	548,1	105,5	582,6	111,3	20302	103,9

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 02 июня 2025г.

Республика Мордовия	24,8	22,1	2,70	0,10	1439,5	109,4	1367,5	109,4	58001	97,5
Республика Татарстан	24,6	22,9	1,70	0,20	5184,1	105,9	5542,7	106,0	211135	98,7
Удмуртская Республика	25,1	24,5	0,60	0,20	2860,3	105,7	2671,4	106,0	113939	103,2
Чувашская Республика	17,9	17,9	0,00	0,00	631,7	102,0	555,9	102,0	35351	101,8
Пермский край	22,0	22,1	-0,10	0,10	1519,0	98,0	1415,8	97,5	68934	98,2
Кировская область	25,3	24,6	0,70	0,00	2352,1	103,7	2364,5	103,2	93100	101,0
Нижегородская область	22,7	21,9	0,80	0,10	1934,0	102,9	1795,0	101,9	85253	99,4
Оренбургская область	13,5	13,3	0,20	0,50	472,8	94,2	417,1	94,6	31765	90,7
Пензенская область	26,3	26,1	0,20	0,00	824,1	109,0	793,6	113,7	31322	107,9
Самарская область	22,6	21,9	0,70	0,00	488,9	106,5	436,3	106,5	21633	103,2
Саратовская область	15,9	15,1	0,80	0,20	428,0	108,4	394,0	108,5	17680	91,6
Ульяновская область	17,4	17,8	-0,40	0,20	359,8	97,3	322,2	95,4	20800	98,3
Уральский ФО	23,7	22,6	1,15	0,09	3590,1	100,0	3572,6	100,6	151247	95,2
Курганская область	13,5	13,3	0,20	0,10	134,0	100,8	112,0	101,8	7079	89,4
Свердловская область	25,7	24,7	1,00	0,00	1981,4	102,3	1963,3	102,8	77179	98,5
Тюменская область	22,8	22,2	0,60	-0,10	1010,5	96,6	1055,3	97,7	44233	93,7
Ханты-Мансийский АО	16,5	13,5	3,00	2,00	2,0	105,3	2,1	116,7	136	87,2
Ямало-Ненецкий АО	12,9	12,8	0,10	0,00	6,6	100,0	5,8	98,3	514	99,0
Челябинская область	20,8	18,7	2,10	0,20	455,6	98,2	434,1	97,9	22106	89,2
Сибирский ФО	19,9	18,8	1,14	0,97	7522,8	100,7	7163,7	101,2	377615	94,9
Республика Алтай	8,2	7,6	0,60	-0,20	25,9	100,8	24,8	102,5	2647	94,0
Республика Тыва	10,0	12,0	-2,00	0,00	0,1	25,0	0,1	33,3	13	43,3
Республика Хакасия	17,0	15,3	1,70	0,00	92,2	102,2	98,1	91,3	5431	91,9
Алтайский край	18,7	17,5	1,20	0,30	1901,9	102,2	1761,0	102,4	101654	95,4
Красноярский край	22,6	21,4	1,20	0,00	1333,1	102,2	1389,4	104,5	59078	97,1
Иркутская область	18,7	16,2	2,50	-0,10	393,4	109,4	367,8	110,0	20956	94,5
Кемеровская область	18,9	17,6	1,30	-0,20	468,5	102,7	426,7	102,2	24793	95,8
Новосибирская область	20,8	20,1	0,70	0,00	2094,8	97,3	1964,0	97,7	100552	93,9
Омская область	17,1	16,5	0,60	0,00	997,2	99,4	935,4	99,9	53033	92,9
Томская область	22,8	22,8	0,00	0,00	215,7	98,6	196,4	97,5	9458	98,4
Дальневосточный ФО	16,9	15,7	1,16	-0,10	614,2	108,2	616,5	106,5	36359	100,7
Республика Бурятия	14,4	14,3	0,10	0,30	10,5	101,0	8,6	103,6	705	96,6
Забайкальский край	2,2	2,3	-0,10	0,10	0,7	87,5	0,5	83,3	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,9	8,0	-0,10	0,20	51,9	97,6	41,5	97,4	9945	95,3
Камчатский край	14,9	15,0	-0,10	0,00	36,5	97,6	33,6	98,2	2445	94,6
Приморский край	23,9	23,1	0,80	-0,10	156,1	112,6	154,2	112,0	6533	105,2
Хабаровский край	14,5	11,4	3,10	2,10	20,5	110,2	19,9	118,5	1417	87,1
Амурская область	23,7	23,0	0,70	0,20	228,1	114,2	232,7	111,0	9631	110,8
Сахалинская область	20,1	19,7	0,40	-0,10	107,8	100,8	123,4	97,1	5357	98,5
Еврейская автономная область	8,2	7,8	0,40	0,20	2,1	105,0	2,1	105,0	262	101,9
	максимум			минимум			ИСТОЧНИК: МСХ РФ			

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

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

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	75,00
11	Лук репчатый	45,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	40,00
14	Капуста белокочанная	55,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/05/22/2025-05-22-17-42-20_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 02.06.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	26.05.2025 г	02.06.2025 г	руб.	26.05.2025 г
АИ-92	60,77	60,77	АИ-92	60,77
АИ-95	66,68	66,68	АИ-95	66,68
ДТ	70,70	70,70	ДТ	70,70
СУГ	36,78	36,78	СУГ	36,78

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 02.06.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 23.05.2025	
		23.05.2025	02.06.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	65772,80	65772,80	0,00	100,00
2	Аммофос 10:46	62000,00	59700,00	-2300,00	96,29
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	51833,33	51833,33	0,00	100,00
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41812,50	41812,50	0,00	100,00
5	Селитра аммиачная 34,4%	29775,00	29608,33	-166,00	99,44
6	Карбамид 46,2%	43583,33	43583,33	0,00	100,00
7	Сульфоаммофос 16:20:12	40020,00	40020,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	50000,00	50000,00	0,00	100,00
9	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	132500,00	132500,00	0,00	100,00
10	Медный купорос	330000,00	330000,00	0,00	100,00
11	Диаммофоска марки 10:26:26	55000,00	55000,00	0,00	100,00
12	КАС	27500,00	27500,00	0,00	100,00
13	Железный купорос	40000,00	40000,00	0,00	100,00
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 02.06.2025 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 «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	64000	65000			69500	69500	70000	70000			62364	62364	61000	64000
2	Аммофос 10:46			59700	59700										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	50000					45000	45000					60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41500	41500	42000	42000	41000	41000			42150	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	28500	28500	29500	29500	32000	32000	27500	27500			28700	31100
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	43500	43500	45000	45000	41000	41000			44300	46700
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S					50000	50000	50000	50000						
9	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000					165000	165000
10	Медный купорос	300000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			55000	55000										
12	КАС									27500	27500				
13	Железный купорос													40000	40000
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27500	27500				

**7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 02.06.2025 года**

Ячмень яровой, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень яровой Федос	элита	24 000
Ячмень яровой Космос	элита/РС1	24 000/20 000

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Силач	элита	100000/110000
	суперэлита	150000
Кориандр Янтарь	элита	100000/110000
	суперэлита	150000
	РС 2	170000/180000

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
		01.11. 2024	08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	26.03. 2025	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	27.03. 2025	18.04. 2025	23.05. 2025
пшеница	т														15000		
ячмень	т																
кукуруза	т														17000		
горох	т																
жмых соевый	т		57500		49500	49500	48400	48840	44,40	45000			43909,09	43909,09		40600	40600
жмых подсолнечный	т	25300	23000				27000	19140	17,40	19500							18250
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т						22900				19772,73	19772,73		17272,73			
шрот рапсовый	т																
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		194,15														