



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

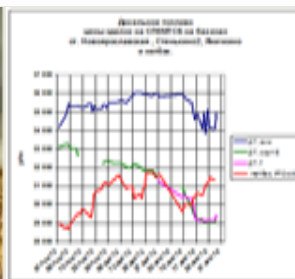
**Государственное автономное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 28

**31 июля 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

«АГРОВЕСТНИК КРЫМА»

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация

«АГРОВЕСТНИК КРЫМА»

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	24
2. Российский и мировой рынки масличных культур	37
3. Российский и мировой рынки рыбы и рыбной продукции	49
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	54
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	57
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	59
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	61
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	63
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	64
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	65
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	66

I. Новости

25 июля

*** Омоложение огурцов в конце июля. Вот урожайная и интересная процедура для современных гибридов!**

Огурец по своей природе представляет долго растущую тропическую лиану. В естественной среде он способен плодоносить месяцами.

В большинстве российских регионов огурец быстро стареет из-за истощения почвы, накопившихся болезней и похолодания ночей в конце лета. Омоложение позволяет обмануть биологические часы лианы. Этот прием стимулирует мощный рост совершенно новых, молодых корней и свежих боковых побегов. В результате вы получаете вторую волну буйного плодоношения, которая продлится до самых осенних заморозков, а качество и вкус зеленцов будут точно такими же, как в июне.

Сразу оговоримся, агротехнический метод омоложения подходит только для любых индетерминантных сортов и гибридов, которые обладают неограниченным ростом главного стебля и склонны формировать длинную мощную лиану. Именно такие огурцы чаще всего выращивают в высоких теплицах на шпалерах, поскольку они постоянно тянутся вверх и со временем оголяются снизу, что делает их идеальными кандидатами для укладки стебля кольцами, о чем и рассказываем дальше.

Сам процесс омоложения строится на удивительной способности огуречного стебля мгновенно выпускать свежие корни при контакте с влажной землей. Начинать процедуру нужно с генеральной уборки куста.

Аккуратно срежьте все пожелтевшие, сухие и покрытые пятнами нижние листья. Также удалите все отплодоносившие боковые пасынки и усы. У вас должен получиться голый, чистый стебель в нижней части растения примерно на высоту полуметра от земли. Обязательно дайте ранкам подсохнуть в течение нескольких часов, чтобы в них не попала инфекция.

Следующий шаг — самый главный и творческий. Аккуратно снимите огуречную плеть со шпалеры или опор. Действуйте очень осторожно, ведь взрослый стебель довольно хрупкий. Оголенную нижнюю часть стебля

аккуратно уложите на поверхность земли кольцом или полукольцом. Если стебель упругий и пружинит, можно аккуратно прищипить его к почве деревянной рогаткой или согнутой проволокой. Главное, чтобы эта часть лианы плотно соприкасалась с грунтом.

Теперь уложенный стебель нужно засыпать питательной смесью. Обычная земля с грядки здесь не подойдет, так как она слишком тяжелая и может содержать патогены. Приготовьте легкий, рыхлый и очень питательный субстрат. Отлично подойдет смесь качественного перегноя, торфа и хорошо перепревших опилок или речного песка. Засыпьте уложенное кольцо стебля слоем этой смеси толщиной около пяти-семи сантиметров.

Самую верхушку лианы с зелеными листьями и новыми завязями снова бережно подвигайте к шпалере — теперь она продолжит расти вверх с новыми силами. Сразу после этого обильно полейте теплую свежую грядку. Чтобы помочь растению пережить стресс и быстрее выпустить новые корешки, добавьте в воду стимулятор корнеобразования.

В первые дни после процедуры следите, чтобы подсыпанный грунт всегда оставался умеренно влажным. Буквально через неделю закопанный стебель покроется щеткой молодых белых корней, а из верхних пазух начнут пробиваться сочные изумрудные побеги с обилием новых цветов.

Чтобы закрепить успех, совместите омоложение стебля с омоложением питания. Поскольку корневая система после процедуры только формируется, перейдите на подкормки по листу. Опрыскайте кусты по вечерам слабым раствором комплексного удобрения с азотом и микроэлементами или настоем древесной золы. Это даст листьям мгновенное питание в обход корней. Также обязательно мульчируйте свежую землю скошенной травой, но без семенных головок. Это защитит нежные молодые корешки от перегрева днем и от резкого похолодания в ночные часы, что особенно актуально для конца июля. Попробуйте этот способ, и ваши огурчики будут радовать вас хрустом до самой осени!

Особенно яркий и быстрый результат процедура показывает на современных партенокарпических гибридах, которые не требуют опыления пчелами и закладывают

урожай пучками в пазухах листьев. Такие огурцы обладают колоссальной жизненной энергией и невероятной способностью к регенерации. При получении дополнительного питания от новых корней они моментально запускают волну бурного роста боковых побегов из верхних узлов, причем каждая новая веточка сразу начинает цвести исключительно женскими цветами с обилием завязей.

В то же время метод будет бесполезен для кустовых, детерминантных и слабоветвистых сортов огурца, предназначенных в основном для открытого грунта. Такие растения изначально запрограммированы природой на короткий цикл жизни и скромную длину плети, которая редко превышает метр, а их плодоношение прекращается само по себе после отдачи основной массы урожая. Попытка уложить и прикопать их стебель не принесет желаемого эффекта, так как у растения просто нет генетического потенциала для продолжения дальнейшего роста лианы.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rasteniyevodstvo/omolozhenie-ogurcov-v-konce-iyulja-vot-urozhainaja-i-interesnaja-procedura-dlja-sovremennyh-gibridov.html>

*** Масложировой союз ожидает повышения экспортной пошлины на сою и лен**

Масложировой союз инициирует увеличение экспортных пошлин на сою и масличный лен для защиты интересов отечественных переработчиков. Глава объединения Михаил Мальцев предложил поднять ставку на вывоз соевых бобов с текущих 20% до 30%, мотивируя это переходом страны на экспортную модель ценообразования и дефицитом сырья внутри России к концу сезона. Аналогичные меры предлагаются для льна, пошлину на который планируют выровнять с рапсом, повысив ее с 10% до 20–30% на фоне роста экспорта льняного масла. Такие шаги призваны обеспечить загрузку строящихся мощностей, включая новый завод в Амурской области, и предотвратить бесконтрольный отток сырья. Параллельно отрасль сталкивается с ужесточением контроля со стороны Китая, который начал проверять рапс на ГМО и вирус мозаики цветной капусты, что требует от аграриев более ответственного подхода к безопасности продукции. Суммарно эти факторы могут привести к существенной корректировке

цен на масличные культуры на внутреннем рынке в новом сезоне.

Масложировой союз ожидает увеличения пошлины на сою и масличный лен. Об этом руководитель отраслевого объединения Михаил Мальцев сообщил в ходе конференции «Где маржа», организованной Институтом конъюнктуры аграрного рынка. Говоря о сое, он сообщил, что Россия окончательно переключилась на экспортную модель ценообразования на эту культуру, а мировой рынок сейчас характеризуется относительно низкой ценой, при этом курс рубля достаточно крепкий. «Это фундаментальное обоснование, почему цены упали. Надо просто к этому привыкнуть, что теперь в сое мы тоже будем жить в экспортном паритете», — сказал Мальцев.

Усугубила ситуацию квота на беспошлинный экспорт сои с Дальнего Востока, а также проблемы с судоходством в Ормузском проливе, из-за чего отгрузки российской сои в Иран выросли. «Это все привело к тому, что стало очевидно, что того уровня пошлины в 20%, который на сегодня есть, недостаточно для защиты внутреннего рынка переработки», — отметил Мальцев, добавив, что, несмотря на рекордный урожай сои прошлого года, к концу года она по сути закончилась. Мальцев выразил надежду, что в новом сезоне ставка пошлины на сою вырастет до 30%. «Ждем от регулятора этого решения, которое позволит нам сбалансировать интересы и не допустить перекосов, которые были в этом году по экспорту», — добавил он. Также Мальцев напомнил, что вскоре на Дальнем Востоке будет запущен МЭЗ компании «Содружество» по переработке сои, который покроет нужды Амурской области в перерабатывающих мощностях.

Также в ходе своего доклада он сообщил, что введение пошлины на масличный лен серьезно поддержало его внутреннюю переработку. По словам Мальцева, Масложировой союз отмечает рост экспорта льняного масла и ожидает открытия китайского рынка для российского льняного шрота. В связи с этим объем переработки будет расти, а меры, защищающие внутренний рынок, должны быть выровнены с рапсом: экспортную пошлину следует увеличить с 10% до 30%. «Какую ставку в итоге согласует регулятор — нам сложно

сказать, но мы рассчитываем, что это будет хотя бы 20% в этом сезоне», — сказал Мальцев.

Говоря о рапсе, он сообщил, что основной покупатель российского рапсового масла — Китай — усилил проверку импорта из-за обнаружения следов ГМО. В связи с этим, скорее всего, вскоре Россельхознадзор перейдет на китайские стандарты оценки на содержания ГМО, это, в свою очередь, может привести к ограничению экспорта в Китай. «Второй момент: вирус (мозаики) цветной капусты, который опять же дает ложноположительный результат на ГМО. Здесь мы находимся в диалоге с китайской стороной, чтобы проводить дополнительные исследования и подтверждать природное происхождение», — уточнил Мальцев. В связи с этим в следующем сезоне очень важным фактором будет работа с СЗР, чтобы предотвратить заражение рапса вирусом мозаики цветной капусты. Иначе, по его словам, доступность китайского рынка для российской продукции может снизиться. На фоне этих факторов предполагается, что теперь фитосанитарные сертификаты будут выдаваться на каждый контейнер. Альтернативные рынки — Индия и ЕС с запретительной ввозной пошлиной, но отгрузки туда будут вестись только с дисконтом. В результате цена на сырье в России может резко снизиться — до 25-26 тыс. руб./т. Поэтому требуется пересмотр подхода к производству рапса и контролю за ним в стране. «Все предыдущие сезоны, когда на рапсе хорошо зарабатывали, увлеклись некоторыми моментами. Этот сезон должен охладить пыл и вернуть к ответственному производству», — заключил руководитель Масложирового союза.

Источник: <https://agroexpert.press/rasteniya/indokitajskij-czvetochnyj-trips-obnaruzhen-v-portugalii/>

* Как изменились цены на зерно и масличные за неделю?

Представляем обзор рынков от Аналитического центра RUSEED.

Мировые рынки

Ключевыми факторами мирового рынка остаются геополитическая напряженность, ожидания урожая в странах Северного полушария и неопределенность с экспортом из Черноморского региона. На рынке масличных поддержку ценам оказывают рост котировок пальмового масла, устойчивый мировой спрос на растительные масла и прогнозы снижения урожая сои в Бразилии.

Динамика цен за неделю:

◆ Соя: +2,9% (FOB Бразилия), +2,5% (FOB США)

◆ Кукуруза: +2,9% (FOB Аргентина), +2,6% (FOB США, Желтая кукуруза 3-го класса)

◆ Рапс: +3,3% (FOB Канада), -1,3% (FOB Австралия)

◆ Подсолнечник: -0,2% (FOB Франция)

◆ Подсолнечное масло: -0,7% (FOB Россия).

Стоимость предложений на подсолнечное масло в Черноморском регионе остается на максимальном уровне за последние три месяца.

В краткосрочной перспективе котировки могут оставаться на повышенных уровнях, однако дальнейшая динамика будет зависеть от темпов уборки нового урожая и экспорта основных поставщиков.

Внутренний рынок

Уборочная кампания набирает обороты: в большинстве регионов активно идет уборка зерновых, начался сбор масличных культур. Первые результаты показывают урожайность выше прошлогоднего уровня. Пока поступление нового урожая остается относительно ограниченным, и поддерживает цены, однако по мере ускорения уборки и роста предложения возможно усиление сезонного давления на уровень цен.

Динамика цен за неделю:

— Подсолнечник: -0,5% за неделю.

Незначительная коррекция связана со снижением средних цен в южных регионах страны, в Центральной России цены продолжают постепенно укрепляться. В годовом выражении цены на подсолнечник остаются практически на уровне прошлого года (+1,0% г/г).

— Рапс: +1.0% за неделю. Рост цен сохраняется на фоне активного спроса со стороны переработчиков и экспортеров, а также ограниченного предложения сырья до начала массовой уборки. Более существенного роста котировок пока не наблюдается.

В годовом выражении цены на рапс остаются ниже уровня прошлого года на 8-9% г/г, что связано с более высоким предложением культуры в текущем сезоне. Площади сева рапса достигли рекордного уровня, что создает предпосылки для получения крупнейшего урожая в истории России. По мере поступления на рынок нового урожая давление на цены может увеличиться.

— Соя: -1,7% за неделю. Коррекция цен

наблюдается в основных регионах производства на фоне поступления на рынок нового урожая и сдержанного спроса со стороны переработчиков. Более существенного снижения котировок пока не наблюдается. В годовом выражении цены на сою остаются ниже уровня прошлого года (на 10-11% г/г), однако сокращение посевных площадей в текущем сезоне создает предпосылки для снижения валового сбора, что может ограничить предложение сырья и оказать поддержку рынку в дальнейшем.

Источник: <https://www.zol.ru/n/41d6c>

26 июля

*** Россия в этом году соберет "добротный" урожай зерна**

Российское растениеводство переживает один из самых заметных структурных сдвигов последних лет. Пока производство зерна остается под давлением низких мировых цен, экспортных ограничений и слабой доходности, сельхозпроизводители все активнее переходят на более маржинальные масличные культуры, а также зернобобовые культуры. Об этом рассказал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько на конференции "Где маржа".

По словам главы ИКАР, новый агросезон (начался в июле) вновь развивается крайне неоднородно с точки зрения погодных условий: часть регионов столкнулась с засухой, другие - с переувлажнением. Поэтому окончательные оценки урожая еще будут корректироваться.

Тем не менее, по прогнозам Рылько, Россия в этом году соберет "добротный" урожай: всего зерна - 139 млн тонн (в 2025 году 141,2 млн тонн). Это позволит экспортировать в 2026/27 сельхозгоду 58,5 млн тонн (против 60,9 млн тонн в прошлом сезоне). Хотя еще возможны "усушки и утруски" - в некоторых регионах уборка только начинается. По оценкам Рылько, на экспорт через Азовское море Россия обычно отправляла около 24-25% зерновых и зернобобовых. С учетом сложностей с судоходством через Азов эксперт прогнозирует перераспределение экспортных потоков в порты Черного и Балтийского морей.

Урожай пшеницы прогнозируется ИКАР на уровне 90 млн тонн (против 91,1 млн тонн в прошлом году). В частности, в этом году

хороший урожай ожидается в регионах Большого Юга - Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Также хорошие перспективы в Центральной России.

Сбор ячменя может составить 19 млн тонн (19,7 млн тонн в 2025 году), кукурузы - 16 млн тонн (против 14,6 млн тонн в 2025 году). При этом, по словам Рылько, рекордные площади (+36% к 2025 году) засеяны кукурузой на Дальнем Востоке. Причина - "окно возможностей" для экспорта, которое может открыться с этого года, прежде всего, во Вьетнам и Филиппины.

Всего зерна мы можем собрать около 139 миллионов тонн, из них 90 миллионов тонн пшеницы

Тем не менее посевные площади под зерновыми понемногу сокращаются в последние годы, тогда как площади под зернобобовыми уже увеличились примерно в четыре раза за последнюю четверть века, а масличные ежегодно прибавляют сотни тысяч гектаров. Этот процесс Рылько назвал одним из ключевых трендов российского сельского хозяйства.

Главная причина - экономика производства. При нынешней конъюнктуре зерновые во многих регионах перестали обеспечивать прежнюю доходность. Исключением в прошедшем сезоне стала кукуруза, рентабельность которой выросла благодаря "хорошей экспортной тяге" на Иран и росту спроса со стороны Казахстана, где китайские инвесторы построили завод, что хорошо поддержало цены на кукурузу.

Сложной остается ситуация с пшеницей. Россия по-прежнему сохраняет статус крупнейшего мирового экспортера, однако за последние годы прибыльность культуры заметно снизилась. На этом фоне российские аграрии все активнее переходят на масличные культуры. По прогнозу ИКАР, уже в ближайшей перспективе валовой сбор масличных культур в России может превысить 35 млн тонн (в 2025 году - 34,4 млн тонн).

Одной из самых быстрорастущих культур остается рапс. По словам главы ИКАР, всего за несколько лет Россия превратилась в одного из крупнейших мировых производителей и экспортеров этой культуры. При этом внутреннее потребление остается минимальным на фоне многомиллионного производства, то есть отрасль практически полностью

ориентирована на экспорт.

Продолжается и расширение перерабатывающих мощностей. Россия стала крупнейшим мировым экспортером подсолнечного масла, а дальнейший рост производства масличных позволит увеличить загрузку предприятий и экспорт продукции с более высокой добавленной стоимостью.

Еще одним быстрорастущим сегментом становятся зернобобовые. В первую очередь речь идет о горохе, экспорт которого за последние годы значительно увеличился благодаря высокому спросу на азиатских рынках, прежде всего в Китае. По словам Рылько, именно открытие китайского рынка стало одним из ключевых факторов роста производства этой культуры.

Впрочем, потенциал крупнейшего мирового рынка, которым является Китай, пока используется лишь частично, считает эксперт. За первое полугодие страна импортировала продовольствия примерно на 105 млрд долларов, однако доля российских поставщиков остается относительно небольшой. По мнению Рылько, России еще предстоит конкурировать с ведущими экспортерами - Бразилией, США и Евросоюзом - за место среди ключевых поставщиков китайского рынка. По прогнозу ИКАР, производство сахара в России в 2026 году может составить около 6,3 млн тонн (примерно на уровне прошлого года). При этом страна уже стала устойчивым экспортером этой продукции. Комфортный экспортный потенциал эксперт оценивает примерно в 1 млн тонн. Около 90-95% поставок пока приходится на государства ближнего зарубежья.

На рынке животноводческой продукции ситуация менее однозначная. ИКАР ожидает сокращения как импорта, так и экспорта мяса. Дополнительное давление на внутренний рынок оказывает импорт куриного филе из Китая.

В молочной отрасли сохраняются высокие товарные запасы продукции, несмотря на замедление роста производства товарного молока. При этом около 40% накопленных запасов приходится на сыры.

В целом, по оценке Дмитрия Рылько, Россия сохраняет высокий производственный потенциал и остается одним из ключевых игроков мирового аграрного рынка.

Источник: <https://rg.ru/2026/07/26/vshod-i-vygod.html>

*** Рост производства пищевых продуктов в России в первом полугодии 2026 года**

В первом полугодии 2026 года российская пищевая промышленность продемонстрировала позитивные тенденции, несмотря на некоторые негативные показатели в отдельных сегментах. По данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат), производство белого свекловичного сахара увеличилось на 15,5%, достигнув 740 тыс. тонн. Этот рост свидетельствует о повышении спроса на сахар, что может быть связано с увеличением потребления сладких продуктов и напитков, а также с активным развитием кондитерской отрасли.

Кроме того, производство круп возросло на 7,1%, составив 913 тыс. тонн. Увеличение объемов производства круп может быть связано с ростом интереса к здоровому питанию и увеличением потребления злаков, что в свою очередь способствует укреплению позиций России на рынке продовольствия.

Производство молочных продуктов

В сегменте молочных продуктов наблюдается смешанная динамика. Выпуск творога увеличился на 10,8%, составив 273 тыс. тонн, а производство сыров выросло на 4,4%, достигнув 435 тыс. тонн. Эти показатели говорят о растущем интересе потребителей к молочным продуктам, особенно к тем, которые могут быть использованы в приготовлении домашних блюд.

Кисломолочные продукты, исключая сметану, также показали положительную динамику, увеличившись на 2,5% до 1,1 млн тонн. Однако стоит отметить, что производство молока, кроме сырого, снизилось на 0,3%, составив 3 млн тонн. Это может быть связано с изменением структуры потребления и предпочтений потребителей, которые все больше обращаются к альтернативным источникам белка.

Масло и мука

Производство сливочного масла сократилось на 6,3%, до 163 тыс. тонн, что может указывать на снижение спроса на данный продукт или на увеличение его цен, что в свою очередь могло оттолкнуть часть потребителей. В то же время, производство подсолнечного масла и его фракций выросло на 8,2%, достигнув 4 млн тонн. Это связано с увеличением площадей под подсолнечник и

ростом интереса к растительным маслам в целом.

Что касается муки, то здесь наблюдается снижение объемов производства на 0,3%, до 4,3 млн тонн. Это может быть следствием изменения структуры потребления, с увеличением интереса к безглютеновым продуктам и альтернативным источникам углеводов.

Мясная продукция

В производстве мяса также наблюдаются положительные результаты. Объемы мяса крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины и конины увеличились на 4,7%, составив 2 млн тонн. Это может быть связано с ростом спроса на мясные продукты, а также с развитием отечественного животноводства. Однако выпуск мяса и субпродуктов пищевых домашних птицы снизился на 4,2%, до 2,5 млн тонн, что может говорить о колебаниях на рынке и изменении потребительских предпочтений.

Общая картина

В целом, производство пищевых продуктов в России за первое полугодие 2026 года увеличилось на 1,3%. Это свидетельствует о стабильности и устойчивом развитии сектора, несмотря на некоторые колебания в отдельных категориях. Однако выпуск напитков снизился на 2,2%, что может указывать на изменения в потребительских привычках и предпочтениях.

Российская пищевая промышленность продолжает адаптироваться к новым условиям, демонстрируя как рост в некоторых сегментах, так и снижение в других. Это создает возможности для дальнейшего развития и оптимизации производства, а также для внедрения новых технологий и улучшения качества продукции.

Источник: <https://graininfo.ru/news/rost-proizvodstva-pishchevykh-produktov-v-rossii-v-pervom-polugodii-2026-goda/>

* Почему огурцы принимают формы «бутылочек», «крючков» и «груш»

При благоприятных условиях огурец растет последовательно и равномерно: клетки плода развиваются с одинаковой скоростью по всей длине, что обеспечивает ровную и аккуратную внешность зеленца.

Однако при нехватке питательных веществ, влаги, света или тепла процесс формирования плода нарушается. В результате на грядке появляются огурцы, форма которых значительно отличается от привычных классических образцов.

Огурцы могут принимать форму груши - в этом случае у них сужается плодоножка и значительно расширяется конечная часть. В противоположность этому, при формировании "бутылочек" или "морковок" (как кому удобнее называть), у растения наблюдается утолщенное основание, постепенно сужающееся и становящееся тонким и бледным ближе к концу.

На огуречных растениях нередко встречаются плоды с центральной перетяжкой, напоминающей силуэт "песочных часов". Кроме того, на ветвях огурцов можно заметить разнообразные "кривые изгибы". Рассмотрим более подробно причины возникновения неправильной формы огурцов.

Недостаточное поступление питательных веществ

Огурец - растение, характеризующееся быстрым развитием, поэтому оно нуждается в непрерывном поступлении необходимых веществ. Даже кратковременное недостаточное наличие какого-либо элемента способно негативно сказаться на внешнем виде плодов.

Одной из наиболее частых причин формирования огурцов в виде груши является недостаток калия. Этот элемент играет важную роль в равномерном распределении питательных веществ внутри растения и способствует равномерному развитию плодов. В середине летнего сезона нехватка калия встречается довольно часто: в результате нижняя часть огурца может значительно утолщаться, в то время как у плодоножки она остается тонкой. Среди дополнительных признаков дефицита калия можно отметить пожелтение огурцов, обесцвечивание и загибание вниз краев листьев, а также снижение числа завязей.

Для устранения проблемы рекомендуется использовать калийные удобрения. Идеально подойдут специализированные составы для огурцов с высоким содержанием калия, такие как Акварин для овощных культур, Агрикола для огурцов, кабачков и патиссонов, Здравень Турбо, предназначенный для огурцов, тыквы, кабачков и патиссонов, а также Кристалон Специальный и другие подобные препараты. Кроме того, можно провести подкормку растений раствором калиевой селитры - 20 граммов на 10 литров воды. Если в почве присутствует достаточное количество азота, то рекомендуется использовать сульфат калия в

тех же пропорциях - 20 граммов на 10 литров воды.

Для устранения проблемы подойдет древесная зола, богатая легкоусвояемым калием. Чтобы приготовить зольный раствор, возьмите поллитра золы и залейте его 10 литрами воды, тщательно перемешайте и оставьте на несколько суток для настаивания. Полученным раствором аккуратно полейте огурцы, расходуя примерно 1 литр на каждое растение.

Если плоды огурцов сужаются к вершине и приобретают форму морковки или клюва птицы, это типичный признак недостатка азота. При нехватке этого элемента растение испытывает трудности с ростом зеленой массы и развитием плодов. Листья становятся мелкими и бледными, побеги растут медленно, а зеленцы приобретают светлый оттенок и неправильную форму. Особенно такая проблема часто возникает во второй половине лета, когда запасы питательных веществ в почве истощаются. Восстановить уровень азота поможет использование соответствующих минеральных удобрений.

Для быстрого устранения проблемы опрыскайте растения по листе раствором мочевины (20-30 г на 10 л воды). Спустя пять дней внесите на грядку аммиачную селитру (20 г на 1 кв.м), аккуратно заделав её в почву с помощью неглубокой рыхлки или замульчировав компостом, после чего обильно полейте посадки. Любители органического земледелия могут применить, к примеру, настой коровяка, который перед использованием необходимо разбавить водой в пропорции 1:10. Также богатым источником азота является настой сорных трав: 1 литр на 10 литров воды.

Избегайте чрезмерного использования азота! Перекормка огурцов навозом или азотными удобрениями приведёт к тому, что растение сосредоточится на интенсивном росте листьев и побегов, в то время как качество плодов пострадает. Поэтому важно обеспечить сбалансированное питание.

Разнообразные «крючки» у огурцов являются следствием комплексных проблем, связанных с их выращиванием. Наиболее распространенными причинами считаются некачественное опыление цветов, недостаток влаги в грунте или нехватка жизненно важных макро- и микроэлементов. В вопросах питания

особенно важно уделить внимание бору: при его дефиците у огурцов могут образовываться искривленные и деформированные завязи, а развитие плодов замедляется и ухудшается.

Наиболее распространенной причиной недостатка бора являются лёгкие песчаные грунты и засушливые климатические условия. В случае нехватки этого микроэлемента рекомендуется провести опрыскивание огурцов раствором борной кислоты (5 граммов на 10 литров воды) или применить такие удобрения, как УльтраМаг Бор, Фолькроп Бор и аналогичные.

При нехватке нескольких питательных веществ рекомендуется подкормить растения с помощью комплексного универсального водорастворимого удобрения, содержащее полный спектр макро- и микроэлементов, например, Добрая сила Универсальное, Кристалон Зеленый, Акварин Универсальный и подобные. Через семь дней допустимо повторить процедуру подкормки.

Трудности, связанные с процессом опыления

Наиболее распространенной причиной считается наличие зеленцов-крючков с неоднородной окраской, когда их более тёмные участки расположены у плодоножки, а по направлению к цветку оттенки становятся светлее.

У сортов огурцов, требующих пчел для опыления, деформации обычно происходят из-за неполного опыления. Когда внутри плода не образуется часть семян, это может привести к различиям в скорости роста различных участков зеленца. Особенно часто такие трудности с опылением возникают в прохладную и дождливую погоду, когда активность насекомых значительно снижается.

Для повышения эффективности опыления важно привлекать насекомых на участок. В этом помогут посадки медоносных растений рядом с огуречными грядками, а также избегание использования химических средств во время цветения, если в этом нет необходимости. В закрытом грунте иногда приходится вручную помогать растениям - переносить пыльцу с мужских цветков на женские, чтобы обеспечить более успешное опыление.

У современных партенокарпических гибридов, которые формируют плоды без участия насекомых, деформация зеленцов

встречается значительно реже, однако всё же иногда возникает. В этом виноваты сами садоводы. Они совершают ошибку, высаживая в одной теплице или на соседних грядках как огурцы пчелоопыляемых сортов, так и партенокарпические гибриды. Если случайно пчела перенесет пыльцу с сортового растения на партенокарпический гибрид, развитие плода может быть крайне неравномерным. В тех участках, где образовались семена, огурец будет раздуваться, а в остальных - оставаться тонким.

Чтобы избежать подобной ситуации, можно воспользоваться двумя методами: либо высаживайте разные сорта огурцов на расстоянии не менее 10-15 метров, либо на участке выращивайте только один вид растений.

Непостоянное орошение

Огурцы на 90% состоят из воды, поэтому любые нарушения в поступлении влаги немедленно сказываются на их внешнем виде. Особенно вреден нерегулярный полив в период активного плодоношения. Когда растение долгое время испытывает дефицит влаги, а затем внезапно получает большое количество воды (что часто случается у дачников по выходным), развитие зеленцов происходит неравномерно. В результате появляются искривленные плоды и образуются различные "перетяжки".

Огурцы требуют постоянного поддержания умеренной влажности в почве. На глубине всего нескольких сантиметров она должна оставаться слегка влажной, напоминая хорошо отжатую губку. После появления завязей, при сухой погоде, рекомендуется увлажнять землю под растениями не менее чем раз в 2–3 дня. Лучшее время для полива - ранним утром или вечером, когда солнечные лучи уже не так обжигают нежную листву. Если есть трудности с регулярным поливом, можно замульчировать грядку слоем соломы, скошенной травы или компоста. Такой слой снизит испарение влаги и защитит корни от перепадов температуры.

Еще одним эффективным методом предотвращения нерегулярного увлажнения является установка системы капельного орошения. Ее использование обеспечивает ряд преимуществ по сравнению с ручным поливом: влажность почвы остается постоянной, сокращается расход воды, а вероятность развития грибковых инфекций значительно

уменьшается.

Температура воды при поливе также играет значительную роль для огурцов. Использование холодной воды приводит к гибели тонких всасывающих корешков, что вызывает голодание растения даже при высокой влажности почвы. В результате формируются плоды суженной формы в центре. Идеальный диапазон температуры воды для полива огурцов составляет 25-28°C.

Колебания температурных показателей

Огурец - культура, которая предпочитает тепло. Для полноценного развития ему необходимы не только влага и питание, но и постоянная температурная стабильность. Значительные колебания температуры, такие как жаркий день и прохладная ночь, могут привести к образованию некрасивых плодов - часто это зеленцы с узкой «талией» в центре.

Идеальный температурный диапазон для активного развития огурцов составляет от 22 до 28°C. При понижении температуры ниже 12-15°C корневая система начинает работать значительно менее эффективно, что препятствует всасыванию питательных веществ из почвы, даже при их изобилии. В результате замедляется рост плодов, клетки развиваются неравномерно, и огурцы приобретают искривленную форму.

Часто с трудностями сталкиваются огурцы, растущие на открытом воздухе в конце летнего сезона: в дневные часы температура остается высокой, а с наступлением ночи резко падает. Аналогичные проблемы могут возникать и в теплицах, когда в дневное время температура внутри сильно поднимается, а ночью быстро снижается, что приводит к деформации растений.

Для уменьшения воздействия температурных колебаний рекомендуется в прохладные ночи накрывать растения нетканым покрытием. Также важно регулярно обеспечивать вентиляцию внутри теплицы, чтобы поддерживать оптимальные условия.

Недостаточное освещение и плотные насаждения

Для полноценного развития огурцам необходим яркий солнечный свет. При слишком плотной посадке растения начинают переплетаться, а листья создают тень для завязей, что негативно сказывается на росте плодов. В таких условиях часть зеленцов

развивается в неблагоприятных условиях, что зачастую приводит к их деформации, обычно проявляющейся в виде крючковой формы.

Для улучшения ситуации важно своевременно формировать кусты, избегая чрезмерного количества боковых побегов. Также рекомендуется регулярно удалять пожелтевшие и устаревшие листья, которые уже не приносят пользу растению и при этом мешают хорошей вентиляции и освещению.

При посадке необходимо придерживаться рекомендуемой схемы размещения растений, чтобы избежать превращения грядки в густые заросли. Также важно следить за тем, чтобы теплица или огуречные грядки не оказались в тени деревьев или построек.

Какими способами можно избежать появления искривленных огурцов

Для сохранения ровной формы огурцов необходимо поддерживать постоянные и стабильные условия для растений на протяжении всего сезона.

Для успешного выращивания огурцов первым шагом является качественная подготовка почвы. Перед посадкой рекомендуется внести органические удобрения, а в течение всего сезона - осуществлять несколько подкормок, ориентируясь на потребности растения. В период плодоношения особенно важно обеспечить огурцы достаточным количеством калия и микроэлементов для полноценного развития.

Так же значительную роль играет систематический уход за растениями. Важно осуществлять полив по расписанию, избегая длительных засушливых промежутков и значительных колебаний влажности. В жаркую погоду необходимо защищать растения от перегрева, а в холодное время - от переохлаждения.

Также важно регулярно собирать урожай: перезревшие огурцы истощают силы растения и мешают развитию новых завязей. Лучше всего снимать зеленцы каждые два-три дня, особенно в период активного плодоношения, чтобы обеспечить здоровый рост и хороший урожай.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rasteniyevodstvo/pochemu-ogurcy-prinimayut-formy-butylochek-kryuchkov-i-grush.html>

27 июля

*** Цены на гречиху в России: анализ рынка в июне 2026 года**

В июне 2026 года российский рынок гречихи продемонстрировал значительный рост цен, что становится важным индикатором для сельхозпроизводителей и потребителей. По данным Росстата, отпускные цены на гречиху увеличились на 9,6% по сравнению с маем, достигнув 19 430 рублей за тонну без учета НДС. Этот рост цен стал частью более широкой тенденции: за год стоимость гречихи возросла на впечатляющие 70,4%.

Оптовые цены на гречневую крупу

Согласно информации, предоставленной аналитическим агентством АБ-Центр, средние оптовые цены на гречневую крупу на 20 июля 2026 года составили 41 895 рублей за тонну без НДС. Важно отметить, что ценовой диапазон был довольно широк: минимальная цена находилась на уровне 31 350 рублей за тонну, в то время как максимальная достигала 53 390 рублей за тонну. Эти данные были получены на основе анализа 25% предложений с наименьшими и наибольшими ценами.

За последнюю неделю цены на гречневую крупу увеличились на 3,9%, а за месяц – на 8,5%. Годовой рост составил 43%, что подчеркивает устойчивую тенденцию к удорожанию этого продукта на фоне общего повышения цен на продовольствие в стране.

Розничные цены и потребительский рынок

Несмотря на рост оптовых цен, в розничном сегменте пока не наблюдается такого же резкого увеличения. По данным Росстата, на начало 29-й недели (13 июля 2026 года) потребительские цены на гречневую крупу составили 80,80 рублей за килограмм. В течение недели цены увеличились на 0,8%, за месяц – на 1,5%, а за год – на 4,6%. Интересно, что за последние два года наблюдается небольшое снижение цен на 1,6%, что может быть связано с изменениями в спросе и предложении на рынке.

Факторы, влияющие на цены

Рост цен на гречиху может быть обусловлен несколькими факторами. Во-первых, стоит отметить изменение климата и его влияние на урожайность. Непредсказуемые погодные условия могут привести к снижению

объемов производства, что, в свою очередь, увеличивает давление на цены.

Во-вторых, изменения в потребительских привычках также играют роль. Гречка, как традиционный продукт в российской кухне, продолжает оставаться популярной, особенно в условиях экономической нестабильности, когда потребители стремятся к более доступным и здоровым продуктам.

Перспективы рынка

С учетом текущих тенденций можно предположить, что цены на гречиху будут оставаться на высоком уровне в ближайшие месяцы. Сельхозпроизводителям важно внимательно следить за изменениями на рынке и адаптировать свои стратегии в зависимости от колебаний цен. Потребителям, в свою очередь, стоит учитывать текущие рыночные условия при планировании покупок.

Источник: <https://graininfo.ru/news/tseny-na-grechikhu-v-rossii-analiz-rynka-v-iyune-2026-goda/>

* Россия продлевает запрет на экспорт бензина до конца года

Правительство России приняло решение продлить временный запрет на вывоз бензина из страны до конца 2024 года. Ограничения затронут как нефтеперерабатывающие заводы, так и торговые компании, что позволит обеспечить стабильность цен и наличие достаточного объема топлива на внутреннем рынке в период повышенного спроса. Ранее действовавший мораторий на экспорт нефтепродуктов планировалось завершить в июле, но власти пересмотрели сроки для предотвращения возможного дефицита.

Запрет на экспорт бензина из РФ продлевается до конца года, сообщил вице-премьер Александр Новак. Сейчас до 31 июля действует запрет поставок за рубеж всех видов топлива.

«По запрету экспорта бензина также мы приняли решение на штабе продлить его и для производителей, и непроизводителей. То есть он будет продлен до конца года», — сказал Александр Новак журналистам (цитата «Интерфакс»).

Правительство РФ со 2 апреля до 31 июля 2026 года распространило временные ограничения экспорта бензина на производителей нефтепродуктов. Ранее запрет действовал только для топливных трейдеров.

Правительство РФ в начале года отменило

с 31 января 2026 года запрет на экспорт бензина для производителей топлива и продлило для трейдеров запрет на зарубежные поставки нефтепродуктов до 31 июля 2026 года.

Власти ежегодно периодически вводят полное эмбарго на поставки топлива за рубеж для наполнения внутреннего рынка.

Источник: <https://agrotochka.org/post/rossija-prodlevaet-zapret-na-eksport-benzina-do-kontsa-22651>

* Лучшие виды извести для удержания азота

В последних исследованиях произошел пересмотр классических взглядов на известкование почв. Ранее известь рассматривали исключительно как средство снижения кислотности ((pH), но последние тесты с изотопами азота доказали: тип извести напрямую определяет, сколько азота усвоит растение, а сколько улетучится в атмосферу или вымоется в грунтовые воды.

В условиях резкого удорожания минеральных удобрений одним из ключевых показателей рентабельности растениеводства стал NUE (Nitrogen Use Efficiency) — коэффициент эффективности использования азота. В исследованиях 2024–2026 годов (включая крупные метаанализы ирландского института Teagasc и публикации в MDPI и Frontiers in Plant Science) названы лучшие виды извести для этой цели.

Исторически в СНГ и Европе показатель NUE на кислых почвах редко превышал 30–35%, что означало: до 70% дорогостоящего азота терялось из-за вымывания нитратов или улетучивания аммиака.

Последние метаанализы научно-исследовательских институтов, в том числе масштабные долгосрочные полевые опыты ирландского института Teagasc, завершённые в 2025–2026 годах, доказывают: физико-химическая форма извести напрямую управляет циклом азота в почве. Правильный выбор препарата способен поднять NUE до 53–63%, в то время как ошибочный выбор уничтожает до половины внесённого азота.

Лидер эффективности: доломитовая известь (CaCO₃ + MgCO₃) вне конкуренции

Исследования 2025–2026 годов, использовавшие метод изотопных меток (¹⁵N), зафиксировали наивысшие показатели усвоения азота растениями на участках, где применялась доломитовая известь тонкого помола.

Этот эффект обусловлен синергией двух элементов:

1. Магниева активация ферментов (биохимический фактор). Ионы магния являются фундаментальным кофактором для растительного фермента глутаминсинтетазы. Этот фермент локализован в корнях и отвечает за первичную ассимиляцию аммонийного азота и его переработку в аминокислоты. При дефиците магния (что типично для кислых почв) растение физически не успевает поглощать доступный азот, даже если его в избытке. Доломитовая известь решает эту проблему системно.

2. Кальциевый баланс мембран. Кальций укрепляет клеточные стенки корневых волосков, повышая их проницаемость для нитрат-ионов. Применение доломитовой извести мелкого помола (размер фракции менее 0,15 мм) на почвах с исходным pH < 5.2 позволило поднять усвояемость азота культурами до 58–63%.

Как мягкий известняк (CaCO_3) «высвобождает» бесплатный азот

Второй важнейший вывод ученых касается стимуляции почвенной микрофлоры.

В сильнокислых почвах (pH < 5.0) полезные бактерии-нитрификаторы угнетены, а азот находится в заблокированной органической форме. Когда в почву вносится тонкоразмолотый карбонат кальция, происходит оптимизация среды для *Nitrosomonas* и *Nitrobacter*.

Мягкое выравнивание pH до уровня 6.2–6.5 запускает рост популяции полезных бактерий. Активизировавшиеся микроорганизмы начинают активно разлагать растительные остатки, перерабатывая органический азот в доступную для корней минеральную форму.

Для примера, цифра из отчетов Teagasc (2026 год): поддержание оптимального уровня pH с помощью мягкого известняка обеспечивает естественную минерализацию почвы, которая дополнительно высвобождает до 70–80 кг чистого азота на гектар в год. Для фермера это эквивалентно бесплатной экономии около 200 кг аммиачной селитры на каждый гектар.

Когда гашеная (Ca(OH)_2) и негашеная (CaO) известь уничтожают азот

Самой частой ошибкой, зафиксированной в аналитических обзорах 2024–2025 годов, остается неправильное использование агрессивных, химически активных форм извести

— гашеной (пушонки) и негашеной (жженой).

При контакте этих форм извести с почвенной влагой происходит химическая реакция с выделением тепла и резким скачком pH в микроразонах до значений выше 8.5. Если в этот момент в почве присутствуют аммонийные формы азота (из внесенного карбамида, навоза, КАС или аммиачной селитры), высокий pH смещает химическое равновесие. Стабильный ион аммония превращается в летучий газ — аммиак.

Данные верифицированных полевых тестов показывают, что совместное или некорректное по времени внесение гашеной извести с азотсодержащими удобрениями приводило к газообразным потерям до 45–50% всего внесенного азота в течение первых 72 часов. Деньги фермера буквально испарялись в атмосферу.

Органо-минеральные известковые композиты как инновации

Передовым краем науки в текущих исследованиях (в частности, публикации в журнале *Frontiers in Plant Science*) стали комплексные гранулированные препараты, где известь объединена с сорбентами.

Тонкодисперсный карбонат кальция смешивается с биочаром (активированным пиролизным углем) или гуматами. Известь раскисляет почву и стимулирует переход азота в нитратную форму. Нитраты крайне подвижны и обычно вымываются дождями в нижние слои почвы, становясь недоступными. Однако пористая структура биочара и функциональные группы гуматов в составе композита действуют как «магнит», физически удерживая нитраты в корнеобитаемой зоне.

Как лучше известковать почву

Чтобы известь помогала азоту, а не уничтожала его, современные ученые рекомендуют соблюдать строгий технологический протокол.

Главным правилом является разделение по времени. Любые стандартные известняковые материалы должны вноситься строго осенью под основную обработку почвы (вспашку/дискование). Это дает извести 4–6 месяцев на безопасную интеграцию в почвенный поглощающий комплекс. Азотные удобрения вносятся только весной.

Вместо стрессового известкования большими дозами (например, 5–7 тонн/га раз в

5 лет) исследования рекомендуют переходить на системное дозирование — внесение ультрадисперсной или гранулированной доломитовой извести в дозах 300–500 кг/г непосредственно при посеве. Это исключает стресс для микрофлоры и удерживает NUE на стабильно высоком уровне.

Гранулы извести засыпаются в бункер сеялки и вносятся в почву одновременно с семенами (раз в год, в один проход). При посеве гранулированная известь укладывается в междурядье или чуть ниже семян физически обособленно от азота. Каждая гранула растворяется медленно и локально. Она раскисляет не весь гектар почвы, а только крошечную зону вокруг корня (ризосферу), где улучшает усвоение азота и магния, не вызывая резкого щелочного шока во всем пахотном слое.

Крупный известняковый отсев (фракция >2 мм) практически бесполезен для азотного цикла, так как скорость его растворения занимает годы. Эффективная известь должна иметь помол, при котором не менее 80% частиц проходят сквозь сито 0,15 мм.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/luchshie-vidy-izvesti-dlja-uderzhanija-azota.html>

28 июля

* Крымская зелёная водоросль — в помощь животноводам

Ученые Института биологии южных морей выяснили, что зеленая водоросль кладофора накапливает в тканях кальций, калий, магний и натрий в больших концентрациях. Авторы обнаружили в кладофоре и другие необходимые для человека и животных элементы, — в меньших количествах — благодаря чему кладофора может использоваться в качестве пищевой и кормовой добавки для восполнения дефицита целого ряда полезных веществ. Результаты исследования, поддержанного грантом Российского научного фонда (РНФ), опубликованы в журнале *Algal Research*.

— Зеленая водоросль кладофора (*Cladophora*) растет в пресных, морских и гиперсоленых (с количеством соли более 35 грамм в литре воды) водоемах по всему миру. При этом в гиперсоленых озерах в летние месяцы кладофора активно разрастается и образует крупные скопления — плавучие маты.

С одной стороны, это может привести к тому, что в водоеме накопится слишком много органических веществ и снизится количество кислорода, что плохо для обитателей озера. Но с другой, человек может использовать заросли кладофоры как ценный источник белка, аминокислот, йода и других жизненно важных химических элементов, — отмечают учёные.

В своих предыдущих исследованиях севастопольские специалисты показали, что кормовые добавки из этой водоросли ускоряют рост кроликов и цыплят-бройлеров и обогащают их мясо йодом, а у кур-несушек еще и увеличивают на 30% яйценоскость. Однако подробно химический состав кладофоры до сих пор не исследовался и не было известно, как он меняется в зависимости от сезона и места сбора. Это тормозит внедрение добавки на ее основе в практику животноводства и аквакультуры.

В новой работе исследователи впервые определили состав и количество различных химических элементов в тканях кладофоры.

В 2018 году в течение активного периода роста водоросли — с апреля по сентябрь — авторы собирали образцы кладофоры, растущей в гиперсоленом озере Херсонесское в Крыму. Здесь водоросль образует плавающие маты толщиной до нескольких сантиметров, летом покрывающие до 90% поверхности озера.

— Ученые высушили и измельчили образцы, после чего с помощью современного масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой, который позволяет определять даже ничтожно малые концентрации веществ, оценили их химический состав.

Кроме того, чтобы понять, откуда в водорослях берутся те или иные элементы и как они связаны с состоянием окружающей среды, исследователи проанализировали состав донных отложений.

Дело в том, что отмершие водоросли постепенно опускаются на дно и разлагаются, поэтому сравнение состава живых растений и донного ила позволяет выяснить, какие элементы остаются в растении, а какие уходят в отложения, — рассказали в институте.

Оказалось, что в тканях водорослей накапливается большое количество кальция, калия, магния и натрия, причем содержание калия почти в семь раз превысило уровень натрия.

— Это говорит о том, что у кладофоры есть природный механизм борьбы с засолением: ее клетки выкачивают лишний натрий, который в избытке находится в соленой воде, и накапливают калий. Такое соотношение калия и натрия очень позитивно скажется на животных, если использовать кладофору в качестве пищевой добавки: водоросль не перенасытит организм солью, зато станет источником ценного калия, необходимого для работы сердца и мышц, — уточнила руководитель проекта Елена Ануфриева, доктор биологических наук, руководитель лаборатории экстремальных экосистем ФИЦ ИНБЮМ.

Также ученые обнаружили, что водоросли накапливают в 1,8–3,6 раза больше бора, селена и марганца, чем донные отложения. Количества токсичных алюминия, свинца и титана, напротив, оказались более существенными в иле — в 10 раз выше, чем в кладофоре.

Таким образом, водоросли «собирают» ценные микроэлементы (особенно селен, который важен для иммунитета животных), но не накапливают опасные тяжелые металлы. А это значит, по словам специалистов, что кормовые добавки из кладофоры будут полезны и безопасны для скота.

При этом в целом химический состав кладофоры в разные сезоны оставался постоянным. Ученые заметили только небольшое увеличение количества натрия, кальция и магния к осени.

— Зная химический состав кладофоры, можно будет ускорить ее внедрение в качестве кормовой добавки в сельское хозяйство. Наши данные указывают на то, что она станет не только источником йода для животных, но и ценным ресурсом для получения калия и селена. В дальнейшем нам предстоит исследовать, почему одни элементы остаются в тканях водорослей, а другие уходят в донные отложения, — пояснила руководитель проекта Елена Ануфриева, доктор биологических наук, руководитель лаборатории экстремальных экосистем ФИЦ ИНБЮМ.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/76e8479c-5c30-45a4-88eb-30faeab8b59d>

*** Госкомветеринарии Крыма информирует о необходимости соблюдения мер по профилактике лейкоза КРС**

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым информирует о неукоснительном выполнении руководителями животноводческих предприятий по содержанию и разведению крупного рогатого скота разных форм собственности, владельцами животных требований Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденных приказом Минсельхоза РФ.

Наиболее эффективными и действенными мерами профилактики, является:

- проведение идентификации животных, для обеспечения учета и регистрации животных в государственной ветеринарной службе района (города);
- предоставление по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему государственной ветеринарной службы Республики Крым
- извещение в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом;
- принятие мер по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными, которые могли контактировать с ними, а также обеспечение изоляции трупов павших восприимчивых животных;
- выполнение требований специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся восприимчивые животные, противоэпизоотических и других мероприятий;
- соблюдение условий, запретов, ограничений в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа

исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по лейкозу в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза РФ;

- не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое.

Справка: Лейкоз – хронически протекающая инфекционная болезнь крупного рогатого скота. В развитии болезни различаются бессимптомная, гематологическая и клиническая стадии. В бессимптомной и гематологической стадиях у восприимчивых животных характерные клинические признаки болезни отсутствуют. Инкубационный период болезни составляет от 2 месяцев до 6 лет.

Источником возбудителя являются больные восприимчивые животные, в том числе восприимчивые животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду. Передача возбудителя осуществляется контактным, алиментарным, внутриутробным, ятрогенным и трансмиссивным путями. Факторами передачи возбудителя являются кровь, молоко, секреты и экскреты больных восприимчивых животных и инфицированных восприимчивых животных, а также другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем. Информацию относительно профилактики лейкоза крупного рогатого скота, а также по иным интересующим вопросам можно узнать по телефону «горячей линии» +7978-9110-178 или (3652) 69-06-51

Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/12184faf-dca3-43e2-86df-238631ded35f>

*** Минсельхоз предложил включить хмель в госпрограмму развития сельского хозяйства**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Минсельхоз предложил включить хмель в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, сообщается в пояснении к проекту постановления правительства РФ, опубликованному на портале проектов нормативных правовых актов.

Министерство также предлагает объединить подпрограммы «Развитие

виноградарства, включая питомниководство» с подпрограммой «Развитие садоводства и питомниководства». Планируется и перераспределение объемов внебюджетных средств в 2026–2028 годах по подпрограммам.

«Необходимо расширение перечня сельскохозяйственных культур (дополнение хмеля) в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации»; объединение подпрограммы «Развитие виноградарства, включая питомниководство» с подпрограммой «Развитие садоводства и питомниководства»; перераспределение объемов внебюджетных средств в 2026–2028 годах по подпрограммам», – говорится в документе. Для поправок требуется внести изменения в постановление правительства РФ от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы» в том числе в части расширения перечня сельскохозяйственных культур и в части финансирования.

Источник: <https://agrotochka.org/post/minselhoz-predlozhit-vkljuchit-hmel-v-gosprogrammu-22754>

29 июля

*** Обзор цен на крымские фрукты и овощи в разгар лета**

В разгар лета крымские рыночные прилавки и цены на фрукты и овощи все больше радуют жителей и гостей полуострова. Журналисты РИА Новости Крым проанализировали ассортимент овощных и фруктовых базаров и стоимость даров природы на востоке, западе и в центральном Крыму.

Разнообразие овощей и фруктов зашкаливает. На рынке "Привоз" в Симферополе одного картофеля было с десятков видов по разной цене от 60 до 170 рублей за килограмм, также несколько сортов дынь с разными вкусовыми качествами, и помидоров. Дыни – самые дешевые из всего ассортимента: их в Симферополе можно купить по 20 рублей за кило, а в Севастополе такие будут стоить в пять раз дороже. Цена арбузов – от 30 до 55 рублей за килограмм.

Наступил сезон потрясающих крымских персиков, который продлится до середины августа, и слив – эти косточковые можно будет

купить и до глубокой осени. Персики от 85 рублей за килограмм в Симферополе до 195 в Севастополе. Есть разные размеры, сорта, и качества лежкости. Диапазон цен на сливу тоже очень разный: от 110 рублей в Симферополе до 250 в Севастополе. На рынках стал появляться крымский инжир по 300 рублей за килограмм, но пока продают и фундук, и миндаль прошлогоднего урожая (и те, и другие орехи по 600 рублей за кило в Симферополе).

Появились и летние яблоки. Румяные и ароматные, только из садов – они по 150 рублей за килограмм. А вот виноград скорее всего не местный: проезжая по Крыму, видишь, что грозди на лозах совсем еще зеленые. Виноград от 200 до 420 рублей за кило – в зависимости от места, где им торгуют (в Феодосии дороже) и сорта. Теперь редкий гость на прилавках полуострова вишня, ее заметили только в Симферополе по 250 рублей за кило, почти отошла черешня (по 160 рублей), разные цены в разных городах на абрикосы – от 350 за килограмм в Севастополе, на 50 рублей меньше в Феодосии. На 100 – в Симферополе. Ягоды продолжают радовать обилием. Тут, как ни странно, самая дешевая клубника встретила как раз в городе-герое – по 250 рублей за кило, в Симферополе – по 500. Красная смородина в одну цену – 550 за килограмм, кое-где еще есть крыжовник от 300 до 450 рублей за кило. Голубику стали выращивать в Крыму очень успешно, цена на нее падает: 400-500 рублей за килограмм. Пальму первенства держит севастопольская малина – по 700, в Симферополе за килограмм просят от 480 до 700 рублей.

Для рачительных хозяек наступает горячая пора: можно начинать на зиму готовить салаты и маринады, морозить овощи. На рынке "Привоз" в Симферополе цветная капуста по 60-65 рублей, болгарский перец – от 80 до 220 (в Феодосии по 120), морковь по 70, кабачки по 50, цукини по 80 за килограмм. Помидоры от 70 до 160 рублей за кило – невероятного разнообразия вкусов и форм, для закатки и салата. Баклажаны можно в Симферополе встретить и по 80 рублей за кило, и по 170 в Севастополе. В Симферополе в одном месте продавали чудесные корншоны на маринование по 170 рублей, а в среднем стоимость огурцов – 50-60 рублей за килограмм.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260729/obzor-tsen-na-krymskie-frukty-i-ovoschi-v-razgar-leta-1158046405.html>

*** Субсидия на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства**

Министерством сельского хозяйства Республики Крым объявляется прием заявок на получение субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства.

Срок приема заявок – 30.07.2026 – 11.08.2026 г. до 9:00 (мск).

Заявка формируется участником отбора в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет» и представления в систему «Электронный бюджет» электронных копий Документов.

Подробную информацию можно узнать на Портале предоставления мер финансовой государственной поддержки <https://promote.budget.gov.ru/public/minfin/select ion/view/94eb567b-e6f5-40a2-a4c6-5df6433a492a?showBackButton=true&competition Type=0>

Источник: <https://promote.budget.gov.ru/public/minfin/selection/view /94eb567b-e6f5-40a2-a4c6-5df6433a492a?showBackButton=true&competitionType=0>

*** Проверку прошли**

В рамках плановых обследований хозяйств специалисты отдела земельного надзора по Республике Крым и г. Севастополь Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора провели выездное обследование в Красногвардейском районе на посадке арбузов площадью 5,9 га. Был произведен отбор 8 проб арбузов и 11 проб дынь.

Отобранные образцы были направлены в лабораторию Краснодарского филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» для проведения комплексных исследований.

В июле 2026 года специалисты отдела земельного надзора по Херсонской области АЧМУ Россельхознадзора в рамках утвержденного государственного задания произвели отбор проб арбузов на предприятии ООО «Рассвет» — одном из крупнейших хозяйств региона, расположенном в Скадовском

муниципальном округе. Предприятие специализируется на выращивании бахчевых культур, площадь посадок арбузов составляет 20 га.

Отобранные образцы были направлены в лабораторию Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» (г. Симферополь) для проведения комплексных исследований.

Как рассказали в ведомстве, по результатам протоколов проведенных лабораториями испытаний в отобранных пробах арбузов и дынь не выявлено превышения остаточного количества пестицидов и нитратов. Все исследованные показатели соответствуют установленным нормам безопасности.

— Специалисты Азово-Черноморского управления Россельхознадзора продолжают контрольные (надзорные) мероприятия в отношении хозяйств, расположенных на территории Республики Крым и города Севастополь, Херсонской и Запорожской областей в рамках проведения федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, — подытожили в управлении.

Источник: <https://arпомир82.рф/proverku-proshli/>

30 июля

*** Госкомветеринарии информирует о проводимом с 27 июля по 28 августа 2026 г. месячнике «СТОП ГРИПП»**

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым, во исполнение поручения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, информирует о проводимом в период 27 июля по 28 августа 2026 года месячнике по обеспечению биологической защиты объектов птицеводства – «СТОП ГРИПП».

В рамках проведения месячника «СТОП ГРИПП» запланированы мероприятия, направленные на усиление биологической безопасности полуострова.

Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) птицы, обязаны извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели птицы, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание.

Сообщить можно в Государственный комитет ветеринарии Республики Крым по телефону «горячей линии» +7978-9110-178 или (3652) 69-06-51, или государственную ветеринарную службу, расположенную в каждом районе (городском округе) Республики Крым. По указанным номерам телефона можно узнать и иные интересующие вопросы.

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым подчеркивает необходимость содержания птицы юридическими и физическими лицами в строгом соответствии с требованиями приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Об утверждении Ветеринарных правил содержания сельскохозяйственной птицы в целях ее разведения и выращивания".

Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/b5493ee1-f394-459d-97a9-2b6871b9b736>

*** Единовременная выплата молодым специалистам**

Министерство сельского хозяйства Республики Крым объявило о приёме документов для получения единовременной выплаты. Подать их можно с 27 июля 2026 года по 10 августа 2026 года включительно.

Как отметили в ведомстве, единовременная выплата предоставляется в соответствии с Порядком предоставления единовременной выплаты из бюджета Республики Крым молодым специалистам, трудоустроившимся в организациях агропромышленного комплекса Республики Крым, в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 06 июля 2017 года № 345.

Порядок размещен на официальном сайте Министерства в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым» в информационной телекоммуникационной сети «Интернет»

(<https://msh.rk.gov.ru/documents/ec4ce848-f4f6-49f9-84d9-cbc41791b813>)

Источник: <https://arпомир82.рф/edinovremennaya-viplata-molodim-spec-2/>

*** Кабачки съели черешню: как за год дорожали и дешевели фрукты и овощи в России**

С прошлого июля и к концу нынешнего лидером по росту цен неожиданно стали кабачки, традиционно считавшиеся одними из самых доступных овощей — они подорожали на 31%. Выросли, хотя и не так заметно, цены на огурцы. В обоих случаях основные сельскохозяйственные работы проводятся на юге России и осложнены из-за атак БПЛА. Зато подешевели за прошедший год яблоки и морковь, а лидером по падению цен стала черешня. Forbes разбирался, на какие овощи и фрукты цены еще могут снизиться и ждать ли в этом году хорошего урожая

Прошло две трети лета, а дешевых кабачков в рознице нет. Более того, по данным аналитической компании NTech, использующей в расчетах средневзвешенную розничную цену на основе данных чеков, по сравнению с прошлым годом они подорожали на 31%. Выросли в цене и огурцы, хотя и не так заметно, на 15%. Сбору раннего урожая и кабачков, и огурцов мешают атаки БПЛА в приграничных регионах, откуда в первой половине лета шел основной объем этих овощей, отмечает гендиректор исследовательской компании «Технологии роста» Тамара Решетникова.

На 11% по сравнению с прошлым годом подешевели яблоки, на 9% — морковь, но в их случае на цены влияют запасы прошлого урожайного года. «По мере продолжения уборочной кампании можно ожидать снижения стоимости сезонных овощей и фруктов», — говорит председатель АКОРТ Станислав Богданов.

Самым неожиданным оказалось существенное, на 33% по сравнению с прошлым годом, снижение цен на черешню. Заметным ее импортером был Иран, из которого везти ягоды сейчас невозможно. Средние розничные цены в федеральных сетях столицы на черешню на 5 июня 2026 года составили 1082,1 рубля за килограмм, это на 64% выше, чем годом ранее, когда она стоила 659,7 рубля за килограмм. Так что ничего не предвещало последующего снижения цен, которые за полтора месяца рухнули до 416,3 рублей за кг.

Источник: <https://agrotochka.org/post/kabachki-seli-chereshnju-kak-za-god-dorozhali-i-22829/>

31 июля

*** Состояние сельского хозяйства России: тенденции и проблемы в 2026 году**

По данным Росстата, в первом полугодии 2026 года в России наблюдается значительное снижение доли прибыльных хозяйств в ключевых отраслях сельского хозяйства — растениеводстве и животноводстве. На июнь 2026 года этот показатель составил 71,5%, что на 8 процентных пунктов ниже, чем в аналогичном периоде прошлого года, когда он достигал 79,5%. В результате, доля убыточных хозяйств возросла до 28,5%, что также является тревожным сигналом для аграрного сектора.

Причины снижения прибыльности

Основные причины ухудшения финансовых показателей сельскохозяйственных предприятий можно условно разделить на несколько категорий:

1. Экономические факторы: увеличение затрат на производство, в том числе рост цен на удобрения, семена и корма, существенно сказалось на рентабельности. Инфляционные процессы также оказали негативное влияние на покупательскую способность населения, что в свою очередь снизило спрос на сельскохозяйственную продукцию.

2. Климатические условия: непредсказуемые погодные условия, такие как засухи и наводнения, могут приводить к значительным потерям урожая, что непосредственно отражается на финансовых результатах хозяйств.

3. Управленческие проблемы: недостаток инвестиций в современные технологии и оборудование, а также неэффективное управление ресурсами могут стать причиной убыточности для многих сельскохозяйственных предприятий.

Ситуация в рыболовстве и рыбоводстве

Не менее тревожные тенденции наблюдаются и в рыболовстве и рыбоводстве. Доля прибыльных хозяйств в этой сфере сократилась до 61,5% с 64,2% годом ранее, а доля убыточных возросла до 38,5%. Прибыль в данной отрасли снизилась на 18,8%, составив 84,4 млрд рублей, в то время как убыток уменьшился на 36% до 12,7 млрд рублей. Сальдированный финансовый результат составил 71,7 млрд рублей, что на 14,7%

меньше по сравнению с предыдущим годом.

Общая картина по сельскому хозяйству

В целом, по всем отраслям сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства доля прибыльных хозяйств снизилась до 69,8%, а доля убыточных составила 30,2%. Прибыль в этих секторах составила 355,5 млрд рублей, что на 17,9% меньше, чем в 2025 году. Убыток увеличился на 33% и составил 93,9 млрд рублей. Сальдированный финансовый результат снизился на 27,8% до 261,6 млрд рублей.

Позитивные тенденции в производстве пищевых продуктов

Несмотря на общие негативные тенденции в сельском хозяйстве, производители пищевых продуктов показали положительные результаты. Прибыль в этой категории увеличилась на 16,3%, составив 404,2 млрд рублей, а убыток снизился на 29,4%, до 51,1 млрд рублей. Сальдированный результат увеличился на 28,3% до 353,1 млрд рублей. Производители напитков также продемонстрировали рост прибыли на 33,8%, что свидетельствует о стабильном спросе на конечные продукты. Текущая ситуация в сельском хозяйстве России подчеркивает наличие серьезных проблем, требующих внимания со стороны государственных органов и аграрного сообщества. Необходимы меры по поддержке прибыльных хозяйств, внедрению новых технологий и улучшению управления ресурсами. В то же время, позитивные результаты в производстве пищевых продуктов могут служить примером для других секторов, показывая, что с правильным подходом возможно достичь успеха даже в сложных условиях.

Источник: <https://fish-info.ru/news/sostoyanie-selskogo-khozyaystva-rossii-tendentsii-i-problemy-v-2026-godu/>

*** Заболевания картофеля: лабораторные исследования и рекомендации по мерам профилактики**

Когда картофель поступает в Россию из-за рубежа, специалисты Россельхознадзора для проверки отсутствия в нем возбудителей болезней, которые могут привести к потере урожая или угрожать здоровью людей, направляют образцы партий в лаборатории ФГБУ «ЦОК АПК» на исследования.

Большинство заболеваний протекают

скрыто, поэтому диагностировать опасные карантинные объекты возможно только в лабораторных условиях.

Специалисты Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» подробно рассказали о карантинных объектах, выявляемых и идентифицируемых методом ПЦР, а также о мерах защиты и профилактики.

Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)

Вироид — опасный фитопатоген, который поражает не только картофель, но и другие растения из семейства паслёновых. Он способен проникать в любую часть растения: в стебли и листья — при контакте с зараженной ботвой, в клубни из почвы.

Переносчиками являются насекомые: колорадские жуки, луговые клопы, кузнечики и т.д. Источником заражения зачастую становится сельскохозяйственный инвентарь, которым обрабатывали больные растения.

Картофель, заражённый виридом, отстаёт в росте, со временем растения и вовсе становятся карликовыми. Уменьшается количество стеблей, листья отходят от стебля и становятся более мелкими. Клубни значительно уменьшаются в размере, деформируются.

Меры, которые позволяют защитить от болезни:

- выращивание семенного картофеля на участках с достаточным количеством влаги;
- полив картофеля в период клубнеобразования;
- проведение регулярной прочистки посадок картофеля;
- использование сортов, устойчивых к вирусной инфекции.

Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus)

Вирус легко распространяется, может переноситься на большие расстояния с заражёнными растениями. Наиболее яркие симптомы на листьях проявляются при больших разнице между дневной и ночной температурами.

На листьях верхнего и среднего яруса появляются признаки хлороза, которые увеличиваются в размере до больших пятен. К концу вегетационного сезона большая часть заражённых растений может приобретать жёлтую окраску, которая не сопровождается

видимым угнетением роста и деформациями листьев.

Вылечить кольцевую пятнистость невозможно, для снижения ущерба используются агротехнические профилактические приёмы.

Бурая бактериальная гниль картофеля (*Ralstonia solanacearum* (smith) yabuuchi et al)

К первым симптомам заболевания относят увядание листьев на концах побегов. Вскоре они становятся палево-зелёными или бронзового оттенка, затем скручиваются и отмирают.

Пораженные стебли буреют, нижняя прикорневая их часть размягчается и загнивает, отмечается расщепление вдоль стебля. На клубнях симптомы проявляются в виде побурения сосудистого кольца и выделения экссудата кремового или бурого цвета. При хранении поражённые клубни гнивают, имея неприятный запах. Основным источником заболевания является заражённая почва, в которой возбудитель способен сохраняться длительное время. В клубни нового урожая бактерия проникает через повреждения на корнях и стеблях.

Рекомендации для борьбы с бурой бактериальной гнилью:

- соблюдать севооборот;
- сажать здоровые семенные клубни;
- уничтожать сорняки;
- обрабатывать клубни перед посадкой протравителями;
- уничтожать ботву перед уборкой;
- выращивать устойчивые сорта.

Вирус бронзовости томата (*Tomato spotted wilt virus*)

Основным переносчиком вируса считаются трипсы, которые, заражаясь на стадии личинки, переносят его на другие растения и передают потомству. Признаками заболевания являются появление желтоватых или буро-фиолетовых пятен на листьях молодых растений.

Они могут быть в виде петель или неровных окружностей. На более взрослых пластинах образуются зигзагообразные линии цвета бронзы, которые тянутся вдоль жилок. Со временем пятна сливаются, и поверхность приобретает тёмный оттенок. На молодых кустиках могут отмирать верхушки. Чтобы избежать распространения заболевания,

больную рассаду уничтожают вместе с землёй, а ёмкости тщательно дезинфицируют. Здоровые сеянцы обрабатывают инсектицидами от вредителей. Если помидоры регулярно страдают от вируса бронзовости, рекомендуется выбирать для посадки гибриды, устойчивые к заболеванию.

Неповирус кольцевой пятнистости томата (*Tomato ringspot nepovirus*)

Вирус поражает не только помидоры, но и огурцы, кабачки, дыни, арбузы, виноград, землянику, смородину, табак, орхидеи, розы и другие растения. Сразу после заражения на листьях появляются светлые разводы, чередующиеся с тёмными. Постепенно они преобразуются в кольца. Листья отмирают, на поражённых ветвях не закладываются бутоны. Растение перестаёт развиваться и в конце концов погибает. К причинам возникновения заболевания относят плотные посадки, повышенную влажность и высокие температурные показатели, заражение происходит через руки и инструменты во время работы с заражёнными кустами. Часто переносчиками вируса являются вредные насекомые, например, нематоды и трипсы.

Для профилактики рекомендуется выбирать здоровый семенной материал, проводить дезинфекцию грунта, избавляться от сорной растительности, которая также может быть источником опасного вируса.

Вирус мозаики пепино (*Pepino mosaic virus*)

Основными растениями-хозяевами для этого возбудителя считаются томаты, перцы, баклажаны, картофель и пепино (сладкий огурец или дынная груша). Симптомы заболевания обычно появляются через две-три недели после заражения на верхних частях поражённых растений в виде образования светло-зелёных тонких или игольчатых листьев и задержки роста.

Затем на листьях развиваются жёлтые угловатые пятна, слабый межжилковый хлороз и деформации. На побегах и цветках могут развиваться некрозы, оказывающие влияние на развитие цветов и плодов. Сильно поражённые растения становятся чахлыми и деформированными.

Профилактика включает следующие меры предосторожности:

- использование здоровых семян;

– избегание контакта с инфицированными растениями;
– контроль за насекомыми;
– применение химических или биологических средств защиты.

Также важно проводить регулярные обследования растений на наличие признаков инфекции и немедленно принимать меры по их уничтожению или изоляции для предотвращения распространения вируса.

Источник: <https://www.agroquality.ru/>

*** Ветеринарная безопасность Крыма: итоги первого полугодия 2026 года**

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым подвёл итоги работы за первое полугодие 2026 года.

В хозяйствах всех форм собственности на территории региона проведено свыше 1,1 миллиона противоэпизоотических мероприятий — эта масштабная работа направлена на предупреждение опасных болезней животных и птиц и обеспечение эпизоотического благополучия Крыма.

Из общего числа мероприятий 34 % (391 100) составили диагностические исследования, а 66 % (766 100) — вакцинации. Такой баланс отражает комплексный подход: своевременное выявление угроз и надёжная профилактика.

Особое внимание уделялось контролю особо опасных заболеваний.

Так, специалисты провели более 46 900 исследований на бруцеллёз у крупного рогатого скота, более 28 600 — у мелкого рогатого скота и 3 600 — у свиней. На лейкоз крупного рогатого скота выполнено свыше 42 800 исследований. С целью ранней диагностики проведено 3 400 лабораторных исследований африканской чумы свиней.

В секторе птицеводства проверялись риски болезни Ньюкасла (16 800 исследований) и гриппа птиц (9 800 исследований). Также более 47 900 голов крупного и мелкого рогатого скота обследованы на туберкулёз.

Профилактические вакцинации охватили широкий спектр заболеваний. Против сибирской язвы привито более 43 700 голов крупного рогатого скота, 41 400 — мелкого рогатого скота и 2 600 лошадей. Более 129 000 обработок проведено для защиты свиней от классической чумы.

С целью профилактики такого особо

опасного заболевания как бешенство прививки получили 45 900 собак и 42 300 кошек.

Проделанная работа позволяет минимизировать риски вспышек опасных болезней, защитить сельхозпроизводителей от экономических потерь и гарантировать безопасность продуктов животноводства для потребителей. Постоянный мониторинг, своевременная диагностика и плановая вакцинация остаются ключевыми задачами государственной ветеринарной службы Республики Крым в обеспечении здоровья животных и благополучия региона.

Источник: <https://gkvvet.rk.gov.ru/articles/50d4a471-1d3e-45c0-91f1-cd41722230c9>

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	27.07.2026	14 650	510



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

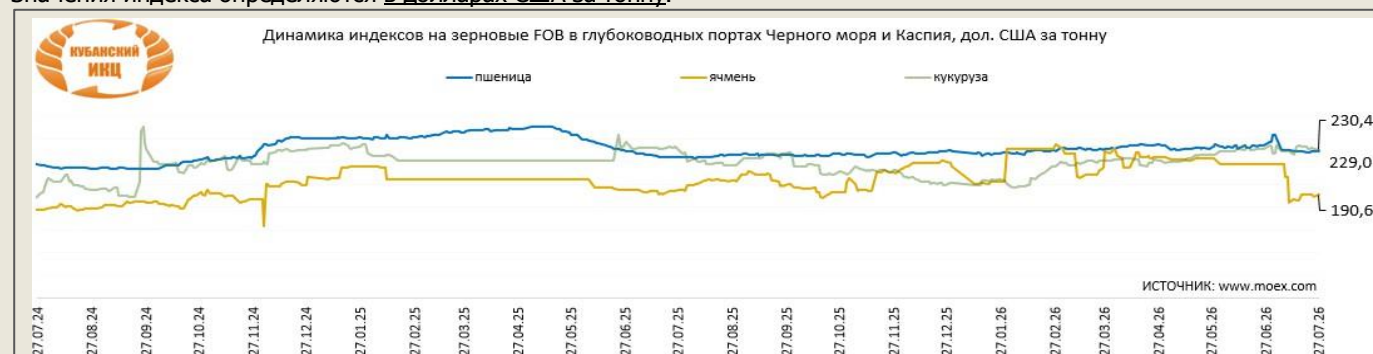
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	26.06.2026	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	изменение к 02.04.21, %
пшеница и меслин	281,8	233,8	239,4	232,3	229,1	228,4	↓ -0,7	↓ -18,9
ячмень	238,9	218,3	218,3	213,6	186,0	191,0	↑ 5,0	↓ -20,1
кукуруза	242,6	230,8	230,3	230,5	231,3	232,2	↑ 0,9	↑ -4,3

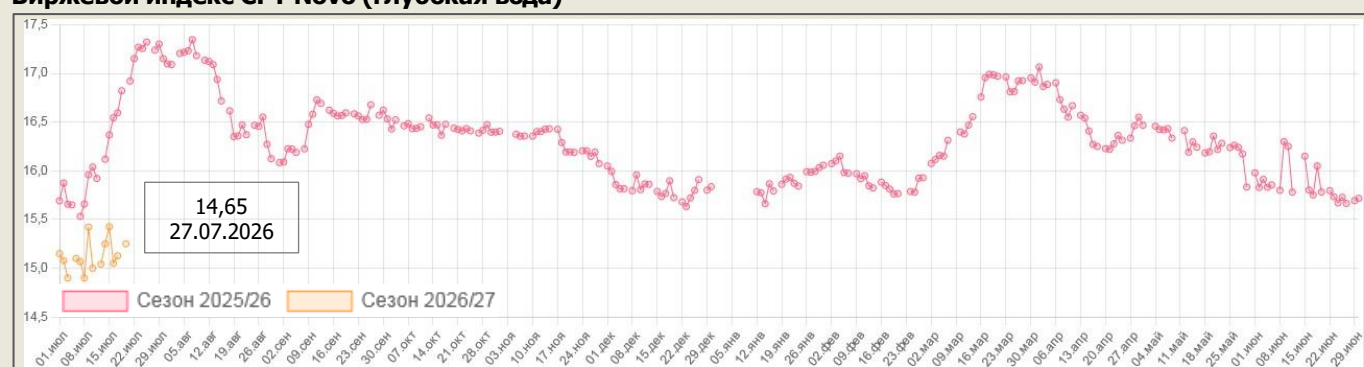


Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	26.06.2026	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	изменение к 01.07.22, %
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	370,1	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	232,6	↑ 232,6	↑ -89,4



**Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:
Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)**



ИСТОЧНИК: <https://rusgrain.org/about/>

*Источником информации о значении Биржевого индекса пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск являются данные АО НТБ

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

Зерновой совет увеличил прогноз урожая зерна из РФ на 800 тыс. т.

Международный совет по зерну (МСЗ) повысил оценку по сбору в России зерновых в текущем, 2026/27 сельскохозяйственном году (сменяется в июле – ROSNG), на 800 тысяч тонн от прошлой – со 127,1 до 127,9 миллиона тонн. Об этом сообщает «Финмаркет» со ссылкой на данные июльского обзора организации.

Ещё больше вырос прогноз по урожаю пшеницы – на 900 тыс. т., с 89 до 89,9 млн. По мировому сбору всего зерна МСЗ, напротив, ожидает негативной динамики. Если ранее в организации прогнозировали 2 миллиарда 426,5 миллиона тонн, то сейчас – 2 миллиарда 421,8 миллиона. По глобальному урожаю пшеницы, как и по российскому, Зерновой совет ждёт прироста, но незначительного – с 820,9 до 821 миллиона тонн. Прогноз МСЗ для стран-конкурентов России из ЕС не приводится.

Также в организации привели оценки по экспорту зерновых. Для России прогноз увеличен на 700 тысяч тонн – с 54,2 до 54,9 миллиона тонн. По пшенице оценка оставлена без изменений – как и в июне, она составила 47,7 миллиона тонн. Для стран Евросоюза общий прогноз экспорта зерновых уменьшен с июньских 43,5 миллиона до 43,3 миллиона тонн. Оценка вывоза за рубеж пшеницы из стран блока, как и для России, не изменилась – 31,8 млн т. По мировому экспорту она не приводится.

Кстати

На сегодня в России есть несколько прогнозов по урожаю и экспорту зерновых по итогам текущих календарного и сельскохозяйственного годов. По окончании этого реального 12-месячного периода в открытом доступе, в частности, есть оценка от аналитической компании «ПроЗерно». В начале этого месяца с учётом зернобобовых культур её снизили на 2,7 миллиона тонн, до 134,7. Об этом заявлял гендиректор компании Владимир Петриченко, на которого ссылался «Интерфакс». В том числе, сильнее всего эксперт уменьшил оценку сбора пшеницы – на 4,6%, с 91,07 до 86,85 млн т. Урожай ячменя, по его расчётам, может стать меньше на 2,4%, с ранних 19,67 до 19,2 млн т. В то же время, по кукурузе ожидается прирост с 14,8 до 15,7 миллиона тонн. Причин таких корректировок Петриченко не объяснял. Также в этом месяце «Свободная пресса» сослалась на слова председателя Зернового союза России Аркадия Злочевского, который рассказал, что аналитики уже понизили прогноз по урожаю зерновых со 137 до 134 миллионов тонн. В числе причин, в частности, назывались низкие закупочные цены и дефицит дизельного топлива. По экспорту на конец текущего года в открытом доступе есть оценка главы Минсельхоза Оксаны Лут, которая ожидает 55 миллионов тонн. На 2026/27 сельхозгод их две. В мае центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка (ЦОЭ РСХБ) в своём аналитическом обзоре «Инвестиционная повестка производства основных аминокислот в России» называл цифру в 146-150 миллионов тонн. Также есть сведения о том, что старший аналитик потребительского сектора и электронной коммерции компании «Эйлер» Николай Ковалёв оставил оценку на уровне прошлого сельхозгода — около 138-144 млн тонн. Другие старые и новые прогнозы по сбору и экспорту из России зерновых, включая пшеницу за рубеж, читайте в новостях на эту тему по тегу «Урожай 2026», а по экспорту – «Торговля».

ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/zernovoy-sovet-uvlechil-prognoz-urozhaya-zerna-iz-rf-na-800-tys-t>

Закупочные цены на пшеницу и ячмень снизились на 1,3–6,5% за неделю

В России начался цикл снижения цен на зерно. Пшеница за неделю подешевела на 1,3–2,8%, ячмень — на 6,5%. Год к году показатели потеряли 8,6–12,6%. Это связано с выходом на рынок нового урожая и ограниченным судоходством в Азовском море: аграрии вынуждены продавать зерно, пока темпы его вывоза снижаются, как и закупочные цены, пишет Коммерсантъ.

Цены на зерно на внутреннем рынке начали снижаться, следует из материалов «Совэкона». Закупочная стоимость пшеницы третьего класса по итогам недели с 20 по 26 июля снизилась на 1,3%, до 12,95 тыс. руб. за тонну, четвертого — на 2,3%, до 12,6 тыс. руб., пятого — на 2%, до 11,08 тыс. руб. Ячмень за неделю потерял 6,5%, до 10,78 тыс. руб. за тонну, подсолнечник — 2,1%, до 40,2 тыс. руб. за тонну. Год к году стоимость пшеницы снизилась на 8,6–8,9%. Согласно KSM, экспортная стоимость пшеницы в порту Новороссийск на 24 июля составила 15,1 тыс. руб., потеряв год в году 9,6%. Для ячменя снижение составило 12,2%, до 13 тыс. руб. за тонну.

«Совэкон» в своём отчете связывает тенденцию с ростом предложения из-за появления нового урожая и перебоями с

логистикой в портах Азовского моря.

С 10 июля российские экспортеры сталкиваются с ограничениями на судоходство в Азово-Донском канале из-за атак БПЛА. На путь приходилось 25% всего объема вывоза российского зерна. Часть поставок в этих условиях переориентируется на порты Черного моря и северо-запада. Но их возможности в контексте высокого сезона ограничены.
ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/33858>

Обзор ставок фрахта на 30-й неделе в Азово-Черноморском и Балтийском регионах

На 30-й неделе отправки из портов Азовского региона по-прежнему остаются на паузе. Пропускной способности черноморских портов недостаточно для перераспределения значительной части грузопотока, в связи с чем большинство фрахтователей временно приостановили отправки продукции.

Ставки экспортной пошлины на пшеницу, ячмень и кукурузу из России останутся нулевыми с 22 июля.

На рынке Балтийского моря сохраняется традиционный сезонный спад. Спрос на тоннаж в сегменте костерных перевозок остается слабым. Рынок характеризуется низким объемом грузоперевозок и высокой доступностью спотового тоннажа. Ставки фрахта как на коротких внутрибалтийских рейсах, так и на направлении Балтика — Континент в основном остаются стабильными, с небольшим снижением на отдельных направлениях.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/370216>

ИКАР: сбор гречихи в РФ в 2026 году может снизиться до 0,8 млн тонн с 0,9 млн тонн в 2025 году

Сбор гречихи в РФ в 2026 году может снизиться примерно до 0,8 млн тонн с 0,9 млн тонн в 2025 году, но это не отразится на обеспечении продовольственного рынка гречневой крупой, поскольку данный объем полностью удовлетворяет годовые потребности даже с учетом экспорта, прогнозируют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

"Несмотря на снижение урожая, ситуация на рынке гречневой крупы в этом сезоне будет стабильной", - заявил "Интерфаксу" гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько.

По его словам, годовая потребность внутреннего рынка РФ в гречневой крупе в последние несколько лет оценивается в среднем в 400 тыс. тонн, плюс на экспорт приходится до 100 тыс. тонн. Итого в пересчете на гречиху это 650-700 тыс. тонн.

Кроме того, в последние сезоны экспорт гречихи составляет порядка 200 тыс. тонн. Таким образом, общий объем гречихи оценивается в 850-900 тыс. тонн.

"К тому же у нашей страны хорошая "подушка безопасности". Прежде всего, это серьезные переходящие запасы, а, как известно, гречиху и гречку можно хранить годами", - сказал он.

По данным ИКАР, на 1 апреля 2026 года запасы гречихи в заготовительных и перерабатывающих предприятиях РФ составляли 169 тыс. тонн.

Согласно прогнозу, как и в предыдущие годы, основной урожай гречихи - более 50% - придется на Алтайский край.

По данным Росстата, за 5 месяцев 2026 года в РФ произведено 217,7 тыс. тонн гречневой крупы, что на 4,3% больше, чем годом ранее. В том числе в мае производство выросло на 6,3%, до 40 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/103377/ikar-sbor-grechih-v-rf-v-2026-gody-mojet-snizitsya-do-08-mln-tonn-s-09-mln-tonn-v-2025-gody.html>

КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 20 - 24 ИЮЛЯ 2026Г

На прошедшей неделе в развитии конъюнктуры внутреннего зернового рынка России продолжились ниспадающие тренды по новому урожаю. И даже в Азиатской части ценовая картина качнулась вниз, хотя уборочная кампания возможно придет за Урал только во второй половине августа. Между тем в текущий период наступил в целом переломный момент, когда общий намолот зерна превзошел прошлогодний. На понедельник 27 июля 2026г собрано 39,8млн.т зерна (без учета новых регионов) против 37,8млн.т на аналогичную дату прошлого года, в том числе пшеницы 34,1млн.т против 32,4млн.т соответственно. В то же время надо отметить, что всё указанное опережение в текущей уборки зерна приходится на Южный федеральный округ из-за провально плохого урожая южных регионов в 2025 году. Во всех остальных округах, где сейчас идет массовая уборка зерна, естественно констатируется отставание от прошлогодних темпов из-за поздних стартов уборочной кампании. Таким образом, поступление зерна нового урожая везде, кроме Юга, идет относительно вяло и дискретно. В южных регионах предложение зерна весьма активное, особенно относительно соседей и прошлого года. Касательно спроса покупателей, картина диаметрально противоположная, так как из-за остановки движения в Азово-Донском бассейне, экспортеры вынуждены принимать грузы лишь в портах Черного моря. Эти обстоятельства соответственно формируют цены на зерновые товары. Объективно низкий спрос при высоком предложении обрушивает цены на Юге страны. А во внутренних регионах России ценовая картина крайне бедная на информацию из-за временно небольшого предложения при почти нулевом спросе.

Сохранение высокой экспортной цены на кукурузу (старый урожай) и ослабление рубля привели к появлению пошлины.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 228,4\$/t (-0,7), ячменя 191\$/t (+5) и кукурузы 232,2\$/t (+0,9).

Пошлины 29 июля – 4 августа 2026г. будут за тонну: - для пшеницы 0 руб. (0); - для ячменя 0 руб. (0); - для кукурузы 232,6 руб. (+232,6).

Экспортные цены мукомольной пшеницы просели на -\$2 к 236\$/t FOB Черное море. И **цены закупок** пшеницы в портах Черного моря выросли до 15100руб./т (+50) СРТ без НДС. **Экспортные цены** ячменя также вниз на -\$4 до 206\$/t FOB, а **кукуруза** прибавила +\$2 до 226\$/t FOB Черное море. **Цены закупок** в портах **ячменя** нового урожая пока стабильны на 13000руб./т СРТ без НДС, и у **гороха** также 13000руб./т СРТ без НДС, у **кукурузы** пока отсутствуют. **Полностью приостановлены закупки в малых портах**, соответственно нет и котировок. **Экспортный рынок зерна российского Причерноморья движется в противоположном направлении с нашими конкурентами** из-за военного обострения в Черном море и закрытия судоходства в Азовском. Это резко поднимает ставки фрахта и страховки российских грузов, и

естественно давит на цены на базисе FOB.

На мировом рынке котировки зерна и масличных в начале недели продолжили активный рост, и по американской пшенице SRW фьючерсы добрались в среду почти до двухлетнего максимума в 259,3 \$/t, после чего развернулись в противоположном направлении. Трейдеры просто фиксировали прибыль после такого сильного роста котировок, вызванного военной эскалацией в Черном море. Переключиться с геополитики на отраслевые факторы трейдерам дали факты активной уборки пшеницы в США и предположения о достаточном объеме мировых запасов, несмотря на меньший урожай в США. Конечно, острота военного конфликта в Черном море пока никак не спала, и возможно будет выступать триггером в ближайшее время, по крайней мере цены наличного рынка не просели в отличие от биржевых. Это подтверждено ростом экспортных продаж пшеницы США за неделю на +23% до 290тыс.т, и также недельных продаж кукурузы США на +6% до 332,7тыс.т.

Рынок фрахта еще немного снизился по индексу Baltic Dry (BDI) до 2743 единиц против 2752 неделю назад. В Азовском море спроса на суда почти без движения из-за остановки судоходства. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea выросли до 26-27 \$/t (+2), ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt также в плюсе до 15-16\$/t (+1).

Нефть взлетала до 100 \$/bbl Brent на военных действиях в Ормузском проливе, а также в Баб-эль-Мандебском проливе, точнее началом военных действий хуситов Йемена против Саудовской Аравии. Однако долго удержаться цене нефти в зоне 100 \$/bbl не дали, наступившая пауза в войне США и Израиля с Ираном ослабили цены уже ниже 90\$/bbl.

ЦБ РФ в пятницу достаточно неожиданно снизил ключевую ставку на 0,25% до 14% годовых, возможно из-за высказывания президента о её перспективном снижении. В настоящее время **налоговый период оказывает поддержку рублю**, юань пока не закрепляется выше 11,65 руб., но и ниже не выходит, а доллар соответственно 77-79 руб. за \$1.

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

индекс ПроЗерно	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	последнее изменение	Jun-26	Jul-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	15 340	15 165	14 690	14 350	-340	15 299	16 370
то же \$/t	\$198,6	\$199,7	\$187,4	\$183,9	-\$3,5	\$207	\$208
Пшеница 4 класса	14 355	14 275	13 710	13 475	-235	14 270	15 280
то же \$/t	\$185,9	\$188,0	\$174,9	\$172,7	-\$2,2	\$193	\$194
Продовольственная рожь	14 965	15 045	14 560	13 965	-595	15 090	14 381
то же \$/t	\$193,8	\$198,1	\$185,7	\$179,0	-\$6,7	\$204	\$183
Фуражная пшеница	13 305	13 255	12 875	12 255	-620	13 394	14 498
то же \$/t	\$172,3	\$174,6	\$164,2	\$157,1	-\$7,2	\$181	\$184
Фуражный ячмень	13 255	13 170	12 480	12 310	-170	13 704	14 899
то же \$/t	\$171,6	\$173,4	\$159,2	\$157,8	-\$1,4	\$186	\$189
Пивоваренный ячмень	16 000	16 000	15 100	15 100	0	16 400	20 875
то же \$/t	\$207,2	\$210,7	\$192,6	\$193,5	\$0,9	\$222	\$266
Фуражная кукуруза	14 035	13 955	14 130	14 280	150	14 013	15 865
то же \$/t	\$181,7	\$183,8	\$180,2	\$183,0	\$2,8	\$190	\$202
Горох	12 025	11 980	11 600	11 765	165	12 534	18 283
то же \$/t	\$155,7	\$157,8	\$148,0	\$150,8	\$2,8	\$170	\$232
Овёс	10 950	10 800	10 725	10 690	-35	10 781	
то же \$/t	\$141,8	\$142,2	\$136,8	\$137,0	\$0,2	\$146	

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** везде продолжили падение: в Центре на -80руб./т, в Черноземье на -265руб./т, на Юге на -385руб./т, в Поволжье на -640руб./т, на Урале на -400руб./т и даже в Сибири на -100руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** в основном снижались: только в Центре немного восстановились на +60руб./т, вниз в Черноземье на -115руб./т, на Юге на -700руб./т, в Поволжье на -170руб./т, на Урале на -500руб./т и в Сибири на - 50руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** также в основном падали: в Центре на -440руб./т, в Черноземье на -190руб./т, на Юге на -1415руб./т, в Поволжье на -440руб./т, на Урале на -350руб./т, а в Сибири восстановились на +200руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** в основном падали: в Центре на -300руб./т, в Черноземье на -225руб./т, на Юге на -350руб./т и на Урале на -165руб./т, восстановились в Поволжье на +210руб./т и в Сибири на +300руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** упали в Центре на -1500руб./т, в Поволжье на -525руб./т, на Урале на - 85руб./т и в Сибири на -250руб./т, а в Черноземье (старый урожай) пока прибавили +250руб./т;
- цены на **кукурузу** менялись разнонаправленно: снизились в Центре на -200руб./т и в Черноземье на - 215руб./т, но выросли на Юге на +550руб./т и в Поволжье на +465руб./т, а в Приморском крае без изменений;
- цены на **горох** везде немного восстанавливались: прибавили в Центре и Черноземье +150руб./т, в Поволжье на +140руб./т, на Юге +150руб./т и в Сибири +85руб./т, а в портах без изменений;
- цены на **овёс** в основном снижались: в Центре на -105руб./т и в Сибири на -165руб./т, а остальных регионах без изменений.

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 31 июля 2026г.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	10.07.26	17.07.26	10.07.26	17.07.26	10.07.26	17.07.26
Центральный район	15 070	14 990	14 290	14 350	14 850	13 350
Брянская область	15000-15500	15000-15400	14300-14700	14300-14600	15000-15400	15000-15400
Курская область	14500-14800	14400-14700	14000-14300	14000-14300	-	-
Орловская область	14500-15000	14500-15000	13900-14400	13900-14400	-	-
Рязанская область	15000-15400	15000-15400	14000-14200	14300-14700	14000-15000	11000-12000
Тульская область	15400-15600	15000-15500	14300-14800	14300-14700	-	-
Центральное Черноземье	14 925	14 663	13 800	13 688	15 250	15 500
Белгородская область	14800-15200	14600-15000	14200-14500	14000-14300	-	-
Воронежская область	13400-14300	13000-13800	13000-13500	12800-13200	15000-15500	15000-15500
Липецкая область	15400-15800	15000-15500	13500-13800	13500-13800	-	-
Тамбовская область	15000-15500	15000-15400	13800-14100	13800-14100	-	15500-16000
Юг и Северный Кавказ	15 083	14 700	14 350	13 650		
Ростовская область	14000-14600	13500-14000	13500-14000	12600-13000	-	-
Краснодарский край	16000-16800	16000-16500	15400-15700	15000-15600	-	-
Ставропольский край	14300-14800	13900-14300	13500-14000	12500-13200	-	-
Поволжье	13 680	13 040	12 390	12 220	13 575	13 050
Пензенская область	13600-14100	13400-13800	12700-13200	12500-13000	-	-
Самарская область	14000-14400	12500-13000	12400-12800	12000-12500	-	-
Саратовская область	13000-13400	12400-12800	11800-12100	11800-12100	13300-14000	13200-14000
Волгоградская область	12400-12800	12100-12600	11800-12400	11700-12100	-	12000-13000
Татарстан	14300-14800	13500-14300	12100-12600	12000-12500	13000-14000	-
Южный Урал и Зауралье	14 567	14 167	11 667	11 167	12 833	12 750
Курганская область	13200-14500	13000-14000	12000-13000	12000-12500	14500-15000	14000-15000
Оренбургская область	13200-14000	12500-13000	11000-11500	9500-10500	10800-11200	10800-11200
Челябинская область	16000-16500	16000-16500	11000-11500	11000-11500	12500-13000	12500-13000
Западная Сибирь	13 500	13 400	11 900	11 850	12 250	12 000
Омская область	14600-15000	15000-15400	13000-13300	13500-13800	12000-12500	11500-12000
Новосибирская область	12400-13000	12000-12200	10800-11200	10600-11000	-	-
Алтайский край	12800-13200	12700-13100	11400-11700	11000-11200	12000-12500	12000-12500
Восточная Сибирь	12 500	12 500	10 500	10 500		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12300-12700	12300-12700	10300-10700	10300-10700	-	-

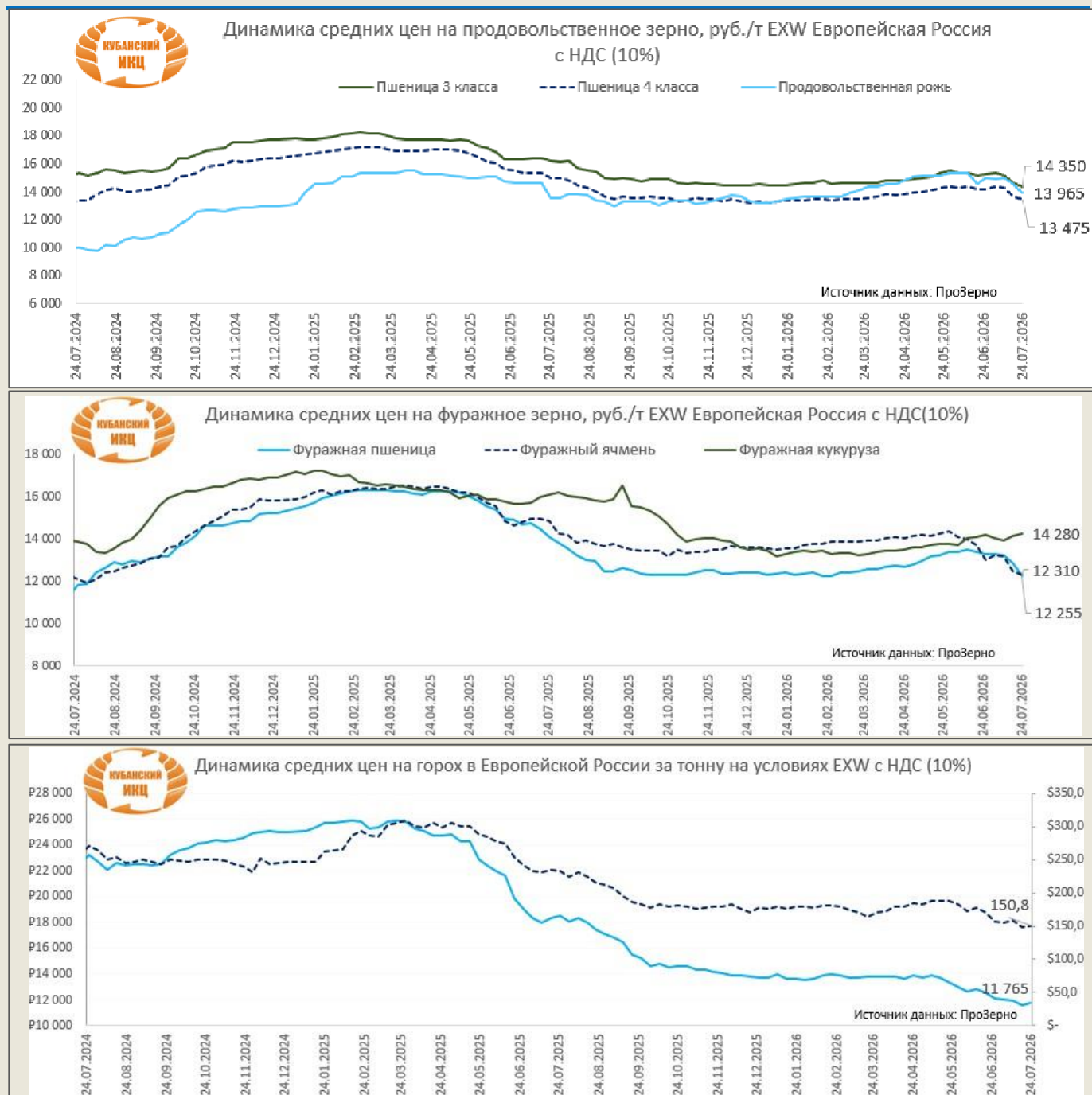
Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	17.07.26	24.07.26	17.07.26	24.07.26	17.07.26	24.07.26
Центральный район	13 190	12 750	12 930	12 630	13 120	12 920
Брянская область	13500-14000	13000-13200	13400-13700	13200-13500	12800-13000	12800-13000
Курская область	13200-13600	13000-13500	13200-13600	12800-13200	13000-13400	12800-13200
Орловская область	13200-13500	12600-13200	12200-12600	12200-12600	12400-12800	13000-13400
Рязанская область	12100-12800	11000-12000	12000-12400	11500-12000	14000-14300	12500-13000
Тульская область	12800-13200	12800-13200	13000-13200	12500-12800	12500-13000	12500-13000
Центральное Черноземье	12 925	12 738	12 950	12 725	14 275	14 063
Белгородская область	13200-13800	13000-13200	13500-13800	13000-13400	14800-15200	14000-14300
Воронежская область	12200-12600	12000-12500	13200-13600	13200-13600	13900-14300	13900-14300
Липецкая область	12800-13200	12600-13000	12300-12800	12100-12500	13500-14500	13500-14500
Тамбовская область	12600-13000	12600-13000	11800-12600	11800-12200	13800-14200	13800-14200
Юг и Северный Кавказ	13 850	12 433	12 350	12 000	15 700	16 250
Ростовская область	13000-13500	10100-11000	12000-12600	11800-12100	-	-
Краснодарский край	14500-15400	14800-15200	12700-13500	12500-13100	15400-16000	16000-16500
Ставропольский край	13200-13500	11500-12000	11500-11800	11000-11500	-	-
Поволжье	11 540	11 100	11 680	11 890	13 425	13 888
Пензенская область	11000-11500	11000-11500	10600-11000	11600-12000	13000-13500	12500-13000
Самарская область	12000-12400	10000-11000	11000-12000	11000-12000	13200-13600	13200-13600
Саратовская область	10600-11000	10500-11000	11500-12100	11500-12100	13200-13600	13200-13600
Волгоградская область	11500-11900	11000-11500	11600-12500	11900-12300	13500-13800	15500-16500
Татарстан	11500-12000	11500-12000	12000-12500	12000-12500		
Южный Урал и Зауралье	10 550	10 200	12 083	11 917		
Курганская область	11800-12200	11000-11500	12000-13000	12000-12500		
Оренбургская область	9000-9900	8800-9500	11000-12000	11000-11500		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	12000-12500	12000-12500		
Западная Сибирь	11 500	11 700	12 133	12 433		
Омская область	12500-13000	13200-13500	12800-13200	13500-14500		
Новосибирская область	10500-11000	10500-11000	11000-11600	11000-11600		
Алтайский край	10800-11200	10800-11200	12000-12200	11800-12200		
Восточная Сибирь	9 550	9 550				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9500-9600	9500-9600	-	-		
Приморский край, СРТ					15 600	15 600
Славянка/Зарубино					15500-15700	15500-15700

2026 год

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

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



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

Индекс ПроЗерно: овёс	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	последн ее изменен ие
Европейская Россия	10 950	10 800	10 725	10 690	-35
Центральный район	10 857	10 586	10 457	10 350	-107
Центральное Черноземье	10 900	10 875	10 775	10 775	0
Поволжье	11 100	10 940	10 940	10 940	0
Западная Сибирь	10 500	10 500	10 167	10 000	-167

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

Индекс ПроЗерно: горох	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	13 000	13 000	13 000	13 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$168,3	\$171,2	\$165,8	\$166,6	\$0,8
Юг и Северный Кавказ, с НДС	13 825	14 000	13 525	13 725	▲ 200

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 31 июля 2026г.

Центр и Черноземье, с НДС	11 250	11 006	10 689	10 839	▲150
Поволжье, с НДС	11 000	10 938	10 588	10 725	▲138
Западная Сибирь, с НДС	11 583	11 583	11 500	11 583	▲083

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

индекс ПроЗерно	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	последнее изменение	Jun-26	Jul-25
Пшеничная мука высшего сорта	24 365	24 135	23 980	24 115	135	24 169	25 738
то же \$/t	\$315,5	\$317,9	\$305,9	\$309,0	\$3,2	\$327	\$327
Пшеничная мука 1 сорта	22 350	22 220	22 190	21 960	-230	22 176	23 404
то же \$/t	\$289,4	\$292,6	\$283,0	\$281,4	-\$1,6	\$300	\$298
Пшеничная мука 2 сорта	18 855	19 305	19 325	19 250	-75	18 731	19 904
то же \$/t	\$244,2	\$254,2	\$246,5	\$246,7	\$0,2	\$253	\$253
Ржаная обдирная мука	23 210	23 250	23 160	23 200	40	22 455	21 011
то же \$/t	\$300,5	\$306,2	\$295,4	\$297,3	\$1,9	\$304	\$267

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

индекс ПроЗерно	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	последнее изменение	Jun-26	Jul-25
Гречневая крупа 1 сорта	35 425	35 490	35 030	37 040	2 010	35 365	28 188
то же \$/t	\$458,7	\$467,4	\$446,8	\$474,7	\$27,9	\$478	\$358
Рисовая крупа 1 сорта	41 565	41 565	39 535	38 665	-870	41 016	51 100
то же \$/t	\$538,2	\$547,4	\$504,3	\$495,5	-\$8,8	\$555	\$650
Пшено 1 сорта	27 875	27 500	29 625	30 835	1 210	26 678	25 491
то же \$/t	\$361,0	\$362,2	\$377,9	\$395,2	\$17,3	\$361	\$324

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 24.07.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 500	11 857		9 500	11 750		
Белгородская область	13 850	13 075			12 111	12 465	
Брянская область	13 075	12 800			12 750	13 000	11 000
Владимирская область	16 000	15 250					
Волгоградская область	13 100	12 100	13 500				
Воронежская область	13 400	12 650			11 900	12 500	
Кемеровская область					13 400	12 400	9 200
Кировская область					14 500		
Краснодарский край	15 494	14 483			13 750		
Красноярский край					12 450	12 700	
Курганская область	15 900	13 000				11 500	
Курская область	13 400	12 650			11 750	12 500	
Московская область	14 600	13 167			12 500		
Нижегородская область	15 150	14 100					
Новосибирская область	15 750	13 400			13 300	13 000	8 400
Омская область	13 600	13 200		9 000	12 750		
Оренбургская область	12 667	11 000			10 500		
Орловская область	13 750	12 750			11 500	13 000	
Пензенская область	11 500	11 000			10 750		
Пермский край	16 767	15 000			13 800		
Респ. Башкортостан	15 950				13 500		
Респ. Чувашия	14 800	14 500	13 250		13 633		
Ростовская область					13 585	12 650	
С.-Петербург	17 000				17 250	17 250	
Самарская область	13 500	11 500	14 000				
Саратовская область	13 250	12 000					
Свердловская область	16 500				14 000	12 100	
Ставропольский край	16 500						
Тамбовская область			18 500		14 685	14 850	14 520
Томская область	13 750	13 033			13 033	11 300	8 460
Тульская область	14 000	13 400			12 875		
Челябинская область	16 293	14 150		11 000	13 000	11 000	
Ярославская область		17 500					

*Информация получена на основании мониторинга цен, проводимого ИКАР. Цены реальных сделок являются предметом переговоров между продавцом и покупателем с учетом: объемов поставок, условий поставок, порядка оплаты, и могут

2026 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

отличаться от ценовых индексов, как в большую, так и меньшую сторону. **Красным отмечен урожай 2026г**

(ИСТОЧНИК: ИКАР)

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 27.07.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	13 400	13 500
Азовский портовый элеватор (Астон)	13 400	13 500
Волгоград	12 650	12 850
Октябрьский элеватор (Деметра Трейдинг)	12 650	12 850
Волгодонск	12 500	12 600
Волгодонской элеватор, (Астон)	12 500	12 600
Воронеж	11 000	11 000
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	11 000	11 000
Краснодар	12 500	13 300
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	13 200	13 300
РЗТ (Гирей)	12 500	12 800
РЗТ (Тандем)	12 500	12 800
Миллерово	12 550	12 850
РЗТ (Миллеровское ХПП)	12 550	12 650
Миллеровское ХПП, ООО (Деметра Трейдинг)	12 650	12 850
Новороссийск	14 100	15 400
НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 200	15 400
НКХП (Деметра Трейдинг)	15 200	15 400
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 100	14 200
КСК, ООО (Астон)	15 200	15 200
РЗТ (НКХП)	15 200	15 200
Орёл	11 000	11 200
Наш Союз ООО (Деметра Трейдинг)	11 000	11 200
Ростов-на-Дону	12 600	14 400
Астон, АО	13 400	13 500
Глубокинский филиал (Астон)	12 700	12 800
Константиновский филиал (Астон)	13 000	13 100
Николаевское хлебоприемное (Астон)	12 800	12 900
Трубецкой филиал (Астон)	12 900	13 000
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 100	14 400
БВТ (Астон)	13 100	13 200
Зимхлебопродукт (Астон)	12 600	12 700
Комбинат Зерноградский (Деметра Трейдинг)	12 950	13 150
Пролетарский элеватор (Астон)	12 800	12 900
Сальский ККЗ (Астон)	12 800	12 900
Ставрополь	12 600	12 850
Ипатовский комбинат хлебопродукт (Деметра Трейдинг)	12 600	12 850
Тамань	15 200	15 400
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 200	15 400
Ульяновск	10 450	10 650
Димитровградский элеватор (Деметра Трейдинг)	10 450	10 650
Чебоксары	11 363	11 363
Чувашхлебопродукт, АО	11 363	11 363

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 27.07.2026г.

Город	Фирма	Класс 1
Астрахань	Деревянко В.И., КФХ (Армада)	14 800
	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)	15 500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)	14 200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 800

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 27.07.2026г.

Наименование города/организации	Минимум	Максимум
Астрахань	11 700	12 500
Оля Порт (Деметра Трейдинг)	12 500	12 500
Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)	11 700	11 700
Новороссийск	12 300	13 000

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 31 июля 2026г.

Наименование города/организации	Минимум	Максимум
НКХП (Деметра Трейдинг)	12 800	13 000
Трейд Оверсис (Новороссийск)	12 300	12 300
Ростов-на-Дону	9 000	11 500
РЗТ (РММП-ЗЕРНО)	11 300	11 500
Трейд Оверсис (РММП, Ростов)	9 000	9 000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин $\geq 12,5\%$ в портах, на 27.07.2026г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	13 000	146,24	166,60
Азовский портовый элеватор (Астон)	13 000	146,24	166,60
Деревянко В.И., КФХ (РОДНЫЕ ПОЛЯ)	13000	146,24	166,60
Новороссийск	14 714	165,53	188,57
НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 000	168,74	192,23
НКХП (Деметра Трейдинг)	15 000	168,74	192,23
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	14 000	157,49	179,42
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	14 500	163,12	185,82
РЗТ (НКХП)	15 000	168,74	192,23
Деревянко В.И., КФХ (НЛХП)	14500	163,12	185,82
КСК, ООО (Астон)	15000	168,74	192,23
Ростов-на-Дону	12 958	145,77	166,07
Астон, АО	13 000	146,24	166,60
Константиновский филиал (Астон)	12 600	141,74	161,47
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	13 700	154,12	175,57
Комбинат Зерноградский (Деметра Трейдинг)	12750	143,43	163,4
БВТ (Астон)	12700	142,87	162,76
Волгодонск	12100	136,12	155,07
Волгодонской элеватор, (Астон)	12100	136,12	155,07

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025-26 с/х г., тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана)

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Чечевица	Общий итог
июль	1 035 684	57 752	98 213	67 196	13 478	1 860	1 274 183

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

За первые 20 дней нового сезона 2026-27 экспорт зерна из России составил 1,3 млн.т, из них: 1,0 млн.т пшеницы, 57,8 тыс.т ячменя, 98,2 тыс.т кукурузы, 67,2 тыс.т гороха, 13,5 тыс.т нута и 1,9 тыс.т чечевицы.

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России
июль 2026 (без учета Казахстана)

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Чечевица	Общий итог
29 июня - 5 июля	308 661	20 013	39 571	24 710	20 429	1 293	414 677
6 - 13 июля	377 026	7 895	52 340	38 300	4 749	1 086	481 396
14 - 20 июля	536 233	29 844	25 188	18 565			609 830

Недельный экспорт вырос на 27% и составил 0,609 млн.т зерна, из них: 536,2 тыс.т пшеницы, 29,8 тыс.т ячменя, 25,2 тыс.т кукурузы и 18,6 тыс.т гороха

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 27-31 июля 2026:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем, тн
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	900
ООО "ШХХП"	покупка	Пшеница кормовая, с НДС	Пн, вт	СРТ Костромская область	9 000
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Ячмень, без НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	СРТ КСК	2 550

2026 год

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

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

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем, тн
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "РУСАГРО-ПРИМОРЬЕ"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Приморский край	2 000

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
20.07.2026	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	Поставка Товара автотранспортом в течение 7 дней на условиях СРТ: ООО "Тамбовский бекон", Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Урожайная, д. 20Г (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	960	14 600
13.07.2026	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	Поставка Товара автотранспортом в течение 7 дней на условиях СРТ: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	1 200	13 300
13.07.2026	Покупка	Ячмень кормовой – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	Поставка Товара автотранспортом в течение 7 дней на условиях СРТ: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	1 200	13 500
10.07.2026	Покупка	Ячмень кормовой – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	Поставка Товара автотранспортом в течение 7 дней на условиях СРТ: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	1 200	13 700

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

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Цены на российскую пшеницу могут вырасти до \$270–280 за тонну — AgResource

Мировое потребление зерна в 2026 году может достичь рекордного уровня

Мировые цены на пшеницу применительно к российским экспортным предложениям могут вырасти до \$270–280 за тонну FOB. Такой прогноз представил президент аналитической компании AgResource Дэн Бассе на конференции «Где маржа», организованной Институтом конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

По его словам, аналитики AgResource впервые примерно за два с половиной года сменили негативный взгляд на зерновой рынок на более оптимистичный. Компания считает, что минимальные цены на пшеницу были пройдены в 2025 году.

«Сейчас открылось окно возможностей продолжительностью от года до двух, в течение которого цены на зерновые могут расти. Насколько сильным и продолжительным окажется этот рост, будет зависеть прежде всего от погодных условий», — сказал Бассе.

По прогнозу аналитика, в рамках этого цикла цены на российскую пшеницу могут достичь \$270–280 за тонну. Масштаб повышения будет зависеть от погоды, результатов уборки, объема запасов и баланса мирового предложения.

Одним из основных факторов поддержки зернового рынка станет рекордно высокий спрос. По оценке AgResource, мировое потребление продолжает расти, тогда как сокращение посевных площадей и ухудшение перспектив урожая в отдельных регионах ограничивают предложение.

Одновременно сокращаются запасы у крупнейших экспортеров пшеницы, включая Россию, США, Канаду, Евросоюз, Австралию, Аргентину, Казахстан и Украину.

«Соотношение запасов пшеницы к потреблению у крупнейших мировых экспортеров может снизиться примерно до 14,4%. Это второй минимальный показатель за всю историю наблюдений. Ниже он был только в 2007 году — около 13,6%. В любом случае это фактор в пользу роста рынка», — отметил Бассе.

На предложение также влияют снижение рентабельности производства и увеличение затрат аграриев на удобрения, средства защиты растений, топливо и технику. По оценке аналитика, площади под основными зерновыми и масличными культурами в мире в 2026 году сократятся примерно на 2%.

Дополнительным риском для мирового предложения остается Эль-Ниньо. По оценке AgResource, это климатическое явление может ухудшить условия для производства пшеницы в Австралии — одном из крупнейших экспортеров зерна.

Урожай в стране прогнозируется на уровне около 26 млн тонн. Производство в Аргентине также не достигнет рекордного показателя прошлого сезона.

При этом совокупный урожай пшеницы в Евросоюзе и Причерноморье благодаря благоприятной погоде может составить 295 млн тонн. Однако концентрация значительной части экспортного предложения в этих регионах повышает влияние логистики и своевременного исполнения контрактов на мировой рынок, добавил Бассе.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/370286>

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

В понедельник, 27 июля 2026 года, цены на пшеницу присоединились к общему падению цен на другие сырьевые товары. Сентябрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT снизились до \$242,50 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$267,86 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$259,50 за тонну.

Сентябрьские фьючерсы пшеницы мягкой озимой SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,60, снизившись на 18 центов, декабрьские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,77-1/2, снизившись на 18 центов. Сентябрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити закрылись на отметке \$7,29, снизившись на 16 ¼ цента, декабрьские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$7,45-1/2, снизившись на 16 центов. Сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$7,06-1/4, снизившись на 8 центов, декабрьские фьючерсы пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$7,29-1/2, снизившись на 9 ¼ цента.

Нефть Brent в понедельник снизилась на 10,63% после приостановки ударов США по Ирану, что оказало давление на растительные масла и зерновые.

Еженедельные данные NASS о ходе уборки урожая показали, что к 26 июля было собрано 81% урожая озимой пшеницы в США, что на 2% опережает норму. Урожай яровой пшеницы был созрел на 92%, что на 1% отстает от среднего показателя за 5 лет. Показатели урожайности яровой пшеницы остались стабильными.

Отчет экспортной инспекции, опубликованный в понедельник утром, показал, что за неделю, закончившуюся 23 июля, было отгружено 394 785 тонн пшеницы из США. Бангладеш закупила 58 341 млн тонн, 56 444 млн тонн отправлены в Японию и 54 407 млн тонн — в Мексику. Общий объем поставок за маркетинговый год составил 2,543 млн тонн, что на 23,21% меньше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Биржевой индекс российской пшеницы НТБ СРТ Новороссийск 27.07.2026 — 14 650 руб/т (без НДС).

Экспорт пшеницы из РФ с 1 по 20 июля составил 1,1 млн тонн по данным Русагротранса, прогноз от СовЭкон на весь июль - 1,6 млн тонн, от Русагротранса - 2,1 млн тонн.

В понедельник фьючерсы на кукурузу снизились. Сентябрьские фьючерсы закрылись на отметке \$4,51-3/4, снизившись на 12 ½ цента. Декабрьские фьючерсы закрылись на отметке \$4,74, снизившись на 13 ½ цента. Мартовские фьючерсы закрылись на отметке \$4,89-1/2, снизившись на 13 ½ цента.

В понедельник в отчете о состоянии урожая было показано, что к 26 июля 78% урожая кукурузы в США находится в стадии цветения, что на 4 процентных пункта опережает средний показатель за 5 лет, а 25% находятся в стадии молочной спелости. Рейтинги состояния посевов в США снизились на 4% и составили 63% в категории «хорошо» и «отлично»

По данным Федеральной системы мониторинга сельхозпродукции Минсельхоза США (FGIS), экспорт кукурузы за неделю, закончившуюся 23 июля, составил 1,488 млн тонн. Мексика закупила 454 201 млн тонн, 252 204 млн тонн американской кукурузы отправлены в Японию и 236 112 млн тонн — в Колумбию. Экспорт за маркетинговый год 2025/26 составляет 75,324 млн тонн, что на 24,81% больше, чем за аналогичный период предыдущего МГ.

По данным AgRural, в центрально-южном регионе Бразилии второй урожай кукурузы собран на 60%. Это ниже среднего показателя в 68% за предыдущий год.

ANEC прогнозирует экспорт кукурузы из Бразилии в июле на уровне 3,7 млн тонн.

В понедельник фьючерсы на сою упали. Августовские фьючерсы закрылись на отметке \$12,08-1/2, снизившись на 39 ½ цента. Сентябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,99-3/4, снизившись на 40 ½ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$12,13-3/4, снизившись на 39 ¾ цента.

Данные NASS о ходе посевных работ, опубликованные в понедельник, показали, что к 26 июля в США зацвело 80% урожая сои, что на 6% больше нормы, 47% сои сформировали стручки, что на 8 процентных пунктов быстрее, чем в среднем за 5 лет. Показатели состояния посевов соевых бобов снизились на 3% и составили 63% с оценкой хорошо/отлично.

Еженедельный отчет по экспортным инспекциям показал, что объем поставок соевых бобов за неделю, закончившуюся 23 июля, составил 348 850 тонн. Мексика стала закупить 88 217 тонн американской сои, 65 154 620 тонн отправлены в Египет и 57 290 тонн в Японию. Объем поставок на маркетинговый год составил 38,97 млн тонн соевых бобов, что на 17,5% меньше, чем за аналогичный период предыдущего МГ.

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

пшеница (снт 2026) - 242,50 дол./т (18920 руб./т) - минус 2,66%;

кукуруза (снт 2026) - 177,85 дол./т (13880 руб./т) - минус 2,66%;

соя-бобы (нбр 2026) - 445,97 дол./т (34800 руб./т) - минус 3,17%;

рис (снт 2024) - 668,54 дол./т (52170 руб./т) - минус 2,36%;

рапс (ICE, нбр 2026) - 791,20 cad/т (43840 руб./т) - минус 4,09%.

Французский рынок пшеницы в понедельник снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до - €229,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$260,61), декабрьские фьючерсы снизились до €234,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$266,86). Августовские котировки кукурузы снизились до - €255,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$290,45), ноябрьские котировки кукурузы просели до €254,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$288,75).

В понедельник служба мониторинга урожая MARS снизила все свои прогнозы урожая 2026 года. Так, урожайность мягкой пшеницы в ЕС снижена до 5,88 т/га с 6,00 т/га в июньском отчете.

MARS снизила среднюю урожайность зерновой кукурузы до 6,93 т/га с 7,38 т/га в июне, урожайность подсолнечника до 1,94 т/га против 2,08 т/га. Урожайность рапса рапса в ЕС MARS прогнозирует на уровне 3,14 т/га по сравнению с 3,18 т/га в июне.

Июльский MARS — это фактически первый сигнал о сокращении валового сбора в ЕС в сезоне 2026/27. На Парижской бирже (MATIF) в понедельник котировки августовских, сентябрьских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (снт 2026) - 260,61 дол./т (20340 руб./т) - минус 1,57%;

кукуруза (авг. 2026) - 290,45 дол./т (22660 руб./т) - минус 1,61%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, дкбрь - 10316 зар./т (47760 руб./т) - минус 0,10%;

масло подсолн. (21.07.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1495,00 дол./т (116660 руб./т).

Справочно курсы валют на 27.07.2026:

78,0308 руб. = Доллар США

88,8927 руб. = Евро

55,4078 руб. = Канадский доллар

46,2926 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

индекс подсолнечного масла SOEXP = \$1329,75

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	03.07.2026	10.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	Изменение за неделю	Jun-26	Jul-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВOT	\$216,9	\$232,2	\$250,8	\$249,1	- \$1,7	\$216	\$200
Желтая кукуруза США № 3, СВOT	\$167,3	\$172,4	\$175,0	\$182,8	+ \$7,7	\$163	\$162
Пшеница США HRW, КСВТ	\$230,4	\$243,4	\$269,0	\$273,8	+ \$4,8	\$231	\$191
Франция продовольственная пшеница, MATIF, €/т	€ 201,5	€ 216,3	€ 234,8	€ 232,8	- € 2,0	€ 202	€ 199
то же, \$/mt	\$230,5	\$246,8	\$268,5	\$264,6	- \$3,9	\$232	\$233
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 235,3	€ 237,8	€ 247,5	€ 259,5	+ € 12,0	€ 218	€ 205
то же, \$/mt	\$269,1	\$271,4	\$283,1	\$295,0	+ \$11,9	\$251	\$240
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВOT	\$415,8	\$439,6	\$442,5	\$458,6	+ \$16,0	\$412	\$375
Соевое масло США, СВOT	\$1 476,0	\$1 562,2	\$1 649,3	\$1 638,7	- \$10,6	\$1 595	\$1 220
Соевый шрот США, СВOT	\$339,2	\$356,2	\$353,0	\$365,2	+ \$12,2	\$336	\$299
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 504,0	€ 516,5	€ 544,0	€ 515,8	- € 28,3	€ 515	€ 469
то же, \$/mt	\$576,4	\$589,5	\$622,3	\$586,3	- \$36,0	\$591	\$549
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$248	\$263	\$278	\$276	- \$2	\$244	\$222
США Пшеница HRW 11.0	\$290	\$302	\$320	\$322	+ \$2	\$286	\$233
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$292	\$302	\$318	\$329	+ \$11	\$291	\$288
Желтая кукуруза США № 2	\$233	\$228	\$232	\$241	+ \$9	\$221	\$200
Французский ячмень, Руан	\$225	\$234	\$245	\$255	+ \$10	\$229	\$222
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$234	\$248	\$265	\$274	+ \$9	\$233	\$234
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$228	\$230	\$238	\$236	- \$2	\$238	\$234
Российский ячмень, Черное море	\$203	\$204	\$210	\$206	- \$4	\$220	\$207
Российская кукуруза, Черное море	\$226	\$224	\$224	\$226	+ \$2	\$233	\$207
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$458	\$476	\$484	\$502	+ \$18	\$444	\$429
Аргентинская соя, Up River	\$435	\$446	\$460	\$485	+ \$25	\$418	\$403
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$456	\$483	\$487	\$505	+ \$18	\$451	\$413
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 495	\$1 490	\$1 495	\$1 485	- \$10	\$1 510	\$1 236
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 300	\$1 350	\$1 360	\$1 350	- \$10	\$1 309	\$1 124
1 EUR	\$1,144	\$1,141	\$1,144	\$1,137	-\$0,007	\$1,15	\$1,17
1 GBP	\$1,335	\$1,341	\$1,346	\$1,332	-\$0,013	\$1,33	\$1,35

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Сентябрь 2026	13,73	13,75	13,58	0,08	0,59%
Кукуруза США	Декабрь 2026	475,63	478,13	473,25	1,63	0,34%
Овес	Июль 2026	320,00	324,10	319,90	-1,80	-0,56%
Пшеница Лондон	Июль 2026	199,50	202,00	195,00	-0,25	-0,13%
Пшеница США	Сентябрь 2026	655,90	667,50	651,90	-3,10	-0,47%
Соевая мука США	Декабрь 2026	323,25	327,25	322,00	-0,85	-0,26%
Соевое масло США	Декабрь 2026	68,79	69,76	68,74	-0,79	-1,14%
Соевые бобы США	Ноябрь 2026	1.208,50	1.218,50	1.206,63	-4,50	-0,37%

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

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Масличный клин в России достиг рекордных 27% от посевных площадей

Подсолнечник остается драйвером роста

Яровой сев в России почти завершился: он был проведен на 51,5 млн га (без учета новых регионов), и, несмотря на небольшое отставание от прошлого года, итоговые площади ожидаются близкими к плановым, сообщил аналитический центр Ruseed. Главный тренд текущего сева — рост площадей под масличными. Если в 2020 году масличные агрокультуры занимали 14,4 млн га (18% от всей посевной площади), то в 2026-м их площадь, по предварительной оценке, достигнет 21,45 млн га, а доля — рекордных 27%. За шесть лет площади под масличными выросли почти на 7 млн га — почти на 50%. «При благоприятной погоде в период вегетации 2026 год имеет все предпосылки для еще одного крупного урожая масличных, а значит, сохранит высокую загрузку отечественной переработки и экспортный потенциал масложирового комплекса», — говорится в сообщении центра.

В этом году подсолнечник, по оценкам Ruseed, является основным драйвером роста посевных площадей масличных. По данным аналитиков компании, им было засеяно 11,7 млн га, что на 650 тыс. га больше, чем в 2025-м. С учетом новых регионов (ДНР, ЛНР, Запорожская и Херсонская области — около 1,1 млн га) совокупные площади превышают 12,8 млн га. В 2026 году лидерами сева подсолнечника стали Саратовская (1,69 млн га) и Оренбургская области (1,49 млн га), а также Алтайский край (1,1 млн га).

Рапс также укрепляет позиции: его посевные площади выросли более чем на 517 тыс. га, до 2,95 млн га. Увеличение обусловлено высокой экспортной привлекательностью, стабильным спросом и наращиванием перерабатывающих мощностей. Основные площади — более половины от посевов всего ярового рапса в стране — сосредоточены в Сибири, регионы лидеры: Новосибирская область (335 тыс. га), Алтайский край (333 тыс. га), Омская область (330 тыс. га).

Посевы сои пока отстают от прошлогодних показателей: засеяно 4,2 млн га — на 570 тыс. га меньше. Но часть сои высевается позже, поэтому итоговые площади могут увеличиться, отмечают аналитики Ruseed. Основные посевы сосредоточены на Дальнем Востоке и в Центральном Черноземье, регионы-лидеры: Амурская область (примерно 870 тыс. га или около 20% от площади по стране), Алтайский край (386 тыс. га) и Курская область (328 тыс. га).

В середине июня «Агроинвестор» писал, что посевные площади подсолнечника в России Минсельхоз США (USDA) прогнозирует на уровне 11,2 млн га (10,5 млн га в сезоне-2025/26), сои — 4,6 млн га (4,5 млн га), рапса — 3,2 млн га (2,9 млн га). Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько тогда говорил, что уже состоялись рекордный сев подсолнечника и ярового рапса, однако есть определенное сокращение сева сои. По последним прогнозам ИКАР, урожай подсолнечника в России в этом году может составить 19,7 млн т (16,9 млн т в 2025-м), сои — 8,2 млн т. «Сою явно недосеют, рапса — явно пересеют, подсолнечник — также пересеют. Все меняется если не каждый день, то каждую неделю», — ранее оценивал гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. По данным OleoScore, урожай подсолнечника в новом сезоне покажет прирост на 7% и составит 18,687 млн т. По основным масличным культурам прирост сезон к сезону ожидается на уровне 3%, до 35,106 млн т, говорила аналитик OleoScore Лилия Варыгина.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46199-maslichnyy-klin-v-rossii-dostig-rekordnykh-27-ot-posevnykh-ploshchadey/>

В России стартовала уборка рапса: урожай может стать крупнейшим в истории

Аналитический центр RUSEED представляет обзор текущего сезона уборки рапса в России и оценку потенциала нового урожая.

Главная особенность сезона — резкое расширение площадей. Если в 2020 году рапс занимал менее 1,5 млн га, то в 2026 году его посевы достигли почти 3,9 млн га. За последние годы рапс превратился в один из драйверов российского масличного комплекса, за 6 лет площадь под культурой выросла более чем в 2,5 раза. Такой рост объясняется сразу несколькими факторами: высоким экспортным спросом на рапсовое масло и шрот, развитием переработки внутри страны, а также высокой рентабельностью культуры по сравнению с рядом зерновых.

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

Где выращивают российский рапс

В отличие от подсолнечника, российский рапс имеет две разные географии производства.

Яровой рапс сосредоточен преимущественно в восточной части страны. Более 60% всех площадей приходится на Сибирский федеральный округ.

Крупнейшие регионы:

Алтайский край — около 415 тыс. га;

Новосибирская область — около 335 тыс. га;

Омская область — около 330 тыс. га.

Именно эти регионы традиционно формируют основу российского экспорта рапса и продуктов его переработки.

Озимый рапс выращивается в европейской части страны с более мягкими зимами.

Основные производители:

Краснодарский край — 106 тыс. га;

Брянская область — 111 тыс. га;

Орловская область — 173 тыс. га (с учетом значительной доли озимого).

Именно озимый рапс сейчас начали убирать аграрии. К концу второй декады июля аграрии обмолотили около 0.2 млн га. Наиболее активно уборка идет в южных регионах. Лидирует Краснодарский край, где уже обмолочено более 62 тыс. га.

По мере продвижения уборочной кампании в августе к работам подключатся основные производители ярового рапса Сибири и Урала.

Каким может быть урожай

При текущей посевной площади и при умеренной средней урожайности 19–20 ц/га валовой сбор может составить 7,3–7,7 млн тонн. Если же средняя урожайность окажется близкой к прошлогодним показателям лучших регионов, урожай способен превысить 8 млн тонн, что станет новым историческим максимумом для России.

Учитывая продолжающийся рост переработки и устойчивый мировой спрос на рапсовое масло, рапс остается одной из самых динамично развивающихся масличных культур страны.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41ccf>

В первом полугодии объем импорта рапсового масла из России в Китай вырос на треть

В первой половине т.г. Китай импортировал из России 854,5 тыс. т рапсового масла суммарной стоимостью 984,8 млн долларов США. По сравнению с аналогичным периодом в 2025 г. импорт масла в натуральном выражении вырос на 31%, в стоимостном – на 44%. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Таможенное управления Китая.

В июне импорт российского рапсового масла вырос до 145,6 тыс. т, что на 33% больше, чем в июне 2025 г.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41ca3>

Производство соевого масла может вырасти при снижении урожая — отраслевой союз. За счет сокращения экспорта сырья и загрузки новых мощностей переработки

Производство соевого масла в России по итогам нового сезона 2026/27 может увеличиться, несмотря на сокращение площадей под соей и ожидаемое снижение валового сбора. Такое мнение журналу Поле.РФ озвучил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

По данным аналитического центра RUSEED, масличный клин в России в 2026 году достиг рекордных 27% от всей пашни.

При этом площади под соей снизились до 4,2 млн гектаров, что на 570 тыс. гектаров ниже уровня прошлого года.

По словам Мальцева, переработчики рассчитывают поддержать выпуск масла не за счет роста урожая, а за счет сокращения вывоза сырья и загрузки новых мощностей внутри страны.

«Несмотря на сокращение площадей под соевыми бобами, а соответственно снижение валового внутреннего сбора, объемы производства масла по итогам нового сезона могут даже увеличиться. И тут главным фактором будет сокращение объемов вывоза сои как сырья, особенно из регионов Дальневосточного федерального округа, где на конец этого года запланирован запуск МЭЗа «Содружество» в Амурской области с мощностью переработки более 1 млн тонн сои в год», — отметил Мальцев.

Он отметил, что в текущем сезоне экспорт сои оценивается в 1,37 млн тонн. При увеличении пошлины на вывоз до 30% вывоз показатель может сократиться до 400 тыс. тонн. Это, по оценке Масложирового союза, позволит компенсировать возможный недобор урожая за счет направления большего объема сырья на внутреннюю переработку.

«Кроме того, продлено разрешение на импорт ГМО-соеи на два года, что также будет способствовать увеличению переработки и последующему экспорту готовой продукции», — добавил Мальцев.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41c29>

Китай за первое полугодие закупил порядка 900 тысяч тонн российского рапсового масла почти на 1 млрд долларов

Китай за первое полугодие 2026 года закупил в России порядка 855 тыс. тонн рапсового масла на сумму около 985 млн долларов США, сообщает "Агроэксперт", ссылаясь на данные ГТУ КНР. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года импорт Поднебесной этого вида масложировой продукции из России вырос на 31% в натуральном выражении и 44% — в стоимостном.

Россия находится на первом месте в списке стран-экспортеров рапсового масла в Китай. В топ-5 входят:

Россия — около \$985 млн

ОАЭ — более \$147 млн

Беларусь — около \$113 млн

Казахстан — более \$24 млн

Австралия — более \$20 млн

Всего же за 6 месяцев 2026 года Китай импортировал более 1,2 млн тонн рапсового масла на сумму свыше \$1,3 млрд.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/103296/kitai-za-pervoe-polygodie-zakypil-poryadka-900-tisyach-tonn-rossiiskogo-rapsovogo-masla-pochti-na-1-mlrd-dollarov.html>

Экспорт растительных масел из РФ к 10 июля превысил 1 млн тонн, что на 18% больше прошлогоднего показателя

Экспорт растительных масел из РФ по данным на 10 июля 2026 года превысил 1 млн тонн, что на 18% больше показателя аналогичного периода 2025 года, сообщает Россельхознадзор со ссылкой на данные ФГИС "Аргус-Фито".

Так, объемы отгрузок рапсового масла выросли на 15%, до 724,4 тыс. тонн.

Отгрузки подсолнечного масла увеличились на 46% и составили 191,3 тыс. тонн.

Экспорт льняного масла вырос в девять раз и составил 26,3 тыс. тонн.

В отчетном периоде отгрузки из РФ в Китай выросли на 18%, в Турцию в пять раз, а в Ливию в шесть раз.

ИСТОЧНИК:

<http://zerno.avs.ru/news/103226/eksport-rastitelnih-masel-iz-rf-k-10-iulya-previsil-1-mln-tonn-cto-na-18-bolshe-proshlogodnego-pokazatelya.html>

Масложировой союз России ожидает повышения экспортных пошлин на сою и лен в новом сезоне. До 30%

и 20% соответственно

Масложировой союз России рассчитывает на увеличение экспортной пошлины на сою с действующих 20% до 30%, а на масличный лен — с 10% до минимум 20%. Об этом заявил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев на конференции «Где маржа», организованной Институтом конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

По словам Мальцева, текущей ставки на вывоз сои в размере 20% оказалось недостаточно для предотвращения дефицита сырья на внутреннем рынке. На ситуацию также повлияли беспошлинные квоты на поставки сои с Дальнего Востока и рост экспорта в Иран на фоне обострения конфликта.

«Мы надеемся, что в новый сезон зайдем с новой ставкой в размере 30%. Ждем от регулятора этого решения, которое позволит сбалансировать интересы и не допустить перекосов по экспорту, которые были в этом году», — отметил Мальцев.

Несмотря на рекордное производство сои в прошлом сезоне (9 млн тонн по данным Росстата – прим. ред.), доступные переработчикам запасы сырья к его завершению оказались практически исчерпаны. Это привело к резкому росту закупочных цен.

Кроме того, в 2026 году для производителей Амурской области и Приморского края действуют беспошлинные тарифные квоты на экспорт соевых бобов за пределы ЕАЭС общим объемом 500 тыс. тонн. При этом потребность в сырье на Дальнем Востоке дополнительно вырастет после запуска завода группы «Содружество» в Амурской области. По оценке Мальцева, мощности предприятия позволят перерабатывать практически весь объем сои, производимый в регионе.

Одновременно Масложировой союз ожидает увеличения экспортной пошлины на масличный лен с 10% минимум до 20%. Ставка была введена в октябре 2025 года и действует до 31 августа 2026 года.

«Защитные меры, мы считаем, должны быть выравнены с рапсом. На рапс сегодня действует пошлина 30%, на лен — 10%. Какую именно ставку в итоге согласует регулятор, нам сложно сказать, но мы рассчитываем, что в этом сезоне она составит хотя бы 20%», — сообщил глава союза.

По его словам, введение пошлины на экспорт льна уже поддержало переработку льна внутри страны и экспорт. За первые пять месяцев 2026 года поставки льняного масла за рубеж выросли в 15 раз — до 25 тыс. тонн.

Согласно прогнозу союза, в 2026 году Россия сможет экспортировать порядка 80 тыс. тонн льняного масла. Дополнительным стимулом для отрасли может стать открытие китайского рынка для льняного шрота, добавил Мальцев.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41d60>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	июнь 2026г.	I полугодие 2026г.	июнь 2026г. в % к		I полугодие 2026г. в % к I полугодию 2025г.
			июню 2025г.	маю 2026г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн тонн	0,6	4,0	101,5	91,7	108,2

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

	июнь 2025г.	июнь 2026г.	2026 г. в % к 2025 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1050,5	1264,9	120,4
в том числе семена подсолнечника	360,7	377,9	104,8

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

	июнь 2025 года	июнь 2026 года	2026 в % к 2025	январь - июнь 2025 года	январь - июнь 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	799113	888499	111,2	6056393	7620135	125,8
в том числе семена подсолнечника	440526	381245	86,5	3170399	3729719	117,6

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 14.07.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	44740	+1820 (+4.07%)	+2880 (+6.44%)	32780	46300
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$583.92	+\$26.95 (+4.62%)	+\$14.17 (+2.42%)	\$339.71	\$598.46
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	45540	+1500 (+3.29%)	+2580 (+5.67%)	33900	47060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$594.36	+\$22.86 (+3.85%)	+\$9.64 (+1.62%)	\$371.35	\$612.03
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	38060	-300 (-0.79%)	+1900 (+4.99%)	28033.8	47862
Соя (спрос) (USD/т)	\$484.05	\$-0.39 (-0.08%)	+\$15.26 (+3.15%)	\$342.08	\$566.73
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	91200	+0 (+0%)	+1200 (+1.32%)	75300	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1190.29	+\$6.8 (+0.57%)	\$-34.7 (-2.92%)	\$844.06	\$1267.25
Соевый шрот	39475	+200 (+0.51%)	+2250 (+5.7%)	30975	50245

2026 год

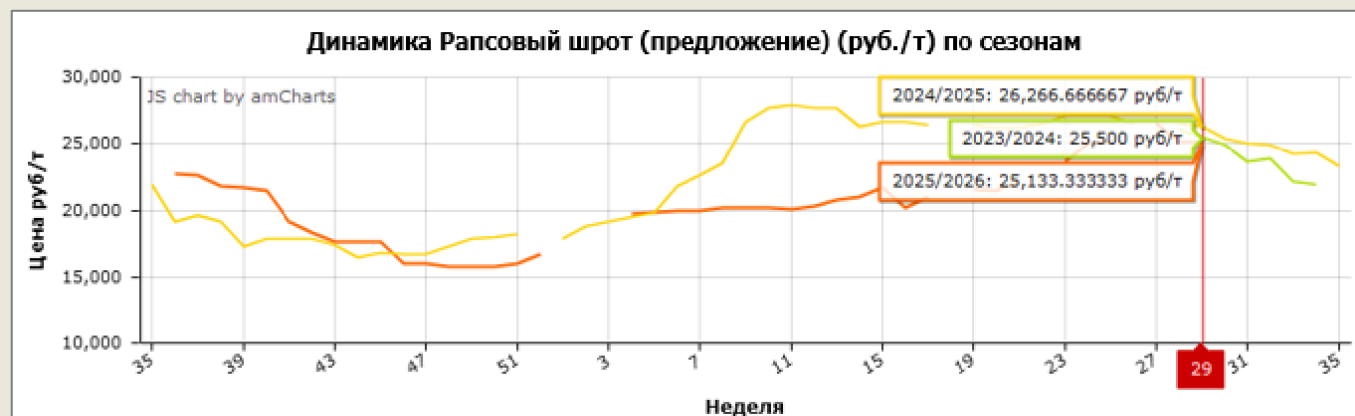
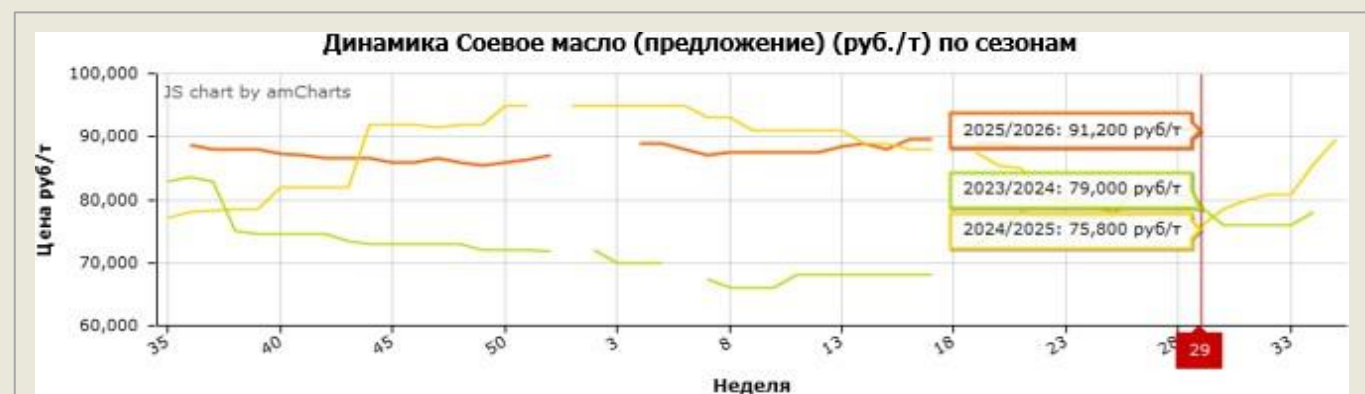
e-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru; (3652)22-33-64

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 31 июля 2026г.

(предложение) (РУБ./Т.)					
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$515.21	+\$5.54 (+1.08%)	+\$8.54 (+1.66%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	97375	+2125 (+2.18%)	+5575 (+5.73%)	80150	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1270.88	+\$34.83 (+2.74%)	+\$21.39 (+1.68%)	\$879.48	\$1300.68
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	99700	+2827.5 (+2.84%)	+6150 (+6.17%)	81862.5	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1301.23	+\$44.12 (+3.39%)	+\$27.92 (+2.15%)	\$895.73	\$1325.75
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	21466.67	-266.67 (-1.24%)	+3633.33 (+16.93%)	10766.67	21833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$280.17	\$-1.86 (-0.66%)	+\$37.45 (+13.36%)	\$128	\$285.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38833.33	-1000 (-2.58%)	-1200 (-3.09%)	34550	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$506.83	\$-10.08 (-1.99%)	\$-38.06 (-7.51%)	\$376.78	\$572.14
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	25133.33	-1399.67 (-5.57%)	+133.33 (+0.53%)	15650	28666.67
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$328.03	\$-16.29 (-4.96%)	\$-12.25 (-3.73%)	\$157.04	\$363.8



2026 год

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

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

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

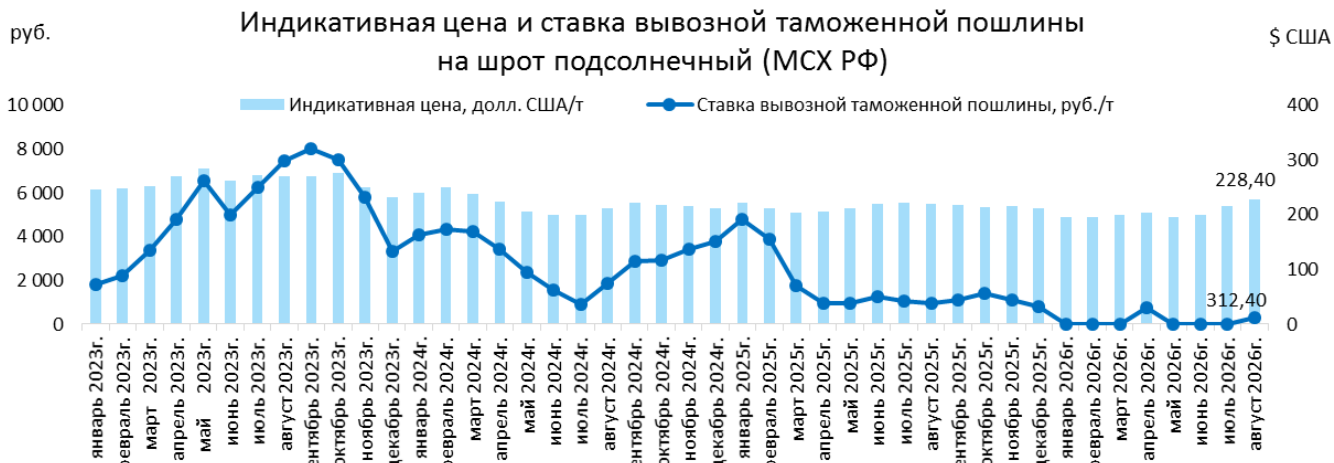
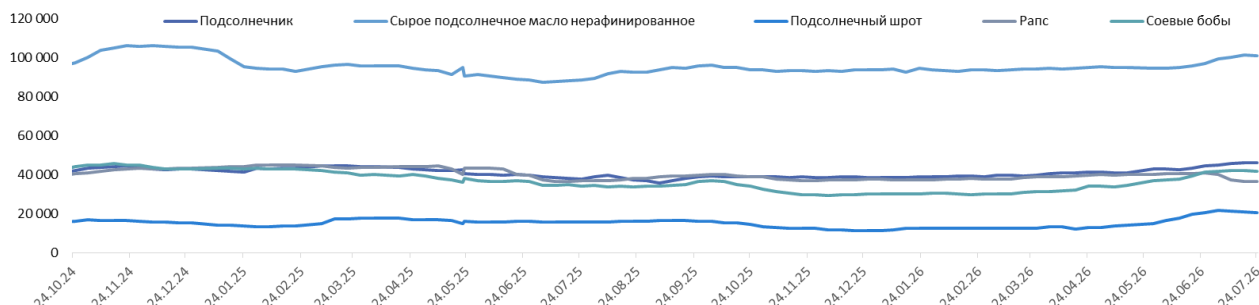
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.07.2026	24.07.2026	17.07.2026	24.07.2026
Центральное Черноземье	46 335	46 335	100 250	100 250
Белгородская область	-	-	100000-102000	99000-102000
Воронежская область	43000-47000	44500-46500	102000-104000	102000-104000
Тамбовская область	46500-48000	46500-47500	98000-100000	99000-100000
Юг и Северный Кавказ	45 915	45 625	102 750	102 625
Ростовская область	44500-46000	44500-45500	100000-104000	100000-104000
Краснодарский край	45000-48000	45500-47000	102000-105000	102000-104500
Ставропольский край	45000-47000	-	-	-
Поволжье	46 335	46 335	100 335	100 165
Самарская область	45500-46500	45500-46500	99000-102000	99000-101000
Саратовская область	46000-47000	46000-47000	99000-101000	99000-101000
Волгоградская область	46000-47000	46000-47000	99000-102000	99000-102000
Западная Сибирь	39 500	42 000	96 000	95 500
Алтайский край	39000-40000	41000-43000	95000-97000	95000-96000

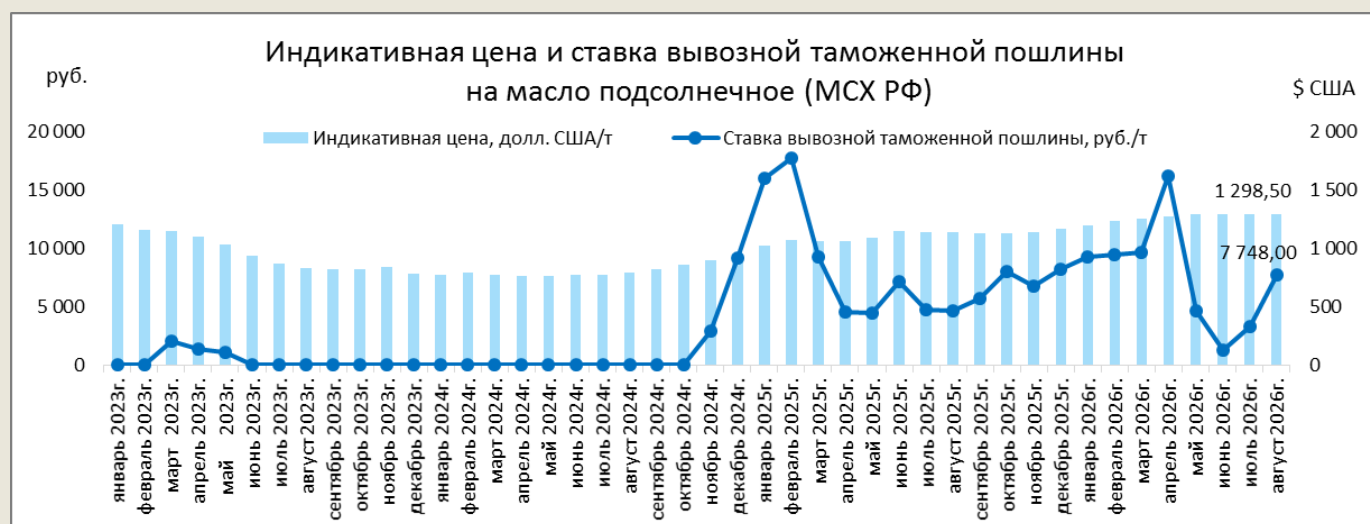
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.07.2026	24.07.2026	17.07.2026	24.07.2026	17.07.2026	24.07.2026
Центральный район	37 500	37 000			41 665	41 335
Центральное Черноземье	37 000	37 000	46 335	46 335	44 335	43 085
Юг и Северный Кавказ	35 335	35 750	45 915	45 625	40 750	40 750
Поволжье	37 000	37 000	46 335	46 335	41 835	41 835
Западная Сибирь	35 335	36 000	39 500	42 000	37 500	35 500
Дальний Восток					34 500	33 500



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





Пошлина на экспорт подсолнечного масла выросла в 2,3 раза. При этом индикативная цена на масло почти не изменилась

В августе пошлина на экспорт подсолнечного масла составит 7748 руб./т против 3294 руб./т в июле. Ставка рассчитывалась при индикативной цене в \$1298/т, в июле — \$1297/т. Пошлина на вывоз подсолнечного шрота в августе составит 312,4 руб./т, индикативная цена — \$228,4/т (\$215/т). При этом пошлина на экспорт подсолнечного шрота с мая по июль была нулевой, сообщается на сайте Минсельхоза.

Ранее «Агроинвестор» сообщал, что судоходство в Азово-Донском канале из-за атак БПЛА ограничено с 10 июля. По словам гендиректора аналитической компании «ПроЗерно» Владимира Петриченко, в результате экспорт подсолнечного масла сейчас может вестись только через глубоководные порты. Этот фактор снижает объем отгрузок продуктов переработки масличных культур. Аналитик OleoScore Лилия Варыгина говорит, что мировые цены на подсолнечное масло остаются на высоком уровне. Так, на условиях FOB Черное море на 27 июля оно подорожало на 1,9% (25 \$), до \$1345/т. При этом рост цен сдерживается скидками на подсолнечное масло из Аргентины, добавляет она.

«Несмотря на текущий рост, дальнейшего увеличения объемов вывоза не прогнозируется в связи с сезонным и логистическим фактором. Ключевыми покупателями остаются Индия (753 тыс. т за первое полугодие 2026-го) и Турция (563 тыс. т), поставки в которые происходят как раз через Черноморские порты», — сообщила Варыгина «Агроинвестору». По ее словам, прогноз общего экспорта подсолнечного масла по итогам сезона-2025/26 сохраняется на уровне 4,5-4,8 млн т. Аналитик также добавляет, что активный рост отгрузок наблюдается только на китайском направлении — поставки масел в КНР выросли на 27%, превысив \$1 млрд, а экспорт шротов в Китай за тот же период увеличился на 91%, достигнув \$225 млн.

В то же время, несмотря на резкий рост пошлины на экспорт масла относительно июля, текущая ставка остается значительно ниже апрельского пика — 16,2 тыс. руб./т, отмечают в аналитическом центре Ruseed. В компании говорят, что после резкого снижения в мае и июне экспортная пошлина второй месяц подряд восстанавливается: май — 4650 руб./т; июнь — 1338 руб./т; июль — 3294 руб./т; август — 7748 руб./т. В то же время мировые цены на подсолнечное масло остаются стабильными и уже несколько месяцев сохраняются около \$1,3 тыс./т, что поддерживает значение индикативной цены и обусловлено устойчивым спросом.

«За два месяца экспортная пошлина выросла почти в шесть раз — с 1,3 тыс. руб./т до 7,7 тыс. руб./т, индикативная цена при этом увеличилась менее чем на 1%. Теперь ключевым фактором для дальнейшей динамики пошлины становится уже не столько мировая цена на масло, сколько перспективы нового урожая подсолнечника в России», — говорится в обзоре Ruseed (есть у «Агроинвестора»).

Аналитики компании отмечают, что в ближайшие месяцы основное влияние на рынок будут оказывать темпы уборки и оценки валового сбора подсолнечника. При этом в 2026 году площадь сева подсолнечника в России впервые превысила 13 млн га, что позволяет рассчитывать на высокий урожай. Кроме того, отмечают в компании, опыт прошлого года показывает, что начало нового сезона не всегда приводит к снижению экспортных цен. Так, несмотря на поступление нового урожая, в августе и сентябре 2025 года котировки продолжили расти. Если мировой спрос сохранится на высоком уровне, то предпосылок для заметного снижения экспортной пошлины в начале осени пока немного.

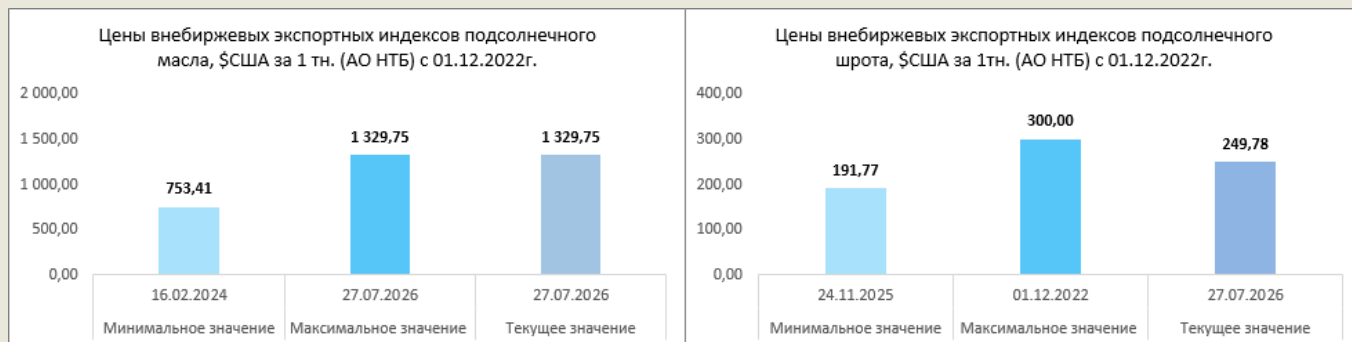
Как ранее сообщали аналитики OleoScore, за январь-июнь экспорт растительных масел из России вырос на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2025-го и составил 3,73 млн т. Основная часть отгрузок традиционно приходится на подсолнечное масло: плюс 6%, до 2,55 млн т. Крупнейшие импортеры — Индия (753 тыс. т) и Турция (563 тыс. т).

«После сокращения экспортной пошлины на подсолнечное масло отгрузки на внешние рынки активизировались, и по итогам мая выросли на 35% к апрелю. Но высокие закупочные цены на семечку, «крепкий» рубль и учитывая то, что многие МЭЗы уходят на профилактические работы перед новым сезоном, дальнейшего роста объемов вывоза не прогнозируем. Но пока сохраняем прогноз общего экспорта подсолнечного масла на уровне 4,7 млн т по итогам сезона 2025/26», — отмечали в Масложировом союзе (цитата по «Поле.рф»)

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41d9b>

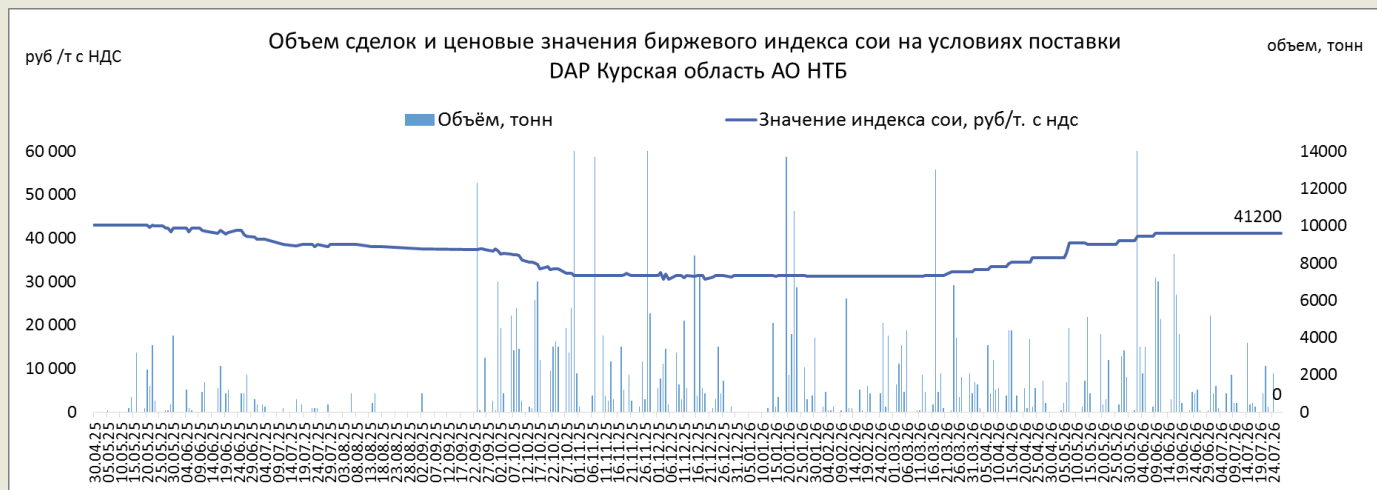
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	27.07.2026г.	1329,75	87 483 564,1723
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	27.07.2026г.	249,78	14 922 452,5894



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

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	27.07.2026г.	41200	0



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	20.07.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	100,35	100,52	101,32

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

Наименование региона	21.07.2025	20.07.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	151,12	153,80	1,8
Центральный федеральный округ	148,28	149,45	0,8
Северо-Западный федеральный округ	164,01	165,11	0,7
Южный федеральный округ	149,41	155,78	4,3
Северо-Кавказский федеральный округ	160,42	163,74	2,1
Приволжский федеральный округ	138,74	140,57	1,3
Уральский федеральный округ	148,85	148,80	-0,0
Сибирский федеральный округ	150,22	153,55	2,2
Дальневосточный федеральный округ	187,73	194,25	3,5

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Прогноз производства рапса в Канаде в сезоне 2026-2027 годы увеличен

Согласно обновленным оценкам спроса и предложения, опубликованным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Канады 20 июля, прогнозы производства большинства сельскохозяйственных культур в 2026-2027 годах будут выше, чем предполагалось ранее.

Эти изменения последовали за публикацией Статистическим управлением Канады 30 июня отчета о посевных площадях, а также за первым канадским прогнозом урожайности сельскохозяйственных культур на 2026 год, сообщает OilWorld.RU. В связи с рекордной площадью посевов рапса и ожиданиями урожайности выше среднего, объем производства рапса на 2026-2027 годы был увеличен до 21 миллиона тонн с 19,2 миллиона тонн, указанных в июньском отчете.

Объем экспорта на 2026-2027 годы был увеличен на 500 000 тонн и составил восемь миллионов тонн. На 2025-2026 годы он был дополнительно увеличен на 100 000 тонн и составил 8,5 миллионов тонн.

В июньском отчете AAFC прогнозируемые конечные запасы рапса на 2026-2027 годы выросли до 2,07 млн. тонн с 1,31 млн тонн. Прогноз по остаточным запасам рапса на 2025-2026 годы остался относительно стабильным и составил 2,7 млн. тонн.

Внутреннее потребление в 2026-2027 годах выросло до 13,75 млн тонн с 13,2 млн, а в 2025-2026 годах осталось на уровне 12,3 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41cdb>

Производство подсолнечника в Аргентине в 2025/26 МГ может достичь рекордных 7 млн тонн

Производство подсолнечника в Аргентине в 2025/26 МГ может достичь рекордных 7 млн тонн, что на 50 тыс. тонн превышает предыдущую оценку. По данным USDA, росту способствовали расширение посевных площадей и рекордная средняя урожайность, оцениваемая в 2,3 т/га.

Посевы подсолнечника увеличились, в частности, в северных регионах страны — прежде всего в провинциях Чако и Формоса. Кроме того, высокие цены на культуру в течение последних трёх лет стимулировали как действующих производителей, так и новых фермеров включать подсолнечник в севооборот.

Переработка подсолнечника в 2025/26 МГ прогнозируется на уровне 5,4 млн тонн, что на 100 тыс. тонн выше предыдущей оценки. Ожидается, что более 75% урожая будет переработано внутри страны и экспортировано в виде продукции с добавленной стоимостью.

Одновременно экспорт семян подсолнечника также может достичь исторического максимума. USDA повысило прогноз поставок до 1,1 млн тонн, что значительно превышает прошлогодний показатель. Основной прирост спроса обеспечивают страны Восточной Европы, в частности Болгария и Румыния, которые сталкиваются с высокими затратами и ограниченной доступностью украинского подсолнечника.

Хотя многие аргентинские предприятия способны перерабатывать различные масличные культуры, операторы длительное время не спешили переключаться с сои на подсолнечник из-за дополнительных затрат. Однако ситуация постепенно меняется, поскольку маржа переработки подсолнечника остаётся высокой и, по прогнозу USDA, сохранит привлекательность и в следующем сезоне.

На 2026/27 МГ USDA сохранило прогноз производства подсолнечника в Аргентине на уровне 6,8 млн тонн при площади 3,3 млн га и урожайности 2,06 т/га. Переработка ожидается на уровне 5,6 млн тонн, а экспорт — 900 тыс. тонн. Дополнительным преимуществом культуры остаётся более низкая потребность в удобрениях по сравнению с кукурузой, что повышает её привлекательность в условиях высоких и нестабильных цен на ресурсы.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41c83>

На фоне подорожания пальмового и соевого масла Индия в июне увеличила импорт подсолнечного

Индия в июне 2026 года сократила импорт растительных масел на 30% в годовом выражении — до 1,11 млн т против 1,60 млн т годом ранее. Как сообщила Ассоциация производителей масел Индии (SEA), главной причиной стало резкое снижение закупок пальмового и соевого масла на фоне роста мировых цен.

Импорт пальмового масла в июне сократился до 487 тыс. т по сравнению с 546 тыс. т в мае и 952 тыс. т в июне 2025 года. Закупки соевого масла также уменьшились — до 380 тыс. т с 493 тыс. т месяцем ранее. В то же время импорт подсолнечного масла вырос до 240 тыс. т против 190 тыс. т в мае.

По словам исполнительного директора SEA Б.В. Мехты, сокращение закупок стало следствием уменьшения ценового преимущества пальмового масла перед соевым. Если ранее пальмовое масло было значительно дешевле, то сейчас разница в цене сократилась до менее чем \$50/т, что сделало его менее привлекательным для импортеров.

Дополнительное давление на рынок оказывает одновременное расширение программ использования биодизеля в Индонезии, Малайзии и США. Из-за увеличения потребления растительных масел для производства биотоплива миллионы тонн продукции выводятся с продовольственного рынка, что поддерживает высокие мировые цены. За последний год цены на пальмовое масло выросли на 17–18%, на соевое — на 14%, а на подсолнечное — на 19%.

Несмотря на слабые закупки в июне, за первые восемь месяцев 2025/26 маркетингового года (ноябрь–июнь) Индия импортировала 10,39 млн т растительных масел, что на 7% больше, чем за аналогичный период предыдущего сезона.

Крупнейшими поставщиками остаются Индонезия, Малайзия, Аргентина, Россия и

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41c50>

СоBank прогнозирует рекордные темпы переработки сои в США

Американские переработчики сои работают рекордными темпами благодаря высокой рентабельности отрасли. По данным аналитиков СоBank, после утверждения Агентством по охране окружающей среды США (EPA) новых требований по использованию возобновляемого топлива (RVO) в марте цены на соевое масло резко выросли, что стимулировало увеличение объемов переработки. С начала маркетингового года переработка сои в США уже на 8% превышает

прошлогодний уровень.

Дополнительную поддержку рынку оказали высокие цены на дизельное топливо после обострения ситуации на Ближнем Востоке, что повысило спрос на соевое масло как сырье для производства биодизеля. В то же время рекордный экспорт соевого шрота и рост внутреннего спроса на корма также способствуют высокой загрузке перерабатывающих предприятий.

Несмотря на это, экспорт американской сои старого урожая остается слабым из-за низкого спроса со стороны Китая. Общий объем экспортных обязательств сейчас на 19% ниже прошлогоднего уровня. Вместе с тем сообщения о закупках сои нового урожая государственными компаниями Китая усиливают ожидания восстановления более активной торговли между двумя странами.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) оценивает посевные площади под соей в 2026 году в 85,4 млн акров, что на 5% больше, чем годом ранее. Однако аналитики предупреждают, что жара на Среднем Западе США может негативно сказаться на урожайности. Ключевым фактором для формирования урожая станет погода в сентябре во время цветения и налива бобов.

В CoBank также отмечают, что наряду с соей высокими темпами растет потребление кукурузы благодаря рекордному экспорту и стабильному производству этанола. При этом ожидаемое снижение цен на сельхозпродукцию в 2026 году заставит американских фермеров сосредоточиться на сохранении урожайности при одновременном сокращении расходов на удобрения и другие ресурсы.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41c19>

Бразилия снова рассчитывает на рекордный урожай сои

Рост посевных площадей позволит стране нарастить производство и экспорт, несмотря на высокие издержки и погодные риски

Бразилия в сезоне 2026/27 может установить новый рекорд по производству и экспорту сои третий год подряд. Такой прогноз содержится в отчете Зарубежной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (FAS USDA).

Ключевым фактором роста станет расширение посевных площадей под соей. При этом аналитики отмечают, что потенциал увеличения урожайности остаётся ограниченным из-за роста производственных затрат, высоких процентных ставок и рисков, связанных с погодными условиями под влиянием климатического явления Эль-Ниньо.

По оценке FAS, производство соевых бобов в Бразилии достигнет 184 млн тонн, что станет новым историческим максимумом и превысит пересмотренный прогноз на сезон 2025/26 в размере 180 млн тонн на 2,2%.

Переработка продолжит расти

Объём переработки сои прогнозируется на уровне 62,5 млн тонн, что на 2,4% больше, чем в предыдущем сезоне. Рост будет обеспечен достаточным предложением сырья и устойчивым внутренним спросом на соевый шрот и масло.

Производство соевого шрота ожидается на уровне 47,4 млн тонн, при этом внутреннее потребление будет увеличиваться благодаря расширению животноводческого сектора и росту потребности в кормовых компонентах.

Выпуск соевого масла может достичь 12,8 млн тонн. Поддержку рынку продолжают оказывать государственные требования по обязательному использованию биодизельных смесей. Несмотря на перенос введения стандарта B16 (16% биодизеля в топливной смеси), первоначально запланированного на март 2026 года, внутреннее потребление масла сохранит положительную динамику.

В FAS отмечают, что темпы роста переработки останутся относительно умеренными и будут ниже средних показателей последних пяти лет из-за сохраняющейся неопределённости в государственной политике и более медленного расширения спроса со стороны биодизельной отрасли.

В то же время значительное влияние на рынок может оказать инвестиционный проект компании COFCO. Компания объявила о вложении более 400 млн долларов США в расширение своего предприятия в муниципалитете Рондонополис (штат Мату-Гросу). После завершения модернизации комплекс может стать крупнейшим предприятием по переработке сои в Бразилии, существенно увеличив национальные мощности отрасли.

В настоящее время завод перерабатывает около 4,5 тыс. тонн сои в сутки, а после реализации проекта этот показатель вырастет до 10 тыс. тонн в сутки. Инвестиции направлены на развитие локальной переработки и укрепление производственно-логистической инфраструктуры в одном из ключевых соевых регионов страны.

Экспорт превысит 117 млн тонн

Экспорт бразильской сои в сезоне 2026/27 прогнозируется на уровне 117,5 млн тонн, что на 2,1% выше пересмотренной оценки текущего сезона (115 млн тонн).

Рост экспортных поставок будет обеспечен прежде всего высоким объёмом производства и сохраняющимся спросом со стороны Китая. Однако аналитики ожидают более сдержанную динамику по сравнению с предыдущими сезонами

Среди факторов, способных ограничить дальнейшее расширение экспорта, называются изменения в мировой торговле, которые могут повысить конкурентоспособность других стран-производителей, прежде всего Аргентины. Дополнительным фактором становится курс Китая на развитие собственной перерабатывающей отрасли.

Китай остаётся крупнейшим покупателем бразильской сои. В 2025 году страна импортировала 108,1 млн тонн продукции из Бразилии, что составило почти 79% общего объёма бразильского экспорта соевых бобов. Сохранение высокого спроса со стороны китайского рынка продолжит играть определяющую роль для экспортных перспектив бразильского соевого комплекса.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41bf9>

Переработка рапса в ЕС в 2025/26 МГ достигла рекордного уровня

По предварительным оценкам Oil World, в сезоне-2025/26 (июль-июнь) переработка рапса в странах Европейского Союза достигла рекордных 26,3 млн тонн, что на 1,2 млн тонн больше показателя годом ранее.

Рост обеспечили, прежде всего, Нидерланды, Бельгия, Франция, Германия, Польша и Чехия, где переработку

стимулировал высокий спрос на рапсовое масло со стороны биотопливной отрасли. Отметим, что производство масличной возросло в 2025/26 МГ по сравнению с результатом предыдущего сезона во Франции до 4,63 (3,94) млн тонн, Германии – 3,98 (3,63) млн тонн, Польше – 3,63 (3,44) млн тонн, Румынии – 2,78 (1,78 млн. тонн).

Прогнозируется, что в сезоне-2026/27 производство рапса в ЕС продолжит расти. Ожидается, что площадь уборки увеличится еще на 0,3 млн га и достигнет 6,4 млн га, что станет новым рекордом. Наибольшее расширение прогнозируется во Франции (до 1,38 млн га, с которых ожидается собрать 4,69 млн тонн), Германии (с 1,15 млн га ожидаемый урожай 4,17 млн тонн) и Польше (с 1,10 млн га ожидаемый урожай 3,62 млн тонн). Вместе с переходными запасами общее предложение рапса в начале нового сезона оценивается в 22,4 млн тонн, что на 0,7 млн тонн превышает показатель предыдущего года.

Однако, несмотря на увеличение производства, аналитики Oil World не ожидают дальнейшего наращивания объемов переработки. По прогнозу, в 2026/27 МГ показатель останется практически неизменным – 26,3 млн тонн.

В то же время потребность ЕС в импорте рапса сократится в 2026/27 МГ до 6,53 млн тонн против 7,35 млн тонн в сезоне-2025/26, прежде всего за счет уменьшения закупок из Канады и Австралии.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41b8e>

Турция ввела квоту на импорт подсолнечника и подсолнечного масла

Турция ввела тарифную квоту на импорт семян подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла в первой половине 2027 года. Квота действует с 11 января по 31 мая 2027 года. Это уже устоявшийся механизм регулирования и защиты рынка.

Турция ввела систему тарифных квот на импорт семян подсолнечника для переработки и сырого подсолнечного масла, предусматривающая льготные таможенные ставки для определенных объемов, сообщается в уведомлении, опубликованном в официальном издании Official Gazette.

«В период с 1 января 2027 года по 31 мая 2027 года на 1 250 000 тонн семян подсолнечника будет действовать нулевая таможенная пошлина, а на 500 000 тонн сырого подсолнечного масла — 20%», — говорится в опубликованном документе. Квоты предназначены для перерабатывающих предприятий в Турции, которые закупают местный подсолнечник в период 1 июля — 30 ноября 2026 года, и импортируют по лицензиям Минторговли Турции.

Министерство торговли Турции в официальном сообщении назвало несколько целей решения:

- Поддержка отечественных производителей. Импорт по льготной пошлине разрешается только после завершения реализации турецкого урожая. Квота будет действовать с 11 января по 31 мая 2027 года, когда внутренние запасы в основном исчерпываются. Это позволяет фермерам продать урожай без конкуренции с более дешевым импортом.

- Обеспечение сырьем масложировой промышленности. Собственного производства подсолнечника в Турции недостаточно для покрытия спроса переработчиков. Поэтому квота предназначена для покрытия именно той части потребности, которую невозможно удовлетворить за счет внутреннего урожая.

- Сдерживание цен на подсолнечное масло. Подсолнечное масло относится к базовым продуктам питания в Турции. Правительство стремится избежать дефицита сырья, который мог бы привести к росту цен для потребителей и спекуляциям на рынке.

- Стимулирование закупок отечественного сырья. Право на получение импортной квоты получают прежде всего предприятия, которые закупали турецкий подсолнечник в период 1 июля – 30 ноября 2026 года. Таким образом, льготный импорт фактически привязан к поддержке местных аграриев.

Это уже устоявшийся механизм регулирования и защиты рынка. Турция является одним из крупнейших мировых производителей подсолнечного масла, но испытывает хронический дефицит сырья и поэтому регулярно импортирует семена и нерафинированное масло, главным образом для переработки.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41b6f>

Среди факторов, способных ограничить дальнейшее расширение экспорта, называются изменения в мировой торговле, которые могут повысить конкурентоспособность других стран-производителей, прежде всего Аргентины. Дополнительным фактором становится курс Китая на развитие собственной перерабатывающей отрасли.

Китай остаётся крупнейшим покупателем бразильской сои. В 2025 году страна импортировала 108,1 млн тонн продукции из Бразилии, что составило почти 79% общего объёма бразильского экспорта соевых бобов. Сохранение высокого спроса со стороны китайского рынка продолжит играть определяющую роль для экспортных перспектив бразильского соевого комплекса.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41bf9>

Переработка рапса в ЕС в 2025/26 МГ достигла рекордного уровня

По предварительным оценкам Oil World, в сезоне-2025/26 (июль-июнь) переработка рапса в странах Европейского Союза достигла рекордных 26,3 млн тонн, что на 1,2 млн тонн больше показателя годом ранее.

Рост обеспечили, прежде всего, Нидерланды, Бельгия, Франция, Германия, Польша и Чехия, где переработку стимулировал высокий спрос на рапсовое масло со стороны биотопливной отрасли. Отметим, что производство масличной возросло в 2025/26 МГ по сравнению с результатом предыдущего сезона во Франции до 4,63 (3,94) млн тонн, Германии – 3,98 (3,63) млн тонн, Польше – 3,63 (3,44) млн тонн, Румынии – 2,78 (1,78 млн. тонн).

Прогнозируется, что в сезоне-2026/27 производство рапса в ЕС продолжит расти. Ожидается, что площадь уборки увеличится еще на 0,3 млн га и достигнет 6,4 млн га, что станет новым рекордом. Наибольшее расширение прогнозируется во Франции (до 1,38 млн га, с которых ожидается собрать 4,69 млн тонн), Германии (с 1,15 млн га ожидаемый урожай 4,17 млн тонн) и Польше (с 1,10 млн га ожидаемый урожай 3,62 млн тонн). Вместе с переходными запасами общее предложение рапса в начале нового сезона оценивается в 22,4 млн тонн, что на 0,7 млн тонн превышает показатель предыдущего года.

Однако, несмотря на увеличение производства, аналитики Oil World не ожидают дальнейшего наращивания объемов

переработки. По прогнозу, в 2026/27 МГ показатель останется практически неизменным – 26,3 млн тонн. В то же время потребность ЕС в импорте рапса сократится в 2026/27 МГ до 6,53 млн тонн против 7,35 млн тонн в сезоне-2025/26, прежде всего за счет уменьшения закупок из Канады и Австралии.
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41b8e>

Турция ввела квоту на импорт подсолнечника и подсолнечного масла

Турция ввела тарифную квоту на импорт семян подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла в первой половине 2027 года. Квота действует с 11 января по 31 мая 2027 года. Это уже устоявшийся механизм регулирования и защиты рынка.

Турция ввела систему тарифных квот на импорт семян подсолнечника для переработки и сырого подсолнечного масла, предусматривающая льготные таможенные ставки для определенных объемов, сообщается в уведомлении, опубликованном в официальном издании Official Gazette.

«В период с 1 января 2027 года по 31 мая 2027 года на 1 250 000 тонн семян подсолнечника будет действовать нулевая таможенная пошлина, а на 500 000 тонн сырого подсолнечного масла — 20%», — говорится в опубликованном документе. Квоты предназначены для перерабатывающих предприятий в Турции, которые закупают местный подсолнечник в период 1 июля — 30 ноября 2026 года, и импортируют по лицензиям Минторговли Турции.

Министерство торговли Турции в официальном сообщении назвало несколько целей решения:

- Поддержка отечественных производителей. Импорт по льготной пошлине разрешается только после завершения реализации турецкого урожая. Квота будет действовать с 11 января по 31 мая 2027 года, когда внутренние запасы в основном исчерпываются. Это позволяет фермерам продать урожай без конкуренции с более дешевым импортом.
- Обеспечение сырьем масложировой промышленности. Собственного производства подсолнечника в Турции недостаточно для покрытия спроса переработчиков. Поэтому квота предназначена для покрытия именно той части потребности, которую невозможно удовлетворить за счет внутреннего урожая.
- Сдерживание цен на подсолнечное масло. Подсолнечное масло относится к базовым продуктам питания в Турции. Правительство стремится избежать дефицита сырья, который мог бы привести к росту цен для потребителей и спекуляциям на рынке.
- Стимулирование закупок отечественного сырья. Право на получение импортной квоты получают прежде всего предприятия, которые закупали турецкий подсолнечник в период 1 июля – 30 ноября 2026 года. Таким образом, льготный импорт фактически привязан к поддержке местных аграриев.

Это уже устоявшийся механизм регулирования и защиты рынка. Турция является одним из крупнейших мировых производителей подсолнечного масла, но испытывает хронический дефицит сырья и поэтому регулярно импортирует семена и нерафинированное масло, главным образом для переработки.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41b6f>

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

Дата	03.07.26	10.07.26	17.07.26	24.07.26
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВOT	\$415,8	\$439,6	\$442,5	\$458,6
Соевое масло США, СВOT	\$1 476,0	\$1 562,2	\$1 649,3	\$1 638,7
Соевый шрот США, СВOT	\$339,2	\$356,2	\$353,0	\$365,2
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 504,0/\$576,4	€ 516,5/\$589,5	€ 544,0/\$622,3	€ 515,8/\$586,3
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$458	\$476	\$484	\$502
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$435	\$446	\$460	\$485
Соевые бобы США, США Gulf	\$456	\$483	\$487	\$505
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 495	\$1 490	\$1 495	\$1 485
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 300	\$1 350	\$1 360	\$1 350

ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

Россия	20,7
Украина	13,0
ЕС	9,8
Аргентина	8,0
Казахстан	2,5
Китай	2,2
Турция	1,7
Молдавия	1,1
США	0,9
ЮАР	0,7

Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

 Россия	7,7
 Украина	5,4
 ЕС	3,8
 Аргентина	2,7
 Турция	1,0
 Казахстан	1,0
 ЮАР	0,3
 Китай	0,3
 Сербия	0,2
 Боливия	0,2

Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

 Канада	22,0
 ЕС	20,5
 Китай	16,2
 Индия	12,4
 Австралия	6,8
 Россия	6,4
 Украина	4,4
 США	2,5
 Бангладеш	1,4
 Беларусь	1,1

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

 Бразилия	186,0
 США	121,8
 Аргентина	50,0
 Китай	21,0
 Индия	11,5
 Парагвай	11,1
 Россия	8,0
 Канада	7,4
 Украина	5,6
 Уругвай	3,1

Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



3. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 30 неделя 2026 года

Ключевые события:

Отчетная неделя на российском рыбном рынке прошла под знаком разнонаправленной динамики. Главным драйвером ценового роста оставалась ситуация с лососевой путиной на Дальнем Востоке. Низкие темпы вылова тихоокеанских лососей, составившие лишь около половины от запланированного уровня, создали устойчивый дефицит предложения. Это привело к ощутимому удорожанию красной рыбы как в оптовом, так и в розничном сегментах, причем темпы роста цен на горбушу и кету ускорились по сравнению с началом месяца.

В то же время на другие популярные виды белой рыбы, такие как минтай и скумбрия, давили иные факторы. Здесь наблюдалась незначительная положительная ценовая динамика, обусловленная не столько сырьевым дефицитом, сколько ростом сопутствующих издержек. Ключевую роль в формировании себестоимости продукции сейчас играют логистика и топливо: кратный рост цен на судовое топливо и увеличение портовых сборов закладывают прочный фундамент для сохранения текущего ценового уровня.

Общая картина вылова по итогам периода подтверждает эти тенденции. Совокупный объем добычи водных биоресурсов в России незначительно уступает показателям прошлого года. При этом статистика демонстрирует важные структурные сдвиги: на фоне снижения общего вылова трески (особенно остро проблема стоит в Северном бассейне) наблюдается уверенный рост добычи тихоокеанской сельди. Наиболее тревожная ситуация сложилась в Азово-Черноморском и Волжско-Каспийском бассейнах, где фиксируется серьезное падение уловов кильки, связанное с обмелением морей и штормовыми условиями.

Таким образом, рынок оказался под тройным давлением: сырьевые ограничения (лосось), структурные сокращения (треска) и макроэкономический фон (высокие транспортно-логистические расходы). При сохранении текущих условий потребителей в ближайшие недели ждет умеренный рост розничных цен, в то время как оптовые котировки по основным позициям, вероятно, останутся в рамках достигнутых значений.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/blog/egenedelnij-obzor-rinka-ribi-ot-fishretailru-30-nedelya-2026-goda-917>

В сфере контроля рыболовства вышли важные изменения

Президент России подписал федеральный закон, который позволит установить случаи, когда при перегрузках уловов и рыбопродукции не требуется обязательное присутствие представителя пограничного органа.

Правительство сможет предусмотреть исключения из требования о том, что приемка, выгрузка, перегрузка уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной продукции должны осуществляться в присутствии и под контролем должностного лица органа охраны. Такой закон (от 26 июля 2026 г. № 277) подписал Владимир Путин, передает корреспондент Fishnews.

Правительство установит требования к приемке, выгрузке, перегрузке уловов и продукции в этом случае.

Закон вступит в силу с 1 сентября 2027 г.

В Пограничной службе ФСБ сообщили ранее, что готовы в кратчайшие сроки организовать работу над подзаконными актами по новому закону в сфере контроля перегрузов уловов.

ИСТОЧНИК: Fishnews

Биржи копят данные о контрактах на рыбу

Объем сделок с рыбной продукцией, информацию о которых участники рыбного рынка передали на биржи начиная с 1 марта, превысил 1,28 млн тонн, подсчитали в Федеральной антимонопольной службе.

ФАС продолжает сбор данных о количестве зарегистрированных внебиржевых договоров с рыбной продукцией. Как сообщили Fishnews в пресс-службе ведомства, объем реализации рыбы по таким контрактам превысил 1,28 млн тонн.

Напомним, с 1 марта участники рыбного рынка обязаны передавать на биржу информацию о сделках объемом не менее 10 тонн. Требование распространяется на продукцию из минтая, тихоокеанской и атлантической сельди, атлантической скумбрии, горбуши, кеты, нерки, трески и пикши. Регистрации подлежат как российские контракты, так и экспортные.

По данным Восточной биржи, с 1 марта по 22 июля по внебиржевым договорам реализовано 665,2 тыс. тонн рыбной продукции по 6530 договорам. Сделки на площадке сейчас регистрируют 213 компаний.

По данным Петербургской биржи, по внебиржевым договорам реализовано 618 тыс. тонн рыбы. Участниками оборота являются 173 компании.

Позиция антимонопольного органа относительно целесообразности регистрации договоров с рыбой не изменилась. В ФАС считают, что такой механизм снижает риски спекуляций, способствует формированию прозрачного ценообразования и позволит рассчитать рыночные индикаторы, в том числе для принятия регуляторных решений.

ИСТОЧНИК: <https://fishnews.ru/news/55889>

С рыболовами Крыма разделят расходы на малька

Минсельхоз Республики Крым проведет среди акваферм отбор претендентов на возмещение части затрат для приобретения рыбопосадочного материала. Заявки будут принимать с 28 июля по 7 августа.

Субсидии предоставляют в рамках реализации госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия республики, сообщили Fishnews в пресс-службе министерства.

Получить господдержку могут юридические лица, за исключением государственных и муниципальных учреждений, и индивидуальные предприниматели. Детали опубликованы на сайте минсельхоза Республики Крым.

ИСТОЧНИК: <https://fishnews.ru/news/55896>

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	Июнь 2026г., млн.тонн	I полугодие 2026 г, млн.тонн	Июнь 2026г. в % к		I полугодие 2026 г. в % к I полугодию 2025 г.
			июню 2025г.	маю 2026г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	0,3	2,0	101,3	124,9	97,8

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

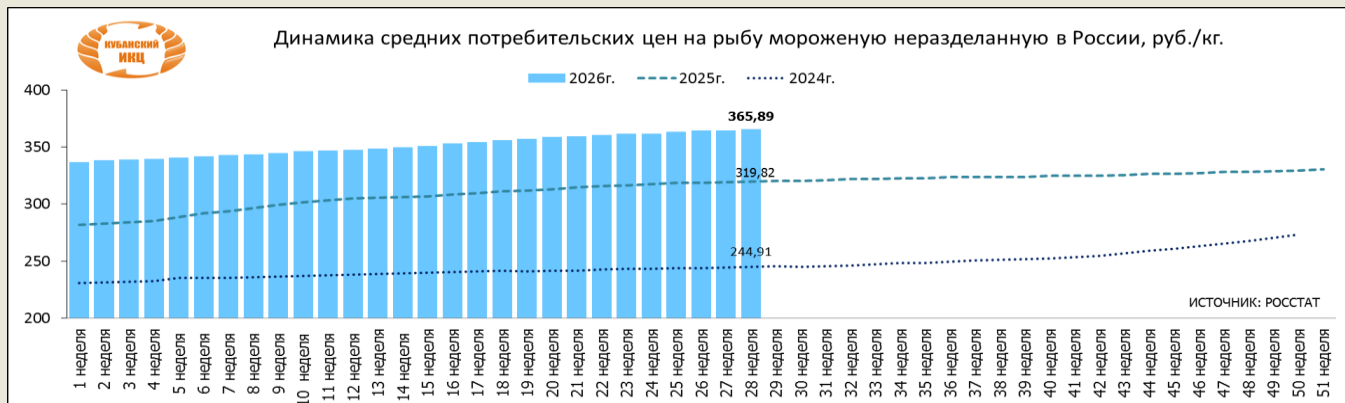
	май 2026г., тыс. тонн	в % к		Январь-май 2026г. в % к январю-маю 2025г.
		маю 2025г.	апрелю 2026г.	
Рыба мороженная	138,00	91,30	62,10	96,40
Филе рыбное мороженое	9,60	99,80	42,40	112,50
Ракообразные мороженые	11,90	115,80	98,70	116,70
Консервы рыбные	14,60	86,20	90,40	90,70
Пресервы рыбные	7,70	105,40	91,00	100,70

Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, % (РОССТАТ)

Наименование	20.07.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		июня 2026г	декабря 2025г
Рыба мороженная неразделанная	100,30	100,69	108,73

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2026г. (РОССТАТ)

Наименование региона	29.06.2026	06.07.2026	13.07.2026	20.07.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	363,44	364,34	364,64	365,89	↑ 1,12	↑ 8,62	↑ 14,22
Центральный федеральный округ	386,53	386,67	388,17	390,76	↑ 1,40	↑ 11,32	↑ 17,21
Северо-Западный федеральный округ	371,01	372,52	374,57	377,16	↑ 2,06	↑ 12,53	↑ 15,03
Южный федеральный округ	370,87	376,48	376,62	379,79	↑ 3,31	↑ 13,48	↑ 13,96
Северо-Кавказский федеральный округ	329,01	332,37	332,20	329,23	↑ 0,50	↑ 4,54	↑ 15,08
Приволжский федеральный округ	337,06	337,82	338,74	337,89	↑ 0,62	↑ 9,51	↑ 13,37
Уральский федеральный округ	399,74	400,03	400,08	400,80	↑ 0,83	↑ 6,01	↑ 9,03
Сибирский федеральный округ	376,09	375,53	374,36	376,83	↑ 0,89	↑ 7,81	↑ 14,45
Дальневосточный федеральный округ	310,17	311,49	310,98	312,19	↑ 0,49	↑ 6,19	↑ 20,19



Обзор ситуации на рынке рыбы 27 июля 2026 г.

За прошедшую неделю с 20 по 26 июля т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировала, в основном, тенденцию к стабильности.

На Дальнем Востоке низкие темпы путины обеспечивают положительную динамику цен на лососевых, а цены на другие виды мороженой рыбы не изменились, что обусловлено переориентацией трейдеров на закупки красной рыбы. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 28 – 30 руб. за кг.

На Северо-западе отмечалось удорожание скумбрии атлантической вследствие более высоких отпускных цен на свежесловленную продукцию, при этом нереализованные запасы прошлогодней продукции сдерживают темпы роста, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы сохранились на уровне прошлой недели.

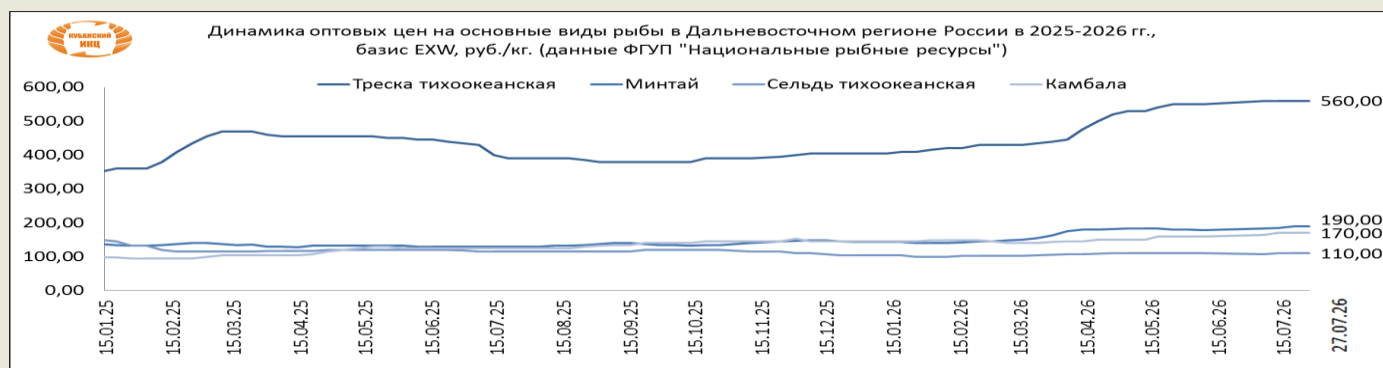
В Центральных регионах дорожали минтай и скумбрия атлантическая под влиянием увеличения оптовых цен и стоимости доставки из регионов промысла, а цены на другие виды мороженой рыбы практически не изменились.

Розничные цены продолжили рост. В период с 14 по 20 июля т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,30%. По сравнению с началом года цены стали выше на 8,73%.

ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.27.07.2026.pdf>

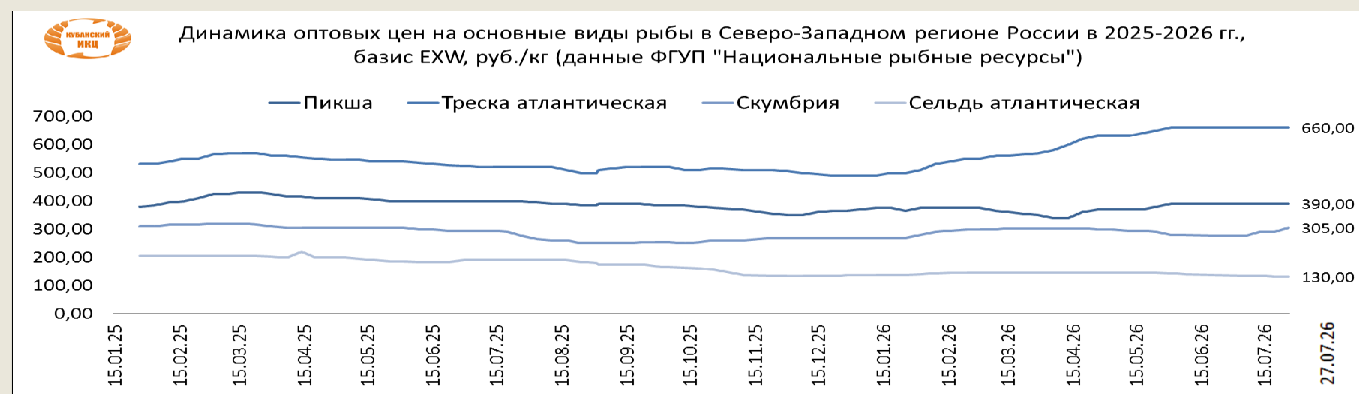
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	08.06.2026	06.07.2026	13.07.2026	20.07.2026	27.07.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Треска тихоокеанская	550,00	560,00	560,00	560,00	560,00	↑ 1,82	↑ 38,27	↑ 43,59
	Минтай	178,00	183,00	185,00	190,00	190,00	↑ 5,56	↑ 32,87	↑ 46,15
	Сельдь тихоокеанская	110,00	108,00	110,00	110,00	110,00	↑ 1,85	↑ 4,76	↓ -4,35
	Камбала	160,00	165,00	170,00	170,00	170,00	↑ 3,03	↑ 17,24	↑ 36,00



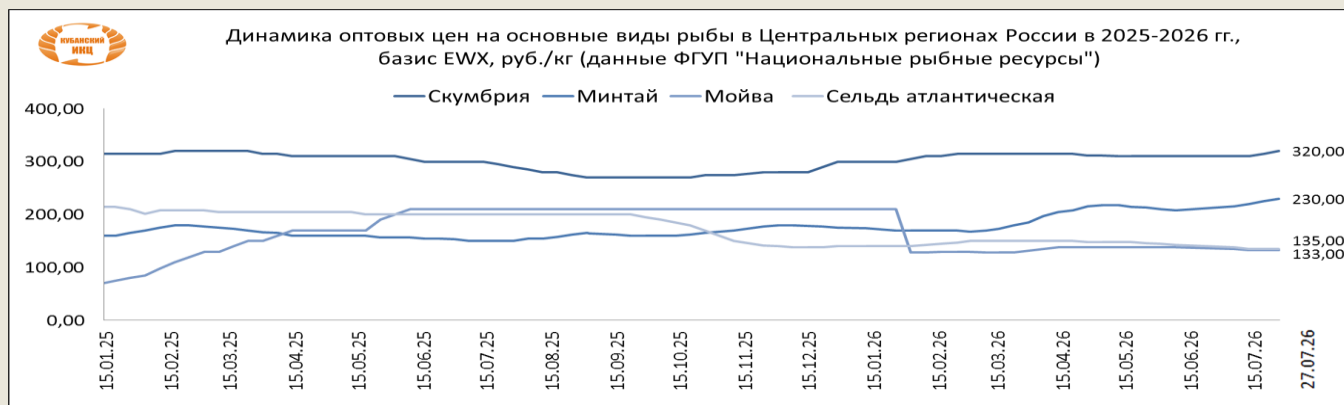
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	08.06.2026	06.07.2026	13.07.2026	20.07.2026	27.07.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Пикша	390,00	390,00	390,00	390,00	390,00	↑ 0,00	↑ 4,00	↓ -2,50
	Треска атлантическая	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	↑ 0,00	↑ 34,69	↑ 26,92
	Скумбрия	280,00	275,00	290,00	290,00	305,00	↑ 10,91	↑ 12,96	↑ 5,17
	Сельдь атлантическая	140,00	136,00	135,00	130,00	130,00	↓ -7,14	↓ -5,80	↓ -31,58



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	08.06.2026	06.07.2026	13.07.2026	20.07.2026	27.07.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Скумбрия	310,00	310,00	310,00	315,00	320,00	↑ 3,23	↑ 6,67	↑ 8,47
	Минтай	208,00	216,00	220,00	225,00	230,00	↑ 8,49	↑ 32,18	↑ 53,33
	Мойва	138,00	135,00	133,00	133,00	133,00	↓ -1,48	↓ -36,67	↓ -36,67
	Сельдь атлантическая	143,00	138,00	135,00	135,00	135,00	↓ -2,17	↓ -3,57	↓ -32,50



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Турция делает ставку на осетровых

Турция планирует создать международный бренд «турецкая икра». В правительстве республики рассчитывают, что это позволит стране развить производство осетровых рыб и икры, а также закрепиться в премиальном сегменте рынка. Развитие этого направления будет опираться на имеющуюся в Турции мощную базу аквакультуры. Также планируется использовать опыт российского осетроводства, сообщает корреспондент Fishnews.

По данным зарубежных СМИ, в 2025 г. производство рыбы и морепродуктов в республике достигло рекордных 1,037 млн тонн, из которых 627 тыс. тонн приходится на аквакультуру, а 410 тыс. тонн — на «дикие» уловы. Таким образом, доля аквакультуры в общем объеме производства выросла до 60%.

Аналитики отмечают успехи и в рыбном экспорте. В 2025 г. Турция поставила за рубеж 288 тыс. тонн на сумму 2,25 млрд долларов. Положительная динамика сохранилась и в текущем году. За первые шесть месяцев экспортная выручка выросла на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и достигла 1,1 млрд долларов.

К концу года турецкие власти рассчитывают получить от поставок рыбопродукции не менее 2,4 млрд долларов, а к 2028 г. довести ежегодный экспорт до 3 млрд долларов.

Основу продаж за рубеж сейчас составляют дорадо, сибас, радужная форель, турецкий лосось и голубой тунец. Основными покупателями турецкого лосося стали Россия и страны Восточной Азии. Дорадо и сибас занимают устойчивые позиции на рынке ЕС. Кроме того, турецкие компании расширяют присутствие на рынках США и Канады, перспективным направлением считается Китай.

ИСТОЧНИК: <https://fishnews.ru/news/55870>

Египет наращивает производство рыбы

Ежегодный выпуск рыбной продукции в Египте превысил 2 млн тонн, сообщил информационно-аналитический центр при правительстве страны. Для сравнения: десять лет назад этот показатель составлял около 1,5 млн тонн.

Главным драйвером роста названо развитие аквакультуры. Объемы выращивания товарной рыбы увеличились более чем вдвое и превысили 1,6 млн тонн в год. Благодаря этому Египет вошел в десятку крупнейших мировых производителей рыбной продукции и занял первое место в Африке.

Особо отмечены успехи в разведении тилапии — ее ежегодное производство превысило 1,05 млн тонн, и сейчас Египет занимает третье место в мире по этой рыбе. Рост в аквакультуре власти связывают с восстановлением девяти крупнейших озер республики: там провели дноуглубительные работы, расчистили водоемы от растительности и незаконных построек, восстановили каналы.

К 2030–2035 годам Египет рассчитывает увеличить ежегодное производство рыбы до 3 млн тонн. Власти надеются, что это укрепит продовольственную безопасность, нарастит экспорт и поддержит устойчивый экономический рост.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/egipet-narashchivaet-proizvodstvo-ribi-504669>

Евросоюз и Сейшельские Острова продлили рыболовное партнерство

ЕС и Сейшельские Острова подписали новый протокол к соглашению о партнерстве в области устойчивого рыболовства. Это дает возможность судам Евросоюза ежегодно вылавливать в водах Сейшел до 55 тыс. тонн тунца и других мигрирующих видов рыб.

Свои подписи под документом 27 июля в Брюсселе поставили европейский комиссар по вопросам рыболовства и океанов Костас Кадис (Costas Kadis) и министр рыболовства, сельского хозяйства и «голубой экономики» Сейшел Уоллес Косгроу (Wallace Cosgrow).

Работа флота ЕС в районе Сейшельских островов была приостановлена в феврале этого года после истечения действия предыдущего протокола. В апреле стороны парафировали новый документ.

Соглашение рассчитано на четыре года. Лицензии смогут получить до 30 кошельковых сейнеров и 8 ярусоловов, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на релиз ЕС.

В обмен на право вести промысел Европейский союз должен будет заплатить в общей сложности 23 млн евро, из которых 3 миллиона будут направлены на развитие устойчивого рыболовства непосредственно на Сейшелах. Кроме того, владельцы судов будут платить лицензионные и промысловые сборы в размере 90 евро за каждую тонну улова, а также специальный экологический взнос.

Часть средств планируется использовать для поддержки мелкого рыболовства и аквакультуры, научного сотрудничества,

санитарного контроля, наблюдения за морскими экосистемами и борьбы с незаконным промыслом. Протокол также предусматривает соблюдение международных норм занятости и условий труда моряков на европейских судах. Документ начал применяться с момента подписания, однако окончательно вступит в силу после завершения ратификации обеими сторонами.

ИСТОЧНИК: <https://fishnews.ru/news/55904>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 17.07.2026г.-23.07.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$4,55	\$5,29	\$5,61
Лиманда средняя	\$2,71	\$2,99	\$3,52
Длинная камбала мелкая	\$3,75	\$4,71	\$5,22
Хек средний	\$3,92	\$4,06	\$4,12
Пикша крупная	\$4,31	\$4,52	\$5,21
Удильщик американский большой, хвост	\$2,93	\$3,55	\$4,07

FISHRETAIL.RU

Данные о средних ценах рыбного аукциона Портленда 17.07.2026г. - 23.07.2026г., \$/фунт

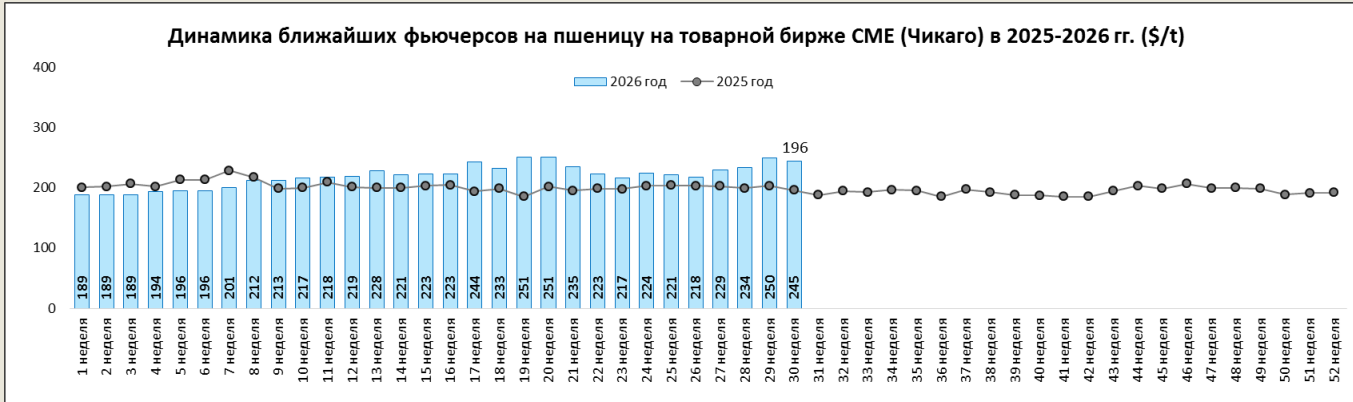


FISHRETAIL.RU

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

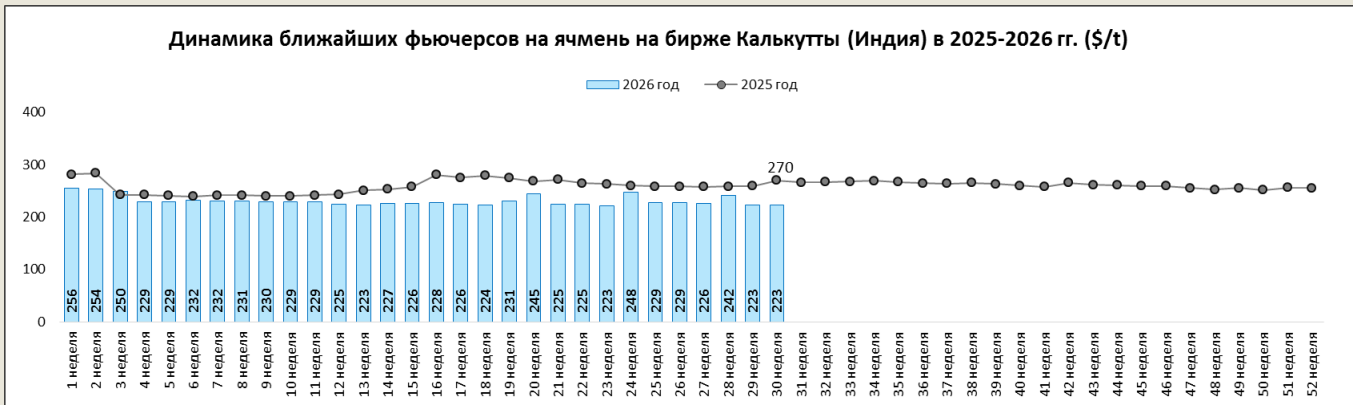
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	189	14 791	245	19 080	250	19 575	196	15 614	-2%	-3%	25%	22%



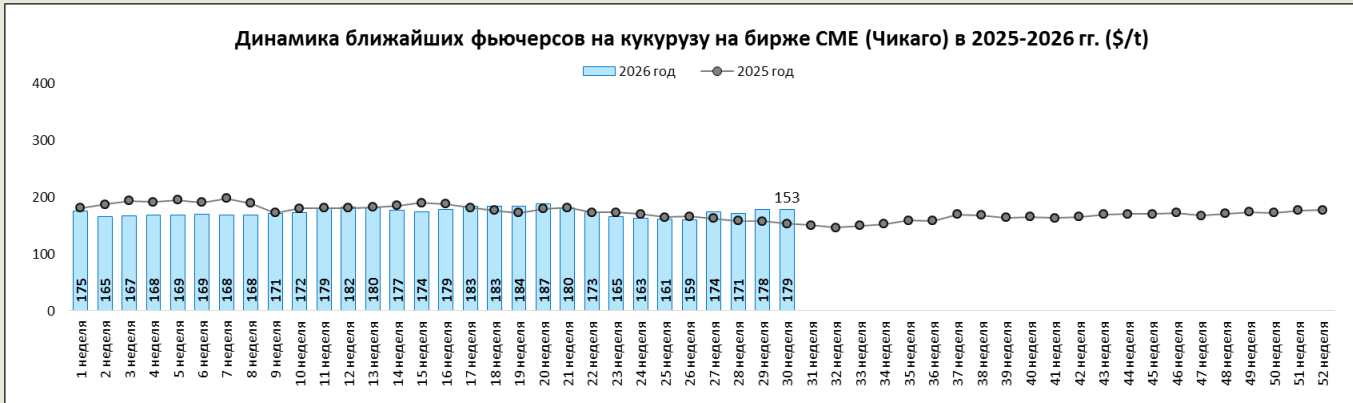
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	256	20 010	223	17 426	223	17 433	270	21 488	0%	0%	-17%	-19%



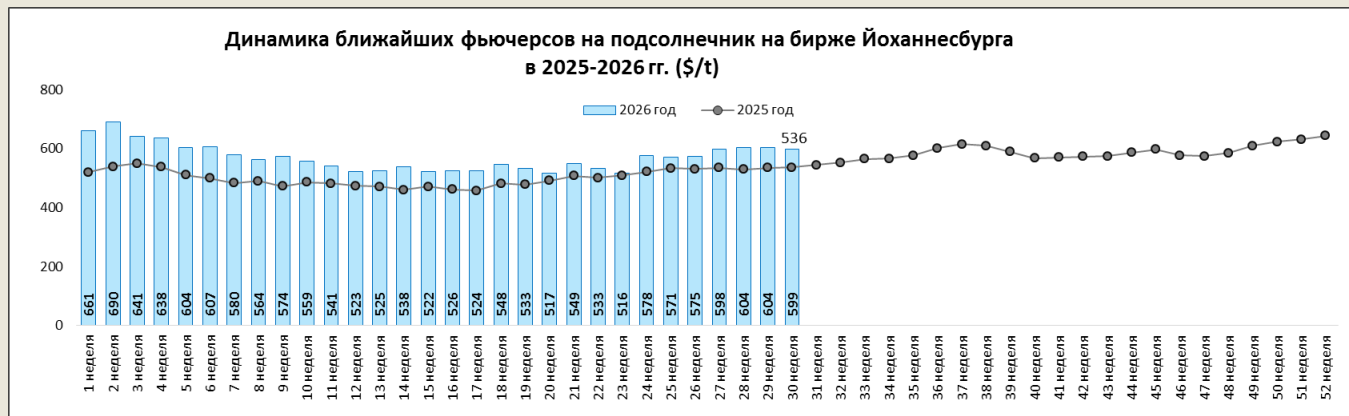
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	175	13 675	179	13 936	178	13 959	153	12 195	0%	0%	17%	14%



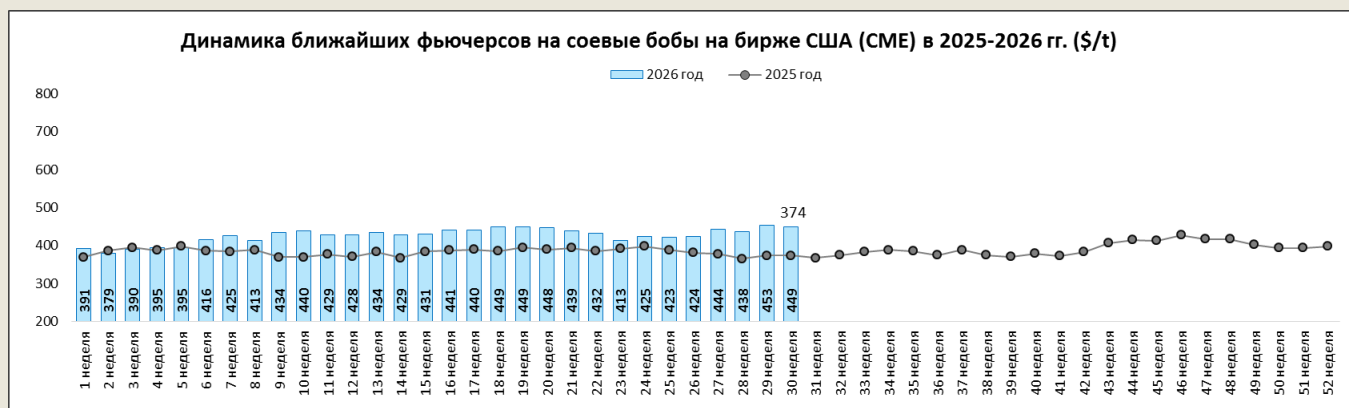
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	661	51 745	599	46 741	604	47 309	536	42 683	-1%	-1%	12%	10%



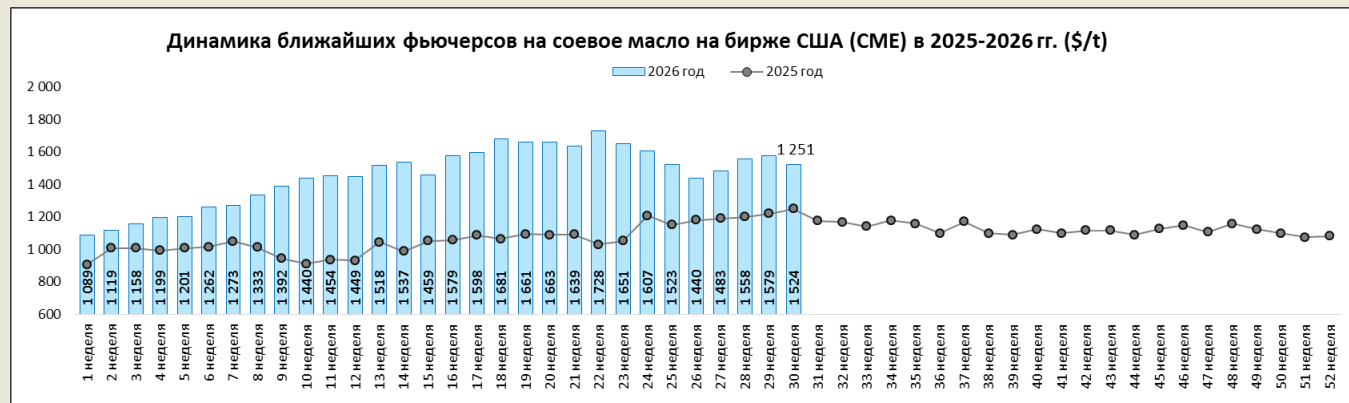
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	391	30 604	449	35 022	453	35 464	374	29 754	-1%	-1%	20%	18%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (CME):

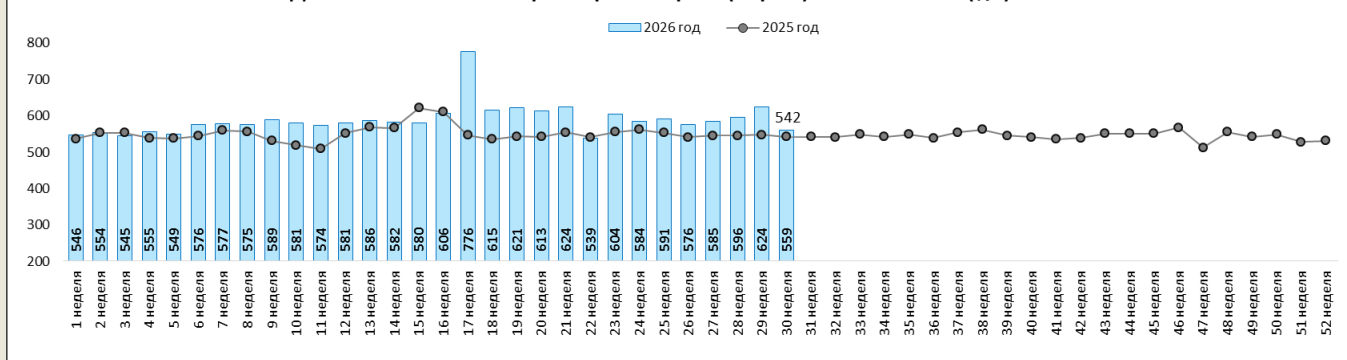
неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	1 089	85 175	1 524	118 910	1 579	123 630	1 251	99 589	-3%	-4%	22%	19%



Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	546	42 744	559	43 635	624	48 833	542	43 133	-10%	-11%	3%	1%

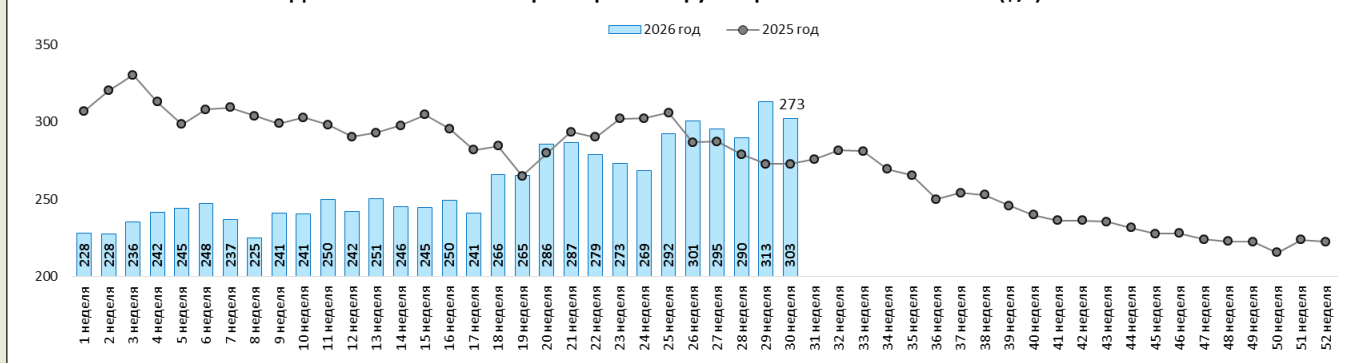
Динамика ближайших фьючерсов на рапс (Париж) в 2025-2026 гг. (\$/т)



Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	228	17 871	303	23 600	313	24 537	273	21 732	-3%	-4%	11%	9%

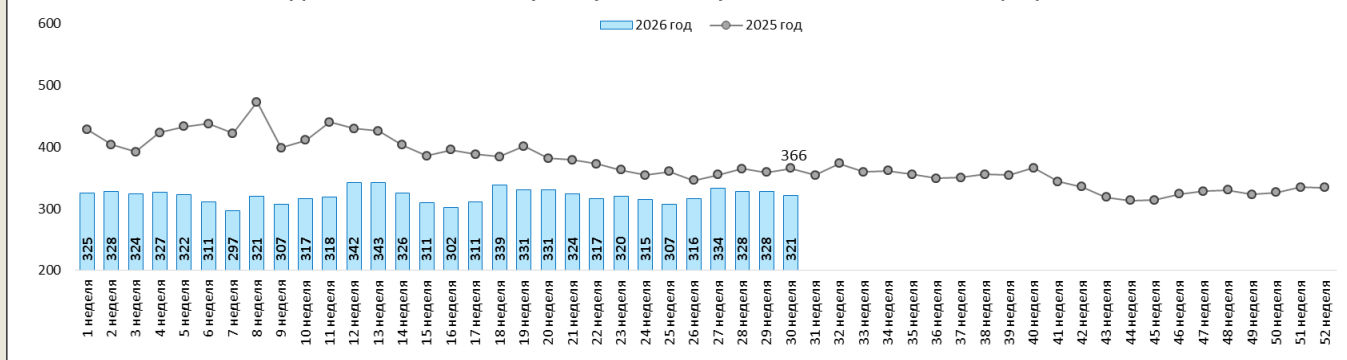
Динамика ближайших фьючерсов на грубый рис США в 2025-2026 гг. (\$/т)



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
30 неделя	325	25 449	321	25 068	328	25 682	366	29 098	-2%	-2%	-12%	-14%

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



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 14 по 20 июля 2026 года

За период с 14 по 20 июля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,17%, с начала месяца – 100,60%, с начала года – 104,82% (справочно: июль 2025 г. – 100,57%, с начала года – 104,36%).

Цены на плодовоовощную продукцию в среднем снизились (-1,0%), в том числе на **помидоры** (-3,6%), **огурцы** (-3,0%), **капусту белокочанную** (-1,7%), **лук репчатый** (-1,5%), **картофель** (-1,1%) и **морковь** (-0,3%).

Изменились цены на **яблоки** +0,8% и **свеклу столовую** +0,4%.

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

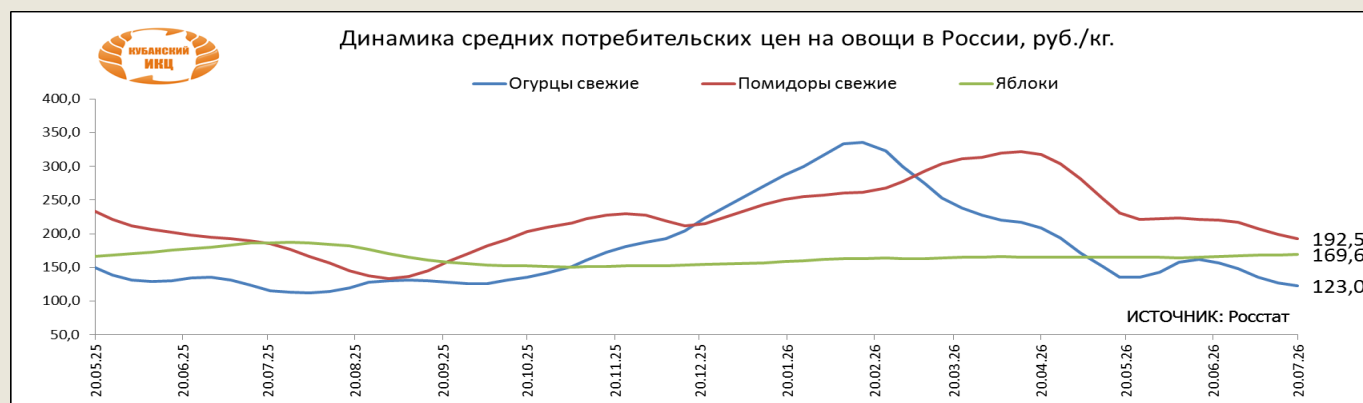
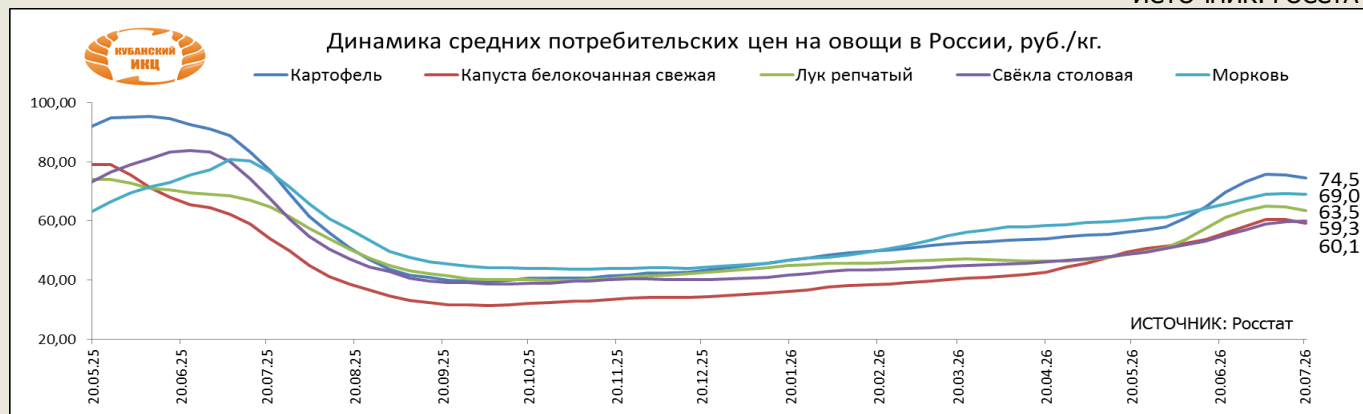
Наименование продукции	20 июля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	98,89	101,70	154,84
Капуста белокочанная свежая	98,27	101,33	159,11
Лук репчатый	98,49	100,04	144,64
Свекла столовая	100,40	105,22	148,01
Морковь	99,68	102,09	158,46
Огурцы свежие	97,04	84,08	56,10
Помидоры свежие	96,40	88,74	89,53
Яблоки	100,78	101,37	110,16

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	22.06.2026	29.06.2026	06.07.2026	13.07.2026	20.07.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	69,8	73,3	75,9	75,6	74,5	↓ -1,4	↑ 63,7	↓ -3,3
Капуста белокочанная свежая	55,8	58,3	60,4	60,4	59,3	↓ -1,8	↑ 67,1	↑ 10,1
Лук репчатый	61,3	63,6	64,9	64,7	63,5	↓ -1,8	↑ 43,5	↓ -2,1
Свёкла столовая	55,2	56,9	59,0	59,7	60,1	↑ 0,6	↑ 46,7	↓ -10,9
Морковь	65,8	67,5	68,9	69,2	69,0	↓ -0,4	↑ 51,2	↓ -9,8
Огурцы свежие	157,0	148,4	135,4	126,8	123,0	↓ -3,0	↓ -54,7	↑ 6,3
Помидоры свежие	220,8	217,5	207,4	199,5	192,5	↓ -3,5	↓ -20,9	↑ 4,0
Яблоки	166,1	167,6	168,0	168,4	169,6	↑ 0,7	↑ 8,1	↓ -9,2

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 20.07.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	74,53	59,32	63,51	60,09	68,96	123,03	192,54	169,59
Центральный	78,93	60,51	63,77	62,36	70,47	130,71	207,68	166,35
Северо-Западный	85,43	68,84	74,65	61,64	76,11	146,30	226,17	190,76
Южный	68,01	57,02	63,67	49,71	61,42	100,91	147,07	151,03
Северо-Кавказский	56,91	52,16	54,29	59,95	61,33	91,37	125,60	137,91
Приволжский	66,83	51,92	60,16	48,58	58,22	101,00	170,54	147,59
Уральский	85,58	63,50	65,34	62,36	77,74	118,47	213,84	178,46
Сибирский	84,17	59,23	60,13	67,79	75,86	119,51	211,66	203,80
Дальневосточный	85,00	81,97	77,91	97,63	96,15	240,87	287,06	273,35

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 20.07.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	68,01	57,02	63,67	49,71	61,42	100,91	147,07	151,03
Республика Адыгея	61,73	55,84	65,94	53,88	59,56	118,42	140,53	104,03
Республика Калмыкия	66,22	54,25	69,14	52,03	61,20	95,32	126,11	154,04
Республика Крым	66,72	52,63	55,53	41,48	51,86	85,71	145,16	162,79
Краснодарский край	71,03	66,59	68,73	55,49	69,77	120,75	167,22	161,39
Астраханская область	59,87	43,40	57,92	52,59	55,28	93,59	134,10	149,63
Волгоградская область	66,19	50,73	60,52	49,40	58,61	89,11	140,10	133,37
Ростовская область	68,64	56,28	68,13	52,29	64,37	82,98	130,58	140,33
СКФО	56,91	52,16	54,29	59,95	61,33	91,37	125,6	137,91
Республика Дагестан	53,77	52,75	52,48	63,23	60,40	75,20	113,55	121,89
Республика Ингушетия	49,82	50,94	49,22	47,50	58,69	82,60	138,07	152,94
Кабардино-Балкарская Республика	65,46	47,82	57,44	46,05	61,00	113,11	128,23	154,01
Карачаево-Черкесская Республика	61,52	55,14	63,15	53,66	70,01	105,64	153,78	160,03
Республика Северная Осетия - Алания	67,32	50,83	51,49	43,45	62,39	112,13	153,46	149,52
Чеченская Республика	53,58	59,02	47,88	82,65	62,53	87,80	98,67	146,35
Ставропольский край	70,97	51,25	70,89	57,27	62,64	112,03	142,99	158,79
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 19,50	↑ 9,32	↑ 17,28	↓ -17,08	↑ 0,15	↑ 10,44	↑ 17,09	↑ 9,51

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 14 по 20 июля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,17%, с начала месяца – 100,60%, с начала года – 104,82% (справочно: июль 2025 г. – 100,57%, с начала года – 104,36%).
Цены изменились: на крупу гречневую +1,2%, пшено +0,4%, хлеб ржаной +0,3% и хлеб пшеничный +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

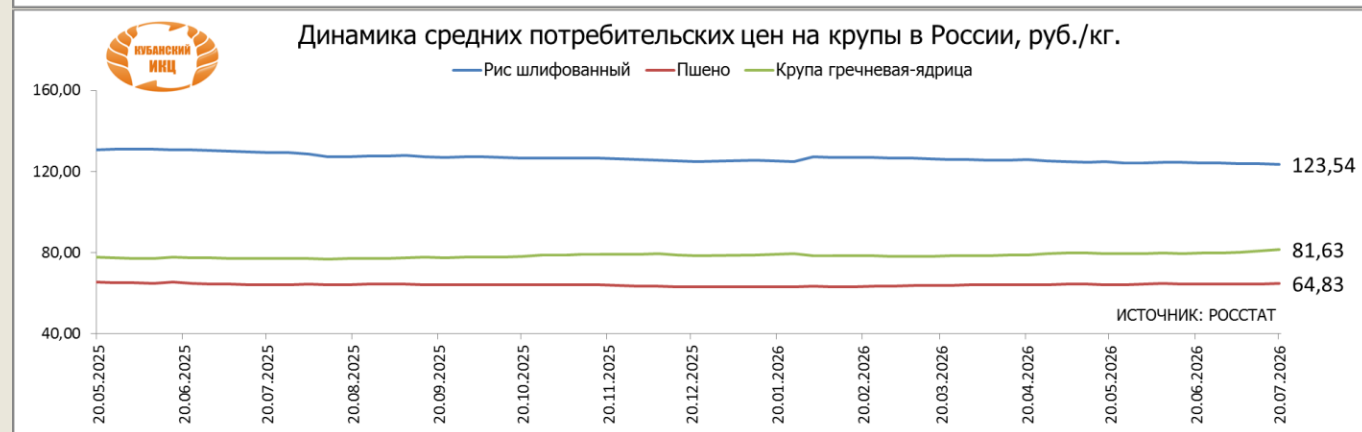
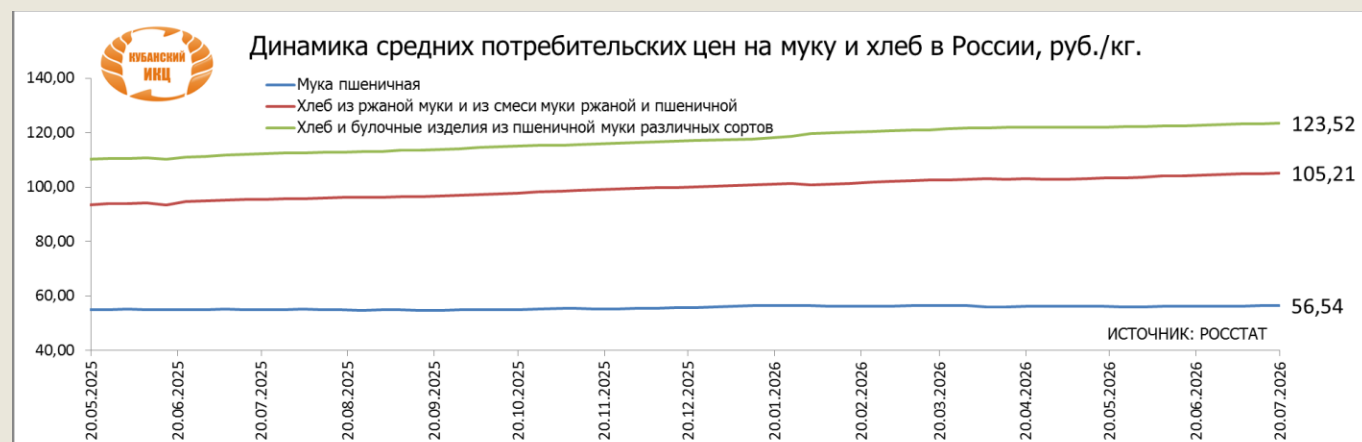
Наименование продукции	20 июля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		июня 2026г.	декабря 2025г.
Мука пшеничная	99,98	100,21	100,64
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,31	100,45	105,03
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,14	100,45	104,63
Рис шлифованный	99,69	99,66	96,60
Пшено	100,35	100,38	102,24
Крупа гречневая-ядрица	101,24	102,10	103,96

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	22.06.2026	29.06.2026	06.07.2026	13.07.2026	20.07.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,32	56,37	56,31	56,53	56,54	↑ 0,02	↑ 0,11	↑ 2,59
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	104,45	104,77	104,81	104,89	105,21	↑ 0,31	↑ 4,22	↑ 10,10
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,72	123,02	123,16	123,35	123,52	↑ 0,14	↑ 4,90	↑ 10,00
Рис шлифованный	124,31	124,15	123,94	123,96	123,54	↓ -0,34	↓ -1,61	↓ -4,59
Пшено	64,57	64,56	64,48	64,62	64,83	↑ 0,32	↑ 2,82	↑ 1,04
Крупа гречневая-ядрица	79,88	80,03	80,16	80,80	81,63	↑ 1,03	↑ 3,42	↑ 5,83

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на
20.07.2026г., (РОССТАТ)**

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,54	105,21	123,52	123,54	64,83	81,63
Центральный федеральный округ	57,65	102,34	143,48	131,71	63,90	88,60
Северо-Западный федеральный округ	65,53	134,44	182,24	156,49	80,38	110,12
Южный федеральный округ	53,47	102,16	106,64	97,77	56,43	77,71
Северо-Кавказский федеральный округ	61,79	94,41	81,91	121,04	72,36	87,96
Приволжский федеральный округ	47,62	87,31	107,96	91,99	46,27	60,11
Уральский федеральный округ	57,78	123,01	131,58	157,41	85,11	97,79
Сибирский федеральный округ	53,16	118,49	125,37	115,97	64,98	70,17
Дальневосточный федеральный округ	73,71	153,47	147,08	148,76	105,35	95,14

**Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на
20.07.2026г., (РОССТАТ)**

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	53,47	102,16	106,64	97,77	56,43	77,71
Республика Адыгея (Адыгея)	52,08	130,91	85,53	87,58	54,75	61,82
Республика Калмыкия	57,03	109,92	93,73	119,76	69,91	92,29
Республика Крым	49,29	104,50	89,82	100,80	65,23	85,15
Краснодарский край	59,48	129,67	126,01	120,33	60,33	91,42
Астраханская область	69,60	92,89	89,89	126,00	61,28	78,91
Волгоградская область	41,89	86,88	98,53	69,52	46,04	53,66
Ростовская область	53,17	94,53	111,80	79,99	51,82	67,86
Северо-Кавказский федеральный округ	61,79	94,41	81,91	121,04	72,36	87,96
Республика Дагестан	64,36	94,70	81,66	119,55	78,88	92,64
Республика Ингушетия	64,44	88,49	62,02	160,61	90,77	109,99
Кабардино-Балкарская Республика	59,04	90,28	91,66	114,65	66,71	86,89
Карачаево-Черкесская Республика	53,94	100,42	99,24	128,37	71,66	108,23
Республика Северная Осетия — Алания	53,98	80,90	85,29	147,83	55,28	78,13
Чеченская Республика	56,03	88,16	67,55	130,82	90,52	107,81
Ставропольский край	63,19	106,63	117,35	106,44	53,86	69,57
ЮФО к СКФО, %	↓ -13,5	↑ 8,2	↑ 30,2	↓ -19,2	↓ -22,0	↓ -11,7

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 13.07.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	24,6	23,7	0,96	0,60	62105,6	102,1	60300,0	101,7	2522646	98,1
Центральный ФО	27,0	25,9	1,11	-0,09	17823,0	104,1	17484,0	103,5	659601	99,9
Белгородская область	28,4	27,1	1,30	-0,40	1740,4	104,6	1791,4	106,9	61281	99,8
Брянская область	22,3	21,7	0,60	0,00	700,3	92,9	645,3	93,4	31522	90,4
Владимирская область	28,2	28,1	0,10	-0,30	1498,0	101,6	1408,3	102,1	53089	101,1
Воронежская область	27,8	25,4	2,40	-0,30	2814,2	107,9	3082,2	103,8	97100	104,3
Ивановская область	22,0	20,8	1,20	-0,20	446,0	110,6	445,4	110,3	20269	104,9
Калужская область	30,8	29,5	1,30	-0,60	1727,6	104,1	1639,8	104,4	56068	99,8
Костромская область	21,4	21,0	0,40	-0,20	292,0	97,6	267,3	97,7	13642	95,9
Курская область	29,9	28,7	1,20	-0,90	954,6	104,4	897,3	103,9	33201	100,4
Липецкая область	28,3	27,4	0,90	0,00	849,7	115,4	867,1	117,7	30017	101,7
Московская область	25,6	25,0	0,60	-0,40	1577,8	93,6	1438,6	91,4	61568	91,2
Орловская область	20,8	20,3	0,50	0,30	309,1	95,0	296,7	95,0	14862	92,7
Рязанская область	28,2	26,5	1,70	-0,30	1862,5	109,6	1735,8	110,8	66094	103,3
Смоленская область	23,6	22,1	1,50	0,30	444,0	106,5	456,0	106,8	18799	99,7
Тамбовская область	24,1	24,3	-0,20	0,10	250,2	93,5	240,8	94,5	10382	94,2
Тверская область	26,4	25,5	0,90	-0,20	743,9	116,3	721,2	117,0	28162	112,1
Тульская область	26,8	26,4	0,40	-2,20	510,1	101,4	510,5	109,2	19012	100,0
Ярославская область	25,1	25,2	-0,10	-0,10	1102,6	103,4	1040,3	94,3	44533	99,1
Северо-Западный ФО	26,9	26,4	0,47	0,49	5757,1	99,6	5646,1	98,8	214141	97,8
Республика Карелия	22,1	23,0	-0,90	0,40	161,4	98,8	165,6	99,4	7304	103,0
Республика Коми	16,5	17,3	-0,80	-0,50	114,5	95,4	115,1	94,9	6956	100,2
Архангельская область	26,2	25,7	0,50	-0,10	410,6	102,4	389,6	102,3	15686	100,5
Ненецкий АО	17,3	15,9	1,40	0,20	11,2	103,7	12,1	111,0	648	95,2
Вологодская область	27,6	26,4	1,20	0,80	1932,0	103,3	1777,0	103,3	71420	101,0
Калининградская область	32,7	32,9	-0,20	0,50	548,5	98,3	584,4	96,1	16764	98,9
Ленинградская область	29,0	28,0	1,00	0,10	1851,5	99,2	1861,1	97,6	63804	95,7
Мурманская область	7,8	18,5	-10,70	-2,00	10,0	25,1	6,2	17,5	1277	59,2
Новгородская область	18,5	17,2	1,30	-0,10	92,2	90,3	92,9	97,8	5380	85,4
Псковская область	24,7	24,8	-0,10	0,00	580,1	96,3	589,5	95,3	23490	96,6
Южный ФО	27,6	24,8	2,73	1,12	4023,9	104,1	3856,5	103,3	146074	93,8
Республика Адыгея	14,6	15,5	-0,90	-0,50	22,6	81,3	20,4	88,7	1544	85,8
Республика Крым	27,6	24,6	3,00	-1,20	229,4	112,6	189,6	96,0	8227	96,9
Краснодарский край	28,4	27,4	1,00	-0,10	3183,4	101,2	3075,1	101,2	111996	97,3
Астраханская область	6,9	5,3	1,60	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	15	100,0
Волгоградская область	24,7	24,1	0,60	0,20	214,6	103,2	208,8	104,0	8702	100,8
Ростовская область	24,1	12,9	11,20	0,00	373,8	133,4	362,5	132,3	15590	71,5
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	18,2	17,3	0,94	1,86	1506,8	100,5	1349,9	97,9	82635	95,2
Республика Дагестан	12,5	12,5	0,00	0,40	525,2	99,9	443,8	92,6	42050	99,8
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	0,20	0,00	70,8	100,3	63,2	100,3	3753	100,6
Карачаево-Черкесская Республика	14,9	14,9	0,00	0,60	155,2	100,1	119,8	100,1	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	9,9	11,1	-1,20	0,10	12,4	85,5	10,9	85,8	1247	95,8
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,0	85,3	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,3	27,9	0,40	-1,20	672,2	102,6	658,8	102,6	23781	101,4
Приволжский ФО	24,6	23,6	0,94	0,81	21845,2	104,2	21164,9	103,8	889056	100,2
Республика Башкортостан	24,3	21,9	2,40	-0,10	1975,0	113,3	1835,1	113,4	81126	101,4
Республика Марий Эл	26,9	26,7	0,20	-0,30	506,3	93,3	532,4	93,5	18841	92,6
Республика Мордовия	26,0	25,4	0,60	0,00	1478,9	101,4	1404,4	101,8	56890	99,1
Республика Татарстан	26,2	25,0	1,20	-0,10	5546,1	105,5	5815,1	104,7	212004	100,6
Удмуртская Республика	25,9	25,0	0,90	-0,30	3050,7	106,6	2859,5	107,6	118000	102,9
Чувашская Республика	20,0	19,9	0,10	0,10	714,2	100,7	642,8	100,7	35713	100,2
Пермский край	22,6	22,5	0,10	0,00	1477,3	100,0	1381,6	100,4	65462	99,7
Кировская область	25,3	25,3	0,00	-0,10	2352,1	100,0	2329,7	98,1	92800	99,7
Нижегородская область	22,8	22,0	0,80	-0,10	1895,0	100,5	1768,7	102,2	85022	99,7
Оренбургская область	15,7	15,1	0,60	0,10	514,4	113,8	463,2	102,5	30737	97,1
Пензенская область	28,4	28,2	0,20	-0,10	953,5	105,7	902,5	102,1	33555	104,8

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 31 июля 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	483,4	101,8	432,9	101,8	21296	98,5
Саратовская область	16,4	16,0	0,40	-0,40	553,0	115,4	479,0	115,4	18023	97,2
Ульяновская область	17,6	17,7	-0,10	-0,20	345,3	94,3	318,0	98,0	19587	95,0
Уральский ФО	24,1	23,8	0,38	0,43	3600,7	99,7	3538,6	99,9	149185	98,2
Курганская область	13,7	13,7	0,00	0,00	140,0	100,7	117,0	100,9	6939	98,9
Свердловская область	24,8	25,6	-0,80	-0,80	1918,8	96,8	1883,4	97,8	77496	100,3
Тюменская область	24,5	23,1	1,40	0,50	1050,9	103,3	1082,7	102,1	42947	96,4
Ханты-Мансийский АО	15,2	13,8	1,40	-2,10	4,1	113,9	1,1	110,0	651	113,6
Ямало-Ненецкий АО	16,2	14,3	1,90	0,00	6,4	86,5	5,8	89,2	395	76,6
Челябинская область	21,8	20,9	0,90	-0,20	480,5	104,1	448,6	103,8	20757	94,1
Сибирский ФО	20,0	19,8	0,15	1,11	6909,3	93,4	6607,0	93,9	345845	92,7
Республика Алтай	11,9	13,4	-1,50	-1,60	27,9	102,6	29,4	103,5	2334	115,8
Республика Тыва	6,0	10,0	-4,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,5	17,7	0,80	-0,30	104,0	107,5	107,9	106,8	5629	102,9
Алтайский край	18,8	19,2	-0,40	0,00	1724,0	88,6	1601,7	87,3	93875	92,7
Красноярский край	22,6	22,5	0,10	0,10	1310,9	99,3	1408,2	106,6	57949	98,6
Иркутская область	20,0	19,0	1,00	0,00	392,5	98,1	370,3	99,5	19602	93,1
Кемеровская область	17,8	18,6	-0,80	-0,50	384,5	83,1	334,7	79,0	21575	86,8
Новосибирская область	20,1	19,9	0,20	-0,20	1755,0	89,1	1622,3	87,5	87264	88,1
Омская область	17,8	16,8	1,00	-0,30	992,1	102,0	930,6	102,6	48812	93,8
Томская область	24,8	23,5	1,30	-0,20	218,3	106,5	201,8	105,5	8792	100,9
Дальневосточный ФО	17,7	16,5	1,18	-0,34	639,6	105,1	653,0	106,2	36109	98,1
Республика Бурятия	14,4	14,0	0,40	-0,40	9,7	102,1	8,5	102,4	670	91,8
Забайкальский край	3,2	3,0	0,20	0,90	1,2	109,1	1,3	118,2	64	100,0
Республика Саха (Якутия)	9,0	9,3	-0,30	1,00	70,0	99,7	56,0	99,6	10850	106,1
Камчатский край	14,9	16,4	-1,50	0,40	36,9	91,6	33,7	93,4	2478	100,8
Приморский край	23,0	23,0	0,00	0,00	148,9	101,8	146,3	101,3	6357	97,6
Хабаровский край	17,8	12,8	5,00	0,10	17,2	93,0	14,7	81,2	964	67,0
Амурская область	25,8	21,9	3,90	-0,20	248,1	116,8	266,7	118,3	9635	99,5
Сахалинская область	21,7	19,7	2,00	-1,10	104,5	97,6	122,7	100,2	4814	88,7
Еврейская автономная область	11,2	11,1	0,10	0,20	3,1	106,9	3,1	106,9	277	105,3

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

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

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

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

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

4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 31.07.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 24.07.2026	
		24.07.2026	31.07.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	66550,00	67050,00	500,00	100,75
2	Аммофос 12:52	72683,33	73016,67	333,33	100,46
3	Аммофос 10:46 KZ	-	66000,00	-	-
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	72250,00	72250,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	48062,00	48312,50	250,00	100,52
6	Селитра аммиачная 34,4%	35833,33	36000,00	166,67	100,46
7	Карбамид 46,2%	44000,00	48500,00	4500,0	110,23
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	51500,00	52000,00	500,00	100,97
9	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	187500,00	187500,00	0,00	100,00
10	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	36500,00	36500,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	31900,00	31900,00	0,00	100,00
12	Медный купорос	348000,00	348000,00	0,00	100,00
13	Диаммофоска марки 10:26:26	58000,00	61000,00	3000,00	105,17
14	КАС	35000,00-	35000,00-	0,00	100,00
15	Железный купорос	56000,00	56000,00	0,00	100,00
16	Сульфонитрат30:7S	41500,00	42000,00	500,00	101,20
17	Калиймагnezия	72000,00	72000,00	0,00	100,00

5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 31.07.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферопольский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим Плюс»		ООО «Альфаагросистема»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	72000	76000	76000					71800	71800
2	Аммофос 10:46							66000	66000	67200	69000
3	Аммофос 12:40+10S							66000	66000		
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	72000	72000							72500	72500
5	Нитроаммофоска 16:16:16	46000	46000	47000	47000	42500	42500			56900	58600
6	Селитра аммиачная 34,4%			35000	35000	31000	31000			37300	46700
7	Карбамид 46,2%			53000	53000	44000	44000			61200	61200
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			55000	55000	49000	49000				
9	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)									187500	187500
10	Медный купорос	320000	320000							376000	376000
11	Диаммофоска марки 10:26:26									61000	61000
12	Железный купорос									55000	57000
13	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									43000	43000
14	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%									30200	33600
15	Аммофос 10:46 KZ									67200	69000
16	Сульфонитрат 30:7S			42000	42000						
17	Калиймагнезия	72000	72000								
18	КАС							35000	35000		

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"					ООО «Сойбин»				
		16.06. 2026	23.06. 2026	30.06. 2026	07.07. 2026	28.07. 2026	28.05. 2026	05.06. 2026	10.06. 2026	02.07. 2026	30.07. 2026
Пшеница	т										
Ячмень	т										
Кукуруза	т										
Горох	т									11000	
Жмых соевый	т	43500	43500			52000					38000
Жмых подсолнечный	т						20800	20800			28000
Жмых рапсовый	т								22000		
Шрот соевый	т										
Шрот подсолнечный	т	24000	24000								
Шрот подсолнечный гранулированный	т										
Шрот рапсовый	т										
Масло соевое	т	98000	98000	98000	98000	99000					
Свекловичная патока	т										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг										
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т										
Монокальцийфосфат кормовой	т		84500								

2026 год

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

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