



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 13

**17 апреля 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	20
2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	34
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	44
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	47
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	49
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	51
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	53
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	54
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	55
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	56
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	57

I. Новости

11 апреля

*** В Крыму рассказали о состоянии посевов на фоне грядущих заморозков**

Заморозки до двух градусов мороза на поверхности почвы не окажут никакого отрицательного влияния на озимые культуры, состояние которых сейчас очень хорошее. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник.

"Заморозки в два градуса мороза на поверхности почвы не окажут никакого отрицательного влияния на озимые культуры", - сказал Тютюник.

По его словам, на сегодняшний день все озимые на крымских полях находятся в хорошем состоянии. Зимний период был достаточно многоводным - со снегом и дождями. Все это благоприятно сказалось на накоплении влаги в почве, и позволяет делать позитивную оценку будущему урожаю, сказал он.

Ранее в республиканском минсельхозе сообщили, что в Крыму резкие перепады температур и высокая влажность воздуха привели к развитию ряда заболеваний озимых зерновых культур. Как отметила в комментарии РИА Новости Крым кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора НИИ сельского хозяйства Крыма Людмила Радченко, многие сельхозпредприятия из-за дождей не успели обработать посевы фунгицидами и гербицидами. Поэтому на многих полях сорняк уже обгоняет озимые. Но, с другой стороны, осадки сейчас – это именно то, что надо посевам.

Министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк ранее рассказал, что январские морозы и снегопады не нанесли ущерба плодовым и сельхозкультурам в Крыму, поэтому в республике не ожидается снижения урожая. Единственные опасения у аграриев и садоводов сейчас вызывают возможные весенние заморозки.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260411/v-krymu-rasskazali-o-sostoyanii-posevov-na-fone-gryaduschikh-zamorozkov-1155100521.html>

*** Россия может собрать 3 млн тонн яблок**

В этом году, если не будет никаких погодных катастроф, Россия может собрать около 3 млн т яблок — это рекордный для нашей страны показатель, рассказал «Агроинвестору» президент Ассоциации садоводов Игорь Муханин. По его словам, зимовка плодовых в большинстве регионов России прошла достаточно хорошо — в штатном режиме.

«Правда, у нас есть некоторые беспокойства по поводу раннего прихода весны. Во многих регионах Центра уже в марте растаял снег, установилась теплая погода. В такой ситуации крайне нежелательны возвратные заморозки», — говорит Муханин. Если же в этом сезоне, как в предыдущие три, возвратных заморозков в Центре не будет, то у раннего прихода весны есть безусловные преимущества: раньше начнется сбор урожая, а значит местная продукция раньше появится на прилавке.

В целом, зима была достаточно удачной для большинства сельхозкультур, включая плодовые, говорит руководитель проекта «Ягодная академия» Ирина Козий. «С одной стороны, этой зимой было достаточно холодно, благодаря чему были уничтожены многие зимующие вредители. С другой стороны, во многих регионах еще до сильных морозов выпал большой слой снега, что важно, в частности, для ягодных культур, поскольку снег служит природным одеялом, которое защищает растения от мороза. При этом на протяжении зимы не было резких колебаний температур, как в прошлом году», — перечисляет она.

В то же время, ранняя весна всегда таит в себе существенные риски. Практически во всех регионах России растения просыпаются, появляются почки, где-то даже начинается цветение. И есть достаточно большой риск заморозков, который в центральной полосе сейчас частично реализуется. Пока критически низких температур, серьезных заморозков, еще не прогнозируют, но общая картина очень похожа на ту, с которой столкнулись садоводы в 2024 году. «Тогда во многих центральных регионах после теплого начала весны пришла неделя сильных ночных морозов, достигавших минус 7-9 градусов, что привело к катастрофическим потерям урожая многих

плодовых и ягодных культур», — напоминает Козий. Она добавляет, что многое зависит от того, насколько длительными будут заморозки и сколько волн понижения температур нас ждет в ближайшие недели.

На Юге фермеры сообщали о нормальном течении весны и прогнозировали старт сбора урожая ягод в неотапливаемых туннелях примерно в двадцатых числах апреля, продолжает Козий. Это обычный срок созревания первого урожая. Если все пойдет как обычно, то в открытом грунте на юге России землянику садовую начнут собирать в начале или середине мая. Сбор урожая в отапливаемых туннелях уже начался, но объем выращивания ягод по такой технологии у нас невелик, уточняет Козий.

«При этом, например, в Подмосковье, фермеры все еще не могут приступить к работам в открытом грунте, так как для этого необходимо дождаться полного таяния снега и того, чтобы почва просохла и техника могла по ней проехать, а это займет еще какое-то время», — говорит эксперт.

Недавно «Магнит» проиобрел хозяйство, которое занимается выращиванием яблок и голубики в Краснодарском крае. Из общей площади в 155 га на яблоневый сад приходится 82 га. В будущем его площадь может быть увеличена почти на 50 га, до 132 га. Объем производства яблок в 2026 году, по оценке компании, составит чуть более 2,1 тыс. т, что закроет около 2% потребности торговой сети в этой продукции за год. Собственный яблоневый сад позволит «Магниту» нарастить экспертизу в этих плодах, что повысит эффективность работы по поставкам яблок от крупных и небольших хозяйств по модели агроконтрактов, сообщила «Агроинвестору» пресс-служба сети.

Источник: <https://agrotchka.org/post/rossija-mozhet-sobrat-3-mln-tonn-jablok-17440>

* Правительство РФ утвердило дополнительную квоту на экспорт зерна до 30 июня в 5 млн т

Правительство РФ утвердило дополнительную квоту на экспорт пшеницы, меслина, ячменя и кукурузы до 30 июня в размере 5 млн тонн. Соответствующее постановление подписано 10 апреля 2026 года.

Объем квоты между участниками внешнеторговой деятельности распределит

Минсельхоз в заявительном порядке.

Решение принято с учетом корректировки Росстатом объема валового сбора зерновых культур в 2025 году в сторону увеличения (до 141,2 млн тонн) и достаточной обеспеченности такой продукцией внутреннего рынка.

Размер основной квоты составляет 20 млн тонн. Решение о ней было принято в декабре 2025 года. Квота начала действовать 15 февраля.

Квоты не распространяются на поставки в ЕАЭС, на вывоз продукции для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений правительства.

Механизм квотирования экспорта позволяет поддерживать оптимальный баланс между внутренним рынком зерновых и поставками этой продукции за рубеж. В рамках квоты экспорт зерна облагается плавающей пошлиной, зависящей от ценовой конъюнктуры.

РФ начала квотировать экспорт зерна в 2020 году. Ограничения были введены с 1 апреля по 30 июня и составили 7 млн тонн. С 15 февраля по 30 июня 2021 года действовала новая квота объемом 17,5 млн тонн. В конце 2021 года правительство приняло решение о том, что квота будет ежегодной со сроком действия с 15 февраля по 30 июня.

В 2022 году ее размер составлял 11 млн тонн, в том числе 8 млн тонн пшеницы, в 2023 году - 25,5 млн тонн, в 2024 году - 29 млн тонн, в 2025 году - 10,6 млн тонн.

Источник: <https://agrotchka.org/post/pravitelstvo-rf-utverdilo-dopolnitelnuju-kvotu-na-17435>

12 апреля

* Все озимые в хорошем состоянии - минсельхоз Крыма

Заморозки до двух градусов мороза на поверхности почвы не окажут отрицательного влияния на озимые культуры, состояние которых сейчас очень хорошее. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник.

«Заморозки в два градуса мороза на поверхности почвы не окажут никакого отрицательного влияния на озимые культуры», - сказал Тютюник.

По его словам, на сегодняшний день все озимые на крымских полях находятся в хорошем состоянии. Зимний период был достаточно многоводным - со снегом и дождями. Все это благоприятно сказалось на накоплении влаги в почве и позволяет делать позитивную оценку будущему урожаю, сказал он.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260412/vse-ozimye-v-khoroshem-sostoyanii---minselkhoz-kryma-1155105179.html>

***Космическая грядка: земледельцы осваивают орбиту**

Эксперты Новороссийского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса» (ФГБУ «ЦОК АПК») в День космонавтики рассказали о нюансах растениеводства в невесомости.

Вспомните «Марсианина». Марк Уотни на безжизненной планете взвешивает граммы воды и удобрений, пытаясь вырастить картофель. Казалось, это чистая фантастика. Однако голливудский сюжет почти дословно повторяет реальность, в которой мы живем уже несколько десятилетий. Космонавты на орбите давно превратились не только в героев-испытателей, но и в садоводов, чей огород находится на высоте 400 км от поверхности Земли.

История космического земледелия началась еще до полета Юрия Гагарина. В 1960 году вместе с Белкой и Стрелкой на советском «Спутнике-5» на орбиту отправились семена кукурузы, пшеницы, гороха и лука.

Первыми растениями, проросшими из семян на орбите, были салат, капуста и бобы на «Космос-110» (1966). Первым съедобным урожаем стал лук на «Салют-4» (1975).

Космонавт Георгий Гречко в 1975 году столкнулся с проблемой полива в невесомости: вместо того чтобы течь вниз, вода превращалась в огромные, летающие по всей станции капли, за которыми приходилось гоняться с салфетками.

Тем не менее пшеница также неоднократно давала космические семена. В 1999 году на станции «Мир» сорт суперкарликовой пшеницы сорта «Апогей» был выращен от посева до сбора и дал полноценный урожай.

Оранжерея «Лада» на МКС стала местом для 17 научных опытов российских космонавтов с 2002 по 2011 год. Они выращивали горох, пшеницу, ячмень, редис и салат. Один из

важнейших результатов — четыре последовательных поколения гороха. Эксперимент доказал: сельхозкультуры могут воспроизводиться в космосе без потери репродуктивных функций на протяжении сроков, сопоставимых с гипотетической марсианской экспедицией.

Список культур, побывавших в невесомости, постоянно расширяется. Вот лишь некоторые из них.

Резуховидка Таля (арабидопсис). Первое растение, давшее цветы и семена в микрогравитации. Это произошло в 1982 году на советской станции «Салют-7».

Пшеница. Ее выращивала в 1996 году на станции «Мир» астронавт Шеннон Лусид.

Салатные культуры. Эксперименты с японской салатной капустой мизуна стартовали на МКС после 2014 года в установке Veggie.

Цинния. Цветок, который не только вырос, но и зацвел в космосе на МКС в 2016 году.

Редис. Первый урожай редиса в условиях космоса был успешно собран 30 ноября 2020 года на борту МКС астронавтом NASA Кейт Рубинс. После сбора урожай был помещен на хранение для отправки на Землю. Позже часть была съедена экипажем МКС во время празднования Нового года.

Перец чили Хэтч. В 2021 году на МКС успешно вырастили острый перец. Астронавты приготовили из него тако, назвав его «лучшим космическим фастфудом». Эксперимент стал самым продолжительным (137 дней).

Картофель. Астронавт NASA Дон Петтит успешно вырастил на орбите фиолетовый картофель сорта Спутник-1. Это случилось в рамках 72-й экспедиции (сентябрь 2024 — апрель 2025).

Успех зависит от подготовки на Земле. Российские ученые моделируют условия других планет и дальних перелетов. Вот самые известные эксперименты.

Эксперимент «Биориск» (2007–2008 годы). Семена редиса, горчицы, томатов, ячменя и пшеницы в течение 13 месяцев провели на внешней обшивке МКС. После возвращения на Землю большинство из них дали всходы и показали невероятную живучесть. Данные по второму этапу эксперимента подтверждают выживаемость редиса, горчицы, ячменя и пшеницы, а также гибель томатов из-за космической радиации и вакуума.

Эксперимент «Марс-500» (2010–2011 годы). В Институте медико-биологических проблем РАН состоялся эксперимент по имитации полета на Марс. Шестеро добровольцев находились в замкнутом комплексе 520 суток. «Путешествие» испытателей в замкнутом пространстве скрашивали живые растения. Главной задачей ботаников было выяснить, как растения влияют на психологическое состояние людей в длительной изоляции. Выяснилось, что положительно: зеленые попутчики снижают стресс и повышают настроение.

Проект «Витацикл-Т». Это российская разработка новой космической оранжереи, которая будет работать как конвейер. Установка из титановых трубок позволит непрерывно выращивать овощи на борту станции. Испытать ее на МКС планируют в 2028 году. Работают над ней ученые Института медико-биологических проблем Российской академии наук (ИМБП РАН) и Центрального научно-исследовательского института машиностроения (ЦНИИмаш).

Марсианский огород на Земле. В 2025 году специалисты Южного федерального университета (Ростовская область) впервые вырастили ячмень в грунте, имитирующем марсианскую почву.

Международный эксперимент «В космос со своим помидором» объединил школьников из России и Беларуси. Идея родилась на традиционном празднике помидора в белорусском городе Ивье. Ее поддержал Роскосмос и ученые Института медико-биологических проблем РАН.

20 августа 2025 года семена томатов из «помидорных столиц», белорусского Ивье и российского Минусинска, отправились в космос на биоспутнике «Бион-М» № 2. Месяц они провели на орбите. Одна часть находилась внутри аппарата. Другую поместили в микрокапсулы на внешней обшивке. Там семена подверглись воздействию радиации, ультрафиолета, вакуума и запредельных температур. 18 октября 2025 года капсула с «космическими» семенами вернулась на Землю, после чего их торжественно передали юным исследователям.

Сейчас ученики гимназии № 1 города Ивье, школы № 9 Минусинска и московской школы № 1980 под руководством ученых проводят уникальный эксперимент. Их задача —

прорастить «космические» семена параллельно с контрольной группой земных аналогов. Это помогает изучить, как невесомость, радиация и перепады температур повлияли на всхожесть, рост и будущую урожайность томатов. К проекту также присоединились курсанты Нахимовского училища из Владивостока и школьники из Бреста.

В феврале 2026 года появились новости о первых ростках «космических» помидоров. Осенью 2026-го планируется снять первый урожай. Земные и «космические» плоды сравнят. Уникальные научные данные используют при разработке систем жизнеобеспечения для будущих длительных космических миссий.

Краснодарский край — житница России — имеет прямое отношение к освоению космоса. Это земля пяти легендарных космонавтов: Виктора Горбатко, Анатолия Березового, Виталия Севастьянова, Геннадия Падалки и Сергея Трещева. Все они жили там, где выращивание зерна, фруктов и овощей — это труд и искусство.

Кубанские яблоки уже не раз радовали космонавтов на МКС. Урожай свежих фруктов сначала отправляют на Бирюлевский экспериментальный завод, где из них делают переработанные продукты — джем, повидло, пастилу. Затем продукты отправляют на МКС. Часть яблок доставляют в свежем виде как лакомство.

Для сотрудников Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» космическое земледелие — не фантастика, а продолжение повседневной работы, только с поправкой на экстремальные условия.

«Мы привыкли проверять овощи и фрукты на пестициды, нитраты — это наша земная рутина. А в космосе к списку проблем добавляются радиация, вибрация при старте и, самое коварное, невесомость», — рассказал заместитель директора Новороссийского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Валерий Немченко.

Четыре поколения гороха, выращенные на орбите, доказали: жизнь умеет приспособливаться даже там, где, казалось бы, не должна, отметил эксперт. Но каждый новый эксперимент требует строжайшего строгого контроля. Ошибка в замкнутой системе станции обойдется куда дороже, чем просто невкусный помидор. «Поэтому каждая космическая грядка

— это лаборатория высшей пробы, где стандарты безопасности выше, чем в любом земном цеху», — пояснил Валерий Немченко.

Эксперт перечисляет главные вызовы космических агрономов. Из-за гравитации вода в невесомости не течет вниз, а собирается в сгустки, которые могут засушить корни или вызвать их кислородное голодание. Радиация повреждает ДНК растений и грозит мутациями. А полная замкнутость системы жизнеобеспечения означает, что любая ошибка грозит гибелью всему урожаю.

Космическое растениеводство развивается стремительно. Уже сейчас ученые определили набор культур для будущего полета к Марсу: салат, морковь, карликовые томаты и карликовый сладкий перец.

Первый модуль для выращивания зелени планируют отправить на Байконур в ближайшие годы (точная дата, конечно же, зависит от финансирования и готовности транспортных систем). Если все пройдет успешно, то участники первой в мире пилотируемой экспедиции на Марс (а она, по самым смелым планам, состоится уже в ближайшие 10–15 лет и займет два-три года) смогут лакомиться свежей зеленью, выращенной прямо на борту.

Научный прогресс в астробиологии — это не череда изолированных медийных сенсаций, о которых пишут СМИ, а непрерывный и кропотливый процесс. Он растянулся на шесть десятилетий. Каждая новая теплица на МКС строится на фундаменте ошибок и открытий станций «Салют» и «Мир». На человеческих смелости и упорстве.

Космическая агрономия движется вперед. Да, до марсианских теплиц еще далеко. Но уже сегодня школьники в России и Беларуси выращивают помидоры из семян, побывавших в открытом космосе. Ученые создают искусственный марсианский грунт и получают на нем урожай. На орбите цветут циннии и зреет перец чили.

Так что пусть микроорганизмы мутируют, пусть вода в невесомости ведет себя странно, пусть радиация пытается сломать ДНК. Но наука движется вперед, и жизнь побеждает даже там, где по всем законам физики это невозможно. И это, пожалуй, главный урок космического огорода, резюмируют эксперты.

Источник: <https://agrotokhka.org/post/kosmicheskaja-grjadka-zemledeltsy-osvaivajut-orbitu-17444>

* Только безопасные товары: итоги ветконтроля на ярмарках

1 апреля 2026 года в Симферополе прошли сельскохозяйственные ярмарки. Они развернулись сразу на трёх площадках: на улице Киевской, 177; на улице Бела Куна (в районе пересечения с улицей Кечкеметской) и на улице Севастопольской, 80/3.

Свою продукцию на ярмарки привезли крымские производители. В ассортименте — товары как растительного, так и животного происхождения: овощи, фрукты, мясо, молочная продукция и многое другое.

Особое внимание на мероприятии уделили безопасности. Ветеринарные специалисты провели строгий контроль всей представленной продукции. Результат проверки порадовал: каждый товар, допущенный к продаже, абсолютно безопасен для потребителей.

Источник: <https://gkvet.rk.gov.ru/articles/b15f2fd3-a38a-4ae5-a488-b7a83f3c8fa2>

13 апреля

* Что будет с урожаем плодовых и зерновых в Крыму – прогноз

Крымские аграрии планируют собрать минимум 1,5 млн тонн зерновых и 200 тысяч тонн плодово-ягодной продукции. Многоводный зимний период позволяет сделать достаточно благоприятный прогноз по урожаям. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник.

"Не менее чем полтора миллиона тонн зерна Республика Крым соберет. Это тот минимум, на который мы безоговорочно рассчитываем, и который мы обеспечим с вероятностью практически сто процентов", — сказал он.

Также представитель профильного министерства уточнил, что в регионе практически завершился, сев яровых ранних культур: ячменя, овса.

Говоря о планах на урожай плодово-косточковых культур, замминистра отметил, что аграрии рассчитывают в случае благоприятных погодных условий собрать не менее чем 200 тысяч тонн плодово-ягодной продукции.

Кроме того, он рассказал, что урожай

овощей защищен, поскольку овощи в Крыму выращиваются в условиях энергоэффективного капельного орошения, "поэтому на эту группу культур наличие или отсутствие осадков не окажет какого-то существенного влияния", заключил он.

В Крыму цветут ранние косточковые культуры: слива, алыча и миндаль. Навредить будущему урожаю могут отрицательные температуры, если они будут держаться два-три часа и достигать от двух градусов мороза и ниже, сообщалось ранее.

В республиканском минсельхозе также сообщили, что в Крыму резкие перепады температур и высокая влажность воздуха привели к развитию ряда заболеваний озимых зерновых культур. Как отметила в комментарии РИА Новости Крым кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора НИИ сельского хозяйства Крыма Людмила Радченко, многие сельхозпредприятия из-за дождей не успели обработать посеы фунгицидами и гербицидами. Поэтому на многих полях сорняк уже обгоняет озимые. Но, с другой стороны, осадки сейчас – это именно то, что надо посевам.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260413/chto-budet-s-urozhaem-plodovyykh-i-zernovykh-v-krymu--prognoz-1155101222.html>

* Новый механизм субсидирования кредитов для агропромышленного комплекса в ЕАЭС

С 2027 года на территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС) вступит в силу новый механизм субсидирования кредитов, который окажет значительное влияние на агропромышленный комплекс (АПК) стран-участниц. Эта инициатива была озвучена пресс-службой Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), и её реализация обещает стать важным шагом к улучшению финансовых условий для аграриев.

Что представляет собой новый механизм?

По словам Наиры Карапетян, директора департамента агропромышленной политики ЕЭК, новый механизм позволит покрывать часть ставок по кредитам из бюджета ЕАЭС. Это значит, что фермеры и агропредприятия смогут получить кредиты на более выгодных условиях, что существенно снизит финансовую нагрузку на бизнес. Такой подход направлен на стимулирование инвестиций в АПК, что, в свою

очередь, будет способствовать модернизации и повышению конкурентоспособности сектора.

Ожидаемые результаты

Предполагается, что новый механизм поможет не только улучшить финансовые условия для аграриев, но и станет катализатором для поиска новых партнеров и расширения рынков сбыта. В условиях глобализации и растущей конкуренции на международной арене, доступ к финансированию и поддержка со стороны государства становятся ключевыми факторами для успешного ведения агробизнеса.

Карапетян отметила, что внедрение этого инструмента позволит бизнесу привлекать взаимные инвестиции, включая средства для реализации высокотехнологичных и инновационных проектов. Это особенно важно в свете современных вызовов, таких как изменение климата и необходимость перехода на устойчивые методы производства.

ЕАЭС как платформа для интеграции Евразийский экономический союз, созданный в 2015 году, включает в себя пять стран: Россию, Армению, Беларусь, Казахстан и Кыргызстан. Основной целью союза является создание единого экономического пространства, способствующего свободному движению товаров, услуг, капитала и рабочей силы. В условиях глобальной экономики такая интеграция позволяет странам-участницам более эффективно использовать свои ресурсы и повышать уровень жизни населения.

С 2015 года Таджикистан рассматривает возможность вступления в ЕАЭС, что может дополнительно укрепить экономические связи в регионе и увеличить объемы торговли.

Запуск нового механизма субсидирования кредитов для агропромышленного комплекса в ЕАЭС — это шаг к более эффективному и устойчивому развитию сельского хозяйства. Поддержка со стороны бюджета союза позволит аграриям не только снизить затраты, но и инвестировать в новые технологии и расширять свои рынки. Это, в свою очередь, создаст предпосылки для роста экономики стран-участниц и повышения их конкурентоспособности на международной арене.

Источник: <https://fish-info.ru/news/novyy-mekhanizm-subsidirovaniya-kreditov-dlya-agropromyshlennogo-kompleksa-v-eaes/>

* Цены на продукты питания в РФ в марте выросли на 0,3%

С начала года цены на продукты питания стали выше на 2,9%.

Цены на продукты питания в РФ в марте по сравнению с февралем выросли на 0,3%, алкогольные напитки подорожали на 0,9%, сообщила вчера Федеральная служба госстатистики (Росстат).

Темпы роста по сравнению с февралем замедлились. В феврале они составили соответственно 0,8% и 1,6%, в январе - 1,8% и 3%.

С начала года цены на продукты питания стали выше на 2,9% (на алкоголь - на 5,5%), в годовом выражении - на 4,3% (на 10,7%).

Наибольшие темпы роста (за исключением плодоовощной продукции) в марте показали яйца, подорожавшие на 10,3%. Причем темпы роста цен ускорились с 9,3% в феврале. С начала года яйца стали дороже на 21,9%, по сравнению с мартом 2025 года - на 3,1%.

На мясном рынке больше всего подорожала говядина - на 1,8%. Цены на печень птицы выросли на 0,9%, говяжьё и свиную печень - на 0,8%, баранину и мясо индейки - на 0,7%. В то же время цены на мясо кур снизились на 2%, бескостную свинину - на 0,7%, куриные окорочка - на 0,5%.

Мороженая неразделанная рыба подорожала на 1,2%, мороженая разделанная - на 0,6%, мороженые кальмары, живая и охлажденная рыба - на 1%, консервы рыбные в масле - на 0,8%. Цены на мороженые креветки, рыбное филе, консервы в томатном соусе, филе сельди - снизились на 0,3%.

Цены на пшено выросли на 1%, манную крупу - на 0,9%, овсяную и перловую - на 0,7%. Рис подешевел на 0,9%. Цены на хлеб ржаной поднялись на 0,9%, пшеничный хлеб и булочные изделия - на 0,8%, пшеничную муку - на 0,5%.

Кроме того, сахар-песок подорожал на 2,6%, водка - на 1,4%, соль - на 1,3%, овощные консервы для детского питания, карамель, зефир, пастила, торты, вина, пиво, газированные напитки, питьевая и минеральная вода - от 0,7% до 1,2%.

Цены на оливковое масло снизились на 2,1%, сливочное масло - на 1,1%, питьевые сливки - на 0,8%, сыры - на 0,6%, маргарин и шоколад - на 0,5%, чай, кофе, какао - на 0,4%.

Источник: <https://graininfo.ru/news/tseny-na-produkty-pitaniya-v-rf-v-marte-vyrosli-na-0-3/>

14 апреля

* Когда заморозки убили цвет: какую помощь могут получить аграрии Крыма

Крымские садоводы могут получить до 50 процентов страховой компенсации в случае, если возвратные заморозки нанесут ущерб цветущим садам. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник.

"Основной инструмент финансовой защиты (в случае ущерба от возвратных заморозков - ред.) — это страхование. На данный момент, мы из бюджета Республики Крым готовы предоставить 50% компенсации страховой премии", - сказал замминистра, уточнив, что это необходимо для снижения финансовой нагрузки на аграриев.

Кроме того, если сады не вступили в плодоношение, региональный минсельхоз компенсирует часть стоимости затрат на работы по уходу за молодыми насаждениями. В бюджете на эти цели предусмотрено почти 40 млн рублей. Компенсация части стоимости страхового платежа - больше 20 млн рублей, уточнил Тютюник.

По словам замминистра, отрасль садоводства - одна из динамично развивающихся в регионе.

"На начало 2014 года у нас в республике было 7 тысяч гектаров садов, а на сегодня уже почти 17 тысяч гектаров. В этом году на развитие, на закладку новых садов направим больше 300 млн рублей. И ожидаем, что к концу года появится порядка 400 новых молодых многолетних насаждений", - сообщил он.

Ранее заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник рассказал, что в Крыму цветут ранние косточковые культуры: слива, алыча и миндаль. Навредить будущему урожаю могут отрицательные температуры, если они будут держаться два-три часа и достигать от двух градусов мороза и ниже.

Республиканских главк МЧС России со ссылкой на синоптиков предупреждал о трехдневных заморозках в степных и

предгорных районах Крыма.

Ранее министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк рассказал, что январские морозы и снегопады не нанесли ущерба плодовым и сельхозкультурам в Крыму, поэтому в республике не ожидается снижения урожая. Единственные опасения у аграриев и садоводов сейчас вызывают возможные весенние заморозки.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260414/kogda-zamorozki-ubilitsvet-kakuyu-pomosch-mogut-poluchit-agrarii-kryma-1155099579.html>

* Крымские эфирные масла используют в программах реабилитации бойцов СВО

Крымские эфирные масла используют в бальнеологии в рамках программ реабилитации бойцов специальной военной операции. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал президент научно-производственной эфиромасличной Ассоциации Крыма Алексей Мишин.

"Мы проделали большую работу и доказали, что гидролаты ("душистая" вода, образующаяся при паровой дистилляции растительного, как правило эфиромасличного сырья – ред.) – это новое направление в бальнеологии", – сказал Мишин.

Ученые занимались этим еще во времена ковида, на протяжении двух лет, и теперь результаты их работы используются в санаториях, в том числе в программах реабилитации бойцов СВО.

"Это используется сейчас в том числе в военных санаториях, потому что надо помогать нашим воинам", – подчеркнул Мишин.

Также эфирные масла, которые производятся в Крыму, все больше используются в ароматерапии по всей России.

По словам Мишина, для того, чтобы дать толчок этому направлению, крымскими специалистами была проделана большая совместная работа с экспертами Центральной государственной медицинской академии Управления делами президента Российской Федерации.

"Эта тема настолько целебная, полезная. Эфирные масла, и наши в том числе, стоят в комнатах реабилитации на особо опасных объектах, где надо людей выводить из стрессового состояния. Это работает, и мы за то, чтобы это распространялось и дальше. Именно

натуральное крымское", – сказал Мишин.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260414/krymskie-efirnye-masla-ispolzuyut-v-programmakh-reabilitatsii-boytsov-svo-1155038982.html>

* Рост цен на говядину в России: анализ и прогнозы

В последние годы рынок говядины в России демонстрирует устойчивую тенденцию к росту цен, что вызывает обеспокоенность как у потребителей, так и у производителей. По данным, опубликованным SoyaNews, цена на говядину в стране продолжает расти уже 42 месяца подряд. Это явление имеет множество причин, которые стоит рассмотреть более подробно.

Ценовая динамика

В феврале 2026 года средняя цена на говядину (кроме бескостного мяса) составила 710,66 руб./кг. Это на 1,9% больше, чем в предыдущем месяце, и на 15,9% выше, чем в феврале 2025 года. За период с января 2024 года минимальная цена на говядину была зафиксирована в январе 2024 года — 527,89 руб./кг. Максимальная цена, в свою очередь, была отмечена в феврале 2026 года, когда говядина достигла рекордной отметки.

Разница в ценах на говядину по регионам также вызывает интерес. В Центральном федеральном округе говядина в феврале 2026 года стоила 805,71 руб./кг, что делает этот регион самым дорогим по ценам на мясо. В то же время, в Северо-Кавказском федеральном округе цена составила 649,06 руб./кг, что является самым низким показателем в стране.

Причины роста цен

Несколько факторов способствуют постоянному росту цен на говядину в России:

1. Спрос и предложение: увеличение спроса на говядину со стороны потребителей, особенно в условиях растущей популярности мясных продуктов, приводит к повышению цен. В то же время, предложение может не успевать за растущими потребностями рынка.

2. Изменения в производстве: сложности в животноводстве, такие как болезни животных, недостаток кормов и высокие затраты на содержание скота, также влияют на объемы производства и, как следствие, на цены.

3. Экономическая ситуация: инфляция и колебания валютного курса оказывают значительное влияние на стоимость кормов и других ресурсов, необходимых для производства говядины.

4. Государственная политика: изменения в аграрной политике, включая субсидии и поддержку фермеров, могут как способствовать, так и препятствовать росту цен на мясо.

Прогнозы на будущее

С учетом текущих тенденций можно ожидать, что цены на говядину в России будут продолжать расти в ближайшие годы. Однако, возможные меры со стороны государства, направленные на поддержку сельского хозяйства и увеличение производства, могут смягчить этот процесс. Важно также учитывать, что изменения в потребительских предпочтениях и переход на альтернативные источники белка могут оказать влияние на рынок говядины.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/rost-tsen-na-govyadinu-v-rossii-analiz-i-prognozy/>

15 апреля

*** В Крыму качество продуктов проверяют при помощи ИИ**

Как рассказал руководитель Азово-Черноморского межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Арсен Арзиев, в Крыму искусственный интеллект помогает специалистам отслеживать качество продуктов как сырья, так и готовой продукции.

При этом он отметил, что для предупреждения нарушений, которые в дальнейшем могут повлечь определенные риски и ввод в оборот небезопасной продукции, служба Россельхознадзора задействует более 15 информационных систем, которые полностью обеспечивают работу в цифровом поле. Компьютеры проверяют все: от зерна до уже выпущенной продукции.

— Также нам помогает система аналитического центра, это наш искусственный интеллект, который внедрен службой Россельхознадзора ранее. Сейчас они достаточно хорошо себя показывают, у нас 34 аналитических модуля работает. Они выявляют нарушения, а дальше уже инспектор в ручном режиме просматривает их и подтверждает либо опровергает, – рассказал Арсен Арзиев.

По словам руководителя Азово-Черноморского межрегионального управления, за минувший год в Крыму сократилось число

карантинных фитосанитарных зон с 1100 до 400.

— В Крыму действует карантин на такие растения как амброзия полыннолистная и горчаг ползучий. Также в регионе следят за нераспространением коричнево-мраморных клопов и американской белой бабочки, которые пагубно влияют на продуктивность растений и снижают урожайность, — уточнил Арсен Арзиев.

В прошлом году ведомство провело больше 130 надзорных мероприятий, львиная доля которых – в ветеринарном направлении. Проверялась переработка пищевой продукции, ее реализация и производство.

Кроме того, руководитель службы отметил, что в этом году специалисты продолжают инвентаризацию виноградных насаждений. Если в том году мы проверили почти 6 000 гектаров виноградных насаждений, то в этом году будет более 20 000 га.

Источник: <https://агромир82.пф/в-krimu-kachestvo-produktov-proveryayut/>

*** Поддержка сельского хозяйства в 2026 году: гранты, субсидии и способы получения**

Господдержка сельского хозяйства — один из ключевых инструментов развития отрасли. Она включает гранты, субсидии и льготные механизмы финансирования. В федеральном бюджете 2026 года на эти цели уже предусмотрено 542 млрд рублей, 14,5 млрд рублей направлено на малый агробизнес. О том, что изменилось в текущем году и как получить финансирование, читайте в обзоре «Агроэксперта».

Изменения затронули структуру поддержки и отдельные направления.

Во-первых, объединены меры для фермеров и кооперативов в рамках одного проекта.

Во-вторых, изменен подход к оценке регионов: теперь используются единые показатели, а объем федерального финансирования зависит от результатов.

В-третьих, добавлены новые направления поддержки. Среди них:

Агроагрегаторы получают компенсацию части затрат на закупку продукции у фермеров. Размер зависит от объема:

Это стимулирует сбыт продукции и развитие кооперации.

В энергетике предусмотрена

компенсация до 60% затрат на газопоршневые установки, но не более 10 млн рублей. Такие проекты позволяют снизить энергозатраты в среднем на 30–50%.

Поддержка сельских пекарен включает не только гранты, но и субсидии на оборудование.

Отдельно продолжается программа агротуризма, на которую предусмотрено 730 млн рублей.

Грант на сельское хозяйство — основной инструмент для фермеров. Он позволяет открыть бизнес, модернизировать производство и инвестировать в переработку. Деньги не нужно возвращать, но получить их можно только через конкурс и при соблюдении условий.

В 2026 году действуют несколько грантовых программ. Они отличаются условиями, но в большинстве случаев требуют софинансирования и выполнения показателей.

Объединенный грант («Агростартап» плюс грант на семейные фермы) — базовый инструмент. Он рассчитан на создание и развитие хозяйств. Минимальный вклад — 10%, при вложении до 40% можно рассчитывать на максимальную сумму. Средства нужно освоить за 18 месяцев, а производство увеличивать на 10% ежегодно.

«Агропрогресс» подходит для действующего бизнеса. Помимо гранта, требуется кредитное финансирование, срок реализации проекта — 24 месяца.

Грант «Агротуризм» направлен на развитие туризма в сельской местности. Деньги идут на создание инфраструктуры — размещение, маршруты, объекты для посетителей.

«Агромотиватор» выделен в отдельную программу для участников СВО. Максимальная сумма — 7 млн рублей для животноводства и 5 млн рублей для других направлений.

Новая мера — грант на сельские пекарни. Он покрывает до 50% стоимости проекта (но не более 10 млн рублей). Средства можно использовать на строительство и оборудование. При этом обязательным условием является ежегодный рост производства хлеба не менее чем на 3%.

Отдельно действуют гранты на развитие материально-технической базы кооперативов — они используются для строительства и оснащения. Максимальная сумма в 2026 году —

до 70 млн рублей (в зависимости от доли собственных средств кооператива).

Получение гранта проходит в несколько этапов. Сначала готовится бизнес-план с расчетами и описанием проекта. Затем собираются документы — регистрация хозяйства, подтверждение собственных средств, данные по земле.

После подачи заявки проходит конкурс. Проект оценивают по экономическим показателям и перспективам.

При одобрении подписывается соглашение. Получатель обязан использовать средства по назначению и предоставлять отчетность. В случае нарушений деньги могут быть взысканы через суд.

Помимо грантов, господдержка АПК включает субсидии. Они предоставляются после фактических затрат и требуют подтверждения расходов.

Основные направления субсидирования в 2026 году:

Льготные кредиты по постановлению правительства РФ № 1528 остаются одним из самых массовых и востребованных инструментов поддержки. В федеральном бюджете на 2026 год на эти цели первоначально предусмотрено около 123 млрд рублей.

Кредиты выдаются уполномоченными банками по льготной ставке до 5% годовых и могут быть направлены:

Конкретные условия программ (сроки приема заявок, дополнительные требования, приоритетные направления и объемы поддержки) зависят от региона. Каждый субъект РФ самостоятельно определяет приоритеты с учетом местной специфики.

При этом объем федерального финансирования на следующий период зависит от эффективности использования средств регионом. Эта зависимость закреплена в обновленной системе оценки, введенной постановлением правительства РФ № 2110 от 23.12.2025.

Где проверять актуальные конкурсы в 2026 году:

Рекомендуется регулярно проверять оба источника: сначала портал promote.budget.gov.ru, а затем сайт своего регионального Минсельхоза.

Поддержка сельского хозяйства 2026 года сохраняет базовые инструменты — гранты

и субсидии — и дополняется новыми направлениями. Дополнительный акцент сделан на малый агробизнес, кооперацию и снижение затрат. Доступ к мерам поддержки по-прежнему требует подготовки проекта и соблюдения условий.

Источник: <https://agrotechka.org/post/podderzhka-selskogo-hozjajstva-v-2026-godu-granty-17632>

* Дилеры сельхозтехники в РФ впервые за свою историю сокращают персонал

Дилеры сельхозтехники в РФ впервые за свою историю начали сокращать персонал, сообщили «Агроэксперту» в Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники. Рынок сокращается третий год подряд.

Борьба с затратами привела к сокращению на 4% персонала дилеров. «Это первое сокращение в наблюдаемой истории», — уточнили в ассоциации.

Операционная рентабельность дилеров сельхозтехники в РФ (с учетом затрат и процентов по кредитам) составила около 4%, что стало худшим результатом за историю наблюдения.

Также наблюдается:

— снижение оборачиваемости активов до 1,2 оборота в год, несмотря на уменьшение запасов и в целом ресурсной базы;

— снижение выручки на 10% и валовой прибыли на 11%;

— сохранение процентной нагрузки на уровне, близком к предыдущему, несмотря на снижение суммы кредитов;

— снижение чистой рентабельности до 1,5%, что сопоставимо с сальдо прочих доходов и расходов;

— отдача на капитал составила около 5%, что вдвое ниже уровня инфляции.

«Негативная динамика присутствует и на заводах-изготовителях. В частности, результаты компании „Ростсельмаш“ подтверждают наличие системного кризиса в отрасли, что требует немедленных мер для стабилизации ситуации», — заявили в ассоциации.

Восстановлению и стабилизации рынка мешают низкий платежеспособный спрос аграриев, высокая стоимость кредитов, высокая налоговая нагрузка, постоянно повышающийся утильсбор на технику.

Результатом бездействия станет

катастрофическое старение парка техники и сильнейшее технологическое отставание в области сельхозпроизводства, предупредили в ассоциации.

Согласно ранее опубликованным данным «Роспецмаша», продажи отечественной сельхозтехники в РФ за 2025 год снизились на 21,1%, до 155,1 млрд рублей. По итогам 2024 года отгрузка сократилась на 17,6%, до 198,4 млрд рублей. Падение продолжается в этом году: в январе 2026 года на 42,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — с 9 до 5,2 млрд рублей (с НДС).

Источник: <https://agroexpert.press/tehnika/dilery-selhoztehniki-v-rf-vpervye-za-svoyu-istoriyu-nachali-sokrashhat-personal/>

16 апреля

* Новая схема мошенничества

В ряде регионов России выявлена рассылка сообщений под видом официальных писем от Росстата, в которых мошенники требуют оперативно предоставить им сведения о поголовье сельскохозяйственных животных, вплоть до их идентификационных номеров.

При помощи таких писем злоумышленники стараются завладеть персональной информацией населения, в частности, занятых в сфере сельского хозяйства. Это позволит им получить доступ к счетам и личным аккаунтам граждан.

Росстат не рассылает письма с требованием предоставить персональные данные, реквизиты организаций, идентификационные номера животных и другие сведения.

Обращаем внимание, что официальные письма от Росстата приходят только с домена **@rosstat.gov.ru**. Переход по каким-либо ссылкам в сообщениях от сторонних доменов может привести к загрузке вредоносных программ. Также не стоит звонить по телефонным номерам, указанным в заведомо подозрительных письмах.

Убедиться в достоверности сообщения, пришедшего на электронную почту под видом письма от Федеральной службы государственной статистики, или получить справочную информацию по направлениям деятельности Росстата можно напрямую в территориальном органе службы вашего

региона.

Источник: <https://агромир82.рф/novaya-skhema-moshennichestva/>

* Что такое земляника нейтрального светового дня?

Какие сорта земляники садовой несут максимальную экономическую выгоду? Если многие растениеводы слышали о ремонтантных сортах, которые имеют два пика плодоношения, то сорта НСД (нейтрального светового дня) пока еще не распробованная как следует новинка. По сути это научный шаг вперед. Сорта НСД плодоносят практически непрерывно, независимо от длины светового дня и подходят как для дачных участков, так и для выращивания в промышленных целях. Именно поэтому в прошлом году севавтопольская семейная ферма «Сочная ягода» решила в семи теплицах (площадь одной 50 квадратных метров) начать выращивать сорта НСД: «Мурано», «Флорида Бьюти».

В проветриваемых теплицах под особенной светочувствительной пленкой, под капельным орошением растения чувствуют себя вольготно

– Посадочные работы в теплицах начались в сентябре, а первые ягоды мы попробовали в декабре, – рассказывает хозяйка фермы Татьяна Котова. – Основной наш сорт – «Мурано» – занимает почти 6 теплиц. Очень продуктивен, будет давать 4-5 урожаев до декабря. Ягода обладает отличными вкусовыми качествами: сладкая с легкой кислинкой. Сама ягода плотная, но при этом сочная, что очень важно для ее транспортировки. Еще одна теплица отведена под сорт «Флорида Бьюти». Крупный плод источает неповторимый земляничный аромат, очень вкусен.

За 3-4 недели у куста успеет сформироваться отличная корневая система при регулярном поливе и обильном солнечном свете. Кот Тихон тайно проник в одну из теплиц. Урожай начнут собирать после 20-х чисел апреля

Земляника не прихотлива, быстро размножается, живучая, как сорняк, шутит и делится опытом Татьяна Котова. Но при этом обладает женской душой и очень любит, когда за ней ухаживают. Только в этом случае даст хороший урожай. К примеру, земляника сорта «Мурано» весьма кустиста, поэтому ее необходимо подрезать, чтобы ягоды были

крупные. Земляника достаточно устойчива к заболеваниям и вредителям, но боится гнили: не любит застоя влаги в почве.

«Высокие» грядки для удобства работы с растениями и сбора урожая

В проветриваемых теплицах под особенной светочувствительной пленкой, которая пропускает 90% солнечного света, под капельным орошением растения чувствуют себя вольготно. Вода для полива проходит систему обратного осмоса и подается через «умный» растворный узел. Таким же образом – через каплю – растения получают подкормку. В период цветения землянике нужен фосфор, а когда уже появляется ягода – кальций и калий.

Клубника выращивается в 7 современных теплицах

Имеется на ферме и своя «росточковая» теплица. В ней выращивается рассада этих двух прекрасных сортов. Чтобы вырастить росток из усика в летний период потребуется всего лишь 3-4 недели. За это время у куста успеет сформироваться отличная корневая система при регулярном поливе и обильном солнечном свете.

Источник: <https://агромир82.рф/chto-takoe-zemlyanika-neytralnogo-sve/>

* Положительная тенденция

Как рассказали в ведомстве, специалисты оценили Опытный участок Агротехнологической академии Крымского федерального университета (АТА КФУ) имени В.И. Вернадского. Целью полевой экспедиции стала оценка ресурсного потенциала почвенного покрова для успешного сельхозпроизводства.

— Почвоведы выполнили детальный отбор образцов на этой территории, уделив особое внимание содержанию продуктивной влаги в различных горизонтах – ключевого показателя для жизнедеятельности растений в условиях меняющегося климата, — отметили в службе.

Сравнение с аналогичными периодами 2024 и 2025 годов показало положительную тенденцию в текущем году:

2024 год: слой 0-20 см – 27 мм (достаточное), слой 0-100 см – 71 мм (плохое);

2025 год: слой 0-20 см – 25 мм (достаточное), слой 0-100 см – 68 мм (плохое);

2026 год: слой 0-20 см – 28 мм (достаточное), слой 0-100 см – 93 мм

(удовлетворительно).

При этом специалисты всё же отмечают, что текущие показатели пока недостаточны для оптимальной урожайности, однако их рост приближает уровень влагообеспеченности к удовлетворительным значениям.

Результаты, полученные в ходе мониторинга, позволят Крымскому филиалу РосАгрохимслужбы выработать более точные рекомендации по оптимизации агротехнических мероприятий, включая режимы полива и внесения удобрений.

Сотрудничество с АТА КФУ им. В.И. Вернадского является важным шагом в научно-исследовательской работе, направленной на поддержание и приумножение плодородия крымских земель, подчеркнули в РосАгрохимслужбе.

Источник: <https://агромир82.рф/polozhitelnaya-tendenciya/>

17 апреля

*** Учеть интересы фермеров**

В Минсельхозе РФ прошло заседание круглого стола, посвященного развитию действующих ФГИСов и созданию Единой цифровой платформы АПК.

В мероприятии приняли участие статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства Максим Увайдов, заместитель председателя Ассоциации «Народный фермер» Бабкен Испирян, представители подведомственных организаций, разработчиков цифровых решений, а также сельхозпроизводители.

Главная темой обсуждения стало повышение удобства цифровых сервисов для российских аграриев. С учетом обратной связи от фермеров уже проведен ряд доработок в ЕФГИС ЗСН, ФГИС «Зерно», «Семеноводство», «Сатурн», «ВетИС» и других системах Минсельхоза. В то же время сохраняется потребность в более понятной навигации, обучении пользователей и оперативной поддержке.

Как отметил статс-секретарь — замминистра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов, цифровизация является важным этапом развития отрасли, и ее главная задача – упростить повседневную работу хозяйств.

— Для нас принципиально важно, чтобы

любой процесс оцифровки либо облегчал работу сельхозтоваропроизводителя, либо сокращал трудозатраты. В конечном счете цифровые решения должны помогать снижать себестоимость продукции и повышать конкурентоспособность нашего АПК как на внутреннем, так и на внешнем рынке. «Поэтому обратная связь от аграриев для нас имеет большое значение – в том числе на этапе подготовки технических заданий для доработки систем», — сказал он.

В свою очередь участники встречи отметили, что цифровые системы уже стали частью операционной деятельности сельхозпредприятий. При этом главный запрос аграриев – переход от разных сервисов к устойчивому, понятному и управляемому процессу работы с данными. Для этого уже формируется Единая цифровая платформа АПК, которая станет для аграриев «единым окном» – без необходимости многократно вводить одни и те же данные и переходить между разными информационными системами.

Так, в 2025 году на платформе уже реализованы:

- личный кабинет сельхозтоваропроизводителя,
- единая авторизация через ЕСИА,
- лист показателей для сбора отчетности,
- цифровой помощник,
- календарь с ключевыми датами,
- сервисы аналитики, уведомлений и статусов заявок, также запущены инструменты цифрового сопровождения, включая упрощенный доступ к биржевым сервисам, поиск вакансий, погодные сервисы и чат с ИИ-помощником.

В планах на 2026 год:

- запуск мобильного приложения с оффлайн-режимом, что особенно важно для хозяйств, работающих на территориях с нестабильным интернет-покрытием⁴
- расширение набора сервисов для аграриев: в одном окне будут развиваться инструменты по грантам, лизингу, кредитованию, логистике, аналитике и персонализированным рекомендациям на основе данных и искусственного интеллекта.

По итогам встречи Минсельхоз РФ и заинтересованные ведомства продолжают сбор предложений от аграриев и отраслевых

объединений. Они будут учитываться при дальнейшей доработке государственных информационных систем, развитии Единой цифровой платформы АПК и подготовке нормативной базы.

Источник: <https://агромир82.рф/uchest-interesi-fermerov/>

*** НСА: ветеринарная безопасность включена в задачи обеспечения технологического суверенитета Советом по АПК СФ под председательством А. Яцкина**

Совет по вопросам АПК и природопользования при Совете Федерации во главе с первым заместителем председателя верхней палаты парламента Андреем Яцкиным рассмотрел 14 апреля меры по обеспечению технологического суверенитета сельского хозяйства РФ. По приглашению профильного Комитета в заседании принял участие президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Первый вице-спикер СФ отметил, что от уровня технологического суверенитета АПК напрямую зависит продовольственная безопасность страны. В этой области приняты пять стратегических документов, которые включают обновленную Стратегию научно-технологического развития России и запущенный с прошлого года нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Нацпроект, который был рассмотрен на заседании, нацелен на комплексную модернизацию всех этапов агропроизводства, что необходимо для выполнения задач, поставленных перед АПК президентом России, – заявила в выступлении перед сенаторами министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. Главные задачи – сократить зависимость от импорта технологий и средств производства, а также обеспечить отрасль квалифицированными кадрами. По итогам первого года реализации нацпроекта уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности вырос до 55,8%, а к 2030 году должен приблизиться к 67%.

На заседании совета получили особое обсуждение вопросы ветеринарной безопасности. Андрей Яцкин отметил, что президент страны в целях стимулирования

инвестиционной активности в области ветеринарии подписал Указ о создании Российской биологической промышленной компании. «Сейчас важно продумывать вопрос взаимодействия с компанией, постановку актуальных для отрасли задач, чтобы повысить эффективность противоэпизоотических мероприятий, что особенно актуально в условиях высокого риска инфекционных угроз», – подчеркнул сенатор.

«Национальный союз агростраховщиков отмечает сегодня высокий спрос аграриев на страхование поголовья сельскохозяйственных животных, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов. – По данным НСА, сегодня в России по действующим договорам агрострахования с господдержкой застраховано 20,2 млн голов свиней – около 77% их промышленного поголовья в стране, 294 млн голов птицы – более 61%, 3,1 млн голов КРС – около 30% от поголовья. Страховые выплаты по гибели и болезням сельскохозяйственных животных по всем категориям договоров составили за 2 года около 3,8 млрд рублей, из них 2,5 млрд рублей было перечислено хозяйствам в 2024 году и 1,3 млрд рублей в 2025-м. Опасные болезни животных остаются главной причиной застрахованных убытков в отрасли».

В мероприятии приняли участие председатель аграрного Комитета СФ Александр Двойных, сенаторы РФ, аудитор Счетной палаты РФ Сергей Мамедов, замминистра промышленности и торговли РФ Альберт Каримов, замминистра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский, губернатор Алтайского края Виктор Томенко, глава Республики Мордовия Артем Здунов, представители региональных органов исполнительной власти, научного сообщества, отраслевых союзов и организаций.

Согласно Федеральному закону N 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования», в России в рамках централизованной системы осуществляется государственная поддержка страхования рисков растениеводства, животноводства и товарной аквакультуры. Заключать договоры страхования с государственной поддержкой имеют право только страховые компании, входящие в единое общероссийское объединение - Национальный союз агростраховщиков. Страхование

осуществляется на основе единых стандартных правил для каждой страховой программы, предусмотренной в системе агрострахования.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/nsa-veterinarnaya-bezopasnost-vklyuchena-v-zadachi-obespecheniya-tekhnologicheskogo-suvereniteta-sov/>

* **Болезни колоса и способы защиты**

Современное производство зерновых культур в Российской Федерации в настоящее время претерпевает ряд изменений, связанных с необходимостью повышения рентабельности. Наблюдается сокращение посевных площадей при одновременном акцентированном внимании на эффективном использовании каждого гектара, а также повышении качества конечной продукции.

Помимо погодных условий (засуха, заморозки, избыточное количество осадков и других), ущерб от инфекционных заболеваний является одним из серьезных факторов, ограничивающих не только урожайность зерновых культур, но и качество получаемого зерна.

Кроме того, распространение минимальной и нулевой технологий обработки почвы, нарушения агротехники и экономия на качественной химической защите растений приводят к усиливающемуся давлению со стороны инфекционных заболеваний.

В данной статье мы рассмотрим тему колосовых форм заболеваний зерновых культур, которым в текущих условиях уделяется все большее внимание.

Основные заболевания колоса зерновых культур:

Фузариоз (*Fusarium* spp.) – наиболее вредоносное заболевание колоса, способное приводить к существенному снижению урожая и качества зерна как непосредственно в поле, так и на складе в период хранения вследствие продолжающегося развития гриба и выделения нескольких видов микотоксинов. При этом опасность представляет не только снижение непосредственной продуктивности, но и потенциальных возможностей экспортирования зерна. Главным образом фузариоз поражает колос в период цветения. Характерные симптомы поражения: колос белеет, начиная с центра, колосковые чешуйки покрываются розоватым налетом. Также встречаются симптомы в виде светлого пятна с темно-

коричневым окаймлением.

Методы защиты – соблюдение агротехники, севооборот, уничтожение растительных остатков, применение специализированных фунгицидов для обработки семян (Редиго® Про, Баритон® Супер), а также по вегетации с обязательным наличием обработки в период колошения-цветения (Скайвэй®, Прозаро®).

Чернь колоса (*Alternaria*, *Cladosporium* и др.) – комплекс грибных заболеваний, ущерб от которых приводит к прямым потерям урожайности, ухудшению хлебопекарных и посевных качеств. Возбудители рода *Alternaria* могут накапливать микотоксины в зерне. Поражает зерновые преимущественно начиная с фазы цветения (наиболее опасный период заражения) и до полной спелости. Симптомы: к концу вегетации зерновых культур на колосковых чешуйках и зерне появляется темный бархатистый налет. При раннем заражении грибок, как правило, способен проникать в зародыш. При этом темные пятна наблюдаются непосредственно в зерне, чаще всего именно в области зародыша (болезнь «черный зародыш»).

Методы защиты: соблюдение агротехники, использование качественного посевного материала, применение фунгицидов при обработке семян (Баритон® Супер, Редиго® Про) и в период колошения-цветения (Солигор®, Скайвэй®, Прозаро®).

Пыльная головня (*Ustilago tritici*, *U. Nuda* и др.) – заболевание грибной природы, которое, как правило, полностью уничтожает колос зерновых культур. Имеет двухлетний тип развития – в первый год происходит заражение спорами в период цветения и сохранение мицелия в зародыше семени, во второй год – при высеве зараженных семян мицелий проникает в точку роста, в результате чего вместо колоса формируется черная пылящая масса спор патогена.

Методы борьбы: обработка семян высоко системными фунгицидами (Ламадор®, Ламадор® Про), применение качественного посевного материала, соблюдение севооборота и выращивание устойчивых сортов.

В целом, для обеспечения «чистого» от возбудителей заболеваний зерна и предотвращения наличия и развития микозов, а также накопления микотоксинов, необходимо

грамотно выстраивать всю систему защиты – начиная с защиты семян и до защиты колоса.

Возбудители многих заболеваний, в том числе фузариоза колоса, передаются как через растительные остатки и почву, так и через семена (почвенно-семенные инфекции). Таким образом, важно контролировать заболевания на всех этапах развития растения. Фунгицидная защита семян позволяет существенно снизить общее количество инфекции с самого начала периода роста и развития. При этом в случае с пыльной головней это единственное эффективное решение.

Ранние фунгицидные обработки в фазы кущения-выхода в трубку (Т1) являются неотъемлемой частью эффективной защиты зерновых культур не только против листостебельных заболеваний, но и против колосовых заболеваний (кроме головни), так как большинство патогенов распространяется «снизу-вверх», и контроль заболеваний в нижнем и среднем ярусах также существенно снижает общее количество инфекции и повышает эффективность последующих обработок.

Отдельно стоит отметить важность максимального контроля фузариоза колоса (*Fusarium* spp.), поскольку распространение и ущерб от заболевания увеличиваются, существенно снижая экономическую эффективность выращивания зерновых культур.

Наиболее эффективным «окном» применения фунгицидов для борьбы с фузариозом колоса (а также зачастую чернью и септориозом колоса) является период конец колошения-середины цветения (ВВСН 59–65), так как именно в этот период патоген будет непосредственно контактировать с фунгицидом при попытке проникнуть в растение.

Эффективная борьба с фузариозом колоса невозможна без использования препаратов, акцентированных на уничтожение грибов рода *Fusarium*.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/zrast/chistyj-kolos-vysokoe-kachestvo.html>

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	13.04.2026	16 570	1 385



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

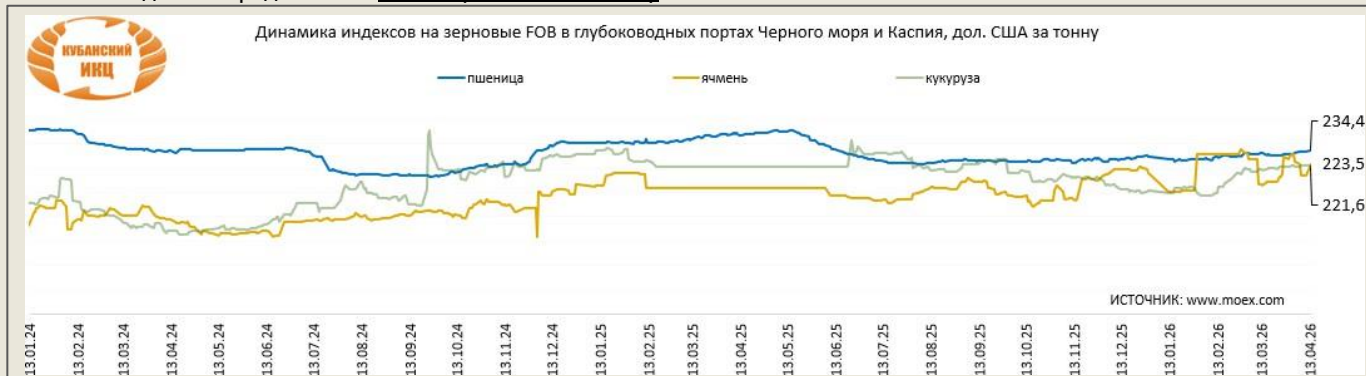
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	231,5	231,1	230,5	231,3	233,3	↑ 2,0	↓ -17,2
ячмень	238,9	219,0	208,0	211,6	229,4	218,2	↓ -11,2	↑ -8,7
кукуруза	242,6	218,3	219,8	220,4	221,4	222,2	↑ 0,8	↑ -8,4



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	135,4	515,6	707,8	561,5	329,0	↑ -232,5	↑ -92,9
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	540,8	0,0	↓ -540,8	↓ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	212,2	85,6	0,0	↑ -85,6	↓ -100,0



Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:

Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



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

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

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

В России утвердили новую допквоту на экспорт зерна до конца июня

Правительство утвердило дополнительную квоту (ограничение допустимого объема – ROSNG) на экспорт 4 основных зерновых культур – пшеницы, меслина (её смеси с рожью), кукурузы и ячменя до 30 июня. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на соответствующее постановление кабмина.

Лимиты составят не более 5 миллионов. Объем квоты между участниками внешнеторговой деятельности распределяет Минсельхоз в заявительном порядке, то есть по соответствующим заявкам. Решение было принято с учётом сразу двух факторов – корректировки Росстатом объема урожая вышеназванных культур за минувший год до 141,2 миллиона тонн и достаточной обеспеченности внутреннего рынка такой продукцией. Отмечается, что мера направлена на поддержку тех российских сельхозпроизводителей, которые смогут осуществить дополнительные поставки своей продукции за рубеж, помимо ранее реализованных.

На сегодня в стране также действует основная квота в размере 20 миллионов тонн. Решение о её введении было принято в декабре прошлого года, а сама она заработала 15 февраля. Квота не распространяется на поставки зерновых на территорию стран-партнёров ЕАЭС и вывоз продукции для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений российского Правительства. Вероятно, это связано с тем, что оба исключения носят экстренный характер – как помощь дружественным государствам и как поддержка стран, которые срочно нуждаются в продовольствии из-за экономических и (или) военных проблем. Размер экспортных лимитов и исключения из них распространяются как на новую, так и на старую основную квоту.

В Правительстве напомнили, что механизм по квотированию экспорта зерновых в России позволяет поддерживать оптимальный баланс между внутренним рынком этой продукции и её поставками за рубеж. В рамках квоты экспорт зерна также облагается плавающей пошлиной, размер которой зависит от ценовой конъюнктуры.

ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/v-rossii-utverdili-novuyu-dopkvotu-na-eksport-zerna-do-kontsa-iyunya>

За март экспорт пшеницы из России вырос более чем вдвое

За прошлый месяц Россия нарастила поставки за рубеж пшеницы в 2,1 раза от аналогичного периода минувшего года – до 4,6 миллиона тонн. Об этом сообщает «Интерфакс» со ссылкой на данные Российского зернового союза (РЗС).

Как рассказала директор аналитического департамента союза Елена Тюрина, из других зерновых сильнее всего увеличились отгрузки ячменя. Если годом ранее они составляли всего лишь 3,8 тысячи тонн, а за этот март подскочили до 288 тысяч. Заметно выросли и поставки кукурузы – в 14 раз, до 379,5 тысячи тонн. Общий экспорт основных зерновых культур вырос в 2,4 раза – до почти 5,3 миллиона тонн. Важнейшими факторами для наращивания экспорта Тюрина назвала геополитику и риски дефицита зерновых в странах-импортёрах. Отметим, что они зачастую также сильно взаимосвязаны друг с другом. При этом в марте впервые за долгое время импорт зерновых нарастили почти все страны-покупатели. Сильнее всего увеличились российские поставки в Израиль, который до этого не входил в лидеры по темпам закупок – в 5,3 раза до 277 тысяч тонн. На втором месте по приросту оказалась Кения – в 4,5 до 168,3 тыс. В

3,3 раза увеличились поставки в Турцию, которая лидировала по объёмам –503,7 тысячи тонн. Также более чем вдвое до 100 тыс. т. нарастил импорт долгое время, не упоминаемый Мозамбик и на 46 процентов до 292,7 тыс. – Судан. Также новым направлением экспорта российской пшеницы в марте стала Танзания, куда было отправлено 142 тысячи тонн. Глава департамента РЭС отметила и повышение интереса со стороны Алжира. Она напомнила, что в первом полугодие текущего сельскохозяйственного года (в России для зерновых начинается в июле, соответственно, это июль- декабрь – ROSNG) Алжир закупал больше европейской пшеницы. Однако уже с февраля африканская страна переключилась на ввоз зерновой из России, и в марте его объёмы составили 62,4 тысячи тонн. Одной из стран, которая, напротив снизила импорт культуры из РФ, оказался Иран. Причём падение оказалось резким – со 144,5 тыс. до 4,3 тыс. тонн. Также на 65% упали отгрузки в Саудовскую Аравию, но с какого по какой объём, не уточняется. В то же время, Иран стал новым рынком сбыта кукурузы, куда было отправлено 253 тысячи тонн культуры. Вошёл в список импортёров и Афганистан с 12 тыс. Также 104 тысячи тонн кукурузы закупила Турция. Отгружался в последнюю из стран и ячмень – 125,5 тыс. тонн. Также эта зерновая поставлялась в Иран (65,6 тысячи тонн).

Как мы писали ранее, увеличение импорта пшеницы большинством традиционных стран-партнёров наблюдалось и в две другие декады марта. Таким образом, эта тенденция продолжилась и могла отразиться на общем результате за месяц. Однако с компаниями-экспортёрами ситуация другая. В отличие от начала и середины марта их число снизилось с 45 за весь месяц прошлого года до 30 текущего. Данные по динамике экспорта через конкретные порты на этот раз не приводились. Не сообщалось и о ситуации с ценами. Также Тюрина рассказала, что с начала половины текущего поставки снизились на 4,7% до 37,5 млн т. Вероятно, это связано со снижением поставок на некоторые рынки, которое наблюдалось в прошлом году и за ещё 2 месяца текущего. Общий экспорт в текущем сельхозгоду эксперт оценивает в 45 и более миллионов тонн. (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/za-mart-eksport-pshenitsy-iz-rossii-vyros-boleye-chem-vdvoye>)

Аналитика цен по регионам на 08.04.2026

В Аналитике указана цена руб./кг EXW без НДС по указанному региону.

Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолнечник	соя	горох
Краснодарский край	9,5 (-0,7)	12,8 (-0,5)	14,5 (+1,0)	12,6 (+0,1)	12,3 (-0,2)	35,3 (+0,6)	26,5 (+1,2)	15,3 (+0,3)
Ростовская область	10,5	13,7 (-0,1)	13,8 (-0,2)	13,0 (+1,0)	13,2	35,5 (+0,5)	27,5 (+1,3)	14,5 (+0,3)
Ставропольский край	9,7	12,5 (-0,5)	13,8 (+0,3)	12,7 (+0,4)	12,0 (-0,2)	35,2 (+0,6)	26,5 (+1,2)	14,3 (+0,3)
Рязанская область	9,2 (-0,8)	9,9 (-0,3)	10,2 (-0,2)	10,6	9,9 (+0,3)	33,8 (-0,6)	28,9 (+1,5)	11,2
Воронежская область	10,6 (-0,6)	11,4 (-0,2)	11,7 (-0,1)	10,7 (-0,5)	11,0 (+0,1)	35,4 (-0,3)	29,5 (+1,5)	13
Волгоградская область	9,8	11,9 (-0,3)	12,1 (-0,2)	12,5 (-0,5)	12,4 (+0,4)	35,0 (+0,5)	27,6 (+1,0)	12,8 (+0,3)
Саратовская область	9,6	10,4 (+0,3)	10,6	11,9	11,1 (+0,5)	34,3	27,6 (+1,0)	10,8 (-0,2)
Самарская область	7,8 (-0,5)	8,7	8,5 (-0,3)	10,1 (-0,1)	9,5 (+0,3)	32,5	26,2 (+1,1)	9,6 (-0,1)

Соя дорожает по всем регионам. Ячмень дорожает на Юге. Кукуруза растет в цене в Центре.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367541>

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 6-10 АПРЕЛЯ 2026Г

На прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка было смешанным и разноречивым. Но поскольку в некоторых регионах отмечены резкие скачки цен вверх, то общее движение рынка оказалось позитивным, хотя без уверенности на продолжение. Особенно следует учесть негативное движение цен на основные зерновые товары в южных регионах – на экспортной площадке. И тут нет ничего необычного или странного – ведь ключевыми факторами формирования цен сейчас являются экспортные цены, которые снижаются, и курс рубля, который укрепляется. И тут слабо помогает даже снижение экспортных пошлин, так как оно весьма скромное.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 233,3\$/t (+2), ячменя 218,2\$/t (- 11,2) и кукурузы 222,2\$/t (+0,8).

Пошлины 15–21 апреля 2026г. будут за тонну: - для пшеницы 329,0 руб. (-232,5); - для ячменя 0 руб. (-540,8); - для кукурузы 0 руб. (-85,6)

Экспортные цены мукомольной пшеницы снова вниз на -\$1 до 237\$/t FOB Черное море. И **цены закупок пшеницы** в портах Черного моря снизились до 16650руб./т (-229) СРТ без НДС.

Экспортные цены ячменя снизились также на -\$3 до 236\$/t FOB, а **кукурузы** стабильны на 225\$/t FOB Черное море.

Цены закупок ячменя стабильны на 14700руб./т (0) СРТ без НДС порты Азовского моря.

Закупочные цены гороха в портах также без изменений 16000руб./т СРТ без НДС, и на малой воде цена 14800руб./т СРТ без НДС.

Во внутренних регионах очень разнонаправленная ценовая картина с просадкой цен в Центре, на Юге и в Сибири, но с восстановлением и ростом в Черноземье и Поволжье, есть снижение спроса экспортеров и некоторый ренессанс отечественных переработчиков.

На мировом рынке котировки зерна и масличных в основном ушли вниз, во-первых, из-за заявленного Д.Трампом двухнедельного прекращения огня в конфликте с Ираном. Потом, правда, переговоры ни к чему не привели, но резкая распродажа фьючерсов на пшеницу и кукурузу состоялась. Во-вторых, вышел апрельский прогноз USDA, который оказался крайне негативным и фундаментально, и оперативно для цен на зерно. В целом, геополитические факторы утрачивают влияние на зерновые рынки, возвращается отраслевое развитие. Так экспортные продажи пшеницы США за неделю выросли до 163,6 тыс.т, но остались на 39% ниже среднего за 4 недели, но есть небольшой плюс в недельных продажах кукурузы США на +18% до 1361,3 тыс.т. Однако, в целом спрос покупателей слабеет, ценовые индикаторы переключаются на новый урожай, и они сигнализируют снижение котировок зерна-2026 против старого урожая.

На наличном рынке Иордания купила 60 тыс.т мукомольной пшеницы по прежней, что неделей ранее, цене 275,95 \$/t C&F с поставкой во 2-ой половине июля-2026(новый урожай), это оценивается в 233 \$/t FOB Ново. А также 50 тыс.т ячменя 256,96 \$/t C&F с поставкой в августе-2026(новый урожай), это оценивается в 215 \$/t FOB Ново.

Рынок фрахта восстанавливается по индексу Baltic Dry (BDI) до 2201 единиц против 2066 неделю назад. На Азовской море слабое снижение из-за сокращения заказов, но стабильность на Черном море. По данным RUFco: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea– Marmara Sea снизились до 49-50 \$/t (-2), а рынок черноморских балкеров стабилен – ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt без изменений 15-16\$/t (0).

Цены на нефть упали на объявленном перемирии в конфликте США, Израиля с Ираном до 95 \$/bbl Brent, однако после провала переговоров сторон в Пакистане нефть опять стала дорожать.

Курс рубля укрепился в коридоре 75-77 руб. за \$1 и 11,0-11,4 руб. за юань, есть даже пробои курса юаня к 10,8 руб. Причина приход экспортной выручки от текущих высоких цен на нефть и газ.

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

индекс ПроЗерно	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 645	14 615	14 645	14 825	180	14 663	17 775
то же \$/t	\$174,3	\$180,1	\$183,7	\$192,6	\$8,9	\$181	\$214
Пшеница 4 класса	13 505	13 615	13 705	13 860	155	13 528	16 956
то же \$/t	\$160,8	\$167,8	\$171,9	\$180,1	\$8,2	\$167	\$204
Продовольственная рожь	14 090	14 390	14 430	14 535	105	14 030	15 414
то же \$/t	\$167,7	\$177,3	\$181,0	\$188,8	\$7,8	\$173	\$186
Фуражная пшеница	12 465	12 590	12 610	12 700	90	12 468	16 200
то же \$/t	\$148,4	\$155,2	\$158,2	\$165,0	\$6,8	\$154	\$195
Фуражный ячмень	13 895	13 935	13 945	14 060	115	13 889	16 443
то же \$/t	\$165,4	\$171,7	\$174,9	\$182,7	\$7,8	\$171	\$198
Пивоваренный ячмень	19 500	18 800	18 500	18 500	0	19 325	22 750
то же \$/t	\$232,1	\$231,7	\$232,0	\$240,3	\$8,3	\$238	\$274
Фуражная кукуруза	13 240	13 290	13 380	13 445	65	13 294	16 355
то же \$/t	\$157,6	\$163,8	\$167,8	\$174,7	\$6,9	\$164	\$197
Горох	13 795	13 835	13 775	13 850	75	13 770	24 945
то же \$/t	\$164,2	\$170,5	\$172,8	\$179,9	\$7,2	\$170	\$301

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись разнонаправленно: выросли в Центре на +120руб./т, в Черноземье на +450руб./т и в Поволжье на +180руб./т, снизились на Юге на -35руб./т, на Урале на -115руб./т и в Сибири на -85руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также по-разному: выросли в Черноземье на +525руб./т, в Поволжье на +120руб./т и в Сибири на +35руб./т, снизились в Центре на -20руб./т, на Юге на -15руб./т и на Урале на -150руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправленно: выросли в Черноземье на +315руб./т, в Поволжье на +340руб./т и на Урале на +150руб./т, снизились в Центре на -140руб./т, на Юге на -150руб./т и в Сибири на -100руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправленно: росли в Черноземье на +225руб./т, в Поволжье на +350руб./т и на Урале на +65руб./т, снизились в Центре на -70руб./т, на Юге на -50руб./т и Сибири на -265руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** в основном росли: в Черноземье на +250руб./т, в Поволжье на +75руб./т и на Урале на +185руб./т, а в Центре снизились на -15руб./т, в Сибири без изменений;
- цены на **кукурузу** снизились в Центре на -40руб./т, прибавили в Черноземье +190руб./т и Поволжье +115руб./т, на Юге и в Приморском крае без изменений;
- цены на **горох** выросли в Центре и Черноземье на +240руб./т, в Поволжье на +215руб./т, но снизились на Юге на -215руб./т, а в Сибири и в портах Черного моря без изменений.

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

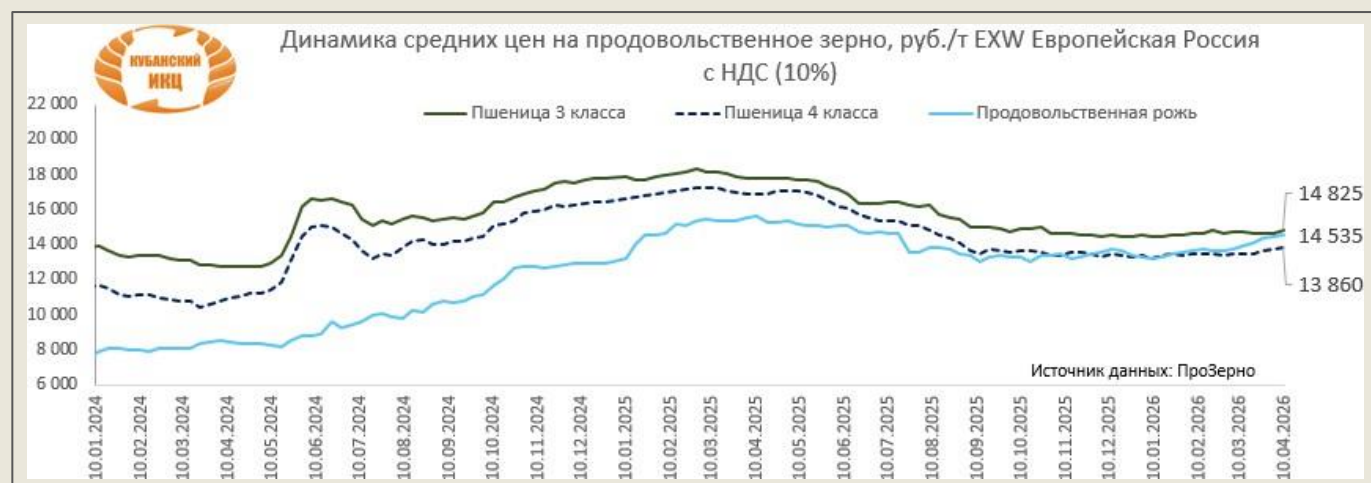
Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	03.04.26	10.04.26	03.04.26	10.04.26	03.04.26	10.04.26
Центральный район	13 920	14 040	12 970	12 950	14 925	14 913
Брянская область	13000-13500	13000-13500	12800-13200	12800-13100	15600-16000	15600-16000
Курская область	14000-14400	14000-14400	13000-13400	13000-13500	13800-14300	13800-14300
Орловская область	13600-14000	13800-14100	13000-13400	13000-13500	13800-14300	13800-14300
Рязанская область	13800-14100	13900-14200	12800-13200	12200-12500	13200-14000	13800-14200
Тульская область	14200-14600	14600-14900	12300-12600	12800-13200	-	-
Центральное Черноземье	14 050	14 500	13 225	13 750	14 250	14 500
Белгородская область	14000-14400	14000-14400	13000-13500	13200-13600	-	-
Воронежская область	14300-14600	14700-15000	13800-14100	14000-14500	14000-14500	14300-14600
Липецкая область	13300-13600	13900-14300	12500-12900	13500-13900	-	-
Тамбовская область	13900-14300	14700-15000	12800-13200	13500-13800	14000-14500	14300-14800
Юг и Северный Кавказ	16 583	16 550	15 783	15 767		
Ростовская область	16000-16300	16000-16300	15600-16000	15600-15900	-	-
Краснодарский край	16600-17100	16500-17000	16400-16700	16600-16900	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16500-17000	14800-15200	14600-15000	-	-
Поволжье	14 030	14 210	12 850	12 970	14 113	14 188
Пензенская область	13600-14000	13500-14000	12300-12700	12200-12500	-	-
Самарская область	13800-14200	14500-14800	12800-13200	13000-13500	13800-14200	13800-14200
Саратовская область	13800-14200	14300-14700	12800-13200	13300-13700	13500-14000	13500-14000
Волгоградская область	14300-14800	14300-14800	13200-13800	13200-13800	15000-15400	15400-15600

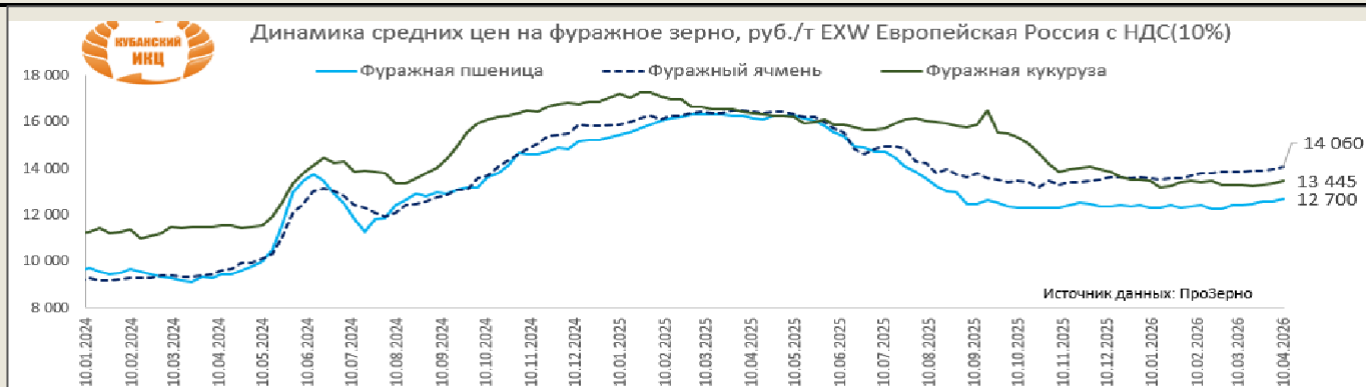
Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 17 апреля 2026г.

Татарстан	13600-14000	13200-14000	12000-12500	12000-12500	13200-13800	13200-13800
Южный Урал и Зауралье	14 700	14 583	11 417	11 267	11 933	12 117
Курганская область	14800-15400	14800-15200	10500-12100	10500-11500	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13800-14300	13500-14000	11700-12200	11000-11300	11000-12000	11500-12000
Челябинская область	14700-15200	14600-15400	10800-11200	11500-11800	11000-11600	11200-12000
Западная Сибирь	13 083	13 000	10 833	10 867	10 583	10 583
Омская область	14000-14500	13600-14000	12200-12500	11900-12200	10000-11000	10000-11000
Новосибирская область	12000-12500	12100-12500	10200-10600	10200-10600	10000-10500	10000-10500
Алтайский край	12500-13000	12700-13100	9600-9900	10000-10300	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 550	12 750	10 500	10 650		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12400-12700	12500-13000	10300-10700	10500-10800	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	03.04.26	10.04.26	03.04.26	10.04.26	03.04.26	10.04.26
Центральный район	12 100	11 960	13 290	13 220	12 470	12 430
Брянская область	12000-12500	11800-12100	13300-13700	13300-13700	12330-12470	12470-12430
Курская область	12200-12600	12200-12600	12800-13200	13000-13400	11700-12100	11700-12100
Орловская область	12200-12600	12200-12600	12800-13200	13000-13400	12500-12900	12400-12700
Рязанская область	12000-12300	11500-12000	12600-13000	12800-13200	12000-12400	12000-12400
Тульская область	12300-12700	12300-12700	13800-14100	13000-13400	12400-12800	12200-12400
Центральное Черноземье	12 163	12 475	13 463	13 688	12 838	13 025
Белгородская область	12100-12500	12100-12600	13200-13700	13200-13700	12100-12500	12500-13000
Воронежская область	11900-12100	12800-13200	13000-13500	13000-13500	12800-13200	12800-13200
Липецкая область	12000-12300	12100-12500	13600-13900	13600-14000	12700-13000	13000-13200
Тамбовская область	12000-12400	12000-12500	13200-13600	14000-14500	13000-13400	13000-13500
Юг и Северный Кавказ	14 800	14 650	16 167	16 117	15 117	15 117
Ростовская область	14900-15400	14900-15200	15800-16200	15700-16000	14300-14800	14300-14800
Краснодарский край	14600-15000	14500-15000	16000-16500	16000-16500	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14300-14600	14000-14300	16000-16500	16000-16500	15000-15400	15000-15400
Поволжье	11 380	11 720	12 860	13 210	13 088	13 200
Пензенская область	11000-11400	11700-12000	12300-12600	12500-13000	12300-12600	12300-12600
Самарская область	11100-11400	11400-11800	12400-12800	12600-13000	12500-13000	12500-13000
Саратовская область	11000-11500	11500-12000	12500-13000	13600-14000	13200-13600	13200-13600
Волгодонская область	12000-12400	12000-12400	14000-14300	14000-14300	13500-14000	14100-14300
Татарстан	10800-11200	11000-11400	12200-12500	12300-12800		
Южный Урал и Зауралье	10 067	10 217	11 583	11 650		
Курганская область	9800-10200	9800-10200	11500-12500	11500-12500		
Оренбургская область	10000-11000	10000-11000	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9500-9900	9900-10400	10800-11200	11000-11400		
Западная Сибирь	10 400	10 300	12 667	12 400		
Омская область	12000-12500	11800-12100	13200-14000	13200-13700		
Новосибирская область	9500-9900	9500-9900	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9000-9500	9000-9500	12000-12300	11000-12000		
Восточная Сибирь	9 250	9 250				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9500	9000-9500	-	-		
Приморский край, СРТ					15 500	15 500
Славянка/Зарубино					15400-15600	15400-15600





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

Индекс Прозерно: горох	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$190,5	\$197,2	\$200,7	\$207,9	\$7,2
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 850	16 850	17 050	16 833	▼ -217
Центр и Черноземье, с НДС	12 517	12 572	12 083	12 322	▲ 239
Поволжье, с НДС	12 025	12 088	12 188	12 400	▲ 213
Западная Сибирь, с НДС	12 167	12 167	12 417	12 417	► 000

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

индекс Прозерно	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Пшеничная мука высшего сорта	23 900	23 730	23 950	24 175	225	24 065	25 968
то же \$/t	\$284,5	\$292,4	\$300,4	\$314,1	\$13,7	\$297	\$313
Пшеничная мука 1 сорта	21 440	21 360	21 690	22 275	585	21 629	23 528
то же \$/t	\$255,2	\$263,2	\$272,0	\$289,4	\$17,3	\$267	\$283
Пшеничная мука 2 сорта	18 790	18 300	18 720	18 725	5	18 788	20 883
то же \$/t	\$223,7	\$225,5	\$234,8	\$243,3	\$8,5	\$232	\$252
Ржаная обдирная мука	21 485	21 595	21 595	21 880	285	21 501	20 410
то же \$/t	\$255,8	\$266,1	\$270,9	\$284,3	\$13,4	\$265	\$246

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

индекс Прозерно	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 395	34 270	34 710	34 540	-170	34 000	28 370
то же \$/t	\$409,5	\$422,3	\$435,3	\$448,7	\$13,4	\$419	\$342
Рисовая крупа 1 сорта	46 265	46 265	45 965	46 235	270	46 199	56 135
то же \$/t	\$550,8	\$570,2	\$576,5	\$600,7	\$24,2	\$570	\$676
Пшено 1 сорта	25 665	26 210	26 460	25 710	-750	25 329	26 965
то же \$/t	\$305,5	\$323,0	\$331,9	\$334,0	\$2,1	\$312	\$325

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 10.04.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
С.-Петербург					16 500	17 500	
Брянская область	14 200	13 650			13 650	14 000	11 200
Владимирская область	14 400	12 950	17 250				
Ивановская область					13 200		
Орловская область				10 275	13 900	14 500	
Московская область	16 025	15 467			14 433		
Рязанская область	14 750	14 233			14 000		
Тверская область	17 000	17 250			14 800	15 600	
Тульская область	14 800	14 220			14 000		
Ярославская область	17 250	15 750			13 250		
Белгородская область	15 800	15 067			14 690	15 656	15 000
Воронежская область	16 250	15 471		12 500	15 467	15 283	
Курская область	16 167	15 125		12 000	14 000	15 050	
Липецкая область	15 200	14 300			13 950		
Тамбовская область	14 750	14 441	18 400		14 431	14 630	
Респ. Чувашия	13 500	11 700	13 250		10 000		
Кировская область					12 250		
Нижегородская область	13 600	11 950	15 500		11 500	13 000	12 000
Респ. Татарстан					12 300		
Волгоградская область	14 575	14 100	16 750	14 000			
Пензенская область	14 000	14 000			14 000		
Самарская область	13 900	12 833	14 250				
Саратовская область	14 655	13 390					
Краснодарский край	17 380	16 940			16 940		
Ставропольский край	17 167	16 500			16 500		
Респ. Адыгея					16 500		
Ростовская область		18 250			17 410	16 500	
Респ. Башкортостан		12 333	13 250		12 000		
Респ. Удмуртия	14 900	13 900					
Курганская область	14 717		13 000	10 000			
Оренбургская область	13 900	11 820			11 913		
Пермский край	15 833	13 550	15 000		11 700		
Свердловская область	15 500				11 400	10 500	9 500
Челябинская область	15 736	11 180	9 350	10 750	11 000	10 450	
Алтайский край	13 172	11 125		9 100	11 100		
Кемеровская область					11 800	12 500	8 200
Новосибирская область	12 833	12 300			12 300	11 600	8 750
Омская область	13 300	12 400			12 000	11 500	
Томская область	13 750	11 100			11 100	12 000	8 860
Тюменская область	15 000	10 500		10 500	10 000		

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

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 13.04.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	14 800
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 800	14 800
Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	14 800	14 800
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	14 800	14 800
Миллерово	13 800	14 200
РЗТ (Миллеровское ХПП)	14 000	14 200
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 800	13 800

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 17 апреля 2026г.**

Новороссийск	15 200	16 500
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	16 400
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	16 500	16 500
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 200	15 200
Ростов-на-Дону	13 800	15 000
Астон, АО	14 800	14 800
Глубокинский филиал (Астон)	13 800	13 800
Константиновский филиал (Астон)	14 500	14 500
Трубецкой филиал (Астон)	13 800	13 800
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	15 000
Юг Руси, АО	14 500	14 900
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	15 000
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 800
Таганрог	14 700	14 700
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 700	14 700
Чебоксары	12 727	13 182
Чувашхлебопродукт, АО	12 727	13 182

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 13.04.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибрედь (Астон)		
Тамбов	Тамбовский бекон, ООО (Тамбов)	12 500	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 13.04.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)			15000
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)			15000
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)		13200	
Ростов-на-Дону	Астон, АО			15000
	Глубокинский филиал (Астон)			14000
	ООО "Диона" (Гефест Агро)			13000
	Трубецкой филиал (Астон)			14000
Тамбов	Тамбовский бекон, ООО (Тамбов)	13 300		

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 13.04.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	183,99	215,09
	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	16 300	182,86	213,77
	НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 500	173,89	203,28
	НКХП (Деметра Трейдинг)	15 500	173,89	203,28
	Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	168,28	196,72
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	168,28	196,72
Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 500	173,89	203,28
	Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	14 800	166,04
Ростов-на-Дону	Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	160,43	187,54
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	168,28	196,72
	Астон, АО	14 800	166,04	194,10
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	166,04	194,10
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 700	164,91	192,79
	Константиновский филиал (Астон)	14 500	162,67	190,17
	Юг Руси, АО	14 400	161,55	188,86
	Таганрог	ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 700	164,91

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

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

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Общий итог
июль	1 682 751	530 132	523 268	1 294		103 550	16 632	2 857 627
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 334		126	150 227	64 653	5 348 527
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 943 591	255 488	476 406	812	2 687	60 772	56 432	4 796 188

2026 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 17 апреля 2026г.**

январь	2 796 002	183 694	305 338	2 092	7 295	62 605	22 920	3 379 946
февраль	2 420 458	330 590	404 639	1 305	66	97 540	31 981	3 286 579
март	4 254 804	249 996	392 852		543	47 355	13 517	4 959 067
апрель	413 096		16 000					429 096
Итог	34 251 689	3 808 552	3 166 624	6 503	11 291	1 004 173	361 335	42 610 167

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Горох	Нут	Общий итог
23 февраля - 1 марта	573 227	60 597	103 913		25 854	10 970	774 561
2 - 8 марта	1 070 525	17 557	104 239		5 798		1 198 119
9 - 15 марта	892 253	52 685	118 013		3 002	3 614	1 069 567
16 - 22 марта	957 200	96 070	77 598		8 405	1 002	1 140 274
23 - 29 марта	907 644	58 145	65 792	543	30 150	8 901	1 071 175
30 марта - 5 апреля	635 836	13 310	43 210				692 355

Недельный экспорт снизился на 35% и составил 692,3 тыс.т зерна, из них: 635,8 тыс.т пшеницы, 13,3 тыс.т ячменя и 43,2 тыс.т кукурузы.

Предварительный итог экспорта за март – 4,959 млн.т, из них: 4,2 млн.т пшеницы, 250,0 тыс.т ячменя, 392,8 тыс.т кукурузы, 47,4 тыс.т гороха и 13,5 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 13 - 17 апреля 2026:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	3 600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	900
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	300
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
ООО "Топ Грейн"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	1 500
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 200
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 "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 класс 10,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	510
ООО "Евразия Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 500
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	2 140
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	7 000

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.
10.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 925
10.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 435
10.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	17 100
10.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 200

2026 год

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

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

		без НДС				
09.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 875
09.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 250
09.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 800
09.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 250
08.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 775
08.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 500
08.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 850
08.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - Гранари Ресурсы, без НДС	АО "Гранари Ресурсы"	Поставка Товара автотранспортом в течении 15 дней на условиях СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"	510	16 600
08.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 400

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Обзор мирового рынка зерновых по состоянию на 07-08 апреля 2026 года

(все цены приведены в долларах США), oilworld.ru

Примечание по пересчёту: цены в евро пересчитаны по курсу EUR/USD = 1,157. Цены в китайских юанях пересчитаны по курсу CNY/USD = 0,128 (исходя из USD/RUB 78,75 и CNY/RUB 11,47). Курс ринггита к доллару: 1 USD = 4,028 MYR (исходя из цены 4 766 MYR = 1 183,22 USD). Курсы валют ЦБ РФ на 08.04.2026: USD/RUB = 78,75

1. РЫНОК ПШЕНИЦЫ

Биржевые цены:

Биржа / Базис	Контракт	Цена (\$/т)
Europekt (мукомольная пшеница)	май'26	234,37
CBOT SRW	май'26	219,99
CBOT HRW	май'26	223,45

Российские цены (индексы НТБ, 07.04.2026):

Индекс	Значение (\$/т)	Изменение
WHFOB (пшеница)	233,6	0,2

Комментарий: Пшеница на Europekt закрылась без изменений на уровне 234,37 доллара за тонну. Трейдеры отмечают, что дожди в США оказывают умеренное давление, но геополитическая напряжённость (Ормузский пролив) сдерживает продажи. При низком спросе Черноморский регион, особенно Россия, по-прежнему располагает большими запасами для экспорта, что может ограничивать потенциал роста цен на европейскую пшеницу. Рост курса евро по отношению к доллару делает европейское зерно более дорогим для экспорта, что в условиях вялого импортного спроса создаёт дополнительное давление на котировки. По данным FranceAgriMer, 84% урожая мягкой пшеницы во Франции находится в хорошем/отличном состоянии (год назад — 76%), что свидетельствует о благоприятных условиях выращивания в Западной Европе.

2. РЫНОК КУКУРУЗЫ

Биржевые и спотовые цены:

Биржа / Базис	Контракт	Цена (\$/т)
CBOT	май'26	165,19
US Gulf FOB	апрель'26	217,00
MATIF	июнь'26	241,81

Российские цены (индексы НТБ, 07.04.2026):

Индекс	Значение (\$/т)	Изменение
CRFOB (кукуруза)	222,6	1,1

Комментарий: Кукуруза на CBOT снизилась до 165,19 доллара за тонну. Посевная кампания в США начата: засеяно 3% площадей, что опережает пятилетнее среднее (2%). Экспортные инспекции кукурузы из США за неделю составили 2,002 млн тонн, что выше прошлогоднего показателя (1,613 млн тонн). Высокие темпы экспорта из США могут продолжаться в ближайшие недели, однако появление новых поставок из Аргентины и Бразилии на мировом рынке может оказывать давление на цены.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/367507>

Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу резко выросли в понедельник, кукуруза и соя подешевели

В понедельник, 13 апреля 2026 года, пшеничный рынок продемонстрировал двузначный рост на всех трех биржах. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT выросли до \$213,94 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$221,65 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$229,83 за тонну.

Нефть подорожала на \$1,42 доллара. Позже стало известно о провале переговоров между США и Ираном.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,82-1/4, подорожав на 11 ¼ цента, июльские

фьючерсы пшеницы в Чикаго закрылась на отметке \$5,91-1/4, подорожав на 10 ½ цента. Майские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,03-1/4, подорожав на 12 ½ цента, июльские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,16-1/2, подорожав на 11 ½ цента. Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,25-1/2, подорожав на 13 центов, июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,39-1/4, подорожав на 12 ¼ цента.

Согласно данным о ходе уборки урожая, по состоянию на 12 апреля озимая пшеница в США была собрана в колосе на 11%, тогда как средний показатель за 5 лет составляет 7%. Оценка состояния посевов снизилась на 1 пункт до 34% (хорошее/отличное состояние).

По предварительным данным, сев яровой пшеницы в США выполнен на 6% площадей, что отстает от среднего показателя в 7%.

По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт американской пшеницы за неделю, закончившуюся 9 апреля, составил 320 797 тонн. В Мексику было отправлено 113 955 тонн, 52 812 тонн — на Филиппины и 55 246 тонн — на Тайвань. Экспорт за текущий маркетинговый год 2025/26 с 1 июня составил 21,026 млн тонн, что на 14,64% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

По оценкам агентства «СовЭкон», экспорт российской пшеницы в апреле составит 3,7 млн тонн. «Русагротранс» также ожидает, что экспорт пшеницы из РФ в апреле составит 3,7 млн тонн.

На прошлой неделе РФ утвердила дополнительную квоту на экспорт зерна в размере 5 млн тонн, которая будет действовать до 30 июня. Дополнительный объем будет добавлен к уже действующей квоте в 20 млн тонн.

В понедельник фьючерсы на кукурузу снизились к закрытию торгов. Майские фьючерсы закрылись на отметке \$4,40- 1/4, снизившись на ¾ цента. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,51, снизившись на ¼ цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,71, снизившись на 1 ¼ цента.

Согласно данным о ходе посевных работ, по состоянию на 12 апреля в США кукурузой было засеяно 5% планируемых площадей. Это на 2 процентных пункта больше, чем за предыдущую неделю, и значительно превышает средний показатель за 5 лет, составляющий 4%.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 9 апреля, было отгружено 1,782 млн тонн американской кукурузы. Мексика закупила 579 076 тонн, 205 930 тонн отправлено в Японию и 202 404 млн тонн — в Южную Корею. Общий объем поставок за маркетинговый год составил 50,23 млн тонн, что на 33,9% больше, чем годом ранее.

В понедельник фьючерсы на соевые бобы завершили торги снижением. Майские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,62-1/4, снизившись на 13 ½ цента. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$11,77-1/2, снизившись на 13 ¾ цента. Ноябрьские фьючерсы закрылись на отметке \$11,49-3/4, снизившись на 8 центов.

По данным на 12 апреля, сев сои в США проведен на 6% посевной площади от плана. Это выше, чем 2% за аналогичный период прошлого года и средним показателем за 5 лет.

Согласно отчету экспортной инспекции, за неделю, завершившуюся 9 апреля было отгружено 814 562 тонны соевых бобов из США. В Китай было отгружено 345 815 тонн, 224 841 тонна отправлены в Египет и 80 955 тонн — в Мексику. Общий объем отгруженных соевых бобов за маркетинговый год с 1 сентября составляет 31,51 млн тонн, что на 25,2% меньше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

По данным AgRural, по состоянию на 9 апреля урожай сои в Бразилии собран на 87%.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (**CBOT**) в понедельник с поставкой в мае:

пшеница (май 2026) - 213,94 дол./т (16470 руб./т) - плюс 1,97%;

кукуруза (май 2026) - 173,33 дол./т (13340 руб./т) - минус 0,17%;

соя-бобы (май 2026) - 432,01 дол./т (33250 руб./т) - минус 1,15%;

рис (май 2024) - 522,30 дол./т (40200 руб./т) - минус 1,25%;

рапс (**ICE**, май 2026) - 705,30 cad/т (39280 руб./т) - плюс 0,16%.

Французский рынок пшеницы в понедельник вырос. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €195,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$229,42), сентябрьские фьючерсы до - €205,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$240,85). Июньские котировки кукурузы выросли до - €205,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$237,26), августовские котировки кукурузы - до €206,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$242,02).

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

пшеница мукомольная (май 2026) - 229,42 дол./т (17660 руб./т) - плюс 0,67%;

кукуруза (июнь 2026) - 240,26 дол./т (18490 руб./т) - плюс 1,26%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, май - 8715 zar./т (40750 руб./т) - минус 0,50%;

масло подсолн. (06.04.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1475,00 дол./т (113530 руб./т).

Справочно курсы валют на 13.04.2026:

76,9724 руб. = Доллар США

90,0120 руб. = Евро

55,6924 руб. = Канадский доллар

46,7568 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

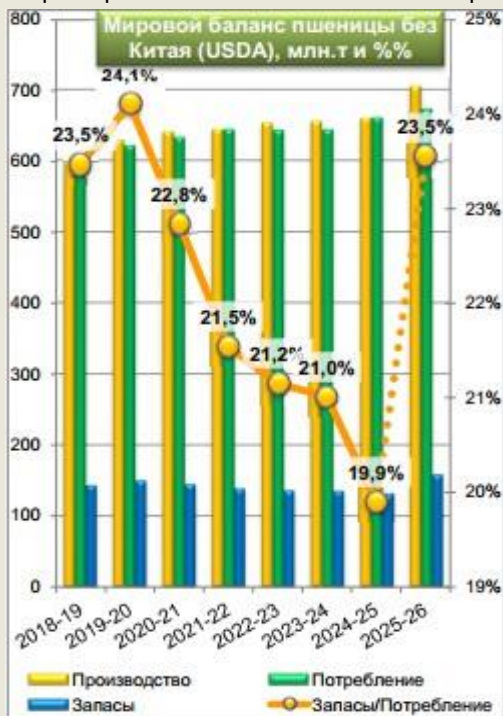
индекс подсолнечного масла **SOEXP** = \$1297,68

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

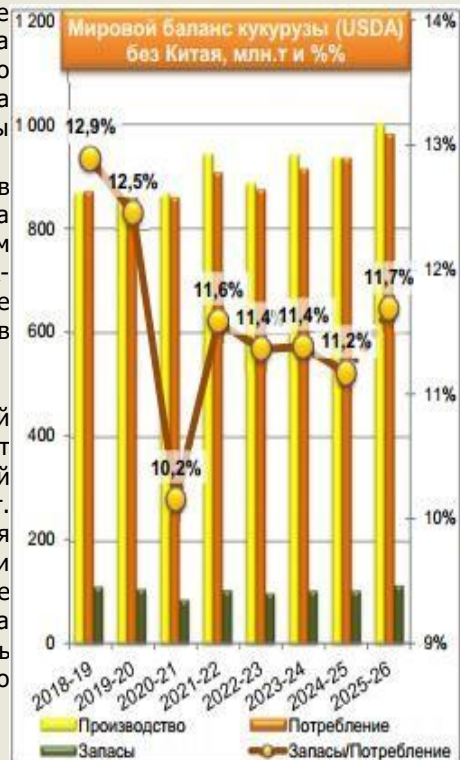
КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	20.03.2026	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	Изменение за неделю	Mar-26	Apr-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, СВ0Т	\$218,7	\$222,3	\$219,8	\$209,8	-\$10,0	\$223	\$199
Желтая кукуруза США № 3, СВ0Т	\$183,2	\$182,3	\$178,0	\$173,6	-\$4,4	\$180	\$188
Пшеница США HRW, КСВТ	\$222,7	\$232,4	\$226,2	\$217,0	-\$9,2	\$227	\$204
Франция прод. пшеница, MATIF, €/т	€ 203,3	€ 203,3	€ 202,5	€ 194,8	-€ 7,8	€ 204	€ 217
то же, \$/mt	\$235,2	\$233,9	\$233,2	\$228,2	-\$5,0	\$235	\$244
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 208,0	€ 208,3	€ 208,0	€ 202,8	-€ 5,3	€ 208	€ 207
то же, \$/mt	\$240,7	\$239,7	\$239,6	\$237,6	-\$1,9	\$240	\$233
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, СВ0Т	\$426,7	\$425,9	\$427,5	\$432,0	+\$4,5	\$433	\$377
Соевое масло США, СВ0Т	\$1 444,2	\$1 486,1	\$1 519,8	\$1 479,1	-\$40,8	\$1 469	\$1 049
Соевый шрот США, СВ0Т	\$361,6	\$347,6	\$347,4	\$365,7	+\$18,3	\$352	\$322
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 502,3	€ 500,3	€ 505,8	€ 499,8	-€ 6,0	€ 506	€ 523
то же, \$/mt	\$581,2	\$575,8	\$582,5	\$585,7	+\$3,2	\$583	\$590
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница ТРО № 2	\$257	\$259	\$257	\$248	-\$9	\$260	\$229
США Пшеница HRW 11.0	\$274	\$282	\$276	\$265	-\$11	\$280	\$251
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$293	\$304	\$304	\$293	-\$11	\$304	\$282
Желтая кукуруза США № 2	\$224	\$224	\$222	\$218	-\$4	\$226	\$221
Французский ячмень, Руан	\$238	\$238	\$237	\$234	-\$3	\$241	\$230
Французская прод. пшеница, Руан	\$241	\$240	\$238	\$235	-\$3	\$243	\$247
Российская прод. пшеница, Черное море	\$240	\$239	\$238	\$237	-\$1	\$239	\$250
Российский ячмень, Черное море	\$241	\$240	\$239	\$236	-\$3	\$243	
Российская кукуруза, Черное море	\$225	\$225	\$225	\$225	\$0	\$224	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$424	\$425	\$428	\$440	+\$12	\$428	\$400
Аргентинская соя, Up River	\$429	\$424	\$418	\$427	+\$9	\$436	\$403
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$462	\$461	\$462	\$468	+\$6	\$473	\$409
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 450	\$1 465	\$1 475	\$1 470	-\$5	\$1 466	\$1 226
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 315	\$1 320	\$1 320	\$1 330	+\$10	\$1 329	\$1 120
1 EUR	\$1,157	\$1,151	\$1,152	\$1,172	+\$0,020	\$1,15	\$1,13
1 GBP	\$1,334	\$1,326	\$1,319	\$1,346	+\$0,027	\$1,33	\$1,31

Апрельский прогноз USDA и фундаментально, и оперативно, получился негативным для конъюнктуры рынка пшеницы и кукурузы. И запасы, и индекс пшеницы и кукурузы дополнительно снижаются от мартовских расчетов. Однако USDA поднял прогноз своих среднесезонных внутренних цен по пшенице на 5 центов до 5,00 \$/бушель в силу общего роста на товарных рынках из-за геополитического фона.



Мировой урожай пшеницы (без учета Китая) в 2025 году вырастет до 704,08млн.т (в марте–702,05) на +6,8% выше прошлого сезона с 659,23млн.т. Потребление поднимется также до рекорда 672,12млн.т (в марте–676,8), это +1,85% выше прошлого года 659,88млн.т. Конечные запасы вырастут до исторического максимума в 158,28млн.т (в марте– 152,11) на +20,5% выше запасов в прошлом сезоне 131,32млн.т. Индекс (stock-to-use) Запасы/Потребление вырастет до 23,5% против прошлого сезона 19,9% (в марте–22,5%).



В качестве негатива поднят урожай Аргентины до 27,92млн.т(+0,12 от марта), хотя экспорт аргентинской пшеницы без изменений 19,5млн.т. Далее негатив в росте урожая России до 90,3млн.т (+0,8) и экспорта до 44,5млн.т (+1). Также вверх экспорт пшеницы Казахстана до 11млн.т (+0,5), и опять коррекция вниз экспорта Украины до 12,5млн.т(-1), а также Австралии до 26,5млн.т (-0,5).

По кукурузе апрельский прогноз USDA мирового баланса сезона 2025-26г остался негативным фундаментально, и дополнительно негатив оперативно

от марта. Хотя, как и по пшенице прогноз среднесезонных внутренних цен на кукурузу в этом сезоне USDA поднял на 5 центов до 4,15 \$/бушель также не в силу отраслевых, военных факторов.

Прогноз мирового (без учета Китая) урожая кукурузы в 2025г. вверх до 999,83млн.т (в марте – 996,2) на +6,8% выше 936,46 в прошлом сезоне. Потребление вырастет также до рекорда 981,55млн.т (в марте – 979,51), это +5,05% от 934,35млн.т в прошлом сезоне. Конечные запасы вырастут до 114,66млн.т (в марте – 112,6) на +9,9% выше 104,35млн.т в прошлом сезоне. Индекс Запасы/Потребление (stock-to-use) вырастет до 11,7% против 11,2% в прошлом сезоне (в марте – 11,5%). Изменений от марта пока небольшие: рост урожая России до 14,8млн.т(+0,3) и ЮАР до 17,3млн.т(+0,8), пока без изменений производство кукурузы Аргентины – 52млн.т, но местные эксперты видят 53млн.т, а биржа Росарио аж 67млн.т. Оценки по экспорту соответственно подняты для России до 3,3млн.т(+0,3) и ЮАР до 2,5млн.т(+0,3).

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Май 2026	10,69	10,70	10,65	0,03	0,28%
Кукуруза США	Май 2026	442,60	443,13	440,25	2,60	0,59%
Овес	Март 2026	342,40	344,70	339,80	2,90	0,85%
Пшеница Лондон	Май 2026	175,95	176,00	173,60	2,80	1,62%
Пшеница США	Май 2026	583,40	585,40	578,50	1,40	0,24%
Соевая мука США	Май 2026	334,05	335,15	331,40	2,15	0,65%
Соевое масло США	Май 2026	66,25	67,25	65,85	-0,25	-0,38%
Соевые бобы США	Май 2026	1.163,50	1.164,50	1.159,13	1,50	0,13%

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

2. Российский и мировой мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

В России разработали ИИ-систему для мгновенного взвешивания свиней

Специалисты Института искусственного интеллекта Университета Иннополис разработали систему бесконтактного автоматического взвешивания свиней на базе компьютерного зрения. Решение определяет массу животных по видеопотоку, что позволяет исключить стресс для поголовья и повысить эффективность кормления. Об этом «Газете.Ru» рассказали пресс-службе вуза.

Разработчики переработали алгоритмы искусственного интеллекта, упростили вычислительный граф и применили оптимизированную архитектуру, благодаря чему смогли увеличить скорость измерения веса в 7,6 раза и снизить погрешность до 4% по сравнению с аналогичными системами. Руководитель Центра разработки и проектирования ПО Университета Иннополис Антон Куховаренко отметил, что решение позволяет автоматически собирать и обрабатывать видеоданные, одновременно работать с тысячами видеопотоков, выдавать точный результат и масштабироваться под разные фермы и племенные хозяйства.

Система представляет собой конвейер потоковой обработки видеоданных с камер, установленных в помещениях с животными. В него входят несколько ИИ-моделей: первая обнаруживает животное в кадре с точностью 82%, вторая в 96% случаев отсеивает кадры, непригодные для измерения, а третья с точностью 96% определяет вес свиньи.

Решение было протестировано на датасете из 1086 изображений. По итогам испытаний система показала рост производительности в 3-17 раз в зависимости от конфигурации моделей. Разработанный конвейер в 7,6 раза быстрее оценивает массу более чем 1000 животных одновременно – время обработки сократилось с 772 до 101 секунды, а на взвешивание одной особи теперь уходит в среднем 0,1 секунды. Также стабильность работы была повышена в 7,5 раза, что сделало систему более предсказуемой и пригодной для применения в реальном времени.

По словам Куховаренко, достигнутое ускорение дает прямой экономический эффект, поскольку для обработки того же объема поголовья потребуется почти в восемь раз меньше вычислительных ресурсов, а значит, снизится и стоимость эксплуатации технологии. Он добавил, что решение может быть востребовано как в российских, так и в зарубежных свиноводческих хозяйствах, особенно в регионах с развитым животноводством, и позволит вести персональный учет веса, а также отслеживать динамику роста и состояние здоровья каждой свиньи.

ИСТОЧНИК: <https://www.gazeta.ru>

Новый сельскохозяйственный проект формирует технологическую базу для животноводства

Министр сельского хозяйства Оксана Лут провела заседание, посвященное реализации "Большого животноводческого проекта", цель которого – обеспечить устойчивый рост и сформировать собственную технологическую базу в отрасли. Этот проект включает в себя четыре основных направления: генетику, здоровье животных, воспроизводственные процессы и факторы окружающей среды.

Работа над проектом сосредоточена на практических задачах – от ускоренной селекции и уменьшения зависимости от импортного генетического материала до разработки новых вакцин, повышения эффективности воспроизводства и улучшения контроля кормления и условий содержания животных. В инициативе участвует более 60 организаций, включая аграрные вузы и научные центры, что позволяет проводить практические исследования и внедрять решения в производственную практику.

Ожидается, что проект обеспечит значительный технологический прогресс, включая рост продуктивности животных, сокращение затрат на корма и ускорение разработки вакцин. В конце апреля на базе Тимирязевской академии состоится хакатон "Большое животноводство", где участники будут разрабатывать решения для различных направлений, таких как крупный и мелкий рогатый скот, свиноводство, коневодство, птицеводство и аквакультура. Цель мероприятия – собрать конкретные предложения и определить приоритеты для дальнейших исследований и совместной работы.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

РФ в январе-марте сохранила экспорт свинины на прошлогоднем уровне

РФ в первом квартале этого года экспортировала более 70 тыс. тонн свинины, что соответствует показателю аналогичного периода прошлого года, сообщает Россельхознадзор со ссылкой на данные информсистемы "ВетИС".

Почти половина поставок пришлась на Белоруссию - 34,1 тыс. тонн, что на 13,6% больше, чем годом ранее.

В Китай экспортировано 24,6 тыс. тонн свиноводческой продукции, это почти в два раза превышает поставки за аналогичный период прошлого года (около 12,9 тыс. тонн). В частности, Китай увеличил закупки свинины почти в 1,7 раза, до 11,1 тыс. тонн, свиных субпродуктов - в 2,2 раза, до 13,5 тыс. тонн.

Россельхознадзор также сообщил, что экспорт пищевых субпродуктов мелкого и крупного рогатого скота, свиней составил свыше 24,2 тыс. тонн, что на 21,6% больше, чем годом ранее (более 19,9 тыс. тонн).

Экспорт говядины составил почти 6,3 тыс. тонн. Основными покупателями стали Китай (3,2 тыс. тонн) и Саудовская Аравия (свыше 1 тыс. тонн).

Мяса и пищевых субпродуктов птицы было отгружено более 73,9 тыс. тонн. Главный импортер - Китай, куда отправлено почти 22,1 тыс. тонн. В Казахстан экспортировано более 11,2 тыс. тонн, в Саудовскую Аравию - свыше 8,6 тыс. тонн. Кроме того, существенно нарастили закупки Гана (до 4,6 тыс. тонн), Бенин (до 2,8 тыс. тонн), Таджикистан (до 2,7 тыс. тонн), Либерия (до 1,8 тыс. тонн), Конго (до 1,7 тыс. тонн).

Готовой мясной продукции направлено за рубеж 19,5 тыс. тонн. Наибольший объем был закуплен Казахстаном - 10,5 тыс. тонн.

В целом экспорт мяса и мясopодуков из РФ составил 200 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.finmarket.ru>

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

Наименование	Февраль 2026 г.	Январь-февраль 2026 г.	Февраль 2026 г. в % к		январь-февраль 2026 г. в % к январю-февралю 2025 г.
			февралю 2025 г.	январю 2026 г.	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо, прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства, оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, млн. тонн	310,00	621,00	104,30	99,40	104,40
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн тонн	412,00	830,00	98,30	98,40	97,80
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, млн тонн	371,00	740,00	95,50	100,40	95,20
Изделия колбасные, включая изделия колбасные, для детского питания, тыс. тонн	188,00	374,00	98,90	101,00	99,10
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	72,40	134,00	100,70	117,70	100,50

Индексы потребительских цен на мясо и мясoproductы в РФ, % (РОССТАТ)

	06.04.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,27	100,23	106,56
Свинина (кроме бескостного мяса)	100,21	100,18	99,90
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,14	100,12	103,31
Куры охлажденные и мороженые	100,17	100,15	97,09
Сосиски, сардельки	99,87	99,89	100,42
Колбаса полукопченая и варено-копченая	100,34	100,29	100,83
Колбаса вареная	100,03	100,03	100,90
Консервы мясные для детского питания	100,81	100,69	103,01

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	10.03.26	16.03.26	23.03.26	30.03.26	06.04.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	717,68	720,18	724,43	727,56	729,59	↑ 1,66	↑ 6,72	↑ 16,19
Центральный Ф.О.	808,19	815,16	821,83	829,49	833,04	↑ 3,07	↑ 6,36	↑ 12,30
Северо-Западный Ф.О.	788,85	782,50	796,60	796,75	794,45	↑ 0,71	↑ 7,02	↑ 15,68
Южный Ф.О.	671,95	672,58	670,86	670,71	673,88	↑ 0,29	↑ 5,56	↑ 15,88
Северо-Кавказский Ф.О.	663,25	668,27	674,04	677,86	678,53	↑ 2,30	↑ 11,86	↑ 19,87
Приволжский Ф.О.	695,13	696,61	701,27	703,47	704,21	↑ 1,31	↑ 4,49	↑ 15,47
Уральский Ф.О.	770,37	771,28	774,20	775,11	785,85	↑ 2,01	↑ 4,52	↑ 17,60
Сибирский Ф.О.	718,11	718,33	719,10	722,95	724,12	↑ 0,84	↑ 4,37	↑ 13,49
Дальневосточный Ф.О.	739,41	740,70	741,34	744,30	744,40	↑ 0,67	↑ 4,05	↑ 17,83

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	10.03.26	16.03.26	23.03.26	30.03.26	06.04.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	391,92	392,50	392,62	393,49	394,11	↑ 0,56	↓ -1,61	↑ 6,12
Центральный Ф.О.	394,47	396,52	397,64	399,31	400,56	↑ 1,54	↑ 0,54	↑ 8,15
Северо-Западный Ф.О.	362,29	362,79	364,95	366,68	367,19	↑ 1,35	↓ -1,54	↑ 7,43
Южный Ф.О.	404,02	403,55	403,15	403,80	406,21	↑ 0,54	↓ -2,61	↑ 8,29
Северо-Кавказский Ф.О.	457,38	457,87	461,43	459,91	467,05	↑ 2,11	↑ 0,61	↑ 7,22
Приволжский Ф.О.	343,67	343,66	344,61	344,61	345,82	↑ 0,63	↓ -3,71	↑ 4,13
Уральский Ф.О.	414,80	415,76	415,56	416,23	413,57	↓ -0,30	↓ -1,65	↑ 6,58
Сибирский Ф.О.	413,64	414,50	410,60	410,39	409,69	↓ -0,95	↓ -0,20	↑ 5,92
Дальневосточный Ф.О.	482,32	480,38	480,85	486,06	483,16	↑ 0,17	↑ 0,91	↑ 4,77

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

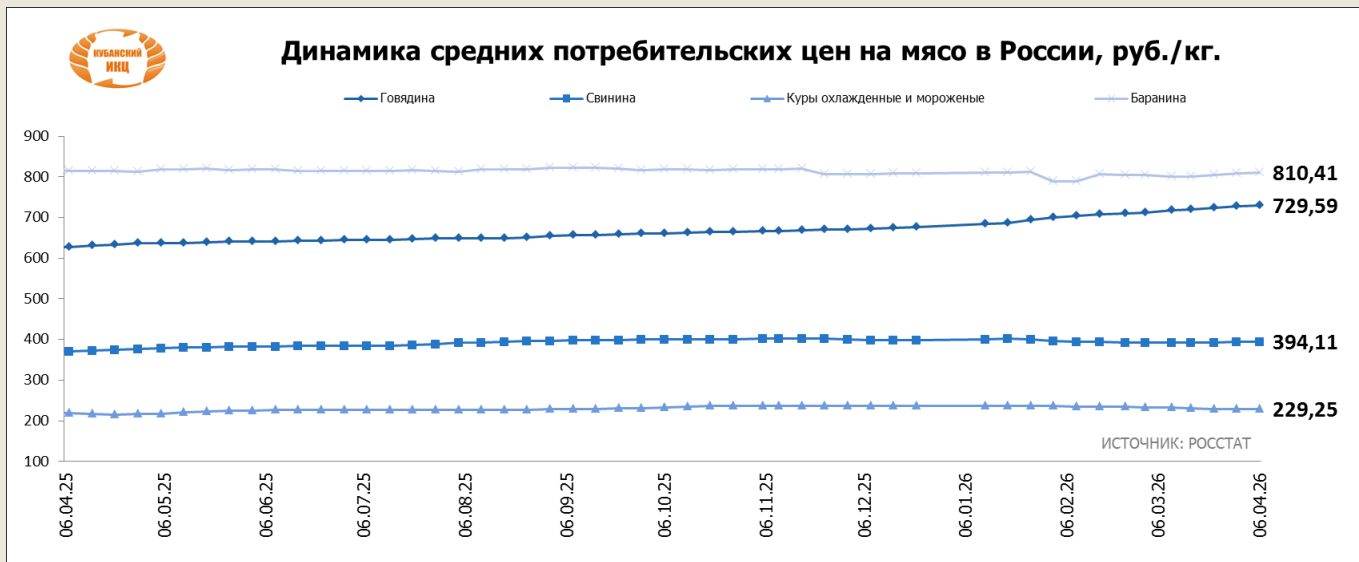
Наименование ФО	10.03.26	16.03.26	23.03.26	30.03.26	06.04.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	232,57	230,97	229,51	228,77	229,25	↓ -1,43	↓ -3,44	↑ 4,91
Центральный Ф.О.	232,67	229,97	227,40	226,84	228,05	↓ -1,99	↓ -4,45	↑ 5,88
Северо-Западный Ф.О.	234,64	233,59	231,42	230,75	229,89	↓ -2,02	↓ -3,80	↑ 2,06
Южный Ф.О.	229,71	228,44	226,48	225,60	228,12	↓ -0,69	↓ -4,77	↑ 9,44
Северо-Кавказский Ф.О.	248,94	248,22	249,50	248,55	248,31	↓ -0,25	↑ 0,47	↑ 1,62
Приволжский Ф.О.	202,79	201,10	200,61	199,92	199,72	↓ -1,51	↓ -4,77	↑ 7,55
Уральский Ф.О.	230,35	229,68	228,91	228,07	227,56	↓ -1,21	↓ -2,71	↑ 3,05
Сибирский Ф.О.	244,18	243,48	242,22	240,96	240,67	↓ -1,44	↑ 0,19	↑ 1,68
Дальневосточный Ф.О.	341,47	340,99	340,71	340,39	340,18	↓ -0,38	↑ 0,70	↑ 4,10

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	10.03.26	16.03.26	23.03.26	30.03.26	06.04.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
Российская Федерация	800,10	801,14	804,96	809,09	810,41	↑ 1,29	↑ 0,02	↓ -0,55
Центральный Ф.О.	1 055,90	1 058,13	1 059,11	1 059,75	1 063,93	↑ 0,76	↑ 1,53	↑ 1,63
Северо-Западный Ф.О.	872,95	873,61	879,06	883,43	880,69	↑ 0,89	↓ -3,80	↓ -4,75
Южный Ф.О.	755,65	755,65	756,59	756,18	757,59	↑ 0,26	↑ 1,36	↑ 4,77
Северо-Кавказский Ф.О.	709,38	710,12	715,84	723,41	723,51	↑ 1,99	↑ 3,46	↓ -2,39
Приволжский Ф.О.	810,97	811,63	818,28	818,88	820,95	↑ 1,23	↑ 1,38	↑ 8,72
Уральский Ф.О.	866,84	869,51	869,51	869,35	870,78	↑ 0,45	↓ -1,85	↑ 6,15
Сибирский Ф.О.	817,65	818,01	821,35	823,37	828,50	↑ 1,33	↑ 6,66	↑ 16,55
Дальневосточный Ф.О.	919,18	921,30	921,71	922,69	923,05	↑ 0,42	↓ -3,02	↑ 3,24

Источник: РОССТАТ



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Свиноводство Испании под угрозой АЧС: отрасль ищет пути спасения

Испанская свиноводческая отрасль, являющаяся крупнейшей в Европе с оборотом около 25 миллиардов евро, столкнулась с серьёзным вызовом из-за вспышки африканской чумы свиней (АЧС). Это заболевание, хотя и не опасное для человека, представляет собой серьёзную угрозу для свиней и диких кабанов, нанося значительный ущерб производителям, экспортным возможностям и ценовой конъюнктуре на рынке.

Падение цен и первые потери производителей

Фермеры по всей стране сообщают о резком снижении доходности. Например, каталонский производитель Жорди Сальтивери, владеющий хозяйством на 8 тысяч голов, отметил, что стоимость реализации одной свиньи упала на 30- 40% по сравнению с докризисными уровнями. Даже те хозяйства, которые находятся вдали от очагов инфекции, ощущают негативные последствия: снижение экспортного спроса и общее давление на цены затрагивают всю отрасль. Очаг в Каталонии и фактор дикой фауны

Первичный очаг АЧС был обнаружен в природной зоне Collserola Park на окраине Барселоны, где в конце ноября был выявлен заражённый дикий кабан. В ответ на это власти оперативно ограничили доступ к территории и начали мониторинг. Ключевым фактором, способствующим распространению вируса, является высокая численность диких кабанов. По оценкам региональных властей, их популяция в Каталонии составляет от 120 до 180 тысяч особей. В рамках борьбы с распространением АЧС была запущена масштабная программа контроля численности диких животных, в ходе которой уже отстреляли около 24 тысяч кабанов. В зонах риска, расположенных в радиусе 6 км от очага, ведётся активный мониторинг с использованием дронов, камер и ловушек. На конец марта 232 особи дали положительный результат на АЧС.

Жёсткие меры биобезопасности

Испанские власти делают акцент на усиленных мерах биобезопасности, включая ограничение перемещения животных, дезинфекцию транспорта и оборудования, зонирование территорий риска и постоянный лабораторный контроль. Региональные чиновники подчеркивают, что речь идёт не только о защите сельского хозяйства, но и о сохранении экономики страны в целом.

Экспорт под ударом

Одним из наиболее серьёзных последствий вспышки АЧС стало закрытие ряда внешних рынков. Импорт испанской свинины приостановили такие страны, как Бразилия, Япония, Мексика, США и Южная Африка. В то же время Европейский Союз, Китай и Великобритания продолжают сотрудничество, но ситуация остаётся напряжённой.

Пути спасения отрасли

Для спасения свиноводческой отрасли Испании необходимо разработать комплексные меры. Во-первых, важно усилить контроль за дикой фауной и продолжить программы по её регулированию. Во-вторых, необходимо активное сотрудничество с международными организациями и соседними странами для обмена опытом и информацией о борьбе с АЧС. Также стоит рассмотреть возможность создания резервных фондов для поддержки фермеров, пострадавших от вспышки.

Кроме того, инновационные технологии, такие как генетическое редактирование и вакцинация, могут стать ключевыми в борьбе с вирусом. Разработка эффективных вакцин против АЧС может значительно снизить риски для свиноводства и восстановить доверие со стороны международных рынков.

Ситуация со свиноводством в Испании остаётся критической, и отрасль нуждается в срочных мерах для преодоления последствий вспышки АЧС. Только совместные усилия всех заинтересованных сторон, включая фермеров, власти и научные учреждения, могут помочь сохранить статус Испании как ведущего производителя свинины в Европе и обеспечить устойчивое развитие отрасли в будущем.

ИСТОЧНИК: piginfo.ru

Ужесточение контроля на границах Китая из-за вспышки ящура

В связи с недавней вспышкой ящура в Китае, власти страны внедрили строгие меры, чтобы предотвратить распространение заболевания, вызванного новым серотипом SAT-1.

Этот недоступный вакцинам серотип был впервые обнаружен в Китае, и его занос в страну произошел через северо-западные границы, соседствующие с Казахстаном, Монголией и Россией. В результате эпидемии, которая затронула Ганьсу и Синьцзян-Уйгурский автономный район, было зарегистрировано свыше 6,200 случаев. Для остановки дальнейшего распространения вируса власти начали массовый забой зараженных животных и дезинфекцию пострадавших территорий. В ответ на возникшую угрозу, был усилен пограничный контроль, направленный на предотвращение контрабанды и перемещения животных, что, по мнению аналитиков, может негативно сказаться на рынке животноводства и международной торговле.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Индекс цен на мясо ФАО: цены на свинину и говядину растут, а цены на баранину и птицу падают

Индекс цен на мясо Организации Объединенных Наций по продовольствию и сельскому хозяйству (ФАО) в марте составил в среднем 127,7 пункта, что на 1,2 пункта (1%) выше, чем в феврале, и на 9,4 пункта (8%) выше уровня, достигнутого годом ранее.

Рост цен был в основном обусловлен повышением цен на свинину, а также умеренным ростом цен на говядину, в то время как цены на баранину и птицу снизились.

Цены на свинину резко выросли, что было вызвано повышением цен в Европейском союзе в связи с усилением сезонного спроса.

Мировые цены на говядину также выросли, в первую очередь в Бразилии, где сокращение количества скота ограничило экспортные поставки на фоне высокого мирового спроса; это частично компенсировалось стабильностью цен в Австралии, чему способствовало обилие говядины.

Каналы сбыта в мясной промышленности.

Напротив, цены на баранину снизились из-за увеличения экспортных поставок из Новой Зеландии, хотя более высокие цены в Австралии, поддерживаемые устойчивым спросом на основных рынках, частично компенсировали снижение, несмотря на более высокие тарифы, введенные Соединенными Штатами, и логистические ограничения, влияющие на доступ к рынкам Ближнего Востока.

Тем временем мировые цены на мясо птицы незначительно снизились в результате ослабления цен в Бразилии на фоне обильного предложения и стабильного спроса на импорт, а поставки в основные страны Ближнего Востока были перенаправлены через Красное море.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

В Казахстане зафиксировали цены на мясо

Ситуация с ценами на продовольствие рассмотрена на еженедельном совещании под председательством вице-премьера – министра национальной экономики Серика Жумангарина.

Министерство торговли и интеграции прорабатывает подписание меморандума с Союзом животноводов с целью дальнейшей стабилизации цен на социально значимые продукты. Документ предусматривает обеспечение внутреннего рынка через торговые сети с фиксацией предельной цены на группу мясных товаров до конца текущего года. Об этом сообщили в пресс-службе правительства.

Ситуация с ценами на продовольствие рассмотрена на еженедельном совещании под председательством вице-преьера – министра национальной экономики Серика Жумангарина.

По информации правительства, для обеспечения рынка овощной продукцией в межсезонье организован рабочий визит в Узбекистан казахстанской делегации с участием представителей Минторговли, акиматов областей, а также крупных торговых сетей. По итогам переговоров достигнуты предварительные договоренности о пилотных поставках 1,4 тыс. тонн моркови и 400 тонн капусты нового урожая по ценам ниже текущих на казахстанском оптовом рынке с учётом логистики. Контроль качества продукции будет осуществляться узбекской стороной, доставка – с использованием механизмов «зелёного коридора» с участием казахстанского перевозчика.

По информации Министерства сельского хозяйства, в настоящее время общий объем остатков овощей прошлогоднего урожая в стабилизационных фондах регионов составляет 29,5 тыс. тонн. Проводится контрактация ранних овощей общим объёмом 13,1 тыс. тонн, из которых 10,8 тыс. тонн - продукция фермеров Туркестанской области.

По данным правительства, в марте годовая продовольственная инфляция в Казахстане составила 11,7%, снизившись на 1 процентный пункт. В целом инфляция в стране замедляется шестой месяц подряд – с 12,9% в сентябре прошлого года до 11% по итогам марта 2026 года. В части регулируемых услуг это обеспечено за счёт оптимизации операционных расходов субъектов естественных монополий. Для сдерживания цен на социально значимые продукты питания для производителей (31 наименование) предусмотрено снижение тарифов на электроэнергию и железнодорожные перевозки до 70%.

ИСТОЧНИК: <https://eldala.kz>

Эволюция овцеводства в Соединенных Штатах в 2025 году

Последние данные из отчета по овцеводству и отчета о продажах за 4 квартал подчеркивают устойчивый и развивающийся рынок овец в США, обусловленный высоким спросом, премиальным позиционированием и растущими возможностями для американской баранины. В 2025 году баранина продолжала демонстрировать свои сильные стороны как высококачественный источник белка. Даже в динамичной экономической ситуации потребители оставались заинтересованными, стремясь найти баланс между доступными ценами и значимыми, высококачественными покупками. Развитие розничного сектора отражает эту сильную сторону: общий объем продаж баранины вырос на 7,4% по сравнению с прошлым годом. Высокие розничные цены и сохраняющийся интерес потребителей укрепили позиции баранины как востребованного источника белка на рынке.

Американская баранина продолжает набирать популярность как среди потребителей, так и среди розничных продавцов. Отечественная баранина показала лучшие результаты, чем остальные продукты в этой категории, увеличившись на 9,4% в денежном выражении и на 5,9% в объеме продаж. Это явное свидетельство растущей популярности баранины, выращенной в Соединенных Штатах.

Условия предложения по-прежнему поддерживают высокие цены; однако сохраняющийся дефицит также подчеркивает возможность и необходимость планомерного роста в Соединенных Штатах для обеспечения долгосрочной стабильности рынка и сохранения спроса на американскую баранину.

Поголовье овец составляет 4,99 миллиона голов, а производство оставалось стабильным в 2025 году, увеличившись на 0,4%.

Исторически низкие запасы замороженного мяса продолжают поддерживать высокие цены. Хотя импорт снизился по сравнению с уровнем 2024 года, он остается вторым по величине за всю историю наблюдений и продолжает играть значительную роль в удовлетворении спроса в США.

Высокие цены являются позитивным признаком спроса, но одного дефицита недостаточно для создания стабильного или растущего рынка. Поскольку интерес потребителей к баранине продолжает расти, у американских производителей появляется очевидная возможность увеличить свою долю рынка.

Стратегический рост стада и увеличение производства могут способствовать:

Укрепление стабильности рынка с течением времени.

Снизить зависимость от импорта

Обеспечить бесперебойную доступность товаров для партнеров в сфере розничной торговли и общественного питания.

Поддерживать дальнейший рост доли рынка баранины в США.

Потребительский интерес к различным продуктам из баранины, особенно к тем, которые отличаются универсальностью и простотой приготовления, постоянно растет.

Наибольший рост показал фарш из баранины: объем продаж в денежном выражении увеличился на 13%, а в количественном — на 7,5%.

Также был отмечен существенный рост продаж отбивных из окорока или лопатки как в долларовом выражении, так и в количественном отношении.

Эти тенденции подчеркивают прекрасную возможность включить баранину в повседневные блюда, сохранив при этом ее престижный статус.

Рост наблюдался на основных рынках США, с выдающимися результатами в ключевых регионах. Рынки Денвера и Хьюстона лидировали по росту в долларовом выражении, что демонстрирует расширение охвата и привлекательности баранины по всей стране.

«Анализируя динамику до 2025 года, становится ясно, что спрос на американскую баранину остается высоким и продолжает расти», — заявил Дэвид Фишер, президент ALB. «От показателей розничной торговли до роста экспорта, наша отрасль имеет все возможности для того, чтобы развить этот успех и установить новые и значимые связи с потребителями». По мере приближения к 2026 году перспективы отрасли остаются позитивными. Высокий

потребительский спрос, растущая доля американского рынка баранины и возросшая универсальность продукта указывают на сохранение перспектив.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Аргентина: потребление свинины достигнет 34 килограммов на душу населения в год

Хуан Уччелли, консультант, специализирующийся на свиноводстве, подчеркнул, что «у нас есть очень важный потенциал для роста без изменения окружающей среды».

Специализированный консультант Хуан Луис Уччелли подчеркнул устойчивый рост потребления свинины в стране в контексте изменения потребительских привычек, характеризующегося снижением покупательной способности.

В этой связи он отметил, что говядина достигла своего потолка на внутреннем рынке, в то время как свинина, по-видимому, является белком с наибольшим потенциалом роста.

«Мы оказались в ситуации очень значительного роста цен на говядину, который, к сожалению, не собирается снижаться», — отметил глава консалтинговой фирмы JLU в заявлении для TN.

Затем он подчеркнул, что «существует большая разница по сравнению с говядиной, свининой и курицей, которые намного дешевле, и, очевидно, они позиционируют себя в интересном направлении».

Говоря конкретно о курином мясе, он упомянул, что вспышка птичьего гриппа ограничила экспорт из Аргентины, что привело к избытку продукции на внутреннем рынке. «Аргентина испытывает трудности с экспортом, поэтому местный рынок снабжается большим количеством продукции, именно поэтому цены на куриное мясо немного снизились на прошлой неделе, и наблюдается избыток предложения», — пояснил он.

Несмотря ни на что, «свинина чувствует себя довольно хорошо, но это потому, что у нее конкурентоспособная цена; если бы она слишком сильно выросла, она начала бы терять позиции, в основном в пользу курицы», — отметил Уччелли.

«Мы наблюдаем огромный объем импорта из-за сильно заниженного курса доллара, а также в то время, когда Бразилия девальвировала свою валюту, и цена на свинину упала в реалах, поэтому им гораздо выгоднее поставлять мясо сюда», — добавил инженер-животновод.

В любом случае, он утверждал, что «свинина — единственный из трех видов мяса, потребление которого будет продолжать расти», и что «мы легко достигнем 33 или 34 килограммов» годового потребления на душу населения, учитывая, что сегодня оно составляет 24 килограмма.

«В ближайшие годы мы можем увеличить поголовье на 9-10 килограммов. На квадратный километр приходится четыре свиньи; в Бразилии их 50, а в Испании 250. У нас есть очень значительный потенциал роста без изменения условий содержания», — с энтузиазмом заявил он.

В заключение он отметил, что «это очень динамичный сектор с точки зрения рынка труда» и что «при наличии намерения расти и источников финансирования этот сектор обладает гораздо большим потенциалом».

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Квартальный отчет Министерства сельского хозяйства США по свиноводству

Национальная служба сельскохозяйственной статистики Министерства сельского хозяйства США опубликовала 26 марта квартальный отчет по свиноводству, содержащий официальные данные о поголовье, опоросе и производстве по состоянию на 1 марта 2026 года. Было опрошено около 7000 свиноводов из 16 крупнейших штатов-производителей свинины.

Общая оценка: Смешанная, с краткосрочным медвежьим уклоном. Общее поголовье оказалось ниже ожиданий аналитиков — относительно приятный сюрприз, — но резкий скачок в поголовье тяжелых свиней (180 фунтов и более) и более значительное, чем ожидалось, сокращение племенного стада рисуют сложную картину. Наиболее важным структурным выводом отчета является рекордный показатель поголовья поросят в помете — 11,9, подтверждающий, что повышение продуктивности все больше компенсирует структурное сокращение поголовья свиноматок.

Отчет сигнализирует о незначительном изменении предложения — стабильное в краткосрочной перспективе, ужесточение в будущем

Сокращение поголовья племенных свиней и снижение намерений по опоросу указывают на потенциальное сокращение предложения в конце 2026 года, несмотря на стабильные текущие запасы.

Главный вывод: Стабильные запасы маскируют появляющиеся сигналы ужесточения

Отчет показывает, что общее поголовье свиней в США составляет 74,3 млн голов, что немного больше, чем год назад, но на 1% меньше, чем в декабре, подтверждая тезис о стабильном, но не растущем предложении.

Поголовье товарных свиней выросло на 1% в годовом исчислении до 68,4 млн голов, что говорит о достаточном предложении в краткосрочной перспективе, хотя квартальное снижение на 2% указывает на начало сокращения предложения.

Сокращение поголовья племенных свиней является ключевым бычьим сигналом

Поголовье племенных свиней снизилось на 1% в годовом исчислении до 5,89 млн голов, что является критически важным сигналом для прогнозируемого предложения.

Это сокращение противоречит любым представлениям о расширении стада и вместо этого указывает на снижение производственных мощностей до конца 2026 года.

В прошлых циклах устойчивое сокращение племенного стада предшествовало росту цен на свиней по мере сокращения предложения.

Рост производства обусловлен повышением эффективности, а не расширением

Поголовье свиней в декабре-феврале увеличилось на 1% до 33,2 млн голов, несмотря на меньшее количество опоросившихся свиноматок.

Причина: количество поросят в помете выросло до 11,90 с 11,65 в прошлом году, что подчеркивает продолжающийся рост производительности.

Это свидетельствует о том, что нынешний рост производства обусловлен биологическими факторами, а не структурной поддержкой роста стада — динамика, которая может быстро измениться, если рост эффективности остановится.

Перспективы: намерения по опоросу снижаются

Данные Министерства сельского хозяйства США показывают, что опоросы в марте-мае немного выше, чем в прошлом году, но намерения в июне-августе снизились на 2% по сравнению с прошлым годом, что указывает на потенциальное сокращение предложения в конце года.

Этот сдвиг свидетельствует о том, что отрасль начинает реагировать на давление на маржу и неопределенность, особенно в связи с ростом затрат на корма и ресурсы.

Структурный сдвиг: контрактное производство продолжает расширяться

На предприятия с поголовьем более 5000 голов сейчас приходится 53% от общего поголовья свиней по контракту, по сравнению с прошлым годом.

Это отражает продолжающуюся консолидацию и может замедлить темпы корректировки предложения, поскольку крупные интеграторы, как правило, поддерживают уровни производства дольше, чем независимые производители.

Влияние на рынок

Краткосрочная перспектива (весна-лето 2026 г.):

В наличии остаются достаточные запасы.

Давление на цены на свиней, вероятно, сохранится при отсутствии шока спроса. Прогноз на конец 2026 года:

Сокращение племенного стада + снижение планов опороса.

Указывает на сокращение предложения и потенциальную поддержку цен. Ключевые моменты:

Стоимость кормов (кукуруза/соевый шрот).

Экспортный спрос (особенно в Мексику и Азию).

Продолжается ли рост производительности (количество поросят в помете).

Данные Министерства сельского хозяйства США подтверждают двухскоростной прогноз развития рынка свиней: краткосрочное предложение остается комфортным, но фундаментальные факторы смещаются в сторону сокращения производства в конце 2026 года.

Наиболее важным сигналом отчета является не общий объем запасов, а скрытое сокращение племенного стада и планов производства на будущее, которые исторически определяют следующий ценовой цикл.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

США: Обзор рынка КРС за 15 недель от 13 апреля 2026 года

Фьючерсы на живой скот закрылись с повышением на 27 центов до 2 долларов, при этом апрельские фьючерсы выросли на 5,57 доллара за неделю. На спотовом рынке наблюдалась небольшая активность на уровне 246 долларов на юге в начале недели, а на севере утром – около 250 долларов. Фьючерсы на откормочный скот показали рост на 1,62– 2,32 доллара к закрытию в пятницу, при этом апрельские фьючерсы выросли на 1,25 доллара за неделю. Индекс CME Feeder Cattle Index 9 апреля снова вырос на 2,57 доллара до 366,67 доллара.

Оптовые цены на говядину в коробках снизились в пятничном отчете после обеда, при этом соотношение Chc/Sel по-прежнему находится на уровне 44 цента. Цены на Choice упали на 19 центов до 380,90 доллара, а на Select – на 23 цента до 381,34 доллара. Министерство сельского хозяйства США оценило количество забитого на этой неделе скота, прошедшего федеральную инспекцию, в 512 000 голов. Это на 21 000 голов меньше, чем на прошлой неделе, и на 41 972 головы меньше, чем за ту же неделю прошлого года.

Спрос на говядину вырос до 40-летнего максимума, поскольку предпочтения потребителей определяют устойчивость рынка. Колин Вудолл из NCBA подчеркивает устойчивый спрос на говядину, готовность к борьбе с мясной мукой и приоритеты политики в преддверии среднесрочных переговоров.

По словам Колина Вудолла, генерального директора Национальной ассоциации производителей говядины, в интервью сельскохозяйственному ведущему Рону Хейсу на Beef Buzz, потребительский спрос на говядину достиг самого высокого уровня за четыре десятилетия. Вудолл подчеркнул, что устойчивые долгосрочные инвестиции в качество говядины и маркетинг привели к тому, что потребители постоянно выбирают говядину вместо конкурирующих белковых продуктов — даже по завышенным ценам — что и лежит в основе нынешней устойчивости рынков крупного рогатого скота.

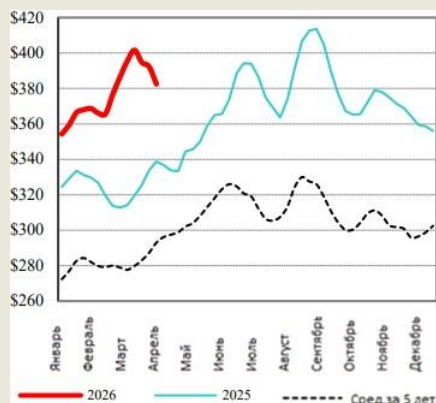
Спрос движет рынком. Вудолл объяснил сегодняшние высокие цены на крупный рогатый скот почти исключительно предпочтениями потребителей, отметив, что спрос сейчас находится на 40-летнем максимуме. Он подчеркнул, что, в отличие от покупок, продиктованных необходимостью, потребление говядины является осознанным выбором потребителей, несмотря на более высокие розничные цены. Это различие — «им не нужно покупать говядину, они хотят ее покупать» — отражает как улучшение качества продукции, так и десятилетия инвестиций в отрасль. По словам Вудолла, США производят говядину высочайшего качества за всю свою историю, что укрепляет лояльность потребителей и их готовность платить.

Тем временем отрасль внимательно следит за потенциальной угрозой мясной мухи, уделяя особое внимание раннему обнаружению и просвещению. Вудолл подчеркнул, что быстрый жизненный цикл вредителя делает бдительность критически важной, поскольку заражение может развиваться быстро между плановыми проверками стада. Хотя существуют варианты лечения, он подчеркнул, что своевременное выявление личинок и ран имеет важное значение для ограничения распространения и минимизации последствий.

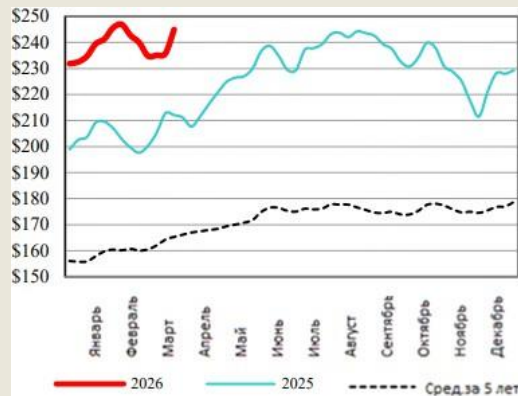
Вудолл также отметил, что недавние федеральные рекомендации по питанию являются позитивным событием для отрасли, подчеркнув, что говядина продолжает признаваться ценным источником белка. Он отметил, что десятилетия научных исследований — примерно 40 лет — способствовали достижению этого результата, укрепив роль говядины в сбалансированном питании и повысив позиции отрасли в продолжающихся дискуссиях о питании.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

Еженедельная стоимость вырезки кат.СНОИСЕ



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 14	Неделя 15	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Апрель	246,20	251,78	2,3%
Июнь	246,33	249,20	1,2%
Август	242,18	244,75	1,1%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Апрель	372,90	374,15	0,3%
Май	370,63	372,35	0,5%
Август	369,50	372,45	0,8%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 15 неделю от 13 апреля 2026 года

Общий индекс цен на бройлеров показал символическое снижение на 0.1%, остановившись на отметке 120.77 центов/фунт. После трёх недель уверенного роста рынок взял небольшую паузу. Объёмы продаж остались практически неизменными (+0.1%), что говорит о стабилизации спроса после пасхального ажиотажа. Похоже, что праздничный спрос полностью себя исчерпал, и теперь рынок переходит в новую фазу, где победители и проигравшие меняются местами. Главный сюрприз недели — это продолжение ралли куриной грудки, которое происходит на фоне резкого падения объёмов. Цена грудки выросла ещё на 2.8%, достигнув 175.23 центов/фунт — новый исторический максимум! Однако объёмы продаж рухнули на 30.6% (с 2 203 до 1 529 тыс. фунтов). Это классический сигнал перегрева: цена растёт, но покупатели отказываются её поддерживать. Филе показало ещё более драматичную картину: цена взлетела на 5.4% до 181.97 центов/фунт, а объёмы обрушились на 45.1%! Это уже не просто коррекция — это обвал спроса при попытке удержать высокие цены. Премиальный сегмент явно вступил в фазу «ценового пузыря», и риск резкой коррекции в ближайшие недели очень высок.

Тёмное мясо продолжает демонстрировать разнонаправленную динамику. Голень потеряла 0.8% в цене (до 55.99 центов/фунт), а объёмы снизились незначительно (-1.5%). Голень, похоже, нашла временное равновесие. Окорочка, напротив, подорожала на 3.1%, но объёмы продаж рухнули на 57.0%! Это катастрофическое падение спроса, которое говорит о том, что потребители резко переключились с окорочков на другие продукты. Возможно, это связано с ростом цен или изменением потребительских предпочтений.

Фарш ММО неожиданно ожил, подтверждая свою роль защитного актива в периоды неопределённости. Цена выросла на 0.3%, а объёмы продаж увеличились на 46.5% — это самый сильный рост объёмов на рынке. Крыло также показало положительную динамику: цена выросла на 2.0% (до 100.20 центов/фунт) при росте объёмов на 8.9%. Возможно, крыло наконец-то нашло поддержку после длительного падения.

В сегменте птицы по весу произошёл настоящий переворот. Крупная птица (3.51+ фунта) подешевела на 5.5% (до 93.62 центов/фунт), но объёмы продаж взлетели на 91.0%. Это мощнейший всплеск спроса со стороны переработчиков, которые активно закупают подешевевшую крупную птицу для производства фарша, наггетсов и полуфабрикатов. Средняя птица (2.51–3.5 фунта) подорожала на 2.5%, но объёмы снизились на 8.8%. Мелкая птица (до 2.5 фунта) подешевела на 4.0%, а объёмы выросли на 18.1%. Ритейл и рестораны пользуются снижением цен для пополнения запасов.

В краткосрочной перспективе общий индекс цен на бройлеров, скорее всего, останется в диапазоне 119–121 центов/фунт, но с высоким риском коррекции вниз из-за обвала спроса на премиальные категории. Ключевой вопрос: сможет ли грудка удержать свои позиции или начнётся резкое падение, которое потянет за собой весь индекс? Если объёмы продаж грудки не восстановятся, цена может скорректироваться на 5–10% в ближайшие 1–2 недели. Тёмное мясо, вероятно, продолжит искать новые уровни поддержки — голени предстоит тестировать уровень 54–55 центов. Крупная птица, напротив, может стать драйвером роста благодаря активности переработчиков. Рынок переживает болезненную перестройку, и ближайшие недели покажут, насколько устойчивы новые ценовые уровни.

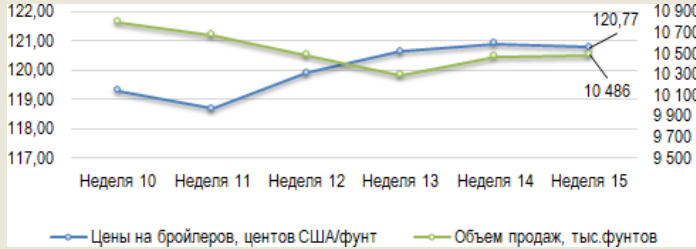
ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

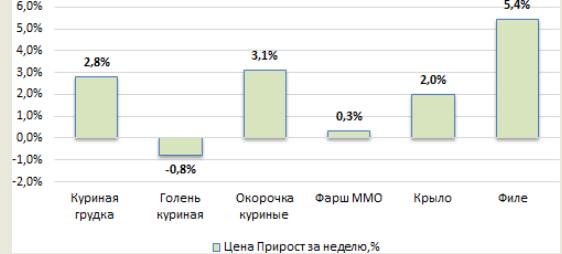
Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 14	Неделя 15	Прирост за неделю,%	Неделя 14	Неделя 15	Прирост за неделю,%
Восточный	120,83	121,27	0,4%	4 165	3 950,00	-5,2%
Центральный	100,78	100,60	-0,2%	3 076	3 275,00	6,5%
Западный	140,18	140,26	0,1%	3 231	3 261,00	0,9%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объемы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 15 неделю от 13 апреля 2026 года

Фьючерсы на живой скот на Чикагской товарной бирже (СМЕ) завершили торги в четверг ростом, консолидируясь вблизи исторических максимумов, поскольку участники рынка ожидали развития наличных торгов на равнинах на фоне дефицита скота. Фьючерсы на свинину закрылись снижением третью сессию подряд на фоне технических продаж и предположений о переоцененности фьючерсов по сравнению с наличным рынком.

Эталонные фьючерсы на постную свинину СМЕ на июнь снизились на 0,525 цента до 104,125 цента за фунт, в то время как индекс постной свинины СМЕ, двухдневное средневзвешенное значение цен на наличном рынке, в последний раз котировался на уровне 90,30 цента.

Фьючерсы на постную свинину в пятницу показали снижение на 37-60 центов по большинству контрактов, за исключением апреля, когда цена выросла на пять центов. Июньская цена снизилась на 75 центов за неделю. Национальная базовая цена на свинину по данным USDA в пятницу днем составила 89,36 доллара, что на 56 центов меньше, чем днем ранее. Индекс СМЕ Lean Hog Index 8 апреля снизился на один цент до 90,29 доллара.

По данным Министерства сельского хозяйства США, стоимость свиных туш выросла на 1,32 доллара и составила 98,70 доллара за центнер. Министерство сельского хозяйства США оценило количество забитых на этой неделе свиней, находящихся под федеральным контролем, в 2,472 миллиона голов. Это на 76 000 голов больше, чем на предыдущей неделе, и на 4 501 голову меньше, чем за ту же неделю прошлого года.

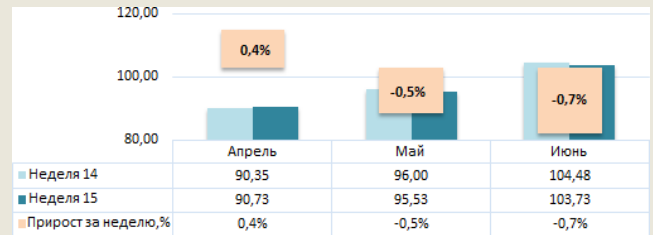
В своем еженедельном отчете о продажах на экспорт Министерство сельского хозяйства США (USDA) сообщило, что чистые продажи американской свинины за неделю, закончившуюся 2 апреля, составили 31 300 метрических тонн, что на 41% меньше, чем на предыдущей неделе, и на 14% меньше, чем в среднем за предыдущие четыре недели.

ИСТОЧНИК: на meatinfo.ru

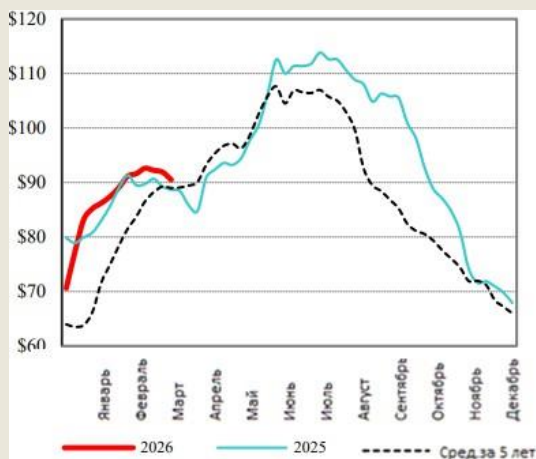
Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов



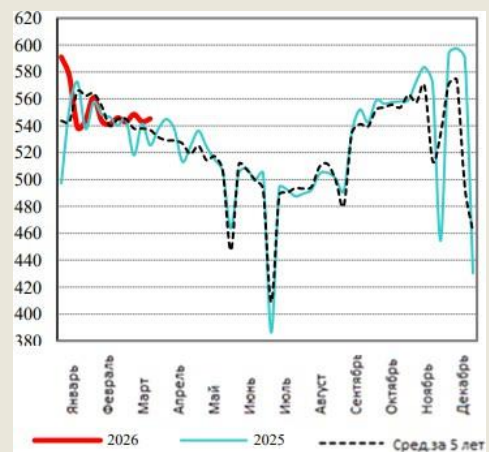
СМЕ, фьючерсы на свиней



Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Производство свинины



2026 год

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

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

Средняя цена на свиней

Договорная цена	Цена в убойном весе	Цена в живом весе
На национальной основе LM_HG203:		
ценовой диапазон(\$)	88,00-91,00	59,25-73,00
средневзвешенная цена	89,36	68,63
изменение по сравнению с днем ранее	-0,56	1,86
объем продаж	1 099	1067

Рынок мяса 6–12 апреля: главное за неделю

По данным еженедельного мониторинга агентства EMEAT, на 15-й неделе в России наблюдался рост цен на все виды мясного сырья, похожая ситуация складывалась и на мировом рынке.

По данным EMEAT, на 15-й неделе на мировом рынке незначительно снизилась стоимость живых свиней убойной кондиции, а другие виды мясного сырья подорожали.

Мировые цены на мясной скот продолжают расти: за неделю стоимость КРС увеличилась в среднем на 2,7%. Дорожает и говядина – за неделю среднемировые расценки прибавили 1%.

В сегменте свиноводства наблюдается разнонаправленная ценовая динамика: свиные полутуши подорожали в среднем на 0,6% по сравнению с прошлой неделей, а стоимость живых свиней, наоборот, упала на 0,6%.

Среднемировые расценки на тушку бройлера опять идут вверх: за неделю они стали выше на 1,6%, а за месяц стоимость бройлера на мировых рынках поднялась на 1,5%.

В России цены на свинину выросли на 3,7%

В нашей стране на 15-й неделе подорожали все основные виды мяса, сообщают аналитики EMEAT.

Ценовые предложения на мясо КРС укрепляются – говяжьи полутуши подорожали за неделю на 0,2%, средний уровень оптовых цен на говядину и субпродукты за неделю вырос на 0,5%.

На российском рынке дорожает и свинина: в Центральном регионе расценки на живых свиней убойной кондиции увеличились за неделю на 0,7%, а свиные полутуши в среднем по категориям выросли в цене на 3,7%.

Ценовые предложения на курятину сохраняют тенденцию к росту: тушка бройлера (ГОСТ) подорожала на 3,4%, цены на субпродукты стали выше на 1,3%, при этом разделка подешевела на 0,5%. Средние цены на куриное мясо за неделю выросли на 1,3%.

События региональных рынков: Россия, Ближний Восток

РФ в первом квартале этого года экспортировала более 70 тыс. тонн свинины, что соответствует показателю аналогичного периода прошлого года, сообщает Россельхознадзор. Почти половина поставок пришлось на Белоруссию

— 34,1 тыс. тонн, что на 13,6% больше, чем годом ранее. В Китай экспортировано 24,6 тыс. тонн свиноводческой продукции, это почти в два раза превышает поставки за аналогичный период прошлого года (около 12,9 тыс. тонн). В частности, Китай увеличил закупки свинины почти в 1,7 раза, до 11,1 тыс. тонн, свиных субпродуктов — в 2,2 раза, до 13,5 тыс. тонн.

Мировая индустрия птицеводства сохраняет позитивную динамику: по оценкам Rabobank, глобальное потребление мяса птицы вырастет на 2,5–3%. Основными драйверами роста остаются страны Азиатско-Тихоокеанского региона и Южной Азии, в то время как Европа демонстрирует максимальные темпы увеличения потребления за последние годы — на уровне 3–4%.

Ключевым фактором неопределенности остается ситуация на Ближнем Востоке. Эскалация конфликта способна оказать давление на мировую экономику, особенно на страны АТР, зависимые от импорта энергоресурсов, а также привести к росту цен на корма через удорожание удобрений и сбои в торговых потоках. Это может затронуть и международную торговлю мясом птицы, учитывая значимость Ближнего Востока как импортного рынка для Бразилии, ЕС, Украины и России.

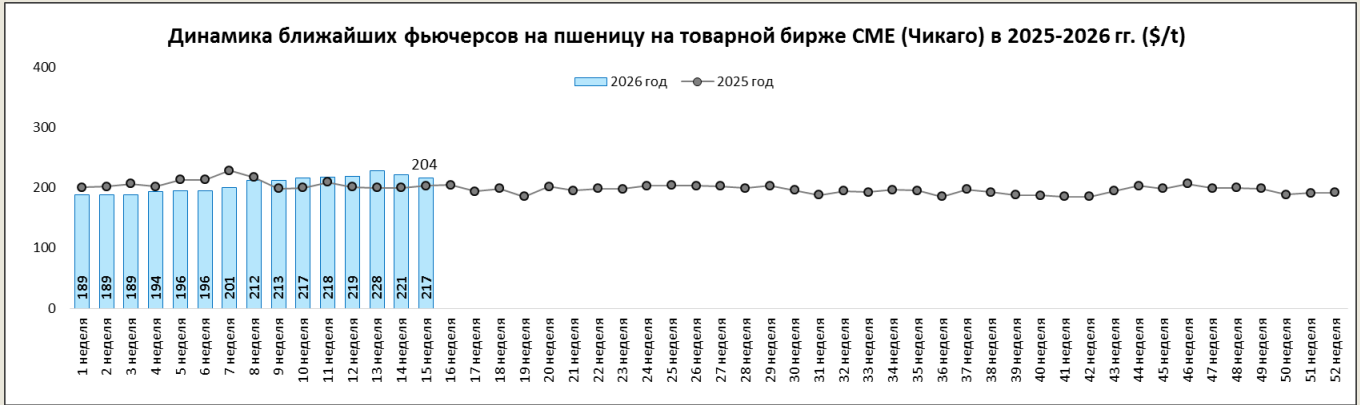
Существенные риски связаны и с продовольственной безопасностью стран Персидского залива, зависящих от поставок через Ормузский пролив. Возможные перебои могут повлиять как на импорт продукции птицеводства, так и на поставки ключевых ресурсов для локального производства, включая корма и генетический материал. В этих условиях возрастает значение альтернативных логистических маршрутов и сопровождения морских перевозок.

ИСТОЧНИК: emeat.ru

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

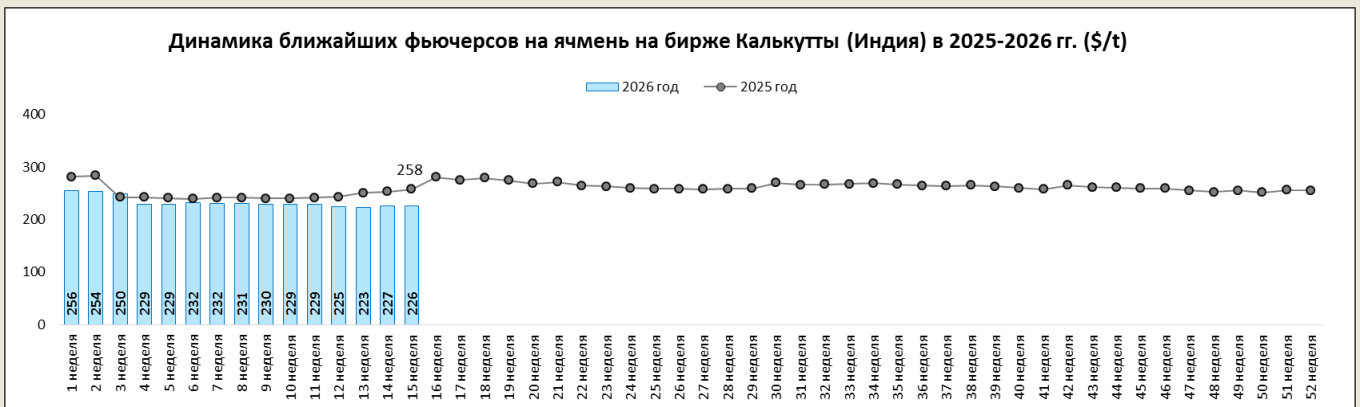
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
15 неделя	189	14 791	217	16 510	221	17 437	204	16 864	-2%	-5%	6%	-2%



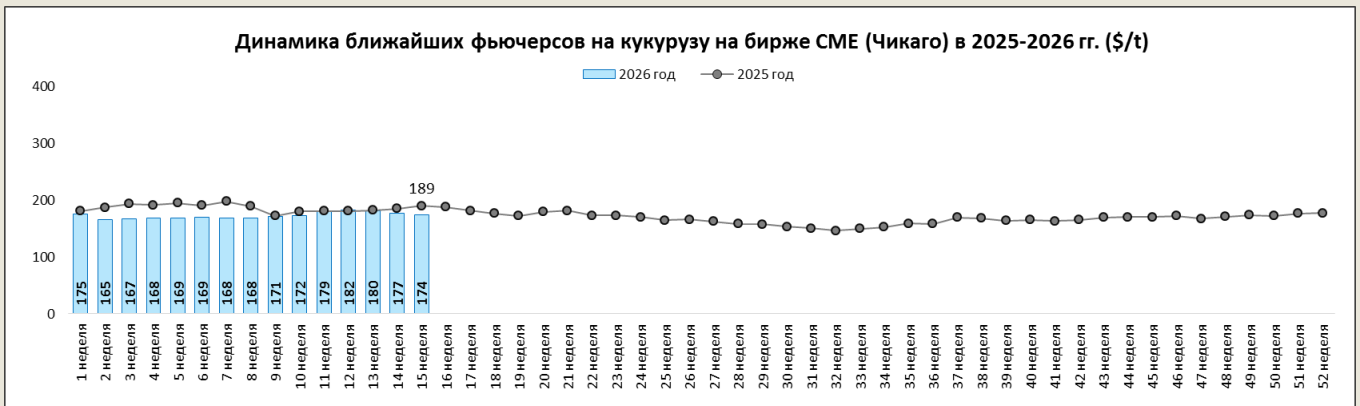
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

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
15 неделя	256	20 010	226	17 260	227	17 880	258	21 365	0%	-3%	-12%	-19%



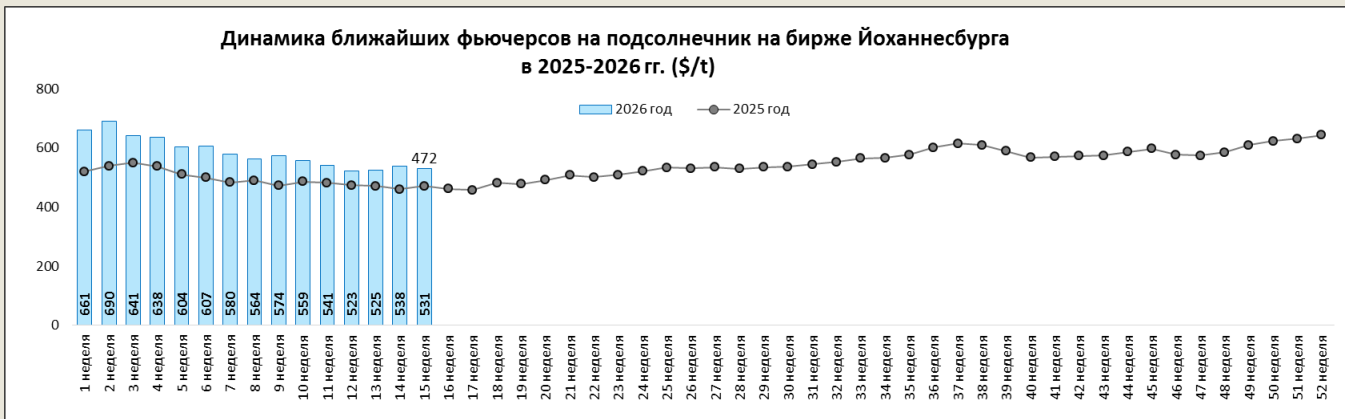
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

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
15 неделя	175	13 675	174	13 284	177	13 917	189	15 682	-1%	-5%	-8%	-15%



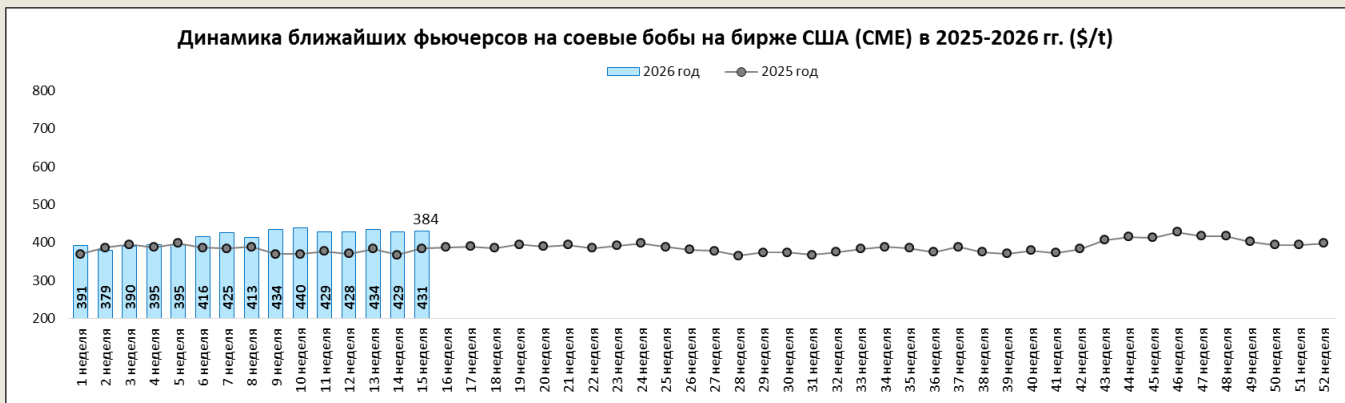
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
15 неделя	661	51 745	531	40 454	538	42 325	472	39 061	-1%	-4%	12%	4%



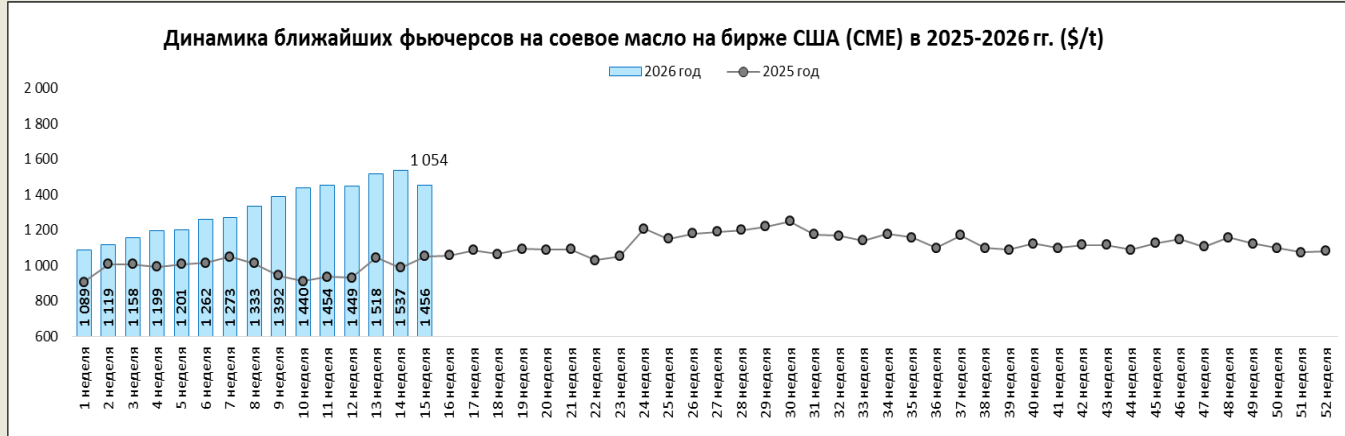
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
15 неделя	391	30 604	431	32 844	429	33 774	384	31 820	0%	-3%	12%	3%



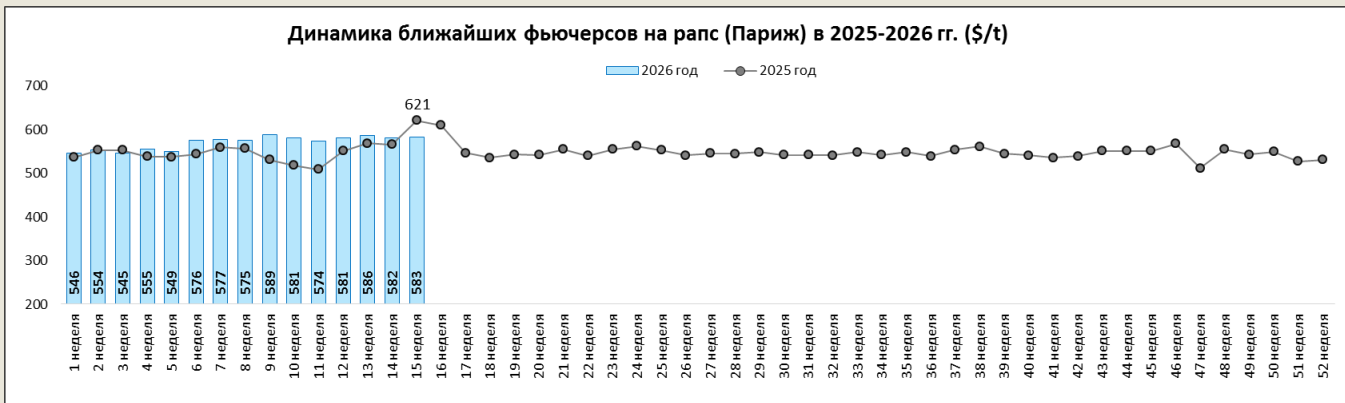
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

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
15 неделя	1 089	85 175	1 456	111 034	1 537	121 056	1 054	87 272	-5%	-8%	38%	27%



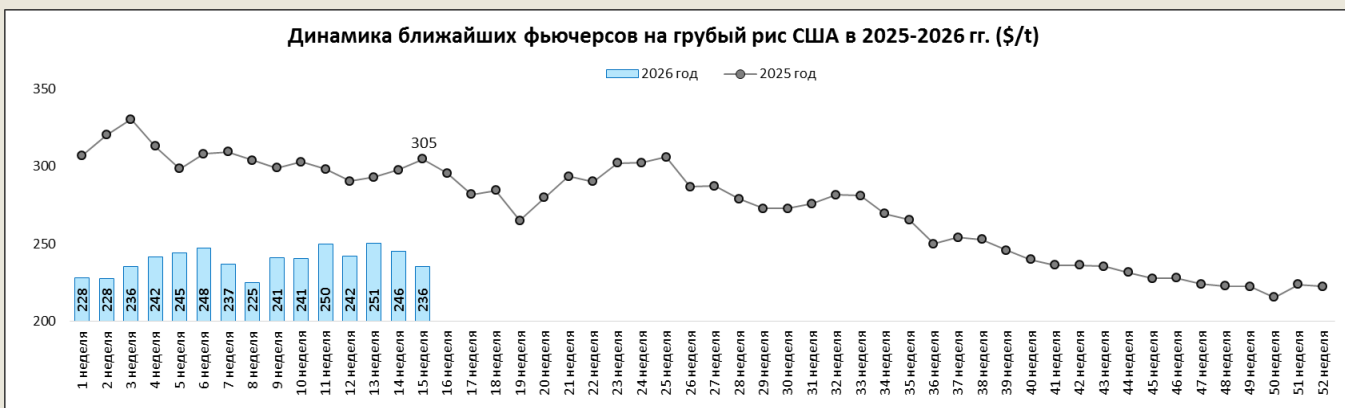
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
15 неделя	546	42 744	583	44 446	582	45 813	621	51 401	0%	-3%	-6%	-14%



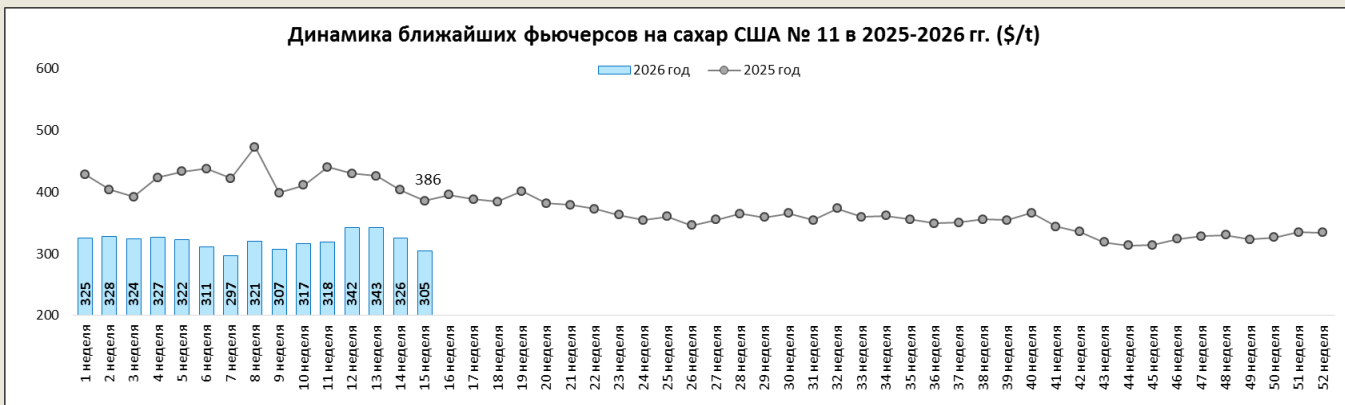
Грубый рис цена на бирже США:

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
15 неделя	228	17 871	236	17 973	246	19 339	305	25 232	-4%	-7%	-23%	-29%



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
15 неделя	325	25 449	305	23 242	326	25 664	386	31 961	-6%	-9%	-21%	-27%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 31 марта по 6 апреля 2026 года

За период с 31 марта по 6 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,19%, с начала месяца – 100,17%, с начала года – 103,15% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем изменились (+0,2%), в том числе на **помидоры** (+2,0%), **морковь** (+1,8%), **капусту белокочанную** (+0,9%), **картофель и яблоки** (+0,6%), **свеклу столовую** (+0,5%). Снизились цены: на **огурцы** (-2,6%) и **лук репчатый** (-0,4%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

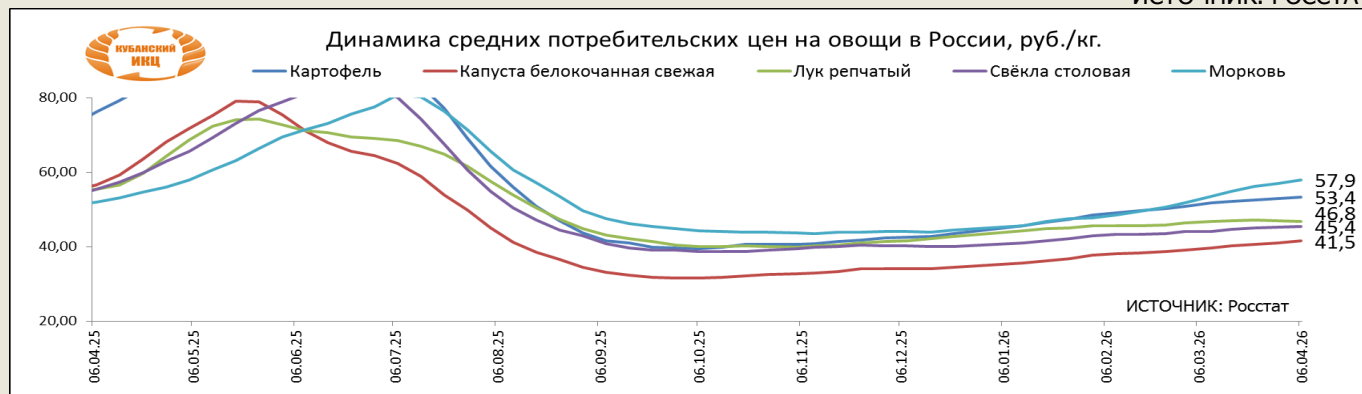
Наименование продукции	6 апреля 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,64	100,55	121,52
Капуста белокочанная свежая	100,94	100,81	118,95
Лук репчатый	99,55	99,61	107,71
Свекла столовая	100,49	100,42	113,58
Морковь	101,76	101,51	132,67
Огурцы свежие	97,37	97,74	104,26
Помидоры свежие	102,00	101,71	145,00
Яблоки	100,59	100,51	108,15

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

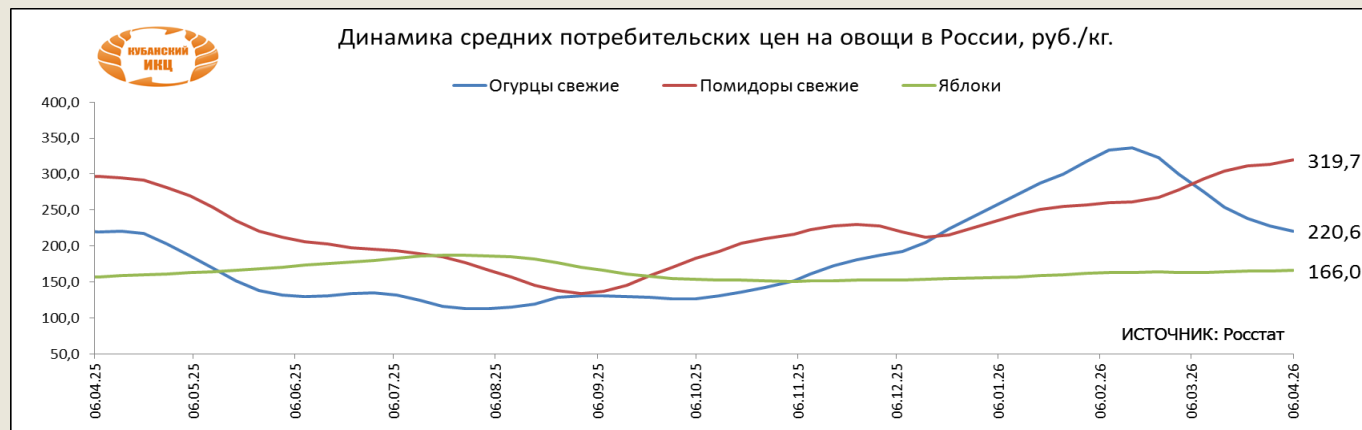
Средние потребительские цены на овощи в России, руб./кг

Наименование продукции	10.03.2026	16.03.2026	23.03.2026	30.03.2026	06.04.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	51,7	52,1	52,6	52,9	53,4	↑ 0,8	↑ 17,1	↓ -29,9
Капуста белокочанная свежая	39,7	40,2	40,5	41,0	41,5	↑ 1,3	↑ 16,9	↓ -26,5
Лук репчатый	46,8	47,0	47,1	47,0	46,8	↓ -0,5	↑ 5,7	↓ -15,7
Свёкла столовая	44,1	44,7	45,0	45,2	45,4	↑ 0,5	↑ 10,8	↓ -18,2
Морковь	53,5	54,8	56,1	57,0	57,9	↑ 1,6	↑ 27,0	↑ 11,6
Огурцы свежие	274,5	253,5	238,1	227,8	220,6	↓ -3,2	↓ -18,7	↑ 0,5
Помидоры свежие	293,2	304,0	311,2	313,9	319,7	↑ 1,8	↑ 31,4	↑ 7,7
Яблоки	163,0	163,8	164,8	165,1	166,0	↑ 0,5	↑ 5,8	↑ 5,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



ИСТОЧНИК: Росстат



ИСТОЧНИК: Росстат

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 17 апреля 2026г.**

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 06.04.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	53,35	41,50	46,78	45,39	57,89	220,59	319,66	165,97
Центральный	50,83	38,21	46,81	38,56	57,14	217,98	332,92	163,17
Северо-Западный	54,19	44,87	50,74	42,46	61,67	237,53	327,76	191,74
Южный	57,36	39,69	47,86	41,05	51,92	209,69	311,77	143,02
Северо-Кавказский	57,11	39,49	44,95	48,89	53,29	209,02	286,48	129,27
Приволжский	44,97	34,42	41,90	38,51	46,10	199,12	290,04	145,13
Уральский	54,15	43,22	45,04	50,70	66,82	231,34	340,18	173,99
Сибирский	47,20	49,03	39,23	56,60	60,55	224,54	336,11	201,90
Дальневосточный	78,75	81,32	70,99	91,38	100,81	316,81	346,56	272,56

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 06.04.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	57,36	39,69	47,86	41,05	51,92	209,69	311,77	143,02
Республика Адыгея	53,78	37,03	44,57	41,55	54,24	212,98	222,97	96,47
Республика Калмыкия	56,78	41,53	49,09	44,04	52,74	183,95	295,88	147,67
Республика Крым	55,42	31,25	42,23	35,09	44,86	236,73	337,50	143,36
Краснодарский край	60,05	45,50	51,51	44,70	55,82	216,71	346,07	152,29
Астраханская область	51,21	36,61	39,87	45,25	53,14	196,74	260,48	158,04
Волгоградская область	53,87	39,03	41,76	38,54	46,43	189,49	281,77	137,44
Ростовская область	58,72	41,26	53,39	42,72	54,08	209,37	289,57	138,61
СКФО	57,11	39,49	44,95	48,89	53,29	209,02	286,48	129,27
Республика Дагестан	57,33	41,66	46,73	52,56	53,71	186,00	272,97	111,01
Республика Ингушетия	54,29	39,75	44,79	46,69	50,70	232,16	322,97	144,25
Кабардино-Балкарская Республика	51,52	35,47	41,27	38,09	55,62	217,98	331,29	146,88
Карачаево-Черкесская Республика	54,94	38,07	46,22	44,19	59,88	255,08	306,25	149,96
Республика Северная Осетия - Алания	65,85	47,26	42,21	38,09	57,01	247,00	276,63	148,13
Чеченская Республика	53,74	37,04	39,72	64,51	54,18	217,47	258,45	125,70
Ставропольский край	61,21	39,04	47,99	41,75	51,34	225,98	301,98	159,72
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 0,44	↑ 0,51	↑ 6,47	↓ -16,04	↓ -2,57	↑ 0,32	↑ 8,83	↑ 10,64

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 31 марта по 6 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,19%, с начала месяца – 100,17%, с начала года – 103,15% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%). За период с 31 марта по 6 апреля 2026 г. **цены изменились**: на пшено +0,4%, хлеб ржаной и пшеничный +0,1%.

Цены снизились: на муку пшеничную (-0,5%) и рис (-0,3%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

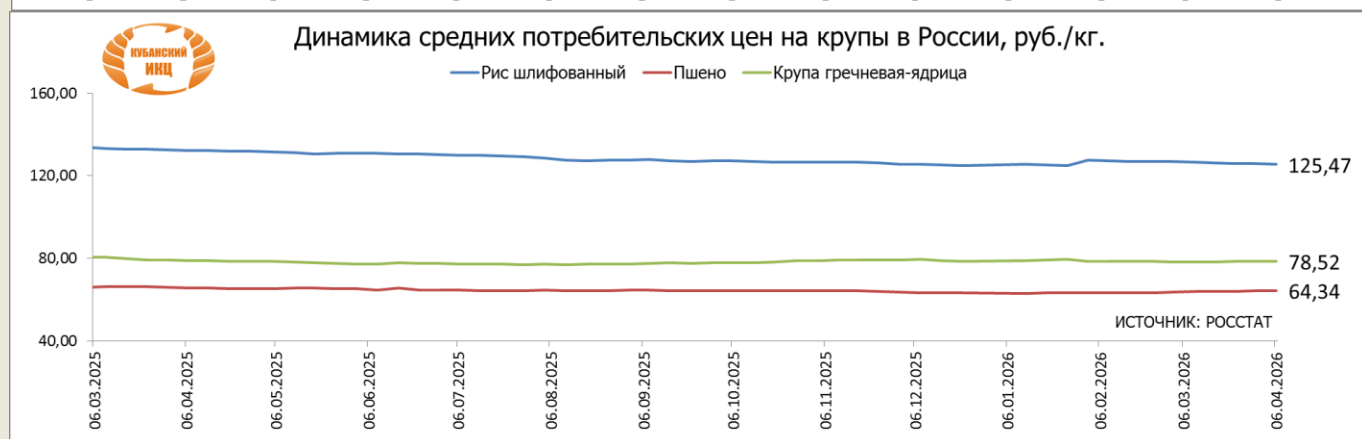
Наименование продукции	6 апреля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		марта 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,48	99,55	99,97
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,14	100,12	102,76
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,14	100,12	102,83
Рис шлифованный	99,71	99,75	98,31
Пшено	100,36	100,31	101,53
Крупа гречневая-ядрица	100,04	100,03	101,06

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	10.03.2026	16.03.2026	23.03.2026	30.03.2026	06.04.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,47	56,50	56,45	56,42	56,13	↓ -0,51	↓ -0,62	↑ 2,35
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	102,38	102,53	102,76	102,81	103,03	↑ 0,21	↑ 2,06	↑ 11,67
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	121,05	121,09	121,46	121,68	121,81	↑ 0,11	↑ 3,45	↑ 12,57
Рис шлифованный	126,57	126,31	126,00	125,88	125,47	↓ -0,33	↓ -0,07	↓ -5,23
Пшено	63,97	63,97	64,03	64,09	64,34	↑ 0,39	↑ 2,05	↓ -1,95
Крупа гречневая-ядрица	78,29	78,17	78,43	78,64	78,52	↓ -0,15	↓ -0,52	↓ -0,53

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



2026 год

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

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

Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 06.04.2026г.

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	56,13	103,03	121,81	125,47	64,34	78,52
Центральный федеральный округ	57,64	100,24	140,62	132,11	63,85	84,48
Северо-Западный федеральный округ	65,54	132,05	181,01	159,19	81,46	105,87
Южный федеральный округ	51,68	99,94	105,87	99,10	53,69	72,50
Северо-Кавказский федеральный округ	60,81	92,00	80,66	120,76	70,74	84,33
Приволжский федеральный округ	47,38	85,13	105,85	94,90	46,20	57,77
Уральский федеральный округ	57,63	122,70	131,37	161,69	86,09	97,87
Сибирский федеральный округ	52,90	116,40	124,64	118,46	63,71	68,89
Дальневосточный федеральный округ	74,09	146,78	142,71	153,41	101,80	92,79

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 06.04.2026г.

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	72,50	53,69	99,10	105,87	99,94	51,68
Республика Адыгея (Адыгея)	65,91	54,33	92,35	81,60	124,20	55,25
Республика Калмыкия	88,52	70,08	122,80	94,22	111,50	55,89
Республика Крым	66,47	58,30	96,22	81,20	96,26	44,51
Краснодарский край	88,81	58,25	120,41	129,13	128,02	57,46
Астраханская область	81,54	61,71	128,65	87,91	91,07	66,11
Волгоградская область	52,34	43,29	75,35	96,40	85,19	41,64
Ростовская область	66,62	49,95	84,24	112,56	96,74	51,84
Северо-Кавказский федеральный округ	84,33	70,74	120,76	80,66	92,00	60,81
Республика Дагестан	87,85	74,48	117,50	80,53	91,77	62,89
Республика Ингушетия	112,38	95,95	165,09	61,75	82,30	66,96
Кабардино-Балкарская Республика	80,10	65,29	118,51	91,16	89,11	57,92
Карачаево-Черкесская Республика	103,49	70,74	129,89	94,86	93,08	54,56
Республика Северная Осетия — Алания	74,97	53,13	133,09	83,17	80,90	53,41
Чеченская Республика	102,99	90,29	134,28	68,01	88,31	54,63
Ставропольский край	67,76	53,07	106,92	113,38	105,80	59,30
ЮФО к СКФО, %	↓ -14,0	↓ -24,1	↓ -17,9	↑ 31,3	↑ 8,6	↓ -15,0

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 06.04.2026 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	24,4	23,5	0,91	0,78	61860,6	102,7	60270,6	102,2	2538124	98,9
Центральный ФО	26,6	25,9	0,76	0,42	17624,8	103,9	17533,2	104,1	661842	100,9
Белгородская область	27,9	27,3	0,60	-0,10	1711,6	102,4	1777,1	103,3	61315	100,2
Брянская область	20,2	20,6	-0,40	-0,10	698,4	96,6	639,5	96,1	34660	98,4
Владимирская область	29,4	28,1	1,30	0,10	1552,5	105,3	1473,0	106,5	52797	100,7
Воронежская область	26,2	24,8	1,40	0,20	2648,0	104,1	3113,5	104,4	94800	101,7
Ивановская область	21,5	21,4	0,10	0,10	432,4	104,7	370,8	112,0	20084	104,5
Калужская область	30,3	29,0	1,30	0,00	1705,3	106,5	1628,8	105,8	56210	102,0
Костромская область	21,7	21,5	0,20	-0,10	301,5	99,0	276,3	99,0	13922	98,4
Курская область	30,1	29,4	0,70	-0,30	946,2	103,3	892,9	104,8	32930	100,9
Липецкая область	27,6	25,4	2,20	0,30	817,0	108,9	815,2	109,5	29530	103,7
Московская область	26,4	25,3	1,10	0,00	1707,9	98,6	1647,8	100,8	64591	94,5
Орловская область	19,0	19,2	-0,20	0,20	286,5	93,0	275,0	95,0	15083	94,1
Рязанская область	28,4	27,4	1,00	-0,10	1875,4	106,0	1771,5	104,6	66094	102,3
Смоленская область	20,1	19,6	0,50	0,50	367,0	102,2	379,0	101,9	18226	99,4
Тамбовская область	23,5	23,7	-0,20	-0,30	247,9	95,4	228,1	89,1	10549	96,2
Тверская область	26,4	23,1	3,30	0,20	714,5	125,2	682,5	122,2	27082	109,7
Тульская область	26,7	26,5	0,20	0,00	509,2	101,7	495,9	102,5	19031	100,1
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	107,0
Северо-Западный ФО	27,4	26,5	0,86	-0,29	5925,7	102,0	5808,2	100,3	216230	98,8
Республика Карелия	23,3	23,1	0,20	-0,10	169,3	104,8	182,8	104,6	7263	104,0
Республика Коми	17,3	17,1	0,20	-0,10	121,2	102,5	130,1	101,1	7024	101,6
Архангельская область	26,2	24,7	1,50	0,00	412,0	107,2	391,3	107,4	15723	97,0
Ненецкий АО	16,4	15,1	1,30	0,30	10,7	101,9	11,2	101,8	656	93,8
Вологодская область	27,6	27,0	0,60	0,10	1986,0	104,5	1827,0	104,5	71832	102,1
Калининградская область	32,4	32,2	0,20	0,10	544,0	100,5	594,7	104,4	16789	99,9
Ленинградская область	29,5	28,4	1,10	0,10	1903,0	100,4	1917,2	99,5	64522	96,8
Мурманская область	10,7	19,3	-8,60	-1,60	16,2	36,2	15,9	37,9	1519	65,5
Новгородская область	18,7	17,2	1,50	0,40	100,7	93,8	98,8	95,2	5486	86,5
Псковская область	25,9	25,1	0,80	0,00	622,0	102,1	612,2	91,0	24041	99,1
Южный ФО	28,6	26,1	2,41	3,09	4256,8	103,9	4067,3	103,1	149101	95,1
Республика Адыгея	16,0	15,5	0,50	1,20	27,1	95,1	21,5	83,0	1699	90,3
Республика Крым	27,6	24,0	3,60	0,20	228,8	110,8	184,1	97,5	8303	97,8
Краснодарский край	29,8	29,1	0,70	0,00	3423,4	101,3	3300,2	101,3	114933	99,0
Астраханская область	4,0	6,9	-2,90	-0,50	0,1	100,0	0,1	100,0	17	113,3
Волгоградская область	24,1	24,2	-0,10	-0,20	207,6	100,6	195,3	95,3	8610	101,2
Ростовская область	23,8	12,6	11,20	14,70	369,8	134,2	366,1	136,2	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,3	14,7	0,60	1,50	1289,4	102,3	1178,5	101,5		98,2
Республика Дагестан	8,2	8,1	0,10	0,60	345,4	100,3	283,2	97,5		100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,1	14,9	0,20	0,00	57,1	100,7	51,0	100,6		100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,9	10,9	0,00	0,30	111,8	100,1	99,5	100,1		59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,0	13,5	-3,50	0,10	13,1	68,6	11,4	66,7	1315	92,7
Чеченская Республика	16,0	15,5	0,50	0,50	67,6	102,4	57,6	102,9		104,7
Ставропольский край	27,5	29,2	-1,70	0,30	680,4	104,6	666,8	104,6	24740	111,1
Приволжский ФО	24,2	23,3	0,93	0,80	21588,5	104,8	20948,1	104,5	892492	100,8
Республика Башкортостан	22,8	21,1	1,70	-0,30	1837,6	109,4	1716,2	110,8		101,3
Республика Марий Эл	27,9	27,2	0,70	0,00	530,4	96,2	563,2	98,3	18996	93,6
Республика Мордовия	25,3	24,7	0,60	-0,80	1440,4	100,1	1355,9	99,9	56849	97,4
Республика Татарстан	25,2	24,3	0,90	0,00	5410,4	105,2	5693,7	104,7	214364	101,1
Удмуртская Республика	26,1	25,0	1,10	0,00	3061,1	107,5	2852,0	107,5	117196	103,1

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 17 апреля 2026г.

Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	668,7	101,6	588,5	101,6	35757	101,6
Пермский край	22,9	22,0	0,90	0,00	1502,4	104,1	1409,3	104,1	65607	100,0
Кировская область	26,2	25,7	0,50	0,00	2438,2	101,9	2498,9	102,1	93100	100,1
Нижегородская область	22,7	22,4	0,30	-0,10	1907,8	99,7	1738,8	97,5	85022	99,7
Оренбургская область	13,5	12,3	1,20	0,30	499,9	103,9	444,3	103,5	31261	97,6
Пензенская область	28,5	25,9	2,60	0,00	941,7	119,0	891,5	119,0	33014	108,1
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	441,8	102,4	21810	100,8
Саратовская область	15,1	14,6	0,50	0,00	517,0	119,1	454,0	119,2	18051	106,0
Ульяновская область	16,8	17,0	-0,20	0,00	337,8	96,6	300,0	93,4	20703	97,7
Уральский ФО	24,6	23,6	1,01	0,42	3672,1	102,0	3621,5	100,8	149043	97,8
Курганская область	13,1	13,0	0,10	0,20	124,0	100,8	101,0	102,0	6550	91,9
Свердловская область	26,3	26,0	0,30	-0,20	2018,7	100,7	1987,7	99,9	76575	99,3
Тюменская область	23,7	21,8	1,90	0,00	1034,8	102,2	1071,0	101,5	43573	97,7
Ханты-Мансийский АО	9,4	9,6	-0,20	-2,00	6,1	92,4	1,7	100,0	608	84,2
Ямало-Ненецкий АО	11,9	12,9	-1,00	0,50	5,0	75,8	4,5	77,6	418	81,3
Челябинская область	21,7	20,1	1,60	0,20	483,5	108,0	455,6	103,0	21319	95,7
Сибирский ФО	19,8	19,5	0,27	1,23	6942,4	94,4	6537,6	93,6	350500	93,1
Республика Алтай	7,9	8,2	-0,30	0,00	18,5	94,9	17,7	90,8	2331	98,2
Республика Тыва	5,0	5,0	0,00	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	13	35,1
Республика Хакасия	17,7	16,8	0,90	-0,40	98,6	107,8	102,5	105,1	5561	104,0
Алтайский край	17,7	17,8	-0,10	0,10	1691,8	92,8	1539,3	91,1	95459	93,2
Красноярский край	22,7	22,2	0,50	0,30	1321,3	100,6	1346,3	101,9	58208	98,4
Иркутская область	19,5	18,9	0,60	0,00	388,3	100,3	366,2	101,7	19881	97,1
Кемеровская область	19,9	18,8	1,10	0,30	469,0	100,5	413,2	97,0	23615	95,0
Новосибирская область	19,5	20,7	-1,20	0,30	1715,4	82,5	1589,7	80,7	88144	87,5
Омская область	18,0	16,5	1,50	0,10	1021,5	105,2	958,2	105,8	48812	93,1
Томская область	24,9	23,3	1,60	-0,10	217,9	107,1	204,4	107,4	8476	97,4
Дальневосточный ФО	16,1	15,4	0,67	-0,78	560,9	100,4	576,2	100,6	34868	96,3
Республика Бурятия	12,5	14,2	-1,70	0,40	9,2	112,2	8,5	128,8	670	95,7
Забайкальский край	2,4	1,4	1,00	0,00	0,4	100,0	0,6	300,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	2,0	2,1	-0,10	0,20	9,3	97,9	7,4	97,4	9726	98,4
Камчатский край	14,0	15,4	-1,40	0,00	34,5	91,5	31,6	93,5	2463	100,4
Приморский край	22,7	24,2	-1,50	-0,40	148,4	93,1	146,0	93,1	6537	99,4
Хабаровский край	17,1	13,5	3,60	0,10	16,8	88,0	10,7	61,5	983	69,5
Амурская область	25,0	23,2	1,80	-0,10	233,3	105,9	246,1	106,7	9351	98,7
Сахалинская область	22,1	19,1	3,00	-0,30	106,2	104,5	122,5	104,4	4809	90,2
Еврейская автономная область	10,6	9,1	1,50	0,00	2,8	121,7	2,8	121,7	265	105,2
	максимум		минимум			ИСТОЧНИК: МСХ РФ				

2026 год

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

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

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

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

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

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

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

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 17.04.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	10.04.2026 г	17.04.2026 г	руб.	%
АИ-92	71,60	71,96	0,36	0,50
АИ-95	77,60	78,10	0,50	0,64
ДТ	77,89	78,60	0,71	0,91
СУГ	39,93	40,80	0,87	2,18

Примечание: Информация предоставлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.

Цены указаны без учета доставки на предприятия.

5.Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 17.04.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 10.04.2026	
		10.04.2026	17.04.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	61750,00	61750,00
2	Аммофос 12:52	67876,00	67876,00	67876,00	67876,00
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	59700,00	59700,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	64375,00	64375,00	64375,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	43218,33	43385,00	43218,33	43385,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	30420,83	30670,83	30420,83	30670,83
7	Карбамид 46,2%	43300,00	44360,00	43300,00	44360,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,00	43011,00	43011,00	43011,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49375,00	48666,67	49375,00	48666,67
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	133750,00	133750,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	30000,00	30000,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	25085,00	25085,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	330500,00	330500,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54700,00	54700,00	54700,00	54700,00
15	КАС	26500,00	26750,00	26500,00	26750,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	55000,00	55000,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	27500,00	27500,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	62000,00	62000,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	66400,00	66400,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 17.04.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	71000	71000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	44000	44000	42500	42500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	33500	33500	30000	30000	29000	29000	28500	29000					30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	41000	41000	43000	43000							44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	27000						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

7. Мониторинг цен на покупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)

вид корма	ед.изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		10.03.2026	17.03.2026	24.03.2026	30.03.2026	07.04.2026	14.04.2026	25.07.2025	15.08.2025	25.08.2025	29.09.2025	19.03.2026	25.03.2026	09.04.2026	16.04.2026
пшеница	т														12000
ячмень	т														
кукуруза	т														15000
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27	32000			
жмых подсолнечный	т														
шрот соевый	т													32 000	
шрот подсолнечный	т	17500		17500	17500	17500	18000		19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т											16000	14500		
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т	4500		4500	4500										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	153,89													
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т														