



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 22

**19 июня 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки комбикормов	18
2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	29
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	36
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	39
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	41
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	43
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	45
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	46
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	47
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	48

I. Новости

12 июня

*** Поздравление Оксаны Лут с Днём России**

«Этот праздник объединяет всех, кто гордится нашей страной, ее великой историей и богатством традиций.

Россия во все времена была сильным государством с единым народом, способным достойно отвечать на любые вызовы и уверенно двигаться вперед.

Сегодня наша страна активно развивается, укрепляет социально-экономический потенциал и технологический суверенитет. Важную роль в этом играет агропромышленный комплекс. Россия надежно обеспечивает внутренний рынок и вносит значимый вклад в обеспечение мировой продовольственной безопасности.

Желаю вам и вашим близким здоровья, счастья и благополучия. Пусть в каждой семье будет любовь и взаимопонимание, в каждом деле – успех, а в сердце – гордость за нашу страну.

С праздником! С Днем России!», - Оксана Лут, министр сельского хозяйства России.

Источник: https://max.ru/mcx_ru/AZ662GwpPRI

*** К 2030 году урожай плодов и ягод в России выйдет на новую «планку»**

В ближайшие 4 года сбор плодов и ягод в России должен обновить максимум, превысив 3 миллиона тонн, сообщили в Минсельхозе.

Такой прогноз озвучил замглавы министерства Андрей Разин на прошедшей в Минеральных Водах (Ставропольский край) 8-ой Международной выставки «PRO Яблоко 20206». В её рамках состоялось Всероссийское совещание по развитию садоводства и питомниководства, на котором он подвел итоги развития отрасли за последние годы и обозначил дальнейшие ключевые задачи. Разин напомнил, что на сегодня производство плодово-ягодной продукции уже составило рекордные 2,1 миллиона тонн. Урожай яблок к 2030 году должен составить большую часть объёмов – 2,7 миллиона тонн. Но выйти на полный уровень самообеспеченности ими планируется уже в 2028 году. Конкретные объёмы, которые ожидаются к тому времени, не

уточняются

В министерстве напомнили, что садоводство – одно из важнейших направлений российского АПК, от которого зависят возможности обеспечения внутреннего рынка свежей и доступной плодово-ягодной продукцией. Также отмечается, что эта подотрасль растениеводства сохраняет устойчивую рентабельность и остается привлекательным направлением деятельности для реализации новых проектов. Помимо него, отдельным перспективным направлением с высоким потенциалом импортозамещения является ягодоводство. В прошлом году в хозяйствах так называемого «организованного» сектора по урожаю ягод тоже был поставлен рекорд – 26,5 тыс. т.

Также на встрече говорилось о других успехах в этих сферах, в том числе, в плане селекции, а также задачах по развитию обеих подотраслей. В последние годы в стране наблюдается рост производства собственных саженцев ягодных и косточковых культур и подвоев. Конкретные данные о доле и объёмах не приводятся. Существенно увеличилась доля закладки интенсивных и суперинтенсивных садов. Пять лет назад она составляла половину от общей по стране, а в прошлом году выросла до 95 процентов. До 2030 года планируется решить вопрос не только с обеспечением внутренних потребностей по самой плодово-ягодной продукции и материалом для её выращивания, но и дальнейшей модернизации производственной базы, развитию направлений с высоким потенциалом импортозамещения, внедрению цифровых технологий и беспилотных систем, а также совершенствованием мер государственной поддержки. В министерстве также рассказали о последней. В этом году она должна составить 7,1 миллиарда рублей. Эти средства планируется направить на закладку и уход за многолетними насаждениями. Также для садоводов действуют льготное кредитование, лизинг, поддержка строительства хранилищ, развития мелиорации и внедрения современных технологий.

Источник: <https://rosng.ru/post/k-2030-godu-urozhay-plodov-i-yagod-v-rossii-vyydet-na-novuyu-planku>

* В России изъяли из оборота серию препарата «Энронит»

Управление Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям убрало из торгового оборота одну из серий ветеринарного препарата комплексного действия «Энронит®». Об этом говорится в сообщении филиала.

Производителем ветсредства значителна известная саратовская фирма ООО «НИТА-ФАРМ». Оно не прошло контроль качества. Причиной стало несоответствие важным установленным требованиям.

Претензии специалистов возникли к серии «0211» со сроком годности до февраля 2028 года. Этот образец не соответствовал текущим требованиям по пирогенности. Это показатель, отражающий способность веществ вызывать лихорадку и повышение температуры тела при попадании в организм. Изъятие ветсредства из гражданского оборота произошло в соответствии с пунктом 2 части 7 статьи 9 Федерального закона от № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» от 12 апреля 2010 года.

Справка: «Энронит» — комбинированный антибактериальный препарат ветеринарного назначения. Выпускается в форме раствора для инъекций. По виду это прозрачный раствор от жёлтого до жёлто-зелёных цветов. Отпускается строго по рецепту специалиста. Это ветеринарное средство фасуется в стеклянные флаконы объёмами в 10, 20, 50 и 100 миллилитров. В 1 мл препарата содержатся из действующих веществ 50 мг энрофлоксацина и 500 000 МЕ колистина сульфата, вспомогательных — уксусная кислота, ацетат аммония и вода непосредственно для инъекций. Продукт назначают многим видам скота для лечения инфекционных заболеваний, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину и корлисту. Например, он предназначен для телят, ягнят и поросят, страдающих колибактериозом, сальмонеллёзом, пастереллёзом и респираторными инфекциями, а также взрослым свиньям для лечения атрофического ринита, энзоотической пневмонии и синдрома метрит-мастит-агалактия (воспалительного послеродового заболевания — ROSNG). Телятам и ягням вводится подкожно, свиньям — внутримышечно. Дозировка составляет 0,5 мл на 10 кг массы животного один

раз в сутки в течение 3–5 дней, а для свиноматок при синдроме мастит-метрит-агалактии — в течение 1–2 дней. Из-за возможной болевой реакции не следует вводить в одно место телятам и свиньям более 5 мл, ягням и поросятам — более 2,5 мл препарата. Некоторыми противопоказания к применению «Энронита» могут служить повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам, заболевания почек и печени, поражения нервной системы, сопровождающиеся судорогами. Также не рекомендуется дойным коровам, новорождённым телятам, ягням и поросятам. Побочным эффектом могут стать аллергические реакции, которые устраняются антигистаминными препаратами и лечением по факту симптомов. Не следует допускать пропусков при использовании препарата или двойных доз в качестве компенсаций. При передозировке препарата у животного могут возникнуть признаки поражения ЦНС. В этом случае необходимо прекратить введение препарата и провести симптоматическое лечение.

Источник: <https://rosng.ru/post/v-rossii-iz-yali-iz-oborota-seriyu-preparata-enronit>

13 июня

* Госдума отложила утверждение новых правил мониторинга плодородия сельхозземель

Рассмотрение законопроекта с изменениями в закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» отложили на неопределённый срок. Такое решение принял Совет Госдумы после того, как инициаторы законопроекта внесли в документ поправки ко второму и третьему чтениям. Информация о переносе сроков появилась на сайте Госдумы. В первом чтении Госдума рассмотрела законопроект в конце января этого года. Утвердить изменения депутаты должны были в весеннюю сессию. Причины переноса срока не указаны.

В первоначальной версии законопроект предлагал радикальные изменения в системе мониторинга сельхозземель. Инициаторы настаивали на новом механизме выявления загрязнений. В пояснительной записке они

отмечали, что сейчас предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ определяются по методике Минприроды без учета особенностей аграрной отрасли. После внесения удобрений на основе побочных продуктов животноводства (ППЖ, в законодательстве термином обозначают навоз и помет) в почве вырастает концентрация нитратов. По методике Минприроды, это является нарушением и поводом для штрафов. В то же время агрономическое сообщество считает рост концентрации нитратов нормой: она снижается после вегетативного периода, говорится в пояснительной записке. Законодатели решили скорректировать одну из статей «Закона об охране окружающей среды», чтобы оценивать состояние сельскохозяйственных земель по отдельной методике. Разработать методику они поручили Минсельхозу.

Ко второму чтению из законопроекта убрали статью с изменениями в «Закон об охране окружающей среды». Вместо этого в закон о плодородии предложили включить требование возмещать ущерб сельскохозяйственным землям по методике Минсельхоза. Пока такая методика не разработана, нарушителей хотят обязать возмещать ущерб в сумме, необходимой для восстановления земель.

Также депутаты разрешили агрокомпаниям по желанию предоставлять государству данные о мониторинге состояния почв, выполненном за собственные средства. В начальной версии документа эти данные намеревались вносить в государственную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения (ЕФГИС). Депутаты поясняли, что данные мониторинга не должны влиять на получение агрокомпаниям субсидий.

Споры о том, должны ли Минприроды и Росприроднадзор следить за работой аграрных предприятий идут не первый год, сказал: «Агроинвестору» глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. С 2023 года аграрии получили законное право использовать навоз и помет как органические удобрения. Использование аграриями ППЖ контролирует Россельхознадзор. Ведомство подписало соглашение с Росприроднадзором об обмене данными о нарушениях. В случае, если

агрокомпания или фермер нарушили требования к хранению и переработке, ППЖ признаются опасными отходами и агрокомпанию могут оштрафовать по регламентам Росприроднадзора. «Закон о ППЖ значительно улучшил ситуацию для аграриев. В Росприроднадзоре традиционно считали навоз чем-то равным канализационным стокам», — отметил Юшин.

Директор Центра агропродовольственной политики РАНХиГС Наталья Шагайда убеждена, что нет необходимости в отдельной методике оценки загрязнений для аграриев. «Не может быть отраслевой позиции, по оценке негативных последствий для окружающей среды. Урон либо есть, либо нет. На мой взгляд, должна быть общая методика, которая учитывает процессы, происходящие в почве при хороших сельскохозяйственных практиках», — пояснила она. Также, по ее мнению, законодатели должны разъяснить, зачем агрокомпаниям делиться данными мониторинга почв. «Вся система ЕФГИС сделана так, что не понятно, в чем выгода агрокомпаний: все выглядит как обременение. Выгода может появиться, если внесение данных будет способствовать получению субсидий на проведение самих обследований и работ по восстановлению почв», — пояснила Шагайда.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46110-gosduma-otlozhila-utverzhenie-novykh-pravil-monitoringa-plodorodiya-selkhozemel/>

* Издержки аграриев окажут давление на стоимость продуктов

Несмотря на незначительный рост цен на продукты, в ближайшее время расходы отечественных сельхозпроизводителей могут усилить ценовое давление. Об этом говорится в июньском докладе Центробанка «Региональная экономика».

Поводом к этому в документе назван целый ряд предпосылок. В частности, это произошло из-за увеличения издержек аграриев на семена, удобрения, сельхозтехнику и повышение заработных плат. Следует отметить, что многие проблемы могут быть связаны с санкциями, а также действующим и растущим дефицитом бюджета.

Несмотря на это, в документе отмечается, что рост цен замедлился. За январь—апрель этого года темпы его увеличения у производителей потребительских товаров в

России уменьшились с 10,7 процента за аналогичный период прошлого года до 0,9. В частности, из отдельных продуктов подешевели зерновые культуры, растительные масла, сахар и продукция мукомольной и крупяной промышленности, а в список лидеров по сокращению вошли молоко и куриные яйца. Конкретная динамика и текущая стоимость товаров не уточняются.

У сельхозпроизводителей также возникло снижение стоимости по всем основным категориям. Причина из отдельных товаров разъяснялась только для зерновых. В случае с ними это произошло благодаря высоким запасам из-за роста валового сбора в прошлом году. Также «Интерфакс» ранее писал о локальном падении стоимости сои в Амурской области. Аграрии занизили её тоже в связи с переизбытком предложения.

Источник: <https://rosng.ru/post/izderzhki-agrariyev-okazhut-davleniye-na-stoimost-produktov>

*** С 17 июня пошлины на экспорт зерна останутся нулевыми**

На пшеницу и меслин (её смесь с рожью – ROSNG) они не будут вводиться уже восьмую неделю подряд. Напомним, что на обе культуры пошлины меняются всегда одновременно и до одного и того же значения. В последний раз тарифы были отменены 22 апреля. Впервые их обнулили после новогодних праздников, а до этого нулевыми они были с 13 по 27 августа. На тот момент пшеница и меслин стали последними культурами, на которые упразднили пошлины. Впервые их действие было возобновлено для этих зерновых 18 марта, когда они составили 140,9 рубля за тонну. В следующие 2 среды они повышались сразу до 515,6 и 707,8, а затем понижались до 561,5 и 329 соответственно. Обычно тарифы на эти зерновые повышаются несколько раз в неделю, после чего снижаются на незначительный период.

В то же время, на ячмень ставки останутся нулевыми 10-ую неделю подряд. Впервые они были отменены на эту культуру с начала июня 2023 года и не вводились до середины августа. Затем очередная отмена произошла с конца октября того же до конца января 2024 года, позже с первой недели мая до 2 октября того же, а затем 30 апреля прошлого. Вновь введены они были с начала апреля текущего года, когда составили 540,8 рубля за тонну. Пошлины на кукурузу тоже останутся нулевыми четвёртую

неделю подряд. До этого тарифы то росли, то снижались и обнулялись несколько недель подряд, но в целом такие периоды были нестабильными. Последний раз пошлины на кукурузу отменили 15 октября прошлого года. Возвратили их тоже, как и на ячмень, в первую неделю апреля, когда они составили 85,6 рубля.

Нулевые значения тарифов будут пока действовать до 23 июня включительно. Производители зерновых уже неоднократно выступали за отмену «плавающих» пошлин на эти культуры. Такой механизм был призван поддерживать прибыльность сельхозпроизводителей. Однако фермеры заявляют, что эта мера не решает проблем с их доходностью. Несмотря на это, полностью в Минсельхозе от такого механизма регулирования рынка пока не отказывались, считая его в целом эффективным. Полученные средства направляются субъектам РФ в виде субсидий производителям пшеницы, ржи, кукурузы и кормового ячменя.

Источник: <https://rosng.ru/post/c-17-iyunya-poshliny-na-eksport-zerna-ostanut-sya-nulevymi>

14 июня

*** Когда в Крыму зацветет лаванда и что с розой после погодных "качелей"**

В Крыму цветут роза и шалфей и через две недели ожидается цветение лавандовых полей. Несмотря на стресс, который получали из-за погодных качелей растения на протяжении двух минувших лет, сорта эфиромасличной розы в Крыму цветут – сейчас идет ее активная уборка. А буйного цветения лаванды ждут через две недели. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал президент научно-производственной эфиромасличной Ассоциации Крыма Алексей Мишин.

По словам Мишина, проезжая по Крыму сейчас можно много где видеть алые поля – все в цветущих маках, в этом году их очень много, как и розы – погода для них благоприятна.

"Растениям двухлетний стресс от засухи, который они получили, дал некий отрицательный результат. Но влага, количество дождей, которые были до цветения зимой и потом весной, дали возможность им накопить силы и сейчас отдавать их ярким цветом и ароматом", – рассказал спикер. Загораживающе зрелище открывается на полях, где цветет ярко-

розовая "Радуга" и нежно-розовая "Лань" пионовидная, и сейчас уже идет активная уборка розы, рассказал специалист.

Работы ведут вручную с раннего утра: с 4 часов до 9-10 максимум. Именно в это время бутоны насыщены эфирным маслом – днем, на солнце, его содержание заметно снижается, объяснил эксперт.

А вот цветения лаванды ждут недели через две. "Она сейчас готовится: уже выбросила стрелы – цветоносы. Доглаживает платье. Выхода в свет ее мы ожидаем через 10 – 15 дней", – сказал эксперт.

А вот чем-то похожие на лаванду издалека шалфей мускатный и иссоп зацвели, а тимьян даже убрал, добавил гость эфира.

"Тимьян, он же чабрец, тоже красивая внешне и очень полезная культура. Кто-то знает, что чай с чабрецом вкусно пить, кто-то при приготовлении мяса веточку его положит, чтобы пропиталось оно ароматикой. Массовое применение его именно в кулинарии. Но это и гидролат, и масло очень полезное в ароматерапии, для волос", – рассказал собеседник.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260614/kogda-v-krymu-zatsvetet-lavanda-i-chto-s-rozoy-posle-pogodnykh-kacheley-1156721000.html>

*** Кальциевая селитра для томатов: помидоры ровные, сладкие и без чёрных пятен**

В середине июня томаты всю цветут и завязывают первые плоды. Именно сейчас им необходим кальций. И кальциевая селитра – лучшее решение, потому что это азот и кальций в одном флаконе.

Азот подкормит листья, кальций укрепит клетки и спасёт урожай. Запомните главную мысль, что внесённая вовремя кальциевая селитра, как щит от вершинной гнили и залог крупных, здоровых помидоров, о которых вы давно мечтали.

Корневая подкормка для защиты. Возьмите одну столовую ложку кальциевой селитры без горки на 10 литров воды комнатной температуры. Тщательно перемешайте до полного растворения. Почву под кустами предварительно увлажните за 1–2 дня до подкормки, чтобы не сжечь корни.

Поливайте утром или вечером, когда не жарит солнце. Лейте строго под корень, из расчета 0,5 литра на куст. Первую корневую

подкормку кальциевой селитрой делают через 14 дней после высадки рассады, а вторую в середине июня, через 2–3 недели после первой. Смотрите по состоянию растений: если листья скручиваются, цветы опадают, значит, пора.

Внекорневая подкормка по листу. Когда завязи уже начали формироваться, добавьте опрыскивание. Дозировка слабее: 2 чайные ложки кальциевой селитры на 10 литров воды. Для лучшего усвоения добавьте 3 грамма борной кислоты – кальций и бор работают в паре.

Опрыскивайте, используя мелкодисперсный распылитель, чтобы создать туман, а не крупные капли. Такую обработку проводят через 7–10 дней после корневой, когда начинают формироваться завязи или при первых признаках дефицита кальция.

Осмотрите свои томаты. Заметили скрученные молодые листья, чёрные кончики на маленьких помидорах или массовое опадание цветов? Теряя тапки бегите за кальциевой селитрой в любой садовый магазин. Разведите по рецепту и полейте строго под корень.

Одна обработка в середине июня спасёт ваш урожай от вершинной гнили, которая погубит половину плодов – и ваши помидоры будут ровными, сладкими и без чёрных пятен.

Источник: <https://kubnews.ru/panorama/2026/06/14/kaltsievaya-selitra-dlya-tomatov-pomidory-rovnye-sladkie-i-bez-chyernykh-pyaten/>

*** Минэкономразвития о текущей ценовой ситуации на российском и мировом рынках. 10 июня 2026 года**

Потребительская инфляция в мае 2026 года:

1. В мае 2026 года, по данным Росстата, на потребительском рынке инфляция составила 0,17% м/м (апрель 2026 года: 0,14% м/м), с поправкой на сезонность – 0,27% м/м SA.

2. В сегменте продовольственных товаров в мае снижение цен ускорилось до -0,85% м/м, с поправкой на сезонность – до -0,60% м/м SA. Темпы снижения цен на плодоовощную продукцию увеличились до -6,00% м/м. Значительно подешевели помидоры (-27,1% м/м) и огурцы (-25,9% м/м), продолжилось снижение цен на фрукты и цитрусовые (-0,5% м/м). На остальные продукты питания цены снизились на -0,08% м/м. Ускорилось снижение цен на яйца (до -6,4% м/м), масло сливочное (до -1,2% м/м). Продолжилось удешевление сыра и

молочной продукции (по -0,4% м/м), муки пшеничной (-0,2% м/м). Снизились цены на макароны и крупы (-0,1% м/м) и свинину (-0,9% м/м). Потребительская инфляция с 2 по 8 июня

3. За неделю с 2 по 8 июня 2026 года инфляция составила 0,20% н/н.

4. В сегменте продовольственных товаров цены изменились на 0,23% н/н, в том числе на плодоовощную продукцию на 2,21% н/н. Темпы роста цен на картофель составили 4,1% н/н, на помидоры – снизились до 0,6% н/н. Сохранилось снижение цен на фрукты (-0,3% н/н), в том числе и на бананы (-0,2% н/н), и на яблоки (-0,3% н/н). На остальные продукты питания темпы роста цен околонулевые (0,04% н/н). Снизились цены на масло подсолнечное (-0,1% н/н), продолжилось удешевление яиц (-1,8% н/н), ускорилось – масла сливочного (до -0,4% н/н), сыра (до -0,3% н/н), а также свинины (до -0,2% н/н). Замедлился рост цен на мясо птицы (до 0,6% н/н).

Мировые рынки

1. В мае индекс продовольственных цен ФАО незначительно снизился к апрелю (-0,2%), но при этом был выше на 2,9% аналогичного периода 2025 года (в апреле +1,8% м/м и +2,2% г/г). В разрезе отдельных товаров сокращение индексов наблюдается для молочной продукции (-0,5%) и растительных масел (-4,6%), а увеличение – для зерновых (+2,6%) и сахара (+7,5%). Индекс для мяса стабилизировался. В период со 2 по 8 июня на мировых рынках продовольствия цены снизились на -2,4% (стабилизация недель ранее). В годовом выражении в июне продовольственные товары подорожали на 7,3% г/г. В отчетный период продолжилось снижение стоимости пшеницы в США (-3,4%) и во Франции (-2,5%), кукурузы (-4,9%), сахара-сырца (-1,8%), соевых бобов (-4,2%) и свинины (-1,6%). После роста недель ранее фиксируется уменьшение котировок на белый сахар (-0,2%), соевое (-4,9%) и пальмовое (-1,0%) масла, в то время как стоимость говядины увеличивается (+0,7%).

2. На мировом рынке удобрений цены увеличились на 0,4% (-3,6% на прошлой неделе) на фоне роста цен на азотные (+0,3%) и смешанные (+0,6%) удобрения. В годовом выражении в июне удобрения подорожали на 10,9% г/г.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/minekonomrazvitiya-otekushchey-tsenovoy-situatsii-na-rossiyskom-i-mirovom-rynkh-10-iyunya-2026-go/>

15 июня

* В Крыму началась уборочная кампания ранних зерновых

В Крыму планируют убрать более 577 тысяч гектаров ранних зерновых и зернобобовых культур.

На территории Крыма началась уборочная кампания ранних зерновых культур. Вопрос обеспечения топливом сельхозтехники крымских аграриев находится на контроле Совмина РК. Об этом сообщил глава Крыма Сергей Аксенов.

"Хозяйствам всех форм собственности всего предстоит убрать более 577 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур. Наибольшие площади сосредоточены в Красногвардейском, Джанкойском и Ленинском районах – 81,6 тыс. га, 66,3 тыс. га и 59,6 тыс. га соответственно", - отметил глава республики.

Уточняется, что к жатве ячменя ультраскороспелого сорта отечественной селекции уже приступили аграрии Красногвардейского района. Всего в Крыму для проведения работ будет задействован 1 481 зерноуборочный комбайн.

"Этой и другой техники, по оценке специалистов, достаточно для выполнения всего объема запланированных работ. Вопрос обеспечения сельхозтоваропроизводителей дизельным топливом находится на постоянном контроле Совета министров Республики Крым", - рассказал Аксенов. По его информации, внутренняя потребность республики в зерне составляет 1,1 млн тонн. С учетом переходящих остатков и производства зерна в 2026 году профицит превысит 400 тысяч тонн.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260615/v-krymu-nachalas-uborochnaya-kampaniya-rannikh-zernovykh-1156856359.html>

* В России почти на треть упали цены на овощи «борщевого набора»

Овощные культуры для так называемого «борщевого набора» (используемые для приготовления такого популярного первого блюда как борщ – ROSNG) по итогам мая подешевели в среднем примерно на треть от аналогичного месяца прошлого года. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на данные статистики.

Сильнее всего, на 40 процентов, подешевел картофель. В последний месяц

прошлого года клубнеплод стоил 95 рублей за килограмм, а через год – уже 57.

На втором месте по падению стоимости оказалась капуста. Она подешевела за год в среднем на 36% – с 79 до 51 рубля. За ней идёт свёкла со снижением на 35% до 49,5 руб./кг. Также в конце весны на треть подешевел репчатый лук, который, однако, оказался чуть дороже прошлого овоща (50 руб.). Наименьшее падение цен оказалось у моркови – на 8%. Но итоговая стоимость оказалась больше чем у двух прошлых товаров – 61 рубль. Данных на другие периоды и о текущих ценах не приводится.

Также информагентство оценило стоимость приготовления стандартной порции самого борща. Расчёты проводились за 3 литра первого блюда, чего обычно хватает для средней семьи, а также по классическому рецепту с типичными объёмами овощей. Для этого требуется по 300 граммов картофеля и капусты, по 200 – моркови и свёклы, а также 100 граммов репчатого лука. Таким образом, с учётом этого веса и вышеназванных цен приготовление борща обойдётся на 29 рублей дешевле чем годом ранее – 59 вместо 88.

Источник: <https://rosng.ru/post/v-rossii-pochti-na-tret-upali-tseny-na-ovoshchi-borshchevogo-nabora>

*** Снижение цен на карбамид может повлиять на ситуацию на зерновом рынке**

На мировом рынке удобрений наметился разворот ценового тренда. После периода роста стоимость карбамида начала снижаться, что уже отражается на настроениях участников аграрного сектора.

Эксперты отмечают, что коррекция цен на одно из ключевых азотных удобрений способна оказать влияние не только на рынок минерального питания растений, но и на экономику производства зерновых культур.

Карбамид остается одним из самых востребованных видов удобрений в сельском хозяйстве. Его стоимость напрямую влияет на затраты аграриев, поэтому любые изменения котировок внимательно отслеживаются производителями сельхозпродукции.

В последние месяцы рынок столкнулся с повышенной волатильностью на фоне геополитических факторов, изменений логистических цепочек и колебаний спроса со стороны крупнейших стран-импортеров. Однако

сейчас аналитики фиксируют постепенное ослабление ценового давления.

По мнению участников рынка, снижение стоимости карбамида может стать позитивным сигналом для производителей зерна. Расходы на удобрения занимают значительную часть себестоимости выращивания сельскохозяйственных культур, поэтому удешевление продукции способно улучшить экономические показатели хозяйств.

Особенно актуально это в условиях, когда аграрии продолжают сталкиваться с ростом затрат на технику, топливо, обслуживание оборудования и транспортировку продукции.

Эксперты отмечают, что более доступные цены на удобрения могут стимулировать сельхозпроизводителей активнее проводить подкормку посевов и не сокращать объемы внесения минеральных веществ. Это, в свою очередь, способно положительно сказаться на урожайности и качестве будущего урожая.

При этом специалисты подчеркивают, что влияние текущей коррекции на конечную стоимость зерна будет зависеть от целого ряда дополнительных факторов, включая погодные условия, объемы мирового производства и экспортный спрос.

Еще одним фактором, который может оказать влияние на рынок удобрений, остается ситуация с мировыми поставками. Участники отрасли внимательно следят за экспортной активностью крупнейших производителей, а также за изменением спроса со стороны стран, активно закупающих минеральные удобрения для проведения сезонных полевых работ. Любые изменения баланса спроса и предложения способны скорректировать текущий тренд.

Несмотря на снижение котировок, большинство аналитиков пока не говорит о формировании устойчивого нисходящего тренда. На рынке сохраняются риски, связанные с энергетическим сектором, стоимостью сырья и международной торговлей. Поэтому дальнейшая динамика будет зависеть от развития ситуации на глобальном рынке и решений основных игроков отрасли.

Тем не менее текущая коррекция цен на карбамид уже рассматривается как важный сигнал для аграрного сектора. Если тенденция сохранится в ближайшие месяцы,

производители зерна смогут рассчитывать на снижение части производственных затрат, что может оказать поддержку рентабельности сельхозпредприятий и повлиять на ситуацию на зерновом рынке в целом.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/snizhenie-czen-na-karbamid-mozhet-povliyat-na-situaciyu-na-zernovom-rynke/>

16 июня

*** Крымские аграрии обеспечены топливом на начало уборочной компании**

Крымские аграрии обеспечены топливом на начало уборочной компании

Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказал министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк.

"Топливо, это такое дело: его то больше, то меньше. Сейчас, на начало уборочной компании, есть необходимое количество топлива", - подчеркнул министр сельского хозяйства.

По его словам, не наблюдается также дефицита кадров, а в уборке зерновых задействованы 1470 комбайнов.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260616/1156900056.html>

*** Россельхознадзор постоянно мониторит качество зерна**

Азово-Черноморское межрегиональное управление Россельхознадзора продолжает мониторинг деклараций о соответствии на зерновую продукцию в Республике Крым, Севастополе, Херсонской и Запорожской областях с использованием данных сайта Росаккредитации.

За 5 месяцев 2026 года специалисты проверили 1 512 деклараций, из них более 70% деклараций оформлены верно. Остальные были отменены из-за выявленных нарушений.

Так, в Республике Крым проверена 421 декларация на 423,3 тысяч тонн продукции. В результате проверки отменено 50 деклараций на 40,7 тысяч тонн.

Основные причины аннулирования деклараций на зерно:

— использование сфальсифицированных протоколов испытаний либо протоколов, выданных неаккредитованными лабораториями.

— несоответствие методов испытаний требованиям ТР ТС 015/2011 (применение

устаревших ГОСТов или методик, не включенных в технический регламент).

— неполный перечень проведенных исследований — пропуск обязательных показателей безопасности, например, суммы афлатоксинов для кормового зерна.

— предоставление недостоверных сведений — в том числе завышение объемов продукции относительно фактических данных в ФГИС «Зерно».

— ошибки в оформлении протоколов и деклараций — любые неточности, например, неверные даты.

Россельхознадзор напоминает производителям и участникам рынка о необходимости проведения исследований исключительно в аккредитованных лабораториях, обеспечения полноты испытаний, точного указания информации о продукции и применяемых пестицидах. За нарушение требований «О безопасности зерна» предусмотрена административная ответственность, которая может включать приостановку деятельности до 90 суток.

Источник: <https://аромип82.пф/rosselkhozndzor-postoyanno-monitori/>

*** Развитие рыбного хозяйства в Приазовье: новая стратегия и ее перспективы**

Президент России Владимир Путин в недавнем совещании акцентировал внимание на необходимости активизации работы по реализации Стратегии устойчивого развития Приазовья. Этот макрорегион, обладающий уникальными природными ресурсами и богатым биологическим разнообразием, требует особого подхода для достижения устойчивого роста и развития, особенно в сфере рыбного хозяйства.

Стратегия устойчивого развития Приазовья: утвержденная стратегия, рассчитанная до 2040 года, направлена на восстановление и сохранение экосистемы Азовского моря, что, в свою очередь, должно способствовать увеличению ресурсного и рекреационного потенциала региона. Одной из ключевых задач документа является выведение рыбного хозяйства на новый уровень. Это подразумевает как поддержку традиционного рыболовства, так и развитие новых направлений, таких как аквакультура и марикультура.

Поддержка рыболовства и аквакультуры: Важным аспектом стратегии является поддержка рыболовства, которое в последние годы сталкивается с рядом проблем, включая истощение запасов рыбы и ухудшение состояния экосистем. Для решения этих задач необходимо внедрение инновационных технологий и методов управления, которые позволят обеспечить устойчивое использование водных биоресурсов. Аквакультура, в частности, становится все более актуальной. Развитие этого направления позволит не только увеличить объемы производства рыбы, но и снизить давление на природные запасы. Марикультура, как часть аквакультуры, включает в себя разведение морских организмов, что открывает новые горизонты для бизнеса и способствует созданию рабочих мест.

Проблема солености Азовского моря: Одной из серьезных экологических проблем, с которой сталкивается Приазовье, является повышение солености Азовского моря. Это явление негативно сказывается на биоразнообразии и состоянии экосистемы. В рамках стратегии предусмотрены меры по мониторингу и регулированию уровня солености, что поможет сохранить привычные условия для обитания водных биоресурсов и предотвратить их исчезновение.

Сотрудничество с бизнесом и местными властями: Владимир Путин призвал правительство, Агентство стратегических инициатив, местные власти и бизнес-сообщество объединить усилия для реализации стратегии. Это сотрудничество станет основой для создания эффективной модели управления рыбным хозяйством, которая будет учитывать интересы всех заинтересованных сторон. Реализация Стратегии устойчивого развития Приазовья открывает новые возможности для рыбного хозяйства, которое должно стать не только источником дохода, но и важной частью экосистемы региона. Устойчивое управление водными ресурсами, поддержка аквакультуры и решение экологических проблем — все это требует комплексного подхода и активного участия как государственных структур, так и бизнеса. Только совместными усилиями можно добиться значительных результатов и обеспечить будущее для Приазовья и его уникальных природных ресурсов.

Источник: <https://fish-info.ru/news/razvitie-rybnogo-khozyaystva-v-priazove-novaya-strategiya-i-ee-perspektivy/>

17 июня

*** Более 700 кг опасных продуктов нашли на рынках Крыма**

В государственном комитете ветеринаров Крыма сообщили, что за первую половину июня на рынках нашли более 700 килограмм опасного для здоровья мяса.

В период с 1 по 15 июня государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Крыма провели мониторинг и контроль продукции животноводства, реализуемой на местных рынках. В результате данных мероприятий были предотвращены случаи допуска на прилавки более 700 кг потенциально опасных продуктов, — рассказали в комитете.

Известно, что найденную опасную продукцию изъяли и отправили на утилизацию.
Источник: https://yasonews.ru/news/obchestvo/98366_bolee_700_kg_opasnykh_produktoy_nash/

*** Крым наращивает объемы производства семян сахарной свеклы**

В Республике Крым увеличиваются площади закладки семенников сахарной свеклы. Под урожай 2026 года заложено 441,3 гектаров.

Работы ведутся в семи районах Республики Крым: Советском, Сакском, Первомайском, Красногвардейском, Симферопольском, Ленинском и Джанкойском. Всего в процессе задействовано двенадцать сельскохозяйственных предприятий различной формы собственности.

Ключевое преимущество крымского семеноводства — применение безвысадочного способа выращивания.

Уникальные почвенно-климатические условия полуострова позволяют минимизировать производственные затраты при одновременном повышении качественных характеристик получаемого семенного материала.

Данная технология доказала свою эффективность и экономическую целесообразность в условиях степной зоны Крыма.

— «Увеличение посевных площадей под семенниками сахарной свеклы имеет общегосударственное значение. Это реальный шаг к снижению зависимости от импортных поставок и укреплению технологического

суверенитета России. Работа по наращиванию объемов производства семян сахарной свеклы будет продолжена», – сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

Источник: <https://агромир82.рф/krim-narashhivaet-obemi-proizvodstva/>

* Зачем птицефабрике нужна сложная система водоотведения

На крупных птицефабриках очистные сооружения — это не вспомогательный объект, а часть производственного процесса. Каждый день предприятие получает разные по составу стоки: после работы цехов, мойки оборудования, бытовых помещений. Если система устарела, она может справляться только с самой простой очисткой — и со временем этого становится недостаточно. В «Сибагро» рассказали, как эту задачу решила птицефабрика «Томская», где построили новую станцию очистки.

Новой станцией на предприятии заменили старые очистные советского периода. Проект обошелся в 420 млн рублей. Главное изменение — очистка стала многоступенчатой и более управляемой.

Как работает система

Сначала стоки проходят механическую очистку: решетки задерживают крупные включения, песколовки убирают тяжелые частицы. Затем вода попадает в усреднитель. Это важный этап, потому что состав стоков на птицефабрике в течение суток меняется. Усреднитель помогает выровнять нагрузку, чтобы дальнейшая очистка шла стабильнее.

После этого начинается физико-химический этап. В воду добавляют реагенты, которые собирают мелкие загрязнения в хлопья. Затем во флотационной установке эти хлопья поднимаются на поверхность и удаляются. Получившийся осадок обезвоживают: вода возвращается в начало цикла, а сухой остаток отправляют на утилизацию.

Финальный этап — биологическая очистка. В аэротенках активный ил перерабатывает органические загрязнения. Ил выращивают прямо на месте, чтобы он был адаптирован к составу стоков конкретного предприятия.

Новая станция рассчитана на 2,4 тыс. кубометров в сутки. Сейчас она принимает около 1,8 тыс. кубометров, то есть у системы есть запас по мощности. При этом к очистным

подключили не только саму птицефабрику, но и поселок Молодежный.

Почему это важно

Для сельхозпредприятия такие проекты важны не потому, что это «имидж» или красивая экологическая история. Это практическая необходимость. Чем крупнее производство, тем выше требования к инженерной инфраструктуре. Современные очистные позволяют стабильнее работать, соблюдать нормативы и не откладывать проблему водоотведения на потом.

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

18 июня

* Ученые НИИСХ Крыма приняли участие в фестивале технологий «Сделано в России», который проходил в Артеке

Ученые НИИСХ Крыма провели мастер-классы в Артеке. 14-15 июня в Центре инновационных образовательных технологий Международного детского центра «Артек» прошёл фестиваль технологий «Сделано в России». Он объединил 3 500 детей из России и стран СНГ и стал площадкой для диалога между юными артековцами и представителями 30-ти ведущих отечественных компаний, научных учреждений и ВУЗов.

На протяжении двух дней организации - партнеры фестиваля, в том числе ФГБУН "НИИСХ Крыма", проводили мастер-классы и интерактивные занятия, из которых каждый ребенок мог посетить 3 по своему выбору.

Выбор был превосходный! Партнерами фестиваля выступили Российская академия наук, Русское географическое общество, корпорация Росатом, Российская таможенная академия, Северный Арктический федеральный университет им. Ломоносова, Московский авиационный институт, Финансовый университет при Правительстве РФ, Московский технический университет связи и информатики и другие.

По количеству участников локации ФГБУН «НИИСХ Крыма» побили все рекорды! За два дня фестиваля их посетили более 600 детей!

Вот что ученые института подготовили для артековцев:

В «Лаборатории ароматов» ребят ждал

волшебный мир эфирных масел.

Участники этого мастер-класса: узнали о научных исследованиях в области эфиромасличного растениеводства; научились различать разные виды эфирносов; провели органолептическую оценку растений, масел и гидролатов; увидели, как получают эфирное масло в лаборатории; собрали свой авторский чай из мяты, Melissa, котовника, розы эфиромасличной, тимьяна и душицы!

Занятие провели Белова Ирина Викторовна – канд.с.-х.наук, ст.н.с. лаборатории переработки и стандартизации сырья и Полякова Наталья Юрьевна – заведующая информационно-аналитической лабораторией ФГБУН «НИИСХ Крыма»

На мастер-классе «Ароматная селекция» ребята смогли почувствовать себя настоящими исследователями и узнали:

какие задачи стоят перед учеными-селекционерами;

какие методы — от традиционных до самых современных — они для этого используют;

увидели под микроскопом, в каких частях растений и в каких структурах (железистых волосках, желёзках) накапливаются эфирные масла;

определили с помощью рефрактометра какой плод самый сладкий: киви, апельсин, клубника или яблоко. Гипотезы выдвигали сами, а результаты проверяли на практике — настоящая научная работа!

Занятие провели: Мягких Елена Федоровна – канд.биол.наук, старший научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра эфиромасличных культур и Першина Елизавета – лаборант лаборатории агрохимических исследований ФГБУН «НИИСХ Крыма».

Особенным событием фестиваля стал интерактив «100 вопросов ученому», спикером которого выступил В.С.Паштецкий - директор ФГБУН «НИИСХ Крыма», доктор с.-х. наук, член-корреспондент Российской академии наук, президент Крымской академии наук.

Ребята задавали Владимиру Степановичу самые разные вопросы: от тёплых и личных (Кем Вы хотели стать в детстве? Каким был Ваш путь в науку? Что Вас вдохновило заняться именно аграрной наукой?) до серьёзных и

профессиональных (Каковы главные составляющие успеха ученого? Какие инновации сегодня меняют сельское хозяйство? Над какими открытиями сейчас работают ученые института? Каким будет сельское хозяйство будущего?).

Встреча получилась живой и познавательной! Ребята не только узнали много нового о науке и сельском хозяйстве, но и вдохновились историей успеха настоящего учёного — ведь такие беседы помогают увидеть, что путь в науку открыт каждому, кто искренне увлечён своим делом.

«Благодарим МДЦ «Артек» за возможность участвовать в фестивале «Сделано в России»! Он зажег в детях искры любознательности и показал, что наука может быть увлекательной! Ребята смогли открыть новые возможности и поверить, что именно они — будущие создатели новых технологий!», - ученые НИИСХ Крыма.

Источник: https://niishk.site/glavnaya/novosti-iyun-2026/#N180626_2

* В Крыму растёт производство комбикормов

Крымский завод по производству кормов для мелких ферм увеличит производство вдвое.

Крым с февраля 2027 года будут производить больше высококачественных комбикормов для крымских ферм. Производственный сельскохозяйственный кооператив уже несколько лет работает на рынке России. Его управленцы – крымчане. Сначала развивали свое производство на материке. Начинали с белково-кормовых концентратов, мясокостной муки, рыбной муки, которая является основой для производства комбикорма. А затем построили завод в Симферопольском районе. Сейчас в месяц продают не менее чем 700 тонн комбикормов для крупного рогатого скота, свиней, кроликов и домашней птицы, рассказывает директор предприятия Денис Пеньковский. Но предприятию надо расширяться, потому что продукция пользуется хорошим спросом.

"Мы реализуем инвестпроект строительство комбикормового завода в рамках помощи Минсельхоза Крыма. Общая сумма инвестиций – 65 миллионов рублей. Сборка завода планируется осенью этого года. В феврале следующего года мы его запустим завод. Производственная мощность составит 5 тон в час, не менее тысячи тонн в месяц", – говорит директор предприятия.

В эксплуатацию планируется ввести две линии. Реализовывать комбикорма планируют у мелких и средних фермерских хозяйств, потому что крупные обладают своими комбикормовыми заводами, и производят комбикорм только для себя, без внешней продажи.

"Завод будет состоять из двух линий. Это линия полноценных гранулированных кормов, также будет линия для производства премиумов. Планируем, что вначале мы обеспечим Крым, потом и новые территории, попытаемся выйти на материк – Краснодар, Ставрополь. Ростов-на-Дону – за счет того, что у них недорогая логистика с Крымом", – объясняет директор.

В завод кооператив вложил 65 миллионов рублей, из них треть компенсирует государство в виде субсидии. Оборудование на заводе будет установлено российское, а число сотрудников увеличится вдвое.

"Если в прошлом году сумма господдержки была порядка 20 миллионов рублей, то в этом году сумма составляет 40 миллионов рублей при условиях того, что это будет компенсация затрат. То есть предприятие приобретает оборудование, и мы уже компенсируем деньги на приобретенное. Всего в этом году будет выделено 40 миллионов на поддержку предприятий", – рассказал журналистам министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк. В республике наблюдается устойчивый рост мощностей по производству комбикормов. Развитие локальной переработки зерновых, выращиваемых на полуострове, позволяет снизить логистическую нагрузку и зависимость от поставок из других регионов, считают в минсельхозе региона.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260618/v-krymu-rastet-proizvodstvo-kombikormov-1156979741.html>

*** Площадь карантинных зон на сельхозземлях в России составила 27,8 млн га**

Площадь земель сельхозназначения в России в 2025 году составила 374 млн га. Из них под карантинными зонами находятся 27,8 млн га или 7,4%, сообщается в материале Россельхознадзора.

Заместитель руководителя Россельхознадзора Юлия Швабаускене на заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и

природопользованию доложила о результатах мониторинга карантинного фитосанитарного состояния России.

Всего в прошлом году обследовано 283 млн га земель, из которых 46,6 млн га — это земли сельскохозяйственного назначения, а 221,6 млн га — лесного фонда.

«В 2025 году площадь земель сельхозназначения составила 374 млн га, из которых под карантинными зонами находятся 27,8 млн га — 7,4%, земель лесного фонда — 1,1 млрд га, из которых под карантинными зонами — 284,4 млн га (25%)», — говорится в материале.

Россельхознадзор направил около 6 тыс. писем руководителям регионов и сельхозпроизводителям о необходимости проведения мероприятий по устранению карантинных объектов.

Источник: <https://agroexpert.press/zemlya/ploshhad-karantinnyh-zon-na-selhozzemlyah-v-rossii-sostavila-278-mln-ga/>

19 июня

*** Сергей Аксёнов обсудил с аграриями Крыма поддержку сельского хозяйства и ход уборочной кампании**

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов провел рабочую встречу с представителями агропромышленного комплекса, в ходе которой обсуждались актуальные проблемы и задачи сферы сельского хозяйства Крыма.

В приветственном слове Сергей Аксёнов выразил аграриям признательность за большой вклад в обеспечение продовольственной безопасности республики.

«Благодарю всех за добросовестный и ударный труд. Несмотря ни на какие трудности, вы продолжаете устойчиво двигаться вперед, снабжаете население качественными продуктами, а перерабатывающие предприятия – необходимым сырьем. Сегодня, в нынешних непростых условиях, одной из ключевых задач органов власти становится расширение мер поддержки сельскохозяйственной отрасли. Правительство РК продолжает работу в этом направлении», – сказал Глава Крыма.

Вместе с тем Сергей Аксёнов акцентировал важность сохранения темпов стартовавшей уборки ранних зерновых и соблюдения сроков уборочной кампании 2026 года в целом. Максимум внимания, по словам Главы

республики, в этом контексте должно быть уделено вопросам бесперебойных поставок горюче-смазочных материалов.

Помимо этого, участники встречи обсудили некоторые аспекты реализации готовой продукции.

Сергей Аксёнов призвал аграриев работать одной большой командой, систематизировать и синхронизировать свои действия, а также своевременно сообщать о возникающих сложностях.

Глава Крыма подчеркнул: «Органы власти республики всегда окажут необходимое содействие, возникающие проблемы будут решаться оперативно».

В мероприятии приняли участие Председатель Государственного Совета РК Владимир Константинов, Председатель Совета министров РК Юрий Гоцанюк, заместитель Председателя Совета министров РК – министр финансов РК Ирина Кивико, министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк, руководители крымских предприятий и организаций.

Источник: <https://glava.rk.gov.ru/articles/1669e313-910b-48cc-90b3-2fa5c11e80cf>

* Как выбрать правильную кормушку для свиней

Корм — одна из самых значимых статей расходов в свиноводстве, поэтому выбор оборудования для кормления оказывает косвенное влияние на вашу прибыль. Скажем сразу: не существует единственно верной, «самой лучшей» кормушки для любого хозяйства – но грамотно подобранная кормушка сокращает потери корма и упрощает ежедневные процедуры. Неправильная кормушка незаметно снижает прибыль из-за потерь, неэффективности и дополнительных трудозатрат.

Ключевой момент – это выбор кормушки, которая подходит вашим свиньям, вашим методам производства и целям управления фермой.

Подберите кормушку в соответствии с этапом производства

Кормушки для свиней не бывают универсальными. Потребности свиней сильно различаются в зависимости от размера, возраста и стадии роста. При выборе кормушки следует учитывать:

- Находятся поросята в питомнике, на стадии отъема, дорастивания, откорма – или же

они на финишном этапе

- Средний вес поросят и ожидаемый темп роста

- Количество поросят в загоне

- Планировку загона и помещения

Кормушка, предназначенная для мелких поросят, может ограничивать доступ к корму по мере роста животных; кормушка, рассчитанная на более крупных свиней, приводит к чрезмерным потерям корма при слишком раннем использовании. Выбор кормушки, соответствующей стадии производства, помогает обеспечить комфортное и стабильное питание поросят на протяжении всего цикла.

Баланс между доступностью и потерями корма

Одна из самых больших проблем при выборе кормушки — это поиск правильного баланса между доступностью корма и контролем его потребления. Если кормушка слишком узкая:

- Свиньям может быть трудно достать корм
- Потребление корма может снизиться
- Может пострадать рост и однородность рациона

- Если кормушка слишком открытая:

- Корм высыпается из лотка на пол или землю

- Увеличивается количество отходов

- Растет стоимость корма

Нужно выбирать кормушку, которая обеспечит свиньям легкий доступ к корму, сводя при этом к минимуму ненужные высыпания. Здесь важную роль играет правильная регулировка, но основу для успеха закладывает конструкция кормушки – особенно форма лотка и подача корма.

Так, вместо традиционных кормушек с гравитационной подачей корма можно использовать систему механической подачи корма. Механическая подача означает, что кормушкой управляют свиньи, а не сила тяжести – так животные получают ровно столько корма, сколько нужно. Не больше, чтобы уменьшить потери.

Сосредоточьтесь на действительно важных конструктивных особенностях.

Не все функции кормушки одинаково полезны. Не выбирайте оборудование только по цене или внешнему виду, а обратите внимание, как кормушка функционирует в повседневной жизни. Хорошо спроектированные кормушки уменьшают потери, упрощают управление и

помогают поддерживать чистоту в зоне кормления. Ключевые конструктивные особенности:

- Регулировка потока корма: можно ли точно настроить подачу корма по мере роста свиней?
- Конструкция поддона: способствует ли она тому, чтобы свиньи ели, не выталкивая корм в углы или щели?
- Простота регулировки: можно ли быстро и постоянно менять настройки?
- Легкость очистки: можно ли эффективно очистить кормушку, чтобы сэкономить время?

Учитывайте долговечность и общую стоимость владения оборудованием

Первоначальная стоимость кормушки важна, но это только часть уравнения. Истинная ценность кормушки измеряется на протяжении всего срока ее службы. При оценке долговечности следует учитывать:

- Устойчивость к коррозии во влажной/агрессивной среде
- Прочность на жевание, удары и ежедневный износ
- Наличие запасных частей
- Ожидаемый срок службы

Оптимальная долгосрочная ценность будет у кормушки, которая служит дольше, требует меньше ремонтов и с течением времени сохраняет свою производительность. Даже если стоила она дороже остальных.

Подумайте о ежедневном уходе и трудозатратах

Лучшие кормушки для свиней хорошо подходят как для свиней, так и для людей. Шутки шутками, но простота управления важна, поскольку она влияет на:

- Время, затраченное на регулировку и мониторинг кормушек
- Стабильность работы в нескольких загонах или свинарниках
- Обучение новых сотрудников
- Общую эффективность труда

Простые в регулировке и обслуживании кормушки помогают уменьшить ежедневные проблемы и позволяют обслуживающему персоналу сосредоточиться на здоровье и производительности животных, а не на постоянном устранении неполадок.

Выбор правильной кормушки для свиней начинается с понимания специфических потребностей вашего хозяйства. Размер и

возраст свиней, конструкция помещения, цели управления кормлением и трудовые ресурсы — все это играет важную роль.

Сосредоточьтесь на стадии производства, контроле кормления, функциональном дизайне, долговечности и простоте управления: так вы сможете выбрать кормушки, которые будут способствовать как повышению продуктивности животных, так и эффективности работы сегодня и в будущем.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/article/kak-vybrat-pravilnyuyu-kormushku-dlya-sviney>

* Антигельминтики российского производства укрепляют позиции на рынке ветпрепаратов

Российские производители продолжают усиливать присутствие на рынке антигельминтных препаратов для животных. По данным отраслевой аналитики, отечественная продукция занимает около 78% рынка в натуральном выражении, что свидетельствует о высоком уровне спроса и доступности таких лекарственных средств для владельцев животных и сельхозпредприятий.

При этом в денежном выражении лидирующие позиции по-прежнему сохраняют импортные препараты. Эксперты связывают такую ситуацию с более высокой стоимостью зарубежных лекарств, а также значительной долей премиальных продуктов иностранных производителей в структуре продаж.

Антигельминтные средства остаются одной из крупнейших категорий ветеринарного рынка. Рост сегмента поддерживается как спросом со стороны владельцев домашних животных, так и необходимостью профилактики и лечения паразитарных заболеваний в животноводстве.

Специалисты отмечают, что отечественные компании продолжают расширять ассортимент и наращивать производство ветеринарных препаратов. В результате российские производители постепенно укрепляют позиции в различных сегментах рынка лекарств для животных, хотя по выручке импортная продукция пока сохраняет преимущество.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/antigelmintiki-rossijskogo-proizvodstva-ukreplyayut-poziczii-na-rynke-vetpreparatov/>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки комбикормов

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Производство комбикормов в РФ к 2030 году может достичь 40 млн тонн

Производство комбикормов в РФ в 2030 году может достичь 40 млн тонн, что на 8,7% больше, чем в 2025 году (36,8 млн тонн). Такой прогноз сделал президент Союза комбикормщиков, директор ВНИИ комбикормовой промышленности Валерий Афанасьев на международной конференции "Комбикорма-2026" в среду.

В 2025 году, по данным Росстата, производство выросло на 1,2%, до 36,8 млн тонн, напомнил он. "Совсем недавно, еще три-четыре года назад, прирост составлял порядка 5%", - сказал он, отметив, что снижение темпов роста говорит о том, что комбикормовая отрасль "по существу, насытила производителей животноводческой продукции комбикормами". "Сегодня дефицита комбикормов в стране нет", - подчеркнул он.

Согласно его презентации, производство комбикормов для птицы в 2025 году выросло до 17,1 млн тонн с 16,9 млн тонн в 2024 году, для свиней - до 16,2 млн тонн с 16,1 млн тонн, для крупного рогатого скота - до 3,2 млн тонн с 3,1 млн тонн соответственно.

Афанасьев сообщил, что большую часть производства - 73% - в 2025 году обеспечили комбикормовые заводы агрохолдингов. Доля самостоятельных заводов составила 8%, комбикормовых заводов птицефабрик - 18%, остальное пришлось на кормоцеха малой производительности.

В презентации союза также сообщается, что производство премиксов в РФ в 2025 году составило 586,5 тыс. тонн против 589,3 тыс. тонн в 2024 году. "Последние лет пять объемы производства практически не растут. Это также говорит о том, что рынок насыщен", - сказал глава союза. При этом отрасль располагает мощностями для наращивания производства на 15-20%.

Однако, как сказал Афанасьев, в этой сфере есть "огромное "но" - кормовые добавки", производство которых падает. "И эту проблему надо решать", - сказал он. Согласно его презентации, в 2025 году производство кормовых добавок снизилось до 197 тыс. тонн с 210 тыс. тонн в 2024 году.

Говоря о производстве комбикормов для аквакультуры, глава союза заявил, что "эта огромная проблема сегодня довольно успешно решается". До 2020-2021 годов почти 90% комбикормов для ценных пород рыб, прежде всего лососевых, завозилось из-за рубежа, в основном из Европы. "Санкции привели к тому, что полностью Европа отказала нам в кормах для ценных пород рыб. Приложили максимум усилий на то, чтобы вырабатывать свои корма. С 2022 года было построено несколько крупных заводов, и сегодня 75% комбикормов - отечественного производства", - заявил глава союза. Совокупный объем рынка комбикормов для аквакультуры, как сообщается в его презентации, в 2025 году составил 143 тыс. тонн (137 тыс. тонн в 2024 году), из которых 120 тыс. тонн (100 тыс. тонн) пришлось на корма отечественного производства. ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41232>

Производство кормов для рыб в России выросло на 84% в первом квартале 2026 года

Производство кормов для аквакультуры в России демонстрирует рекордные темпы роста. По данным аналитиков FEEDLOT, в первом квартале 2026 года выпуск аквакормов увеличился на 84% в годовом выражении, а рынок продолжает движение от импортозависимости к собственному производству.

Производство аквакормов сохраняет высокие темпы роста

На стратегической конференции «Главрыба. Экологичная перезагрузка», которая проходит 3–5 июня в Москве при участии ФГБУ «Главрыбвод» и ФГБНУ «ВНИРО», генеральный директор информационно-аналитического агентства FEEDLOT Оксана Михеева представила обзор российского рынка компонентов для производства аквакормов. По словам эксперта, аквакультура остается одним из наиболее динамично развивающихся сегментов агропромышленного комплекса, а специализированные корма являются ключевым фактором эффективности рыбоводных хозяйств.

В индустриальном рыбоводстве именно кормовая база является важнейшим фактором, определяющим рентабельность и экономическую эффективность бизнеса. По оценкам отраслевых экспертов, доля кормов в структуре себестоимости производства товарной рыбы достигает 60–80%, — отметила Оксана Михеева.

По данным FEEDLOT, в 2025 году производство продукции аквакультуры в России выросло на 3,5% и достигло 393,3 тыс. тонн. За последние пять лет прирост составил 20%.

Выпуск кормов для рыб вырос в пять раз за пять лет

Наиболее впечатляющую динамику демонстрирует сегмент комбикормов для рыб. В 2025 году производство аквакормов достигло рекордных 115,6 тыс. тонн, что на 125% больше показателя предыдущего года. За пять лет объем выпуска увеличился почти в пять раз. Положительный тренд сохраняется и в текущем году. По расчетам аналитиков FEEDLOT, в первом квартале 2026 года производство кормов для рыб выросло на 84% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Лидером по выпуску аквакормов остается Центральный федеральный округ, на который приходится 48% всего производства. Второе место занимает Северо-Кавказский федеральный округ с долей 28%. Существенный вклад обеспечивает предприятие «РУСМОДУС-ФИД» в Северной Осетии, которое после выхода на полную мощность в 2025 году значительно увеличило объемы производства.

Российский рынок преодолел импортозависимость

По оценке FEEDLOT, за последние годы отрасль прошла наиболее масштабную трансформацию в своей истории.

«Рынок перешел от тотальной импортозависимости к нацеленному и активному импортозамещению», — подчеркнула Оксана Михеева.

Если в 2020 году более 80% рынка занимала импортная продукция, то сегодня доля российских кормов достигла 82%. Одновременно резко сократился импорт. Если шесть лет назад поставки аквакормов из-за рубежа составляли около 116 тыс. тонн, то к 2025 году этот показатель снизился до 25 тыс. тонн, или на 78%. Основными зарубежными поставщиками сегодня

остаются Беларусь, Турция и Китай, которые работают преимущественно в сегментах кормов для форели и осетровых видов рыб.

Рынок рыбной муки остается вызовом для отрасли

Отдельное внимание эксперт уделила рынку рыбной муки — одному из ключевых компонентов кормов для аквакультуры. С 2020 по 2024 год производство рыбной муки в России росло и достигло максимума в 194 тыс. тонн. Однако в 2025 году выпуск сократился на 13%. При этом за пятилетний период объем производства все равно увеличился на 30%. По словам Оксаны Михеевой, значительная часть отечественной рыбной муки производится из отходов переработки минтая и тресковых пород и имеет сравнительно низкое содержание протеина. Более качественная высокопротеиновая продукция преимущественно направляется на экспорт в Китай, Республику Корея и Японию.

Рост аквакультуры будет стимулировать развитие кормовой отрасли

Эксперты FEEDLOT отмечают, что дальнейшее развитие рынка аквакормов напрямую связано с реализацией стратегии развития рыбохозяйственного комплекса России до 2030 года. Согласно документу, объем производства продукции аквакультуры должен вырасти до 600 тыс. тонн.

«Сегодня российский рынок аквакормов вошел в фазу активного роста и импортозамещения. Внутреннее производство уже стало основой обеспечения рыбоводных хозяйств и будет расширяться по мере роста отрасли», — резюмировала Оксана Михеева.

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/proizvodstvo-kormov-dlya-ryb-v-rossii-vyroslo-na-84-v-pervom-kvartale-2026-goda>

В Калмыкии запустили первый завод по производству корма из камыша

Калмыкия: Предприятие за 117 млн рублей начало выпуск гранул из камыша для животноводства

Развитие альтернативной кормовой базы становится одним из направлений устойчивости животноводства в засушливых регионах России. В Калмыкии начал работу первый в стране завод по выпуску гранулированного корма из камыша мощностью 3,5 т в час, рассчитанный на использование природного растительного сырья в условиях болотистых территорий и дефицита традиционных кормовых культур.

В селе Северное Лаганского района Республики Калмыкия введён в эксплуатацию завод по производству гранулированного корма из камышово-травяной смеси для сельскохозяйственных животных. Проект реализовывался в течение четырёх лет, объём инвестиций превысил 117 млн рублей. Производительность предприятия составляет 3,5 т готовой продукции в час.

В церемонии открытия приняли участие глава Лаганского района Юрий Когаев и генеральный директор ООО «Булгун Трейд Агро» Джангар Куканов. Проект рассматривается как значимый для региона и как один из первых в России примеров промышленного использования камыша для производства кормов.

Почему проект важен для засушливых территорий

Предприятие ориентировано на регионы, где традиционное производство зерновых ограничено природно-климатическими условиями. В Калмыкии и ряде соседних территорий риски засухи, дефицит влаги и вспышки саранчи периодически сокращают кормовую базу животноводства.

Технология позволяет использовать местное растительное сырьё, в том числе камыш, произрастающий на заболоченных участках и в прибрежных зонах. Для производства гранул применяется преимущественно молодой камыш, заготовленный в период май–июль, когда растительная масса обладает наиболее высокой питательной ценностью. Сырьё поставляют покосные бригады и предприниматели Лаганского и Черноземельского районов, также интерес к сотрудничеству проявляют заготовители из Астраханской области.

Научные испытания подтвердили кормовую эффективность

Проект сопровождался научной апробацией совместно с профильными организациями региона. В ходе исследований специалисты формировали рационы для крупного и мелкого рогатого скота и анализировали показатели прироста живой массы животных.

По данным участников проекта, результаты оказались сопоставимы с показателями при использовании традиционных кормов. Помимо кормового применения, на предприятии также рассматривают выпуск топливных гранул для отопления и экологичного наполнителя для домашних животных.

Какое оборудование использовали на предприятии

Поставщиком технологического оборудования для нового завода выступила компания «Доза-Агро». В рамках проекта был построен производственный комплекс, включая основную цех площадью более 1700 м² с высотой в коньке свыше 10 м, а также инфраструктуру для персонала — столовую, гостиницу и офисные помещения. В компании отмечают, что проект стал примером реализации технологических решений для удалённых и труднодоступных территорий. После завершения пусконаладочных работ предприятие вышло на рабочий режим эксплуатации.

Тема устойчивости кормового производства ранее поднималась в материале «Как проверить надёжность комбикормового завода до покупки: системное импортозамещение на практике». В статье исполнительный директор «Доза-Агро» Татьяна Гаринова отмечала, что надёжность подобных проектов зависит не только от оборудования, но и от качества монтажа, подготовки персонала и сервисного сопровождения.

Как запуск завода повлияет на регион

По оценкам местных властей, запуск производства позволит создать около 40 рабочих мест непосредственно на предприятии и ещё порядка 60 в сфере заготовки сырья. В регионе рассчитывают, что развитие переработки камыша позволит укрепить кормовую базу животноводства и снизить зависимость хозяйств от поставок традиционных кормов. Власти республики также связывают проект с развитием локальной переработки растительного сырья и повышением устойчивости сельского хозяйства в условиях аридного климата.

ИСТОЧНИК: <https://sfera.fm/news/korma/v-kalmykii-zapustili-pervyi-zavod-po-proizvodstvu-korma-iz-kamysha>

Россия получила право на экспорт комбикормов в Китай

Россия получила право экспортировать комбикорма на китайский рынок, сообщил Минсельхоз РФ.

"Министр сельского хозяйства России Оксана Лут и руководитель Главного таможенного управления Китайской Народной Республики Сунь Мэйцзюнь подписали Протокол о ветеринарных и санитарных требованиях к комбикормам, экспортируемым

из России в Китай", - говорится в сообщении.

В сообщении уточняется, что подписание состоялось в рамках визита президента России Владимира Путина в Пекин, приуроченного к 25-летию российско-китайского Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве.

В министерстве сообщили, что протокол закрепляет условия поставок российских комбикормов на китайский рынок: документ определяет требования к сырью и производству, контролю безопасности, упаковке, маркировке и ветеринарному сопровождению каждой партии продукции. В частности, предусматривается соответствие отечественных предприятий-экспортеров критериям международной системы управления безопасностью пищевой продукции ХАССП.

"Китай является стратегическим внешнеторговым партнером России в сфере АПК. Мы последовательно наращиваем товарооборот и расширяем номенклатуру взаимных поставок. Подписание документа станет очередным шагом в этом направлении и откроет для российских производителей комбикормов возможность выйти на перспективный рынок КНР. Уверена, что это будет способствовать дальнейшему укреплению сотрудничества в области сельского хозяйства между нашими странами", - отметила Лут, чьи слова приводятся в сообщении российского Минсельхоза.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41544>

За 4 месяца в России произвели 12,4 млн тонн комбикормов

Об этом информирует SoyaNews со ссылкой на официальные данные ЕМИСС.

В апреле 2026г. в России** произведено 3127,2 тыс.тонн комбикормов - на 4,3% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 1,4% больше, чем в апреле 2025г.

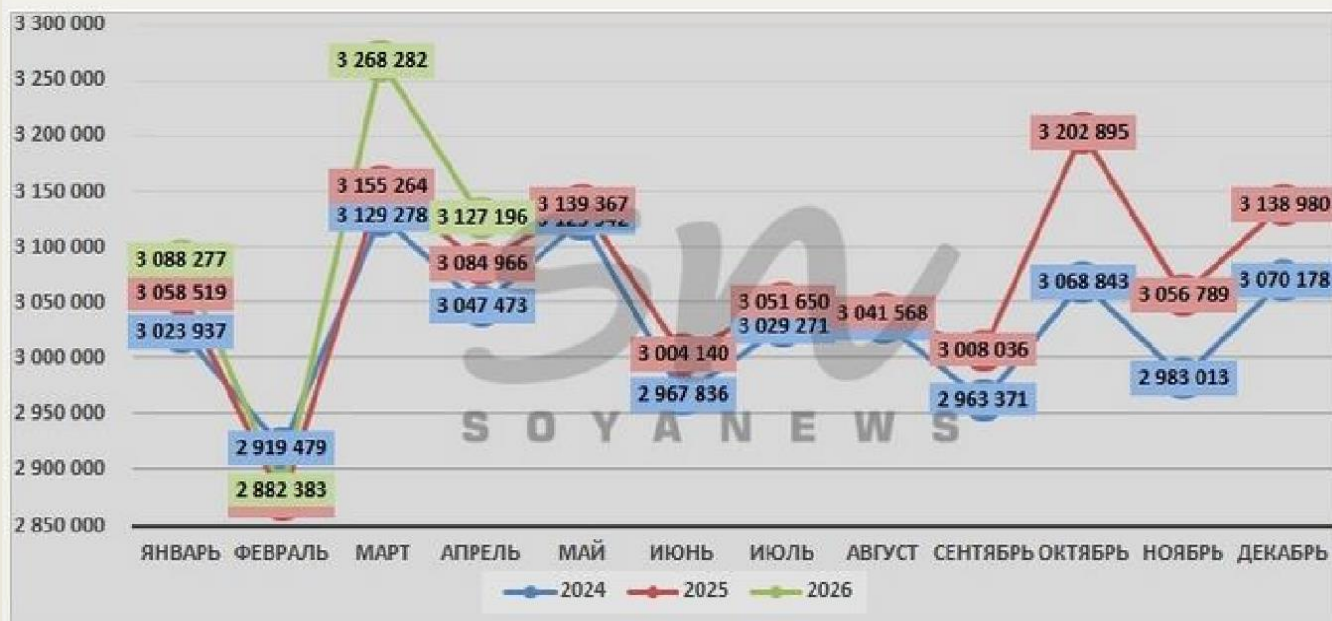
За 4 месяца 2026 года по сравнению с аналогичным периодом 2025 года объём производства комбикормов в нашей стране увеличился на 1,6%.

За период с января 2024г. минимальный объём производства комбикормов в нашей стране зафиксирован в феврале 2025 года - 2873,1 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews. Максимальным стал объём производства марта 2026г. - 3268,3 тыс.тонн.

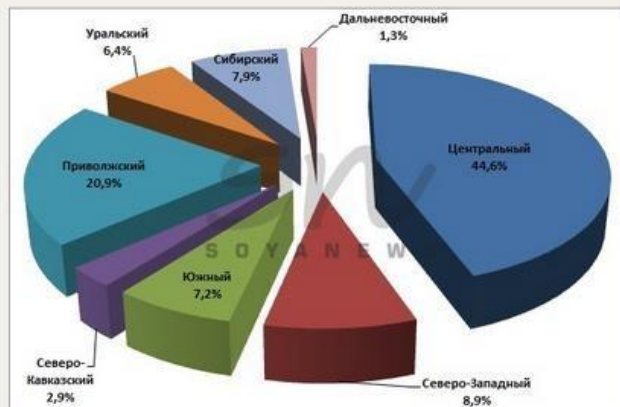
Производство комбикормов в России, тонн*

	2024	2025	2026
январь	3 023 937	3 058 519	3 088 277
февраль	2 919 479	2 873 082	2 882 383
март	3 129 278	3 155 264	3 268 282
апрель	3 047 473	3 084 966	3 127 196
май	3 125 942	3 139 367	
июнь	2 967 836	3 004 140	
июль	3 029 271	3 051 650	
август	3 032 223	3 041 568	
сентябрь	2 963 371	3 008 036	
октябрь	3 068 843	3 202 895	
ноябрь	2 983 013	3 056 789	
декабрь	3 070 178	3 138 980	
всего	36 360 844	36 815 256	12 366 138

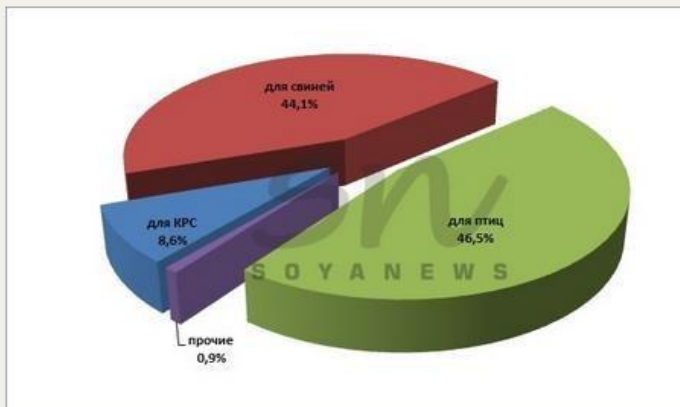
* Годовой объём производства SoyaNews считает самостоятельно, путём сложения месячных объёмов. Эта цифра не всегда совпадает с итоговой цифрой Росстата. ** Без учёта новых субъектов



Структура производства комбикормов в России по федеральным округам (по годовым данным 2025 года)



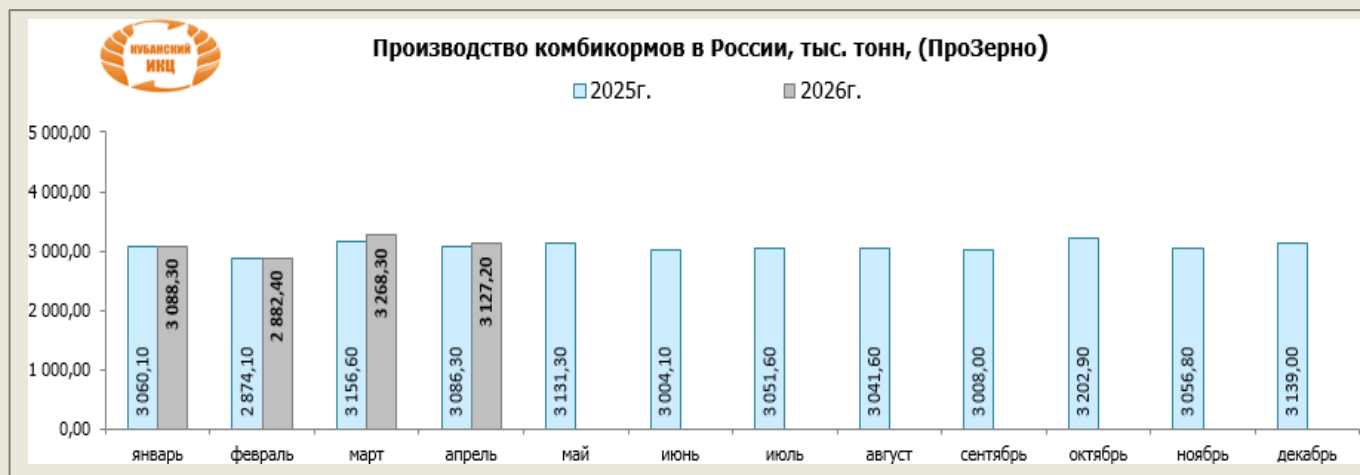
Структура производства комбикормов в России по видам животных (по годовым данным 2025 года)



ИСТОЧНИК: http://soyaneews.info/news/za_4_mesyatsa_v_rossii_proizveli_12-4 mln_tonn_kombikormov.html

Производство комбикормов в России, тыс. тн, (ПроЗерно)

период	2025г.			2026г.		
	комбикорм	% к пред. месяцу	к прошлому году	комбикорм	% к пред. месяцу	к прошлому году
Январь	3 060,10	99,60%	101,20%	3 088,30	98,40%	100,90%
Февраль	2 874,10	93,90%	98,40%	2 882,40	93,30%	100,30%
Март	3 156,60	109,80%	100,80%	3 268,30	113,40%	103,50%
Апрель	3 086,30	97,80%	101,20%	3 127,20	95,70%	101,30%
Май	3 131,30	101,60%	100,00%			
Июнь	3 004,10	95,90%	101,00%			
Июль	3 051,60	101,60%	101,70%			
Август	3 041,60	99,70%	100,50%			
Сентябрь	3 008,00	98,90%	101,90%			
Октябрь	3 202,90	106,50%	103,90%			
Ноябрь	3 056,80	95,40%	102,50%			
Декабрь	3 139,00	102,70%	102,10%			
Всего за год	36 826,70		101,6%			



В январе-апреле 2026 г. производство комбикормов в России выросло на 2%

В январе-апреле 2026 г. производство комбикормов в России достигло 12,4 млн т, что на 1,7% больше, чем за аналогичный период в 2025 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат. По сравнению с прошлым годом вырос объем выпуска комбикормов для свиней (+3,9%) и для КРС (+8,3%), но снизилось производство комбикормов для домашней птицы (-5,0%).

Предприятия ЦФО произвели 5,4 млн т комбикормов, ПФО – 2,6 млн т, СЗФО – 1,1 млн т, СФО – 1,0 млн т, ЮФО – 0,8 млн т, УФО – 0,8 млн т, СКФО – 0,4 млн т, ДФО – 0,2 млн т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4164f>

Актуальные цены на корма в России. (руб./т, без учёта доставки) по данным SoyaNews

регион	соевый шрот 48%-52%	подсолнечный шрот 39%-40%	рапсовый шрот	пшеница фуражная	кукуруза кормовая	подсолнечное масло (сырое)
Центральный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	12 000-14 000	13 000-17 000	86 000-90 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-14 000	13 000-16 000	86 000-90 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	12 000-14 000	15 000-16 000	88 000-90 000
Белгород	50 000-52 000	28 000	28 000-30 000	14 000	15 000-17 000	90 000
Курск, Орёл, Брянск, Смоленск	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	13 000-15 000	86 000-90 000
Приволжский ФО	48 000-55 000	26 000-28 000	26 000-30 000	12 000-14 000	14 000-16 000	86 000-92 000
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	48 000-55 000	27 000-28 000	28 000-30 000	12 000-14 000	15 000-16 000	86 000-92 000
Саратов, Пенза	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 500-15 000	86 000-90 000
Уфа, Оренбург	50 000-52 000	26 000-27 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-15 000	90 000
Ульяновск, Самара	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	86 000-88 000
Уральский ФО	50 000-55 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-14 000	14 000-16 000	85 000-90 000
Екатеринбург	52 000-55 000	28 000	28 000	13 000-14 000	14 000-16 000	90 000
Тюмень		26 000-27 000	26 000	13 000	14 000-15 000	86 000-88 000
Курган, Челябинск	50 000-52 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-15 000	85 000-88 000
Сибирский ФО	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	88 000-90 000
Омск	50 000	28 000	26 000-28 000	13 000	15 000	90 000
Барнаул	50 000	27 000-28 000	28 000	13 000	15 000-16 000	92 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	12 000-13 000	14 000-16 000	88 000-90 000
Северо-Западный ФО	52 000-54 000	26 000-28 000	26 000-28 000	13 000-14 000	14 000-16 000	84 000-86 000
Санкт-Петербург	52 000-54 000	28 000	28 000	14 000	16 000	84 000-86 000
Вологда		26 000-28 000	26 000-28 000	13 000-14 000	14 000-16 000	84 000-86 000
Южный ФО	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	13 000-15 000	13 000-16 000	85 000-88 000
Краснодар	48 000-50 000	26 000-28 000	26 000-28 000	13 000-14 000	13 000-15 000	86 000-88 000
Ростов-на-Дону	48 000-52 000	26 000-28 000	26 000-30 000	13 000-14 000	13 000-15 000	85 000-88 000
Волгоград	48 000-52 000	26 000-27 000	26 000-28 000	13 000-15 000	14 000-16 000	86 000-88 000
Дальневосточный ФО	48 000-50 000	28 000		15 000-16 000	17 000	95 000
Владивосток	50 000			15 000	17 000	95 000
Благовещенск	48 000-50 000	28 000		15 000-16 000	17 000	95 000
Северо-Кавказский ФО	48 000-50 000	25 000-26 000	26 000	12 000-14 000	13 000-16 000	84 000-88 000
Владикавказ		25 000-26 000	26 000	12 000-13 000	13 000-15 000	84 000-88 000
Ставрополь	48 000-50 000	26 000	26 000-28 000	12 000-14 000	13 000-16 000	86 000-88 000

ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/aktualnye_tseny_na_korma_v_rossii.html

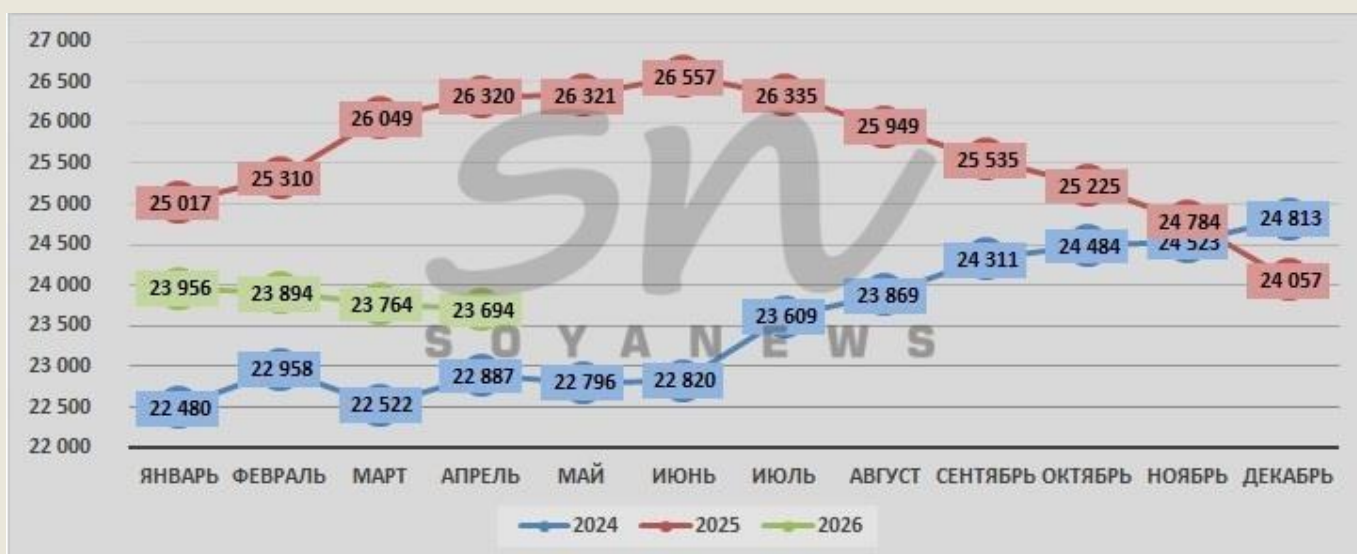
В России снова подешевели комбикорма

Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов в России* в апреле 2026г. составила 23,7 тыс.руб./т - на 0,3% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 10,0% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 1,1%.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма в России зафиксирована в январе 2024г. - 22,5 тыс.руб./т, отмечает SoyaNews; максимальной стала цена июня 2025г. - 26,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма в апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (36,1 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (20,6 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/v_rossii_snova_podesheveli_kombikorma-.html

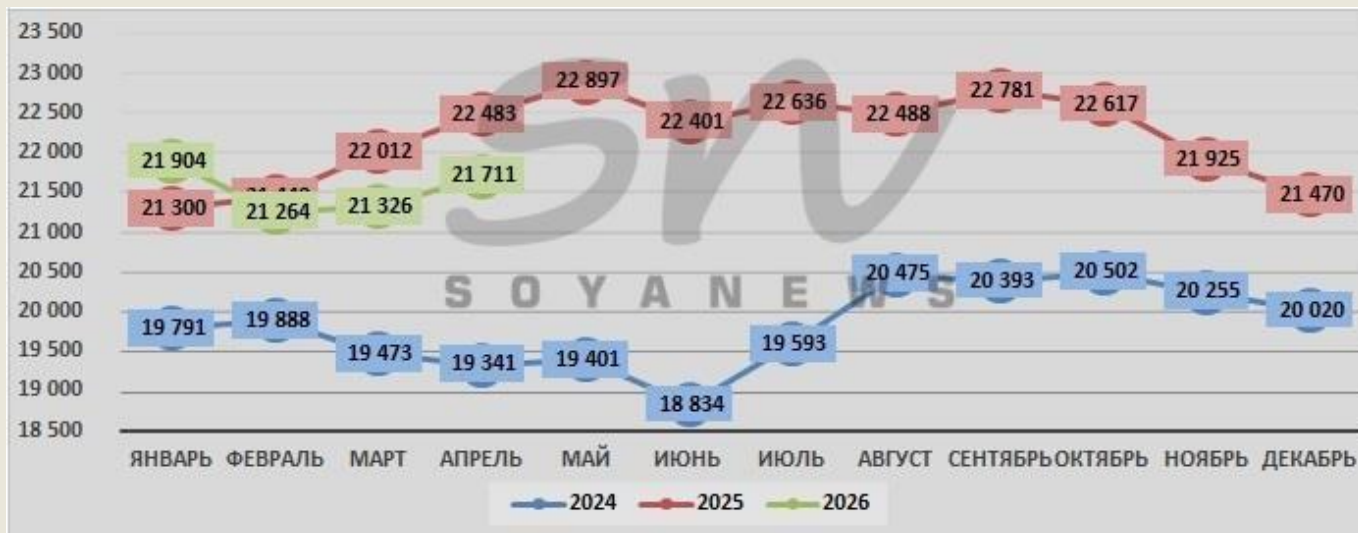
Цена комбикормов для КРС в России в апреле составила в среднем 21,7 тыс.руб./т

Об этом информирует SoyaNews, опираясь на свежие данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для КРС в России* в апреле 2026г. составила 21,7 тыс.руб./т. - это на 1,8% больше, чем месяцем ранее, и на 3,4% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 0,9%.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для КРС в России зафиксирована в июне 2024г. - 18,8 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews; максимумом для данного продукта стала цена, зафиксированная в мае 2025г. - 22,9 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для КРС в апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (30,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (15,6 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/tsena_kombikormov_dlya_krs_v_rossii_v_aprele_sostavila_v_srednem_21-7_tys-rub-t.html

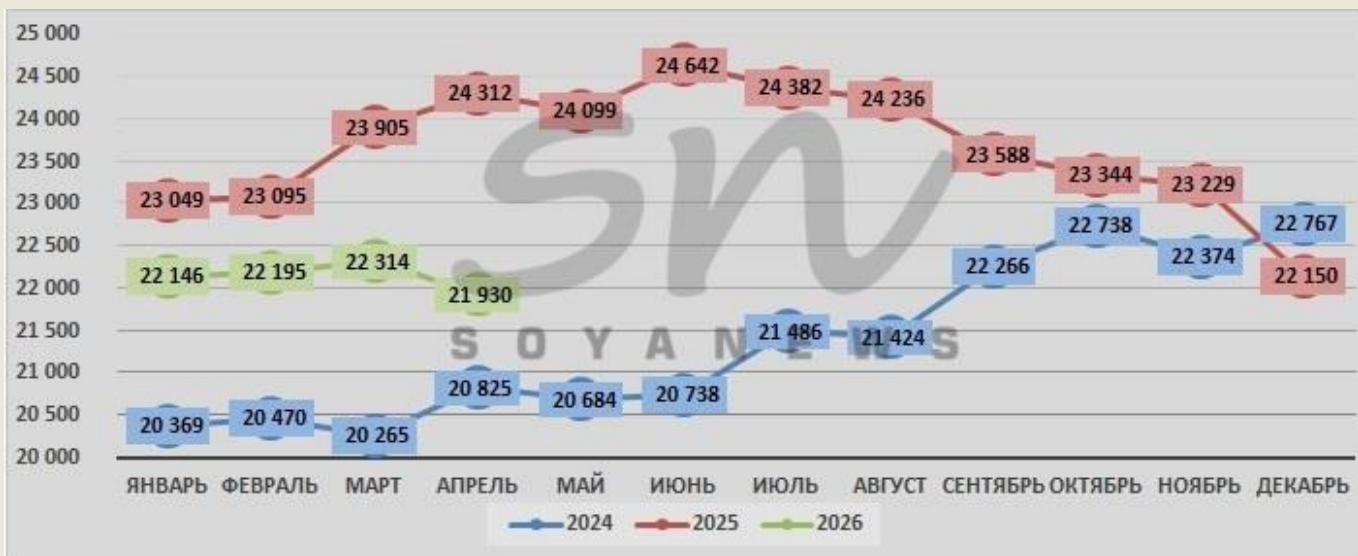
Цена комбикормов для свиней значительно снизилась

Таких цен не было с августа 2024 года, пишет SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для свиней в России* в апреле 2026г. составила 21,9 тыс.руб./т - это на 1,7% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 9,8% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 1,0%.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для свиней в России была зарегистрирована в марте 2024г. - 20,3 тыс.руб./т, пишет SoyaNews; абсолютным же рекордом для данного продукта стала цена, зафиксированная в июне 2025г. - 24,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для свиней в апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (35,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (20,4 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/tsena_kombikormov_dlya_sviney_znachitelno_snizilas_Apr26.html

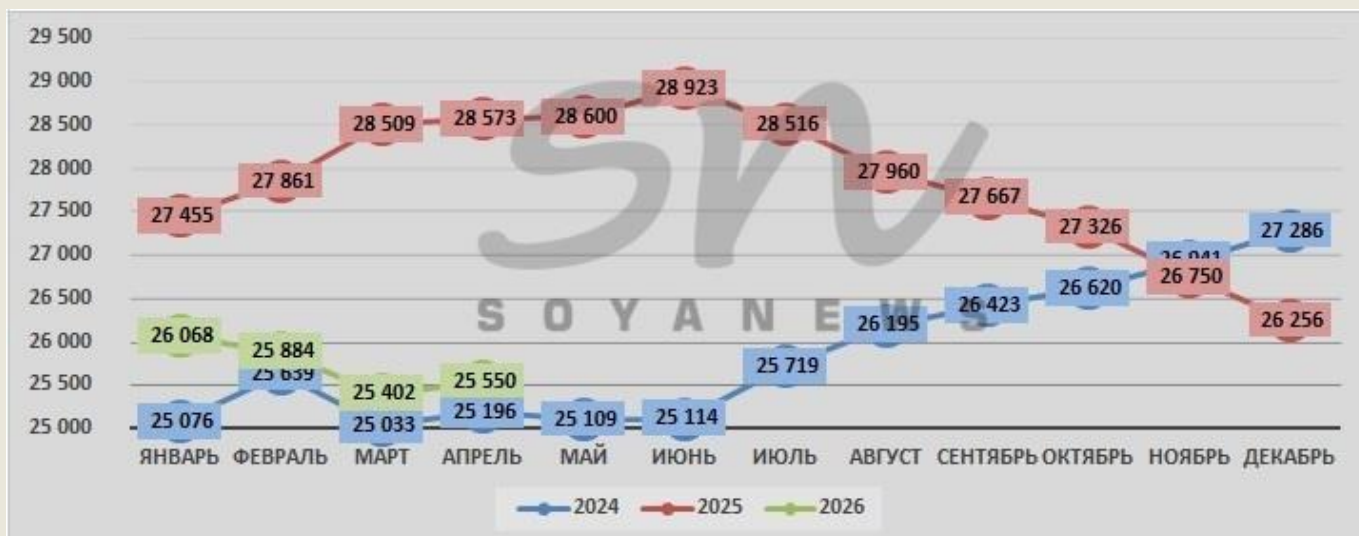
С начала года комбикорма для птиц в России подешевели на 2%

Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на свежие данные ЕМИСС.

В апреле 2026г. цена на комбикорма для птиц в России* составила в среднем 25,6 тыс.руб./т. - это на 0,6% больше, чем месяцем ранее, и на 10,6% меньше, чем в апреле 2025 года. С начала года цена снизилась на 2,0%.

За период с января 2024г. минимальная цена на комбикорма для птиц в России зафиксирована в марте 2024г. - 25,0

тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews; максимальная зарегистрирована в июне 2025г. - 28,9 тыс.руб./т. Самые дорогие комбикорма для птиц в апреле 2026г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (38,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (23,4 тыс.руб./т).



ИСТОЧНИК: http://soyanews.info/news/s_nachala_goda_kombikorma_dlya_ptits_v_rossii_podesheveli_na_2.html

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Мировое производство кормов резко выросло в 2025 году.

Согласно ежегодному опросу Alltech, в котором приняли участие 38 837 комбикормовых заводов в 142 странах, в 2025 году мировое производство кормов выросло почти на 3%. Результаты были включены в Агропродовольственный прогноз Alltech на 2026 год, который был опубликован 21 апреля.

Исследование показало, что мировое производство кормов достигло, по оценкам, 1,44 миллиарда тонн, что более чем на 40 миллионов тонн больше, чем в 2024 году.

“В большинстве регионов и секторов наблюдался рост, и цифры свидетельствуют о значительном восстановлении животноводства”, - заявили в Alltech. - Однако данные показывают, что рост был неравномерным, все более регионализированным и обуславливался не столько расширением поголовья, сколько структурными изменениями, повышением производительности и изменениями в методах измерения и учета производства”.

В период с 2024 по 2025 год топ-10 стран-производителей кормов не изменились. Эти 10 стран (перечислены ниже) производили 65% мировых кормов в 2025 году, и почти 48% всего мирового объема кормов было произведено в трех ведущих странах: Китае, Соединенных Штатах и Бразилии.

Топ-10

Китай: 330,063 млн тонн; +4,8%

Соединенные Штаты: 267,383 млн тонн; -0,8%

Бразилия: 89,904 млн тонн; +2,8%

Индия: 57,729 млн тонн; +4,5%

Мексика: 41,883 млн тонн; +1,2%

Россия: 38,347 млн тонн; +1,1%

Испания: 37,507 млн тонн; -3,4%

Вьетнам: 26,524 млн тонн; +2,6%

Турция: 25,480 млн тонн; +3,8%

Япония: 24,006 млн тонн; -1,3%

Мировой объем производства кормов в разбивке по видам

Производство бройлеров: 400,379 млн тонн; +3,7%

Несушки: 180,126 млн тонн; +3,2%

Свиноводство: 380,907 млн тонн; +3,0%

Молочные продукты: 170,294 млн тонн; +2,6%

Говядина: 134,181 млн тонн; +0,5%

Аквакультура: 55,470 млн тонн; +4,7%

Пэт: 39,276 млн тонн; +2,4%

Производство лошадей: 10,194 млн тонн; +0,2%

По данным Alltech, Азия (559 млн тонн) оставалась мировым центром производства кормов в 2025 году, а рост, обусловленный индустриализацией и ценообразованием потребителей, увеличил спрос на птицеводство и аквакультуру. Продолжающийся переход от производства комбикормов на фермах к производству коммерческих кормов, особенно в Китае, способствовал рекордному производству свинины. Юго-Восточная Азия вступила в цикл восстановления и экспорта, а восстановление поголовья свиноматок привело к увеличению производства свинины. Кроме того, хотя объемы производства кормов для домашней птицы также оставались высокими, вспышки заболеваний в настоящее время представляют собой постоянную проблему и угрозу.

Объем производства кормов в Северной Америке (288 млн тонн) незначительно сократился (на 0,7%), главным образом из-за исторически ограниченного поголовья крупного рогатого скота и снижения динамики поголовья мясного скота. В отчете отмечается, что в регионе по-прежнему наблюдался некоторый выборочный рост, обусловленный различными видами животных, при этом рост был сосредоточен на выращивании бройлеров и молочных продуктов. Стабилизация также наблюдалась в производстве кормов для свинины, а производство яиц и индейки продолжало восстанавливаться после сбоя, связанных со здоровьем. Компания Alltech заявила, что повышение операционной эффективности, экологичность производства, оптимизация рецептур и консолидация комбикормовых заводов продолжают изменять комбикормовую промышленность по всему региону.

Европейский сектор производства кормов в 2025 году отличался дифференцированностью, но в целом был устойчивым и вырос на 1% до 274 млн тонн. Снижение цен на сырье, поддержанное высокими мировыми урожаями сои, рапса, пшеницы и кукурузы, улучшило рентабельность и стимулировало производство на нескольких ключевых рынках, говорится в отчете. Скромный рост производства молочных продуктов и мяса бройлеров компенсирует давление в других сегментах, в то время как меняющиеся торговые рамки и ожидания в отношении устойчивого развития продолжают изменять производственные стратегии по всему региону.

В 2025 году Латинская Америка укрепила свои позиции в качестве крупнейшего в мире производителя белковой продукции, произведя 204 млн тонн. Спрос на комбикорма увеличился на 2,8% в годовом исчислении, увеличившись на 5,5 млн тонн, чему способствовали сильные экспортные рынки и более низкие цены на зерно. Рост был повсеместным, особенно в птицеводстве, свиноводстве и аквакультуре, хотя локальные сбои в некоторых частях Андского и Карибского субрегионов сдерживали общий рост, сообщает Alltech.

В 2025 году в Африке и на Ближнем Востоке (102,5 млн тонн) наблюдался спад производства. В то время как в Африке наблюдался значительный рост (на 12%) за счет коммерциализации и увеличения проникновения комбикормов, на Ближнем Востоке наблюдался структурный спад (рост на 1,1%), что уравнивало давление болезней и нормативные или ресурсные ограничения. В Alltech отметили, что в обоих субрегионах на показатели повлияли три фактора: доступность белка, уязвимость производственных мощностей, обусловленная ценами на зерно и нестабильностью валютных курсов, а также продолжающиеся перебои с распространением заболеваний, в частности ящура и птичьего гриппа.

Океания, которая произвела 11,1 млн тонн кормов, продемонстрировала значительный рост в 2025 году, при этом общий прирост составил 3,4%, чему способствовали рост численности населения, устойчивость животноводческого сектора и высокий экспортный спрос. Наибольший прирост в абсолютном выражении наблюдался в секторах производства бройлеров, несушек, говядины и свиней. Большое количество откормочных площадок и увеличение поголовья крупного рогатого скота способствовали рекордному производству говядины, особенно в Австралии (рост на 11%), при более умеренном росте в Новой Зеландии (рост на 1,6%). Восстановление производства кормов для несушек после вспышки птичьего гриппа, наряду со стабильным спросом на курятину и свинину, способствовали сбалансированному расширению производства в регионе.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367940>

Мировой рынок рыбной муки сталкивается с дефицитом предложения на фоне ограничений промысла анчоуса в Перу

Замедление сезона добычи анчоуса в Перу и сезонные запреты на промысел в Китае усиливают давление на рынок морских кормовых ингредиентов

По данным IFFO, мировое предложение рыбной муки продолжает сокращаться на фоне замедления сезона промысла анчоуса в Перу, вызванного ужесточением мер регулирования. Дополнительное давление на рынок оказывает Китай, где внутреннее производство морских кормовых ингредиентов остаётся ограниченным из-за сезонных запретов на рыболовство.

Перу, которое в обычные годы обеспечивает около 20% мирового производства рыбной муки и рыбьего жира, в текущем сезоне сталкивается со снижением темпов вылова анчоуса. Основной причиной стала высокая доля молодежи в промысловых скоплениях, что потребовало введения дополнительных мер по сохранению запасов. Ситуация усугубляется продолжающимся влиянием прибрежного климатического явления Эль-Ниньо.

«27 мая в северо-центральной части страны был введен новый продленный запрет на промысел. Повышенная температура воды и значительное присутствие молодежи указывают на необходимость осторожного управления запасами анчоуса. Ограничения будут действовать до 10 июня», — сообщил директор по рыночным исследованиям IFFO Энрико Бакис.

В Чили совокупный объем вылова и производство рыбной муки по-прежнему существенно отстают от показателей прошлого года, несмотря на стабильные объемы поступления побочных продуктов переработки лосося.

В США промысел менхадена в Мексиканском заливе стартовал более успешно, чем годом ранее, тогда как сезон добычи атлантического менхадена должен начаться в июне.

В странах Северной Европы активность промысла путассу заметно снизилась по мере завершения основного сезона в Исландии и Норвегии. При этом Дания продолжает сообщать о слабых результатах промысла песчанки и кильки.

Производство рыбной муки в Китае ограничено запретами на промысел

Внутреннее производство рыбной муки и рыбьего жира в Китае остаётся ограниченным после вступления в силу ежегодного сезонного запрета на рыболовство 1 мая.

В результате переработки вынуждены опираться преимущественно на запасы замороженного сырья, сформированные до начала моратория, а также на побочные продукты рыбпереработки. Несмотря на ограничения по сырью, дефицит предложения и восстановление спроса позволили китайским производителям увеличить выпуск рыбной муки и рыбьего жира в январе–апреле 2026 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В сегменте кормов для ценных видов гидробионтов ситуация остаётся сложной. Рост стоимости кормовых ингредиентов, высокие цены на готовые корма и низкие закупочные цены на рыбу и креветку у производителей заставляют многие компании ожидать, что июнь и июль станут наиболее трудными месяцами года. Участники рынка прогнозируют снижение как объемов продаж, так и рентабельности по сравнению с прошлым годом.

В первые четыре месяца текущего года спрос на акваорма в значительной степени поддерживался за счёт рыбы и креветки, оставшихся в прудах с предыдущих циклов выращивания. Однако по мере реализации товарной продукции дальнейший спрос на корма будет во многом зависеть от активности рыбоводов и производителей креветок по зарыблению и запуску новых партий молоди.

В краткосрочной перспективе спрос на кормовые компоненты для свиноводства также, как ожидается, останется слабым. Цены на соевый шрот в Китае в последнее время снижаются вследствие избыточного предложения и ослабления спроса со стороны комбикормовой отрасли, тогда как стоимость кукурузы в целом сохраняет относительную стабильность.

Согласно данным Главного таможенного управления КНР, импорт соевых бобов в январе–апреле 2026 года составил около 25,15 млн тонн, что на 8,5% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/mirovoj-ryinok-ryibnoj-muki-stalkivaetsya-s-deficizitom-predlozheniya-na-fone-ogranichenij-promyisla-anchousa-v-peru>

Производство комбикормов в ЕС в 2026 году останется стабильным

FEFAC прогнозирует выпуск 152 млн тонн комбикормов на фоне растущей рыночной неопределённости

По оценке экспертов Европейской федерации производителей кормов, (FEFAC), рынок промышленного производства комбикормов в ЕС в 2026 году сохранит относительную стабильность. Общий объём выпуска комбикормов в странах ЕС-27 прогнозируется на уровне 152 млн тонн, что лишь на 0,06% ниже показателя 2025 года.

Незначительное изменение объёмов отражает стабильную ситуацию в большинстве отраслей животноводства, несмотря на усиление рыночной неопределённости и разнонаправленную динамику в отдельных странах. Европейская комбикормовая отрасль продолжает демонстрировать устойчивость в условиях сохраняющихся экономических и геополитических потрясений, а также возрастающего давления со стороны регуляторных требований, экологической политики и факторов, связанных со здоровьем животных.

Вместе с тем 2026 год будет характеризоваться повышенной волатильностью рынка. Ключевыми факторами риска остаются продолжающийся кризис на рынках энергоносителей и минеральных удобрений, а также регуляторная неопределённость, в том числе связанная с внедрением Регламента ЕС по предотвращению обезлесения (EUDR), что осложняет прогнозирование дальнейшего развития рынка.

В сегменте кормов для крупного рогатого скота производство в ЕС в 2026 году прогнозируется на уровне 45,358 млн тонн, что практически соответствует объёму предыдущего года. Среди крупнейших производителей рост ожидается во Франции и Польше, тогда как в Нидерландах и Бельгии прогнозируется заметное снижение — на 5% и 2% соответственно. Основными причинами являются действие национальных экологических ограничений и снижение цен на молоко. В Испании, крупнейшем производителе кормов для КРС, ожидается увеличение выпуска на 2%. В Дании, Португалии и Германии объёмы производства останутся стабильными либо продемонстрируют незначительный рост. В большинстве остальных государств-членов ЕС прогнозируются стабильные показатели или умеренное сокращение производства, что отражает общий нисходящий тренд в секторе под влиянием экологической политики и распространения заболеваний животных.

Производство кормов для свиноводства в ЕС в 2026 году, по прогнозу, составит 48,520 млн тонн, что на 1,3% ниже уровня 2025 года. В Германии и Франции ожидается снижение на 1%, тогда как в Нидерландах спад может достичь 10%. Испания — крупнейший производитель свинных комбикормов в Евросоюзе — сохранит объём производства на уровне 13,1 млн тонн, что на 1,5% ниже показателя прошлого года. В Португалии ожидается рост на 1%, в Польше — на 3%. В Ирландии производство может сократиться на 2,1%, тогда как Венгрия и Чехия способны увеличить выпуск на 0,6% и 4,2% соответственно. В целом ситуация в секторе остаётся относительно стабильной: в ряде стран прогнозируется рост производства (например, в Болгарии — на 5,8%), тогда как другие продолжают сталкиваться со снижением объёмов (Словения — минус 12%) вследствие структурных изменений в отрасли и сохраняющегося давления со стороны африканской чумы свиней (АЧС).

Сегмент кормов для птицеводства в 2026 году станет главным драйвером роста европейского комбикормового рынка. Несмотря на продолжающееся негативное влияние высокопатогенного гриппа птиц, объём производства кормов для птицы увеличится на 1,2% и достигнет 51,588 млн тонн. В Испании и Германии прогнозируется рост на 2% и 3,8% соответственно. Во Франции выпуск увеличится на 1,5% — до 8,25 млн тонн, а в Польше производство вырастет на 3%, до 7,46 млн тонн. В Австрии также ожидается увеличение объёмов на 3%, тогда как в большинстве других стран ЕС рынок сохранит стабильность либо продемонстрирует умеренный рост.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/proizvodstvo-kombikormov-v-es-v-2026-godu-ostanetsya-stabilnyim>

Индонезия вводит дополнительные требования к лицензированию импорта кормовых ингредиентов растительного происхождения

С 8 мая 2026 года Министерство сельского хозяйства изменило схему лицензирования импорта 57 растительных кормовых ингредиентов, включая соевый шрот и продукты переработки кукурузы, посредством Постановления Министерства сельского хозяйства № 11/2026. Это постановление устанавливает два отдельных пути для утверждения Министерством импортных лицензий: один для соевого шрота и пшеницы для кормов, а другой для 55 других кормовых ингредиентов. Эти изменения угрожают экспорту сельскохозяйственной продукции США, поскольку использование импортного лицензирования позволяет устанавливать строгие сроки импорта, контролировать объёмы импорта, определять каналы импорта и запрещать импорт кукурузы и дробленого риса для кормов. Постановление соответствует Постановлению Министерства торговли № 11/2026, которое требует от Министерства торговли также выдавать импортные лицензии на шесть товаров, включая соевый шрот и пшеницу для кормов, сообщает OilWorld.RU со ссылкой на USDA.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/368790>

Мировой рынок кормового сырья столкнулся с парадоксом: рекордное предложение не останавливает рост цен

На фоне максимального за девять лет урожая зерновых производители комбикормов вынуждены адаптироваться к

сохраняющемуся ценовому давлению и новым рискам закупок

Мировая индустрия комбикормов переживает один из наиболее необычных периодов за последнее десятилетие. Последние данные Международного совета по зерну (IGC) указывают на формирование редкого для аграрных рынков явления: рекордный рост производства зерновых сопровождается устойчиво высокими ценами на основные кормовые компоненты. Несмотря на самый масштабный прирост мирового производства зерна за последние девять сезонов, стоимость кукурузы, пшеницы и сои продолжает оставаться под давлением факторов, не связанных напрямую с объемами предложения. В результате производители кормов сталкиваются не столько с риском физической доступности сырья, сколько с необходимостью более сложного управления закупками и себестоимостью рационов.

Рекордное производство формирует запас прочности для рынка

Согласно обновленному прогнозу IGC от 21 мая, мировое производство зерновых в сезоне 2025/26 достигнет исторического максимума — 2,477 млрд тонн. По сравнению с предыдущим прогнозом оценка была повышена еще на 3 млн тонн.

Годовой прирост на уровне 6% станет самым высоким за последние девять маркетинговых сезонов и существенно снизит опасения участников рынка относительно физической доступности зернового сырья.

Дополнительным фактором стабильности станет увеличение мировых переходящих запасов. Несмотря на рост потребления, глобальные конечные запасы зерна могут увеличиться на 9% и достичь 638 млн тонн.

Для комбикормовых предприятий это означает более высокий уровень сырьевой безопасности по сравнению с периодом после пандемии, когда вопросы доступности сырья оставались одним из главных вызовов для отрасли.

Кукуруза и пшеница дорожают вопреки избытку предложения

Однако увеличение объемов производства пока не привело к снижению цен.

За последний месяц индекс зерновых и масличных культур IGC (GOI) вырос на 3%, что стало главным проявлением нынешнего рыночного парадокса.

Особенно заметно ценовое давление сохраняется на рынке кукурузы, которая является ключевым энергетическим компонентом комбикормов. Корректировки урожая в Аргентине и Южной Африке, погодные риски, устойчивый спрос и активность инвестиционных фондов привели к росту кукурузного субиндекса IGC на 1%.

В начале мая цены на кукурузу достигли максимального уровня за последние 13 месяцев, что существенно ограничивает возможности производителей кормов по формированию запасов сырья по привлекательным ценам.

Не менее сложная ситуация складывается на рынке пшеницы. Рост экспортных цен FOB в США способствовал повышению пшеничного субиндекса IGC на 4%, в результате чего котировки достигли максимума с июня 2024 года.

Высокие цены на пшеницу сокращают возможности использования кормовой пшеницы в рационах и требуют от предприятий постоянного пересмотра рецептур и схем оптимизации кормления.

Соевый рынок остается под влиянием Бразилии

На белковом рынке ситуация также не способствует ослаблению ценового давления.

Мировые запасы сои в сезоне 2025/26 остаются практически неизменными относительно предыдущих прогнозов, поскольку рост производства компенсируется увеличением потребления.

В результате соевый субиндекс IGC за месяц вырос на 3%.

Ключевым фактором остается доминирующее положение Бразилии, на которую приходится более 60% мировой торговли соевыми бобами.

Высокий импортный спрос со стороны стран Дальнего Востока продолжает создавать нагрузку на бразильскую экспортную инфраструктуру и оказывает прямое влияние на мировые цены на соевый шрот и другие продукты переработки.

Уже появляются риски следующего сезона

Особое внимание аналитики уделяют перспективам сезона 2026/27.

Если текущий маркетинговый год характеризуется рекордным ростом производства, то в следующем сезоне ситуация может измениться.

По оценкам IGC, мировое производство зерновых может сократиться на 3% — до 2,414 млрд тонн. Причинами называются уменьшение посевных площадей и более низкая урожайность.

Одновременно мировое потребление пшеницы, кукурузы и ячменя продолжит расти и достигнет 2,437 млрд тонн.

В результате сформированные в текущем сезоне значительные запасы начнут сокращаться. Ожидается, что мировые конечные остатки снизятся на 4% — до 615 млн тонн, что соответствует среднему уровню последних пяти лет.

Даже несмотря на прогнозируемое снижение импортной активности в странах Ближнего Востока и Северной Африки, перспективы сокращения предложения уже сейчас формируют долгосрочную поддержку мировым ценам.

Что это означает для производителей комбикормов

По мнению аналитиков, текущая рыночная ситуация требует пересмотра традиционных подходов к закупкам сырья.

Ставка исключительно на спотовые закупки в ожидании снижения цен может оказаться рискованной стратегией, несмотря на рекордные объемы производства.

Среди ключевых направлений работы эксперты выделяют:

Активное управление запасами. Высокий уровень предложения в сезоне 2025/26 обеспечивает наличие физического сырья на рынке, однако прогнозируемое сокращение производства в следующем году делает долгосрочное формирование запасов важным инструментом защиты от роста затрат.

Гибкое использование альтернативных компонентов рационов. Рост цен на кукурузу и пшеницу требует более активного применения ячменя, побочных продуктов переработки и других альтернативных источников энергии и питательных веществ.

Контроль ситуации на рынке соевого шрота. Для управления стоимостью белковой части рационов особое значение приобретает мониторинг экспортных поставок из Бразилии, логистических ограничений и динамики спроса со стороны азиатских покупателей.

Точность управления становится главным фактором конкурентоспособности

Текущая ситуация показывает, что высокий уровень мирового предложения уже не гарантирует низких цен на сырье.

Логистические ограничения, геополитические риски, климатическая неопределенность и изменения в мировой торговле



продолжают формировать значительное ценовое давление даже в условиях рекордного урожая.

В этих условиях конкурентное преимущество получают предприятия, способные оперативно управлять запасами, гибко корректировать рецептуры кормов и своевременно реагировать на изменения рыночной конъюнктуры.

Таким образом, ближайшие сезоны станут для комбикормовой отрасли не периодом простого доступа к сырью, а временем, когда эффективность управления закупками и рисками будет определять уровень рентабельности бизнеса.

ИСТОЧНИК: <https://feedlot.ru/novosti/mirovoj-ryinok-kormovogo-syirya-stolknulsya-s-paradoksom-rekordnoe-predlozhenie-ne-ostanavlivaet-rost-czen>

2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Российские рыбаки перешагнули отметку в 2 млн тонн улова с начала года

По состоянию на 8 июня общий вылов водных биоресурсов российскими пользователями превысил 2 млн тонн, достигнув отметки в 2 085 тыс. тонн. Такие данные приводит Центр системы мониторинга Росрыболовства.

Наибольший вклад в общий результат внёс Дальневосточный бассейн — 1 668,2 тыс. тонн, что на 1,1% превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Здесь лидируют минтай (1 146,3 тыс. тонн), тихоокеанская сельдь (283,1 тыс. тонн, +23,1 тыс. тонн к прошлому году) и треска (64,1 тыс. тонн).

Северный бассейн обеспечил 159,4 тыс. тонн (+1,7%). Основными объектами промысла стали треска (77,5 тыс. тонн) и пикша (37,7 тыс. тонн, прибавившая 11,5 тыс. тонн год к году).

Западный бассейн — 46,4 тыс. тонн (+1,8%). Промысел шпрота (кильки) составил 33,3 тыс. тонн, увеличившись на 5,6 тыс. тонн.

В Азово-Черноморском бассейне добыто 19,0 тыс. тонн, в Волжско-Каспийском — 35,4 тыс. тонн. За пределами российских вод российские суда выловили ещё более 147,4 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskie-ribaki-pereshagnuli-otmetku-v-2-501952>

Рекордный вылов, но цены кусаются: что ждёт рыбный рынок в 2026 году

Несмотря на рекордные уловы минтая и сельди, рыба в России продолжает дорожать. Глава ВАРПЭ Герман Зверев объяснил, почему парадокс «больше рыбы — выше цена» стал новой реальностью рынка.

Почему дорожает то, чего стало больше?

Прошлогодний вылов в целом даже снизился — на 230 тысяч тонн. Просели иваси, треска, полностью запрещена добыча атлантической мойвы. Росстат фиксирует подорожание на 19%, но это данные «из зеркала заднего вида» — они отражают прошлое, а не настоящее. На ценообразование гораздо сильнее влияют кредитная нагрузка предприятий, стоимость рабочей силы и логистика.

Логистика как главный драйвер удорожания

Россия — уникальный случай: рыбу добывают за 8–9 тысяч км от основных рынков сбыта. В СССР работали 200–250 логистических центров, сейчас — 15–20 крупных оптово-распределительных узлов. «Логистическое трение» добавляет к цене около 35%.

Прогнозы по видам рыб

Минтай обещает больше 2 млн тонн, но цена уже уперлась в потолок и начала отступать. Сельдь дешевеет — рекордные 650 тысяч тонн в 2025 году давят на рынок. Мойва бьёт ценовые рекорды из-за отсутствия квот. Треска — антирекорд за 25 лет.

Чего не хватает для доступных цен?

Рыбная отрасль — единственная продовольственная отрасль без стабильной правовой базы за последние 20 лет. Нет ни бюджетных дотаций, как в сельском хозяйстве, ни нормальной инфраструктуры. Без согласованной работы на федеральном и региональном уровне задача президента — довести потребление до 28 кг на человека к 2030 году — остаётся труднодостижимой.

Что изменилось в предпочтениях

Россияне стали есть сельди втрое больше, чем в советское время. Полуфабрикаты выросли на 13%, а спрос на копчёную и солёную рыбу снижается — покупатель голосует за удобство. Экспорт держится на «великолепной четвёрке»: Китай, Корея, Япония и ЕС — 85% поставок. Перспективные направления — Индия, Бразилия, страны АСЕАН и Африки.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rekordniy-vilov-no-tseni-kusayutsya-chto-501974>

Минтранс запускает реформу судовой регистрации: до тысячи судов могут перейти под флаг России

Минтранс России вынес на общественное обсуждение проект президентского указа, который позволит радикально нарастить флот под национальным судовым флагом. Об этом ведомство сообщило 15 июня 2026 года.

Ключевое нововведение — внедрение принципа «одного окна». Регистрационные процедуры будут унифицированы и упрощены, а полномочия по постановке и снятию судов с учёта передадут Росморречфлоту.

Кроме того, круг лиц, уполномоченных подавать заявку на регистрацию, заметно расширится. Иностранцы собственники судов, осуществляющие перевозку российских грузов, получат право напрямую обращаться за регистрацией. При этом для защиты национального торгового флага предусмотрены механизмы противодействия недобросовестным судовладельцам. Нововведения охватывают морские суда валовой вместимостью от 6000 и возрастом до 25 лет и распространяются как на новые заявки, так и на суда, уже числящиеся в Российском международном реестре. По оценкам ведомства, благоприятные условия привлекут в отечественный реестр до 1000 судов. По показателю совокупного дедефта торгового флота Россия сейчас на 19-м месте в мире, однако за последние годы тоннаж вырос более чем вдвое. Ожидается, что обновлённая система регистрации ускорит эту тенденцию: сократит сроки оформления, снизит административную нагрузку и повысит привлекательность российской юрисдикции для морских грузоперевозок. Об этом заявил глава Минтранса Андрей Никитин.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/mintrans-zapuskayet-reformu-sudovoy-registratsii-do-502288>

Российские покупатели переориентируются на малые форматы рыбной продукции

Тренд на дробное потребление рыбы усиливается в российской рознице. Сеть «Перекрёсток» адаптирует формат продаж к изменившимся привычкам покупателей: спрос смещается в сторону порционной упаковки и готовых к употреблению изделий.

По словам Олега Рябова, категорийного директора управления «Ультрафреш» АО «Торговый дом «Перекрёсток», выступившего на конференции «Главрыба. Экологичная перезагрузка аквакультуры» в Москве, около 80% россиян приобретают рыбу не реже одного раза в месяц, однако доля крупных весовых покупок сокращается.

«Целиковую рыбу и большие объёмы покупают все реже. Сети переходят на мелкоштучные форматы — нарезку, фасованную и упакованную продукцию», — подчеркнул Рябов.

Рыбный гастроном «Перекрёстка» насчитывает около 20 подкатегорий и включает порядка 670 наименований от 106 ключевых поставщиков. Сеть оптимизирует торговые пространства, делая акцент на самостоятельный выбор товаров без обязательного привлечения консультантов.

«Покупатели приобретают рыбу охотнее, но в меньших объёмах. Ключевой фактор — свежесть. Берут немного, но на постоянной основе», — добавил спикер.

Категория демонстрирует устойчивый рост: в 2025 году реализовано свыше 15,5 млн единиц продукции, а за январь–апрель 2026 года зафиксировано более 3,5 млн чеков с рыбным ассортиментом. Средняя оценка качества со стороны покупателей составляет 4,75 из 5 баллов.

Внутри сегмента динамика неоднородна: солёная рыба остаётся лидером спроса, тогда как копчёная продукция теряет позиции — вероятно, на фоне ориентации потребителей на здоровый образ жизни. Одновременно растут продажи икры и крабовых палочек.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/perekryostok-zafiksiroval-rost-prodag-ribnoy-produksii-502037>

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 24 неделя 2026 года

Ключевые события:

По итогам недели с 8 по 14 июня 2026 года российский рыбохозяйственный комплекс продемонстрировал уверенные производственные показатели на фоне разнонаправленной ценовой динамики на внутреннем и внешнем рынках. Оперативные данные Росрыболовства (ЦСМС) зафиксировали, что общий вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями на 8 июня превысил 2 млн тонн, достигнув 2 085 тыс. тонн. За неделю с 1 по 8 июня показатель увеличился примерно на 68,3 тыс. тонн.

Ключевой вклад традиционно внёс Дальневосточный бассейн, где добыча составила 1 668,2 тыс. тонн, что на 1,1% выше уровня 2025 года. Основу промысла обеспечили минтай (1 146,3 тыс. тонн) и тихоокеанская сельдь (283,1 тыс. тонн, что на 23,1 тыс. тонн больше прошлогоднего показателя). Вылов трески на Дальнем Востоке достиг 64,1 тыс. тонн, камбал дальневосточных — 29,4 тыс. тонн. В Северном бассейне рыбаки добыли 159,4 тыс. тонн (+1,7%), в том числе трески — 77,5 тыс. тонн, пикши — 37,7 тыс. тонн (+11,5 тыс. тонн к уровню 2025 года). Западный бассейн показал результат 46,4 тыс. тонн (+1,8%) за счёт шпрота (33,3 тыс. тонн) и балтийской сельди (10,1 тыс. тонн). В Азово-Черноморском бассейне выловлено 19,0 тыс. тонн (хамса — 12,4 тыс. тонн), в Волжско-Каспийском — 35,4 тыс. тонн (килька — 14,0 тыс. тонн). Российский флот в иностранных зонах и открытой части Мирового океана добыл более 147,4 тыс. тонн.

Параллельно активно развивалась лососёвая путина-2026. Общий прогноз вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке составляет 227 тыс. тонн, что заметно ниже рекордного 2025 года (335,5 тыс. тонн). Снижение учёные ВНИРО связывают с двухлетним циклом воспроизводства горбуши и потеплением бассейна. Основной объём прогнозируется на Камчатке (117,5 тыс. тонн, 51,7%), Хабаровском крае (55 тыс. тонн, 24,2%) и Сахалинской области (37 тыс. тонн, 16,3%). В видовой структуре горбуша займёт 47% (около 107 тыс. тонн), кета — 31% (около 71 тыс. тонн), нерка — 17% (около 38 тыс. тонн). Промысел стартовал поэтапно с середины мая, на Амуре и Амурском лимане с 15 июня действуют проходные дни для пропуска производителей на нерестилища.

На внутреннем рынке мороженой рыбы сложилась неоднородная картина. По данным ФГУП «Национальные рыбные ресурсы», оптовый сегмент сохранял стабильность, однако розничные цены продолжили рост. Росстат зафиксировал повышение цен на мороженую неразделанную рыбу в период со 2 по 8 июня, а с начала года рост составил 6,98%. При этом отдельные виды подорожали значительно сильнее: тихоокеанская треска — на 33,3%, минтай — на 24,5%, камбала — на 10,3%, тогда как сельдь прибавила лишь 2,9%. На Дальнем Востоке под влиянием высокого предложения и колебаний курса доллара наблюдалась понижающаяся коррекция цен на сельдь. На Северо-Западе ограниченные запасы прошлогодней скумбрии с истекающими сроками хранения временно удешевили этот сегмент. В Центральных регионах цены на основные виды мороженой рыбы сохранились на уровне прошлой недели из-за сокращения потребительского спроса на фоне короткой предпраздничной недели и начала сезона летних отпусков.

Главным событием на потребительском рынке стал рекордный скачок цен на красную икру. Во Владивостоке и на Камчатке деликатес достиг 13–15 тыс. рублей за килограмм (икра чавычи — до 15 000 руб, нерки — 13 500 руб). На Камчатке за несколько дней после старта путины икра чавычи подорожала с 9 200 до 13 000 рублей за кг. Причиной называют опасения рыбопромышленников относительно невысокого прогноза вылова лососевых (227 тыс. тонн против прошлогодних 335,5 тыс. тонн). Предприятия стремятся максимизировать доходы от ограниченного объёма сырья, переключая риски неурожая на потребителя.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/blog/egenedelny-obzor-rinka-ribi-ot-fishretailru-24-nedelya-2026-goda-909>

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	апрель 2026г., млн.тонн	январь-апрель 2026 г, млн.тонн	апрель 2026г. в % к		январь-апрель 2026 г. в % к январю-апрелю 2025 г.
			апрелю 2025г.	марту 2026г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	0,3	1,5	96,7	78,1	97,5

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

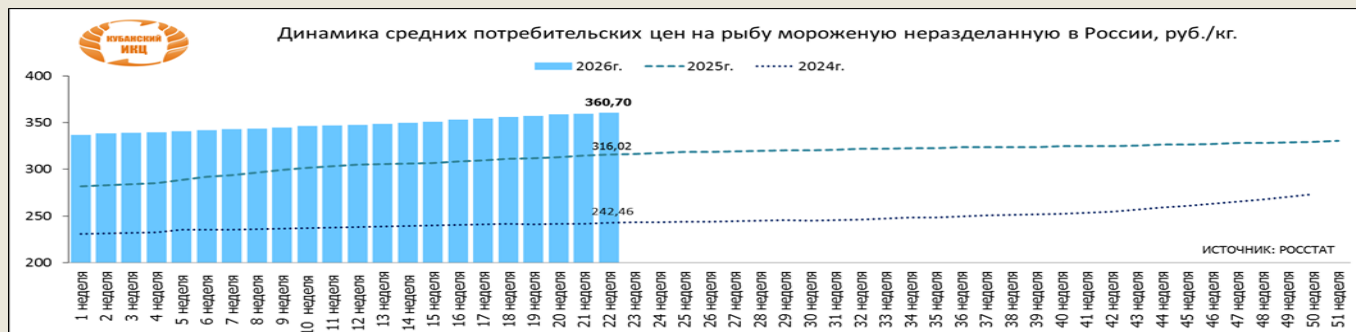
	апрель 2026г., тыс. тонн	в % к		январь-апрель 2026г. в % к январю-апрелю 2025г.
		апрелю 2025г.	марту 2026г.	
Рыба мороженая	221,00	97,50	78,00	97,20
Филе рыбное мороженое	22,70	83,10	75,50	113,60
Ракообразные мороженые	12,10	130,90	136,10	117,10
Консервы рыбные	16,20	92,30	91,60	91,90
Пресервы рыбные	8,50	99,70	90,90	99,70

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

Наименование	08.06.2026г.		
	предыдущей дате регистрации	к концу	
		мая 2026г.	декабря 2025г.
Рыба мороженая неразделанная	100,35	100,39	106,98

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

Наименование региона	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	357,28	358,86	359,66	360,70	↑ 1,39	↑ 7,08	↑ 13,94
Центральный федеральный округ	379,39	382,20	382,67	383,03	↑ 1,54	↑ 9,12	↑ 16,80
Северо-Западный федеральный округ	362,08	364,08	364,24	365,85	↑ 1,32	↑ 9,16	↑ 13,56
Южный федеральный округ	361,25	362,08	363,75	364,83	↑ 1,43	↑ 9,01	↑ 11,07
Северо-Кавказский федеральный округ	316,17	324,95	327,64	328,20	↑ 4,06	↑ 4,21	↑ 15,50
Приволжский федеральный округ	329,57	330,80	331,47	333,73	↑ 1,82	↑ 8,16	↑ 13,63
Уральский федеральный округ	398,79	398,64	398,82	398,79	↑ 0,84	↑ 5,48	↑ 9,35
Сибирский федеральный округ	368,40	369,01	371,26	373,34	↑ 1,46	↑ 6,81	↑ 14,03
Дальневосточный федеральный округ	311,55	311,45	309,94	309,73	↓ -0,56	↑ 5,36	↑ 20,87



Обзор ситуации на рынке рыбы 15 июня 2026 г.

За прошедшую неделю с 8 по 14 июня т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка сохраняла тенденцию к стабильности.

На Дальнем Востоке наблюдалась понижательная коррекция цен на сельдь под влиянием высокого объема предложения и колебаний курса доллара США, цены на первые предложения лососевых формируются, а на другие виды мороженой рыбы сохраняли устойчивость. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 28 – 30 руб. за кг. На Северо-западе нереализованные запасы прошлогодней продукции с заканчивающимися сроками хранения способствуют удешевлению скумбрии, в то же время цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы не изменились.

В Центральном регионе цены на основные виды мороженой рыбы сохранились на уровне прошлой недели, что обусловлено сокращением потребительского спроса на фоне короткой предпраздничной недели и начавшегося сезона



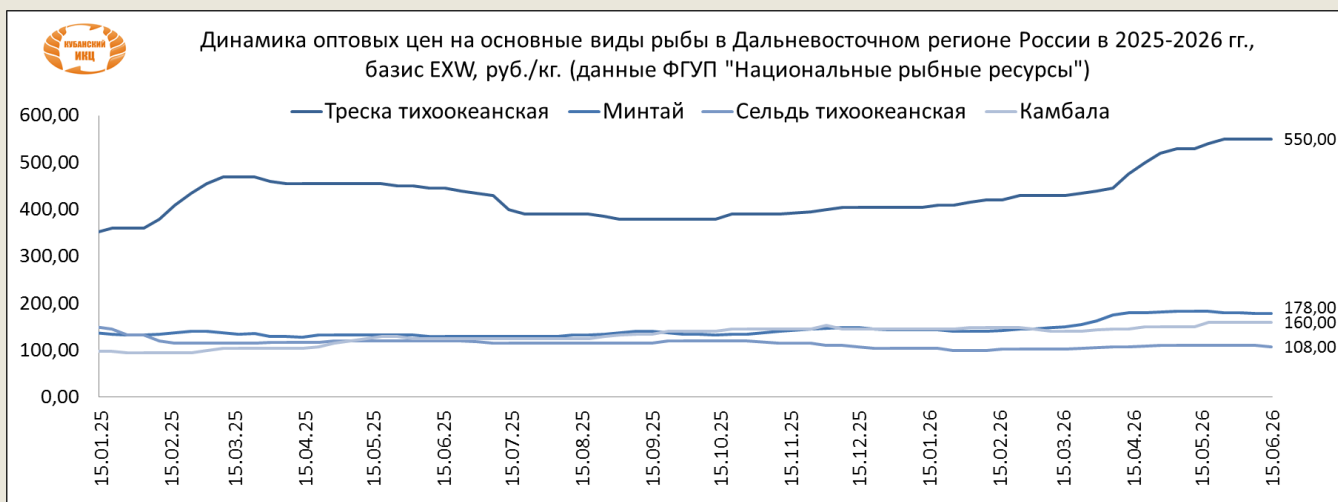
летних отпусков.

Розничные цены растут. В период со 2 по 8 июня т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,35%. По сравнению с началом года цены стали выше на 6,98%.

ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.15.06.2026.pdf>

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

осток	Наименование продукции	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
Дальний	Треска тихоокеанская	540,00	550,00	550,00	550,00	550,00	↑ 1,85	↑ 35,80	↑ 23,60
	Минтай	183,00	180,00	180,00	178,00	178,00	↓ -2,73	↑ 24,48	↑ 36,92
	Сельдь тихоокеанская	110,00	110,00	110,00	110,00	108,00	↓ -1,82	↑ 2,86	↓ -10,00
	Камбала	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	↑ 0,00	↑ 10,34	↑ 28,00

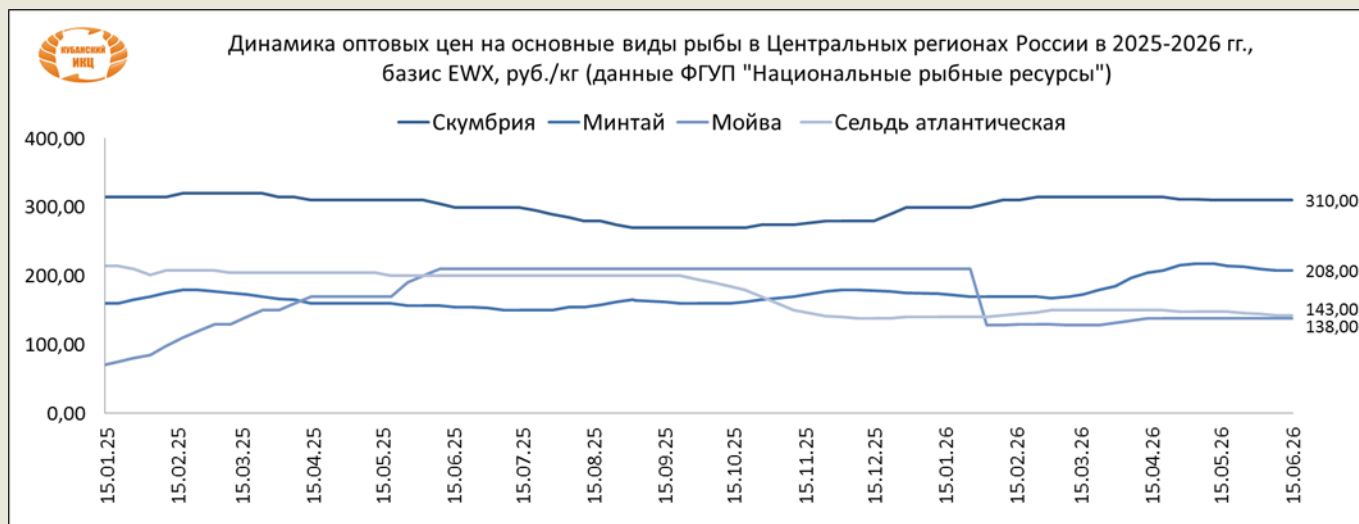


**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

гад	Наименование продукции	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
С	Пикша	370,00	380,00	390,00	390,00	390,00	↑ 5,41	↑ 4,00	↓ -2,50
	Треска атлантическая	640,00	650,00	660,00	660,00	660,00	↑ 3,13	↑ 34,69	↑ 24,53
	Скумбрия	295,00	290,00	280,00	280,00	275,00	↓ -6,78	↑ 1,85	↓ -8,33
	Сельдь атлантическая	146,00	146,00	143,00	140,00	140,00	↓ -4,11	↑ 1,45	↓ -24,32

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

Центр	Наименование продукции	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
С	Скумбрия	310,00	310,00	310,00	310,00	310,00	↑ 0,00	↑ 3,33	↑ 3,33
	Минтай	215,00	213,00	210,00	208,00	208,00	↓ -3,26	↑ 19,54	↑ 34,19
	Мойва	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	↑ 0,00	↓ -34,29	↓ -34,29
	Сельдь атлантическая	148,00	146,00	145,00	143,00	143,00	↓ -3,38	↑ 2,14	↓ -28,50



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Евросоюз готовится запретить российскую треску: кто пострадает больше — экспортёры или европейские покупатели Европейский союз вновь взялся за ужесточение санкций в отношении России, и на этот раз под ударом может оказаться рыбная отрасль, которая до сих пор оставалась одной из немногих практически не затронутых ограничениями. В рамках обсуждаемого странами ЕС 21-го пакета санкций предполагается ввести запрет на импорт отдельных видов российской рыбной продукции, и в первую очередь речь идёт о треске. С таким заявлением 9 июня выступила глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. Хотя ЕС является крупным покупателем российской рыбы, эксперты сходятся во мнении, что больнее эти ограничения ударят не по российским рыбакам, а по европейским потребителям, тогда как отечественные поставщики смогут перенаправить экспортные потоки в другие страны.

До сих пор рыбная отрасль чувствовала себя относительно спокойно на фоне санкционного давления. С 2022 года на российскую рыбу действовала лишь повышенная импортная пошлина в 13,7%, но прямого запрета на поставки не вводилось. Однако если эмбарго всё же будет принято, его последствия могут оказаться парадоксальными. В Рыбном союзе обращают внимание, что российские экспортёры за последние годы уже провели масштабную перестройку логистики и каналов сбыта, научившись работать в условиях ограничений. При этом российская рыба продолжала поступать в ЕС даже после введения предыдущих пакетов санкций. Тем не менее, именно запрет на треску способен стать особенно болезненным для европейцев, поскольку треска остаётся одним из самых востребованных видов рыбы в Европе и одновременно одним из самых дефицитных из-за сокращения квот на вылов. В Рыбном союзе подчёркивают: дальнейшее падение предложения неизбежно подтолкнёт цены в Европе вверх.

В Рыбном союзе, в свою очередь, выражают уверенность, что российская отрасль сможет найти альтернативные каналы сбыта — благодаря расширению географии экспорта и реализации государственной программы по увеличению потребления рыбы внутри страны. Тем более что треска остаётся востребованным продуктом и на российском рынке. Кроме того, участники отрасли не исключают, что даже в случае формального запрета часть российской продукции продолжит попадать в Европу через переработку и реэкспорт из третьих стран. Поэтому главный эффект новых санкций, по мнению экспертов, может проявиться не столько в реальном сокращении поставок, сколько в дальнейшем росте цен на рыбу для европейских потребителей, которые и так уже платят за треску почти вдвое больше, чем пять лет назад.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/evrosoyuz-gotovitsya-zapretit-rossiyskuyu-tresku-kto-502087>

Мировой рынок сурими сталкивается с серьезным дефицитом предложения

Международный рынок пасты из белой рыбы испытывает острый структурный дефицит предложения. Данные, опубликованные изданием Food World (Пекин), подтверждают, что объёмы переработки минтая (*Gadus chalcogrammus*) в первом квартале 2026 года значительно отстали от прогнозов отрасли. Этот дефицит в сочетании с агрессивными, ориентированными на будущее стратегиями закупок со стороны крупнейших азиатских экономик резко сократил доступность на спотовом рынке и спровоцировал резкий рост цен на все коммерческие сорта. Данные торговой разведки из России, США и Японии подтверждают, что биомасса стратегически перераспределяется от производства блоков сурими к более прибыльным продуктам, таким как филе без костей с толстой кожей и белая рыба с головой и внутренностями (N&G).

Перенаправление сырья ограничивает объёмы промышленной переработки

Возникло критическое несоответствие между объёмами вылова дикой рыбы в Северном Тихом океане и производством рафинированного сурими. В течение «сезона А» 2026 года в Охотском море общий региональный улов достиг примерно 1 100 000 тонн, что представляет собой незначительное снижение по сравнению с предыдущим годом всего на 4,4%. Однако общее производство сурими на судах-заводах резко сократилось более чем на 20%.

Аналитики рынка указывают на изменение корпоративных стратегий среди основных добытчиков, таких как Российская рыбопромышленная компания (РПК) и «Гидрострой», которые перенаправляют объёмы сырья в линии, обеспечивающие более высокую финансовую отдачу. Устойчиво высокие мировые цены на замороженное филе стимулируют производителей отдавать приоритет традиционной блочной заморозке перед промывкой пасты сурими и технологическими линиями. Показатели трансграничной торговли подчеркивают это резкое падение объёмов промышленной переработки:

Запасы сурими класса А исчерпаны, цены на сезон В достигли рекордных максимумов

Первичные производители подтверждают, что сурими класса А (прочность геля 700+) сезона А 2026 года полностью распродан. Переговоры о закупке и фиксация объемов были завершены досрочно в период с декабря 2025 года по январь 2026 года, что ограничивает текущую деятельность заводов выполнением запланированных контрактных поставок.

Этот длительный дефицит предоставил продавцам существенное ценовое преимущество в преддверии переговоров по контрактам на сезон В. В то время как эталонные цены на сорт А сезона А колебались в пределах от 3,20 до 3,30 долларов за килограмм (FOB), первоначальные предложения на сорт В сезона быстро взлетели до 3,70 долларов/кг. Под влиянием срочного спроса на пополнение запасов, окончательные цены сделок на аналогичные сорта, поставляемые в Пусан, Южная Корея, преодолели психологический барьер рынка, торгуясь в диапазоне от 4,10 до 4,20 долларов/кг, при этом котировки на сорта более высокого класса уже приближаются к 4,30 долларам/кг.

Модели закупок меняют азиатскую логистику

Наиболее существенным структурным сдвигом в азиатских каналах дистрибуции является скорость закупок альтернативных покупателей. Как показало исследование Food World (Пекин), традиционные, осторожные покупательские привычки японских покупателей приводят к тому, что к моменту начала переговоров они часто обнаруживают рынок, полностью истощенный незарезервированными экспортными запасами.

В период с января по апрель 2026 года совокупный импорт сурими из минтая и замороженных блоков российского происхождения в Китай, Японию и Южную Корею достиг 24 996 тонн, превысив 21 974 тонны, поставленные рыболовными хозяйствами Тихоокеанского Северо-Запада США в эти же три страны за тот же четырехмесячный период. Совокупный объем импорта Китая и Южной Кореи (17 180 тонн) более чем вдвое превышает объем импорта Японии. Вступая в переговоры за несколько месяцев до традиционных циклов закупок, китайские и южнокорейские переработчики обеспечивают себе высококачественные ресурсы задолго до начала поставок.

Тревожные сигналы в Японии: минимальные запасы и резкое снижение рентабельности

Последствия этого дефицита предложения остро сказываются на переработчиках вторичного рынка, вызванного напряженными цепочками поставок и ростом глобальных логистических издержек. Официальные данные Министерства сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства (MAFF), свидетельствуют о крайне ограниченной динамике запасов в холодильных камерах.

Согласно официальному отчету MAFF, хотя национальные запасы составили 47 272 метрических тонны (небольшой ежемесячный прирост на 2%), эта цифра знаменует собой пятый месяц подряд, когда общие национальные запасы сурими остаются ниже критического порога в 50 000 тонн. Эта тенденция к снижению первоначально началась в ноябре прошлого года, когда запасы упали до 49 196 метрических тонн. Коммерческий поток продукции значительно замедлился, о чем свидетельствует снижение на 13% в годовом исчислении как входящих поставок (11 379 метрических тонн), так и исходящих поставок на перерабатывающие линии (10 442 метрических тонны).

Длительное истощение запасов серьезно сказывается на производителях потребительских товаров массового потребления, таких как камабоко, чикува и каникама (имитация крабовых палочек). Японская ассоциация производителей рыбных котлет и Национальная федерация кооперативов по переработке рыбных котлет и сурими предприняли беспрецедентный шаг, издав совместную чрезвычайную директиву. Они предупредили, что если постоянный дефицит сырья сохранится наряду с 30-процентным ростом производственных накладных расходов, включая упаковочные пленки OPP/CP и надбавки за морское топливо, компании столкнутся с немедленной приостановкой поставок или сокращением объемов производства.

В ответ на это правительственные регулирующие органы Министерства сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства официально обязали цепочки поставок обеспечить справедливую корректировку цен для защиты стабильности местной системы продовольственного снабжения. Подчеркивая серьезность этого эффекта перекалывания затрат на потребителей, гигант рыбной промышленности Nissui подтвердил, что с 1 сентября 2026 года проведет масштабную реструктуризацию цен во всем своем розничном и ресторанном сегменте, что свидетельствует об официальном закреплении более высоких оценок стоимости сырья в глобальной цепочке поставок морепродуктов.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/mirovoy-rinok-surimi-stalkivaetsya-s-sereznim-defitsitom-predlogeniya-501995>

Экспорт мороженой трески из Норвегии продолжает падать

По данным Норвежского совета по морепродуктам, в мае Норвегия экспортировала 2061 тонну замороженной трески на сумму 211 миллионов норвежских крон.

Стоимость снизилась на 68 миллионов норвежских крон, или на 24 процента, по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

Объем экспорта сократился на 37 процентов.

В мае крупнейшими рынками сбыта замороженной трески были Великобритания, Вьетнам и Китай.

Объем экспорта на крупнейший рынок замороженной продукции, в Великобританию, в прошлом месяце сократился почти вдвое, до всего 610 тонн.

«Как и на всех других рынках трески, Великобритания также сталкивается с проблемами обеспечения достаточных поставок трески. Низкие объемы и высокие цены делают другие виды более привлекательными», — говорит аналитик по морепродуктам Эйвинд Хествик Брэккан из Норвежского совета по морепродуктам.

Альтернативные виды вытесняют треску. На рынке Великобритании в последнее время увеличились импорт и потребление южноафриканского хека, среди прочих видов.

«Хотя потребление хека по-прежнему невелико по сравнению с треской, эта тенденция демонстрирует, как цепочки создания стоимости работают над удержанием потребителей, предлагая альтернативные виды рыбы, когда на рынке недостаточно трески», — объясняет Брэккан.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/eksport-morogenoy-treski-iz-norvegii-prodolgaet-padat-502220>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 05.06.2026г.-11.06.2026г.

Наименование	шая цена, \$/ фунт	няя цена, \$/ фунт	шая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$4,41	\$4,62	\$5,26
Лиманда средняя	\$2,03	\$2,14	\$2,63
Длинная камбала мелкая	\$1,94	\$2,44	\$3,00
Хек средний	\$2,20	\$2,75	\$3,97
Пикша крупная	\$4,36	\$4,72	\$5,16
Удильщик американский большой, хвост	\$2,50	\$3,13	\$3,77

FISHRETAIL.RU



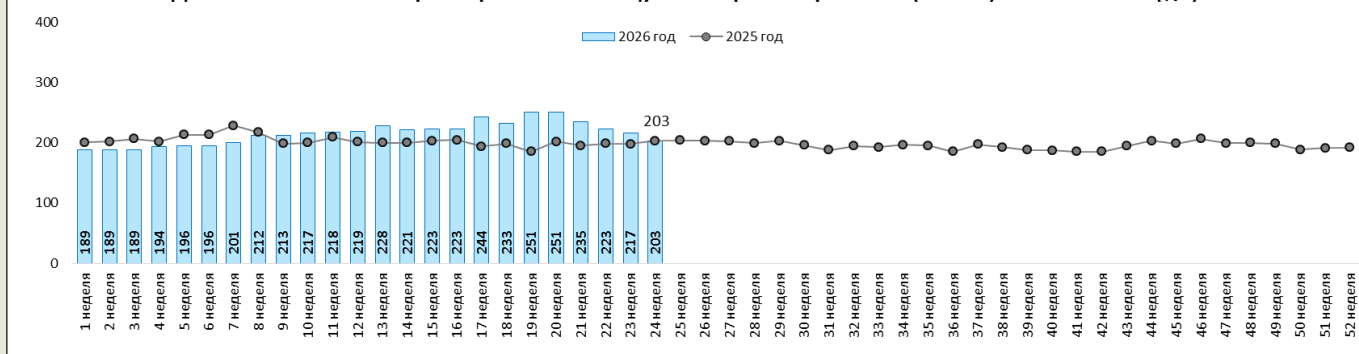
FISHRETAIL.RU

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница 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
24 неделя	189	14 791	203	14 705	217	15 880	203	15 964	-6%	-7%	0%	-8%

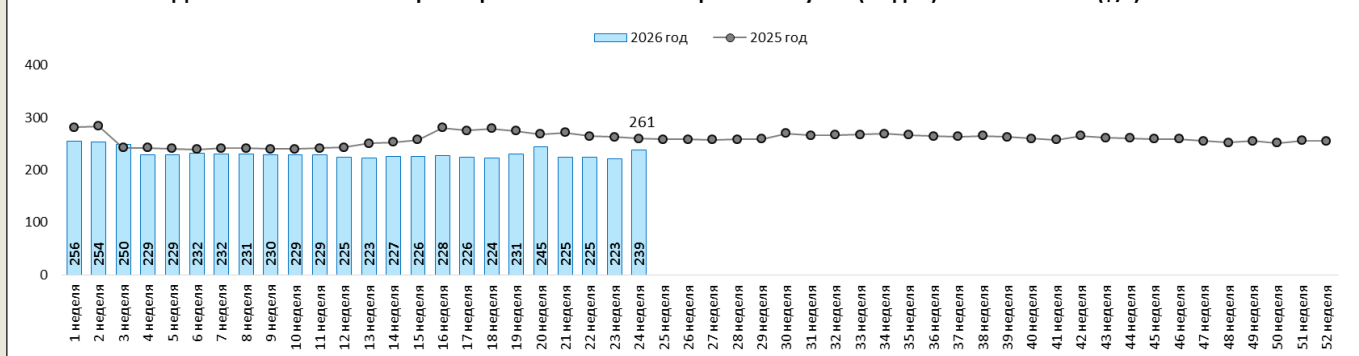
Динамика ближайших фьючерсов на пшеницу на товарной бирже СМЕ (Чикаго) в 2025-2026 гг. (\$/т)



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
24 неделя	256	20 010	239	17 289	223	16 304	261	20 453	7%	6%	-8%	-15%

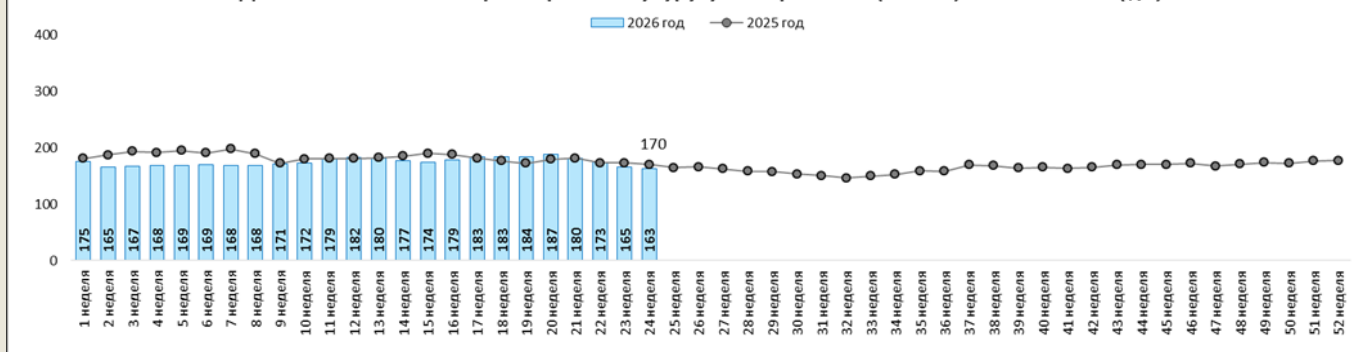
Динамика ближайших фьючерсов на ячмень на бирже Калькутты (Индия) в 2025-2026 гг. (\$/т)



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

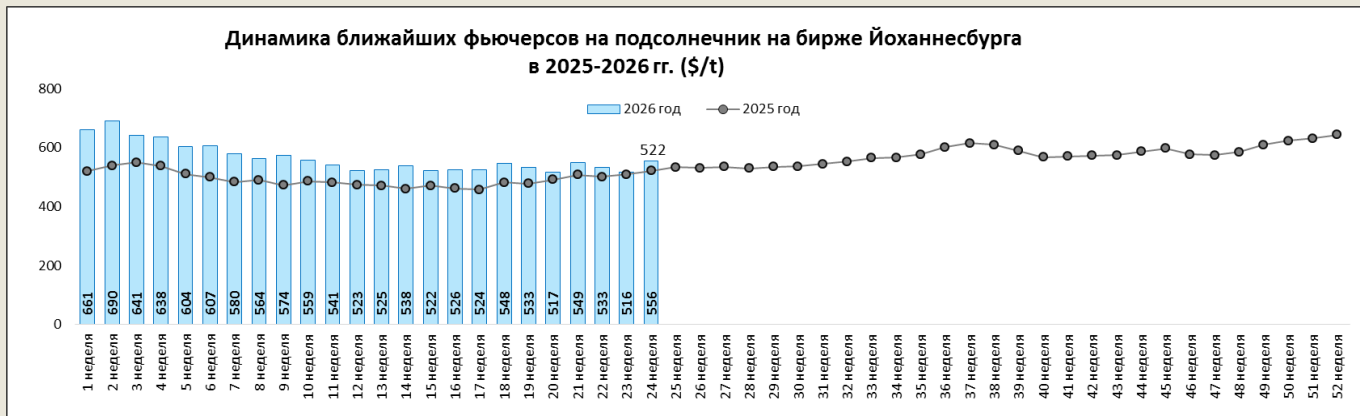
неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	175	13 675	163	11 795	165	12 099	170	13 337	-1%	-3%	-4%	-12%

Динамика ближайших фьючерсов на кукурузу на бирже СМЕ (Чикаго) в 2025-2026 гг. (\$/т)



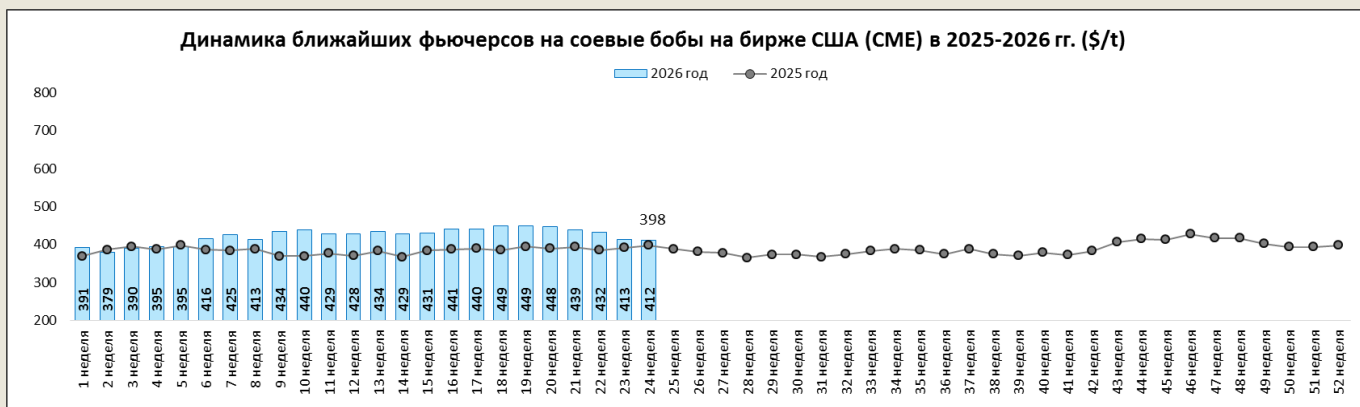
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

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
24 неделя	661	51 745	556	40 251	516	37 794	522	40 996	8%	7%	6%	-2%



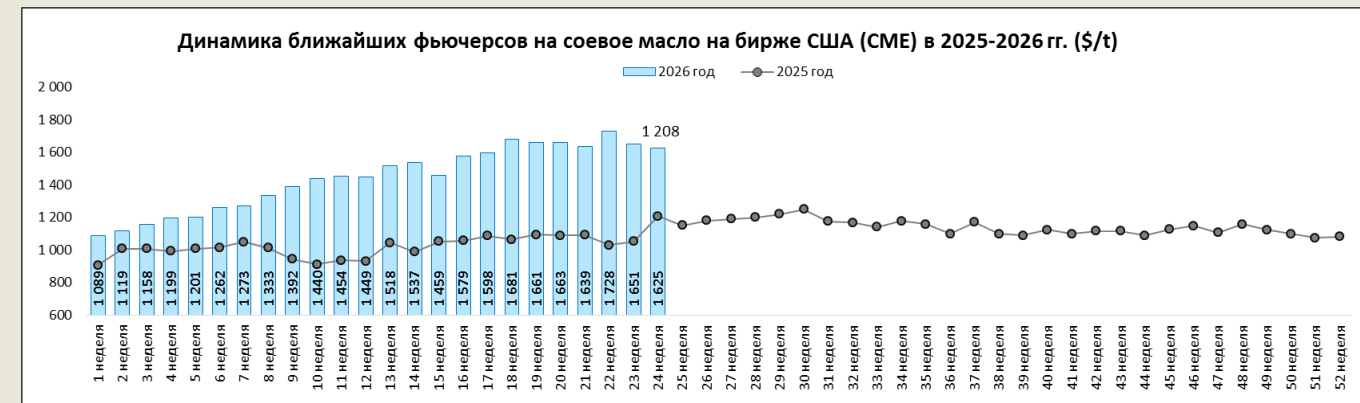
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	391	30 604	412	29 819	413	30 220	398	31 230	0%	-1%	3%	-5%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (CME):

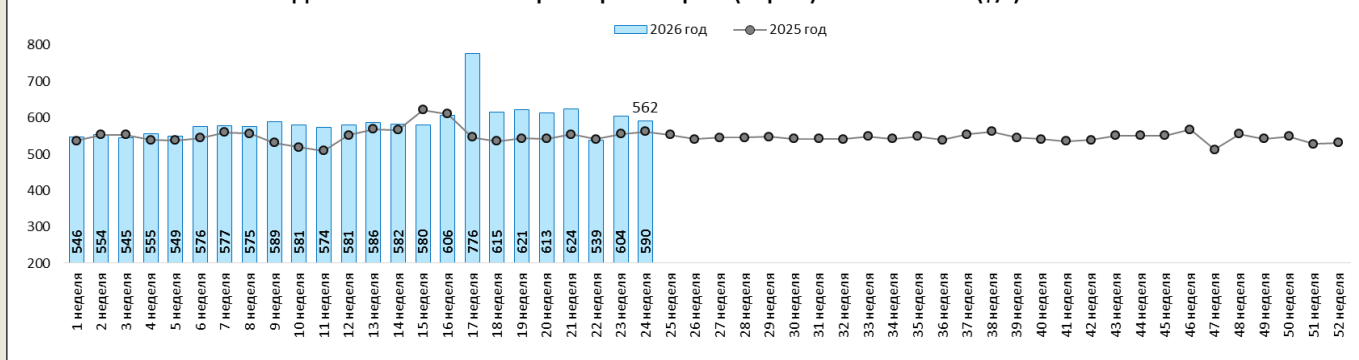
неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	1 089	85 175	1 625	117 764	1 651	120 953	1 208	94 806	-2%	-3%	35%	24%



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
24 неделя	546	42 744	590	42 763	604	44 254	562	44 150	-2%	-3%	5%	-3%

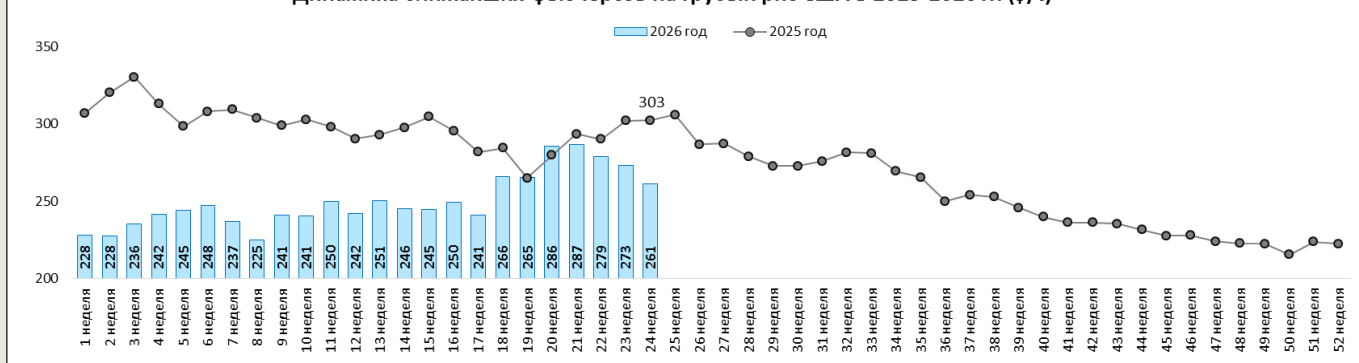
Динамика ближайших фьючерсов на рапс (Париж) в 2025-2026 гг. (\$/т)



Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	228	17 871	261	18 931	273	20 015	303	23 751	-4%	-5%	-14%	-20%

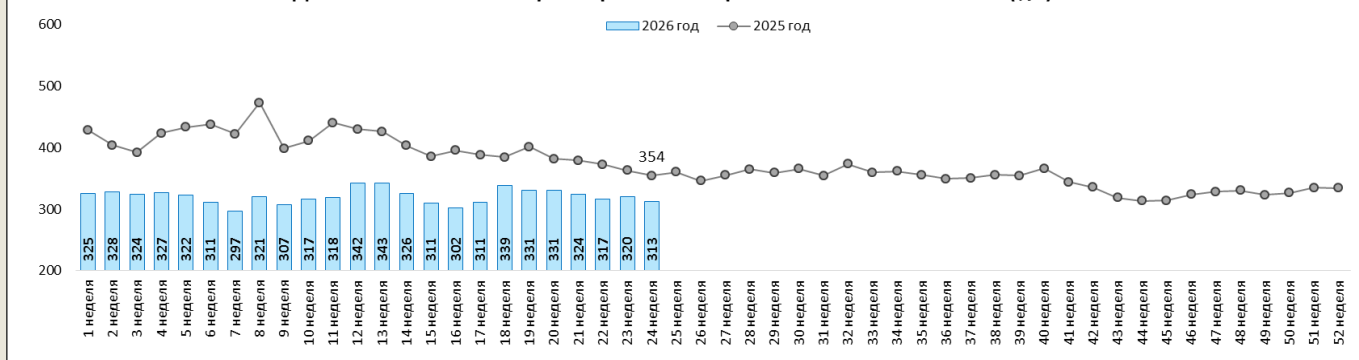
Динамика ближайших фьючерсов на грубый рис США в 2025-2026 гг. (\$/т)



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
24 неделя	325	25 449	313	22 659	320	23 445	354	27 824	-2%	-3%	-12%	-19%

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



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 2 по 8 июня 2026 года

За период со 2 по 8 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,20%, с начала месяца – 100,23%, с начала года – 103,53% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем изменились +2,2%, в том числе на **огурцы** +11,2%, **лук репчатый** +5,1%, **картофель** +4,1%, **капусту белокочанную** +2,5%, **морковь** +2,4%, **свеклу столовую** +2,3% и **помидоры** +0,6%.

Снизилась цена на **яблоки** (-0,3%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

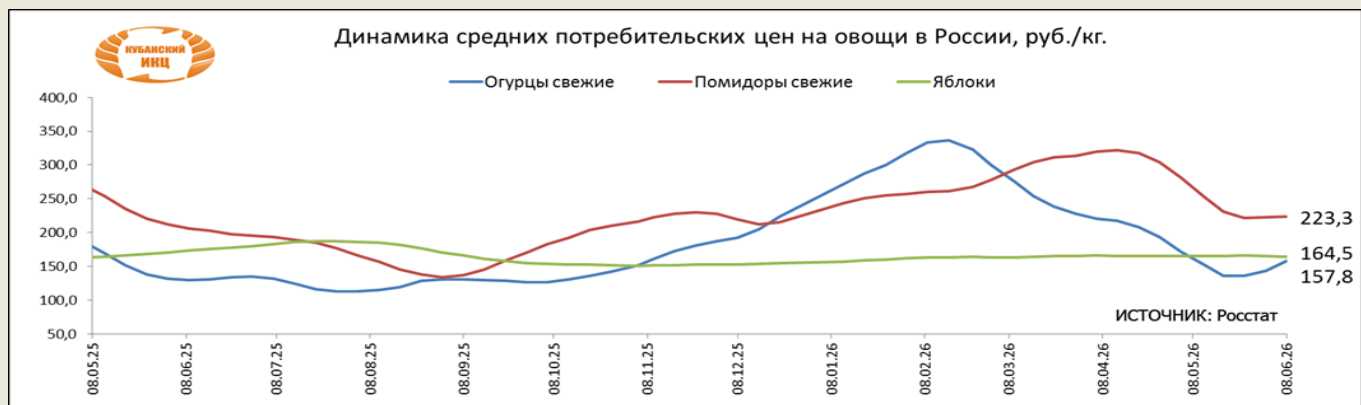
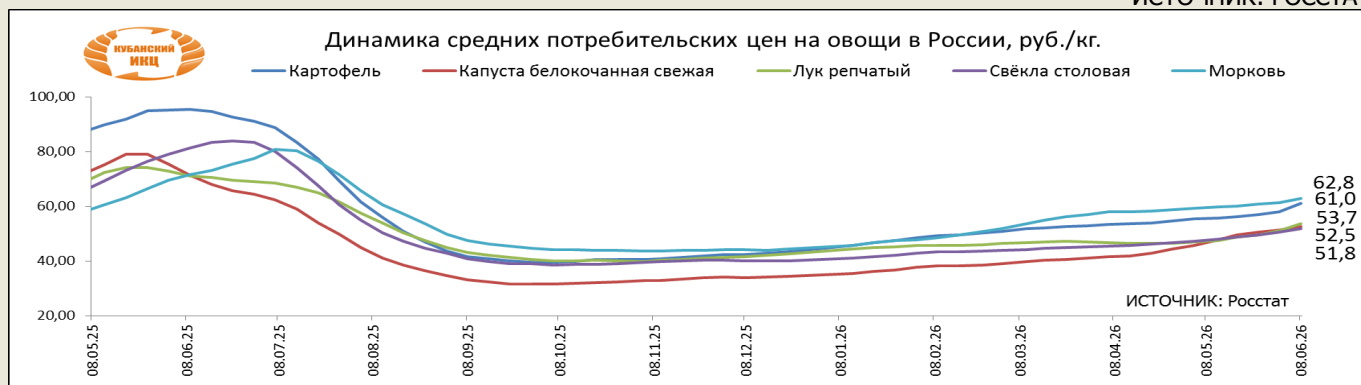
Наименование продукции	8 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	104,14	104,36	129,03
Капуста белокочанная свежая	102,51	102,74	140,61
Лук репчатый	105,13	105,54	120,97
Свекла столовая	102,27	102,61	126,87
Морковь	102,39	102,51	144,14
Огурцы свежие	111,16	112,18	72,00
Помидоры свежие	100,57	100,66	103,25
Яблоки	99,66	99,62	107,07

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	55,6	56,2	57,1	58,1	61,0	↑ 5,1	↑ 33,9	↓ -36,0
Капуста белокочанная свежая	47,7	49,5	50,6	51,4	52,5	↑ 2,2	↑ 47,8	↓ -26,3
Лук репчатый	47,6	48,7	49,6	51,0	53,7	↑ 5,2	↑ 21,4	↓ -24,5
Свёкла столовая	47,9	48,7	49,5	50,6	51,8	↑ 2,4	↑ 26,5	↓ -36,2
Морковь	59,7	60,1	60,9	61,3	62,8	↑ 2,5	↑ 37,7	↓ -12,1
Огурцы свежие	151,8	136,0	135,4	143,1	157,8	↑ 10,3	↓ -41,8	↑ 22,1
Помидоры свежие	252,0	230,7	221,8	222,5	223,3	↑ 0,3	↓ -8,2	↑ 8,4
Яблоки	165,2	165,5	165,7	165,2	164,5	↓ -0,5	↑ 4,8	↓ -4,9

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 08.06.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	60,99	52,47	53,70	51,82	62,80	157,82	223,31	164,47
Центральный	64,33	54,55	53,68	48,31	64,03	160,37	231,08	160,11
Северо-Западный	60,97	61,22	58,82	49,81	67,05	164,25	241,51	183,99
Южный	62,90	51,17	57,55	43,42	56,96	146,72	206,26	145,91
Северо-Кавказский	58,21	49,92	51,37	52,21	57,33	124,08	178,16	133,06
Приволжский	48,48	42,30	46,05	43,75	50,44	138,03	195,72	141,75
Уральский	65,32	51,48	49,56	59,04	69,69	164,59	234,77	175,91
Сибирский	55,90	49,43	48,62	63,21	66,82	180,63	248,43	200,93
Дальневосточный	82,34	81,96	76,46	99,87	99,56	253,11	313,10	272,49

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 08.06.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	62,90	51,17	57,55	43,42	56,96	146,72	206,26	145,91
Республика Адыгея	55,14	39,67	50,52	42,32	53,82	152,64	182,75	98,48
Республика Калмыкия	55,78	47,25	56,30	45,79	51,66	129,27	176,58	146,22
Республика Крым	63,81	48,61	54,28	35,60	51,33	187,89	229,30	150,67
Краснодарский край	64,05	55,11	58,99	48,58	60,60	158,09	217,86	151,92
Астраханская область	54,27	44,15	51,13	49,61	57,21	110,03	184,92	155,00
Волгоградская область	57,16	48,24	51,13	42,76	51,61	128,20	196,95	135,23
Ростовская область	67,80	51,12	63,26	44,50	60,36	138,28	194,99	144,62
СКФО	58,21	49,92	51,37	52,21	57,33	124,08	178,16	133,06
Республика Дагестан	56,14	50,62	52,25	54,11	57,20	103,03	166,07	119,27
Республика Ингушетия	54,82	48,91	48,88	46,30	57,04	117,94	187,59	155,93
Кабардино-Балкарская Республика	52,90	45,21	54,35	40,99	55,98	142,05	182,93	148,96
Карачаево-Черкесская Республика	54,93	52,41	54,81	47,51	66,17	155,93	202,89	154,73
Республика Северная Осетия - Алания	68,00	52,91	43,04	45,30	54,89	141,17	209,02	143,28
Чеченская Республика	56,52	51,71	46,00	72,37	62,13	123,07	179,28	138,89
Ставропольский край	69,87	49,98	59,22	45,65	54,56	151,11	183,41	149,73
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 8,06	↑ 2,50	↑ 12,03	↓ -16,84	↓ -0,65	↑ 18,25	↑ 15,77	↑ 9,66

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период со 2 по 8 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,20%, с начала месяца – 100,23%, с начала года – 103,53% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

За период с 2 по 8 июня 2026 г. цены изменились: на хлеб ржаной, пшено (+0,4%), крупу гречневую (+0,3%), муку и хлеб пшеничные, +0,1%.

Цены снизились: на рис (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

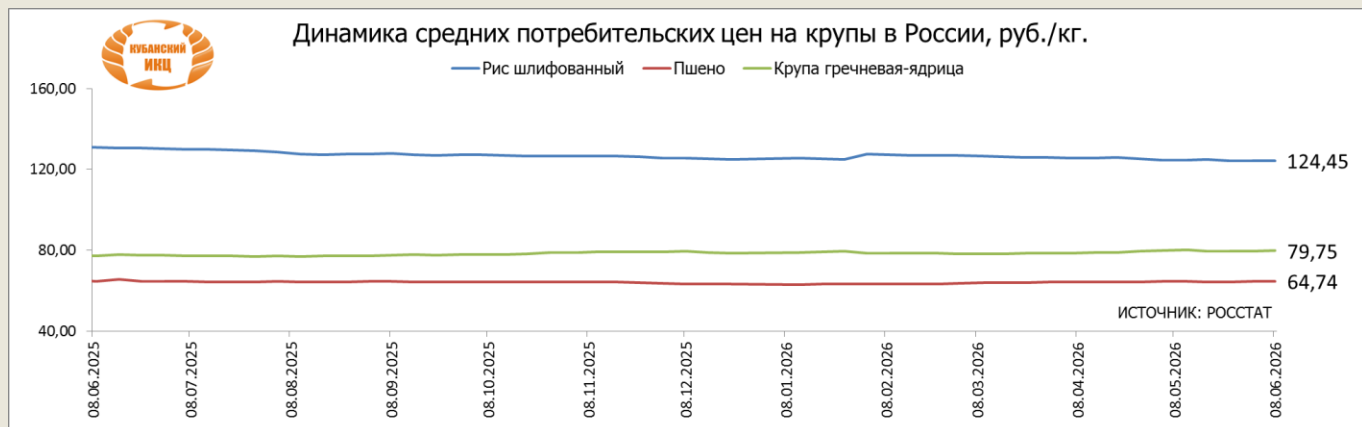
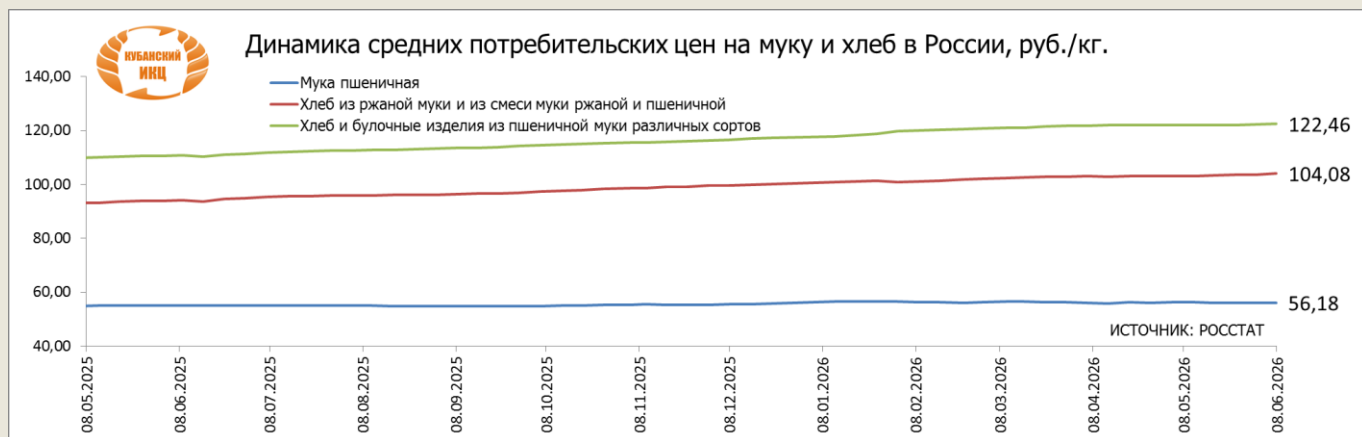
Наименование продукции	8 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		мая 2026г.	декабря 2025г.
Мука пшеничная	100,09	100,08	100,11
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,38	100,39	103,86
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,13	100,15	103,53
Рис шлифованный	99,94	99,92	97,28
Пшено	100,37	100,39	101,93
Крупа гречневая-ядрица	100,32	100,31	101,68

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,31	56,18	56,12	56,12	56,18	↑ 0,11	↓ -0,53	↑ 1,96
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,11	103,47	103,51	103,64	104,08	↑ 0,42	↑ 3,10	↑ 10,45
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,07	122,04	122,14	122,32	122,46	↑ 0,11	↑ 4,00	↑ 10,49
Рис шлифованный	124,62	124,88	124,38	124,32	124,45	↑ 0,10	↓ -0,88	↓ -4,93
Пшено	64,54	64,31	64,32	64,43	64,74	↑ 0,48	↑ 2,68	→ 0,00
Крупа гречневая-ядрица	80,02	79,59	79,48	79,42	79,75	↑ 0,42	↑ 1,04	↑ 3,37

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на
08.06.2026г., (РОССТАТ)**

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,18	104,08	122,46	124,45	64,74	79,75
Центральный федеральный округ	57,97	101,22	142,09	132,65	63,72	86,7
Северо-Западный федеральный округ	65,29	134,17	181,97	159,38	81,79	106,64
Южный федеральный округ	51,98	100,69	105,6	97,24	55,19	73,65
Северо-Кавказский федеральный округ	60,77	94,15	81,54	119,48	72,15	85,72
Приволжский федеральный округ	47,12	85,94	106,36	93,04	46,11	58,59
Уральский федеральный округ	57,84	122,83	130,29	158,49	86,07	97,68
Сибирский федеральный округ	53,27	117,11	125,1	117,96	65,14	69,75
Дальневосточный федеральный округ	73,25	149,43	145,41	149,74	103,27	93,62

**Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на
08.06.2026г., (РОССТАТ)**

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,98	100,69	105,60	97,24	55,19	73,65
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	126,52	81,60	89,96	55,51	64,33
Республика Калмыкия	55,48	109,66	94,17	123,20	69,65	89,04
Республика Крым	44,98	98,74	82,79	93,16	58,96	69,37
Краснодарский край	58,27	128,77	126,51	120,59	59,64	90,53
Астраханская область	66,87	92,52	89,60	126,00	63,57	79,24
Волгоградская область	41,68	85,71	98,87	73,18	46,14	51,41
Ростовская область	51,34	96,20	111,48	80,97	51,55	67,37
Северо-Кавказский федеральный округ	60,77	94,15	81,54	119,48	72,15	85,72
Республика Дагестан	62,84	94,70	81,03	117,04	78,31	90,28
Республика Ингушетия	65,41	88,49	62,02	162,36	91,67	110,37
Кабардино-Балкарская Республика	56,95	89,65	91,22	114,41	66,56	81,90
Карачаево-Черкесская Республика	52,29	99,29	97,31	125,26	73,65	108,88
Республика Северная Осетия — Алания	53,39	80,90	85,12	136,24	53,85	72,84
Чеченская Республика	56,05	88,16	67,55	131,90	91,68	101,65
Ставропольский край	59,87	106,19	116,86	105,76	53,13	69,87
ЮФО к СКФО, %	↓ -14,5	↑ 6,9	↑ 29,5	↓ -18,6	↓ -23,5	↓ -14,1

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 08.06.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	24,8	23,7	1,08	1,08	62523,5	102,5	60883,7	102,3	2520621	98,0
Центральный ФО	27,2	25,9	1,23	0,65	17853,8	104,4	17682,6	104,1	657407	99,7
Белгородская область	28,6	27,4	1,20	0,30	1754,1	104,0	1791,1	103,8	61283	99,5
Брянская область	22,0	22,0	0,00	0,20	705,0	92,4	655,0	93,3	32107	92,2
Владимирская область	28,5	28,2	0,30	0,40	1508,3	102,0	1445,6	104,6	52975	100,9
Воронежская область	27,6	24,9	2,70	0,50	2790,2	109,4	3177,5	106,3	96100	103,3
Ивановская область	22,3	21,3	1,00	0,10	448,3	109,2	474,6	109,1	20117	104,3
Калужская область	31,1	29,4	1,70	0,40	1716,9	105,0	1630,0	103,9	55115	99,2
Костромская область	21,7	20,8	0,90	-0,60	298,9	100,3	273,3	100,3	13692	95,8
Курская область	30,5	29,5	1,00	0,00	974,9	105,4	915,1	106,5	32976	99,8
Липецкая область	29,2	26,4	2,80	0,40	874,7	116,7	858,1	114,6	29945	101,4
Московская область	25,7	25,1	0,60	0,50	1590,8	93,7	1486,9	95,5	61931	91,7
Орловская область	20,2	20,5	-0,30	0,30	300,6	91,3	288,5	91,2	14886	92,6
Рязанская область	28,5	27,1	1,40	0,20	1872,3	107,4	1747,2	106,7	65739	102,4
Смоленская область	23,0	21,9	1,10	0,20	424,0	103,7	438,0	105,0	18441	98,7
Тамбовская область	23,9	24,2	-0,30	0,10	249,6	94,0	240,1	92,2	10444	95,2
Тверская область	26,6	24,3	2,30	0,80	737,7	121,8	710,9	121,7	27703	111,4
Тульская область	26,5	26,1	0,40	-0,20	504,0	101,4	484,4	105,2	19015	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,0	26,4	0,66	3,20	5812,7	100,9	5687,6	99,4	215140	98,4
Республика Карелия	21,9	23,8	-1,90	0,10	158,7	94,4	166,2	96,6	7258	102,7
Республика Коми	17,2	17,6	-0,40	-0,20	120,1	99,3	125,3	100,1	6971	101,8
Архангельская область	26,1	25,0	1,10	0,30	410,0	105,5	389,2	105,9	15733	101,4
Ненецкий АО	15,1	16,0	-0,90	-0,50	9,8	86,7	10,9	91,6	649	92,2
Вологодская область	27,0	26,5	0,50	0,20	1948,0	104,0	1792,0	104,0	72056	102,0
Калининградская область	33,0	31,9	1,10	0,00	554,4	102,9	600,1	105,3	16779	99,4
Ленинградская область	29,0	28,2	0,80	0,20	1859,5	99,0	1816,7	92,9	64069	96,2
Мурманская область	11,6	18,4	-6,80	0,30	15,5	37,7	14,1	37,4	1336	59,8
Новгородская область	19,1	17,7	1,40	0,50	99,3	93,3	97,6	95,3	5380	85,4
Псковская область	25,4	24,7	0,70	0,70	597,5	99,5	630,5	100,0	23514	96,6
Южный ФО	28,3	25,7	2,55	0,97	4133,9	102,7	3963,7	102,1	146222	93,4
Республика Адыгея	15,5	16,5	-1,00	-0,60	24,0	81,1	22,2	79,6	1552	86,3
Республика Крым	29,6	25,4	4,20	0,10	246,0	116,5	197,9	105,7	8245	96,4
Краснодарский край	29,3	28,5	0,80	-0,20	3287,2	99,7	3175,4	99,7	112258	97,1
Астраханская область	9,3	10,8	-1,50	1,90	0,1	50,0	0,1	50,0	15	75,0
Волгоградская область	23,8	24,2	-0,40	0,10	205,0	96,8	199,0	93,9	8613	98,6
Ростовская область	23,6	12,7	10,90	0,00	371,6	134,8	369,1	137,4	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,3	14,8	0,51	1,40	1248,5	98,1	1135,0	97,7	81494	94,8
Республика Дагестан	7,8	7,5	0,30	0,20	328,5	104,3	280,2	104,4	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	0,20	0,00	70,8	100,3	63,2	100,3	3751	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	11,8	11,7	0,10	0,10	125,6	100,1	100,2	100,1	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,2	12,5	-2,30	0,80	12,9	78,7	11,1	76,0	1263	96,3
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,50	57,0	85,3	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,3	29,2	-0,90	0,50	639,7	95,9	626,9	95,9	22556	99,0
Приволжский ФО	24,7	23,7	1,07	1,17	21972,7	104,8	21335,5	104,7	888587	100,3
Республика Башкортостан	24,4	21,9	2,50	0,60	1948,0	111,0	1812,2	111,3	79967	99,9
Республика Марий Эл	27,6	26,7	0,90	0,30	521,5	96,1	554,9	98,2	18862	92,8
Республика Мордовия	25,7	25,1	0,60	0,00	1461,9	100,7	1384,4	101,0	56871	98,3
Республика Татарстан	26,1	24,8	1,30	0,20	5533,1	105,6	5821,9	104,7	211829	100,2
Удмуртская Республика	26,3	25,3	1,00	0,00	3098,3	108,1	2919,6	109,2	117893	104,0
Чувашская Республика	19,3	19,0	0,30	0,40	689,0	102,1	606,3	102,1	35700	100,6
Пермский край	23,2	22,3	0,90	0,10	1521,5	103,7	1421,1	103,7	65583	99,9
Кировская область	25,6	25,4	0,20	0,10	2377,5	100,7	2398,4	101,7	92800	99,7
Нижегородская область	23,3	22,8	0,50	0,10	1939,0	99,4	1786,5	98,1	85022	99,7
Оренбургская область	14,7	13,3	1,40	0,00	553,6	103,2	499,2	103,5	30847	97,3
Пензенская область	28,6	26,7	1,90	-0,10	957,5	114,4	906,2	112,4	33426	106,7

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 19 июня 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	494,1	104,0	440,9	102,0	21768	100,6
Саратовская область	17,2	16,4	0,80	0,60	532,0	118,8	463,0	118,7	18023	97,2
Ульяновская область	17,8	18,0	-0,20	0,80	345,7	94,9	320,9	98,5	19996	96,4
Уральский ФО	24,9	23,7	1,25	0,02	3724,1	103,5	3647,7	104,3	149568	98,3
Курганская область	13,7	13,6	0,10	0,10	139,0	102,2	116,0	102,7	6957	99,2
Свердловская область	26,3	25,4	0,90	0,10	2018,4	102,6	1956,6	104,6	76747	99,3
Тюменская область	24,2	23,0	1,20	-0,10	1057,2	103,8	1103,3	103,9	43691	98,1
Ханты-Мансийский АО	18,3	16,5	1,80	0,30	8,2	122,4	2,2	84,6	562	88,5
Ямало-Ненецкий АО	14,5	13,3	1,20	2,00	6,2	88,6	5,6	169,7	430	82,1
Челябинская область	22,5	21,1	1,40	0,20	495,1	106,5	464,0	104,1	21181	95,5
Сибирский ФО	20,7	20,3	0,39	0,97	7153,1	94,0	6794,2	93,4	346127	92,3
Республика Алтай	12,6	12,8	-0,20	0,60	28,5	98,3	28,7	95,7	2266	100,2
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,9	18,3	0,60	0,40	106,4	106,7	109,3	104,3	5627	103,1
Алтайский край	19,0	19,4	-0,40	0,20	1765,5	89,5	1639,1	88,3	93875	92,6
Красноярский край	23,4	22,8	0,60	0,00	1351,1	100,6	1420,3	100,1	57839	98,2
Иркутская область	19,9	18,7	1,20	-0,30	392,9	99,4	365,3	99,4	19703	93,2
Кемеровская область	19,2	19,4	-0,20	0,10	407,6	84,9	379,2	86,6	21214	85,5
Новосибирская область	20,9	20,9	0,00	0,10	1841,8	87,8	1671,8	85,7	87983	87,6
Омская область	18,4	16,7	1,70	0,00	1036,3	105,2	972,4	105,8	48815	93,9
Томская область	25,4	23,9	1,50	0,10	222,9	107,1	208,0	108,5	8792	100,9
Дальневосточный ФО	17,3	17,2	0,09	-0,44	624,7	99,2	637,4	101,0	36076	98,7
Республика Бурятия	14,7	14,7	0,00	0,20	10,7	100,0	8,8	100,0	665	93,0
Забайкальский край	2,2	2,5	-0,30	0,10	0,7	87,5	0,6	66,7	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,0	6,8	0,20	0,20	64,8	103,8	51,8	103,8	10787	107,1
Камчатский край	12,8	12,4	0,40	0,00	30,5	81,1	26,5	79,3	2463	101,3
Приморский край	23,0	24,0	-1,00	1,00	144,9	93,5	142,9	92,9	6400	97,2
Хабаровский край	17,6	13,8	3,80	0,20	16,9	86,7	16,0	93,0	966	67,1
Амурская область	25,6	24,4	1,20	-0,20	246,4	106,1	264,5	109,3	9641	101,1
Сахалинская область	22,2	20,3	1,90	0,10	106,8	97,7	123,3	100,7	4811	89,1
Еврейская автономная область	10,7	9,0	1,70	0,10	3,0	125,0	3,0	125,0	279	105,3

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

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

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

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

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

4.Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 19.06.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 11.06.2026	
		11.06.2026	19.06.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	65550,0	66550,0	1000,00	101,53
2	Аммофос 12:52	70430,0	70430,0	0,0	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	61600,0	62350,0	750,00	101,22
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	65500,0	68000,0	2500,00	103,82
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44650,0	45116,67	466,67	101,05
6	Селитра аммиачная 34,4%	32230,0	32230,0	0,0	100,00
7	Карбамид 46,2%	47180,0	47180,0	0,0	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,0	43011,0	0,0	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	48833,33	0,0	100,00
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	143750,0	143750,0	0,0	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	34250,0	34750,00	500,0	101,46
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	31900,0	31900,0	0,0	100,00
13	Медный купорос	330500,0	330500,0	0,0	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	58266,67	55933,33	-2333,33	96,00
15	КАС	29000,0	29000,0	0,0	100,00
16	Железный купорос	55500,0	55500,0	0,0	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	32000,00	30000,0	-2000,00	93,75
18	Аммофос 10:46 KZ	68100,00	68100,00	0,0	100,00

5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 19.06.2026 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 «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	max	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	72000	72000	69000	69000	69500	69500					70000	71800
2	Аммофос 10:46									65000	65000			67200	69000
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700	65000	65000				
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000											72500	72500
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43500	43500			51800	53600
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	31000	31000	29000	29000					35500	37300
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	44000	44000	43000	43000					54500	56300
8	Сульфоаммофос 16:20:12														
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500			43011	43011		
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)							100000	100000					187500	187500
11	Медный купорос	270000	300000											376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					55000	55000			58600	61000
13	КАС									29000	29000				
14	Железный купорос	50000	60000											55000	57000
15	Сульфат аммония N 26% S13%									30000	30000				
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									32000	32000			36000	39000
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													30200	33600
18	Аммофос 10:46 KZ													67200	69000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		12.05. 2026	19.05. 2026	26.05. 2026	02.06. 2026	09.06. 2026	16.06. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	21.05. 2026	28.05. 2026	05.06. 2026	10.06. 2026
Пшеница	т														
Ячмень	т														
Кукуруза	т														
Горох	т														
Жмых соевый	т	38500	38500	38500	43500	43500	43500	39090	37727,27	37727,27	37727,27	31000			
Жмых подсолнечный	т		22500	24000	24000								20800	20800	
Жмых рапсовый	т														22000
Шрот соевый	т														
Шрот подсолнечный	т	18000		23500	23500	23500	24000		19000	19000	19000				
Шрот подсолнечный гранулированный	т														
Шрот рапсовый	т														
Масло соевое	т	96000	96000	96000	98000	98000	98000								
Свекловичная патока	т	5600													
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		153,89			240						195,26			
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т					650									
Монокальцийфосфат кормовой	т														