



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 8

**06 марта 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	25
2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	32
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. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	46
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	47
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	48
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	49

I. Новости

28 февраля

*** Виноградари Крыма сразились за звание лучших на «Лозе России 2026»**

На базе агрофирмы «Золотая Балка» завершился ежегодный конкурс профессионального мастерства по обрезке виноградных кустов. Мероприятие объединило как маститых специалистов с 30-летним стажем, так и молодое поколение аграриев.

◆ Цифры конкурса:

38 участников боролись за победу, представляя 12 крупнейших компаний из Крыма, Севастополя и Краснодарского края.

◆ Экспертность:

Оценивали мастерство судьи высочайшего уровня — представители института «Магарач», Госсорткомиссии, КФУ, СевГУ, а также главные агрономы ведущих винодельческих холдингов.

◆ Сложность:

Участникам предстояло показать класс в обрезке по системе Гюйо. Это одна из самых современных и требовательных формировок, которая сегодня считается залогом получения высококачественного винограда. Это не просто обрезка, а ювелирная работа, влияющая на будущий вкус вина.

В программу вошли не только соревнования, но и насыщенный образовательный блок: мастер-классы от ведущих научных учреждений и экскурсии для студентов аграрных вузов, колледжей и учащихся «Агро-классов». Для них это уникальная возможность перенять опыт у профессионалов прямо на месте.

Поздравляем всех участников с прохождением этого непростого испытания! Такие конкурсы не только выявляют лучших, но и поднимают престиж рабочих специальностей в агропромышленном комплексе. Развитие АПК — в умелых руках!

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/9874>

***В прошлом году сбор зерна в России составил 141,15 млн тонн**

Федеральная служба государственной статистики (Росстат) опубликовала итоговые цифры по уборке урожая в РФ в 2025 году.

Сбор зерна составил 141,15 млн тонн, в

том числе 91,1 млн тонн пшеницы. В 2024 году РФ собрала 125,9 млн тонн зерна, в том числе 82,6 млн тонн пшеницы.

По данным Росстата, сбор озимой пшеницы в прошлом году составил 61,7 млн тонн против 56,7 млн тонн в 2024 году, яровой - 29,3 млн тонн против 25,9 млн тонн.

Ржи было собрано 1 млн тонн против 1,2 млн тонн в 2024 году, ячменя - 19,7 млн тонн против 16,7 млн тонн, кукурузы - 14,8 млн тонн против 13,9 млн тонн, гречихи - 926 тыс. тонн против 1,2 млн тонн. Овса собрано 3,8 млн тонн против 3 млн тонн, проса - 352 тыс. тонн против 324 тыс. тонн, риса - 1,24 млн тонн против 1,26 млн тонн соответственно.

Сбор зернобобовых культур вырос до 7,9 млн тонн с 5,4 млн тонн годом ранее. В том числе гороха собрано 5,7 млн тонн против 3,8 млн тонн.

Урожай масличных культур составил 34,4 млн тонн против 30,2 млн тонн. В том числе подсолнечника собрано 17,5 млн тонн против 16,9 млн тонн в 2024 году, сои - 9 млн тонн против 7,1 млн тонн, рапса - 5,5 млн тонн против 4,7 млн тонн соответственно.

Урожай сахарной свеклы вырос до 48,9 млн тонн с 45,1 млн тонн в 2024 году, льна-долгунца (в пересчете на волокно) - увеличился до 29,6 тыс. тонн с 25,9 тыс. тонн.

По данным Росстата, урожайность зерновых и зернобобовых культур в 2025 году выросла до 34,4 ц/га с 27,9 ц/га в 2024 году, в том числе пшеницы - до 34,3 ц/га с 29,4 ц/га. Урожайность масличных в целом повысилась до 17,1 ц/га с 16,3 ц/га, однако подсолнечника - снизилась до 16,6 ц/га с 17,6 ц/га годом ранее. Сахарной свеклы собрано по 414 центнеров с гектара против 392 ц/га в 2024 году.

Росстат уточнил, что эти данные не учитывают статистику по четырем новым регионам.

Сбор картофеля вырос на 9,3%, овощей - на 0,9%

РФ в 2025 году собрала 19,5 млн тонн картофеля, что на 9,3% больше, чем в 2024 году (17,8 млн тонн).

Основная доля пришлась на хозяйства населения. Они произвели 11 млн тонн против 10,5 млн тонн годом ранее. Сельхозорганизации собрали 5,2 млн тонн против 4,6 млн тонн,

фермеры и индивидуальные предприниматели - 3,3 млн тонн против 2,9 млн тонн.

Согласно данным Росстата, производство овощей открытого и закрытого грунта составило 14,1 млн тонн против 13,9 млн тонн в 2024 году. В том числе огурцов собрано 1,67 млн тонн против 1,71 млн тонн, помидоров - 3,2 млн тонн против 3,3 млн тонн, капусты - 2,4 млн тонн против 2,2 млн тонн, свеклы - 772 тыс. тонн против 758 тыс. тонн, лука - 1,76 млн тонн против 1,75 млн тонн.

Сельхозорганизации собрали 4,2 млн тонн овощей против 4,3 млн тонн, хозяйства населения - 6,5 млн тонн против 6,3 млн тонн, фермеры и индивидуальные предприниматели - 3,3 млн тонн (на уровне 2024 года).

Бахчевых продовольственных культур в хозяйствах всех категорий собрано 1,63 млн тонн, что соответствует показателю 2024 года.

Источник: <https://agrotechka.org/post/v-proshlom-godu-sbor-zerna-v-rossii-sostavil-14115-mln-15276>

***Площади под подсолнечником в РФ в 2026 году могут превысить посевы яровой пшеницы**

Интерес российских аграриев к такой маргинальной культуре, как подсолнечник, может привести к тому, что в 2026 году впервые в истории РФ площади под ним могут быть больше, чем под яровой пшеницей.

"Впервые в истории РФ площади под подсолнечником в этом году могут превысить площади под яровой пшеницей", - сообщил "Интерфаксу" гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

По его словам, площадь под яровой пшеницей в этом году может составить около 11 млн га, под подсолнечником - "за 11 млн га".

"Подсолнечник продолжает оставаться, как говорится, в тренде, считается, что он не подводит аграриев за счет своей прибыльности, устойчивости к засухе. К тому же на него высокий спрос со стороны переработки, - сказал Рылько. - Мы ожидаем, что в ряде регионов в этом году будет рекордный сев этой культуры".

По его оценке, в целом площади под масличными в этом году могут стать рекордными и приблизиться к 22 млн га. Рост площадей резко ускорился после 2021 года.

В то же время площади под яровой пшеницей сокращаются. По данным Росстата, в

2025 году яровая пшеница была посеяна на 11,1 млн га против 12,4 млн га в 2024 году.

Источник: <https://agrotechka.org/post/ploschadi-pod-podsolnechnikom-v-rf-v-2026-godu-mogut-15277>

01 марта

*** «В Совфеде обозначили новые задачи по развитию сельскохозяйственного страхования**

В Совете Федерации обозначили новые планируемые меры по развитию в России сельскохозяйственного страхования. Об этом говорилось на совещании, посвященном совещание, посвященное предварительным итогам работы системы агрострахования с господдержкой в 2025 прошлом году и планам по её совершенствованию, сообщили в Национальном союзе агростраховщиков (НСА).

Прежде всего, председатель аграрного Комитета Совфеда Александр Двойных отметил, что основными задачами сельхозстрахования остаются защита аграриев и сохранение финансовой стабильности сектора. Другие участники встречи назвали более конкретные планы. В частности, по словам первого замминистра сельского хозяйства Елены Фастовой, в регионах, которые подвержены ЧС в сельском хозяйстве, возможность сельскохозяйственного страхования свяжут с получением льготного кредитования. По её словам, такая работа уже проводится соответствующая работа со страховым и банковским сообществом. Также она рассказала о переходе к специальным типовым договорам агрострахования. Подробности мы уже писали ранее в одном из прошлых материалов. На встрече Двойных поддержал новую меру. По его словам, нельзя выдавать средства господдержки тем, кто пренебрегает защитой.

Ряд предложений озвучили и сами агростраховщики. В частности, президент НСА Корней Биждов предложил наладить более активное взаимодействие с регионами на случай спорных вопросов. Для этих целей в Ассоциации разработали план мероприятий на текущий год, который предусматривает создание постоянно действующих «рабочих групп» в главных российских регионах субъектах для помощи аграриям в спорных ситуациях, разработка «цифрового портрета» каждого региона и

адресные рекомендации по актуальным рискам. Помимо «цифрового портрета», будет реализован ещё ряд мер по улучшению цифровизации агрострахования. В частности, по словам Биджова, протестировано использование государственной информационной системы «Зерно» для получения страховыми компаниями необходимых данных. Он рассказал, что планируется законодательно закерпить порядок их получения за текущие годы. Генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование» Сергей Простатин, в свою очередь, назвал важным повышение у сельхозпроизводителей финансовой грамотности и увеличение их вовлечённости в агрострахование.

Помимо этого, участники встречи подвели предварительные итоги работы агрострахования. Они отметили, что не только в прошлом, но и в 2024-году отечественное сельское хозяйство столкнулось с серьёзным увеличением климатических рисков. В частности, председатель аграрного Комитета Совфеда Александр Двойных напомнил, что за этот период режим чрезвычайной ситуации в сельском хозяйстве вводился уже 59 раз в 38 регионах. Это количество почти вдвое превысило показатель за прошлый двухлетний период (2023-2024 годы), когда число ЧС составило 34. Количество же затронутых субъектов увеличилось на 10. Однако это же способствовало повышению эффективности сельхозстрахования. По данным НСА и Центробанка, всего за 2024-2025 годы агростраховщики перечислили сельхозпроизводителям страховые выплаты за утрату сельхозкультур и поголовья на сумму более 19 миллиардов рублей, из которых почти 15 пришлось на договоры с господдержкой. Минувший год также стал рекордным по их размерам, превысив 9,5 миллиарда. В том числе, в список лидеров по полученным средствам вошли Ростовская область и Краснодарский край с более чем 6,3 млрд руб. По словам Фастовой, рекордные выплаты демонстрирует добросовестную работу страховых компаний, которые в полной мере выполнили свои обязательства по договорам. Отметим, что она и вовлечённость в это самих аграриев. Примером Фастова назвала увеличение охвата страхованием животноводства, который составил для этой отрасли 48 процентов. В

дальнейшем основное внимание будет уделено растениеводству. В частности, площадь застрахованных посевов в России в этом году планируется увеличить до 15,6 миллиона гектаров (20,4 процента), а к 2030 году охват необходимо увеличить до 30%. В свою очередь, Биджов назвал ряд стереотипов о сельхозстраховании, которые мешают развитию этого механизма поддержки и уже не соответствуют истине. Например, это высокая стоимость или экономическая нецелесообразность страхования для агрария или получение страховых выплат якобы только через суд. Он напомнил, что с 2021 года в федеральном бюджете не предусмотрено прямых компенсаций ущерба от ЧС, а стоимость страховки на гектар в прошлом году составляла в среднем от 170 до 440 рублей в зависимости от выбранной аграрием программы. Также доля судебных споров от общего числа договоров не превышает 0,6%, а количество отказов в выплатах в прошлом году снизилось почти на 30%.

По итогам встречи прошла церемония награждения представителей ряда регионов и страховых организаций благодарственными грамотами. Мероприятие было организовано Комитетом Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию совместно с Минсельхозом РФ и Национальным союзом агростраховщиков.

Источник: <https://rosng.ru/post/v-sovfede-oboznachili-novyye-zadachi-po-razvitiyu-s-kh-strakhovaniya>

***Бидон подешевел: в регионах резко снизились закупочные цены на молоко**

В регионах Поволжья рухнули закупочные цены на сырое молоко. С непростой ситуацией столкнулись производители в Татарстане, Чувашии, Удмуртии, Нижегородской области. На Дону - те же проблемы, что и на Волге. Власти Ростовской области уже обратились за поддержкой к федеральному Минсельхозу. Производство и издержки фермеров и крупных компаний выросли, а спрос при этом упал. А на Алтае, где сложилась аналогичная ситуация, антимонопольная служба подозревает ценовой сговор.

Генеральный директор союза производителей молока Татарстана (Татмолсоюз) Денис Пирогов говорит, что к ним поступило более полусотни обращений от

больших и малых производств сырого молока с жалобами на резкое падение закупочных цен. Это практически все "молочные" предприятия Балтасинского, Арского, Атинского, Дрожжановского, Кукморского и других районов республики.

"Больше 25 лет работаю в отрасли, и такой ситуации не было никогда", - сокрушается Пирогов. По его данным, в 2025 году средняя цена килограмма сырого молока составляла 42,18 рубля за килограмм, но постепенно стоимость падала. А в феврале этого года она "сползла" до 33,4 рубля - это даже ниже уровня кризисного февраля 2022-го.

Себестоимость производства молока, по словам специалиста, при этом растет - в среднем на 20-25 процентов в год - из-за удорожания энергоресурсов, удобрений, инфляционного роста фонда оплаты труда и увеличения логистических издержек. Себестоимость сегодня составляет примерно 33,4 рубля. Таким образом, она сравнялась с оптовой ценой сырого молока, а значит, производители остались без прибыли.

В Чувашии закупочные цены на сырое молоко у личных подсобных хозяйств, сельхозорганизаций и фермеров еще ниже, чем в Татарстане, - 22,9 рубля за килограмм. В Минсельхозе региона объяснили, что упали объемы экспорта молока и молочной продукции и снизилось потребление. Наряду с этим производство значительно выросло, компании говорят о затоваривании. В частности, за прошлый год во всех категориях чувашских хозяйств произвели 511,2 тысячи тонн молока - на 3,3 процента больше, чем в 2024-м, а объемы переработки увеличились на 19 процентов.

В Татарстане рост производства молока составил 3,8 процента в прошлом году, а спрос упал, хотя до этого рынок динамично развивался, замечает Денис Пирогов. "И третья причина - большая доля импорта, на складах образовались большие остатки готовой молочной продукции. Трейдеры начали отказываться от закупок татарстанского молока либо соглашались покупать, но по более низким ценам. Это может привести к массовому сокращению поголовья дойного стада и выходу мелких и средних производителей из отрасли", - отметил руководитель Татмолсоюза.

По данным "Союзмолока", в прошлом году экспорт молочной продукции из России составил

1 миллион тонн, на пять процентов меньше, чем в 2024 году.

Доцент кафедры Стратегического и инновационного развития факультета "Высшая школа управления" Финансового университета при правительстве РФ Михаил Хачатурян отмечает, что нереализованные излишки молока пошли в производство продуктов с длительным сроком хранения (сухое молоко, масло, сыр), и это привело к затовариванию складов. "По данным из открытых источников, в Татарстане на складах переработчиков на начало 2026 года было 8,7 тысячи тонн готовой продукции, включая 2 тысячи тонн сливочного масла, 4,9 тысячи тонн сыра и 1,1 тысячи тонн сухого молока. Эти показатели на 40 процентов выше, чем в начале 2025 года".

Эксперт отмечает, что рынок молока развивается циклично. "Цикл снижения спроса наблюдается раз в пять лет. Наиболее логичным выходом в этой ситуации является разработка мер государственной поддержки производителей молока, увеличение госзакупок, разработка мер поддержки экспорта как сырого молока, так и молочной продукции", - полагает Михаил Хачатурян.

Источник: https://rg.ru/2026/02/27/reg-pfo/v-rossii-rezko-snizilis-zakupochnye-ceny-na-moloko.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Frg.ru%2Ftema%2Fekonomika%2Fapk%3Futm_referrer%3Dhttps%253A%252F%252Frg.ru%252Ftema%252Fekonomika%252Fapk

***Микотоксины в аквакультуре: недооценённая угроза отрасли**

Рост доли растительных компонентов в кормах повышает риски контаминации, тогда как научная база по-прежнему отстаёт от практических потребностей рынка. Констанце Пич изначально не планировала заниматься микотоксинами: её научная работа была сосредоточена на гормонах и эндокринных нарушениях у рыб. Однако знакомство с зеараленоном (ZEN) — микотоксином с выраженной гормоноподобной активностью — определило новое направление её исследований.

В дальнейшем Пич изучала также дезоксиниваленол (DON) и охратоксин. Достаточно быстро стало очевидно, что в кормах для аквакультуры присутствует значительно более широкий спектр микотоксинов, чем принято считать (за пределами наиболее известного афлатоксина),

и многие из них потенциально негативно влияют на здоровье рыбы. Более того, рыба может быть даже более чувствительной к микотоксинам, чем сельскохозяйственные животные. Сегодня Констанце Пич занимает должность директора по научной работе в компании Pro Fish Care. Несмотря на то, что негативное воздействие микотоксинов в кормах для аквакультуры документируется с 1970-х годов, в отрасли аквакультуры этой проблеме традиционно уделяется меньше внимания, чем в животноводстве. По словам Роя Розена, ветеринарного врача и научного сотрудника по разработкам в DSM-Firmenich Animal Nutrition and Health, исторически более высокая доля животного белка в рационах снижала риски микотоксикозов по сравнению с кормами для других видов животных. Однако ситуация меняется на фоне роста использования растительных ингредиентов и побочных продуктов переработки зерна, включая DDGS (сухую барду с растворимыми веществами).

«Переход к более широкому использованию растительных компонентов в кормах для аквакультуры, обусловленный задачами устойчивого развития, ценовыми факторами и ограниченной доступностью рыбной муки, существенно влияет на риски микотоксиновой контаминации», — отмечает Виви Колеци, специалист технической поддержки компании Alltech. При этом аквакультура охватывает значительно более широкий спектр выращиваемых видов и типов рационов, чем традиционное животноводство. Научные исследования не всегда успевают за потребностями практики — как в части мониторинга микотоксинов в кормах, так и в оценке их влияния на здоровье гидробионтов.

Глобальная распространённость

Для производителей аквакультуры выявление микотоксикозов затруднено: основной клинический признак — снижение темпов роста — является неспецифичным и может быть вызван множеством факторов. При этом различные микотоксины воздействуют на организм по-разному. DON, как правило, снижает поедаемость корма; афлатоксин поражает печень; фумонизины (FUM) вызывают патологические изменения печени и почек. Снижение стоимости лабораторных

исследований позволило проводить более частый скрининг. По словам Пич, выборочные тесты коммерческих кормов показали, что у крупнейших производителей уровни микотоксинов обычно невысоки, однако их присутствие фиксируется регулярно. Схожие данные приводятся в отчёте DSM-Firmenich World Mycotoxin Survey за январь–июнь 2025 года: ZEN, DON или FUM были обнаружены в 25–50% образцов кормов для аквакультуры, афлатоксин — менее чем в четверти проб.

Географический фактор также играет роль. В Европе чаще выявляются DON и FUM, тогда как в тропических регионах более распространены афлатоксин и охратоксин.

Эволюционные ограничения

Первые случаи выявления афлатоксина в кормах для форели относятся к началу 1970-х годов, когда контаминированные партии вызвали массовую гибель рыбы на ряде американских форелевых хозяйств. Первоначально считалось, что форель обладает особой чувствительностью к микотоксинам. Однако последующие исследования показали, что другие виды гидробионтов не менее, а в ряде случаев и более восприимчивы к этим соединениям.

С эволюционной точки зрения это закономерно. В отличие от крупного рогатого скота, рыба не формировалась как потребитель зерновых культур. У жвачных животных развилась многокамерная система желудка и сложная микробиота, позволяющие эффективно переваривать травы и зерно, включая сопутствующие им микотоксины. Свины, обладая однокамерным желудком, значительно более чувствительны к микотоксинам. Пищеварительная система рыбы ещё более короткая и менее адаптирована к подобным нагрузкам.

Кроме того, воздействие микотоксинов возможно не только через корм. Некоторые из них выявляются в сточных водах, что создаёт дополнительные риски для рыб в природных и искусственных водоёмах.

В то же время оценка воздействия конкретных микотоксинов на конкретные виды остаётся сложной задачей: в мире культивируется более 400 видов водных организмов, а объём профильных исследований существенно уступает базе данных по наземным

сельхозживотным.

Стратегии минимизации рисков

Повышенная чувствительность гидробионтов предполагает и специфику профилактических мер. Связывающие агенты (микотоксин-биндеры) демонстрируют эффективность в кормах для аквакультуры, однако при их применении важно учитывать риск связывания жизненно важных нутриентов, например, кальция. Недостаточность исследований по менее распространённым видам также усложняет прогнозирование реакции на такие добавки. Дополнительный потенциал имеют антиоксиданты и пребиотики, способные частично нивелировать последствия микотоксикозов.

Однако биндеры эффективны не против всех типов микотоксинов. В случаях, когда требуется биологическая или ферментативная детоксикация, возникают дополнительные технологические требования: препараты должны быть термостабильны либо вноситься после гранулирования, а система доставки — предотвращать вымывание активных веществ в водную среду.

В Alltech сообщают о положительном опыте применения дрожжевых экстрактов, водорослей и новых бактериальных ингредиентов для контроля микотоксинов в кормах для аквакультуры. Однако специалисты подчёркивают: опора исключительно на биндеры недопустима. Ключевым остаётся входной контроль сырья и предотвращение контаминации на ранних этапах производственной цепочки.

По мнению экспертов, DSM-Firmenich, дальнейшие исследования будут играть определяющую роль в разработке эффективных мер профилактики. Однако широкий спектр видов и токсинов, а также конкурирующие приоритеты (включая вспышки заболеваний) создают риск недостаточного финансирования данного направления.

Эти опасения небеспочвенны: сама Констанце Пич была вынуждена частично сместить фокус исследований с микотоксинов на более общие вопросы благополучия рыбы из-за ограниченного финансирования.

«Нам предстоит ещё значительный объём работы, особенно по видам, не являющимся массовыми для западных рынков», —

резюмирует Розен.

Источник: <https://fish-info.ru/news/mikotoksiny-v-akvakulture-nedootsenyennaya-ugroza-otrasli/>

02 марта

***Аграрии ЮФО увеличат посевные площади до 13,2 млн га**

При этом они рассчитывают на хороший урожай из-за успешно перезимовавших озимых зерновых

Посевные площади под сельхозкультуры в Южном федеральном округе (ЮФО) увеличат до 13,2 млн га, что почти на 66 тыс. га выше уровня прошлого года. При этом аграрии округа, в прошлом году понесшие потери из-за непогоды, надеются на хороший урожай: с учетом успешно перезимовавших озимых зерновых благодаря большому количеству выпавшего снега и господдержке эксперты делают позитивные прогнозы на будущий урожай, выяснили корреспонденты ТАСС.

В минувшем году в регионах юга России фиксировались температурные рекорды из-за аномально теплой зимы, летом произошла засуха, вводился режим ЧС. В частности, в Краснодарском крае, который является основным сельскохозяйственным регионом страны, произошла частичная гибель урожая, предварительный ущерб был оценен в 1,5 млрд рублей. В Ростовской области пострадало или погибло около 1 млн га посевов, ущерб получили более 300 агропредприятий, размер убытков составил около 4 млрд рублей.

При этом прошедшая зима в регионах округа была снежной: сильные и продолжительные снегопады обеспечат хороший влагозапас в почве для предстоящего сева яровых.

Рост посевов в ряде регионов

Основные сельхозрегионы ЮФО - Краснодарский край, Ростовская и Волгоградская области, которые являются ведущими экспортёрами продукции агропромышленного комплекса, в 2026 году намерены оставить свои посевные площади на уровне 2025 года. Аграрии Кубани, по прогнозам, высадят яровые культуры на площади 1,8 млн га, с учетом озимых общая площадь посевов составит 3,6 млн га. В планах волгоградских сельхозтоваропроизводителей

произвести сев на площади 3,4 млн га.

В Ростовской области, как и в 2025 году, предстоит засеять около 1,9 млн га яровых культур, всего с озимыми площадь составит 4,8 млн га. В 2026 году во время сева яровых по области баланс всех культур сохранится на уровне прошлого года, рассказали ТАСС в министерстве сельского хозяйства региона. В частности, яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами - около 652 тыс. га, масличными культурами - 1,18 млн га, в том числе подсолнечником - 1 млн га.

В Астраханской области, где сельское хозяйство - одна из стратегических отраслей, под урожай этого года будет засеяно 98 тыс. га сельхозкультур. Это на 2,2% больше, чем в 2025 году (95,9 тыс. га). Рост площадей обусловлен, в том числе, реализацией масштабных инвестиционных проектов в области рисоводства и овощеводства, реализуемых компаниями "АПК ресурс", "Томарина", "Белая дача Волга" и другими, уточнили ТАСС в министерстве сельского хозяйства и рыбной промышленности региона.

Адыгея в 2026 году намерена увеличить площадь под сев на 1 тыс. га, до 236 тыс. га. Аграрии Калмыкии с учетом посевов озимых культур и многолетних трав увеличат посевную площадь на 1%, до 297 тыс. га. Это на 2,4 тыс. га больше прошлого года: в 2025 году было засеяно 294,6 тыс. га. В хозяйствах региона под будущий урожай посеяно 242 тыс. га озимых зерновых и масличных культур, что больше на 4,3 тыс. га, чем в 2024 году. В частности, под озимую пшеницу - 237 тыс. га.

Планируемая посевная площадь яровых культур в Крыму под урожай 2026 года составляет 235,4 тыс. га, тогда как в 2025 году аграрии Крыма засеяли 263 тыс. га яровых. Как сообщил ТАСС министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк, в целом посевы под озимым и яровым клином под урожай этого года будут в объеме более 800 тыс. га. Площади основных сельскохозяйственных культур в регионе в 2025 году составили 739,85 тыс. га.

Об изменениях в балансе

Аграрии регионов округа ежегодно корректируют структуру посевных площадей, а также севооборот. Так, Астраханская область приняла решение увеличить площади под зерновыми культурами на 9%, до 25,3 тыс. га. Благодаря этому объем производства риса

вырастет на 14,4%, сообщили ТАСС в министерстве сельского хозяйства региона. Для сравнения: площади под зерновыми в 2025 году были 23,2 тыс. га, в том числе под рисом - 8,3 тыс. га. Планируется, что объем производства зерновых культур в регионе составит 82,1 тыс. тонн, включая 42 тыс. тонн риса.

"В 2025 году аграрии области собрали 36,7 тыс. тонн риса. У нас в регионе традиционно выращивается круглозерный рис, длиннозерные сорта и крупнодисперсный рис для ризотто. Росту производства этой культуры должна способствовать модернизация оросительных систем. Рисоводческие агрокомплексы региона продолжают реализацию крупных инвестпроектов - ввод в производство мелиорируемых земель за счет технического перевооружения оросительных систем", - пояснили в ведомстве, уточнив, что овощами в области будет занято 29,9 тыс. га с ростом в 0,1%.

В Адыгее посевная площадь зерновых, по предварительным данным, уменьшится на 1%, до 120,9 тыс. га (в 2025 году - 127,2 га). "Уменьшение у нас планируется по рису и по кукурузе. В частности, в связи с засухой последних лет урожаи кукурузы низкие, поэтому хозяйства считают эту культуру нерентабельной", - сказали ТАСС в Минсельхозе республики.

В хозяйствах Калмыкии, 80% производства валовой продукции сельского хозяйства которой приходится на животноводство, под будущий урожай посеяно 242 тыс. га озимых зерновых и масличных культур, что больше на 4,3 тыс. га, чем в 2024 году. В частности, под озимую пшеницу - 237 тыс. га. Также в 2026 году фермеры региона в два раза, до 58 га увеличат посевную площадь под картофелем. Прогнозируемый валовой сбор урожая составит 0,960 тыс. тонн.

"Для сравнения: в 2025 году при посевной площади 28 тыс. га валовой сбор картофеля достиг 0,484 тыс. тонн, а урожайность составила 173 ц/га. Таким образом, по отношению к уровню 2025 года ожидается двукратное увеличение как посевных площадей, так и валового сбора продукции", - сказал ТАСС министр сельского хозяйства Калмыкии Тимур Гаваев.

В Крыму в 2026 году культуры перебалансированы в сторону зерновой группы:

площади в озимом клине увеличены на 40 тыс. га. В профильном ведомстве рассказали ТАСС, что в регионе будет засеиваться небольшой объем ярового ячменя, но в основном поля будут заняты так называемыми страховочными культурами - подсолнечником, кориандром, рапсом. Сельхозпредприятия региона диверсифицировались, то есть перестали сеять ежегодно одну и ту же культуру, а пробуют что-то новое. "Крым - зона рискованного земледелия. И в 2025 году, который был засушливым, именно эти, как мы называем, страховые культуры выручили многие хозяйства", - пояснил глава минсельхоза Кратюк.

А аграрии северных районов Краснодарского края совместно с учеными приняли решение о сокращении площадей посева подсолнечника и сахарной свеклы, увеличив при этом долю зернобобовых культур и многолетних трав, включить в ассортимент перспективных культур рапс и лен. Для этого будет проведено агрохимическое обследование почвы, чтобы выявить наиболее плодородные участки.

О состоянии озимых и перспективах урожая

Минувшая зима отметилась на юге России большим количеством осадков, похолодание с заморозками и снегопадами благоприятно отразилось на состоянии озимых культур. Как сообщили ТАСС в агрохолдинге "Лабинский" Краснодарского края, низкие температуры приостановили рост озимых и одновременно снизили риск развития болезней. Снег поспособствовал накоплению влаги в почве, ее запасы восстановились в сельхозземлях до нормальных значений. Угроз для урожая озимых нет, посевы находятся в хорошем состоянии, что свидетельствует о прогнозе на высокие показатели урожая, уверены специалисты агропредприятий Краснодарского края и Ростовской области.

Непогода, которая отметилась в Крыму сильным ветром с порывами до 30 м/с, резкими колебаниями температуры воздуха, не повлияла на всходы озимых. По данным Минсельхоза республики, в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 99,5% посевов озимых культур. Эксперты прогнозируются сбор урожая не менее 1,5 млн тонн, как и в прошлом году. Даже в засушливой Калмыкии, несмотря на

морозную зиму, 20% посевов озимых - в хорошем состоянии, 80% - в удовлетворительном, их гибель не зафиксирована.

Сев яровых в Республике Крым начался в середине февраля: аграрии воспользовались благоприятной погодой в "февральские окна". Сев яровых в Краснодарском крае, Адыгее, Калмыкии планируется начать в марте. В Астраханской области - в апреле, когда температура почвы прогреется до 4-5 градусов.

Специалисты делают позитивные прогнозы на урожай. В частности, объем производства астраханских овощей, по оценке экспертов, в этом году составит 1 958,6 тыс. тонн с ростом в 0,4%. В Калмыкии при сохранении уровня внесения минеральных удобрений на уровне прошлого года и благоприятных погодных условий ожидается собрать урожай не ниже результатов предыдущего сезона, считает глава Минсельхоза региона Гаваев. Аграрии республики собрали в 2025 году 837,7 тыс. тонн зерна без учета риса, это почти на 100 тыс. тонн больше, чем в 2024 году. В среднем урожайность составила 31 ц/га - показатель, который для засушливых условий Калмыкии можно назвать историческим.

Господдержка аграриев

Дальнейшему развитию агробизнеса на юге России поспособствует увеличение господдержки АПК в ряде регионов. В 2026 году на реализацию госпрограммы "Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области" будет направлено 2 млрд рублей, что в 2,1 раза превышает уровень 2025 года. Объем поддержки в Адыгее превысит 1,051 млрд рублей, что на 26% больше, чем годом ранее. Минсельхозы регионов планируют использовать все ее механизмы, нацеливая аграриев на рентабельные производства и расширение ассортимента выращиваемой продукции, в условиях санкционного давления спрос на которую только растет.

В Крыму заявили, что потребности в технике, семенах и топливе будут полностью обеспечены, и посевная кампания пройдет успешно. Власти Ростовской области обеспечили льготное кредитование на проведение посевной в своем регионе. Кроме того, региону одобрен лимит в 2,9 млрд рублей

для предоставления льготных краткосрочных кредитов аграриям.

В Краснодарском крае из бюджета направили 400 млн рублей на субсидии по агрострахованию для поддержки сельхозпроизводителей. В регионе уверены, что с учетом аномальных и непредсказуемых погодных условий оно должно быть неотъемлемой составляющей ведения бизнеса.

Источник: <https://agrotchka.org/post/agrarii-jufo-uvelichat-posevnye-ploschadi-do-132-mln-ga-15296>

***Производство продуктов в РФ продолжает снижаться**

Выпуск пищевых продуктов в России в январе 2026 года сократился по сравнению с тем же периодом 2025 года на 1,7%, напитков — на 4,7%. По сравнению с декабрем 2025 года снижение составило 13,2 и 30,8% соответственно, следует из данных Росстата.

В отчете приводятся данные по отдельным группам пищевой продукции. Основная часть категорий — в минусе год к году. В плюсе — мясо (кроме птицы), сыры и сахар.

Объем производства говядины, свинины, баранины, козлятины, конины и прочего мяса в январе оценивается в 0,31 млн тонн (плюс 4,6% год к году, минус 11,1% месяц к месяцу), мяса и пищевых субпродуктов домашней птицы — в 0,42 млн тонн (снижение на 2,7 и 6,5%), колбасных изделий, в том числе для детского питания, — 0,18 млн тонн (снижение на 0,7 и 14,5% год к году).

Переработанной и консервированной рыбы, ракообразных и моллюсков в январе было произведено 0,3 млн тонн, на 6,4% меньше год к году.

Картофеля переработанного и консервированного за месяц выпущено 40 тыс. тонн (минус 3% год к году и 10,8% месяц к месяцу), других овощей и консервированных грибов — 54,3 млн условных банок (минус 2,7% и минус 31%).

Нерафинированного подсолнечного масла и его фракций в январе 2026 года выпущено 0,6 млн тонн, на 5,3% меньше, чем в январе 2025 года, и на 10,2% меньше, чем в декабре 2025 года.

В январе произведено 0,5 млн тонн молока (минус 2,1% год к году, плюс 0,2% месяц к месяцу), сливочного масла — 26,7 тыс. тонн (снижение за год на 0,3%, за месяц — на 10,1%). Сыров выпущено 70,8 тыс. тонн (рост на

1,1% год к году и снижение на 10,7% месяц к месяцу).

Производство пшеничной и пшенично-ржаной муки в январе составило 0,6 млн тонн (минус 6,1% год к году, минус 14% месяц к месяцу). Показатель по крупам — 0,1 млн тонн (годовое снижение на 23,9%, месячное — на 33,4%).

Объем выпуска белого свекловичного сахара в январе вырос на 30,1% год к году, до 408 тыс. тонн, месяц к месяцу показатель упал на 56,8%. Кондитерских изделий произведено 0,3 млн тонн, на 10,1% меньше год к году и на 20,3% — месяц к месяцу.

Объем выпуска минеральной природной и питьевой воды по итогам января снизился на 7,9% год к году, до 1,5 млрд полулитров. Пива произведено 61,8 млн дал — на 1,6% меньше, чем в январе 2025 года.

Источник: <https://agrotchka.org/post/proizvodstvo-produktov-v-rf-prodolzhaet-snizhatsja-15304>

***Напитки из сыворотки: как превратить побочный продукт сыроварни в отдельный фермерский бизнес**

В среднем на молочном производстве при производстве 1 кг сыра вырабатывается около 9 кг сыворотки. Крупный завод может получать до 1 млн литров сыворотки в день, что значительно больше, чем самого сыра. Для большинства хозяйств сыворотка — побочный продукт, который сложно и дорого утилизировать.

В России ежегодно образуется около 1 млн тонн молочной сыворотки, при этом перерабатывается лишь около 21% этого объема; остальное скормливают животным или сливают, что создает серьезную нагрузку на окружающую среду. Напитки на сыворотке позволяют перевести эту «головную боль» в продукт с добавленной стоимостью: вы получаете новый ассортимент товаров, а не штрафы и издержки на утилизацию.

Что такое сыворотка и чем она ценна

Сыворотка — это жидкость, которая остается после свертывания молока при производстве сыра, творога, йогурта и казеина. Различают:

- сладкую сыворотку (после твердых сыров на сычуге);
- кислую (после подкисления бактериями или кислотой);

- соленую (от соленых сыров; в напитках практически не используется).

В составе сыворотки до 90% воды и концентрат растворимых веществ молока: лактоза, полноценные белки, минеральные вещества, витамины группы В, а также витамины А, Е. Именно поэтому на ее основе делают функциональные напитки, изотоники и спортивное питание. Сама по себе «сырая» сыворотка имеет специфический вкус и короткий срок хранения, поэтому ключ к успешному напитку — очистка, осветление, грамотный купаж и стабильная технология.

Почему формат мини-цеха напитков логичен для фермы

Логика похожа на мини-цех томатной пасты: вы берете «излишек» основного производства (томаты или сыворотку) и превращаете его в отдельный товарный поток.

Для сыроварни или молочного цеха это означает:

- вы загружаете сыворотку в собственное производство, а не в канализацию
- часть выручки начинает приходить не только от сыра/творога, но и от напитков
- продукт можно делать круглогодично, а не только в «сырный сезон» (при наличии охлаждения и чистой сывороточной базы)

Мини-цех на 1–2 тыс. литров напитка в смену — реалистичная планка для хозяйства, перерабатывающего несколько тонн молока в день. В кооперативном формате несколько малых молочных ферм могут совместно использовать одну линию.

Мини-цех по напиткам: что нужно из оборудования

Набор блоков для старта напоминает компактный молочный цех:

- танки приемки и хранения сыворотки с охлаждением
- фильтры/сепаратор, при более высоком уровне — модуль ультрафильтрации
- купажные емкости с мешалками и дозирующим оборудованием
- пастеризационная установка (пластинчатый пастеризатор или пастеризационный котел)
- при необходимости — сатурационная установка для газирования
- линия розлива и укупорки в

выбранный формат (ПЭТ, стекло)

- этикетировщик, упаковка в термоусадочную пленку или короба

Часть оборудования можно арендовать или кооперировать с уже существующим цехом безалкогольных напитков в регионе, как это делали создатели ЭКОНАД на первых этапах развития.

Качество, безопасность

Напитки на сыворотке подпадают под требования техрегламентов на молочную и безалкогольную продукцию, поэтому важно:

- обеспечить полную прослеживаемость сыворотки (от какого молока, какой партии сыра)
- вести журнал приемки, температуры и времени хранения
- регулярно контролировать микробиологические показатели и органолептику
- корректно маркировать продукт (молочная основа, наличие лактозы, функциональные добавки)

Дополнительный плюс для маркетинга — экологическая повестка: многие успешные проекты прямо говорят о том, сколько сыворотки они «спасают» от слива и какую нагрузку на природу это снимает.

Куда продавать: каналы сбыта для напитков на сыворотке

Для фермерского или кооперативного проекта логично сочетать несколько каналов:

- собственные магазины, ярмарки и онлайн-продажи
- фитнес-клубы, спорт-секции и корпоративные клиенты — для функциональных и спортивных напитков
- кафе и локальная HoReCa, особенно в регионах с развитым внутренним туризмом
- маркетплейсы и цифровые платформы, включая экосистему Свое, где уже развиваются сервисы по продаже фермерских продуктов и напитков напрямую потребителю

Если на вашей сыроварне или молочном цехе сыворотка все еще «лишняя» — напитки могут стать тем самым вторым крылом бизнеса, которое удержит хозяйство в плюсах даже при колебаниях цен на сыр и молоко.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/articles/napitki-iz-syvorotki-kak-prevratit-pobochnyj-produkt-syrovarni-v-otdel-nyj-fermerskij-biznes>

03 марта

*** Новый ГОСТ на белый хлеб начнет действовать в России с 1 апреля**

Новый межгосударственный стандарт на белый хлеб из пшеничной муки начнет действовать в России с 1 апреля 2026 года. ГОСТ 26987-2025 «Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия» опубликован на сайте Росстандарта.

За принятие стандарта проголосовали Армения, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан. Документ заменяет ГОСТ 26987-86.

Согласно ГОСТу, хлеб классифицируют по сортам (высший, первый, второй), способу выпечки (подовый и формовой) и виду (целое изделие, части изделия). Что касается массы, допускается изготовление продукции массой 0,35–0,5 кг.

Помимо внешнего вида, также прописаны характеристики мякиша. Он должен быть пропеченным, не влажным на ощупь, эластичным, без комочков, пустот и уплотнений. Не допускается отслоение корки от мякиша.

В документе прописаны требования к сырью: для производства хлеба можно использовать муку пшеничную хлебопекарную высшего, первого, второго сортов, хлебопекарные прессованные дрожжи, поваренную пищевую соль, питьевую воду, белый сахар, пищевую добавку из функциональных классов «вещество для обработки муки» и/или «антиокислитель» и/или ферментные препараты.

Что касается маркировки, ее наносят на упаковку в соответствии с ГОСТ 31752 с учетом технических регламентов и/или нормативных правовых актов. Для хлеба без упаковки данные печатаются на информационном листке.

Рекомендуемый срок годности хлеба без упаковки — 24 часа, с упаковкой — трое суток.

Источник: <https://agrotochka.org/post/novyj-gost-na-belyj-hleb-nachnet-dejstvovat-v-rossii-s-15385>

*** Нововведения для отечественного рыбного хозяйства**

Ключевые обновления отраслевой нормативно-правовой базы, действующие с 1 марта 2026 года:

Реестровая модель оформления и выдачи разрешений

Заявления на получение разрешения на вылов водных биоресурсов или внесение изменений в реестр можно подавать через портал Госуслуги. Реестр содержит все данные о разрешении: на какое судно или лицо выдано, район лова, виды рыб, объемы, орудия и сроки.

Подтверждением права на вылов станет выписка из реестра (на бумаге или в электронном виде). Электронная выписка подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью. Разрешение на рыболовство будет действовать в течение календарного года и распространяться как на суда, так и на лиц, ведущих промысел без них.

Система призвана повысить прозрачность, упростить взаимодействие рыбаков с ведомствами и усилить противодействие незаконному промыслу.

Основание: Федеральный закон от 24.06.2025 № 165-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Обязательная регистрация на рыбных биржах внебиржевых контрактов

Необходимо предоставлять сведения о заключённых внебиржевых сделках как на внутренний рынок, так и на экспорт, объёмом не менее 10 тонн. Требование распространяется на продукцию из минтая, тихоокеанской и атлантической сельди, атлантической скумбрии, горбуши, кеты, нерки, трески и пикши.

Основание: Постановление Правительства РФ от 17 октября 2025 г. № 1617 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 892»

Внесение сведений о племенной рыбе в Федеральную государственную информационно-аналитическую систему племенных ресурсов (ФГИАС)

Регистрация возложена на исполнительные органы регионов, осуществляющие управление в области племенного животноводства.

Одна из целей ФГИАС — анализ и обработка сведений о племенных животных, стадах, хозяйствах и выданных разрешениях на импорт племенной продукции Оператор системы — Минсельхоз России.

Основание:

Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2025 г. № 1741 «Об утверждении Правил государственной регистрации племенных животных и племенных стад в федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов и аннулирования регистрации».

Источник: <https://агромир82.рф/novovvedeniya-dlya-otechestvennogo-rib/>

*** Потери азота в земледелии: как сократить утечку ресурсов и повысить рентабельность**

Около 40% внесенного на поле азота не доходит до урожая — он теряется из-за улетучивания, вымывания и денитрификации. Эти потери снижают рентабельность хозяйств и увеличивают нагрузку на окружающую среду. Впрочем, современные технологии внесения удобрений и новые форматы агрохимикатов позволяют кардинально изменить ситуацию. Поговорим о том, как сократить потери азота, повысить эффективность вложений и сделать земледелие более устойчивым.

Современные форматы удобрений

Вместо обычного разбрасывания стандартной мочевины, новые варианты включают ингибиторы уреазы или нитрификации, покрытия с контролируемым высвобождением или смеси, разработанные с учетом усвоения растениями питательных веществ. Это помогает снизить потери от испарения и денитрификации. При стандартной практике эффективность извлечения азота может оказаться значительно ниже, чем это возможно технически.

Выбор более качественного продукта — только часть решения. Время внесения, размещение, состояние почвы и погода — все это влияет на то, сколько азота сможет усвоить культура. Эффективность повышают разделением внесения азота на несколько этапов, согласование нормы с потребностями культуры и избегание способствующих потерям условий.

Многие фермеры полагаются на обычную гранулированную мочевину, но варианты, улучшающие внесение и снижающие потери, становятся все более актуальными. Они удорожают себестоимость, зато обеспечивают лучшую эффективность усвоения азота и меньшие потери питательных веществ.

Кроме того, снизить расход удобрений поможет точное земледелие (картирование полей), датчики влажности и питательных веществ, ингибиторы и стабилизаторы.

Интеграция рационального выбора удобрений в план фермерского хозяйства

Начните с измерения эффективности использования азота (NUE), которая представляет собой отношение усвоенного культурой азота к тому, что внесено в удобрения. Ряд ферм при внедрении более эффективных методов сообщает о повышении этого показателя до 70-80%. Записывайте данные о внесении удобрений, урожайности, проблемных зонах почвы и путях потерь (например, риск вымывания и улетучивания).

При выборе удобрений учитывайте кривую потребности культуры в азоте, тип почвы, погодные условия (особенно осадки или засушливые периоды) и предыдущие потери. Уменьшить потери и улучшить усвоение поможет использование препаратов, замедляющих высвобождение азота или защищающих от испарения.

Отслеживайте результаты: урожайность на единицу внесенного азота, показатели здоровья почвы и, по возможности, экологические маркеры (например, содержание нитратов в дренаже, испарение аммиака). Используйте полученные данные для совершенствования будущих внесений и выбора продуктов. Со временем такой рациональный выбор будет способствовать урожайности.

Экономическая выгода и затраты

В условиях роста цен на удобрения и снижения рентабельности сокращение потерь становится коммерческим преимуществом. Более эффективное усвоение азота культурой означает меньшие затраты на тонну урожая. Эффективное снабжение азотом способствует улучшению здоровья корней, снижает вымывание и уменьшает риск загрязнения воды питательными веществами, что в совокупности способствует повышению урожайности почвы и устойчивости фермерских хозяйств в долгосрочной перспективе.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/articles/poteri-azota-v-zemledelii-kak-sokratit-utechku-resursov-i-povysit-rentabel-nost>

04 марта

* **Забота о плодородии почв**

Сотрудники Крымского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» провели комплексную экологическую экспертизу на землях сельскохозяйственного назначения. Важнейшей частью этой работы стал углубленный агрохимический анализ образцов почвы, позволяющий оценить ее текущее состояние и выявить возможные загрязнения. Полученные данные лягут в основу дальнейших расчетов ущерба, нанесенного почвенному покрову, и станут фундаментом для разработки детального проекта рекультивации нарушенных земель.

По словам специалистов, данная инициатива направлена на сохранение и восстановление плодородия почв.

— Агрохимический анализ включает в себя определение содержания основных питательных веществ, кислотности, засоленности и наличия потенциально опасных примесей. Результаты экспертизы позволяют точно определить степень деградации почв и подобрать наиболее эффективные методы восстановления их естественных свойств. В дальнейшем, на основании собранной информации, будет произведен точный расчет экономического и экологического ущерба, нанесенного сельскохозяйственным угодьям. Этот этап является критически важным для понимания масштаба проблемы и для обоснования необходимых мер по компенсации потерь, — рассказали в ведомстве.

Завершающим этапом станет разработка проекта рекультивации. Этот документ будет содержать комплекс мероприятий, направленных на очистку земель от загрязняющих веществ, восстановление структуры почвы, повышение ее плодородия и возвращение в сельскохозяйственный оборот.

— Такие работы, как правило, включают внесение органических и минеральных удобрений, применение биологических методов восстановления почвенного микробиоценоза и, при необходимости, проведение инженерных противоэрозионных мероприятий, — уточнили в Крымском филиале ФГБУ «РосАгрохимслужбы».

Как отмечают специалисты, проведенная экологическая экспертиза и планируемые мероприятия по рекультивации обеспечат устойчивое развитие агропромышленного

комплекса региона и сохранят его природное богатство для будущих поколений.

Источник: <https://агромир82.рф/zabota-o-plodorodii-pochv/>

* **Российский АПК укрепляет технологическую независимость**

С 2025 года Минсельхозом России реализуется национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он направлен на развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов, сельхозтехники и оборудования, а также кадровое обеспечение АПК. Ключевым показателем нацпроекта является достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности. По оценке Минсельхоза, в 2025 году он вырос до 55,8% – это на 10 процентных пунктов больше базового уровня 2023 года. К 2030 году показатель планируется довести до 66,7%.

Уровень самообеспеченности семенами отечественной селекции увеличился почти до 70% против 62,5% в 2023 году, племенным маточным поголовьем молочного КРС – до 80% (в 2023 году – 65%).

В прошлом году на базе двух ведущих научных организаций – ИЦиГ СО РАН и ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» – по последнему слову техники оснащены биотехнологические лаборатории. Их ключевая задача – создание высокоэффективных штаммов-продуцентов и разработка технологий производства ферментов. Также разработаны две технологии производства биотехнологической продукции – замороженных заквасок для кисломолочной продукции и кормового фермента липазы.

В текущем году ожидается запуск цеха по выпуску замороженных заквасок в Московской области, а также нового предприятия аналогичного профиля в Ярославской области. Завершается строительство и монтаж оборудования на новых заводах по производству лимонной кислоты в Тульской и Воронежской областях. Кроме того, одобрены заявки на предоставление льготных инвестиционных кредитов для строительства предприятия по выпуску кормовых ферментов в Белгородской области и кормовых аминокислот в Татарстане. Запуск запланирован на 2027 и

2028 годы соответственно.

Производство российских вакцин для животных увеличилось на 70% к базовому уровню, а их доля рынка – на 52%. Вырос и уровень обеспеченности отечественными химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами. Пять профильных лабораторий образовательных и научных организаций были оснащены современным оборудованием. Кроме того, по итогам года увеличилась доля новых российских и белорусских тракторов и комбайнов, а также отечественного оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности.

Еще одно важное направление нацпроекта – подготовка квалифицированных кадров для АПК. Почти 6 тыс. специалистов и преподавателей агротехнологических дисциплин прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку. По всей стране открыто свыше 1 тыс. агротехклассов, в которых обучаются более 16 тыс. школьников. Более 500 учителей, работающих в таких классах, получают стимулирующие выплаты, что способствует повышению качества подготовки будущих специалистов отрасли.

Мероприятия национального проекта позволят сформировать системную основу для развития отечественных технологий и обеспечения АПК кадрами, а также создать долгосрочные условия для укрепления продовольственной безопасности страны. В 2026 году на его реализацию за счет федерального бюджета предусмотрено 19,8 млрд рублей.

Источник: <https://agrotchka.org/post/rossijskij-apk-ukrepljaet-tehnologicheskiju-15442>

*** Топ 8 методов изучения рынка: как фермеру проверить спрос без дорогих исследований**

Многие фермеры перед запуском хозяйства чаще всего думают о земле, технике и кормах, а не о том, кому и как будут продавать продукцию. Из-за этого они не получают стабильную прибыль: производят то же, что и все в округе, выбирают перегретые ниши или недооценивают конкуренцию и логистику. Мы подготовили практическое руководство, которое поможет изучить рынок ещё до открытия фермы.

1. Карта спроса вокруг будущей фермы

Первый шаг — увидеть, где физически может «жить» ваш продукт. Для этого полезно взять карту местности радиусом 30–100 км от фермы и отметить города и крупные поселки, дачные массивы, транспортные узлы, трассы, ТРЦ и поселковые центры. На эту же карту нанесите возможные точки продаж: рынки и ярмарки, магазины у дома и локальные сети, фермерские лавки, пункты самовывоза маркетплейсов, заведения HoReCa, крупные столовые, госпитали, школы.

Составьте таблицу и зафиксируйте по каждой точке возможных продаж адрес, формат (рынок, кафе, мини-сеть), отметьте, какие фермерские продукты уже есть на полке, примерный уровень цен, а также силу потока людей. Добавьте конкурентов: ближайшие фермы, КФХ, частные подворья, которые продают яйцо, молоко, овощи, мясо, мед и так далее. В итоге у вас появится наглядная карта спроса и предложения вокруг хозяйства — с привязкой к реальным местам, а не к абстрактному «рынку в целом».

2. Разведка в полях: наблюдение и «тайный покупатель»

Второй шаг — посмотреть на рынок глазами обычного покупателя. Обезжайте и обходите ближайшие рынки, магазины, фермерские лавки и ярмарки: смотрите, какие фермерские продукты там уже продаются, в какой упаковке, по какой цене, в каком виде (сырье, переработка, полуфабрикаты). Важно не один раз «пробежаться глазами», а приходить несколько раз в разное время и дни недели, чтобы видеть реальную картину продаж.

Роль «тайного покупателя» помогает собрать ценную информацию. Общайтесь с продавцами и конкурирующими фермерами как обычный клиент: спрашивайте про происхождение продукта, условия и стоимость доставки, есть ли опт, как формируются партии, что из ассортимента разбирают быстрее всего. Через пару таких выездов становится заметно, где ниша уже переполнена (десятый продавец одинаковой картошки), а где явный дефицит (например, местные овощи вместо привозных, фермерские сыры, удобные наборы продуктов).

3. Короткие опросы покупателей

Третий инструмент — живые опросы. Не нужен «толстый отчет» от агентства: достаточно 50–100 честных ответов от людей, которые уже покупают продукты в вашем

районе. Источники простые: действующие клиенты (если вы что-то уже продаете), подписчики в местных чатах и соцсетях, соседи по СНТ или деревне, посетители рынков и ярмарок, с которыми можно поговорить буквально пару минут.

Вопросы можно отметить в записной книжке смартфона или на бумаге:

- Какую фермерскую продукцию покупают чаще всего: молочные продукты, мясо, овощи, яйца, мед?

- Где покупают — на рынке, в магазине у дома, через доставку или маркетплейс?

- Что покупателю не хватает: конкретных продуктов («нет местного сыра», «хочу полутушу, а не разделку») или форматов («молоко в стекле», «овощи уже помытые и нарезанные»)?

- За что готовы доплатить: за вкус, удобство (нарезка, готовность к приготовлению), доставку, красивую упаковку, органические продукты?

Важно фиксировать не только «мечты», но и реальные привычки — как часто и по какому поводу люди покупают фермерское, замечают ли рекламу в чатах, готовы ли съезжать в сторону от привычного маршрута.

4. Простой анализ конкурентов

Дальше нужно навести порядок в картине конкурентов. Возьмите 5–10 ближайших хозяйств или продавцов, которые работают примерно в вашей нише, и по каждому разложите несколько параметров: *ассортимент* (что именно продают), *формат* (сырье, переработка, наборы, готовые блюда), *уровень цен* (базовый и акционные предложения), *каналы сбыта* (только рынок, магазин, доставка, маркетплейс), сильные и слабые стороны.

Сильными сторонами могут быть быстрая доставка, узнаваемый бренд, качественная упаковка, активные соцсети, хорошие отзывы. К слабым — неровное качество, нестабильные поставки, неудобные часы выдачи, очереди, сухое общение с клиентами. Такой «портрет» помогает понять, где вы можете занять свою нишу: стать не «еще одним продавцом картошки», а, например, фермой, которая делает удобные овощные корзины с рецептом, или небольшим, но стабильным поставщиком мяса в нарезке и маринадах.

5. Тест-партии и живые эксперименты

Любое маркетинговое предположение о спросе нужно проверять на земле. До вложений в большую ферму полезно сделать одну-две тестовые партии продукции — даже на арендованной площадке или в небольшом объеме — и попробовать их продать. Каналы простые: локальные чаты и соцсети района, участие в одной-двух ярмарках или фестивалях, рассылка «корзин недели» среди знакомых и их знакомых.

Задача на этом этапе — не заработать, а собрать данные. Что купили быстро, что долго лежало, с какими вопросами и сомнениями приходили люди, какой формат оказался неудобным. Хороший прием — предложить небольшую скидку или подарок за честный отзыв: так вы получите развернутую обратную связь о вкусе, внешнем виде, упаковке, удобстве объема, времени и способе доставки, способах оплаты. Все это стоит фиксировать в «дневнике продаж».

6. Смотрим на рынок глазами магазинов и HoReCa

Если вы с самого начала планируете работать с магазинами, сетями или HoReCa, изучать рынок нужно не только «от покупателя», но и «от закупщика». В магазинах и сетях посмотрите, какие фермерские позиции уже стоят на полке, как они маркируются (ГОСТ, ТУ, отметки «фермерский продукт», «локальный»), как оформлена полка, есть ли специальные программы поддержки местных производителей и какие требования по партиям, документам, срокам годности.

В ресторанах, кафе, столовых и отелях в радиусе 50 км имеет смысл узнать, кто уже использует фермерское сырье, в каких объемах и с какой регулярностью, чем довольны и на что жалуются в текущей работе с хозяйствами. Полезно прийти не как «продавец с прайсом», а как человек, который собирает требования: задать вопрос в духе «Если бы у вас был идеальный фермер-поставщик молока/мяса/овощей, что бы он делал и как?». Ответы станут готовым техническим заданием на ваш будущий сервис и организацию работы.

7. Используем доступную статистику и готовые исследования

Кроме личных наблюдений и опросов есть смысл опираться на готовые данные. В открытом доступе можно найти региональные

отчеты по сельскому хозяйству, обзоры по отдельным категориям (молоко, мясо, овощи, птица, мед), а также исследования по рынку фермерской продукции и онлайн-продажам. Они показывают, какие категории растут быстрее, а где, наоборот, конкуренция заметно выше, маржа ниже.

Такая статистика не заменяет местную «разведку», но помогает скорректировать интуицию. Например, если вы видите в обзорах, что спрос постепенно смещается от сырого молока к переработке (сыры, йогурты), логичнее включать в план дополнительные мощности по переработке, а не останавливаться только на сырье. Или, если онлайн-продажи фермерских продуктов в регионе растут, стоит сразу продумать упаковку и логистику под маркетплейсы.

8. Оценка емкости рынка «на пальцах»

Даже без сложных формул можно прикинуть, «потянет» ли локальный рынок ваши планы. Сначала оцените, сколько людей живет в зоне охвата (город, район, несколько поселков). Затем возьмите средние нормы потребления выбранного продукта на человека в год (или используйте здравые оценки, если точных данных нет). После этого прикиньте, какой процент этого потребления вы в принципе можете занять в реалистичном сценарии — обычно 1–3% для старта уже выглядят амбициозно.

Пример. Район населяют 100 тысяч жителей, среднее потребление яиц — около 250 штук на человека в год. Значит, район может потребить 25 млн яиц в год. Если ваша будущая ферма в плановом режиме способна производить 500 тысяч яиц в год, она претендует примерно на 2% местного рынка. Это выглядит реалистично при условии, что вы заранее продумали несколько каналов сбыта и не ограничиваетесь одной точкой продаж.

При этом важно учитывать, что зона сбыта сегодня не ограничивается только «радиусом до города»: через маркетплейсы фермер может открыть собственный онлайн-магазин, загрузить каталог продукции, указать цены, условия доставки и оплаты и продавать товары покупателям по всей стране, а не только в своем районе

Учет сезонности и рисков

Рынок продуктов всегда живет в ритме сезонов и праздников: где-то пик приходится на

новогодние закупки и майские, где-то — на осень и заготовки, а летом спрос может проваливаться. Уже на этапе изучения рынка полезно отметить для каждого выбранного продукта, где ожидаются пики и провалы, какие есть возможности переработки или заморозки, какие альтернативные каналы можно задействовать в «тихие» месяцы.

Отдельно стоит подумать о рисках: появление крупного конкурента (тепличный комплекс, новый переработчик), рост расходов на корма, энергию и упаковку, сбои в логистике, падение доходов населения. На каждый риск полезно заранее набросать хотя бы один рабочий сценарий: что будете делать с непроданной свежей продукцией, чем можно различать предложение, как сократить постоянные расходы или временно перераспределить объемы между каналами.

Как оформить выводы для бизнес-плана

Результат всей этой работы — не презентация на 50 слайдов, а короткая, но честная сводка для себя и потенциальных партнеров. В ней стоит четко записать, какие 2–3 ключевых продукта вы планируете продавать в первый год, кому именно (2–3 основные группы клиентов: домохозяйства, магазины, HoReCa, переработчики), через какие каналы (ярмарки, доставка, сеть, маркетплейс) и в каком ценовом диапазоне. Туда же имеет смысл добавить плановый объем производства, основные риски и намеченные способы их закрытия.

Полезно сформулировать это буквально одним предложением: «Я — ферма, которая продает _____ для _____ через _____». Если после всех наблюдений, опросов и тест-продаж вы можете честно на него ответить, значит, базовый анализ рынка сделан. Если нет — лучше чуть дольше повозиться с изучением спроса сейчас, чем через год искать, куда пристроить отличный, но никому не нужный продукт.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/articles/top-8-metodov-izucheniya-rynka-kak-fermeru-proverit-spros-bez-dorogih-issledovaniy>

05 марта

* Урожайность ярового ячменя при разных сроках сева

Анализ урожайности ярового ячменя при разных сроках сева в степной зоне Крыма за 50 лет провели ученые НИИСХ Крыма.

Как отмечают специалисты, яровой ячмень – одна из основных культур раннего срока сева в структуре посевов Крыма. Для набухания семян ячменя требуется количество воды равное половине их веса, минимальная температура прорастания семян 1-2 °С, а для формирования всходов 4-5 °С и влажность почвы не ниже 60-70 % от полной влагоемкости. Такие биологические особенности ярового ячменя указывают на максимально ранние сроки сева культуры.

Однако, по словам учёных, условия этого года не способствовали проведению сева ярового ячменя в феврале, а в большинстве районов Крыма – и в первой декаде марта в связи с переувлажнением верхнего слоя почвы. При выпадении даже незначительных осадков в последующие дни может не быть возможности выйти в поле и до третьей декады марта. В связи с этим возникает вопрос: стоит ли сеять яровой ячмень в условиях весны 2026 года или переориентироваться на более поздние культуры?

Ученые НИИСХ Крыма не проводили длительных опытов по срокам сева ярового ячменя, но с 1975 года вели учет урожайности культуры при оптимальных сроках сева (при первой возможности выхода в поле).

Анализ показал, что за 50-летний период (1975-2025 гг.) посев в феврале проводился 14 лет (28 %), в марте – 32 года (64 %) и в первой декаде апреля – 4 года (8 %).

Средняя урожайность ярового ячменя при посеве в феврале составила 30,3 ц/га, при посеве в марте – 25,4 и в первой декаде апреля – 31,9 ц/га.

Как отметили в НИИ СХ Крыма, посев проводился при первой возможности выхода в поле в апреле, в годы с влажной, затяжной весной, без резкого нарастания температур. Такие условия складывались в 80-е годы прошлого столетия.

— Максимальная урожайность ярового ячменя (выше 50 ц/га) формировалась при посеве в феврале, как правило в годы с

наличием продуктивной влаги в метровом слое около 100 мм и количеством осадков за вегетационный период 150-300 мм. Однако были годы с содержанием влаги в метровом слое на уровне 40-50 мм и выпадением осадков до 200 мм, когда яровой ячмень формировал урожайность от 52 до 40 ц/га. В то же время при февральском посеве в 2000-м, 2002-м, 2020-м и 2024-м годах урожайность составила от 12 до 17,5 ц/га при хороших запасах влаги в метровом слое и выпадении осадков за период вегетации до 150 мм. Причина такого снижения – весенние заморозки, которые повреждали всходы растений, или суховейные явления в критические фазы развития культуры, — рассказали в институте.

Из 32 лет мартовских сроков сева ярового ячменя 13, или 40 % лет посев проводился в первой декаде, 10 и 9 лет – во второй и третьей декадах соответственно.

Таблица 1. Урожайность ярового ячменя в зависимости от сроков сева в разные по условиям влагообеспечения годы

Год	Дата посева	Количество продуктивной влаги в слое 0-100 см, мм	К-во осадков за период вегетации, мм	Урожайность, ц/га
февраль				
1989	10.02	95,8	313,8	55,3
1990	27.02	111,5	138,6	55,5
2008	26.02	50,7	195,7	52,5
2000	20.02	118,0	152,0	15,5
2020	26.02	119,0	149,0	12,1
2024	27.02	150,0	122,8	17,5
март				
1988	10.03	90,4	206,0	48,9
1993	17.03	87,6	77,5	46,5
1978	12.03	102,4	138,4	40,8
2011	17.03	91,6	165,4	40,0
2013	22.03	60,0	123,0	1,9

Год	Дата посева	Количество продуктивной влаги в слое 0-100 см, мм	К-во осадков за период вегетации, мм	Урожайность, ц/га
2025	06.03	55,0	106,0	6,6
1975	7.03	72,8	136,6	8,8
апрель				
1985	9.04	95,2	157,2	44,6
1996	1.04	151,9	65,1	25,6

Максимальная урожайность формировалась в 1988-м (48,9 ц/га) и 1993-м (46,5 ц/га) годах при наличии продуктивной влаги в метровом слое 90,4 и 87,6 мм и выпадении осадков за период вегетации 206 и 77,5 мм соответственно.

Минимальная урожайность при посеве в марте отмечена в 2013-м (1,9 ц/га); 2025-м (6,6 ц/га) и в 1975-м (8,8 ц/га) годах при запасах продуктивной влаги в метровом слое почвы 60, 55 и 73 мм и количестве осадков за вегетационный период 123, 106 и 136 мм, которые характеризовались как непродуктивные или выпадали несвоевременно.

В апрельские сроки максимальная урожайность составила 44,6 ц/га при посеве 9 апреля 1985 года, наличии влаги в метровом слое 95 мм и выпадении 157 мм осадков за период вегетации культуры.

В таблице представлена максимальная и минимальная урожайность ярового ячменя за 50 лет наблюдений на опытном поле ФГБУН «НИИСХ Крыма» при разных сроках сева и условиях влагообеспечения.

В кратковременных опытах по срокам сева, проводимых в 2007-2009 годах, были получены следующие данные: в среднем за три года при посеве в февральские окна урожайность ярового ячменя составила 33 ц/га, через 15-20 дней, в марте – 27,4 (-5,6 ц/га) и при посеве в I декаде апреля – 12 ц/га (-21 ц/га).

Более поздние посевы малоцелесообразны, их урожайность снижается на 1/3 или даже наполовину.

— Анализ урожайности ярового ячменя за последние 10 лет показал, что в 50 % (5 лет) она была ниже 20 ц/га, а в остальные 5 не

достигала 40 ц/га даже при хороших запасах влаги в метровом слое и количестве осадков за вегетационный период от 225 до 408 мм (таблица 2). Причиной снижения урожайности за последние годы является повышение температуры воздуха, суховейные явления и весенние заморозки, которые повторяются все чаще и совпадают с критическими фазами развития культуры, — уточняют учёные.

Таблица 2. Урожайность ярового ячменя за последние 10 лет в зависимости от сроков сева и влагообеспеченности

Год	Дата посева	Количество продуктивной влаги в слое 0-100	К-во осадков за период вегетации,	Урожайность, ц/га
2016	3.03	150	408,6	38,7
2017	12.03	137	106,1	35,3
2018	10.03	65	93,8	16,4
2019	19.02	130	242,2	20,9
2020	26.02	119	149,0	12,1
2021	10.03	95	309	13,1
2022	19.02	110	289,4	27,4
2023	02.03	120	224,9	26,9
2024	27.02	150	122,8	17,5
2025	06.03	55	106	6,6

Анализ многолетних данных показал, что урожайность ярового ячменя не зависит напрямую от сроков сева, если он проводится при первой возможности выхода в поле. Даже при небольшом количестве продуктивной влаги в почве и за период вегетации можно получить достаточно высокий урожай, если осадки выпадают в критические для культуры фазы и отсутствуют прочие негативные факторы (заморозки, суховеи, высокие температуры).

В последние годы отмечается снижение урожайности ярового ячменя даже при достаточной обеспеченности влагой, что говорит об усилении аридности климата в степной зоне Крыма.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/novye-zakony-v-veterinarij-vstupili-v-silu-s-1-marta-2026-goda>

*** Новые законы в ветеринарии вступили в силу с 1 марта 2026 года**

С 1 марта 2026 года в российском законодательстве вступил в силу ряд изменений, касающихся учёта племенных животных, правил борьбы с высокопатогенным гриппом птиц и маркировки ветпрепаратов. О новых нормах сообщает «Ветеринария и жизнь»

Всех племенных животных нужно поставить на учёт (от КРС до аквакультуры)

С 1 марта все племенные хозяйства России должны быть поставлены на учёт в Федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов (ФГИАС ПР). На каждое животное нужно создать карточку со следующей информацией:

- Идентификационный номер
- Данные о происхождении
- Сведения о воспроизводстве
- Продуктивность
- Лабораторные исследования
- Племенная ценность и племенное свидетельство
- Экстерьер животного
- Результаты участия в выставках

В дальнейшем регистрация во ФГИАС ПР станет одним из условий для получения господдержки. Кроме этого, в системе будет каталог выставленных на продажу животных и реестр селекционных достижений.

Новые ветправила борьбы с гриппом птиц

С 1 марта вступили в силу изменения в ветеринарные правила борьбы с высокопатогенным гриппом птиц. В новой редакции появилось понятие «инфицированный объект» — место, где обнаружили вирус или факторы его передачи. Такие объекты можно будет быстро признать заражёнными и принять меры, пока на их месте не образовался эпизоотический очаг — территория, где находятся больные птицы.

Маркировка ветеринарных препаратов

С 1 марта начал действовать поэземплярный учёт всех ветеринарных препаратов. Производители и оптовые компании должны указывать в УПД коды маркировки «Честного знака». При получении ветпрепаратов сельхозорганизации, розничные ветаптеки и ветклиники должны принимать их на баланс организации, а при продаже или использовании — выводить из оборота.

GMP-инспекции в ЕАЭС

С 1 марта Россельхознадзор будет проводить фармацевтические инспекции и выдавать сертификат соответствия требованиям правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Вместо двух процедур (лицензионный контроль и подача заявления на подтверждение) будет проводиться процедура в рамках одной инспекции.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/novye-zakony-v-veterinari-vstupili-v-silu-s-1-marta-2026-goda>

*** Как скорректировать рацион животных весной — 4 главных правила**

Весной потребности сельскохозяйственных животных в питательных веществах меняются, поэтому фермеры корректируют их рацион. Делать это нужно постепенно, соблюдая баланс энергии, белков и микроэлементов в корме, иначе у скота и птицы могут начаться проблемы с пищеварением, иммунитетом и работой нервной системы. Как же правильно перевести животных на новый рацион, чтобы избежать потери продуктивности и сохранить их здоровье?

Как меняются потребности животных с наступлением весны

Зимой животным нужно много энергии на поддержание тепла и сохранение продуктивности, поэтому рацион в это время года включает высококалорийные компоненты. С наступлением весны потребность скота и птицы в энергии снижается: кормление по зимнему рациону может привести к ожирению животных, падению их продуктивности и в целом становится невыгодным для хозяйства.

Весной животных начинают переводить на менее калорийный рацион, который в том числе включает свежую траву. Однако, если сразу давать её в больших количествах, у стада начнутся проблемы с пищеварением из-за недостатка клетчатки. Кроме этого, в начале весны животные могут испытывать дискомфорт от перепадов температуры: в таких условиях дополнительный стресс от резкой смены диеты может ухудшить их состояние и продуктивность.

Как правильно скорректировать рацион

Постепенная смена рациона весной позволяет животным адаптироваться к новому составу кормов и сохранять оптимальную упитанность и продуктивность.

1. Наблюдайте за состоянием животных

При смене рациона внимательно оценивайте состояние животных. На что следует обратить внимание:

Объем съеденного корма (животные могут отказываться от сухого корма в пользу вкусной и сочной травы)

Упитанность (изменение массы тела)

Консистенцию навоза

Поведение и активность животных

Эти показатели помогают вовремя заметить проблемы с пищеварением и скорректировать кормление.

2. Давайте животным достаточно клетчатки

Весенняя трава богата питательными веществами, но часто содержит недостаточное количество клетчатки, необходимой для нормального пищеварения. Сохранение в рационе кормов с высоким содержанием клетчатки, например, сена, помогает предотвращать расстройства пищеварения и поддерживать нормальную работу рубца у КРС.

Совет: в первые дни выпуска животных на пастбища ограничьте время выгула 2–3 часами, а затем ежедневно добавляйте по 30–60 минут. В течение 7–10 дней продолжительность выгула должна составить 8–10 часов. Перед выгоном на пастбище или кормлением свежей травой в стойле животным желательнее давать немного сена. Например, коровам обычно дают около 2 кг сена, овцам и козам — 300–500 г, а лошадям — 1–2 кг. Эта практика поможет избежать переизбытка сочной травы, проблем с пищеварением, а также снизит риск ацидоза и вздутия рубца у коров.

3. Соблюдайте баланс протеина в рационе

Весной очень важно сохранить достаточный уровень протеина, который нужен для роста мышечной ткани, выработки молока, формирования яиц у птиц, развития молодняка и нормальной работы иммунной системы животных. У дойных коров оптимальное содержание сырого протеина в рационе обычно составляет 14–18% сухого вещества, в зависимости от стадии лактации и уровня продуктивности. Молодняку КРС нужно 12–16%, МРС — 10–14%, взрослым лошадям — 8–10%, жеребяткам и активно работающим лошадям — 12–16%. Для кур-несушек содержание сырого протеина в рационе обычно составляет около 16–18% от массы корма.

Совет: молодая трава содержит достаточно высокий уровень протеина, но при

этом бедна структурной клетчаткой. Чтобы закрыть потребность животных в белке, используйте соевый, подсолнечный или рапсовый шрот, горох или люцерну.

4. Вносите в рацион минеральные добавки и витамины

Весной у животных может повышаться нагрузка на иммунную систему и увеличиваться потребность в некоторых микроэлементах. В свежей траве содержится ряд полезных веществ, но их количество сильно зависит от почвы и стадии роста растений.

Недостаток цинка и селена может снижать устойчивость животных к заболеваниям, ухудшать состояние кожи, шерсти и копыт и негативно отражаться на репродуктивной функции. Для крупного рогатого скота рекомендуемое содержание цинка в рационе обычно составляет 40–60 мг на кг сухого вещества, а селена — около 0,1–0,3 мг на кг сухого вещества. Куры-несушки весной нуждаются в большем количестве кальция и витамина D для формирования прочной скорлупы.

Кроме этого, весной животным может не хватать магния, дефицит которого нередко приводит к развитию пастбищной тетании — опасного нарушения обмена веществ, сопровождающегося возбуждением, мышечной дрожью и судорогами. Молодая трава содержит мало этого металла.

Совет: весной и летом продолжайте давать животным минеральные добавки, премиксы или лизунцы. Кроме этого, значительную пользу могут принести пребиотики и пробиотики, которые помогают поддерживать баланс микрофлоры кишечника, эффективное переваривание корма и усвоение питательных веществ.

Источник: <https://svoefarmerstvo.ru/svoemedia/articles/kak-skorrektirovat-racion-zhivotnyh-vesnoj-4-glavnyh-pravila>

06 марта

***Кадровый потенциал АПК Крыма растёт**

Андрей Зырянов, включенный в кадровую программу «Герои Крыма», принял участие в работе Всероссийского форума управленцев «Вектор лидерства: управление образованием будущего», который состоялся в Ялте.

В качестве слушателя он изучил передовые подходы к управлению и современные образовательные тренды.

— Развитие участника программы находится на особом контроле: наставником Андрея является министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк. Личное кураторство со стороны главы ведомства подчеркивает высокую значимость подготовки квалифицированных управленческих кадров для агропромышленного комплекса региона. Уверены, что новые знания и компетенции, полученные на форуме, будут способствовать эффективной работе на благо Крыма и его аграрного сектора! – рассказали в министерстве сельского хозяйства Крыма.

Источник: <https://агромир82.рф/kadrovyy-potencial-apk-krima-rastet/>

*** В феврале объемы железнодорожных перевозок зерна в России выросли на 31%**

В феврале 2026 г. российские железные дороги перевезли 2,808 млн т зерновых культур, что на 31% больше, чем в феврале 2025 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Объем перевозки пшеницы достиг 2,026 млн т, ячменя – 0,336 млн т.

В тройку лидеров по отгрузкам зерна, как и в январе, вошли: Алтайский край (313,4 тыс. т), Омская область (259,0 тыс. т) и Новосибирская область (248,1 тыс. т).

Источник: <https://agrotechka.org/post/v-fevrale-obemy-zheleznodorozhnyh-perevozok-zerna-v-15596>

*** Агродроны с СЗР смогут работать ближе к населённым пунктам, фермам и водоёмам**

Документ с соответствующими изменениями в СанПиН 2.1.3684-21 подписала главный государственный санитарный врач России Анна Попова.

Какие правила действуют до 10 марта:

- Не менее 2 км составляет расстояние от населённых пунктов, источников питьевого водоснабжения населения, заповедников, национальных парков, заказников, скотных дворов, птицеферм, рыбохозяйственных водоёмов до мест работы агродронов с СЗР
- Не менее 2 км — от мест выполнения сельскохозяйственных работ, а также от участков под посевами сельхозкультур, употребляемых в пищу без тепловой обработки (лук-перо, петрушка, сельдерей, щавель, горох, укроп, томаты, огурцы, плодово-ягодные культуры)
- Готовить и загружать рабочие растворы в агродроны разрешено только на специально оборудованных загрузочных площадках, расположенных на сельскохозяйственных аэродромах

Что изменится с 10 марта:

Не менее 700 метров составит предельное расстояние от населённых пунктов, парков, ферм, водоёмов, мест выполнения сельхозработ и посевов культур, употребляемых без тепловой обработки, до мест работы агродронов, распыляющих СЗР

- Можно будет готовить и загружать в БПЛА рабочие растворы препаратов у границ обрабатываемого участка
- Использовать агродроны для внесения пестицидов и агрохимии можно будет независимо от возможности применения наземной техники на участке при соблюдении требований санитарных правил

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/agrodrony-s-szr-smogut-rabotat-blizhe-k-naseljonnym-punktam-fermam-i-vodojomam>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

В России сохраняется рост потребления молочных продуктов

В России на фоне увеличения производства молока сохраняется в 2026 году рост потребления молочных продуктов, сообщил Минсельхоз.

В министерстве напомнили, что в 2025 году Россия вышла на рекордный объем производства сырого молока - 34,2 млн тонн. "Расширение сырьевой базы позволяет обеспечивать полноценную загрузку предприятий молочной переработки. По основным видам продукции в прошлом году в России сохранилась положительная динамика", - отметил Минсельхоз. "Это в том числе позволило поддержать тенденцию роста среднедушевого потребления молока в нашей стране (+0,6%). Кроме того, по имеющимся данным, в 2026 году также наблюдается рост потребления молочных продуктов", - добавляется в сообщении министерства.

В нем отмечается, что увеличение производственных показателей способствует сохранению стабильной ценовой ситуации. Так, по данным на 16 февраля 2026 года, розничные цены на сливочное масло за год снизились на 5,3%, в то время как на пастеризованное молоко они увеличились на 5,4%, а на сыры - на 3,5%.

Минсельхоз также сообщил о значительном росте экспорта российской молочной продукции в 2025 году - почти на 14%. В министерстве напомнили, что к 2030 году стоит задача увеличить объемы производства молока до 38,5 млн тонн. Это позволит достичь самообеспеченности по молоку и молокопродуктам на уровне 90%, что соответствует пороговому значению Доктрины продовольственной безопасности, отметили в Минсельхозе.

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/index/potreblenie-moloko-rost.html>

Российское молоко ушло на Восток: Азия заняла три из пяти мест в рейтинге импортеров

Казахстан стал лидером по закупкам российской молочной продукции в 2025 году.

По итогам 2025 года Казахстан занял первое место по импорту молочной продукции из России в денежном выражении. Согласно данным федерального центра «Агроэкспорт», объем поставок в республику превысил \$225 млн.

Вторую строчку в рейтинге крупнейших покупателей заняла Белоруссия с показателем более \$86 млн. Замыкает тройку лидеров Узбекистан, импортировавший продукции на сумму свыше \$48 млн.

В четверку и пятерку крупнейших импортеров вошли Киргизия (около \$27 млн) и Азербайджан (более \$20 млн). Эксперты отмечают общий рост российского молочного экспорта. В стоимостном выражении по итогам года он увеличился на 14%, достигнув почти \$530 млн. При этом физические объемы поставок (более 225.000 тонн) остались практически на уровне 2024 года, что говорит о росте стоимости экспорта за счет изменения структуры или цен на продукцию.

ИСТОЧНИК: https://milklife.ru/industry_news/15984.html

Продуктивность молочных коров в России увеличилась на 4,8% в 2025 году, несмотря на снижение поголовья

В 2025 году средняя молочная продуктивность коров в сельскохозяйственных организациях России возросла на 4,8%, достигнув 8 937 кг на одну корову.

Это соответствует приросту в 408 кг на корову по сравнению с предыдущим годом. Наиболее значительное увеличение наблюдалось в ряде регионов: Карачаево-Черкесская Республика (+2 496 кг), Тульская область (+1 553 кг) и Иркутская область (+1 445 кг). В то же время общее поголовье коров в стране сократилось на 3% и составило около 7 миллионов голов. Наиболее заметное снижение численности животных произошло в Новосибирской области (-7 тыс. голов) и Тульской области (-5 тыс. голов). Однако, среди 25 крупнейших молочных регионов не было зафиксировано ни одного случая снижения продуктивности.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/produktivnost-molochnih-korov-v-rossii-velichilas-493253>

Рост производства товарного молока в России составил 2,5%

По предварительным данным, в 2025 году производство товарного молока в России увеличилось на 2,5% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года, достигнув 26,7 миллиона тонн. Большую часть этого роста обеспечили сельскохозяйственные организации, где объемы производства возросли на 4,9% (с приростом в 966 тысяч тонн), составив 20,8 миллиона тонн.

Особенно значительное увеличение объемов наблюдается в следующих регионах: Республика Татарстан (+128 тыс. тонн), Республика Удмуртия (+88 тыс. тонн), Пензенская область (+61 тыс. тонн) и Свердловская область (+51 тыс. тонн). Однако в некоторых регионах также зафиксировано снижение производства, включая Московскую область (-6 тыс. тонн) и Ростовскую область (-10 тыс. тонн). За январь–декабрь 2025 года валовое производство молока в различных хозяйствах выросло на 0,5% по сравнению с предыдущим годом, составив 34,2 миллиона тонн.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/rost-proizvodstva-tovarnogo-moloka-v-rossii-sostavil-25-492824>

Обзор молочного рынка ЦФО от Milknet.biz: 8 неделя 2025 года

Ключевые события:

Молоко сырое застыло на дне, не показав ожидаемого отскока. На сегменте могли сказаться факторы, которые и привели к стагнации цены. Одним из таких факторов могло стать сохранение тактической паузы переработчиков. Видимо, запасов сырья, сделанных ранее, оказалось достаточно для покрытия масленичного спроса без новых закупок. Вторым фактором может быть выход на рынок больших объемов сырья от агрохолдингов, которые законтрактованы по фиксированным ценам,

что нивелирует дефицит. Это не фундаментальное дно, а скорее временное равновесие, вызванное точным расчётом переработчиков. Но если спрос на готовую продукцию сохранится, закупки сырья возобновятся с удвоенной силой сразу после праздников.

Молоко пастеризованное вторую неделю подряд стабильно. Это абсолютная победа розничных сетей над рыночной стихией. Цена превратилась в "железобетонную" константу на время промо-периода. Ретейлеры сознательно жертвуют маржой (или требуют жертв от поставщиков), чтобы обеспечить максимальный трафик покупателей за молоком. Цена полностью утратила связь с реальностью и вернётся к ней только после завершения масленичных акций.

СОМ продолжает уверенный рост, подтверждая смену тренда. Причина — закрепление успеха на экспортных рынках. Российское сухое молоко становится всё более конкурентоспособным. Также возможно, что внутренние производители, видя рост цен на сырьё (СЦМ, сливки), начали делать стратегические запасы СОМ как заменителя более дорогих компонентов. СЦМ продолжает ралли, начатое на прошлой неделе. Рост чуть замедлился, но остаётся очень уверенным. Драйверы роста сохраняются: кондитеры и производители мороженого продолжают закупки в преддверии весны. Дефицит качественного сырья становится всё ощутимее. СЦМ сейчас — один из самых горячих активов на молочном рынке.

Сливки совершили ценовой рывок, став лидером роста этой недели. Причина — острейший дефицит жира в масленичную неделю. Производители сметаны, масла и выпечки вели настоящую битву за этот ресурс. Сливки — единственный продукт в нашем списке, который отреагировал классическим ростом на сезонный всплеск спроса. Это чистая рыночная экономика без искажений. Сыр продолжает рост, но заметно сбавил темп. На пике масленичного спроса рост должен был быть максимальным, но этого не произошло. Причина — возможно, выше 630 рублей, закрепляясь на новых уровнях.

МИРОВОЙ РЫНОК

Сокращение предложения товаров на торгах, повышение цен на сливочное масло и сухое молоко, а также определенная активизация спроса поспособствовали очередному 8.00% 6.70% 6.00% 3.60% 4.00% 2.00% 0.00%- 2.00%-4.00%-6.00% повышению ценового индекса по результатам аукциона.

Во вторник, 17 февраля, состоялись 398 торги GDT, по результатам которых ценовой индекс составил 1202, что на 41 пункт (+3,6%) больше относительно предыдущих торгов. Средняя цена на молочные продукты составила \$4028. за то, что на 198 дол. больше по результатам предыдущего аукциона. В ходе торгов было продано 22240 т биржевых товаров, что на 474 т меньше по результатам прошлого аукциона. Минимальное предложение было зафиксировано на уровне 20706 т, а максимальное — на уровне 27054 т. В торгах приняли участие 167 операторов молочного рынка, что на 8 компаний меньше по отношению к 3 февраля.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rynka-tsofo-ot-milknetbiz-8-nedelya-2025-goda-475>



Группа компаний «Ренна» планирует увеличить производство на 10-15% в 2026 году на фоне снижения цен на молочное сырье.

Российская группа компаний «Ренна», один из ведущих переработчиков молока в стране, нацелена на увеличение объемов производства продукции под брендом «Коровка из Кореновки» на 10-15% в 2026 году.

Это решение обусловлено снижением стоимости молочного сырья и улучшением производственной экономики. В компании отметили, что текущие изменения на рынке сырья создали условия для оптимизации производственных процессов, что позволило пересмотреть планы по увеличению выпуска.

Кроме того, с января 2026 года компания снизила отпускные цены на ряд готовых продуктов на 5-15% в ответ на удешевление сырья. В 2025 году «Ренна» уже достигла роста производства на 10%, несмотря на лишь ограниченный

рост спроса, который составил 2%. Погодные условия также продолжают оказывать заметное влияние на продажи, особенно в сегменте мороженого, где прохладная весна затруднила начало высокого сезона.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/gruppa-kompaniy-renna-planiruet-uvelichit-proizvodstvo-493357>

На рынке сырого молока продолжается фаза коррекции закупочных цен

На рынке сырого молока продолжается фаза коррекции цен, которая началась в четвертом квартале 2025 года. «Это естественная реакция рынка на ранее сложившийся дисбаланс, когда рост производства сырья сопровождался снижением потребительского спроса, что привело к накоплению рекордных товарных запасов, прежде всего, в сегментах сливочного масла, сыров и сухого молока», — прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артем Белов. Дополнительное давление на внутренний рынок оказало укрепление рубля, которое снизило доходность экспорта и усилило конкуренцию с импортной продукцией.

Тем не менее, в Союзе ожидают, что коррекция цены замедлится и в ближайшие один-два месяца ситуация начнет стабилизироваться. Ключевыми факторами, которые должны этому способствовать, станут способность отработать накопленные запасы, рост потребления молочной продукции и активность экспортных поставок. «Уже сейчас мы отмечаем постепенное восстановление спроса в ритейл-канале, хотя сохраняется неопределенность со спросом в сегменте HoReCa, который в 2025 году оказал поддержку рынку, — отметил Белов. — Тем не менее, поиск нового баланса на рынке продлится весь 2026 год».

Дальнейшая динамика цен будет зависеть от целого комплекса условий, включая платежеспособный спрос населения, курс национальной валюты, эффективность господдержки и общую экономическую конъюнктуру. Таким образом, отрасль находится в сложном, но естественном периоде корректировки, подчеркивает Белов. Основной задачей на ближайший квартал для всех участников рынка является адаптация к новым ценовым условиям и создание предпосылок для возвращения к сбалансированному росту в среднесрочной перспективе, добавил он.

Зимой этого года алтайские фермеры столкнулись с нетипичным снижением закупочной цены на сырое молоко. Вместо того, чтобы вырасти с наступлением холодов, она стала еще ниже, чем летом, ранее сообщал портал Altapress.ru. По словам местных фермеров, цены начали снижаться еще с ноября прошлого года и опустились с 40 руб. до 33-29 руб./кг к началу февраля. В Удмуртии закупочные цены на сырое молоко упали примерно на 10% в начале 2026 года относительно того же периода 2025-го, писал «Коммерсантъ». Похожая ситуация в Татарстане. По информации портала «Татарстан 24» на конец января, если в прошлом году переработчики платили в среднем около 46 руб./л молока, то сейчас цена опустилась до 33 руб., а в ряде случаев — еще ниже. В Чувашии по состоянию на 1 февраля средняя закупочная цена на сырое молоко, собираемое в ЛПХ, упала до 22,9 руб./л.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/na-rinke-sirogo-moloka-prodolgaetsya-faza-korreksii-zakupochnih-tsen-493070>

Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 2,6%

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 16 февраля 2026 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 59 тыс. тонн, что на 2,6% (+1,5 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объемы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки в целом по стране составил 23,5 кг, что на 0,6 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Краснодарский край, Владимирская, Пензенская, Калужская, Калининградская, Курская и Ленинградская области. В этих регионах получено более 28 кг молока в расчете на одну корову.

ИСТОЧНИК: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-2-6-116601/>

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

Наименование продукции	январь 2026г.	в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
Молоко, кроме сырого тыс. тонн	506	97,9	100,2
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами, тыс.тонн	26,7	99,7	88,9
Сыры, тыс.тонн	70,8	101,1	89,3
Творог, тыс.тонн	43,6	109,2	107,7
Продукты кисломолочные (кроме сметаны), тыс.тонн	179	99,2	110,1

Производство молока КРС в сельскохозяйственных организациях (крупные, средние, малые), тыс.тонн, (Росстат)

Наименование Ф.О.	январь 2025 года	январь 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	1770,2	1834,8	103,6
Центральный федеральный округ	504,6	524,2	103,9
Северо-Западный федеральный округ	171,6	174,6	101,7
Южный федеральный округ	139,4	137,3	98,4
Северо-Кавказский федеральный округ	35,5	36,1	101,5
Приволжский федеральный округ	598,1	631,8	105,6
Уральский федеральный округ	105,5	110,3	104,6
Сибирский федеральный округ	198,2	203,0	102,4
Дальневосточный федеральный округ	17,1	17,5	101,9

Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, кг, (Росстат)

Наименование Ф.О.	январь 2025 года	январь 2026 года	2026 в % к 2025
Российская Федерация	789	813	103,0
Центральный федеральный округ	853	871	102,1
Северо-Западный федеральный округ	853	864	101,3
Южный федеральный округ	908	897	98,8
Северо-Кавказский федеральный округ	692	711	102,7
Приволжский федеральный округ	782	813	104,0
Уральский федеральный округ	757	793	104,8
Сибирский федеральный округ	628	664	105,7
Дальневосточный федеральный округ	607	620	102,1

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными организациями, рублей/тонн, (Росстат)

	молоко сырое крупного рогатого скота		% изменение
	январь 2026г.	январь 2025г.	
Российская Федерация	41 696,51	43 563,56	-4,29
Центральный федеральный округ	43 270,73	44 950,70	-3,74
Северо-Западный федеральный округ	40 833,49	41 759,02	-2,22
Южный федеральный округ	43 299,42	44 402,81	-2,48
Северо-Кавказский федеральный округ	43 294,82	42 317,43	2,31
Приволжский федеральный округ	39 408,27	43 349,95	-9,09
Уральский федеральный округ	41 828,94	40 840,50	2,42
Сибирский федеральный округ	42 395,32	43 046,44	-1,51
Дальневосточный федеральный округ	49 030,81	42 145,07	16,34

Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных

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

Индекс потребительских цен, %(Росстат)

Наименование продукции	24.02.2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу января 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло сливочное	99,51	98,87	98,73
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,94	99,81	100,36
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,80	99,04	99,72
Сметана	99,94	99,11	99,51
Творог	99,85	99,52	99,79
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	99,84	99,64	99,94

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 24.02.26г. (руб.), (Росстат)

Наименование Ф.О.	тана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
Российская Федерация	359,32	98,44	121,24	479,97	976,20	1 158,14
Центральный федеральный округ	360,17	97,80	119,42	487,32	1 005,34	1 131,37
Северо-Западный федеральный округ	347,58	96,33	125,47	489,04	1 062,71	1 304,84
Южный федеральный округ	369,78	97,05	117,95	459,91	922,16	1 118,59
Республика Адыгея	350,81	75,82	128,59	458,48	964,58	1 170,13
Республика Калмыкия	370,43	111,89	117,88	481,76	941,30	1 172,85
Республика Крым	420,71	115,53	143,92	554,44	1 036,14	1 380,78
Краснодарский край	359,91	93,35	123,97	425,37	931,45	1 101,11

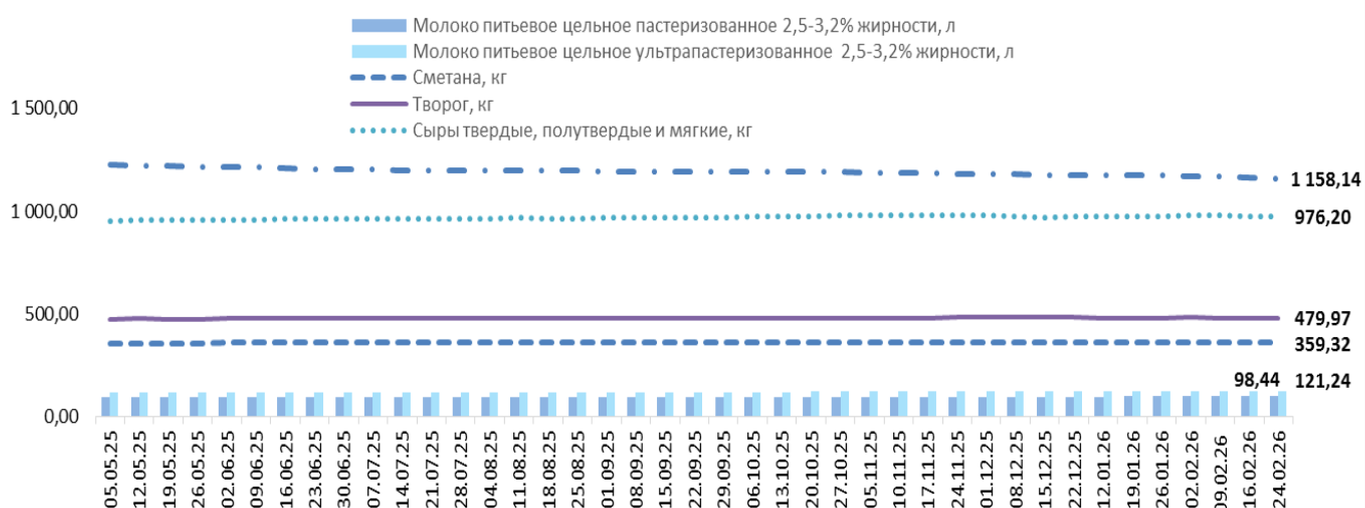
Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 06 марта 2026г.

Наименование Ф.О.	Творог, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
Астраханская область	384,25	92,82	118,46	448,11	928,57	1 087,29
Волгоградская область	350,06	91,70	93,21	409,38	833,13	1 036,78
Ростовская область	365,36	95,21	113,72	467,95	903,95	1 086,20
Северо-Кавказский федеральный округ	392,92	111,26	135,37	497,75	877,00	1 234,59
Республика Дагестан	417,79	118,44	141,76	524,53	858,26	1 227,52
Республика Ингушетия	479,84	125,49	148,15	449,96	780,27	1 225,07
Кабардино-Балкарская Республика	400,46	89,93	141,25	522,52	873,49	1 169,90
Карачаево-Черкесская Республика	371,18	102,53	133,49	446,06	982,34	1 302,28
Республика Северная Осетия - Алания	351,40	94,77	139,38	448,86	847,19	1 135,78
Чеченская Республика	371,51	138,63	128,33	482,57	800,44	1 313,39
Ставропольский край	372,44	102,20	130,31	494,87	919,93	1 257,18
Приволжский федеральный округ	329,16	88,93	106,30	425,06	866,72	1 025,78
Уральский федеральный округ	340,28	94,48	122,14	490,97	982,41	1 119,31
Сибирский федеральный округ	342,43	101,51	127,43	476,34	941,39	1 165,83
Дальневосточный федеральный округ	548,58	136,98	151,09	682,21	1 248,46	1 640,63

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в России, руб., (Росстат)

Наименование продукции	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение к аналогичной дате 2025г., %
Сметана, кг	361,87	360,36	359,06	359,32	-0,92	-0,58	2,56
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	98,50	98,54	98,40	98,44	0,03	0,40	5,17
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	122,47	122,21	121,58	121,24	-0,97	-0,71	2,52
Творог, кг	482,29	481,60	480,52	479,97	-0,41	-0,31	2,63
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	980,75	978,70	977,36	976,20	-0,08	-0,05	4,82
Масло сливочное, кг	1 170,82	1 168,90	1 163,95	1 158,14	-1,24	-1,39	-5,66

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ, руб, (Росстат)



2026 год

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

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

МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Китай вводит пошлины на молочные продукты из ЕС после расследования

Министерство торговли Китая объявило о введении пошлин на некоторые молочные продукты из ЕС в размере от 7,4% до 11,7%, вступающих в силу в пятницу. Решение принято по итогам антидемпингового расследования, начатого в 2024 году. Министерство торговли Китая (MOFCOM) объявило, что на некоторые молочные продукты, импортируемые из Европейского Союза, будут введены пошлины. Эти пошлины, в размере от 7,4% до 11,7%, вступят в действие в пятницу и будут действовать в течение пяти лет. Решение принято по итогам окончательного вердикта антидемпингового расследования. Расследование было начато 21 августа 2024 года по запросу китайской молочной промышленности. По словам представителя, MOFCOM, расследование велось в соответствии с принципами справедливости, беспристрастности, открытости и прозрачности и проходило в соответствии с китайскими законами и нормами, а также правилами Всемирной торговой организации (ВТО).

Расследование выявило, что молочные продукты из ЕС получали субсидии, что нанесло материальный ущерб отечественной молочной промышленности Китая. В отчете MOFCOM заключено, что существует причинно-следственная связь между предоставленными субсидиями и ущербом, нанесенным китайской промышленности.

Целью введения пошлин является противодействие субсидиям и защита отечественной промышленности от дальнейшего ущерба. Этот шаг подчеркивает продолжающееся торговое напряжение и меры, которые страны готовы предпринимать для защиты своих внутренних отраслей.

Заявление MOFCOM свидетельствует о значительном шаге в торговой политике Китая в отношении импорта молочных продуктов и отражает важность молочной отрасли для экономики страны.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/china-imposes-tariffs-on-eu-dairy-products-following-investigation.html>

Торговое соглашение между Австралией и ЕС вызывает обеспокоенность в молочной отрасли

Австралийская молочная индустрия выражает тревогу по поводу нового торгового соглашения с Европейским Союзом. Сделка может привести к увеличению импорта, снижению тарифов и введению правил географических указаний, что может повлиять на конкурентоспособность и рабочие места.

Австралийский молочный сектор выражает серьезную обеспокоенность по поводу условий нового торгового соглашения, разработанного между Австралией и Европейским Союзом (ЕС). Торговое соглашение, целью которого является упрощение экономических отношений между двумя регионами, вызвало опасения в молочной индустрии относительно возможного увеличения импорта европейской молочной продукции в Австралию.

Эксперты отрасли предупреждают, что соглашение может привести к снижению тарифов на молочную продукцию из ЕС, делая её более конкурентоспособной по сравнению с местной австралийской продукцией. Это особенно беспокоит региональных производителей молока, которые опасаются, что более дешевые европейские товары могут сократить их долю на рынке.

Критическим компонентом соглашения является введение правил географических указаний (GI). Эти правила будут защищать названия определенных региональных продуктов, таких как некоторые сыры, запрещая австралийским производителям использовать эти названия, если продукция не производится в указанных европейских регионах. Это может оказать значительное влияние на австралийских производителей молочной продукции, которые построили свои бренды на этих названиях.

По мнению Австралийского совета по молочной индустрии, введение правил GI может привести к потере рабочих мест в региональных зонах, сильно зависящих от производства молока. Совет выступает за то, чтобы австралийское правительство учитывало интересы местных производителей при окончательном согласовании торгового соглашения.

Переговоры между Австралией и ЕС продолжаются уже несколько лет, и обе стороны нацелены на расширение своих торговых отношений. Однако обеспокоенность молочного сектора подчеркивает сложности и потенциальные вызовы, связанные с международными торговыми соглашениями, которые влияют на местные отрасли.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/australia-eu-trade-agreement-raises-concerns-in-dairy-sector.html>

Мировые цены на сливочное масло выросли на 10,7%

На торгах в середине февраля средний индекс цен на мировом молочном аукционе, организованном новозеландской Fonterra (специализированная торговая площадка GlobalDairyTrade — GDT), сохранил растущую динамику и прибавил 3,6% (+41 пт., до 1 202 пт.). Средневзвешенная индикативная цена на молокопродукты составила по итогам торгов 4 028 USD/т. Объем торгов (22,2 тыс. т) опустился ниже уровня предшествующих торгов на 7,5% и ниже объема соответствующего периода прошлого года на 1,8%.

Росту среднего индекса способствовало повышение цен на все торгуемые категории молочных продуктов, за исключением сыра чеддер.

Средняя цена на сухое цельное молоко (СЦМ) — основной товар торговой площадки — выросла на 2,5%, до 3 706 USD/т. Повышение цен отмечено по всем будущим поставкам. Наибольший рост — на ближайшие поставки в марте (+3,7%, до 3 733 USD/т). Нижняя граница обновленного коридора цен обозначена поставками в апреле (3 679 USD/т, +1,8%), верхняя — поставками в июне (3 749 USD/т, +1,9%).

Средневзвешенный индекс цен на сухое обезжиренное молоко (СОМ) повысился на 3,0%, средняя цена по итогам торгов составила 2 973 USD/т — максимум с середины декабря 2022 г. Повышение цен на прошедших торгах отмечено также по всем будущим поставкам. Наибольший рост — на июньские отгрузки (+4,9%, до 3 092 USD/т, — верхняя граница обновленного ценового коридора). Нижняя граница коридора цен сформирована майскими поставками (2 958 USD/т, +3,9%).

Цены на молочные жиры на прошедших торгах одновременно росли, при этом разница в ценах между ОМЖ и сливочным

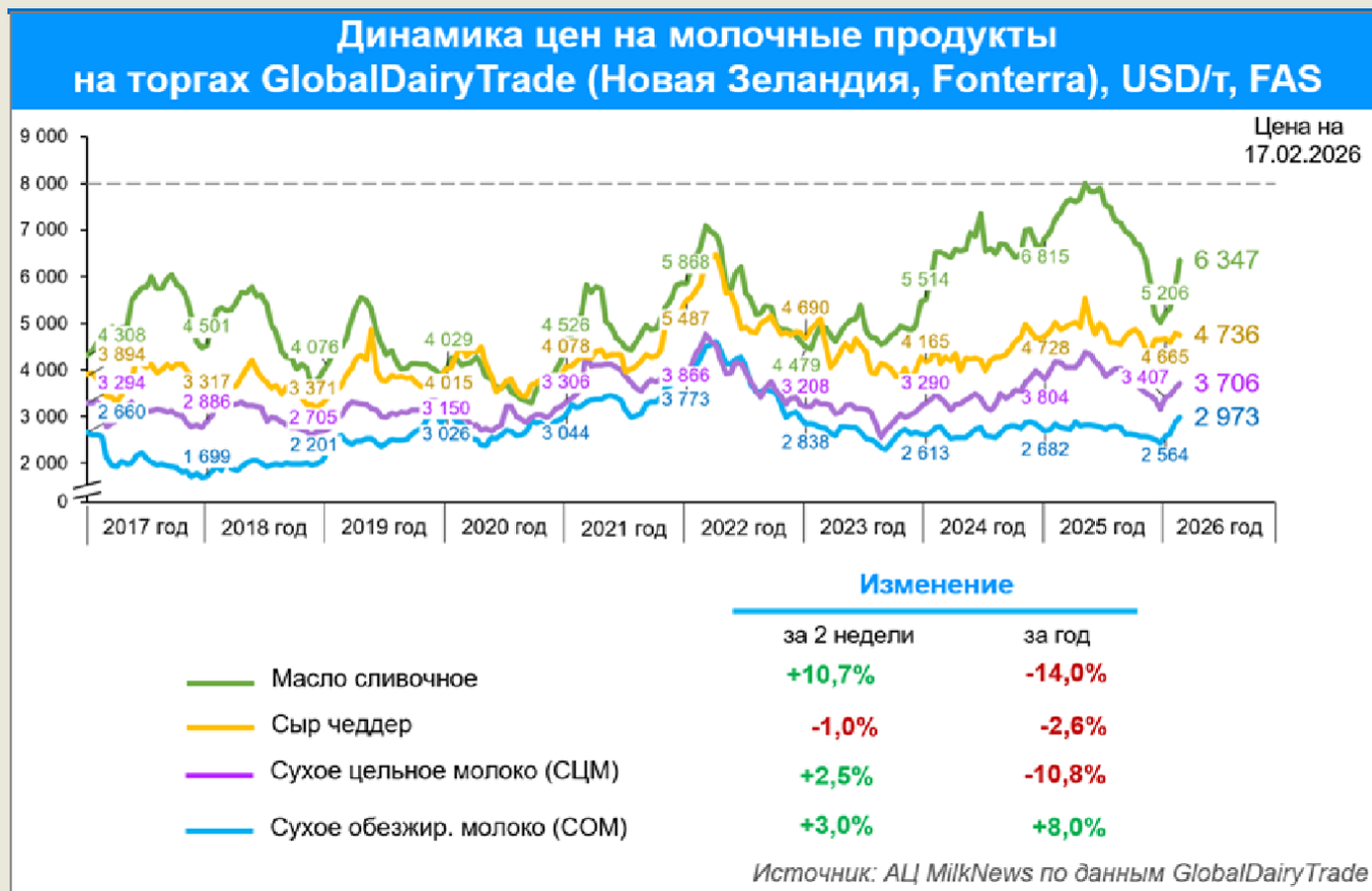
маслом сократилась до 404 USD/т (в пользу обезжиренного молочного жира).

Средневзвешенная цена на ОМЖ выросла на 3,8%, до 6 751 USD/т. Повышение цен — по всем будущим поставкам. Наибольший рост — на поставки в мае (+5,5%, до 6 837 USD/т, — верхняя граница обновленного коридора цен). Нижняя граница ценового коридора сформирована июньскими поставками (6 668 USD/т, +1,2%).

Цена на сливочное масло повысилась на 10,7% и составила 6 347 USD/т. Повышение цен отмечено также по всем будущим поставкам. Наибольший рост — на ближайшие поставки в марте (+13,0%, до 6 275 USD/т). Нижняя граница коридора цен обозначена майскими поставками (6 262 USD/т, +11,9%), верхняя — отгрузками в июне (6 735 USD/т, +11,5%).

Цена на моцареллу на прошедших торгах выросла на 5,0% (до 3 879 USD/т), лактоза стала дороже на 7,8% (до 1 519 USD/т), сыр чеддер подешевел на 1,0% (до 4 736 USD/т).

По итогам прошедших торгов средняя цена контрактов (в долларовом эквиваленте) на поставку COM превысила уровень середины февраля 2025 г. на 8,0%, в то время как цена на сыр чеддер опустилась ниже уровня того же периода 2025 г. на 2,6%, СЦМ — на 10,8%, сливочного масла — на 14,0%. Значение среднего индекса GDT остается ниже уровня прошлого года на 4,4% (-55 пт.).



ИСТОЧНИК: <https://produkt.by/news/novosti-mira/mirovye-ceny-na-slivochnoe-maslo-vyrosli-na-107>

2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Спрос на стейки в России снизился: продажи упали на 8%

В 2025 году в России наблюдается снижение спроса на стейки, что выразилось в падении продаж на 8% до 92 тысяч тонн. Об этом сообщает газета "Ведомости", ссылаясь на исследование аналитической компании NTech.

В денежном выражении рынок рос и достиг 71 миллиарда рублей, однако темпы роста замедлились по сравнению с предыдущим годом. В 2024 году продажи увеличились как в весе, так и в денежном эквиваленте: на 17% до 100 тысяч тонн и на 27% до 67 миллиардов рублей соответственно. Эксперты связывают текущее снижение с уменьшением предложения, и считают, что 2026 год может стать трудным периодом для индустрии.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Российское производство индейки достигает рекордных высот в 2025 году

В 2025 году производство мяса индейки в России увеличилось на 3,5%, составив почти 453 000 тонн в убойном весе. Этот прирост стал самым высоким среди всех отраслей животноводства, превосходя средний рост по птицеводству (2,3%) и значительно опережая свиноводство (0,3%). В условиях снижения производства говядины и баранины, индюшатина значительно преобладала, превышая объем говядины на 30% и более чем вдвое на баранину.

Экспорт мясной продукции вырос на 40%, достигнув более 40 тысяч тонн, охватив 30 стран. Потребление индейки на душу населения составило 2,9 кг и ожидается удвоение этого показателя в течение следующего десятилетия. В 2025 году основными игроками рынка стали компании «Дамате», «Черкизово», «Руском», «Идеаль» и «СоюзПромПтица», которые составили порядка 87% от общего объема производства.

Несмотря на высокие темпы роста, рынок сталкивается с вызовами, такими как недостаток племенного материала и увеличение цен на рабочую силу. Тем не менее, отрасль продолжает привлекать инвестиции и развиваться, создавая новые рабочие места и поддерживая стабильные цены на конечную продукцию.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Развитие коневодства в Ростовской области: стратегическая встреча министров

В Ростове-на-Дону в центре «Точка кипения» прошла рабочая встреча, в которой приняли участие Анна Касьяненко, министр сельского хозяйства и продовольствия региона, и Михаил Зюганов, заместитель министра экономического развития Ростовской области. Участники встречи, включая представителей профильных ведомств, руководителей коневодческих хозяйств и частных коневладельцев, обсудили актуальные задачи по сохранению и оптимизации генетического фонда донских пород, текущее состояние и перспективы отрасли.

По состоянию на 1 января 2025 года в регионе насчитывается 6688 лошадей, работают шесть племенных организаций с общим поголовьем в 943 головы. В рамках форума рассмотрели поддержку племенных хозяйств, вопросы селекции с участием специалистов ВНИИ коневодства имени В. Калашникова, а также продвижение отрасли через выставки и фестивали. Зюганов акцентировал внимание на экономическом аспекте коневодства. Через видеоконференцсвязь к обсуждению присоединились представители Федерации конного спорта России, подтвердившие свою готовность к сотрудничеству.

По итогам встречи было принято решение о создании рабочей группы для разработки и продвижения «Стратегии коневодства Дона», а также инициировано создание некоммерческой организации по поддержке коневодов региона. Анна Касьяненко подчеркнула важность создания эффективного механизма реализации стратегии, акцентировав, что коневодство Дона является историческим наследием, а также важным аспектом спорта и экономики региона.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Ростовская область выделит 18 миллионов рублей на геномные исследования в животноводстве в 2026 году

Власти Ростовской области запланировали выделить 18 миллионов рублей на геномные исследования в сфере животноводства в 2026 году. Юлия Куликова, начальник отдела координации федеральных и областных программ министерства сельского хозяйства региона, сообщила об этом на круглом столе «Перспективы агробизнеса в условиях новых вызовов», который проходил в рамках выставки «Интерагромаш».

Проект включает исследования, направленные на подтверждение происхождения животных, выявление генетических аномалий и заболеваний. Также анонсирован региональный проект «Кадры в АПК», в рамках которого предвидится направление около 65 миллионов рублей на модернизацию образовательных учреждений. Дополнительно, 2,7 миллиона рублей планируется вложить в привлечение ученых для реализации проектов в агропромышленном комплексе. Куликова отметила, что в 2026 году значительная часть поддержки будет направлена на бизнес из-за нехватки квалифицированных кадров в этой отрасли, с возможностью возмещения до 90% затрат работодателям, участвующим в проекте.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

В Кабардино-Балкарии производство скота увеличилось на 18% в 2025 году

В 2025 году в Кабардино-Балкарии наблюдается рост производства скота и птицы на убой на 18%. Также вдвое увеличилось производство яиц, как сообщает администрация главы республики.

Согласно данным Росстата, в январе 2026 года производство скота и птицы (в живом весе) возросло на 18,3%, а молока на 6,5%. За первый месяц 2026 года в регионе произведено 3,8 тыс. тонн мяса, более 5 тыс. тонн молока и

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 06 марта 2026г.

свыше 7,1 миллиона яиц.
ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

	январь 2026 г.	январь 2026 г. в % к	
		январю 2025 г.	декабрю 2025 г.
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. тонн	311	104,6	88,9
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс.тонн	419	97,3	93,5
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, тыс.тонн	369	94,9	86,1
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс. тонн	186	99,3	85,5
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	61,5	100,3	76,7

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

	24.02.2026г.		
	предыдущей дате регистрации	к концу января 2026г.	к концу декабря 2025г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,58	101,70	103,87
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,85	98,85	99,56
Баранина (кроме бескостного мяса)	99,43	102,36	102,81
Куры охлажденные и мороженые	99,60	99,04	98,91
Сосиски, сардельки	99,91	100,03	100,67
Колбаса полукопченая и варено- копченая	99,71	100,30	100,63
Колбаса вареная	100,48	100,26	100,70
Консервы мясные для детского питания	100,36	100,26	102,06

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

Наименование ФО	26.01.26	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	693,47	700,50	704,41	706,91	710,66	↑ 2,48	↑ 3,95	↑ 15,88
Центральный Ф.О.	795,43	802,90	803,39	804,23	805,71	↑ 1,29	↑ 2,87	↑ 10,99
Северо-Западный Ф.О.	762,94	768,76	767,24	766,31	769,81	↑ 0,90	↑ 3,70	↑ 14,63
Южный Ф.О.	643,78	650,76	654,60	656,40	660,30	↑ 2,57	↑ 3,44	↑ 16,35
Северо-Кавказский Ф.О.	615,16	620,19	631,69	641,35	649,06	↑ 5,51	↑ 7,00	↑ 15,77
Приволжский Ф.О.	682,99	685,18	687,66	686,59	690,04	↑ 1,03	↑ 2,39	↑ 16,19
Уральский Ф.О.	760,06	762,29	765,52	767,48	769,09	↑ 1,19	↑ 2,29	↑ 18,66
Сибирский Ф.О.	705,50	712,78	713,94	716,94	717,61	↑ 1,72	↑ 3,44	↑ 18,98
Дальневосточный Ф.О.	728,60	731,51	732,93	734,72	738,49	↑ 1,36	↑ 3,23	↑ 19,36

Источник: РОССТАТ

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

Наименование ФО	26.01.26	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	400,21	396,93	394,73	393,43	392,82	↓ -1,85	↓ -1,93	↑ 6,15
Центральный Ф.О.	397,18	394,71	394,88	395,10	394,57	↓ -0,66	↓ -0,96	↑ 6,19
Северо-Западный Ф.О.	372,87	369,40	367,34	364,71	363,10	↓ -2,62	↓ -2,64	↑ 6,56
Южный Ф.О.	417,38	415,59	411,93	407,84	405,60	↓ -2,82	↓ -2,76	↑ 9,29
Северо-Кавказский Ф.О.	460,83	459,30	459,42	455,90	456,70	↓ -0,90	↓ -1,62	↑ 7,12
Приволжский Ф.О.	356,85	354,75	349,25	346,32	345,15	↓ -3,28	↓ -3,90	↑ 4,11
Уральский Ф.О.	423,35	422,72	419,99	418,26	418,26	↓ -1,20	↓ -0,53	↑ 6,91
Сибирский Ф.О.	411,53	410,59	410,39	412,41	413,24	↑ 0,42	↑ 0,67	↑ 8,00
Дальневосточный Ф.О.	481,72	480,97	481,18	481,64	482,56	↑ 0,17	↑ 0,79	↑ 5,66

Источник: РОССТАТ

2026 год

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

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

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

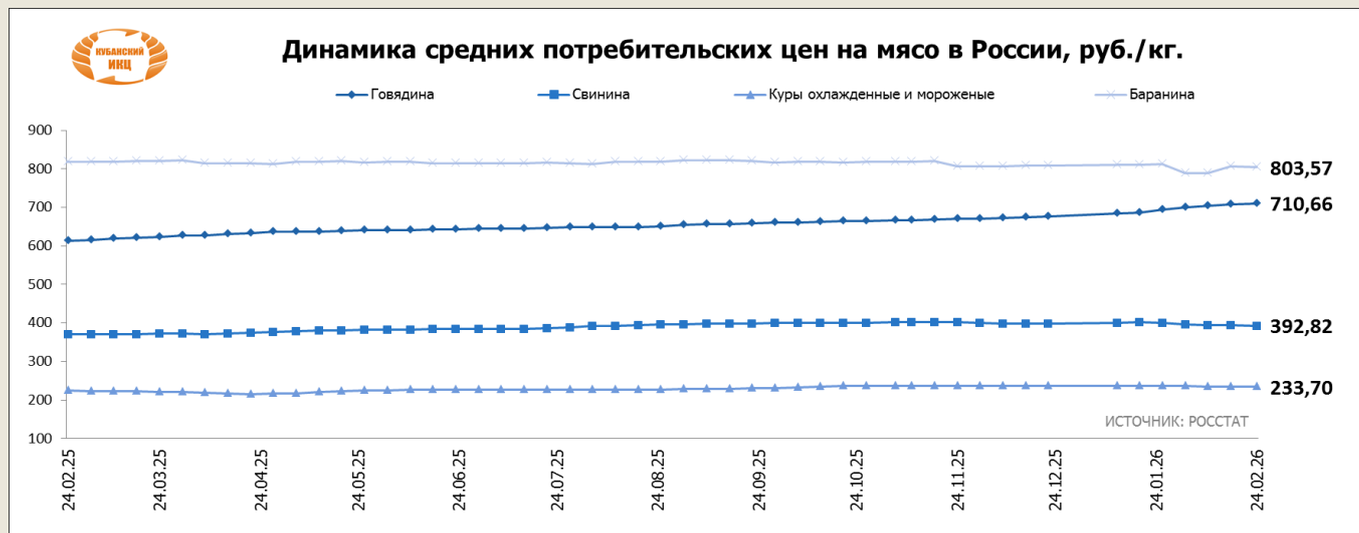
Наименование ФО	26.01.26	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	236,47	235,66	235,42	234,57	233,70	↓ -1,17	↓ -1,56	↑ 4,37
Центральный Ф.О.	236,62	235,45	236,11	235,85	233,69	↓ -1,24	↓ -2,09	↑ 5,45
Северо-Западный Ф.О.	238,07	237,93	237,07	236,35	236,11	↓ -0,82	↓ -1,19	↑ 1,44
Южный Ф.О.	238,25	237,64	235,70	232,41	231,74	↓ -2,73	↓ -3,26	↑ 6,89
Северо-Кавказский Ф.О.	246,85	245,61	246,20	246,50	250,14	↑ 1,33	↑ 1,21	↑ 7,47
Приволжский Ф.О.	208,25	207,67	206,58	205,03	203,98	↓ -2,05	↓ -2,74	↑ 4,21
Уральский Ф.О.	232,63	233,77	233,04	232,82	232,80	↑ 0,07	↓ -0,47	↑ 3,47
Сибирский Ф.О.	242,12	242,98	243,52	244,22	242,79	↑ 0,28	↑ 1,07	↑ 1,04
Дальневосточный Ф.О.	341,97	341,48	343,43	342,72	342,74	↑ 0,23	↑ 1,46	↑ 5,05

Источник: РОССТАТ

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

Наименование ФО	26.01.26	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	812,43	788,20	789,57	807,07	803,57	↓ -1,09	↓ -0,83	↓ -1,68
Центральный Ф.О.	1 056,64	1 047,30	1 046,63	1 047,70	1 051,27	↓ -0,51	↑ 0,32	↑ 0,72
Северо-Западный Ф.О.	913,14	867,27	868,64	866,19	870,31	↓ -4,69	↓ -4,94	↓ -4,61
Южный Ф.О.	747,12	752,03	752,84	753,23	752,75	↑ 0,75	↑ 0,71	↑ 4,20
Северо-Кавказский Ф.О.	698,90	692,61	694,34	727,12	718,84	↑ 2,85	↑ 2,80	↓ -4,78
Приволжский Ф.О.	815,30	803,46	805,54	806,05	810,09	↓ -0,64	↑ 0,04	↑ 8,49
Уральский Ф.О.	881,41	867,08	867,25	867,48	866,66	↓ -1,67	↓ -2,31	↑ 8,57
Сибирский Ф.О.	783,49	796,88	803,26	815,15	813,62	↑ 3,85	↑ 4,74	↑ 17,57
Дальневосточный Ф.О.	964,57	917,78	918,97	919,30	920,23	↓ -4,60	↓ -3,32	↑ 3,87

Источник: РОССТАТ



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Аргентина: Цены на мясо выросли на 70,8% за год, и к марту ожидается еще 10-15% рост из-за сокращения объемов забоя и содержания скота

Предложение сокращается из-за засухи и уменьшения поставок на перерабатывающие заводы: цены на скот остаются стабильными и оказывают давление на рынок.

Производство говядины начнется в 2026 году со сниженными темпами убоя, засухой в крупных районах животноводства и стагнацией цен. Эта совокупность факторов уже оказывает влияние на потребителей и может усугубиться в ближайшие недели, если предложение не восстановится.

Согласно данным Торгово-промышленной палаты Аргентинской Республики по производству мяса и мясных продуктов (Cicra), розничные цены за последние 12 месяцев выросли на 70,8% , что превышает общий уровень инфляции на начало

года.

Президент организации Мигель Скъярритти предупредил, что рынок переживает нетипичный сценарий: в январе наблюдалось сокращение объемов забоя и значительный скачок цен, что обычно предвещает дальнейшее повышение цен. «В период с настоящего момента до марта возможно дополнительное повышение на 10-15%», — предположил он.

Меньше работы и меньше затрат

Ограничения на количество доступных животных уже отразились на показателях производства. В январе было забито 1,014 миллиона голов крупного рогатого скота, что на 11,8% меньше, чем годом ранее, а производство мяса сократилось почти на 10% по сравнению с 2025 годом.

Низкий объем ограничивает как внутреннее предложение, так и экспорт.

Между тем, средняя цена на скот на рынке Каньюэлас показала незначительное номинальное снижение за месяц (-1,6%), но эти данные вводят в заблуждение: уменьшилось количество поступлений скота премиум-класса, такого как бычки и телки, и увеличилось количество коров и быков.

Фактически, индивидуальная ценность наиболее востребованных категорий продолжала расти. Производители удерживают и добавляют килограммы

На практике стимул очевиден: стабильные цены и наличие пастбищ в некоторых регионах способствуют сохранению скота для набора веса, что еще больше сокращает текущее предложение.

«Производственный сектор очень доволен текущими показателями, и признаков снижения нет», — отметил Скъярритти.

Прямое воздействие на потребителя

Влияние на цены уже заметно. В то время как общая инфляция в Большом Буэнос-Айресе составила 2,8% в месяц, категория мяса и мясных продуктов в январе выросла на 4,4%, что значительно выше среднего показателя.

В условиях сокращения структурного предложения и сдерживания производителями поставок скота рынок ожидает, что в первом квартале будет наблюдаться повышательное давление на всю цепочку поставок мяса.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Аргентина: В провинции Буэнос-Айрес подтвержден случай «высокопатогенного» птичьего гриппа

Вирус был обнаружен у диких птиц в заповеднике Лагуна-ла-Салада-Гранде в Генерал-Мадариаге. Национальная служба агропродовольственного здравоохранения и качества (Senasa) призвала общественность «принимать чрезвычайные меры предосторожности в отношении обращения, гигиены и безопасности» домашних птиц. Вирус редко поражает людей. Куры, индейки, утки и водные виды наиболее восприимчивы к заражению вирусом.

Национальная служба по охране здоровья и качеству агропродовольственного сектора (Senasa) подтвердила случай высокопатогенного птичьего гриппа H5 у диких птиц в городе Генерал Хуан Мадариага, провинция Буэнос-Айрес, через свою официальную лабораторию в Мартинесе, которая обработала образцы.

Национальное агентство по охране здоровья животных подтвердило положительный результат после получения сообщений о случаях смерти и симптомах, соответствующих заболеванию, у бурой чайки, лебедя-коскоробы и черношейного лебедя в заповеднике Лагуна-Ла-Салада-Гранде, в городе и районе Генерал-Хуан-Мадариага.

«Важно подчеркнуть, что, поскольку это дикие птицы, их обнаружение не влияет на состояние здоровья или коммерческую деятельность Аргентины, которая объявила себя свободной от AIAP в сентябре 2025 года», — Сенаса преуменьшает тревожные опасения.

Однако, как говорится в заявлении далее, «для предотвращения распространения вируса Senasa рекомендует всем коммерческим производителям птицы усилить санитарно-гигиенические меры, меры по обеспечению гигиены и биобезопасности, которые необходимы и обязательны для снижения риска проникновения вируса на их предприятия, в соответствии с резолюцией Senasa № 1699/2019».

Между тем, владельцы домашней птицы (некоммерческих птицеводческих хозяйств) должны «содержать ее в защищенных местах, чтобы избежать контакта с дикими особями; использовать специальную рабочую одежду; периодически чистить и дезинфицировать свои помещения; и ограничивать доступ диких птиц к источникам воды и пищи в семейных курятниках». Агентство здравоохранения напоминает всем заинтересованным сторонам, участвующим в производстве, обращении и владении домашними и дикими птицами, о крайне важно незамедлительно сообщать о любых предполагаемых случаях высокопатогенного птичьего гриппа в Национальную службу, поскольку раннее выявление способствует сдерживанию вируса и предотвращению его распространения.

В том же документе Сенаса описывает птичий грипп типа А как «высокозаразное заболевание, вызываемое вирусом семейства Orthomyxoviridae, которое в основном поражает домашних и диких птиц. В редких случаях им могут заразиться люди и другие виды животных, такие как лошади, свиньи и собаки».

Из большого числа семейств птиц, уточняет он, особенно восприимчивы к птичьему гриппу куры, индейки, перепела, фазаны, а также водные виды, такие как утки, гуси, фламинго и лебеди.

Что касается способов передачи вируса, упоминаются незаконная торговля птицами (без санитарных гарантий или возможности отслеживания происхождения) и миграция зараженных диких видов. В качестве профилактических мер Сенаса предлагает содержать птиц в защищенной зоне, изолированной от других животных и людей; избегать контакта между домашними и дикими птицами; защищать источники воды и пищи, привлекающие диких птиц; регулярно проводить уборку и дезинфекцию птичников; контролировать доступ людей, оборудования, животных и транспортных средств в птичники; мыть руки с мылом и дезинфицирующим средством после работы с птицами; и соблюдать надлежащие меры по обращению, гигиене и биобезопасности на птицефермах.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Экспорт свинины из США в 2025 году близок к рекордному уровню - USMEF

Согласно данным за конец года, опубликованным Министерством сельского хозяйства США и собранным Федерацией

экспорта мяса США (USMEF), экспорт свинины из США в 2025 году достиг второго по величине показателя по стоимости и третьего по объему за всю историю наблюдений.

В декабре экспорт свинины составил 257 846 метрических тонн (млн т), что на 3,5% меньше, чем большой объем, зафиксированный годом ранее, но все еще является третьим по величине показателем в 2025 году. Стоимость экспорта составила 746 миллионов долларов, что на 3% меньше, но также является третьим по величине показателем за год.

В декабре наблюдалась тенденция к увеличению поставок в Мексику по сравнению с прошлым годом, достигнув второго по величине месячного объема и стоимости за всю историю наблюдений. Экспорт также увеличился в Южную Корею, Японию, страны Карибского бассейна, страны АСЕАН и Тайвань. Однако эти результаты были компенсированы снижением объемов поставок в Китай, Канаду, Центральную и Южную Америку и Океанию.

Декабрьские результаты показали, что общий объем экспорта свинины в 2025 году составил 2,94 млн тонн, что на 3% меньше рекордного показателя 2024 года, но является третьим по величине показателем за всю историю (также немного ниже, чем в 2020 году). Стоимость экспорта также снизилась на 3% по сравнению с рекордным показателем 2024 года, но стала второй по величине за всю историю, достигнув 8,4 млрд долларов. Экспорт достиг рекордных объемов в Мексику, ведущий рынок сбыта, а также в Центральную Америку и страны Карибского бассейна. Экспорт в Колумбию снизился менее чем на 1% по сравнению с рекордным объемом 2024 года и достиг нового максимума по стоимости.

«Прошлый год был выдающимся для американской свинины, особенно на рынках Западного полушария», — сказал президент и генеральный директор USMEF Дэн Халстром.

«Спрос в этих странах сохраняет многолетнюю динамику, и беспешлинный доступ в страны-партнеры по соглашениям о свободной торговле является основополагающим фактором этого роста», — добавил он. «Мы надеемся, что текущие торговые переговоры не только сохраняют этот доступ, но и устраним барьеры для американской свинины на других рынках».

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Экспорт говядины из США в декабре достиг рекордных показателей с апреля

Экспорт говядины из США в декабре был самым большим за восемь месяцев, но объемы поставок за весь год существенно снизились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, в основном из-за продолжающегося торгового тупика с Китаем, согласно данным за конец года, опубликованным Министерством сельского хозяйства США и собранным Федерацией экспорта мяса США (USMEF).

Экспорт говядины в декабре составил 98 595 тонн, что на 10,5% меньше, чем годом ранее, но является самым высоким показателем с апреля (доступ в Китай был в значительной степени потерян в марте). Стоимость экспорта составила 809,2 млн долларов, что на 10% меньше, но также является самым высоким показателем с апреля.

Поставки в декабре увеличились по сравнению с прошлым годом в Тайвань, на Ближний Восток, в страны АСЕАН, Карибский бассейн, Южную Америку и Гонконг, остались стабильными в Японию и лишь незначительно снизились в Корею, Мексику и Канаду. Однако экспорт в Китай был минимальным, что нивелировало рост в других регионах. Без учета Китая, экспорт говядины в декабре увеличился на 4% в годовом исчислении по объему и на 6% по стоимости.

За весь календарный год экспорт говядины снизился на 12% по сравнению с 2024 годом по объему (1,14 млн тонн) и на 11% по стоимости (9,33 млрд долларов). Но без учета Китая, экспорт в 2025 году снизился на 3% по объему и всего на 0,4% по стоимости.

«Глобальный спрос на американскую говядину — там, где она доступна миллионам потребителей, которые ее любят — остается высоким, несмотря на ограниченные поставки и многочисленные препятствия», — заявил президент и генеральный директор USMEF Дэн Халстром.

«USMEF воодушевлена недавним расширением доступа на некоторые рынки, но ключевым моментом остается реализация, и отрасль рассчитывает извлечь выгоду из этих достижений», — добавил он. «Однако для того, чтобы экспорт говядины из США достиг своего максимума и помог максимально увеличить ценность каждого животного, крайне важно полностью восстановить доступ на китайский рынок».

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

USDA прогнозирует снижение производства говядины в Китае в 2026 году, в то время как свиноводческий сектор сохранит свои показатели

Министерство сельского хозяйства США (USDA) прогнозирует сценарий сокращения и стабилизации мясного сектора в Китае до 2026 года.

Согласно последнему отчету, производство говядины заметно сократится из-за устойчивого уменьшения поголовья скота, в то время как свиноводство останется стабильным благодаря значительному повышению эффективности производства на крупных фермах. Этот сценарий разворачивается на фоне слабого внутреннего спроса и введения новых торговых мер, которые ограничат ввоз иностранной продукции.

Что касается крупного рогатого скота, прогнозируется снижение производства мяса до 7 600 000 тонн в 2026 году. Это снижение напрямую связано с сокращением поголовья скота в результате ликвидации стад и ограниченной доступности племенных коров, что привело к снижению производства телят. Несмотря на небольшое восстановление цен, наблюдаемое в 2025 году, прибыльность для фермеров остается очень низкой, что снижает стимулы к восстановлению стад или инвестициям в высококачественную генетику в краткосрочной перспективе.

Напротив, ожидается, что производство свинины останется стабильным на уровне 59 380 000 тонн, что соответствует показателям предыдущего года. Хотя поголовье свиноматок демонстрирует тенденцию к снижению из-за отрицательной рентабельности, крупным производителям удалось компенсировать это сокращение за счет повышения производительности на одну свиноматку и улучшения показателей выживаемости поросят. Кроме того, государственная политика в Пекине продолжает фокусироваться на стандартизации убойного веса, чтобы предотвратить резкие колебания внутреннего предложения мяса.

В 2026 году импорт мяса значительно сократится из-за новых торговых барьеров и слабого внутреннего потребления.

Министерство сельского хозяйства США ожидает, что закупки говядины сократятся до 3,5 миллионов тонн из-за вступления в силу защитных мер, предусматривающих квоты и высокие пошлины на импортную продукцию.

Между тем, импорт свинины сократится до 1 100 000 тонн под давлением избытка местного предложения и антидемпинговых пошлин, введенных в отношении мяса из Европейского союза.

Что касается экспорта, Китай прогнозирует умеренный рост, поставляя 125 000 тонн свинины и 20 000 тонн говядины, в основном на рынки Гонконга и Макао. Такая торговая обстановка отражает явную тенденцию к самообеспечению в условиях глобальной нестабильности.

Спрос на животный белок в азиатском гиганте продолжает демонстрировать признаки ослабления, особенно в ресторанном и бытовом секторах, где потребители вновь проявили высокую ценовую чувствительность. Говядина особенно уязвима в этой экономической ситуации, в то время как потребление свинины сталкивается с конкуренцией со стороны более дешевых альтернатив, таких как яйца и соевые продукты. Ситуацию усугубляет введение защитных мер, которые увеличат стоимость импорта говядины, и антидемпинговых пошлин, введенных Европейским союзом на свинину.

Ожидается, что к концу 2026 года поголовье скота составит приблизительно 87,5 млн голов крупного рогатого скота и 429,9 млн голов свиней. Финансовые трудности привели к закрытию менее эффективных ферм и отмене проектов расширения, что ускорило консолидацию рынка в сторону более крупных и технологически продвинутых предприятий. Эта структурная перестройка направлена на обеспечение самообеспеченности семенами и улучшение биобезопасности

— факторов, которые Министерство сельского хозяйства США считает решающими для стабильности поставок мяса в Китай в условиях глобальной рыночной неопределенности.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Все фермы Кипра закрыли на карантин из-за ящура

Ветеринарная служба министерства сельского хозяйства опубликовала приказ о карантине в четверг, ссылаясь на законы о здоровье животных 2001–2023 годов.

Власти Кипра ввели карантин на всех фермах страны, чтобы остановить распространение ящура. На острове подтверждено 110 случаев заболевания в 11 хозяйствах, где содержится почти 14 тыс. животных, сообщает портал In- Cyprus.

Ветеринарная служба министерства сельского хозяйства опубликовала приказ о карантине в четверг, ссылаясь на законы о здоровье животных 2001–2023 годов. Документ запрещает перемещение парнокопытных животных — крупного рогатого скота, свиней, овец и коз — между фермами по всему острову, выпас животных и транспортировку кормов, лекарств и оборудования. Также запрещены все посещения ферм, не связанные с уходом за животными.

Специальные разрешения выдаются только в исключительных случаях — для прямой транспортировки животных на убой, доставки кормов и медикаментов утвержденными поставщиками или подвоза воды для скота.

Вспышка болезни резко обострилась с 19 по 22 февраля: случаи выявлены на 11 фермах в деревнях уезда Ларнака — Ливадия, Ороклини, Трулли и Арадиппу (пять хозяйств в Ороклини, четыре — в Ливадии, по одному — в Арадиппу и Трулли). На этих предприятиях содержится 13 920 животных. Первая компенсационная выплата пострадавшим животноводам оценивается в 4,5 млн евро.

С 23 по 26 февраля новых случаев ни в зоне наблюдения, ни в других районах Кипра не зафиксировано. Однако старший ветеринарный инспектор Сотерия Георгиаду подчеркнула, что «кризис только начинается» и полная ликвидация очага может занять до шести месяцев.

По ее словам, забой животных неизбежен даже при отсутствии симптомов, учитывая легкость распространения вируса.

«Если бы мы не приняли меры, в течение месяца вирус охватил бы весь Кипр. Производство молока сократилось бы на 50%», — сказала она.

Власти формируют «вакцинный барьер» вокруг зараженных территорий. Уже привито около 9 тыс. коров в трехкилометровой защитной зоне. Общая программа вакцинации охватывает 170 801 животное: в 10-километровой зоне планируется привить 25 613 голов крупного рогатого скота, 97 021 овцу и козу, а также 48 167 свиней.

Распределение 50 тыс. доз вакцины, полученных из оккупированных районов Кипра, начинается сегодня; ранее частным ветеринарам уже было выдано 10 тыс. доз. Большая партия вакцины ЕС объемом 529 тыс. доз прибудет завтра утром.

В уезде Ларнака сохраняются самые строгие меры контроля: установлена 21 станция для дезинфекции транспорта, на стационарных постах дежурит полиция. Георгиаду описала ситуацию как «полную остановку» — «не двигается даже комар».

Следователи проверяют информацию о возможном сокрытии первых случаев некоторыми фермерами в Ороклини: лабораторные данные показали, что вирус присутствовал там за две недели до официального сообщения.

Всемирная организация по здоровью животных (WOAH) приостановила статус Кипра как страны, свободной от ящура. Власти заявили, что экспорт халлуми (традиционного кипрского рассольного сыра) вряд ли пострадает, поскольку при его производстве используется варка, уничтожающая вирус. В то же время экспорт других свежих продуктов животного происхождения ограничен.

ИСТОЧНИК: vetandlife.ru

Рынки мяса в Азии сохраняют устойчивость и готовятся к новому этапу роста после 2026 года

Эксперты Gira Asia Meat Club отмечают смену торговых потоков, рост доходов и трансформацию потребительских предпочтений.

Потребительские настроения в Азиатско-Тихоокеанском регионе за последний год изменились, однако динамика спроса не утратила устойчивости. По оценке McKinsey and Company, в регионе сочетаются признаки адаптации к новым условиям и сохранение устойчивости. Этот вывод прозвучал на заседании Gira Asia Meat Club (GAMC), прошедшем 12–13 февраля в Куала-Лумпуре.

Выступая по вопросам глобальной и региональной динамики мясных рынков, руководитель проектов GAMC Руперт Клакстон отметил, что 2025 год оказался успешным для отрасли, а перспективы 2026 года выглядят ещё более позитивными.

Глобальный контекст остаётся определяющим для Азии. На повестке — контроль заболеваний, цены на кормовые ресурсы и устойчивый рост спроса. При этом ключевой неопределённостью остаётся дальнейшая траектория мировой экономики. Одним из заметных факторов становится возвращение Бразилии на международные рынки после сдерживания высокопатогенного гриппа птиц. Это приведёт к пересмотру торговых потоков. Одновременно усиливается экспортная активность Китая, что меняет конкурентную среду, прежде всего для Бразилии и Таиланда на традиционных рынках сбыта. Экспорт мяса птицы из Китая вырос на 35% — до 396 тыс. тонн, тогда как импорт сократился на аналогичную величину после падения на 25% в 2024 году. В перспективе до 2030 года прогнозируется среднегодовой рост экспорта на уровне 7%, что может привести к формированию чистого экспортного профицита в размере около 1 млн тонн к концу десятилетия. Китай сохраняет позиции на рынках Японии, Гонконга и Южной Кореи, одновременно расширяя географию поставок — число стран-импортёров увеличилось примерно с 56 в 2020 году до 80 в настоящее время.

В более долгосрочной перспективе мировое производство мяса, по прогнозам, будет расти в среднем на 2% в год в 2025–2030 годах, а совокупный прирост к 2030 году приблизится к 20%. Лидерами роста станут страны Юго-Восточной и Южной Азии. При этом драйвером выступает не столько демография, сколько рост располагаемых доходов населения. Особый интерес представляет Индия, которая, обогнав Китай по численности населения, демонстрирует рост потребления мяса на фоне повышения доходов домохозяйств, особенно в сегменте мяса птицы. Китай, напротив, демонстрирует иной тренд: объёмы потребления растут умеренно, однако потребители переходят к более качественной и удобной продукции, включая готовые и полуготовые решения.

В совокупности эти тенденции свидетельствуют о том, что азиатские мясные рынки не только расширяются, но и структурно трансформируются. Меняются торговые маршруты, усиливается конкуренция экспортеров, а потребители предъявляют более высокие требования к качеству и удобству продукции. Для участников отрасли, ориентированных на 2026 год и далее, фундаментальные факторы остаются благоприятными, а спектр возможностей продолжает расширяться. Gira Asia Meat Club объединяет профессионалов мясной отрасли уже более 50 лет и предоставляет доступ к аналитике по 23 ключевым мировым рынкам свинины, мяса птицы, говядины и баранины. Участники получают стратегическую информацию, аналитику по таким рискам, как африканская чума свиней и высокопатогенный грипп птиц, а также возможность участия в профильных встречах и консультационных программах.

ИСТОЧНИК: emeat.ru

Переходный период обращения ветеринарных препаратов в ЕАЭС продлен до конца 2030 года: что это значит для рынка

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) принял решение о продлении переходного периода по правилам обращения ветеринарных лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) до 31 декабря 2030 года. Это решение имеет значительные последствия для производителей и дистрибьюторов ветпрепаратов, а также для ветеринарной практики в странах-участниках союза.

Что подразумевает продление переходного периода?

В течение продленного переходного периода ветеринарные препараты, зарегистрированные в соответствии с национальным законодательством стран ЕАЭС, могут продолжать свободно обращаться на рынке всего союза. Это означает, что производители и дистрибьюторы имеют возможность не спешить с переходом на новые правила и продолжать свою деятельность на основании уже существующих национальных регистраций.

Заместитель начальника Управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора Анна Бабушкина ранее сообщила о том, что изменения в правилах были обсуждены на уровне ЕЭК. Важно отметить, что в течение этого времени сохраняется возможность регистрации препаратов по национальным законодательствам, что позволяет государствам сохранять контроль над качеством и безопасностью ветеринарных лекарств.

Взаимное признание документов и GMP-сертификаты

Одним из ключевых аспектов новых правил является установление нормы о взаимном признании документов, подтверждающих соответствие производства ветпрепаратов требованиям Правил надлежащей производственной практики (GMP) ЕАЭС. Это значит, что сертификаты, выданные уполномоченными органами стран-участниц, будут признаваться на территории всего союза, даже если производственные площадки расположены в третьих странах.

Такой подход значительно упрощает доступ на рынок для иностранных производителей и способствует улучшению качества ветеринарных препаратов, так как они должны соответствовать высоким стандартам, установленным в ЕАЭС.

Формирование перечня референтных ветеринарных препаратов

Важным шагом в рамках продленного переходного периода станет создание ЕЭК перечня референтных ветеринарных лекарственных препаратов. Этот список будет обновляться по мере необходимости, что позволит оперативно реагировать на изменения в потребностях рынка и научные достижения в области ветеринарии.

Формирование такого перечня поможет систематизировать рынок ветеринарных препаратов, создать более прозрачные условия для их регистрации и обращения, а также повысить уровень доверия к препаратам, которые будут включены в этот список.

Продление переходного периода до конца 2030 года создает дополнительные возможности для производителей и дистрибьюторов ветеринарных лекарственных средств в странах ЕАЭС. Это решение позволяет сохранить существующие национальные регистрации, улучшить доступ к рынку для иностранных производителей и повысить качество ветеринарных препаратов.

ИСТОЧНИК: piginfo.ru

Анализ рынка свинины в ЕС: избыточное предложение и влияние АЧС

В последние месяцы рынок свинины в Европейском Союзе испытывает значительное давление, вызванное избыточным предложением и ростом убойного веса. Эти факторы, наряду с контролируемой ситуацией по африканской чуме свиней (АЧС) в Испании, создают уникальную динамику, которая требует внимательного анализа.

Цены на свинину: нисходящая тенденция

По данным Агентства по сельскому хозяйству и продовольствию (AHDB), стандартная цена на свиней по спецификации ЕС (EU-spec Standard Pig Price, SPP) за неделю, завершившуюся 14 февраля, составила 188,03 пенса за килограмм. Это на 0,77 пенса ниже уровня предыдущей недели и на 14,79 пенса ниже, чем в аналогичный период прошлого года. Такой уровень цен стал минимальным с июня 2022 года, что свидетельствует о продолжающемся падении, которое наблюдается на рынке.

Объём убоя: стабильность и снижение

Согласно последним данным Министерства окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании (Defra), объём убоя товарных свиней в стране составил 872 тыс. голов, что соответствует уровню предыдущего месяца, но на 3% ниже показателя января 2025 года. Важно отметить, что в январе 2026 года было на один рабочий день меньше, чем годом ранее, что также могло повлиять на статистику.

AHDB сообщает, что после временного роста объёмов убоя в первой половине февраля, за неделю, завершившуюся 14 февраля, он вновь снизился до 162,7 тыс. голов. Это указывает на необходимость адаптации к изменяющимся рыночным условиям.

Избыточное предложение и убойные веса

Одним из ключевых факторов, влияющих на рынок, является избыток свиней как на фермах, так и на убойных площадках. В некоторых случаях для сокращения накопленных объёмов предложения вводились дополнительные убойные дни. Это решение направлено на то, чтобы сбалансировать предложение и спрос, что в условиях текущей ситуации становится особенно актуальным.

Дополнительное давление на рынок создают повышенные убойные веса. Средний вес туши за неделю, завершившуюся 14 февраля, составил 95,28 кг — немного ниже показателя предыдущей недели, но на более чем 3 кг превышает уровень прошлого года и показатели 2022 года. Это указывает на то, что производители стремятся максимизировать выход продукции, что в свою очередь усиливает избыток на рынке.

Цены в ЕС: сигналы стабилизации

Несмотря на продолжающееся снижение цен в январе, в конце месяца наблюдались первые признаки стабилизации. Средняя справочная цена в ЕС за неделю, завершившуюся 8 февраля, составила эквивалент 126,66 пенса за кг — на 0,11 пенса выше уровня предыдущей недели и лишь на 0,44 пенса ниже показателя двухнедельной давности. Однако, несмотря на эти незначительные изменения, цены остаются значительно ниже прошлогоднего уровня, что подчеркивает текущую сложность рыночной ситуации.

Разрыв между средними справочными ценами ЕС и Великобритании достиг пика в 69,56 пенса за кг. Это различие может быть связано с разными условиями спроса и предложения в этих регионах, а также с различиями в производственных затратах.

В условиях, когда рынок свинины сталкивается с избыточным предложением и высокими убойными весами, производителям необходимо адаптироваться к изменяющимся условиям. Ситуация с АЧС в Испании остается под контролем, что позволяет надеяться на стабилизацию рынка в будущем. Однако, учитывая текущие тенденции, важно продолжать мониторинг ситуации и разрабатывать стратегии, направленные на оптимизацию производства и управление рисками.

ИСТОЧНИК: piginfo.ru

США: Обзор рынка КРС за 9 недель от 2 марта 2026 года

Фьючерсы на крупный рогатый скот на Чикагской товарной бирже (CME) резко упали в четверг на фоне технических и инвестиционных продаж, поскольку крайне низкие маржи мясоперерабатывающих предприятий усилили опасения по поводу замедления спроса на скот.

Предстоящая забастовка на крупном мясоперерабатывающем заводе в Грили, штат Колорадо, усилила давление на фьючерсы, поскольку сокращение производства снизит спрос на откормленный скот.

«У нас очень низкие маржи мясоперерабатывающих предприятий», — рассказал Дуг Хоутон, аналитик Brock Capital Management. - «Вероятно, больше опасений вызывает снижение объёмов убоя и опасения, что некоторые мясоперерабатывающие заводы могут быть закрыты, по крайней мере, временно».

По оценкам консультационной службы по маркетингу животноводства HedgersEdge, средняя маржа мясоперерабатывающих предприятий в четверг составила отрицательные 256,95 долларов на голову, по сравнению с отрицательными 358,15 долларами на голову неделей ранее.

Аналитики отметили, что снижение предложений мясоперерабатывающих предприятий на рынках откормочных площадок в США в четверг стало ранним признаком того, что на этой неделе цены на живой скот могут снизиться. Широкомасштабные торги еще не развились, но в четверг предложения мясоперерабатывающих предприятий составляли 243 и 245 долларов за центнер, что ниже пиковых цен в 249 долларов на прошлой неделе в центральных и южных районах Великих равнин.

В пятницу фьючерсы на живой скот CME на апрель LCJ26 закрылись на 3,375 цента ниже, на уровне 236,900 центов за фунт, что является самым низким показателем закрытия за три недели. Фьючерсы на откормочный скот на апрель упали на 5,275 цента, завершив торги на уровне 358,750 центов за фунт, что является самым низким показателем закрытия более чем за месяц. Оба контракта столкнулись с техническим сопротивлением на графиках на уровне 20-дневных скользящих средних и впервые с начала декабря опустились ниже своих 40-дневных скользящих средних.

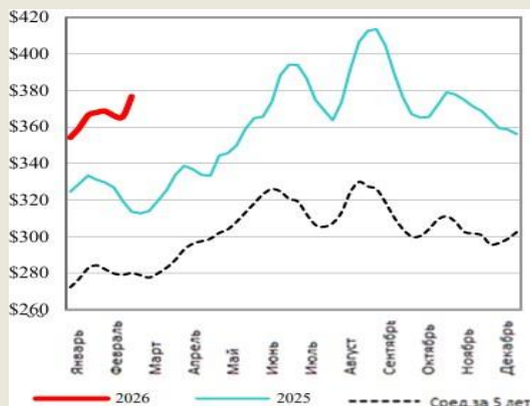
В пятницу фьючерсы на живой скот показали снижение на 2–4,70 доллара, а апрельские фьючерсы снизились на 9,77 доллара за неделю. На севере страны объем торгов наличными составил 383 доллара, а в целом по стране – 243-244 доллара. Фьючерсы на откормочный скот закрылись в пятницу снижением на 6,22 доллара до 8,10 доллара, при этом мартовские фьючерсы на этой неделе снизились на 12,60 доллара. Индекс CME Feeder Cattle Index снизился еще на 38 центов до 372,79 доллара 26 февраля.

Оптовые цены на говядину выросли, спред Chc/Sel сузился до 5,53 доллара. Цена на мясо категории Choice выросла на 1,95 доллара до 379,84 доллара, а на говядину категории Select — на 3,52 доллара до 374,31 доллара. По оценкам

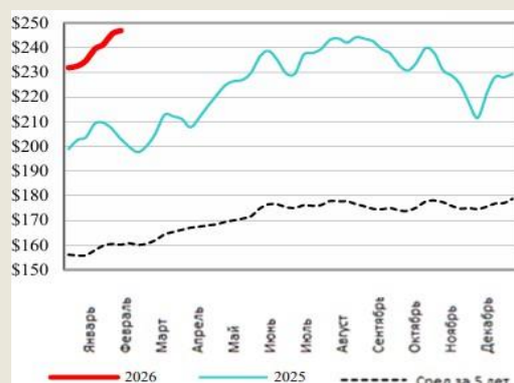
Министерства сельского хозяйства США, на этой неделе было забито 516 000 голов скота. Это соответствует показателю прошлой недели и на 52 747 голов меньше, чем за ту же неделю прошлого года.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

Еженедельная стоимость вырезки кат.CHOICE



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 8	Неделя 9	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Февраль	235,45	244,00	3,6%
Апрель	239,25	232,23	-2,9%
Июнь	224,98	229,15	-6,5%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Март	361,35	355,43	-1,6%
Апрель	364,30	351,20	-3,6%
Май	357,98	347,20	-3,0%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 9 неделю от 2 марта 2026 года

Общий индекс цен на бройлеров продолжает консолидацию в узком диапазоне около 118.5 центов/фунт. Уже пятую неделю рынок застыл в этом коридоре, но под поверхностью происходят настоящие тектонические сдвиги. Нисходящий импульс, который мы наблюдали на 4-й и 5-й неделях, полностью погашен, и теперь рынок накапливает энергию для нового движения. Объёмы продаж на этой неделе показали аномальное падение (статистический артефакт), но в предыдущие недели демонстрировали разнонаправленную динамику. Рынок явно готов к движению, но ждёт триггера — им может стать либо восстановление спроса в одном из ключевых сегментов, либо внешний фактор (например, экспортные новости или изменение стоимости кормов).

Главный структурный сдвиг недели произошёл в сегменте крупной птицы. Бройлеры весом 3.51 фунта и больше сохранили стабильность в цене (около 94 центов/фунт), а объёмы их продаж продолжают расти — на этой неделе ещё +3.2%. Ранее мы видели взлёт на 70–80%, что подтверждает: переработчики активно формируют запасы. Крупная птица традиционно идёт на производство фарша, наггетсов, полуфабрикатов и в сегмент HoReCa для приготовления больших объёмов продукции. Похоже, что сектор переработки готовится к увеличению заказов со стороны сетей быстрого питания или ожидает дальнейшего роста цен.

Основная «рабочая лошадка» рынка — средняя птица весом 2.51–3.5 фунта — продолжает терять объёмы (на этой неделе ещё -3.6%), но цена на неё растёт (+0.5%). Это классический сигнал сокращения предложения: вероятно, производители переориентируют потоки либо в сторону более крупной птицы (под переработку), либо в сторону мелкой (под ритейл). Мелкая птица (до 2.5 фунта) чувствует себя относительно стабильно: цена держится на уровне около 138–139 центов/фунт, а продажи показывают умеренное снижение (-6.1%), что может быть связано с сезонным фактором. Этот сегмент ориентирован на розничные сети и рестораны, где востребована цельная тушка для гриля или жарки.

В сегменте куриной разделки произошёл неожиданный разворот. Вопреки нашим прогнозам, голень показала аномальный рост цены на 10.8% (до 57.13 центов/фунт) при увеличении объёмов продаж на 2.5%. Это говорит о возвращении потребительского интереса к тёмному мясу и возможном дефиците. Однако окорочка, напротив, потеряли 31.2% объёма при незначительном снижении цены — спрос переключился с окорочков на голень как на более выгодную альтернативу. Премиум-сегмент входит в фазу коррекции. Куриная грудка подешевела на 1.7%, а объёмы продаж упали на 9.7%. Крыло потеряло 3.4% в цене и 9.8% в объёме. Филе осталось стабильным по цене, но объёмы рухнули на 25.6% — тревожный сигнал. Наш прогноз о «ценовом пузыре» в премиум-сегменте начинает сбываться быстрее, чем ожидалось. Фарш ММО продолжает выполнять роль защитного актива: цена остаётся стабильной (около 25 центов/фунт), а объёмы продаж выросли на 4.8%, подтверждая, что потребители в период экономии переключаются на более доступные продукты.

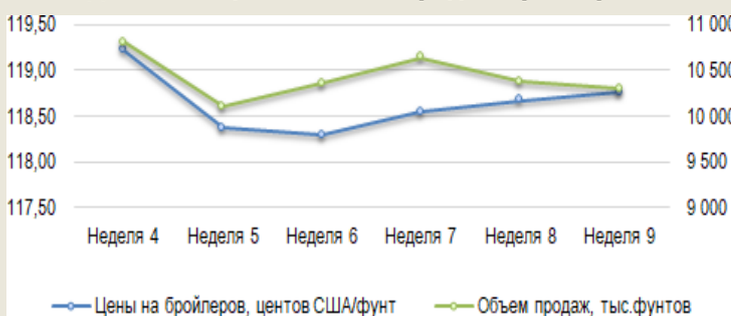
В краткосрочной перспективе общий индекс цен на бройлеров, скорее всего, останется в диапазоне 118–120 центов/фунт, как только данные восстановят репрезентативность. Разные сегменты тянут рынок в противоположные стороны: крупная птица и переработка давят вниз, неожиданный рост голени толкает вверх, а премиум-сегмент (грудка, крыло, филе) теряет позиции. Голень, вопреки ожиданиям, может продолжить рост или скорректироваться после резкого скачка. Рынок перестраивается, и этот процесс будет неравномерным, но именно так формируется основа для нового цикла роста.
ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 8	Неделя 9	Прирост за неделю,%	Неделя 8	Неделя 9	Прирост за неделю,%
Восточный	118,11	118,12	0,0%	4 329,00	3 988,00	-7,9%
Центральный	98,24	98,66	0,4%	3 005,00	3 012,00	0,2%
Западный	137,74	137,87	0,1%	3 345,00	3 300,00	-1,3%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объемы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 9 неделю от 2 марта 2026 года

В среду апрельские фьючерсы на постную свинину выросли на 40 центов до 95,20 долларов и достигли двухнедельного максимума. После падения цен в середине февраля наблюдалось усиление технического роста и, по-видимому, охоты за выгодными предложениями. Быки возобновили восходящий тренд цен на дневном графике. Последний индекс CME для постной свинины вырос на 18 центов до 88,35 долларов.

В пятницу фьючерсы на постную свинину завершили февраль, оставаясь стабильными или на 40 центов ниже, а апрельский контракт сохранил рост на 2,05 доллара на минувшей неделе. Национальная базовая цена на свинину по данным Министерства сельского хозяйства США в пятницу днем составила 90,38 долларов, что на 62 цента ниже, чем днем ранее. Индекс цен на постную свинину CME вырос на 41 цент 25 февраля и составил 89,12 доллара.

Стоимость свиных туш, по данным Министерства сельского хозяйства США, выросла на 39 центов и составила 97,77 доллара за центнер. Снижение наблюдалось только в отношении лопатки и реберной части туши. Министерство сельского хозяйства США оценило количество забитых свиней, находящихся под федеральным контролем, в 2,516 миллиона голов. Это на 23 000 голов больше, чем на прошлой неделе, и на 9 170 голов меньше, чем за ту же неделю прошлого года.

Вероятные диапазоны цен на следующей неделе:

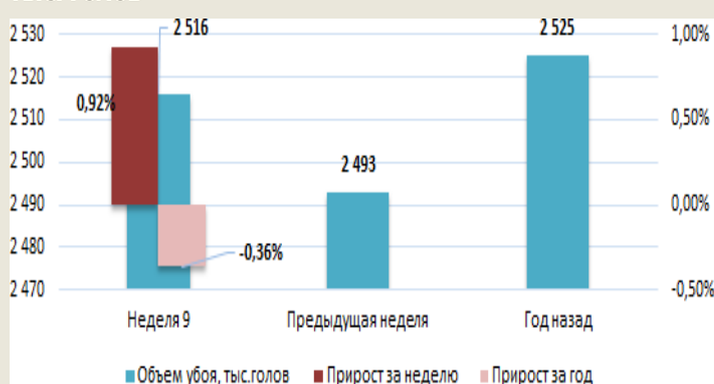
Фьючерсы на постную свинину на апрель — от 93,00 до 100,00 долларов США, с боковым восходящим трендом

Фьючерсы на соевый шрот на май — от 315,00 до 338,90 долларов США, с боковым восходящим трендом

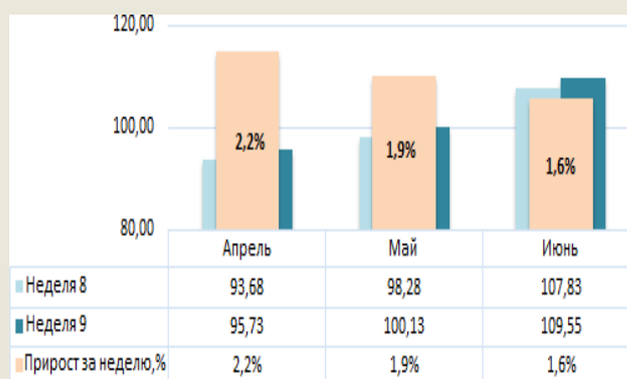
Фьючерсы на кукурузу на май — от 4,35 до 4,56 1/4 долларов США, с боковым восходящим трендом.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

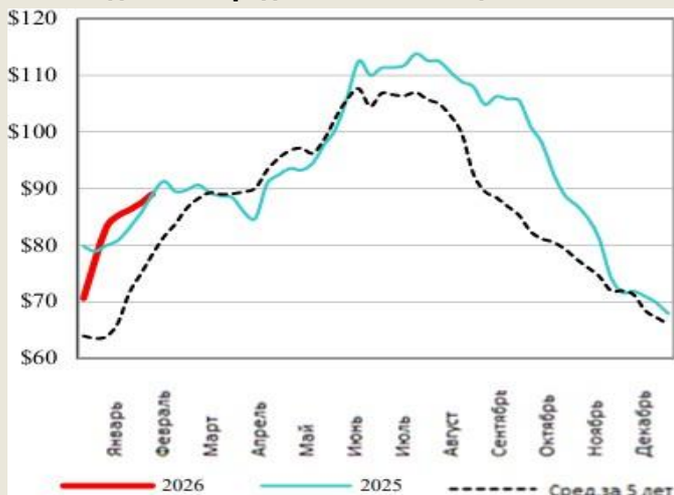
Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов



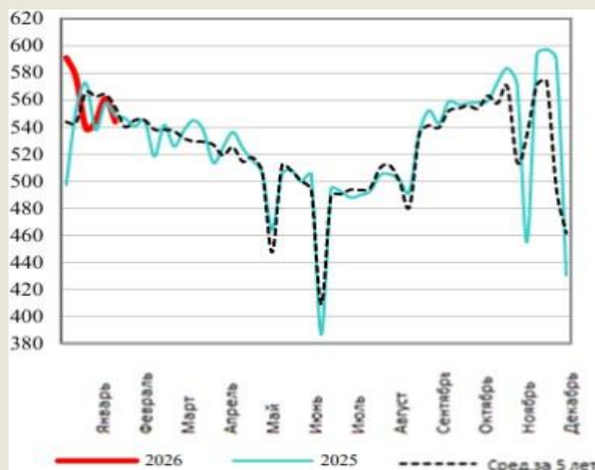
CME, фьючерсы на свиней



Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Производство свинины



Рынок мяса 23 февраля -1 марта: главное за неделю

По данным еженедельного мониторинга агентства EMEAT, на 9-й неделе на мировом рынке подешевела говядина, а в нашей стране – куриное мясо; на другие виды мясного сырья цены росли.

Мировые цены на свинину пошли вверх

По данным EMEAT, на 9-й неделе средние мировые цены на мясную продукцию преимущественно укреплялись, небольшое снижение отмечалось только на мясо КРС.

За неделю мировые расценки на скот увеличились в среднем на 0,2%, восходящий ценовой тренд сохраняется. При этом цены на говядину перешли к снижению – за последние семь дней средние предложения сократились на 0,1%.

Мировые цены на продукцию свиноводства стали расти после нисходящего тренда. Свиные полутоши подорожали за неделю в среднем на 0,5%, а цены на живых свиней убойной кондиции стали выше на 0,9%.

Расценки на тушку бройлера продолжают понемногу прибавлять, как и неделей ранее. Среднемировые цены выросли за неделю на 0,04%, а за месяц – на 2,1%.

В России свинина подорожала на 5%

В нашей стране на 9-й неделе подорожали основные виды мясного сырья, за исключением куриного мяса, по данным мониторинга EMEAT.

Ценовые предложения на мясо КРС на отечественном рынке возобновили рост – говяжьих полутош подорожали за неделю на 0,8%. Средний уровень оптовых цен на говядину и субпродукты в России за неделю снизился всего на 0,05%.

В сегменте свиноводства наблюдается интенсивный подъем цен: в Центральном регионе расценки на живых свиней убойной кондиции выросли за неделю на 4,6%, а свиные полутоши стали дороже на 5,5% в среднем по категориям.

Цены на куриное мясо стали снижаться. Средний уровень предложений сократился за неделю на 0,3%, субпродукты подешевели также на 0,3%, стоимость тушки бройлера (ГОСТ) потеряла 0,9%. При этом куриная разделка немного выросла в цене (+0,1%).

События региональных рынков: Россия, Саудовская Аравия, США

Доля 20 ведущих производителей свинины в РФ в 2025 году составила 80% (4,73 млн тонн) в общем производстве, сообщается в рейтинге, составленном НСС. По итогам 2024 года эта доля составляла 79,6%. Лидерство в прошлом году сохранил за собой агрохолдинг "Мираторг", сокративший производство до 844,6 тыс. тонн (на убой, в живом весе) с 868,8 тыс. тонн в 2024 году. Его доля на рынке снизилась с 14,8% до 14%. Группа "Русагро" осталась на втором месте, но тоже снизила производство – до 570,7 тыс. тонн (доля 9,7%) с 593,3 тыс. тонн (10,1%). Агрохолдинг "Сибagro", находящийся на третьем месте, увеличил производство до 449,5 тыс. тонн (7,6%) с 440,8 тыс. тонн (7,5%).

Саудовская Аравия ввела полный запрет на импорт мяса птицы и яиц из 40 стран, а также частичные ограничения в отношении отдельных провинций и городов еще в 16 государствах. Мера направлена на защиту здоровья населения и обеспечение продовольственной безопасности внутреннего рынка. Ключевым фактором введения ограничений названы вспышки высокопатогенного гриппа птиц.

В 2025 году экспорт свинины из США достиг второго по величине показателя в денежном выражении и третьего — по физическому объему за всю историю наблюдений. По итогам года общий объем экспорта свинины достиг 2,94 млн тонн — на 3% ниже рекордного показателя 2024 года, но третий результат в истории (незначительно уступающий уровню 2020 года). Экспортная стоимость составила 8,4 млрд долл. США — также на 3% ниже рекорда, однако второй исторический максимум.

ИСТОЧНИК: emeat.ru

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
9 неделя	189	14 791	214	16 509	212	16 295	199	17 743	1%	1%	8%	-7%



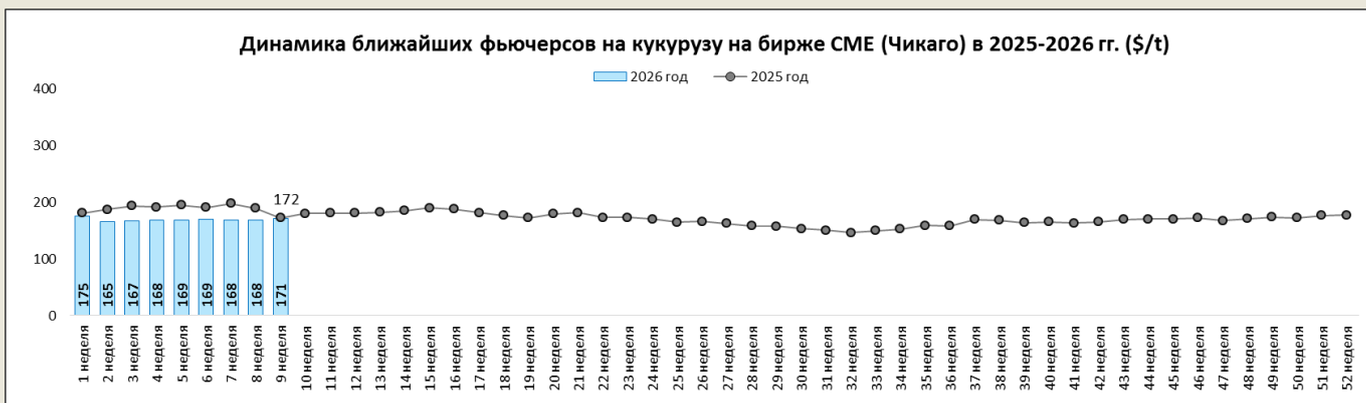
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

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
9 неделя	256	20 010	230	17 721	231	17 721	240	21 462	-1%	0%	-5%	-17%



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
9 неделя	175	13 675	171	13 186	168	12 925	172	15 320	1%	2%	0%	-14%



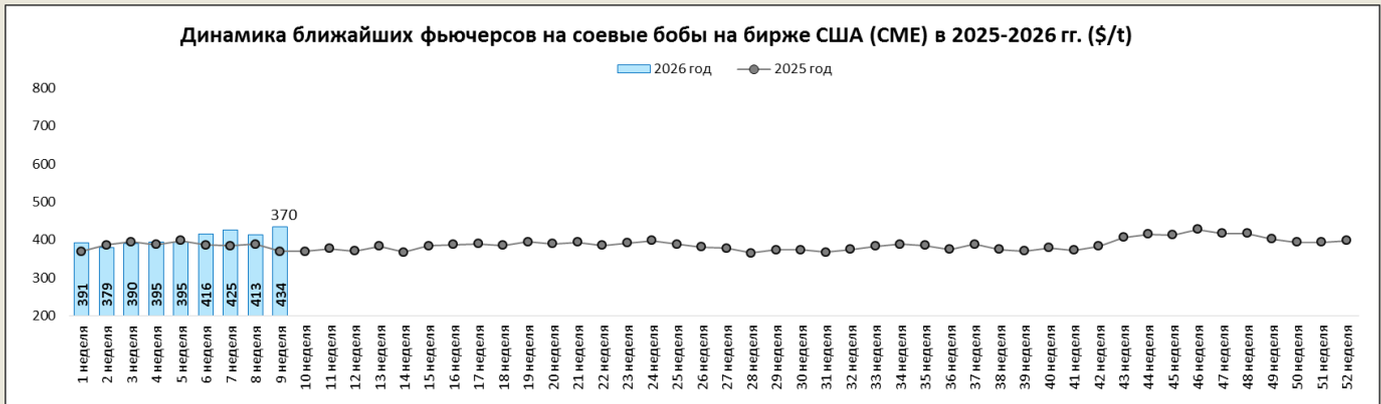
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
9 неделя	661	51 745	571	44 097	564	43 289	473	42 239	1%	2%	21%	4%



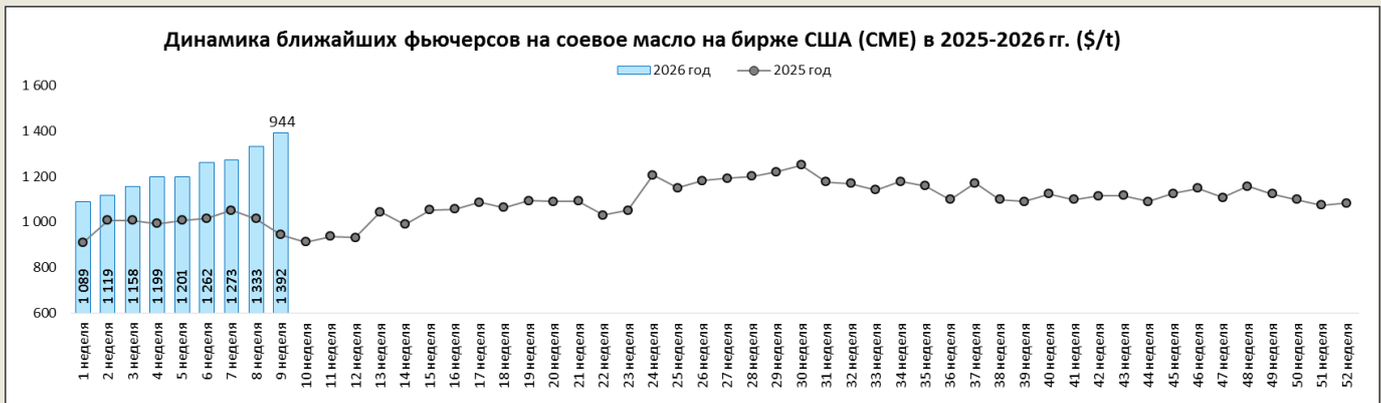
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
9 неделя	391	30 604	434	33 502	413	31 702	370	33 023	5%	6%	17%	1%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
9 неделя	1 089	85 175	1 392	107 424	1 333	102 340	944	84 269	4%	5%	47%	27%



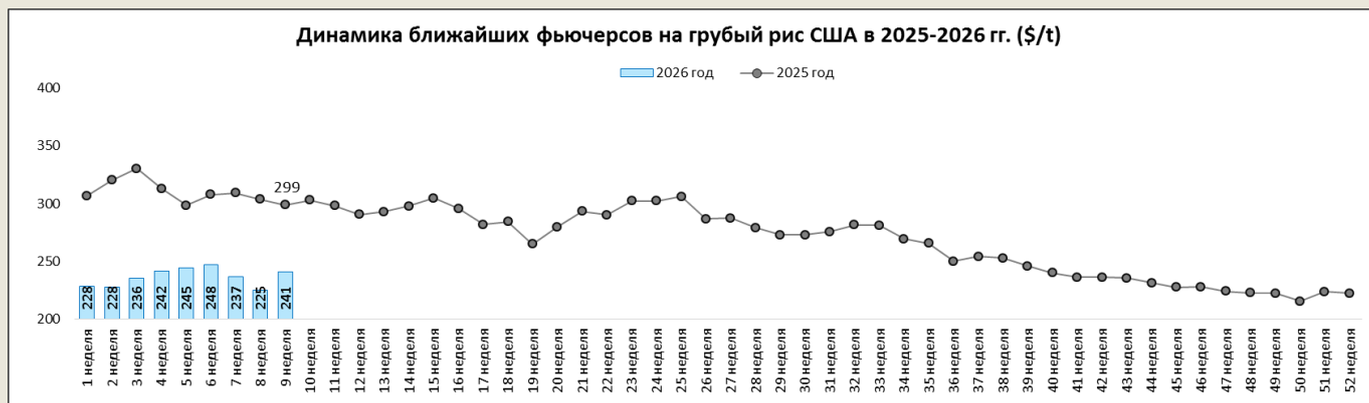
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
9 неделя	546	42 744	583	44 984	575	44 113	531	47 431	1%	2%	10%	-5%



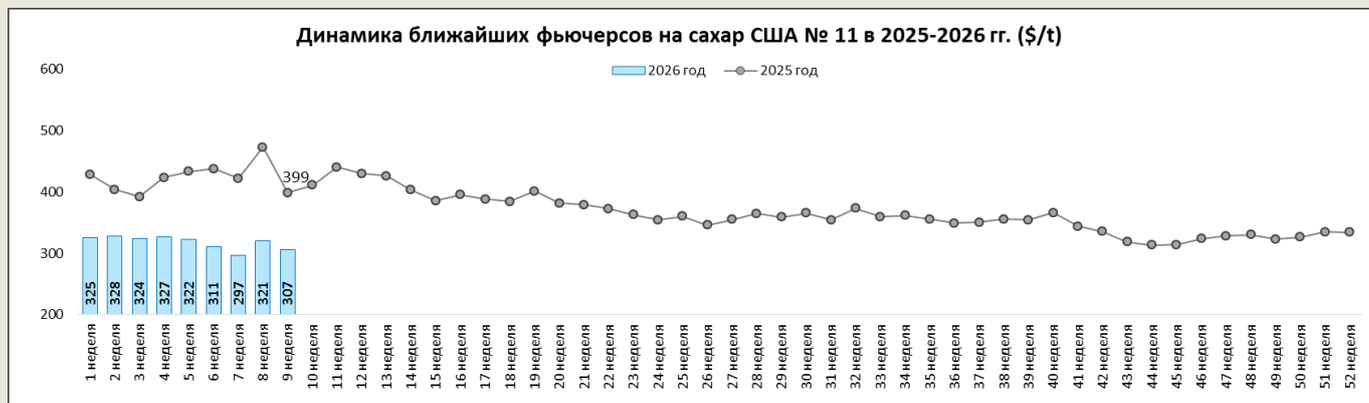
Грубый рис цена на бирже США:

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
9 неделя	228	17 871	241	18 615	225	17 296	299	26 695	7%	8%	-19%	-30%



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
9 неделя	325	25 449	307	23 659	321	24 612	399	35 604	-4%	-4%	-23%	-34%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 17 по 24 февраля 2026 года

За период с 17 по 24 февраля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,19%, с начала месяца – 100,51%, с начала года – 102,14% (справочно: февраль 2025 г. – 100,81%, с начала года – 102,05%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию в среднем составило +0,1%, в том числе на морковь +2,6%, помидоры +2,5%, картофель +1,4%, капусту белокочанную +0,7%, лук репчатый +0,5%, яблоки +0,4% и свеклу столовую +0,3%.

Снизилась цена на огурцы (-3,8%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

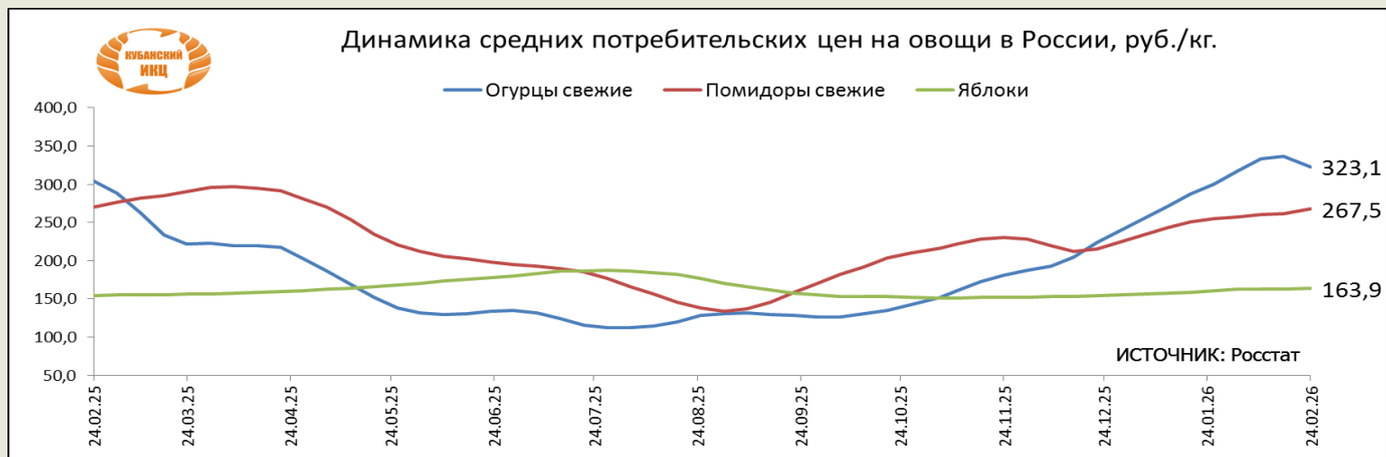
Наименование продукции	24 февраля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		января 2026г.	декабря 2025г.
Картофель	101,36	104,34	114,16
Капуста белокочанная свежая	100,74	102,81	110,22
Лук репчатый	100,45	100,93	106,26
Свекла столовая	100,30	101,71	108,10
Морковь	102,61	107,44	115,87
Огурцы свежие	96,24	103,92	137,88
Помидоры свежие	102,48	104,59	123,40
Яблоки	100,39	101,45	105,80

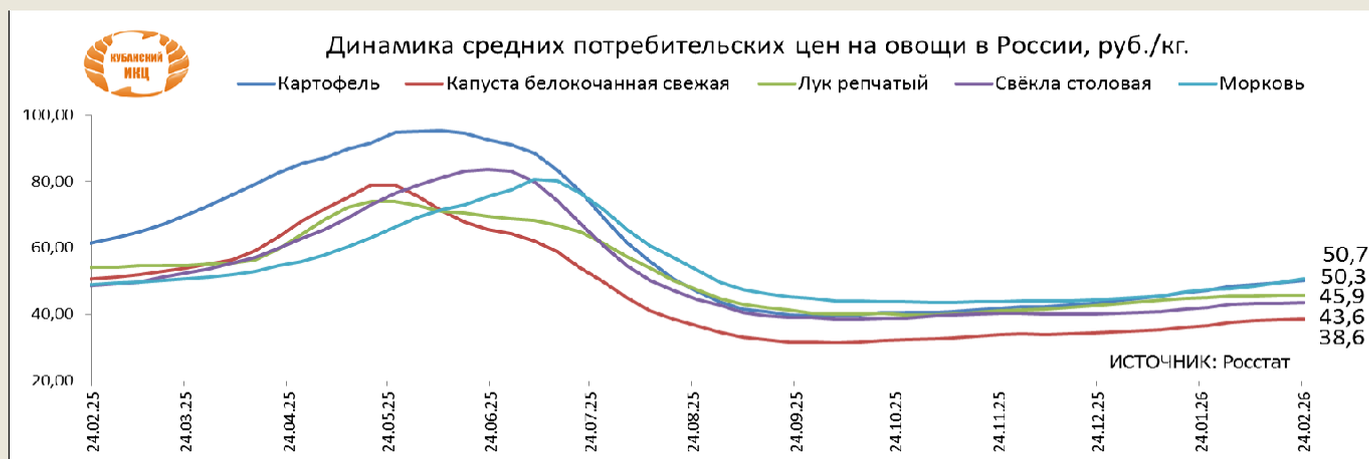
ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	26.01.26	02.02.26	09.02.26	16.02.26	24.02.26	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	47,35	48,50	49,14	49,62	50,25	↑1,3	↑10,3	↓-18,6
Капуста белокочанная свежая	36,67	37,66	38,11	38,30	38,60	↑0,8	↑8,7	↓-24,1
Лук репчатый	45,03	45,58	45,55	45,68	45,85	↑0,4	↑3,6	↓-15,4
Свёкла столовая	42,19	42,95	43,29	43,37	43,56	↑0,4	↑6,3	↓-10,6
Морковь	47,46	47,72	48,42	49,48	50,66	↑2,4	↑11,1	↑3,4
Огурцы свежие	300,13	317,18	333,18	336,07	323,08	↓-3,9	↑19,1	↑6,2
Помидоры свежие	254,92	257,17	260,36	261,19	267,51	↑2,4	↑9,9	↓-0,8
Яблоки	160,23	162,21	162,76	163,19	163,85	↑0,4	↑4,4	↑6,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ





Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 24.02.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	50,25	38,60	45,85	43,56	50,66	323,08	267,51	163,85
Центральный	48,01	33,21	44,57	36,82	47,80	333,87	266,64	157,41
Северо-Западный	52,52	42,17	50,97	41,28	53,63	351,44	273,91	189,21
Южный	55,56	39,39	47,90	41,15	46,82	314,16	260,26	141,52
Северо-Кавказский	52,00	36,65	44,22	47,31	47,29	270,74	249,65	129,39
Приволжский	41,43	32,08	40,24	36,81	38,93	287,96	237,11	144,08
Уральский	47,80	40,81	42,99	46,74	56,72	344,95	284,45	175,79
Сибирский	44,85	45,79	40,35	51,07	54,64	339,26	292,36	201,75
Дальневосточный	78,20	80,95	69,85	87,66	99,96	353,98	363,81	273,62

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 24.02.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	55,56	39,39	47,90	41,15	46,82	314,16	260,26	141,52
Республика Адыгея	53,30	39,53	44,35	42,60	48,62	225,92	203,13	93,54
Республика Калмыкия	54,70	42,00	47,56	44,70	41,36	239,33	214,59	144,94
Республика Крым	54,20	31,66	42,06	34,22	43,37	369,25	272,21	145,64
Краснодарский край	59,01	45,20	50,66	44,34	48,69	345,99	278,62	150,45
Астраханская область	50,39	35,12	41,24	44,44	47,90	251,42	229,77	152,73
Волгоградская область	48,53	36,59	41,22	37,64	40,26	263,10	240,89	131,37
Ростовская область	57,01	41,47	54,39	44,12	48,93	327,60	255,88	137,96
СКФО	52	36,65	44,22	47,31	47,29	270,74	249,65	129,39
Республика Дагестан	51,02	36,15	45,04	49,49	48,53	218,86	228,09	111,94
Республика Ингушетия	53,64	39,18	44,88	45,24	49,31	297,03	296,42	132,81
Кабардино-Балкарская Республика	50,38	33,10	39,79	37,78	47,28	329,28	292,25	143,86
Карачаево-Черкесская Республика	52,42	37,42	44,00	44,54	56,96	349,95	273,89	143,95
Республика Северная Осетия - Алания	50,55	38,04	42,12	37,36	50,88	299,53	261,65	152,00
Чеченская Республика	52,04	36,67	43,21	62,01	51,23	279,02	242,82	132,50
Ставропольский край	55,56	36,43	44,77	41,30	39,24	328,07	261,76	156,36
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 6,85	↑ 7,48	↑ 8,32	↓ -13,02	↓ -0,99	↑ 16,04	↑ 4,25	↑ 9,37

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 17 по 24 февраля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,19%, с начала месяца – 100,51%, с начала года – 102,14% (справочно: февраль 2025 г. – 100,81%, с начала года – 102,05%).

За период с 17 по 24 февраля 2026 г. цены изменились: на хлеб ржаной **+0,3%**, хлеб пшеничный, пшено **+0,2%** и крупу гречневую **+0,1%**.

Цены снизились: на муку пшеничную **(-0,3%)**.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

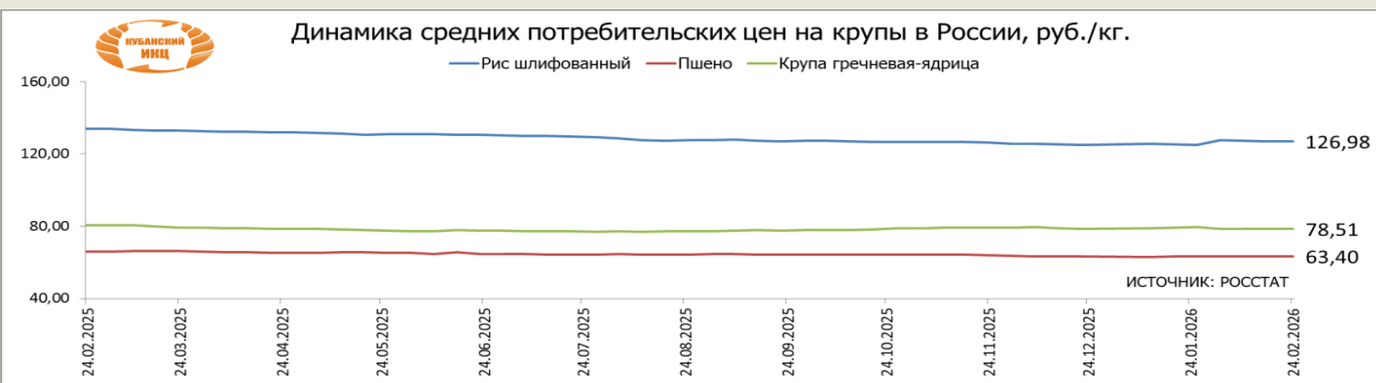
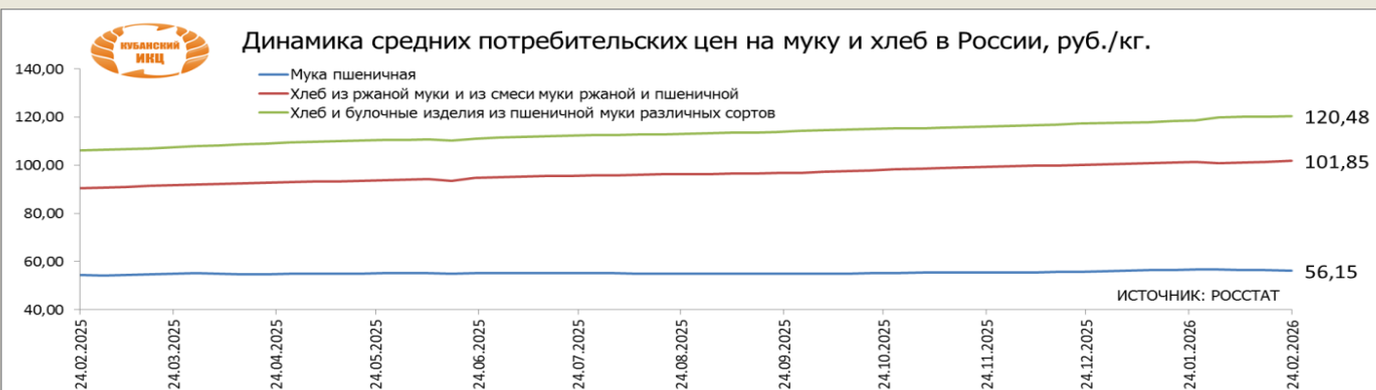
Наименование продукции	24 февраля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		января 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	99,74	99,30	100,11
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,33	100,82	101,64
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,18	100,61	101,82
Рис шлифованный	100,03	99,50	99,32
Пшено	100,21	100,24	100,19
Крупа гречневая-ядрица	100,07	99,87	100,60

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	26.01.2026	02.02.2026	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,61	56,58	56,31	56,33	56,15	↓-0,32	↓-0,58	↑3,45
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	101,49	100,89	101,21	101,44	101,85	↑0,40	↑0,89	↑12,75
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	118,71	119,78	120,05	120,23	120,48	↑0,21	↑2,32	↑13,54
Рис шлифованный	125,06	127,44	127,11	126,91	126,98	↑0,06	↑1,13	↓-5,28
Пшено	63,25	63,38	63,34	63,33	63,40	↑0,11	↑0,56	↓-4,00
Крупа гречневая-ядрица	79,47	78,67	78,64	78,44	78,51	↑0,09	↓-0,53	↓-2,36

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России,
руб./кг на 24.02.2026г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,15	101,85	120,48	126,98	63,40	78,51
Центральный федеральный округ	57,91	99,25	139,36	134,28	62,64	84,83
Северо-Западный федеральный округ	66,00	128,38	178,37	162,35	82,03	108,43
Южный федеральный округ	51,23	99,28	103,56	99,68	53,68	71,78
Северо-Кавказский федеральный округ	61,44	90,58	79,67	118,79	70,30	85,25
Приволжский федеральный округ	47,11	84,48	105,37	96,12	44,68	57,09
Уральский федеральный округ	57,68	120,76	130,98	163,56	86,78	97,61
Сибирский федеральный округ	52,79	115,99	123,04	122,30	62,74	68,06
Дальневосточный федеральный округ	73,13	146,36	140,40	151,80	96,51	91,71

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО,
руб./кг на 24.02.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,23	99,28	103,56	99,68	53,68	71,78
Республика Адыгея (Адыгея)	53,91	122,81	81,60	91,64	53,98	63,35
Республика Калмыкия	56,13	108,72	89,53	123,47	70,15	88,89
Республика Крым	44,64	97,99	81,06	95,73	58,53	65,05
Краснодарский край	56,49	126,74	124,05	122,90	58,10	88,50
Астраханская область	65,33	89,38	84,82	128,74	63,58	80,68
Волгоградская область	42,34	83,64	95,91	74,89	44,12	52,75
Ростовская область	51,25	95,99	110,77	84,19	49,30	66,17
Северо-Кавказский федеральный округ	61,44	90,58	79,67	118,79	70,30	85,25
Республика Дагестан	63,99	91,47	80,21	114,51	73,80	90,43
Республика Ингушетия	66,58	82,98	61,55	164,72	96,98	112,26
Кабардино-Балкарская Республика	57,80	88,73	90,96	119,64	64,58	79,49
Карачаево-Черкесская Республика	52,53	92,11	94,67	129,22	74,12	104,62
Республика Северная Осетия — Алания	51,39	80,09	80,86	133,09	52,16	75,18
Чеченская Республика	55,43	82,59	66,72	130,51	91,52	101,49
Ставропольский край	60,81	103,31	110,31	105,82	51,65	68,69
ЮФО к СКФО,%	↓ -16,6	↑ 9,6	↑ 30,0	↓ -16,1	↓ -23,6	↓ -15,8

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 23.02.2026 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	2025 г	2026г / 2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г / 2025г (%)	2026г	2026г / 2025г (%)	2026г	2026г / 2025г (+/-)
Российская Федерация	23,6	23,0	0,65	0,54	60406,9	102,4	59008,1	102,3	2559877	99,5
Центральный ФО	25,8	25,2	0,56	0,22	17088,0	102,7	17144,1	104,0	663703	100,5
Белгородская область	27,0	26,8	0,20	0,10	1659,5	100,9	1735,6	100,8	61414	100,2
Брянская область	19,4	19,2	0,20	0,00	681,2	100,0	625,5	100,4	35148	98,9
Владимирская область	28,4	28,3	0,10	0,10	1498,8	103,2	1413,6	104,0	52732	102,8
Воронежская область	25,0	24,2	0,80	0,20	2530,8	102,1	3047,8	104,9	94800	101,6
Ивановская область	20,5	21,3	-0,80	-0,80	408,2	99,4	509,9	155,1	19889	103,3
Калужская область	28,8	28,0	0,80	0,30	1629,9	103,7	1564,3	103,9	56542	100,9
Костромская область	21,4	21,0	0,40	0,00	300,8	99,9	278,6	101,5	14087	98,2
Курская область	29,2	28,8	0,40	0,90	919,1	102,6	861,2	101,2	32894	101,9
Липецкая область	27,2	25,1	2,10	0,60	811,8	109,9	770,9	104,2	29738	104,5
Московская область	25,5	24,5	1,00	0,30	1663,5	97,0	1579,8	99,1	65287	93,4
Орловская область	18,5	18,3	0,20	0,10	279,3	94,8	268,1	96,8	15101	93,8
Рязанская область	27,9	27,0	0,90	0,30	1843,7	105,5	1713,9	104,0	66129	102,3
Смоленская область	18,7	17,9	0,80	-0,10	345,0	103,3	370,0	109,1	18422	98,8
Тамбовская область	23,1	23,5	-0,40	0,00	247,5	95,4	228,7	99,1	10714	97,0
Тверская область	24,8	22,4	2,40	0,10	667,0	120,9	628,0	114,4	26858	109,1
Тульская область	26,2	26,0	0,20	0,00	498,4	100,5	481,9	102,8	19010	99,7
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	26,5	26,1	0,38	-0,18	5771,5	100,7	5837,2	101,4	217607	99,3
Республика Карелия	21,6	21,6	0,00	-1,20	157,5	107,5	171,4	107,7	7291	107,4
Республика Коми	16,6	16,3	0,30	0,10	116,8	103,8	125,9	101,6	7034	101,9
Архангельская область	26,5	24,5	2,00	0,50	414,6	107,8	393,4	108,4	15662	96,6
Ненецкий АО	15,1	14,2	0,90	0,40	10,0	98,0	10,7	100,9	659	91,9
Вологодская область	27,1	26,6	0,50	-0,10	1951,5	103,8	1795,4	103,8	71832	101,8
Калининградская область	30,4	31,9	-1,50	0,20	516,0	95,9	563,0	99,5	16954	100,6
Ленинградская область	28,8	28,0	0,80	0,30	1859,6	99,6	1999,8	101,9	64663	96,9
Мурманская область	9,6	18,0	-8,40	-0,30	18,8	43,4	17,1	44,8	1949	80,9
Новгородская область	17,6	17,3	0,30	-0,10	96,5	89,5	94,7	90,0	5586	88,1
Псковская область	24,1	24,8	-0,70	-0,10	591,8	98,4	613,3	95,0	24560	101,2
Южный ФО	26,2	26,1	0,07	1,04	4071,0	100,3	3904,9	100,7	155453	100,0
Республика Адыгея	13,5	15,5	-2,00	-0,40	23,7	83,7	21,9	83,0	1754	96,1
Республика Крым	23,3	24,6	-1,30	-2,80	186,2	96,1	177,5	97,0	8095	107,0
Краснодарский край	29,2	29,1	0,10	0,00	3403,1	101,3	3261,0	101,3	116375	100,6
Астраханская область	5,4	5,1	0,30	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	12	92,3
Волгоградская область	22,3	23,4	-1,10	0,30	191,6	95,5	184,8	102,3	8575	100,2
Ростовская область	12,9	12,6	0,30	0,00	266,3	96,6	259,6	96,3	20642	94,7
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	14,0	14,2	-0,24	1,02	1231,4	101,3	1142,5	100,7	88131	103,1
Республика Дагестан	7,6	7,5	0,10	0,00	319,8	100,8	284,6	99,7	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	-4,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	14,9	14,8	0,10	0,00	56,6	102,5	50,5	100,6	3746	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	11,0	10,9	0,10	0,30	116,8	100,1	99,1	100,1	10997	100,0
Республика Северная Осетия - Алания	11,8	12,8	-1,00	-0,40	15,7	81,8	13,8	75,4	1325	88,6
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	60,0	90,9	50,0	90,9	3725	88,2
Ставропольский край	26,1	28,6	-2,50	0,00	648,5	103,1	635,5	103,1	24818	113,0
Приволжский ФО	23,8	22,8	1,00	0,76	21286,9	105,4	20536,1	104,9	894219	101,0
Республика Башкортостан	22,1	20,2	1,90	0,30	1787,7	110,3	1663,6	111,8	80755	100,5
Республика Марий Эл	27,1	26,7	0,40	0,10	523,5	97,1	555,8	99,8	19322	95,9
Республика Мордовия	24,6	24,2	0,40	0,00	1417,8	100,0	1336,4	100,2	57558	98,4
Республика Татарстан	25,1	23,8	1,30	0,10	5395,6	106,8	5597,4	104,5	215192	101,6
Удмуртская Республика	25,7	24,8	0,90	0,10	3021,6	107,4	2822,7	107,9	117422	103,7

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 06 марта 2026г.

Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	675,9	102,9	594,8	102,9	36205	102,8
Пермский край	22,9	21,9	1,00	0,10	1499,0	104,2	1399,0	103,8	65457	99,6
Кировская область	26,0	25,5	0,50	0,00	2422,6	101,9	2464,6	102,8	93100	100,1
Нижегородская область	22,0	21,6	0,40	-0,10	1854,3	100,1	1678,0	96,8	85022	99,7
Оренбургская область	12,5	11,7	0,80	0,10	418,8	103,6	360,0	101,7	31291	96,3
Пензенская область	28,6	25,6	3,00	-0,10	943,5	120,8	893,2	121,7	33014	108,1
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	489,6	103,1	439,6	103,1	21570	99,7
Саратовская область	13,8	13,2	0,60	0,00	503,0	117,2	430,0	117,8	17959	106,5
Ульяновская область	16,4	16,5	-0,10	-0,10	334,0	97,4	301,0	102,2	20352	97,7
Уральский ФО	24,3	23,2	1,08	0,82	3660,0	103,5	3603,8	102,1	150904	98,8
Курганская область	11,5	11,5	0,00	-0,30	116,0	101,8	95,0	101,1	6970	95,7
Свердловская область	26,4	25,7	0,70	0,10	2035,3	102,7	1975,5	100,6	77157	100,0
Тюменская область	23,2	22,4	0,80	0,00	1026,2	102,5	1067,2	101,2	44147	98,8
Ханты-Мансийский АО	12,7	12,2	0,50	0,70	3,6	85,7	1,6	88,9	568	87,5
Ямало-Ненецкий АО	9,7	12,6	-2,90	0,00	4,7	72,3	4,3	74,1	484	94,0
Челябинская область	21,2	19,2	2,00	0,30	474,2	110,5	460,2	111,9	21578	96,3
Сибирский ФО	19,1	18,8	0,29	0,64	6746,9	95,3	6265,4	92,7	353956	93,8
Республика Алтай	7,4	7,1	0,30	0,00	17,3	106,8	17,9	105,3	2331	102,3
Республика Тыва	0,1	0,2	-0,10	0,00	5,0	100,0	0,1	50,0	13	35,1
Республика Хакасия	17,4	16,2	1,20	0,60	96,1	105,7	102,6	106,9	5524	98,7
Алтайский край	17,2	17,0	0,20	0,20	1645,7	95,4	1514,5	95,0	95930	93,7
Красноярский край	22,4	22,2	0,20	0,10	1307,0	99,0	1466,5	107,1	58370	98,0
Иркутская область	19,5	17,7	1,80	0,00	387,7	107,8	366,6	108,5	19859	97,6
Кемеровская область	18,9	18,1	0,80	0,10	456,0	101,3	412,4	99,8	24103	96,9
Новосибирская область	18,8	20,2	-1,40	-0,60	1672,2	82,4	1294,8	67,5	88741	88,3
Омская область	16,8	15,3	1,50	-0,10	952,0	107,1	893,0	107,6	50338	95,1
Томская область	23,8	22,2	1,60	0,30	207,9	107,5	197,0	109,4	8747	100,5
Дальневосточный ФО	15,4	15,6	-0,20	-0,41	551,2	98,1	574,1	99,5	35904	99,4
Республика Бурятия	5,7	6,3	-0,60	0,40	5,3	88,3	4,5	109,8	687	91,0
Забайкальский край	2,3	2,1	0,20	0,00	0,3	150,0	0,3	150,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	0,9	1,0	-0,10	0,10	8,0	98,8	6,4	98,5	9726	98,4
Камчатский край	14,0	14,3	-0,30	-0,40	34,6	98,6	31,3	99,7	2469	100,7
Приморский край	22,1	24,3	-2,20	-0,30	146,5	91,1	141,2	89,1	6639	100,3
Хабаровский край	14,8	12,7	2,10	0,30	22,9	126,5	19,0	118,8	1543	108,1
Амурская область	23,8	23,8	0,00	0,10	227,1	102,6	244,9	107,6	9548	102,8
Сахалинская область	20,8	19,2	1,60	-0,50	103,3	94,6	123,3	95,2	4963	93,3
Еврейская автономная область	12,2	11,1	1,10	0,00	3,2	114,3	3,2	114,3	265	105,2
	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 домашних	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

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

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 06.03.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	27.02.2026 г	06.03.2026 г	руб.	%
АИ-92	69,95	69,95	0,00	0,00
АИ-95	75,78	75,86	0,08	0,01
ДТ	74,28	74,28	0,00	0,00
СУГ	39,00	39,36	0,36	0,92

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

Цены указаны без учета доставки на предприятия.

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 06.03.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 27.02.2026	
		27.02.2026	06.03.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68376,00	68376,00	0,00	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	64375,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	42478,57	42478,57	0,00	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	29678,57	29678,57	0,00	100,00
7	Карбамид 46,2%	41757,14	41800,00	42,86	100,10
8	Сульфоаммофос 16:20+12	39101,00	39101,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49000,00	49000,00	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K ₂ O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25070,00	25070,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54033,33	54033,33	0,00	100,00
15	КАС	26500,00	26500,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	47500,00	47500,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 06.03.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max			min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	69000	69000	69000	69000	69500	69500					69500	69500	61360	65900
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700	62000	62000						
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	41500	41500	41500	41500	42000	42000	43000	43000			41500	41500	41600	44100
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	30000	30000	29500	29500	29000	29000	28000	28500			30000	30000	29000	32500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	40000	40000	40000	40000	43000	43000	39500	40500					44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											39101	39101				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500	50000	50000						
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	26500						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26270
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)									62000	62000						
19	Аммофос 10:46 KZ															62000	67600

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

вид корма	ед.изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		14.05.2025	15.09.2025	03.02.2026	17.02.2026	24.02.2026	03.03.2026	25.07.2025	15.08.2025	25.08.2025	29.09.2025	25.08.2025	29.09.2025	04.02.2026	05.03.2026
пшеница	т													12500	
ячмень	т											16500			
кукуруза	т														
горох	т														
жмых соевый	т	48400		39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27		37500		
жмых подсолнечный	т	27000	21000	21000	21000		21000					20000			
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т	22900					17500		19000	19000	19000				
шрот рапсовый	т				17500										
комбикорма	т														
масло соевое				91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т	3000													
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг			153,89								169,59			157,58
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т				46750										
Монокальцийфосфат кормовой	т					84500									