



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

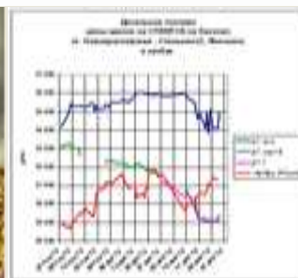
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 27

**21 июля 2025 год,
понедельник**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	12
2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	19
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	25
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	30
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	32
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	35
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	36
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	37
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	38
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	39
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	40

I. Новости

14 июля

***Цены на яйца почти достигли трехлетнего минимума, но производители работают себе в убыток. Какой выход предлагают в Минсельхозе**

С начала года цены на яйца снизились в торговых сетях на 37,5% (в среднем с 99,3 до 67 руб. за десяток). Это самая низкая цена с августа 2023 года, подсчитали в Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ). Потребители довольны. Но производители при таких ценах работают себе в убыток. Минсельхоз предлагает, как и с картофелем, перейти на долгосрочные контракты между фабриками и торговлей с "формульным ценообразованием".

В Минсельхозе "РГ" рассказали, что производство куриных яиц в России за январь - май 2025 года выросло на 6,1% (до 16,5 млрд штук) в сравнении с тем же периодом прошлого года. "На ценовую динамику оказывает влияние как рост объемов, так и сезонный фактор традиционного летнего удешевления яиц", - считают в ведомстве.

Крайне низкие цены закупки (30 руб. за десяток) ниже себестоимости производства (60 руб. за десяток), подсчитывает замглавы Комитета Госдумы по аграрным вопросам Юлия Оглоблина. Она опасается, что из-за этого птицефабрики могут забивать кур-несушек, что приведет к новому витку роста цен уже до конца этого года.

Ключевой причиной прошлого серьезного роста цен на яйца был тот факт, что сети долгое время вынуждали птицеводов продавать яйцо ниже себестоимости, сталкивая птицефабрики в биржевые торги на понижение цены, напоминает исполнительный директор ассоциации "Руспродсоюз" Дмитрий Востриков. "Если такая ситуация повторится, то ни к чему хорошему это не приведет. Для стабилизации цен на яйца птицеводы должны понимать, что

их бизнес не будет убыточным", - говорит он. Одним из эффективных решений для сохранения стабильного уровня цен, учитывающего интересы всех участников рынка, в Минсельхозе называют расширение практики долгосрочных контрактов с фиксированной формулой цены. Это позволит снизить риски ценовых колебаний как для производителей, так и для торговых сетей. При этом соблюдение условий таких контрактов должно регулироваться законом. Соответствующие предложения представителей отрасли уже прорабатываются в минсельхозе, рассказали "РГ" в ведомстве.

Для поддержания рентабельности птицеводческих предприятий также предусмотрен комплекс мер — это льготное оборотное и инвестиционное кредитование, а также прямые субсидии федерального и регионального уровней, добавили в министерстве.

Источник: <https://rg.ru/2025/07/13/hrupkij-balans.html>

***Аграрии получат онлайн-доступ к данным по зерну и элеваторам**

С 2026 года в личном кабинете Единой цифровой агроплатформы можно будет отслеживать загрузженность элеваторов, остатки зерна и его качество в разрезе регионов РФ. Об этом сообщила директор департамента технологического развития Минсельхоза Елена Трошина в ходе Всероссийского дня поля.

Данные будут обновляться еженедельно и включают показатели урожайности, влажности, клейковины, числа падения, зараженности вредителями и др. Цветовая индикация выделит отклонения свыше 5%. Это позволит аграриям принимать более обоснованные решения по хранению и реализации урожая.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4735>

***На агрострахование с господдержкой в 2026 году направят 5,7 млрд рублей**

Минсельхоз планирует выделить 5,679 млрд рублей на агрострахование с господдержкой в 2026 году, следует из проекта приказа,

опубликованного на портале правовых актов. Это на 579 млн больше, чем выплаты страховщиками за январь–май текущего года.

Из этой суммы 4,82 млрд руб. пойдут на субсидии для растениеводства, 900 млн — на страхование от ЧС, 845 млн — на животноводство и 12 млн — на товарную аквакультуру. Документ подписан министром Оксаной Лут. Подсчёты основаны на данных регионов о страхуемом урожае, животных и посевных площадях.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4732>

15 июля

***Качество крымской пшеницы**

Предварительные итоги уборочной кампании-2025, а также оценку качества зерна обсудили в Министерстве сельского хозяйства Республики Крым. Директор органа инспекции Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Ирины Годыло рассказала о том, что госмониторинг пшеницы урожая 2025 года охватил более 140 сельхозпредприятий, включая крестьянско-фермерские хозяйства, ИП, ООО, АО Красногвардейского, Красноперекопского, Джанкойского, Ленинского, Первомайского, Раздольненского, Черноморского, Сакского, Кировского, Белогорского и Советского районов. Исследования показали, что 46,9% пшеницы соответствует 3 классу, 15,6% – 4 классу, а 37,4% – 5 классу.

Пшеница 3 и 4 классов, используемая для продовольственных целей, составляет 62,6% от общего объема исследованного зерна, в то время как пшеница 5 класса преимущественно применяется для кормления скота. Образцы соответствуют требованиям ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».

– Качество крымской пшеницы демонстрирует хорошие показатели по результатам исследований, проведенных в рамках государственного мониторинга зерна. В целом, результаты показывают высокое качество пшеницы 3 и 4 классов, пригодных для продовольственных целей. Пшеница 3 класса имеет наиболее высокие показатели по натуре, содержанию белка и числу падения. Пшеница 4 класса также демонстрирует

удовлетворительные показатели, что свидетельствует о её пригодности для использования в производстве хлебобулочных изделий, – уточнила технический директор органа инспекции Азово-Черноморского филиала.

Окончательная оценка качества крымского зерна будет известна после завершения уборочной кампании.

Источник: <https://агромип82.рф/kachestvo-krimskoy-pshenici/>

***В регионах не используется почти 900 тысяч гектаров земель сельхозназначения**

В России не используется 16,6 миллиона гектаров пахотных и пастбищных земель. Эти данные могут быть неполными, потому что их представил 51 регион. Но даже неполная статистика вызывает тревогу. Впрочем, в общей картине юг выглядит неплохо, особенно если сравнивать с Поволжьем и Сибирью.

- Мириться с тем, что в России остаются невостребованными земли, конечно, нельзя. Для вовлечения в оборот угодий сельскохозяйственного назначения принята государственная программа, которая предусматривает регистрацию собственности. Мероприятия реализуются с 2022 года. За первые три года было вовлечено в оборот 8 миллионов гектаров. В этом году наш план - 600 тысяч гектаров. Все необходимые заявки мы уже получили, - сказал директор департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза Вячеслав Леонов.

До 2030 года предстоит принять на кадастровый учет еще 13 миллионов гектаров. Создается федеральная почвенная карта, в которую включают все 87 регионов. Для этого сейчас проводят инвентаризацию на новых территориях. Не все земли реально возделывать в ближайшее время. Так, в 22 субъектах неиспользуемая пашня представлена так называемыми неудобьями, мелкими участками. Тут нужно будет пересмотреть границы земель. Зарегистрировать участки - это половина дела. Даже треть, если посмотрим на статистику. Наделы еще нужно раскорчевать. Культуртехнические мероприятия за три года провели на 480 тысячах гектаров. В 2025 году

добавят еще 227 тысяч. Вот это уже реальное вовлечение в оборот.

Муниципалитетам, а с этого года и регионам, компенсируют траты на кадастровые работы. Отслеживать пустоши помогают съемки из космоса. Если участок три года не распахивали, это звоночек. Законодательство последнее время совершенствуется. Раньше нужно было три года приходиться с проверками. За этот срок менялся собственник. И начинай по новому кругу. До изъятия участка не дошло ни разу. Сейчас при выявлении признаков заброшенности можно сразу выходить на процедуру изъятия. Банкротство и нахождение земли в залоге больше не являются препятствием для отчуждения. А с момента выявления нарушений запрещается менять собственника.

Есть и чисто экономические рычаги. Если участок используется, то ставка земельного налога составляет 0,3 процента. Если нет, то полтора. Пятикратная разница. Как только увеличивается налогооблагаемая база, владелец начинает обрабатывать почву или сдает площади в аренду.

- Нормативная база есть, осталось только начать планомерную работу. Сохраняется приоритет профилактических мероприятий: мы занимаем позицию информирования пользователей, готовы помогать тем, кто хочет использовать земли по назначению, - заявил заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному контролю Роман Милорадов. - Вопрос вовлечения в сельскохозяйственный оборот всегда стоял остро, но сейчас он особенно актуален. Только при условии тесного взаимодействия федерального и муниципального земельного контроля добьемся успеха.

Но из года в год Россельхознадзор отмечает недостаточную работу органов местного самоуправления. Для сравнения: на одного федерального инспектора в год приходится в среднем 13,4 контрольного мероприятия, на его муниципального коллегу - 0,9. В 2024 году Госземнадзор выдал почти четыре тысячи предписаний, на местах - 103. Хуже всего обстоит дело с муниципальным надзором на Северном Кавказе. Есть республики, которые вообще себя им не утруждают. Однако отметим

положительный опыт Ростовской области - она на третьем месте в стране по количеству проверок.

Наиболее частое выявляемое нарушение - зарастание земель. Но иногда на участке просто образуются несанкционированные свалки. Например, в той же Ростовской области выявили 18 захламленных мест, только шесть свалок ликвидировали. В Астраханской области вывезли мусор с 11 из 16 обнаруженных свалок. Также есть неубранные скопления отходов в Адыгее и Крыму.

В Волгоградской области возвращено в оборот около девятистот тысяч гектаров, это хороший результат. В других местах тоже стараются: в прошлом году на Кубани через торги заключено 85 договоров аренды. Общая площадь предоставленных участков составила более 1,8 тысячи гектаров, в три раза больше, чем в 2023 году.

Источник: <https://rg.ru/2025/07/08/bolshe-ne-obmanut.html>

***Над какими сортами работают селекционеры**

Как только Россия взяла курс на импортозамещение в сельском хозяйстве, вскрылась нехватка семенного материала. Долгое время развитию отечественной селекции не уделяли должного внимания. За последние годы получилось немного отыграть утраченные позиции.

- Чтобы нарастить урожайность зерновых к 2030 году, мы должны обратиться к генофонду доминирующих сортов, своевременному сортообновлению. Не обойтись и без очень строгой агротехнической дисциплины: не сеять рано, не сеять глубоко, не сеять густо, - отметила заведующая лабораторией селекции Национального центра зерна (Краснодар) Ирина Аблова. - Нередко наши чиновники говорят, что современные отечественные сорта - наследие советского прошлого. Мы с этим не согласны, потому что селекция не стоит на месте, впитывает все новое.

С использованием генетических инноваций созданы такие культивируемые на юге злаки, как "таврида", "гомер", "восторг", "таня", "кольчуга" и другие. В производство внедряют конкурентоспособные сорта, которые демонстрируют отличающиеся от

предшественников свойства в зависимости от сроков сева и обработки почвы, реакции на пестициды и собственно качества зерна. Выведенный на Кубани уже упомянутый сорт "таня" широко используют в России: посевы занимают миллион гектаров. Характеризующаяся крупными зернами "кольчуга" дает рекордную урожайность, до 103 центнеров с гектара, и устойчива к заболеваниям. Селекционеры работают не только с современными гибридами, обращаются и к диким родичам культурных сортов. Южные регионы лежат в разных климатических зонах. Поэтому при подборе семян важно учитывать районирование. Залог успеха — это "мозаика" сортов. Надо учитывать целый ряд факторов. Например, различный агрофон, под которым понимаются удобрения, гербициды, фунгициды. Не каждый вид одинаково легко приспосабливается к такому фону.

У крестьянско-фермерских хозяйств разное материально-техническое оснащение. А большие площади и длительный период уборки требуют, чтобы посевы поспевали в разное время. Допустим, какой-то сорт уступает по урожайности, зато его корни способны добывать питательные элементы с большей глубины. Тоже ведь важное преимущество. Постоянно меняются и требования рынка. А широкий сортовой набор позволяет проявлять гибкость. Сегодня селекция и генетика тесно связаны с информационными технологиями. К примеру, у растения есть цифровой двойник - модель, имитирующая жизненный цикл, а осмотр опытных участков агрономами помогает синхронизировать его с развитием настоящего растения. Модель учитывает разные показатели. Растет реальный стебель - увеличиваются параметры его копии в компьютерной программе. Это помогает ученым понять, как подобрать наилучшие условия для повышения урожайности, какие изменения внести в селекцию семян. РФ обеспечена собственными семенами озимой пшеницы на 93,5 процента, яровой - на 78,5. С подсолнечником и кукурузой хуже - только наполовину. С народной любимицей картошкой вообще дело плохо - 11 процентов. Но совсем не сладко приходится тем, кто разводит сахарную свеклу: четыре процента российских семян. Через пять лет правительство ожидает, что

минимум каждое второе семечко будет с отечественным паспортом. Кстати, ежегодно на закупку семян основных агрокультур тратится почти 220 миллиардов рублей.

- Почему мы отстали в селекции? Потому что прозевали биотехническую революцию. У нас недостаточно селекционных школ. Есть отставание в технологиях семеноводства, в генетике чистых линий и сложных гибридов. Науку не финансировали, бизнес не включался в селекцию, - перечислил упущения доктор химических наук Салис Каракотов.

И все-таки свое появляется. Что там с сахарной свеклой в ЮФО? Аграрии Ростовской области используют восемь процентов российских семян, Краснодарского края - вдвое больше. Мало, но выше общероссийского уровня. Каракотов уверяет, что реально довести отечественную долю этой культуры даже до 75 процентов. И не к 2030-му, а к 2028 году. Специально созданные селекционные участки уже действуют, в частности, хорошую урожайность отмечают в Крыму.

- Мы создадим сорта, которые будут конкурировать с иностранными. Импорт тоже должен быть на нашем рынке, но в пределах 25 - 30 процентов, чтобы мы видели, в каком направлении там работают, - добавил ученый.

Источник: <https://rg.ru/2025/07/15/reg-ufo/nad-kakimi-sortami-rabotaiut-selekcionery.html>

02 июля

***Началась инвентаризация виноградарников**

С 1 июля впервые стартовала инвентаризационная кампания виноградных насаждений Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора. Новая масштабная задача касается проверки тех сведений, которые занесены хозяйствующими субъектами в Федеральный реестр виноградных насаждений в виде паспортов.

Руководитель Азово-Черноморского управления Россельхознадзора Арсен Арзиев рассказал о том, что при инвентаризации сотрудники Россельхознадзора будут проверять место нахождения виноградного насаждения, общее количество виноградных кустов и их количество на гектар, схему посадки, площадь

виноградного насаждения, сортовой состав, а также фитосанитарное состояние виноградных насаждений.

При выявлении несоответствия данных Россельхознадзора и паспортов информация будет направлена в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации для внесения изменений в Федеральном реестре виноградных насаждений.

– Мы понимаем, что Крым и Севастополь туристически и инвестиционно привлекательны, в том числе – в части виноградарства и садоводства – поэтому важен контроль этой сферы производства. Инвентаризация напрямую связана с системой ЕГАИС, с выдачей акцизов, она также даст возможность контролировать выпуск виноматериала, выпуск алкогольной продукции, а также выделенные субсидии на развитие виноградарства и виноделия, – отметил Арсен Арзиев.

Источник: <https://агромип82.рф/nachalas-kampaniya-po-inventarizacii/>

***Волгоградская область примет Всероссийский день поля**

С 3 по 5 июля в Среднеахтубинском районе Волгоградской области пройдет крупнейший агрофорум страны - Всероссийский день поля, сообщает пресс-служба администрации региона.

Ожидается большое количество делегаций из 73 регионов РФ и из-за рубежа. Вся инфраструктура готова к проведению выставки достижений АПК под открытым небом.

На площадке завершена застройка территории в 70 га: павильоны для деловой программы, экспозиционные зоны, локации для культурных мероприятий, конноспортивный участок, детский городок. Ежедневно программа будет меняться.

Готовы и экспозиции с сельхозтехникой и демонстрационными посевами: на более чем восьми гектарах покажут 80 сортов озимых культур, 261 - яровых, 16 сортов картофеля, 121 сорт и гибрид овощных культур.

У каждого будет возможность стать участником гастрономического фестиваля "Волга-Дон АгроФест" и попробовать продукцию местных производителей.

До Дня поля можно будет добраться на межмуниципальном автобусе или специальных шаттлах из Волгограда и Волжского. Источник: <https://агромип82.рф/krim-dal-start->

gosudarstvennogo-moni/

***Сельскому хозяйству нужны кадры**

Дефицит квалифицированных кадров – одна из главных проблем многих отраслей, в том числе сельского хозяйства. Об этом написал Глава Республики Крым в своем телеграм-канале. Решать эту проблему помогает программа поддержки кадрового потенциала, которая реализуется профильным республиканским министерством.

В рамках программы предусмотрены единовременные выплаты молодым специалистам, получившим образование по аграрному профилю. Выпускники вузов получают 250 тысяч рублей, выпускники учебных заведений среднего профессионального образования – по 200 тысяч рублей. При этом получатели обязаны отработать в агропромышленной отрасли Крыма не менее трех лет.

С 2017 по 2024 год данную меру поддержки получили 766 молодых специалистов, в первом полугодии текущего года – еще 57 человек. Это агрономы, технологи, ветеринары и зоотехники, трактористы, механизаторы, представители ряда других профессий.

В августе – октябре 2025 года Минсельхоз Крыма планирует повторный прием документов для единовременных выплат!

Напомним, в 2024 году подписано соглашение между региональным и федеральным министерствами сельского хозяйства о реализации на территории нашей республики регионального проекта, обеспечивающего достижение показателей федерального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе», который входит в состав нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Результатом этой работы должно стать создание системы обеспечения кадрами предприятий агропромышленного комплекса, соответствующей требованиям экономики и запросам рынка труда.

Источник: <https://агромип82.рф/selskomu-khozyaystvu-nuzhni-kadri/>

***Михаил Мишустин встретился с председателем совета директоров группы компаний «ЭФКО» Валерием Кустовым**

«ЭФКО» – один из крупнейших игроков агропромышленного рынка России, специализирующийся на производстве растительных масел, жиров, продуктов питания, а также развитии биотехнологий и здорового питания.

На встрече обсудили:

Подготовку кадров на производстве с использованием наставников, игровых методов и реального оборудования.

Инвестиции. В 2024 году компания вложила 30 млрд рублей, из которых половина направлена на инновации, а другая – на классический пищевой бизнес. В 2025 году планируется инвестировать свыше 40 млрд рублей.

Производство сладких белков – заменителей сахара, которые не вызывают инсулинового отклика и помогают бороться с диабетом, сохраняя вкус. Объем инвестиций на создание завода по производству таких белков составляет 12 млрд рублей.

Разработку биосинтезированных жиров, включая масло какао, как экономически эффективной альтернативы.

Источник: https://t.me/mcx_ru/3934

17 июля

***В Минсельхозе Крыма обсудили семеноводство сахарной свеклы**

Руководство ведущих семеноводческих хозяйств Крыма с министром сельского хозяйства республики Денисом Кратюком обсудили наболевшие вопросы. В частности, требования к отчетности сельхозпроизводителей: необходимость подтверждения доли дохода от реализации собственной сельхозпродукции (не менее 70%). Было отмечено, что доход от услуг производственного характера не учитывается, что создает риски потери статуса сельхозтоваропроизводителя и доступа к мерам господдержки.

В связи с распространенной схемой работы, когда сырье предоставляет заказчик, страхование урожая семян сахарной свеклы остается проблемным вопросом. Даже при наличии господдержки такие хозяйства не могут

застраховать свои риски.

Рассматривался вопрос о признании «давальческого» выращивания семян полноценным сельхозпроизводством. В настоящее время такие хозяйства учитываются как оказывающие услуги, что исключает отражение валового сбора и урожайности в отчетности.

Также аграрии говорили о влиянии неблагоприятных погодных условий и нехватке воды, которые могут привести к ухудшению качества семян.

Денис Кратюк отметил, что особое внимание министерства будет уделено разработке мер господдержки семеноводства, уточнению отчетности для сельхозпроизводителя и поиску механизмов снижения рисков в условиях дефицита воды.

Источник: <https://агромир82.рф/v-minselkhoze-krima-obsudili-semenov/>

***Стартапы разрабатывают мозги для дрона и рабочее место агронома**

"Умные" дроны и роботы-опрыскиватели, энергоэффективная вентиляция для холодного климата, программно-аппаратные комплексы (ПАК) для обнаружения пожаров и удаленного выращивания растений - эти и другие стартапы появились в новосибирском технопарке при активном участии вузовской науки.

В 2025 году из Новосибирской области поступило в полтора раза больше заявок, чем в 2024-м, для участия в четвертой очереди конкурса "Студенческий стартап". Всего - 461 заявка-проект, сообщили в региональном миннауки. По числу заявок область вошла в топ-6 среди 81 региона страны (всего участие в конкурсе приняли 345 университетов со всей России). В целом по стране на конкурс подано 11,6 тысячи бизнес-проектов. К концу лета планируется отобрать 2,5 тысячи победителей, каждый из которых получит по одному миллиону рублей на реализацию своих научно-технологических инициатив.

По словам министра науки и инновационной политики Новосибирской области Вадима Васильева, платформа университетского технологического предпринимательства помогает создавать и развивать стартапы.

- При поддержке правительства Новосибирской

области у студентов есть все возможности развивать инновационные проекты: можно стать частью проектной команды с индустриальными партнерами, принять участие в бизнес-акселераторах или заниматься исследованиями в молодежных лабораториях, - рассказал министр.

В новосибирском технопарке "Академпарк" начинающие и действующие предприниматели, сотрудники научно-исследовательских институтов, студенты вузов активно участвуют в программе-акселераторе "Бизнес-ускоритель А: старт". Начиная с 2010 года здесь представили 1267 высокотехнологичных стартапов, из которых 347 были признаны победителями программы, а их разработчики получили приглашения от бизнес-инкубатора технопарка развивать на его площадке высокотехнологичный бизнес.

Аграрии стали больше использовать семена отечественной селекции, их доля уже около 67%. Речь не только о зерновых, но также о подсолнечнике, сахарной свекле, ряде других культур. "Что является важнейшей составляющей для повышения конкурентоспособности наших аграриев и основой для будущих хороших, весомых урожаев", - заметил Мишустин.

Заметно улучшилось положение в животноводстве, считает председатель правительства. За последние пять лет в эксплуатацию введено около 300 объектов для производства мяса. За этот же период более 800 молочных ферм и комплексов. В числе резидентов - компания "Умные дроны". Ее инженеры совместно с учеными Новосибирского государственного университета (НГУ) и специалистами Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России работают над проектом "Программно-аппаратный комплекс SmartDrones Fires", разрабатывая алгоритм управления роем дронов и автоматического обнаружения объектов при помощи искусственного интеллекта (ИИ).

- Мы разрабатываем, если можно так сказать, мозги для дронов. В мае заключили соглашение с производителем беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и разработчиком микроэлектроники. Вместе будем создавать дроны с интеллектуальной начинкой на базе отечественного одноплатного компьютера, -

рассказал основатель компании, выпускник Физического факультета НГУ Алексей Мелешихин.

Также "умный" дрон решили объединить с дроном-доставщиком - новой моделью, разработанной учеными НГУ. Сейчас первая модель беспилотника с установленной системой онлайн-распознавания на борту проходит апробацию на полигоне. Ранее работу дронов продемонстрировали на выездном совещании, посвященном внедрению инновационных технологий в работу сельхозтоваропроизводителей: дроны взаимодействовали в пространстве по схеме "обнаружение - доставка", когда один из них обнаруживает объект и передает координаты другому беспилотнику, который уже осуществляет доставку. Еще одним испытанием стало обнаружение воды и тушение пожара при помощи дронов, а также выявление вредителей на полях.

Как отметили в пресс-службе НГУ, разработчики планируют создать полноценную цифровую платформу, которую можно будет применять в разных сферах - сельском хозяйстве, туризме, а также для предотвращения чрезвычайных ситуаций.

Еще один победитель программы-акселератора 2025 года решил разгрузить агрономов. Нехватка этих специалистов остро ощущается во многих сельхозпредприятиях. Предложенное решение представляет собой систему управления ресурсами агропредприятия. С ее помощью значительно сокращается время выполнения рутинных задач и подготовки отчетов для Росаккредитации. Кроме того, это поможет оптимизировать расход пестицидов и агрохимикатов.

Источник: <https://rg.ru/tema/infotech/video>

***Крупные производители яиц отказались от забоя кур-несушек**

Компании «Окское» и ГК «Лето» заявили, что не планируют забой кур-несушек. В «Окском» содержится около 5 млн птиц, в ГК «Лето» — 2 млн. Обе компании готовятся к расширению: новые объекты заработают уже в этом и следующем году.

Ранее СМИ сообщали о массовом выбраковывании кур на фоне падения цен на

яйца. Однако сейчас ситуация стабилизировалась: с начала года десяток яиц подешевел на 37,5% — с 99 до 67 рублей, а в некоторых регионах цена опустилась до 60 руб. Продукт включён в перечень социально значимых, что помогает сдерживать рост цен для потребителей.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4747>

***ВОЗЖ одобрила первый международный стандарт для оценки вакцин от АЧС**

Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОЗЖ) утвердила первый глобальный стандарт по оценке эффективности и безопасности вакцин против африканской чумы свиней. Документ задаёт научные и технические требования к будущим препаратам, которых пока не существует, и формирует единый подход к их проверке.

Стандарт поможет регуляторам и разработчикам ориентироваться в условиях глобального распространения вируса. В ВОЗЖ подчёркивают, что вакцинация — лишь часть мер: критически важны биобезопасность, контроль за перемещением животных и эпиднадзор.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4748>

18 июля

***В Крыму проводят эксперимент по отмене экспортной пошлины на пшеницу**

В Крыму запущен эксперимент по обнулению экспортной пошлины на пшеницу, сообщил директор НИИ сельского хозяйства республики Владимир Паштецкий. Мера направлена на повышение рентабельности для местных аграриев, которые реализуют урожай лишь раз в год, но несут постоянные затраты — на фоне инфляции, высоких ставок и колебаний цен.

Итоги эксперимента станут понятны после завершения реализации нового урожая. Сейчас уборочная кампания в регионе близится к завершению. Напомним, с 9 июля нулевая пошлина на пшеницу, меслин и ячмень действует по всей стране — это поможет стабилизировать рынок и поддержать фермеров по всей России.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4749>

***Создан питомник по ускоренному выращиванию эфиромасличных культур саженцев**

На базе южнобережного эфиромасличного совхоза-завода в поселке Лаванда (под Алуштой) создали первый в Крыму специализированный питомник, который займется выращиванием посадочным материалом по ускоренной схеме. Руководство предприятия сообщило, что это комплекс вертикального выращивания рассады. За счет идеально сбалансированного состава почвы, подкормки саженцы за три месяца вырастают до размеров, которых в открытом грунте достигают за год. Питомник соответствует современным требованиям и полностью автоматизирован.

Пока там выращивается лаванда, но в перспективе спектр эфиромасличных культур будет расширен.

Такой технический рывок совхоз-завод сделал благодаря господдержке. Проблемный вопрос технического оснащения был решен. Поддержка составила 135 миллионов рублей. Из них около пяти миллионов ушло на закладку новых эфиромасличных. Предприятие планирует выйти на большой рынок.

По данным Минсельхоза Республики Крым основные площади эфиромасличных культур сосредоточены в Бахчисарайском, Белогорском районах и в окрестностях Алушты. Лидером по возделыванию эфиромасличной розы является Бахчисарайский район. Общая площадь многолетних насаждений эфиромасличных культур в Крыму превышает 1400 гектаров, из которых: 800 гектаров занимает лаванда и 110 гектаров отведено под розу эфиромасличную.

В 2025 году на развитие отрасли из регионального бюджета выделено 15 млн рублей. Сельхозпроизводителям компенсируется 80% затрат на закладку новых плантаций, что стимулирует фермеров увеличивать объемы выращивания ценных культур.

Источник: <https://агромир82.пф/sozdan-pitomnik-po-uskorennomu-virashh/>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 3,9%

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 7 июля 2025 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 59,6 тыс. тонн, что на 3,9% (+2,2 тыс.тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объёмы 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 23,8кг, что почти на 1 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Краснодарский и Ставропольский края, Пензенская, Владимирская, Калужская, Калининградская 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-3-9-112178/>

Молочная продуктивность коров выросла на 4,4%

Надой молока на одну корову в сельхозорганизациях (кроме микропредприятий) в январе-мае 2025 года выросли по сравнению с январем-маем 2024-го в среднем на 4,4% (+166 кг) - до 3949 кг. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

ТОП-10 субъектов РФ по абсолютному приросту в СХО молочной продуктивности 1 коровы в январе-мае 2025 года прирост*, кг (молочная продуктивность 1 коровы, кг за январь-май 2025 г.)



* в сравнении с тем же периодом 2024 г.

Источник: АЦ MilkNews по предварительным данным ФГС, Союзмолоко

Наибольший прирост средней продуктивности коров в сельхозорганизациях отмечен в Чувашской Республике (+683 кг), Пензенской (+494 кг), Тверской (+653 кг), Иркутской (+547 кг), Тамбовской (+488 кг) и Ульяновской (+401 кг) областях. В регионах из числа ТОП-25 производителей средняя продуктивность в сельхозорганизациях снизилась в Ленинградской области (-0,3%) и Пермском крае (-2,1%).

Между тем, поголовье коров в хозяйствах всех категорий к началу июня 2025 года по прежнему оставалось ниже уровня начала июня 2024 года на 3,4% и составило 7,31 млн голов, включая коров мясного направления. В сельхозорганизациях поголовье снизилось за год на 2,4% - до 3 млн голов.

Наибольшее сокращение наблюдается в Брянской (-34 тыс. голов), Воронежской (-6 тыс. голов), Новосибирской (-5 тыс. голов), Московской (-6 тыс. голов), Оренбургской (-5 тыс. голов) областях и в ряде других регионов.

Как отметил директор Аналитического департамента Союзмолоко Алексей Воронин, наращивание молочной продуктивности коров – долгосрочный тренд, характерный для молочного скотоводства. Это происходит благодаря улучшению рационов животных, условий содержания, работой над воспроизводством и оптимизацией структуры стада.

«Кроме того, в последнее время активно развивается практическая селекционно-племенная работа, совершенствуется сопутствующая нормативная правовая база, на финальных стадиях утверждения находятся правила субсидирования затрат на генотипирование – новая мера поддержки, которая начнет работать уже в 2025 году. Сегодня хозяйства всё больше внимания обращают на оценку племенной ценности приобретаемого молодняка, что положительно отражается на продуктивности. При этом выбраковка менее эффективного поголовья – это естественный процесс», - пояснил эксперт. Вместе с тем он отметил, что наблюдаемое снижение цен на сырое молоко в условиях высокой себестоимости его производства будет ограничивать потенциал дальнейшего наращивания продуктивности коров.

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-Rossii/nadoi-aprel-2025.html>

Российский рынок мороженого столкнулся со спадом продаж и ростом цен

Продажи мороженого в России демонстрируют негативную динамику на фоне роста цен и неблагоприятных погодных условий. Согласно данным разработчика кассового ПО «Эвотор», за январь—июнь 2025 года продажи мороженого в натуральном выражении сократились на 11% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В июне снижение составило 6%, по данным сервиса «Супермаркеты от Т-Банка», а аналитики «Чек Индекса» зафиксировали спад на 5%.

По словам председателя президиума Ассоциации компаний розничной торговли Станислава Богданова, падение июньских продаж в торговых сетях составило порядка 10% год к году.

При этом, как отмечает Национальный союз производителей молока («Союзмолоко»), на более длительном временном отрезке рынок сохраняет рост: с мая 2024 года по апрель 2025 года продажи мороженого увеличились на 2,4% в натуральном выражении и на 17,5% в денежном.

Снижение спроса эксперты связывают сразу с несколькими факторами:

Погодные условия: прохладная весна и затяжные дожди в июне сдержали потребление.

Высокая база прошлого года: последние несколько лет категория демонстрировала активный рост, что повлияло на сравнительные показатели.

Рост цен: за первое полугодие 2025 года килограмм мороженого подорожал в среднем на 19%, до 916 рублей. Особенно заметен рост цен на брикеты (+23%), вафельные стаканчики (+20%) и продукцию типа «Лакомка» (+21%). Рост себестоимости производства, по данным отраслевых экспертов, связан с подорожанием сырья, в том числе молочных жиров, фруктовых наполнителей, шоколада и глазури, цены на которые выросли на фоне волатильности рынка какао-бобов. Дополнительно на себестоимость давят расходы на оплату труда, упаковку, электроэнергию, логистику и хранение продукции.

Негативные тенденции уже отражаются на динамике производства. Если по итогам января—марта выпуск мороженого вырос на 2,1%, до 125 тыс. тонн, то в апреле объемы снизились, и за первые четыре месяца производство сократилось на 3% год к году.

По итогам 2024 года производство мороженого в России составило 600 тыс. тонн (+14,5%), однако прогнозы на 2025 год уже скорректированы в сторону снижения — ранее ожидался рост на 8–9%. Кроме того, рентабельность отрасли упала с 20% до 15%.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/rossiyskiy-rynok-morozhenogo-stolknulsya-so-spadom-prodazh-i-rostom-tsen.html>

Экспорт российского мороженого вырос на 17% в начале 2025 года

В первые четыре месяца 2025 года объем внешних поставок российского мороженого увеличился на 17% в натуральном выражении, согласно отчету центра «Агроэкспорт». Общее количество экспортированной продукции составило 4,7 тыс. тонн.

Основные покупатели мороженого – страны ближнего зарубежья, среди которых Казахстан, Беларусь и Монголия, которые диверсифицировали поставки, охватывая примерно 70% рынка. Аналитики ожидают продолжения роста экспорта, в том числе за счет выхода на китайский рынок, а также в Объединенные Арабские Эмираты и Саудовскую Аравию. Ожидается, что поставки в Китай возрастут, поскольку доля производителей США на этом рынке уменьшилась из-за тарифных ограничений. В 2024 году экспорт российского мороженого вырос на 10%, составив 15 тыс. тонн, с акцентом на страны Азии, Ближнего Востока и Африки. Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/eksport-rossiyskogo-morogenogo-viros-na-17-v-nachale-2025-goda-480119>

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/eksport-rossiyskogo-morogenogo-viros-na-17-v-nachale-2025-goda-480119>

2025 год

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

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

Снижение цен на сливочное масло: временное явление или новый тренд?

Цены на сливочное масло начали снижаться, и это может быть как временным явлением, так и признаком нового тренда. Согласно исследованию, опубликованному АБ-Центром, в 2024 году ожидается рост производства масла на 3,2%, что увеличит объемы до 331,2 тыс. тонн. В январе-мае 2025 года прирост составил 4,4%, достигнув 144,7 тыс. тонн.

В мае 2025 года оптовая цена на сливочное масло составила 698,8 Р/кг (уменьшение на 7,6% по сравнению с январем, но увеличение на 25,5% за год), в то время как розничная цена достигла 1 216,5 Р/кг (уменьшение на 1,3% с марта при росте на 32,5% за год).

Снижение цен обусловлено увеличением предложения на рынке и падением цен на молоко, что связано с летним сезоном. Однако важно отметить, что год назад сливочное масло стоило на 30% меньше, поэтому общий рост цен все еще ощущается. Если производство останется на текущем уровне, а сырье не подорожает, возможное дальнейшее снижение цен вполне вероятно. Тем не менее, осенью возможен новый рост цен из-за сезонных факторов.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/snigenie-tsen-na-slivochnoe-maslo-vremennoe-yavlenie-ili-noviy-trend-480000>

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

Наименование продукции	май 2025г. тыс.тонн	май 2025г. в % к		январь-май 2025г. в % к январю-маю 2024г.
		маю 2024г.	апрелю 2025г.	
Молоко, кроме сырого	510	99,4	101,6	102,7
Масло сливочное, в том числе с пищевкусными компонентами	31,2	104,6	102,2	104,9
Сыры	69,7	95,6	99,8	97,8
Творог	41,9	102,8	98,1	103,0
Сметана	51,1	102,1	107,0	99,5

Производство йогурта выросло на 2,3%

Производство йогурта в январе-мае 2025 года по предварительным оценкам выросло по сравнению с январем-маем 2024 года на 2,3% - до 339 тыс. т. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

При этом производство кисломолочной продукции в целом (без творога) за этот период выросло на 0,4% - до 1,16 млн т. Что касается потребления йогурта, то в январе-мае этого года оно выросло на 2,9% - до 281,8 тыс. т.

Запасы йогурта на складах молокоперерабатывающих предприятий к началу июня 2025 года были ниже того же периода 2024 года на 6% и составляли 8,1 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-Rossii/jogurt-maj-2025.html>

Производство сливочного масла выросло на 4,9%

Производство сливочного масла в январе-мае 2025 года, по предварительным данным, выросло на 4,9% к уровню того же периода 2024 года и составило 145 тыс. т. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

При этом потребление масла в январе-апреле 2025 года снизилось на 8,8%, до 133,2 тыс. т, а его запасы на складах молокоперерабатывающих предприятий на начало июля 2025 года выросли на 78%, до 24,7 тыс. т.

По данным аналитиков, производство маргаринов и спредов в январе-мае 2025 года выросло на 3% и составило 254,5 тыс. т. Их потребление в январе-апреле 2025 года выросло на 4%, до 144,3 тыс. т, а запасы на начало июня выросли на 87%, до 26,4 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-Rossii/slivochnoe-maslo-maj-2025.html>

Производство сыров снизилось на 2,2%

Производство сыров и сырных продуктов в январе-мае 2025 года по сравнению с январем-маем 2024 года снизилось на 3,3% - до 416,4 тыс. т. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

При этом производство сыров снизилось на 2,2% - до 341,9 тыс. т, а выпуск сырных продуктов снизился на 7,7%, до 74,6 тыс. т.

Потребление продуктов категории в январе-апреле 2025 года по сравнению с тем же периодом 2024-го снизилось на 1,2% - до 415,6 тыс. т, в том числе потребление сыров снизилось на 0,8%, а потребление сырных продуктов – на 3,6%. Запасы сырных продуктов на складах молокоперерабатывающих предприятий к началу июня 2025 года снизились на 35% и составили 12,1 тыс. т, запасы сыров остаются выше уровня того же периода 2024 года на 8% (67,9 тыс. т).

ИСТОЧНИК: <https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-Rossii/proizvodstvo-syra-maj-2025.html>

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

	молоко сырое крупного рогатого скота		% изменение
	май 2025г.	май 2024г.	
Российская Федерация	43 113,32	34 347,81	25,52
Центральный федеральный округ	44 640,55	36 131,64	23,55
Северо-Западный федеральный округ	41 690,84	35 366,04	17,88

2025 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 21 июля 2025г.**

Южный федеральный округ	42 927,73	35 505,50	20,90
Северо-Кавказский федеральный округ	43 275,36	34 849,91	24,18
Приволжский федеральный округ	41 413,65	32 810,63	26,22
Уральский федеральный округ	43 761,78	32 070,18	36,46
Сибирский федеральный округ	44 099,67	32 487,46	35,74
Дальневосточный федеральный округ	43 552,18	41 403,57	5,19

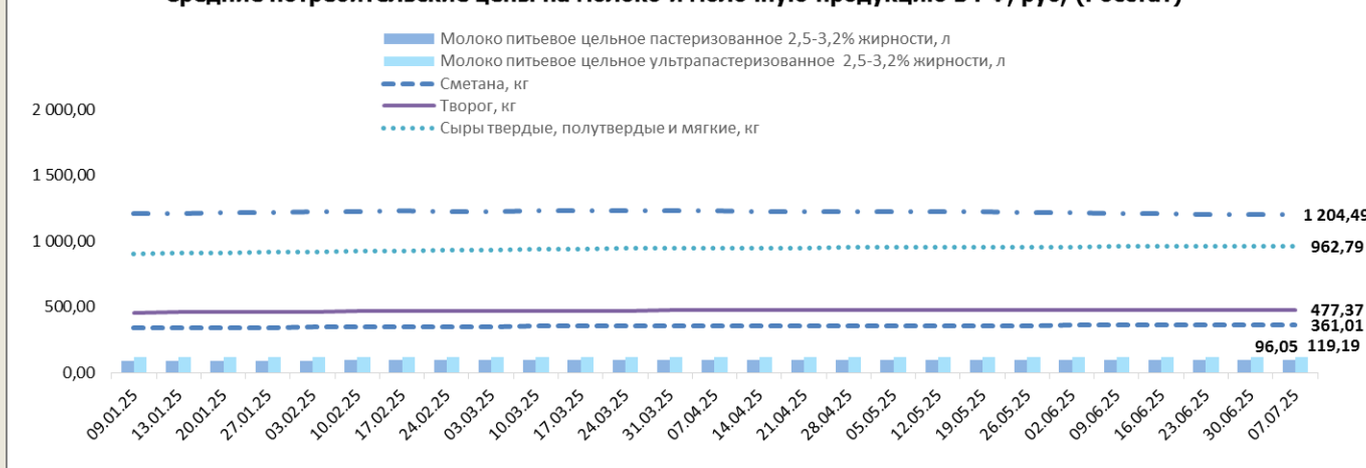
Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

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

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

Наименование продукции	16.06.25	23.06.25	30.06.25	07.07.25	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2025г., %	Изменение к аналогичной дате 2024г., %
Сметана, кг	360,42	360,96	361,29	361,01	0,30	6,36	22,36
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	95,89	96,00	96,15	96,05	0,20	6,31	22,29
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	119,30	119,24	119,25	119,19	-0,14	3,40	
Творог, кг	477,76	477,95	477,83	477,37	-0,04	4,42	13,98
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	961,52	963,61	963,36	962,79	0,44	6,39	20,28
Масло сливочное, кг	1 209,31	1 205,83	1 204,88	1 204,49	-0,69	-0,47	29,44

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



Индекс потребительских цен, %(РОССТАТ)

Наименование продукции	07.07.2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Масло сливочное	99,98	99,98	99,82
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,90	99,90	106,29
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	99,90	99,90	103,66
Сметана	99,90	99,90	106,06
Творог	99,89	99,89	104,36
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	100,22	100,22	104,95

Обзор молочного рынка от Milknet.ru: 26 неделя 2025 года

Ключевые события:

Согласно еженедельным мониторингам аналитической службы Milknet.ru, по итогам 26 недели 2025 года средние цены на молоко на российском рынке выросли за счет увеличения стоимости сырого молока. Цена на сухое молоко упала, цены на сливки снижались две недели подряд. Отмечается увеличение цены предложения на сливочное масло после стабилизации

2025 год

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

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

двумя неделями ранее. Стоимость сыров и творога стабильна, стоимость сметаны выросла. При этом розничные цены на основные виды молочной продукции немного выросли – за неделю рост составил 0,03%.

Индекс цен GDT зафиксировал самое большое падение за 12 месяцев, снизившись на 4,1%. При увеличении объема предложения на 75% цены на цельное сухое упали в среднем на 5,5% до 3859 долл. США за тонну. Китайские закупки составили более 50% продаж, но общий спрос был ниже. Цены на обезжиренное сухое молоко упали в среднем на 5,5% до 2718 долл. США за тонну. Цены на среднетемпературный сыр в Новой Зеландии соответствуют аукциону № 382, но с более поздними поставками, совпадающими с весенним пиком, потерявшими около 5%. Цена на сыр выросла на 2,8% на прошлой неделе.

При увеличении объемов выше прогноза на аукционе цены на сливочное масло упали на 4,7% по сравнению с предыдущим аукционом до среднего значения 7522 долл. США за тонну. Хуже всего обстояли дела с новозеландским продуктом, цена упала на 5,3%.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rinka-ot-milknetru-26-nedelya-2025-goda-442>

Европа - международный рынок
Сухое обезжиренное молоко (SMP) 1,25% молочного жира (clai.it)

Дата	\$ США за тонну			€ за тонну		
	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %
04.07.2025	2.725	2.900	0,00%	2.316	2.465	-2,14%
27.06.2025	2.750	2.875	2,27%	2.388	2.497	1,35%
06.06.2025	2.675	2.825	1,38%	2.344	2.476	0,41%
23.05.2025	2.625	2.800	0,00%	2.323	2.478	-0,43%
09.05.2025	2.650	2.775	-1,36%	2.355	2.466	-0,44%
25.04.2025	2.700	2.800	2,33%	2.377	2.464	2,23%
11.04.2025	2.600	2.775	0,47%	2.292	2.446	-4,39%
28.03.2025	2.575	2.775	-0,93%	2.385	2.570	-0,08%
14.03.2025	2.600	2.800	-0,92%	2.388	2.571	-5,27%
14.03.2025	2.600	2.800	-0,92%	2.388	2.571	-5,27%
28.02.2025	2.525	2.925	2,83%	2.425	2.810	3,49%
14.02.2025	2.475	2.825	-1,40%	2.362	2.696	-2,20%
31.01.2025	2.500	2.875	-4,87%	2.405	2.766	-5,74%
17.01.2025	2.500	3.150	5,12%	2.428	3.059	5,13%
03.01.2025	2.625	2.750	-1,83%	2.549	2.670	-0,96%
20.12.2024	2.650	2.825	-2,23%	2.551	2.719	-0,43%
06.12.2024	2.700	2.900	1,82%	2.552	2.741	0,19%
22.11.2024	2.625	2.875	0,46%	2.521	2.761	3,93%
08.11.2024	2.650	2.825	0,00%	2.460	2.623	0,49%
25.10.2024	2.650	2.825	-4,37%	2.448	2.610	-3,37%
11.10.2024	2.725	3.000	-1,72%	2.491	2.743	0,26%
27.09.2024	2.825	3.000	1,30%	2.532	2.689	0,61%
13.09.2024	2.750	3.000	5,02%	2.482	2.707	5,08%
30.08.2024	2.575	2.900	3,79%	2.323	2.616	2,92%

МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Мировые цены на молочную продукцию продолжают расти, но спрос остается под угрозой — обзор RaboResearch

Согласно последнему квартальному отчету Global Dairy Quarterly Q2 2025 исследовательской группы RaboResearch, мировые цены на молочные продукты продолжают демонстрировать рост, несмотря на экономические вызовы. Аналитики отмечают, что стабильность на рынке остается крайне хрупкой, и отрасль сталкивается с необходимостью уравновесить положительные сигналы со стороны предложения и слабые данные о спросе.

В первом квартале 2025 года объемы производства молока в семи ключевых экспортерах увеличились всего на 0,5% по сравнению с прошлым годом. Однако во втором квартале ожидается ускорение темпов роста до 1,1%, а в третьем — до 1,4%, что станет самым высоким ростом с начала 2021 года. Данная тенденция будет поддерживаться США, странами Европейского Союза и Южной Америки. Основной объем производства молока по итогам 2025 года в странах «Большой семёрки» составит 326,7 млн тонн, что на 1% больше по сравнению с предыдущим годом — наибольший годовой прирост с 2020 года.

Несмотря на увеличение производства, ситуация с потреблением остается напряженной. На фоне нестабильной глобальной экономики потребительские настроения остаются слабыми, особенно в США и Китае. Продажи в секторе общественного питания и товаров повседневного спроса продолжают снижаться, что создает давление на спрос на молочные продукты.

После периода дефляции в розничной торговле в 2024 году, цены на молочную продукцию снова растут. Значительный рост наблюдается в Океании, где Fonterra установила рекордные прогнозы закупочных цен на сезон 2025–2026 годов. В США также наблюдается устойчивый рост цен на молочные продукты, хотя экспорт остается под угрозой введения

ответных тарифов со стороны Китая и Канады. Нестабильность мировой торговли остается основным риском для отрасли. В качестве основных угроз для спроса выделяются экономический спад в Китае, торговые ограничения и высокие цены на сухое цельное молоко из Океании. Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/mirovie-tseni-na-molochnuyu-produktsiyu-prodolgayut-479746>

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/mirovie-tseni-na-molochnuyu-produktsiyu-prodolgayut-479746>

Rabobank встревожил молочный рынок: во втором полугодии 2025 года возможен спад

Мировой молочный рынок может столкнуться с негативными последствиями во второй половине 2025 года. Об этом говорится в свежем отчете Rabobank «Global Dairy Quarterly Q2 2025: Слишком хорошо, чтобы быть правдой?».

Подробнее на © DairyNews.today <https://dairynews.today/kz/news/rabobank-shakes-dairy-market-downsides-loom.html>

Эксперты банка предупреждают о рисках, связанных с глобальной экономикой, торговыми напряжениями и изменениями в балансе спроса и предложения. В частности, ослабление напряженности в торговле молочной продукцией между США и Китаем, с одной стороны, позитивно для американских производителей, но может создать неопределенность для Евросоюза, особенно с учетом приближающегося срока пересмотра тарифных соглашений.

Дополнительную неопределенность рынку придает нестабильная торговая политика США при Дональде Трампе. Временное снижение пошлин на американский экспорт молочной продукции поддерживает позиции США, однако усложняет условия для европейских производителей, общий объем экспорта которых оценивается в 2,2 млрд евро.

Rabobank также обращает внимание на возможное несоответствие между растущим объемом поставок и нестабильным спросом, что способно привести к корректировке высоких цен на молочное сырьё. В то же время в континентальной Европе сохраняются вызовы, включая распространение вируса блютанга (BTV) и сокращение поголовья коров. Несмотря на это, аналитики ожидают умеренного роста производства молока в ЕС.

В Rabobank призывают участников отрасли активнее применять стратегии управления рисками, учитывая продолжающиеся изменения в мировой торговле. В частности, британские фермеры могут столкнуться не с резким спадом, а с постепенным охлаждением рынка. Эксперты подчёркивают необходимость пристального мониторинга глобальной торговой политики для своевременной адаптации к возможным колебаниям рынка.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/rabobank-shakes-dairy-market-downsides-loom.html>

Снижение спроса на молочную продукцию в Китае: новые вызовы для мировой отрасли

Китай, который ранее занимал ведущие позиции в мировом спросе на молочные продукты, демонстрирует заметное снижение интереса к импорту. Эксперты связывают это с экономическими трудностями в стране, такими как замедление роста в строительном секторе, снижение потребительских расходов и развитие собственного молочного производства.

Согласно официальным данным, импорт ключевых позиций, таких как сухое цельное молоко и ультрапастеризованное молоко, продолжает снижаться. Эти изменения указывают на переход Китая к большей самообеспеченности в молочной отрасли, что вынуждает международных поставщиков пересмотреть свои стратегии и искать новые рынки сбыта, среди которых особенно выделяются страны Южной и Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Африки. Тем не менее, аналитики не исключают возможности возрастания спроса со стороны Китая в будущем, особенно в свете мер по стимулированию рождаемости, что может увеличить потребление молочных продуктов, необходимых для детского питания.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/snigenie-sprosa-na-molochnuyu-produktsiyu-v-479879>

Индийские молочные компании сосредотачиваются на производстве высокобелковых продуктов

Индийские лидеры в производстве молочных продуктов активно инвестируют в развитие высокобелковых предложений, стремясь завоевать долю на быстрорастущем рынке, объем которого, согласно прогнозам, может превысить 1 миллиард долларов к 2027 году.

Компании, такие как Amul, Parag и Danone, а также производитель спортивного питания MuscleBlaze, запускают молоко, йогурты и намазки с повышенным содержанием белка. Это становится ответом на растущую потребность, так как статистика показывает, что 73% взрослого населения страны потребляют белка меньше, чем рекомендуют специалисты. Amul возглавляет сегмент с линейкой напитков, обогащенных сывороточными протеинами, а Danone расширяет ассортимент своего бренда Protinex, предлагая новые белковые продукты. Молочные стартапы, такие как Milk Mantra и NutriMoo, также активизируют свои усилия по интеграции белка в повседневное питание, с надеждой сделать заметный вклад в улучшение здоровья 1,4 миллиарда индийцев. Подробнее на milknet.biz: <https://milknet.biz/news/indiyskie-molochnie-kompanii-sosredotachivayutsya-na-proizvodstve-479817>

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/indiyskie-molochnie-kompanii-sosredotachivayutsya-na-proizvodstve-479817>

Индия создает национальный молочный кооператив, объединяющий 2 миллиона фермеров

Правительство Индии анонсировало создание нового национального кооператива, известного как Sardar Patel Cooperative Dairy Federation (SPCDF), который объединит около 2 миллионов молочных фермеров из 20 штатов страны. Эта инициатива представляет собой важный шаг в развитии молочного сектора, основываясь на успешном опыте «Белой революции».

Новый кооператив будет отвечать за организацию работы примерно 20 000 деревенских молочных пунктов (mandalis), которые в сумме способны производить до 10 миллионов литров молока в день. Основной целью этой интеграции является повышение эффективности сбора, логистики и переработки молока на национальном уровне.

В руководство SPCDF войдут представители Гуджратской молочной кооперации (GCMMF) и других значительных региональных союзов. Основные задачи включают улучшение операционной эффективности, обеспечение справедливого ценообразования и устойчивость доходов фермерских домохозяйств. Также планируется укрепить экспортный потенциал Индии на международных молочных рынках. Поддерживая фермеров через коллективную модель, SPCDF будет стремиться обеспечить продовольственную и экономическую безопасность сельских районов.

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/indiya-sozdaet-natsionalniy-molochniy-koooperativ-obedinyayushchiy-480288>



Экспорт чилийской молочной продукции в 2024 году составил 261 млн долларов США

На недавнем вебинаре, организованном Международной молочной федерацией (IDF-FIL), Чилийская федерация производителей молока Fedeleche представила обширный аналитический доклад о текущем состоянии и перспективах молочной отрасли страны. Согласно данным Fedeleche, несмотря на то что 51% производителей относятся к категории мелких, их совокупный вклад в объем производства составляет лишь 10%.

В то же время на средние и крупные хозяйства приходится 14%/13% и 35%/77% от общего объема производства соответственно. В 2024 году средняя закупочная цена молока составила 0,47 доллара США за литр, а уровень потребления достиг 139 литров на человека в год — ниже рекомендованных FAO показателей, что, по мнению экспертов, открывает потенциал для роста за счет продуктов с добавленной стоимостью.

Экспорт молочной продукции в 2024 году составил 261 млн долларов США. Основу поставок за рубеж составили сливочное масло, детские молочные смеси и сгущенное молоко. При этом импорт сократился на 3,7%, что подчеркивает растущие возможности для укрепления внутреннего рынка.

Отрасль демонстрирует высокие стандарты санитарной безопасности, эффективно выстроенную систему прослеживаемости и стратегическую ориентацию на нишевые экспортные направления. Особое внимание было уделено инициативам в области устойчивого развития: программа Chile Origen Consciente, реализуемая на основе государственно-частного партнерства, способствует укреплению имиджа страны как экологического лидера в международной молочной индустрии.

Как отметила Катерина Джури (Caterina Juri), благодаря таким инициативам Чили демонстрирует не только конкурентоспособность, но и экологическую ответственность, укрепляя свои позиции как надежного и устойчивого участника глобального молочного рынка.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/chile-shows-global-dairy-strength.html>

Мировые цены на молочные продукты стабилизируются

На торгах в начале июля средний индекс цен на мировом молочном аукционе, организованном новозеландской Fonterra (специализированная торговая площадка GlobalDairyTrade — GDT), продолжил снижаться четвертые торги подряд и потерял еще 4,1% (-53 пт., до 1 246 пт.). Снижение значения индекса стало максимальным одновременным снижением за последний год: ранее более существенное падение индекса (-6,9%) было отмечено на торгах в начале июля 2024 г. Средневзвешенная индикативная цена на молокопродукты составила по итогам торгов 4 274 USD/т. Снижение цен способствовало росту объема торгов до 25,7 тыс. т, что на 69% больше в сравнении с уровнем предшествующих торгов и на 6,5% в сравнении со значением соответствующего периода прошлого года.

Снижению среднего индекса способствовало понижение цен на большинство торгуемых товаров, за исключением лактозы и сухой пахты.

Средняя цена на сухое цельное молоко (СЦМ) — основной товар торговой площадки — снизилась на 5,1%, до 3 859 USD/т. Снижение цен отмечено по всем будущим поставкам. Наибольшее снижение — на поставки в октябре (-6,1%, до 3 800 USD/т). Нижняя граница обновленного ценового коридора обозначена поставками в ноябре (3 746 USD/т, -5,9%), верхняя — ближайшими поставками в августе (4 196 USD/т, -0,7%).

Средневзвешенный индекс цен на сухое обезжиренное молоко (СОМ) снизился на 1,7%, средняя цена составила 2 718 USD/т. Подешевело большинство будущих поставок, за исключением сентябрьских отгрузок (+0,2%, до 2 747 USD/т, — верхняя граница ценового коридора). Наибольшее снижение цен — на поставки в ноябре (-5,1%, до 2 667 USD/т, — нижняя граница обновленного коридора цен).

Цены на молочные жиры на прошедших торгах синхронно снижались, при этом разница в ценах между ОМЖ и сливочным маслом сократилась до 594 USD/т (в пользу сливочного масла).

Средневзвешенная цена на ОМЖ снизилась на 4,2%, до 6 928 USD/т. Снижение цен отмечено по всем будущим поставкам, кроме ближайших августовских (+8,0%, до 7 959 USD/т, — верхняя граница обновленного ценового коридора). Наибольшее снижение — на октябрьские и ноябрьские поставки, показавшие одинаковую динамику и уровень цены по итогам торгов (-6,3%, до 6 864 USD/т, — нижняя граница обновленного коридора цен).

2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Экспорт мяса продолжает расти

Активнее всего увеличиваются поставки свинины. По данным информационной системы Россельхознадзора «ВетИС», по итогам первого полугодия российские производители увеличили экспорт мясной продукции по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Отгрузки мяса и мясoproдуктов выросли с 351,5 тыс. т до 440,4 тыс. т. При этом потенциал увеличения экспорта мяса далеко не исчерпан, сказал ранее в блиц-интервью «Интерфаксу» глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. По его мнению, именно экспорт в ближайшие годы будет стимулом для наращивания внутреннего производства мяса и сдерживания роста цен на него.

В том числе вывоз мяса и субпродуктов птицы в первом полугодии, по данным Россельхознадзора, увеличился со 168,5 тыс. т до 187,6 тыс. т, свинины — с 87,4 тыс. т до 137,8 тыс. т. Объем вывоза говядины прибавил 5%, составив 18,8 тыс. т, основным покупателем является Китай (10,8 тыс. т). Также Китай стал крупнейшим покупателем птицы, туда было отправлено более 70,5 тыс. т. Поставки птицы в Саудовскую Аравию достигли 41,4 тыс. т, Казахстан закупил 18,8 тыс. т, Узбекистан — 10,6 тыс. т, Киргизия — 7,1 тыс. т.

Ведущим импортером свинины остается Беларусь, туда в январе-июне отгрузили 56,4 тыс. т. В Китай экспортировано 35,4 тыс. т свиноводческой продукции, что в 2,9 раза превышает показатель аналогичного периода прошлого года, когда было поставлено 12,3 тыс. т. Поставки свинины во Вьетнам выросли в 1,9 раза и составили 35,2 тыс. т. Кроме того, увеличили закупки Казахстан и Грузия, отметил Россельхознадзор.

В конце июня гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Юрий Ковалев в ходе годового собрания объединения оценивал, что экспорт продукции свиноводства (с учетом шпика, субпродуктов и живых свиней) в первом полугодии составит 203,8 тыс. т — на 53% больше, чем годом ранее. Стоимостной объем поставок оценивается примерно в \$500 млн. Основным драйвером прироста экспорта является вывоз в Китай, отмечал Ковалев. По итогам прошлого года страна вошла в топ-3 покупателей российской свинины и в первом полугодии 2025-го ее доля в поставках увеличилась.

В случае продолжения положительных тенденций первых шести месяцев, по итогам года экспорт продукции свиноводства, по прогнозу НСС, может вырасти на 25% и превысить 400 тыс. т стоимостью около \$1 млрд. В том числе поставки в Беларусь могут составить более 120 тыс. т, во Вьетнам — свыше 90 тыс. т, в Китай — около 80 тыс. т. Минсельхозом установлен целевой показатель экспорта продукции свиноводства на 2030 год на уровне 550 тыс. т, напомнил глава союза, с учетом достигнутого в прошлом году уровня более 300 тыс. т, в течение 2025-2030 годов предстоит нарастить отгрузки на 250 тыс. т. Основной прирост предполагается осуществить за счет поставок в Китай.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/>

За I полугодие 2025 года Россия увеличила экспорт мясной продукции

По данным информационных систем Россельхознадзора «ВетИС» и «Аргус-Фито», по итогам I полугодия 2025 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года российские производители увеличили объем поставок за границу как животноводческой, так растительной и плодоовощной продукции.

Отгрузки живых животных выросли в 1,8 раза — с 167,4 тыс. до 294,2 тыс. голов. Многократно нарастили закупки: Узбекистан (крупного рогатого скота — до 25,1 тыс. голов и мелкого рогатого скота — до 16,6 тыс. голов), Киргизия (КРС — до 8,5 тыс. голов) и Грузия (МРС — до 4,9 тыс. голов). Вывоз живых свиней вырос в 1,2 раза с 96,5 тыс. до 112,7 тыс. голов, основной объем был поставлен в Грузию — 79,8 тыс. голов и Армению — 32,9 тыс. голов.

ИСТОЧНИК: <https://specagro.ru/>

Россия увеличила экспорт индейки на 30%

За первое полугодие Россия поставила за рубеж более 17,5 тыс. т индейки на сумму свыше \$50 млн, что на 30% больше, чем за аналогичный период прошлого года в денежном выражении, оценил федеральный центр «Агроэкспорт». Ранее максимальный объем поставок за шесть месяцев составлял 14,5 тыс. т, такой показатель был достигнут в 2022 году.

Крупнейшими покупателями российской индейки в денежном выражении стали Китай (около \$17,7 млн), ОАЭ (более \$8,6 млн), Бенин (свыше \$7,7 млн), Саудовская Аравия (около \$4 млн) и Демократическая Республика Конго (более \$3 млн), приводит данные «Агроэкспорт». В этом году Россия впервые отгрузила индейку в Центрально-Африканскую Республику и Сингапур. Кроме того, впервые с 2022 года возобновила поставки в Гану, а с 2023 — в Индию.

ГК «Дамате», крупнейший в России производитель индейки, накануне сообщила, что открыла восемь новых стран для экспортных поставок продукции. Так, ее комплекс в Пензенской области прошел аттестацию со стороны компетентных ведомств Нигерии, Сингапура, Мозамбика, Того, Бангладеш и Ливана. В целом у «Дамате» есть разрешения на поставки продукции (индейки, утки, баранины и продукции переработки) более чем в 60 стран, в том числе в Китай, Саудовскую Аравию, ОАЭ и др. Компания сохраняет позицию одного из крупнейших поставщиков замороженного мяса индейки на мировой рынок и отмечает активное развитие экспортных продаж продукции глубокой переработки из индейки.

Кроме того, Россельхознадзор сообщил, что согласовал расширение экспорта мясных продуктов на рынок Филиппин, дополнив перечень мясом и субпродуктами птицы (курицы/утки/индейки). Запрет на поставки в это государство российской продукции птицеводства был введен в 2021 году и снят в начале июля. «Из-за ограничений на импорт из России мы не смогли продолжить освоение рынка, но видим серьезный потенциал на нем и рассматриваем его как стратегически важный, — отметил руководитель «Агроэкспорта» Илья Ильюшин. — Финансовая стабильность и экономический рост формируют в стране спрос на высококачественные продукты питания с добавленной стоимостью, что представляет интерес для российских экспортеров мяса птицы».

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/>

Прогноз роста цен на мясо в России до 2025 года

Согласно последним исследованиям, в России ожидается значительное повышение цен на говядину и баранину. Экономист Светлана Ильяхенко предполагает, что до конца 2025 года стоимость этих видов мяса вырастет на 7–10%. В текущем году рост может составить 12–15%.

Основные факторы, способствующие увеличению цен, включают:

Дефицит крупного рогатого скота: Нехватка скота на рынке приводит к повышенному спросу и, как следствие, к росту цен.

Рост потребления: Увеличение доходов населения способствует интересу к высококачественным мясным продуктам.

Подорожание производства: Значительные затраты на корма и ветеринарные услуги также влияют на конечную цену мяса.

По данным Росстата, на середину 2025 года средние цены на мясо в России составляют:

Говядина (кроме бескостного мяса): 644 руб./кг

Бескостная говядина: 891 руб./кг

Свинина: 384,5 руб./кг

Баранина: 814 руб./кг

В Москве активно растут цены на индейку и баранину. Например, цена на мясо индейки увеличилась на 15,2%.

Потребителям рекомендуется обращать внимание на альтернативные источники белка, такие как рыба и курица, а также следить за акциями и предложениями для снижения расходов на мясные продукты.

ИСТОЧНИК: [Meatinfo.ru](https://meatinfo.ru)

Спрос на российские ветеринарные препараты вырос на 45%

Аналитики электронной торговой площадки «ТендерПро» провели исследование, которое показало значительный рост спроса на отечественные ветеринарные препараты — в среднем на 45,1% за последний год. В то же время, интерес к импортным препаратам снижается, особенно к товарам из США (уменьшение на 61,5%), Франции (на 17,3%) и Германии (на 6,4%).

Согласно статистике, наибольшее количество тендеров на отечественные ветеринарные средства проводится в Центральном (48,1% всех тендеров), Северо-Западном (16%), Приволжском (13,4%), Сибирском (6,2%) и Южном (5,7%) федеральных округах. Уход западных компаний способствовал росту числа торгов на закупку местных ветпрепаратов, который увеличился почти в 1,5 раза за год.

Покупка отечественных ветеринарных препаратов через тендерные процедуры позволяет компаниям сократить затратную часть на 10-15% и получить отсрочку платежа на срок от 30 до 60 дней, что делает процесс закупок более выгодным.

ИСТОЧНИК: [Meatinfo.ru](https://meatinfo.ru)

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

	май 2025г.	апрель 2025г. в % к		январь-май 2025г. в % к январю-маю 2024г.
		маю 2024г.	апрелю 2025г.	
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	323,0	100,1	101,7	98,6
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. тонн	456,0	103,9	101,9	102,2
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс.тонн	218	100,2	104,9	98,8
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, тыс. тонн	418,0	96,6	100,3	100,7
Консервы мясные, млн. усл. банок	43,1	83,8	74,9	98,9

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

	07.07.2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,05	100,05	108,43
Свинина (кроме бескостного мяса)	100,10	100,10	105,07
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,02	100,02	100,37
Куры охлажденные и мороженые	100,03	100,03	100,95
Сосиски, сардельки	100,12	100,12	101,41
Колбаса полукопченая и варено-копченая	99,97	99,97	102,67
Колбаса вареная	100,17	100,17	101,53

2025 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 21 июля 2025г.

Консервы мясные для детского питания	100,08	100,08	102,14
--------------------------------------	--------	--------	--------

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг

Наименование ФО	09.06.25	16.06.25	23.06.25	30.06.25	07.07.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	641,35	642,09	643,02	644,38	644,54	↑ 0,50	↑ 8,26	↑ 14,59
Центральный Ф.О.	758,81	759,62	759,46	762,90	762,46	↑ 0,48	↑ 8,73	↑ 18,33
Северо-Западный Ф.О.	699,59	702,37	706,25	704,73	705,03	↑ 0,78	↑ 7,83	↑ 13,03
Южный Ф.О.	593,73	593,79	594,81	595,51	596,55	↑ 0,47	↑ 7,96	↑ 9,61
Северо-Кавказский Ф.О.	564,67	564,43	563,54	565,40	565,01	↑ 0,06	↑ 1,36	↑ 4,31
Приволжский Ф.О.	625,97	626,88	629,09	629,75	630,38	↑ 0,70	↑ 9,63	↑ 18,19
Уральский Ф.О.	692,34	691,02	690,78	692,51	689,89	↓ -0,35	↑ 13,07	↑ 20,78
Сибирский Ф.О.	661,52	662,31	662,96	664,51	663,53	↑ 0,30	↑ 15,89	↑ 24,67
Дальневосточный Ф.О.	660,76	667,29	672,47	671,46	676,56	↑ 2,39	↑ 11,66	↑ 15,64

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг

Наименование ФО	09.06.25	16.06.25	23.06.25	30.06.25	07.07.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	383,22	383,77	384,19	384,50	384,85	↑ 0,43	↑ 4,52	↑ 11,53
Центральный Ф.О.	383,08	383,71	384,30	384,19	384,34	↑ 0,33	↑ 3,51	↑ 12,10
Северо-Западный Ф.О.	357,63	357,38	359,58	360,49	359,48	↑ 0,52	↑ 5,87	↑ 10,96
Южный Ф.О.	389,38	389,78	392,26	392,01	393,04	↑ 0,94	↑ 5,49	↑ 12,72
Северо-Кавказский Ф.О.	442,30	444,55	442,87	445,41	444,87	↑ 0,58	↑ 6,05	↑ 14,23
Приволжский Ф.О.	343,86	344,08	343,76	343,87	344,44	↑ 0,17	↑ 4,16	↑ 12,71
Уральский Ф.О.	402,29	401,62	402,54	402,78	403,22	↑ 0,23	↑ 3,66	↑ 11,17
Сибирский Ф.О.	396,00	396,51	395,70	397,46	396,83	↑ 0,21	↑ 4,37	↑ 8,61
Дальневосточный Ф.О.	465,05	469,23	468,70	467,31	470,40	↑ 1,15	↑ 5,16	↑ 8,20

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг

Наименование ФО	09.06.25	16.06.25	23.06.25	30.06.25	07.07.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	225,92	226,77	227,27	227,16	227,17	↑ 0,55	↑ 0,21	↑ 2,59
Центральный Ф.О.	223,39	225,12	225,28	225,70	225,82	↑ 1,09	↑ 0,38	↑ 4,19
Северо-Западный Ф.О.	228,32	228,12	230,00	230,43	230,62	↑ 1,01	↑ 0,29	↑ 5,57
Южный Ф.О.	226,90	228,33	228,51	228,19	227,81	↑ 0,40	↑ 2,80	↑ 5,53
Северо-Кавказский Ф.О.	237,65	237,59	237,53	235,51	234,59	↓ -1,29	↓ -0,73	↑ 2,42
Приволжский Ф.О.	197,79	197,96	198,70	198,83	199,18	↑ 0,70	↓ -1,21	↑ 2,46
Уральский Ф.О.	223,51	224,72	225,54	224,75	225,96	↑ 1,10	↑ 1,32	↑ 0,95
Сибирский Ф.О.	237,94	237,72	238,40	237,96	237,00	↓ -0,40	↓ -1,62	↓ -4,65
Дальневосточный Ф.О.	331,66	333,67	333,04	332,70	332,80	↑ 0,34	↑ 2,64	↑ 1,30

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг

Наименование ФО	09.06.25	16.06.25	23.06.25	30.06.25	07.07.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	818,12	813,61	813,44	814,61	814,84	↓ -0,40	↓ -0,38	↑ 4,07
Центральный Ф.О.	1 044,39	1 047,28	1 047,65	1 046,99	1 049,16	↑ 0,46	↑ 1,97	↑ 10,98
Северо-Западный Ф.О.	936,94	936,86	940,50	926,37	921,35	↓ -1,66	↓ -0,61	↑ 12,03
Южный Ф.О.	728,64	729,16	729,03	728,09	726,90	↓ -0,24	↓ -3,15	↑ 0,80
Северо-Кавказский Ф.О.	739,29	728,41	726,59	729,50	729,50	↓ -1,32	↓ -2,52	↓ -1,45
Приволжский Ф.О.	772,96	775,06	776,73	778,41	777,78	↑ 0,62	↑ 4,56	↑ 10,35
Уральский Ф.О.	824,75	821,61	826,30	828,14	828,59	↑ 0,47	↑ 5,20	↑ 15,55
Сибирский Ф.О.	760,70	758,68	761,87	762,64	762,59	↑ 0,25	↑ 13,67	↑ 11,81
Дальневосточный Ф.О.	902,03	903,38	903,68	904,97	904,32	↑ 0,25	↑ 3,37	↑ 12,77

2025 год

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

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

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Закрытие рынков скота в Турции из-за нового штамма ящура

Правительство Турции объявило о временном закрытии всех рынков скота по всей стране в качестве меры по сдерживанию распространения ящура после нескольких вспышек заболевания, зарегистрированных на различных производственных предприятиях по всей стране.

По данным Министерства сельского и лесного хозяйства, был обнаружен новый серотип вируса, что привело к повышению уровня заражения. Власти отметили, что недавнее увеличение перемещения скота в результате праздника Ид аль-Адха, отмечаемого в начале июня, способствовало распространению возбудителя. Этот религиозный праздник характеризуется забоем животных, в первую очередь крупного рогатого скота.

Ограничение на перемещение животных

Эти ограничения включают в себя приостановку продажи, обмена и передачи животных на рынках, ярмарках и фестивалях, связанных с деятельностью в области животноводства. Они подтвердили, что эти меры будут действовать до тех пор, пока все уязвимые животные в стране не будут полностью вакцинированы.

Кампания по вакцинации ускорена, а поставки продовольствия гарантированы

Турецкое министерство указало, что кампания по вакцинации будет усилена, чтобы как можно быстрее взять вспышку под контроль. Оно также подчеркнуло, что решение направлено на защиту здоровья животных и предотвращение дальнейших потерь в секторе животноводства.

Власти заверили, что эта мера не повлияет на продовольственную безопасность страны и не нарушит поставки мяса и молочных продуктов для потребления человеком. Правительство подтвердило свою приверженность контролю над ситуацией в области здравоохранения без ущерба для внутренних поставок.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

В Аргентине растет убой КРС

В июне на убой было отправлено 1,13 млн голов крупного рогатого скота, что соответствует показателю мая и на 9% больше, чем годом ранее. Доля коров составила 48%, что почти на два процентных пункта меньше, чем годом ранее, что продолжает тенденцию к небольшому снижению. Этот рост обусловлен снижением убоя коров, в то время как убой телок за последние шесть месяцев увеличился.

В июне было забито 1,13 млн голов крупного рогатого скота, что соответствует показателю мая и на 9% больше, чем в предыдущем году. Однако разница в рабочих днях между тремя месяцами означает, что с поправкой на этот показатель убой показывает рост на 17% по сравнению с предыдущим месяцем и снижение на 3% по сравнению с предыдущим годом. Количество животных, отправленных на бойни в июне, было ниже, чем зафиксировано в 2022 году (значительно) и 2023 году, но выше, чем в 2021 и 2024 году (тоже значительно, но здесь свою роль сыграло аномально низкое количество рабочих дней — всего 16).

При этом доля коров составила 48%, снизившись за год почти на два пункта.

Тенденция к изменению этой доли, рассматриваемая на 12-месячной основе, за последний год медленно, но неуклонно снижалась.

Среди них наибольшим фактором спада являются коровы, в то время как поголовье телок демонстрировало рост в годовом исчислении на протяжении шести месяцев этого года.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Рекордный июнь для экспорта австралийского мяса

Экспорт 134 593 тонн говядины в июне стал новым историческим рекордом для Австралии, которая также установила максимальные объемы за первую половину года и за 2024/25 финансовый год.

В то же время экспорт говядины превзошел и предыдущий рекорд, установленный в апреле, что подтверждает, что Австралия заполняет нишу, оставленную США в Китае свободной из-за тарифной войны.

По данным Beef Central, рекордный объем прошлого месяца оказался на 4% выше и без того высокого показателя мая в 129 000 тонн и на 27% выше, чем в июне прошлого года.

За первую половину года объем отгрузки достиг 702 217 тонн, что является рекордным показателем и на 100 000 тонн превышает результат за первую половину 2024 года.

Этот результат «отражает резкие колебания, произошедшие в мировой торговле в этом году, вызванные резким сокращением производства говядины в США, проблемами с доступом США на китайский рынок, влиянием тарифов и сохраняющимся высоким международным спросом на говядину».

В течение финансового года с июля 2024 года по июнь 2025 года общий объем поставок говядины по всем направлениям составил 1,44 млн тонн, что примерно на 90 000 тонн превышает предыдущий рекорд, установленный в критический засушливый год 2014–2015, когда объем достиг 1,35 млн тонн.

Beef Central отмечает, что ключевой особенностью текущей рекордной экспортной тенденции является то, что она не зависит от какого-либо одного клиента: существенный рост наблюдается у четырех крупнейших клиентов (США, Япония, Корея и Китай), а также у более мелких клиентов, таких как Индонезия и Канада.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

ЕС продолжает приносить в жертву свой скот

Животноводство в Европе продолжает критически сокращаться. Согласно последним данным Евростата, в 2024 году в ЕС

2025 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

насчитывалось 132 млн свиней, 72 млн крупного рогатого скота, 57 млн овец и 10 млн коз. По сравнению с предыдущим годом поголовье свиней сократилось на 0,5%, крупного рогатого скота – на 2,8%, овец – на 1,7%, а коз – на 1,6%. Это снижение отражает тревожную долгосрочную тенденцию. За последнее десятилетие поголовье скота в Европе резко сократилось: поголовье свиней сократилось на 8,1%, крупного рогатого скота – на 8,7%, овец – на 9,4%, а коз – на 16,3% по сравнению с 2014 годом.

Более того, сельскохозяйственная ассоциация La Unión de España всего несколько дней назад сообщила, что поголовье овец и коз в Валенсийском сообществе сократилось на 40% всего за четыре года, сообщает LIBRE MERCADO.

Меньше потребления красного мяса

Причин этого спада множество. Многие связывают снижение потребления с изменением привычек, инфляцией или успехом кампаний за права животных, демонизирующих потребление животного белка.

Действительно, с 2019 года потребление мяса сократилось примерно на 4,5 кг на человека, хотя в 2024 году ожидается восстановление, и этот показатель составит 66 кг на человека в год. В любом случае, по данным Европейского агентства по охране окружающей среды, потребление мяса на душу населения в ЕС за последнее десятилетие сократилось на 9%.

Больше требований, меньше прибыльности

Такие планы, как «Европейский зелёный курс», стратегия «От фермы до стола» и климатическая повестка дня, предьявляя всё более высокие требования к сокращению выбросов, использованию удобрений, управлению отходами и ограничениям на пастбища или производственные площади. К этому добавляются постоянные изменения в нормативно-правовой базе, которые порождают правовую неопределённость и сдерживают инвестиции в сельскохозяйственный сектор, а не стимулируют их.

Эти экологические требования приводят к дополнительным расходам для животноводов. Мелкие и средние фермеры, особенно мелкие, сталкиваются с сокращением прибыли из-за роста расходов (на корма, электроэнергию, налоги, разрешения) и административных барьеров, в то время как закупочные цены едва покрывают производственные затраты. Это приводит к закрытию ферм, которые зачастую не могут найти замену из-за экономической нерентабельности сектора. По этой причине в секторе также происходит процесс концентрации, сопровождающийся сокращением общего числа ферм и ростом профессионализации и интенсификации тех, которые продолжают работать.

В любом случае, животноводческий сектор переживает структурную трансформацию, и цифры далеко не обнадеживают. Европейская комиссия сама признала: «Европейское животноводство находится на переломном этапе, и исход этого процесса определит будущее европейского сельского хозяйства на десятилетия вперёд».

ИСТОЧНИК: [Meatinfo.ru](https://meatinfo.ru)

США: Обзор рынка КРС за 28 недель от 14 июля 2025 года

Фьючерсы на живой и откормочный скот на Чикагской товарной бирже (CME) достигли рекордных значений в четверг после того, как Министерство сельского хозяйства США (USDA) вновь приостановило импорт скота из Мексики в связи с распространением губительной мясной мухи.

Мексика сообщила о новом случае заражения мясной мухой примерно в 370 милях к югу от границы с США, говорится в заявлении USDA, опубликованном поздно вечером в среду. Ведомство распорядилось закрыть торговлю скотом через южные порты въезда, чтобы не допустить проникновения плотоядного паразита, всего через несколько дней после того, как USDA разрешило возобновить импорт через порт в Аризоне.

США обычно импортируют из Мексики более миллиона голов крупного рогатого скота ежегодно. По словам аналитиков, эта приостановка будет способствовать росту цен на говядину из-за сокращения поставок скота, которые сократились после засухи, вынудившей скотоводов резко сократить поголовье.

Росс Болдуин, хедж-стратег AgMarket.Net., заявил, что не ожидает, что Министерство сельского хозяйства США вновь откроет границу в этом году, и выразил обеспокоенность тем, что появление мясной мухи в США — лишь вопрос времени. Также аналитики заявили, что план президента США Дональда Трампа ввести 50%-ный тариф на товары из Бразилии, который должен вступить в силу 1 августа, вероятно, приведёт к повышению цен на говядину, используемую в американских гамбургерах.

США: Обзор рынка бройлеров за 28 недель от 14 июля 2025 года

Средние цены на бройлеров на американском рынке на минувшей неделе упали. За неделю стоимость бройлеров снизилась на 0,5%. Объем продаж при этом вырос на 690 тыс. фунтов с прошлой недели.

Средние цены на куриную разделку, в основном, росли. Крылья показали самый сильный рост (+5%), что, вероятно, связано с повышенным спросом. Относительно стабильные позиции сохраняет голень.

В США отменяется режим чрезвычайной ситуации в связи с птичьим гриппом, число заболевших снижается. Центры по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) официально прекратили экстренное реагирование на вспышку птичьего гриппа после заметного снижения числа случаев заражения людей и животных. Это решение, вступившее в силу на прошлой неделе, было принято в то время, когда наиболее пострадавшие от вируса штаты, включая Калифорнию и Вашингтон, также сворачивают свои усилия.

Хотя эксперты признают, что фаза чрезвычайной ситуации прошла, некоторые предупреждают, что ослабление эпиднадзора может затруднить выявление новых рисков. «Мы теряем бдительность», — предупредил Майкл Кинч, эксперт по инфекционным заболеваниям Университета Стоуни-Брук.

Американские птицеводы подали в суд на крупных переработчиков птицы за предполагаемый сговор. Коллективный иск обвиняет Foster Farms, Mountaire, George's и других в сокрытии заработной платы фермеров. Коалиция птицеводов подала в федеральный суд проект коллективного иска, обвинив несколько ведущих в стране переработчиков куриного мяса, включая Foster Farms, Mountaire, George's и House of Raeford, в сговоре с целью ограничения конкуренции среди производителей куриного мяса и искусственного снижения их заработной платы. В иске, поданном в Окружной суд США Восточного округа Оклахомы, утверждается, что эти переработчики незаконно договорились не привлекать и не нанимать производителей-контрактников друг друга, тем самым нарушая федеральное антимонопольное законодательство.

2025 год

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

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

Истцы в новом иске требуют возмещения неуказанного денежного ущерба и вынесения судебного постановления о запрете дальнейших антиконкурентных действий. Дело называется «Хафф Поултри и др. против Маунтайр Фармс Инк. и др.», № 6:20-md-02977-RJS-CMR. Компании Foster Farms, Mountaire, George's и House of Raeford пока не прокомментировали обвинения.

США: Обзор рынка свиней за 28 неделю от 14 июля 2025 года

На этой неделе рынок фьючерсов на постную свинину замер. Однако интерес покупателей был ограничен фундаментальными показателями рынка свинины, которые в последнее время демонстрируют слабость. Последний индекс CME на постную свинину снизился еще на \$1,00 до \$107,33. Прогнозируемая наличная цена на четверг снизилась на 29 центов до \$107,04. Национальная прямая пятидневная скользящая средняя котировок на свинину в среду составила \$111,12. Маржа производителей свинины уверенно находится в красной зоне, что указывает на продолжение снижения с сезонных максимумов на рынке наличной и товарной продукции, поскольку объемы убоя свиней, вероятно, начнут постепенно расти.

Фьючерсы на постную свинину закрылись в пятницу с потерей от 50 центов до \$1,65, в то время как августовские фьючерсы на минувшей неделе упали на \$1,42. Национальная базовая цена на свинину Министерства сельского хозяйства США в пятницу днем составила \$106,59, снизившись на \$5,74 по сравнению с предыдущим днем. Индекс CME Lean Hog Index вырос на 10 центов до 107,14 доллара 9 июля.

Объем производства свинины в США, согласно прогнозу World Ag Outlook Board на 2025 год, был увеличен на 45 миллионов фунтов до 28,041 миллиарда фунтов. Прогноз производства на 2026 год составил 110 миллионов фунтов до 24,48 миллиарда фунтов.

Цена на свинину FOB снизилась на 68 центов до 113,47 доллара. Цена на окорок высшего сорта выросла на 9,04 доллара, при этом цена на ребро и корейку также выросла. Цены на остальные виды мяса первичной переработки снизились, в первую очередь, цена на брюшину, которая упала на \$12,56.

Вероятные диапазоны цен на следующую неделю:

Августовские фьючерсы на постную свинину — от \$105,00 до \$110,00, с тенденцией к снижению.

Сентябрьские фьючерсы на соевый шрот — от \$265,00 до \$285,00, с тенденцией к снижению.

Декабрьские фьючерсы на кукурузу — от \$4,00 до \$4,25, с тенденцией к снижению.

СМЕ: Фьючерсы на живой скот

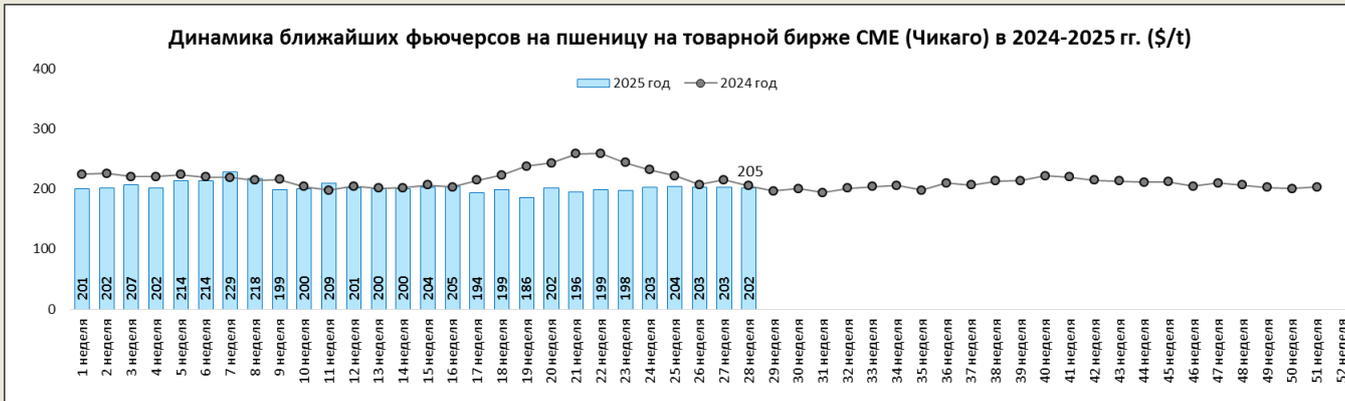
	Неделя 27	Неделя 28	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
август	214,05	222,20	3,8%
октябрь	210,90	219,70	4,2%
декабрь	211,25	219,58	3,9%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
август	309,50	325,33	5,1%
сентябрь	309,38	325,40	5,2%
октябрь	307,15	323,20	5,2%

Источник: meatinfo.ru

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

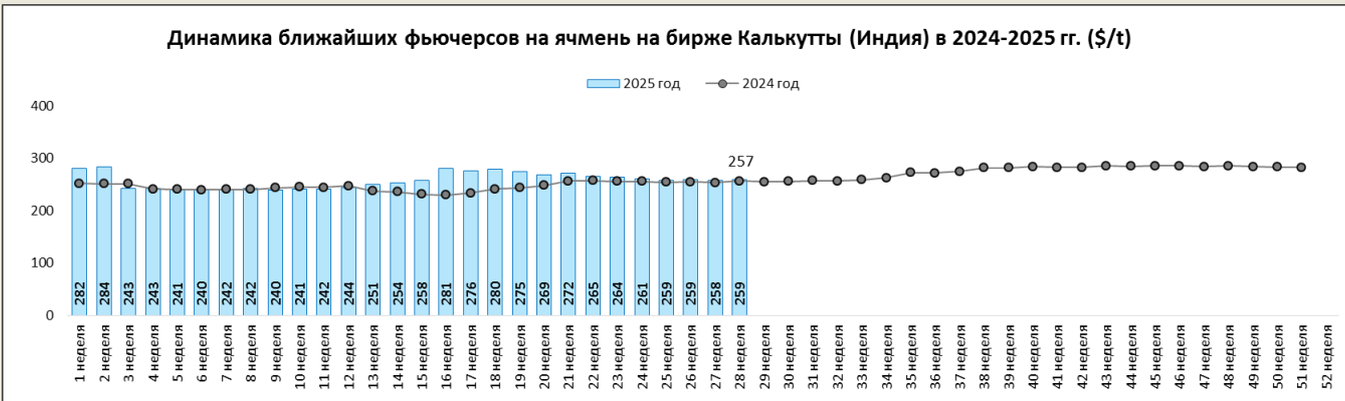
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т
28 неделя	201	21 549	202	15 793	203	15 970	28 неделя	201	21 549	202	15 793	203



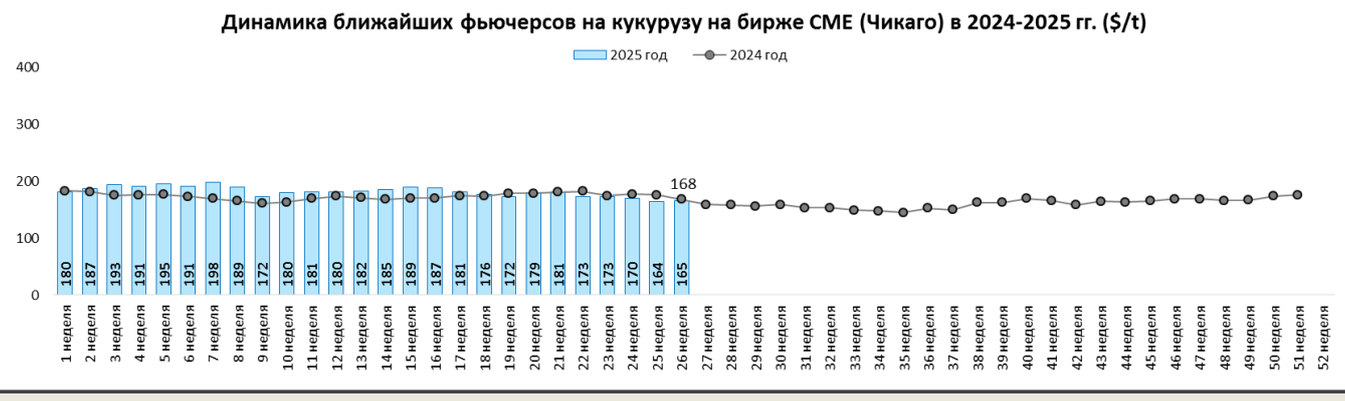
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	282	30 206	259	20 306	258	20 329	257	22 650	0%	0%	1%	-10%



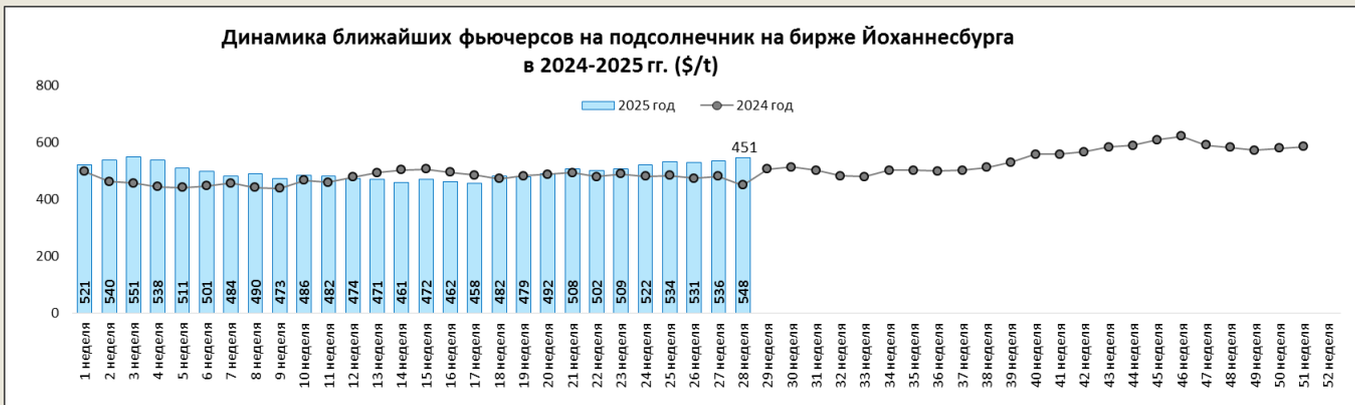
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	180	19 339	158	12 380	162	12 738	158	13 894	-2%	-3%	0%	-11%



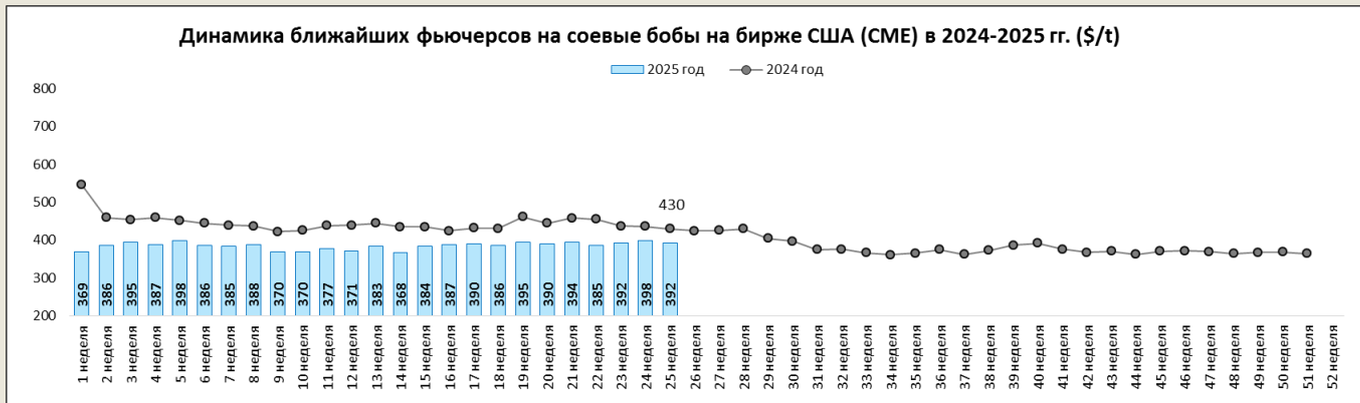
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	521	55 883	548	42 946	536	42 204	451	39 741	2%	2%	22%	8%



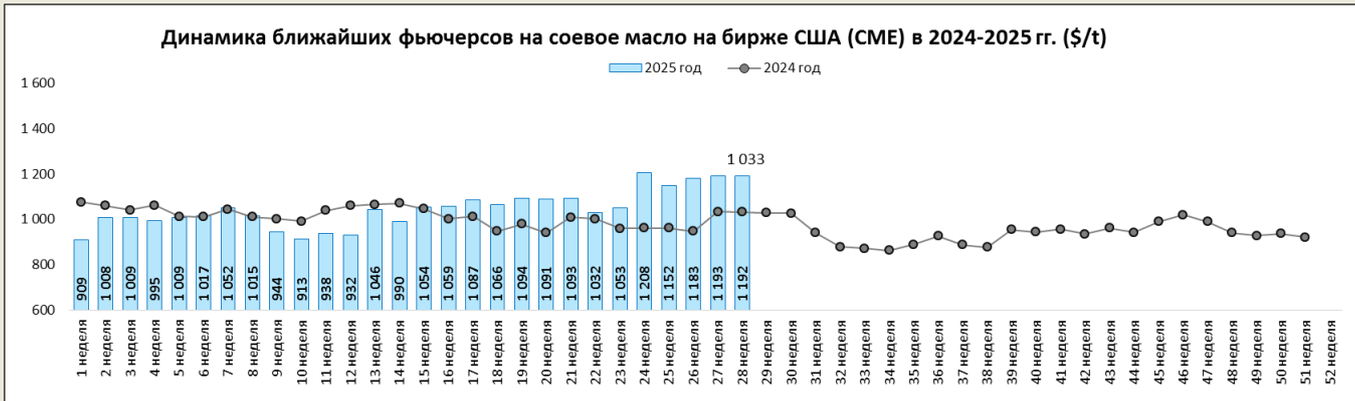
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	369	39 613	370	29 001	378	29 775	430	37 929	-2%	-3%	-14%	-24%



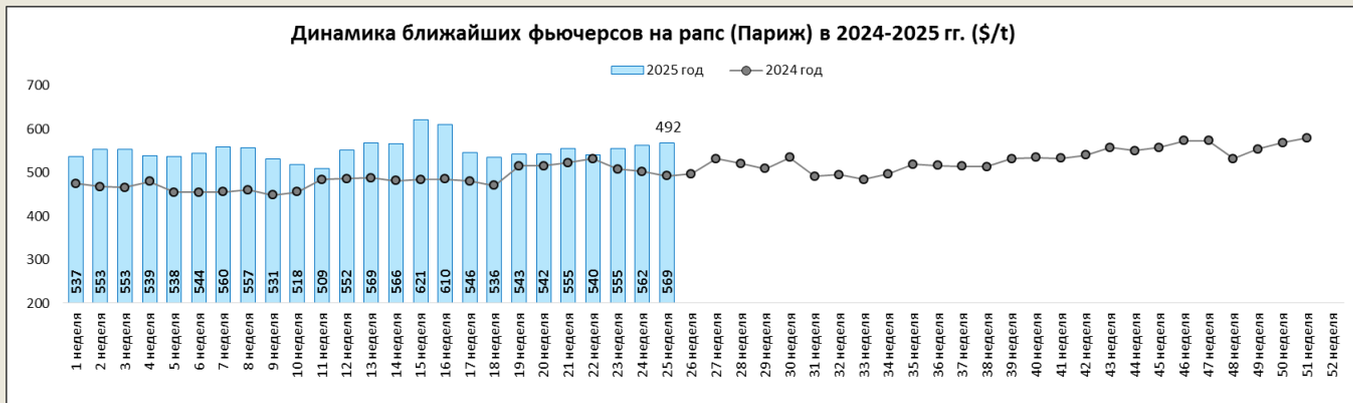
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	909	97 506	1 192	93 446	1 193	93 880	1 033	91 061	0%	0%	15%	3%



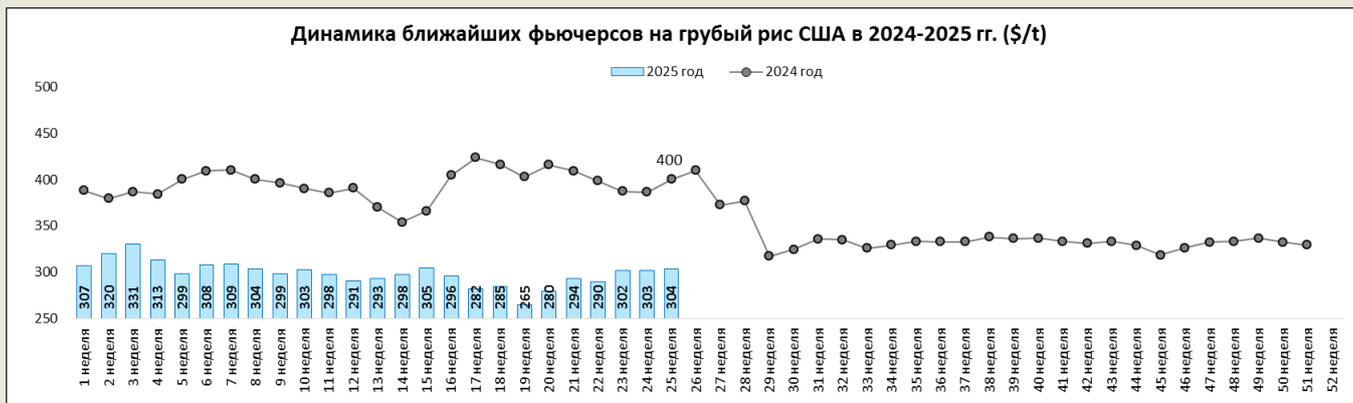
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	537	57 554	545	42 706	546	42 943	521	45 898	0%	-1%	5%	-7%



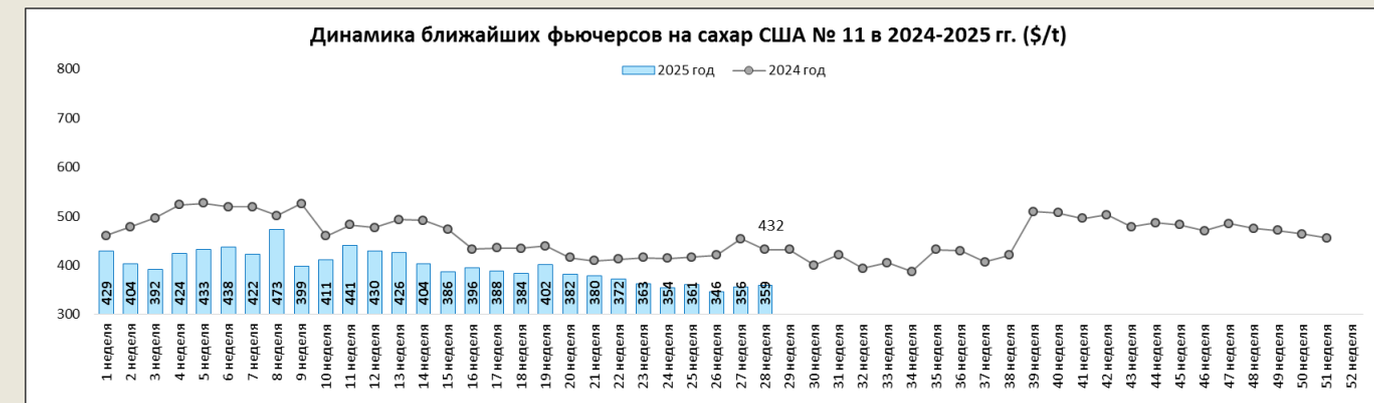
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	307	32 943	286	22 422	288	22 635	377	33 255	0%	-1%	-24%	-33%



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

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
28 неделя	429	45 976	359	28 155	356	27 985	432	38 127	1%	1%	-17%	-26%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 01 по 07 июня 2025 года

За период с 01 по 07 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,79%, с начала месяца – 100,79%, с начала года – 104,58% (справочно: июль 2024 г. – 101,14%, с начала года – 105,06%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,7%), в том числе на свеклу столовую (-3,8%), капусту белокочанную (-3,4%), картофель (-2,6%), огурцы (-2,4%), помидоры (-0,9%) и лук репчатый (-0,8%).

Цены изменились: на морковь +4,5% и яблоки +1,5%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

Наименование продукции	07 июля 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	97,41	97,41	148,47
Капуста белокочанная свежая	96,58	96,58	129,62
Лук репчатый	99,23	99,23	133,63
Свекла столовая	96,16	96,16	162,37
Морковь	104,48	104,48	162,64
Огурцы свежие	97,60	97,60	51,64
Помидоры свежие	99,14	99,14	77,78
Яблоки	101,50	101,50	123,93

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.06.25	23.06.25	30.06.25	07.07.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	94,7	92,6	91,2	88,8	↓ -2,6	↑ 54,9	↑ 50,4
Капуста белокочанная свежая	68,0	65,6	64,5	62,3	↓ -3,4	↑ 28,3	↑ 33,4
Лук репчатый	70,6	69,5	69,0	68,5	↓ -0,7	↑ 29,3	↑ 48,1
Свёкла столовая	83,3	83,8	83,2	80,0	↓ -3,9	↑ 65,5	↑ 24,3
Морковь	73,1	75,5	77,4	80,8	↑ 4,3	↑ 66,1	↑ 15,2
Огурцы свежие	130,6	134,0	135,2	131,6	↓ -2,6	↓ -55,3	↓ -0,2
Помидоры свежие	202,4	197,6	195,0	193,1	↓ -0,9	↓ -26,0	↑ 7,7
Яблоки	175,3	177,8	180,0	182,8	↑ 1,6	↑ 23,4	↑ 11,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 07.07.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	88,78	62,25	68,46	79,97	80,77	131,61	193,14	182,83
Центральный	91,94	66,13	71,69	76,94	80,10	142,22	200,01	180,41
Северо-Западный	93,65	71,02	76,49	79,39	83,28	155,77	225,58	204,28
Южный	86,79	56,99	66,88	76,39	78,38	100,94	164,77	161,06
Северо-Кавказский	75,61	56,73	61,68	82,25	79,25	92,81	147,87	153,19
Приволжский	85,56	54,63	65,60	79,58	71,46	111,04	166,73	158,35
Уральский	97,42	63,58	69,68	85,97	85,08	132,47	207,11	195,70
Сибирский	95,04	62,75	66,98	85,32	89,76	134,70	210,30	221,61
Дальневосточный	83,89	76,56	71,81	88,12	94,44	239,23	291,02	275,82

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 23.06.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	86,79	56,99	66,88	76,39	78,38	100,94	164,77	161,06
Республика Адыгея	82,09	55,94	60,12	59,59	61,77	108,39	156,95	101,00
Республика Калмыкия	80,70	54,59	66,13	86,40	75,91	86,59	135,88	149,87
Республика Крым	83,22	53,07	61,60	67,61	70,81	77,84	167,95	163,02
Краснодарский край	93,15	66,62	73,09	84,12	88,17	114,60	180,65	176,90
Астраханская область	80,07	54,94	66,00	77,63	72,75	80,49	143,08	162,07
Волгоградская область	85,79	50,35	59,98	78,52	75,73	94,39	158,66	145,46
Ростовская область	86,33	55,33	71,73	77,16	77,62	102,51	156,61	155,00
СКФО	75,61	56,73	61,68	82,25	79,25	92,81	147,87	153,19
Республика Дагестан	67,62	54,72	59,56	80,30	83,84	75,16	124,87	142,68
Республика Ингушетия	81,96	67,04	61,61	99,27	89,15	68,33	152,11	167,89
Кабардино-Балкарская Республика	85,58	51,65	61,50	67,69	73,75	107,65	162,53	163,11
Карачаево-Черкесская Республика	83,96	58,77	64,89	72,92	78,07	92,94	170,09	150,67
Республика Северная Осетия - Алания	71,51	50,33	53,57	57,59	62,68	107,09	145,42	147,95
Чеченская Республика	80,38	56,18	54,43	74,84	62,52	116,71	170,02	150,43
Ставропольский край	89,65	54,63	71,64	85,88	76,72	107,60	160,21	171,80
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 14,79	↑ 0,46	↑ 8,43	↓ -7,12	↓ -1,10	↑ 8,76	↑ 11,43	↑ 5,14

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 01 по 07 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,79%, с начала месяца – 100,79%, с начала года – 104,58% (справочно: июль 2024 г. – 101,14%, с начала года – 105,06%).

За период с 01 по 07 июня 2025 г. цены изменились на хлеб ржаной **+0,6%**, хлеб пшеничный **+0,3%** и муку пшеничную **+0,2%**.

Снизилась цена на рис (-0,5%), и пшено (-0,4%) и крупу гречневую (-0,3%).

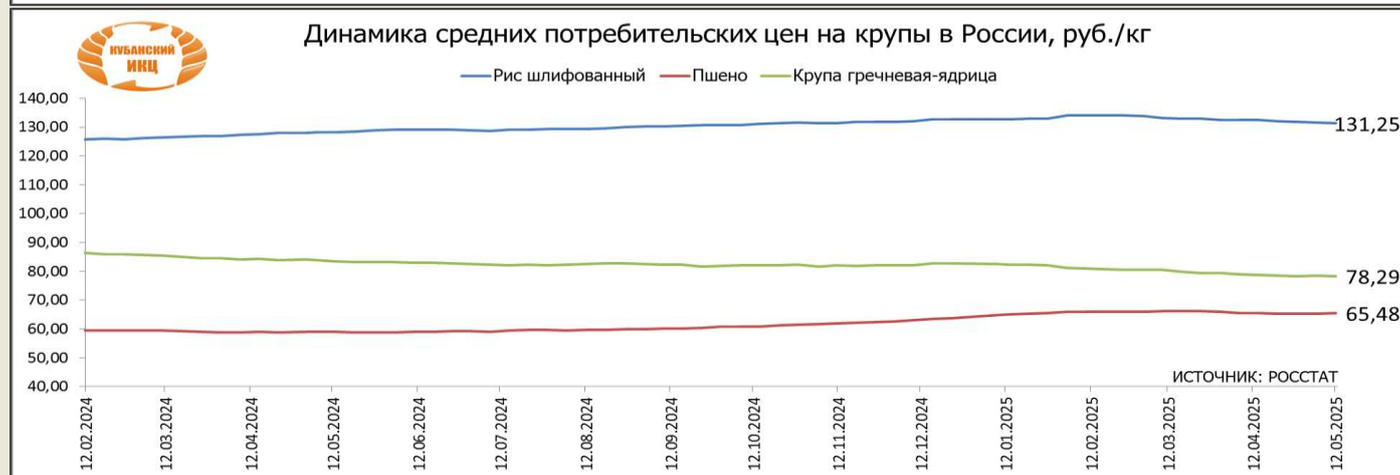
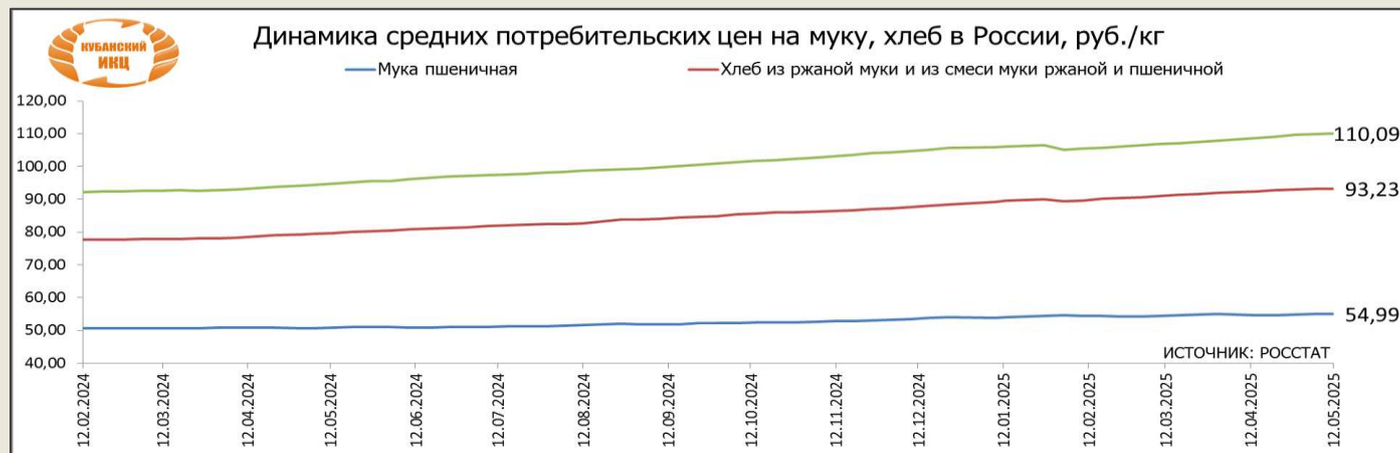
Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	07 июля 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,17	100,17	102,11
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,56	100,56	107,55
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,31	100,31	107,31
Рис шлифованный	99,53	99,53	96,48
Пшено	99,59	99,59	99,32
Крупа гречневая-ядрица	99,65	99,65	95,73

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.06.2025	23.06.2025	30.06.2025	07.07.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	54,98	55,05	55,05	55,14	↑ 0,16	↑ 2,32	↑ 8,05
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	93,56	94,78	94,96	95,37	↑ 0,43	↑ 6,81	↑ 16,62
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	110,25	111,04	111,42	111,77	↑ 0,31	↑ 5,53	↑ 14,88
Рис шлифованный	130,68	130,54	130,41	129,89	↓ -0,40	↓ -2,07	↑ 0,89
Пшено	65,41	64,72	64,70	64,43	↓ -0,42	↓ -0,72	↑ 8,96
Крупа гречневая-ядрица	77,95	77,67	77,64	77,29	↓ -0,45	↓ -6,44	↓ -6,13



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 07.07.2025г.

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	55,14	95,37	111,77	129,89	64,43	77,29
Центральный федеральный округ	57,13	92,20	132,83	134,18	62,58	86,19
Северо-Западный федеральный округ	65,26	125,44	167,57	161,87	80,52	111,04
Южный федеральный округ	50,26	92,49	95,31	108,40	54,83	67,65
Северо-Кавказский федеральный округ	60,50	82,18	76,30	124,83	72,50	85,28
Приволжский федеральный округ	45,63	78,55	97,82	106,77	47,08	52,93
Уральский федеральный округ	57,48	112,03	118,96	158,12	89,26	99,15
Сибирский федеральный округ	51,07	107,53	113,81	129,29	64,00	65,02
Дальневосточный федеральный округ	70,84	133,80	129,76	155,53	95,04	87,96

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 07.07.2025г.

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	50,26	92,49	95,31	108,40	54,83	67,65
Республика Адыгея (Адыгея)	53,93	104,76	65,58	107,19	54,20	62,35
Республика Калмыкия	55,48	97,53	82,01	130,35	70,95	88,10
Республика Крым	44,38	88,95	75,55	110,82	63,40	62,78
Краснодарский край	54,26	117,70	110,91	129,14	58,42	83,36
Астраханская область	64,57	81,74	82,07	128,20	63,86	76,93
Волгоградская область	40,92	77,95	90,25	84,43	42,86	49,70
Ростовская область	49,74	91,70	101,73	95,51	50,22	59,34
Северо-Кавказский федеральный округ	60,50	82,18	76,30	124,83	72,50	85,28
Республика Дагестан	61,90	89,36	77,71	119,48	71,98	86,29
Республика Ингушетия	67,22	68,06	58,39	170,44	105,96	129,49
Кабардино-Балкарская Республика	56,39	84,24	86,52	127,01	66,70	77,46
Карачаево-Черкесская Республика	50,48	85,02	93,05	137,76	73,99	99,08
Республика Северная Осетия — Алания	51,67	73,33	76,51	136,89	53,80	74,68
Чеченская Республика	53,64	79,44	65,89	127,03	75,00	94,81
Ставропольский край	60,25	97,18	102,79	111,33	55,65	68,84
ЮФО к СКФО	↓ -16,9	↑ 12,5	↑ 24,9	↓ -13,2	↓ -24,4	↓ -20,7

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 07.07.2025 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)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (+/-)
Российская Федерация	23,8	22,8	0,97	0,67	61327,2	103,0	59809,6	103,6	2577201	98,8
Центральный ФО	26,0	25,2	0,78	0,75	17263,8	101,5	17136,6	103,1	664650	98,4
Белгородская область	27,3	28,2	-0,90	0,10	1676,8	97,4	1704,9	99,4	61465	100,5
Брянская область	22,0	20,3	1,70	0,00	766,6	103,2	701,8	102,8	34860	94,8
Владимирская область	28,4	27,5	0,90	-0,10	1496,2	104,8	1413,8	103,5	52616	101,3
Воронежская область	25,6	24,9	0,70	0,30	2589,0	101,4	2979,8	108,2	93075	95,6
Ивановская область	21,4	22,2	-0,80	0,20	411,9	100,1	389,9	100,2	19285	103,9
Калужская область	29,6	28,9	0,70	0,10	1649,0	105,4	1555,9	103,4	55562	102,8
Костромская область	20,8	20,0	0,80	-0,10	297,6	100,1	272,7	101,0	14279	96,0
Курская область	27,6	26,3	1,30	0,00	954,7	102,4	887,6	97,2	33056	93,5
Липецкая область	26,3	26,4	-0,10	0,30	747,2	99,9	765,3	101,8	29239	106,7
Московская область	25,1	23,8	1,30	0,10	1691,9	96,0	1597,9	98,2	67488	91,1
Орловская область	20,6	19,3	1,30	0,00	330,3	104,5	317,0	106,7	16037	97,9
Рязанская область	27,3	26,3	1,00	0,20	1752,5	101,8	1665,3	104,2	64210	98,2
Смоленская область	17,9	16,6	1,30	0,20	419,0	93,1	433,0	108,8	23418	100,2
Тамбовская область	24,7	23,7	1,00	0,50	271,4	97,6	258,0	98,3	10998	93,6
Тверская область	25,4	23,7	1,70	1,30	639,7	113,0	627,5	118,5	25121	105,3
Тульская область	26,5	24,0	2,50	0,00	503,7	110,2	462,7	101,7	19003	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1066,3	100,3	1103,5	100,3	44938	102,0
Северо-Западный ФО	26,4	25,5	0,85	0,39	5765,0	103,7	5685,9	104,0	218684	100,4
Республика Карелия	23,3	22,0	1,30	0,40	164,3	104,5	165,6	101,9	7063	98,9
Республика Коми	17,7	16,8	0,90	0,00	122,6	102,8	125,0	98,2	6925	97,6
Архангельская область	25,0	24,2	0,80	-0,10	389,1	99,6	367,7	99,6	15540	96,4
Ненецкий АО	16,3	15,8	0,50	0,40	11,5	102,7	12,0	102,6	706	99,3
Вологодская область	26,4	25,3	1,10	-0,10	1870,9	106,6	1721,2	106,6	70668	102,0
Калининградская область	31,9	29,8	2,10	0,10	538,6	112,6	572,1	116,3	16884	105,0
Ленинградская область	28,1	27,9	0,20	-0,10	1874,3	101,2	1926,5	100,5	66720	100,4
Мурманская область	18,2	19,4	-1,20	0,10	40,4	79,4	38,8	81,0	2224	84,9
Новгородская область	17,0	17,1	-0,10	-0,70	103,8	95,5	99,6	95,7	6200	93,0
Псковская область	25,1	24,5	0,60	0,20	611,9	102,9	608,6	106,6	24349	100,3
Южный ФО	25,6	25,0	0,52	0,80	3999,3	104,1	3867,8	104,3	156442	101,9
Республика Адыгея	15,6	17,6	-2,00	-0,90	29,4	97,7	26,3	87,4	1881	100,3
Республика Крым	25,7	25,5	0,20	0,30	213,3	107,9	208,2	114,1	8500	106,6
Краснодарский край	28,3	27,7	0,60	0,00	3267,5	103,7	3156,4	103,7	115540	101,7
Астраханская область	10,5	5,8	4,70	0,00	0,2	200,0	0,2	200,0	20	100,0
Волгоградская область	24,5	22,3	2,20	0,90	213,3	115,8	208,0	115,9	8711	106,1
Ростовская область	12,7	12,9	-0,20	0,00	275,6	98,2	268,7	97,9	21790	100,0
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	17,3	16,5	0,75	1,70	1498,3	107,4	1374,8	106,5	86713	102,8
Республика Дагестан	12,2	12,1	0,10	0,50	513,7	100,6	458,0	99,6	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,0	11,0	1,00	0,00	13,2	109,1	10,6	106,0	1100	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	17,8	17,6	0,20	0,00	66,1	110,5	60,1	100,5	3740	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	14,2	14,1	0,10	1,50	150,1	100,1	122,4	100,1	10997	101,8
Республика Северная Осетия - Алания	14,5	11,7	2,80	2,30	19,0	114,5	13,9	80,3	1311	92,6
Чеченская Республика	17,0	16,3	0,70	0,00	67,0	101,5	54,0	101,9	4054	100,5
Ставропольский край	28,6	27,1	1,50	0,00	669,2	115,4	655,8	115,4	23391	109,7
Приволжский ФО	23,7	22,6	1,14	0,58	21009,9	104,9	20420,1	105,0	886724	99,8
Республика Башкортостан	21,8	21,2	0,60	-0,10	1748,0	101,2	1624,0	102,4	80038	98,4
Республика Марий Эл	26,4	25,8	0,60	-0,30	536,2	106,6	571,2	112,7	20341	104,3
Республика Мордовия	25,4	24,0	1,40	0,30	1457,5	102,0	1378,5	101,4	57388	97,0
Республика Татарстан	24,9	23,2	1,70	0,00	5253,1	105,6	5619,2	105,9	210815	98,5
Удмуртская Республика	25,3	24,0	1,30	0,20	2891,0	109,2	2686,9	108,8	114298	103,6

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 21 июля 2025г.

Чувашская Республика	19,0	18,9	0,10	0,00	676,2	103,0	601,9	103,0	35589	102,5
Пермский край	22,5	22,4	0,10	0,10	1477,7	99,7	1378,8	99,9	65634	99,3
Кировская область	25,2	24,1	1,10	-0,10	2349,8	105,6	2338,9	105,6	93100	101,0
Нижегородская область	22,9	21,8	1,10	-0,10	1959,9	105,1	1818,9	105,3	85253	99,6
Оренбургская область	15,1	14,8	0,30	0,10	494,5	92,2	446,3	92,4	31637	90,5
Пензенская область	27,0	26,5	0,50	0,20	864,2	112,4	759,5	107,3	32020	110,3
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	491,1	106,0	457,3	106,2	21633	102,8
Саратовская область	16,6	15,7	0,90	0,10	450,0	117,5	415,0	117,6	18320	94,9
Ульяновская область	17,7	17,7	0,00	0,00	360,7	96,4	323,7	94,9	20658	97,6
Уральский ФО	23,8	22,2	1,57	0,40	3599,3	102,1	3504,8	102,2	151285	95,3
Курганская область	13,8	13,7	0,10	0,00	140,0	101,4	117,0	101,7	7015	88,6
Свердловская область	25,4	24,0	1,40	-0,10	1970,8	105,0	1882,4	104,8	77313	99,0
Тюменская область	23,0	22,1	0,90	0,00	1017,2	97,3	1060,1	99,0	44190	93,3
Ханты-Мансийский АО	16,9	12,7	4,20	-1,00	2,0	111,1	2,8	164,7	136	92,5
Ямало-Ненецкий АО	13,3	15,0	-1,70	-0,20	7,0	87,5	3,3	46,5	524	98,3
Челябинская область	20,9	18,5	2,40	0,00	462,3	101,3	439,2	100,1	22107	89,6
Сибирский ФО	20,1	19,3	0,81	0,80	7573,0	99,6	7199,7	100,1	376027	95,6
Республика Алтай	11,2	10,7	0,50	0,70	32,6	94,8	34,7	101,5	2638	94,5
Республика Тыва	10,0	13,0	-3,00	0,00	0,1	20,0	0,1	25,0	13	36,1
Республика Хакасия	17,8	16,0	1,80	-0,70	97,4	102,1	102,2	102,6	5459	91,8
Алтайский край	19,3	18,1	1,20	-0,20	1961,4	102,1	1842,3	103,0	101449	95,6
Красноярский край	22,6	22,1	0,50	-0,40	1330,7	100,3	1372,2	101,5	58776	97,8
Иркутская область	18,9	16,9	2,00	0,20	401,9	112,2	377,5	113,4	21209	99,8
Кемеровская область	19,1	18,4	0,70	-0,20	474,2	100,1	434,1	99,6	24811	96,6
Новосибирская область	20,3	20,2	0,10	-0,30	2036,3	94,7	1886,0	93,6	100117	93,9
Омская область	17,7	16,9	0,80	0,20	1023,0	100,1	951,0	102,3	52143	94,4

2025 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 21 июля 2025г.

Томская область	22,9	23,2	-0,30	0,00	215,4	97,0	199,6	98,2	9412	98,5
Дальневосточный ФО	16,9	15,7	1,16	-0,20	618,6	108,3	619,9	109,1	36676	100,9
Республика Бурятия	14,5	14,1	0,40	-0,20	10,5	101,0	8,7	104,8	715	96,6
Забайкальский край	3,0	3,1	-0,10	-0,20	1,1	91,7	0,9	75,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	5,9	6,1	-0,20	0,20	52,7	96,7	42,2	96,8	10122	94,8
Камчатский край	16,1	14,1	2,00	0,00	39,3	108,6	35,0	106,7	2441	95,1
Приморский край	23,2	21,9	1,30	-0,20	152,7	112,5	151,2	112,3	6581	106,4
Хабаровский край	13,2	11,4	1,80	-0,70	19,1	106,7	16,0	96,4	1439	91,7
Амурская область	23,7	23,0	0,70	0,10	228,8	113,0	236,9	114,6	9654	109,6
Сахалинская область	20,7	20,3	0,40	0,00	111,9	101,2	126,5	103,7	5397	99,0
Еврейская автономная область	9,5	9,1	0,40	0,00	2,5	108,7	2,5	108,7	263	102,7
	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)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	65,00
11	Лук репчатый	45,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	50,00
14	Капуста белокочанная	40,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/06/26/2025-06-26-11-46-07_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 18.07.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	11.07.2025 г	18.07.2025 г	руб.	%
АИ-92	61,48	61,6	0,12	0,20
АИ-95	67,43	67,68	0,25	0,37
ДТ	71,22	71,22	0	0,00
СУГ	36,48	36,48	0	0,00

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 18.07.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 11.07.2025	
		11.07.2025	18.07.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	66519,00	66519,00	0.00	100.00
2	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0.00	100.00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	62000,00	62000,00	0.00	100.00
4	Нитроаммофоска 16:16:16	42678,00	42878,00	200,00	100.47
5	Селитра аммиачная 34,4%	28954,17	28954,17	0.00	100.00
6	Карбамид 46,2%	42316,67	42483,33	166,67	100.39
7	Сульфоаммофос 16:20:12	-	-	0.00	100.00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	48600,00	48725,00	125,00	100.26
9	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	140000,00	140000,00	0.00	100.00
10	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	28200,00	28200,00	0.00	100.00
11	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	21800,00	21800,00	0.00	100.00
12	Медный купорос	322500,00	322500,00	0.00	100.00
13	Диаммофоска марки 10:26:26	51200,00	51200,00	0.00	100.00
14	КАС	29000,00	29000,00	0.00	100.00
15	Железный купорос	47500,00	47500,00	0.00	100.00
16	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	29000,00	29000,00	0.00	100.00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 18.07.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь- ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		*АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	59700	59700	69500	69500	70000	70000			62364	62364	61000	64000
2	Аммофос 10:46			64000	64000										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000											60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	42000	42000	41000	41000	43000	43000					42180	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29000	29000	28000	28000	29000	29000	28500	28500			27750	30200
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	44000	44000	42000	42000	42000	42000	42000	43000			39700	42100
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	51000	51000					45200	47600
9	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000					180000	180000
10	Медный купорос	270000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			55000	55000									46200	48600
12	КАС									29000	29000				
13	Железный купорос	50000	60000											40000	40000
14	Сульфат аммония N 26% S13%									29000	29000				
15	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									28200	28200				
16	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													20600	23000

**7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 18.07.2025 года**

Ячмень яровой, руб./тонна

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

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

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

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
		08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	15.07. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	09.04. 2025	14.05. 2025	04.07. 2025	16.07. 2025	23.06. 2025	04.07. 2025	17.07. 2025
пшеница	т																
ячмень	т																
кукуруза	т																
горох	т															22330	
жмых соевый	т	57500		49500	49500	48400		48840	44,40	45000	43909,09	43909,09	39090	39090	40000		37270
жмых подсолнечный	т	23000				27000	21000	19140	17,40	19500							
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т					22900						17272,73	19000	19000			
шрот рапсовый	т																
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000											
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	194,15															197,06